



HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen





Info Funktionen

Seite 3



Nachrichtungsbericht

Seite 5



Montageanleitungen

Seite 6



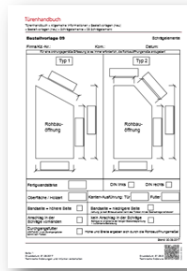
Prüfzeugnisse

Seite 122



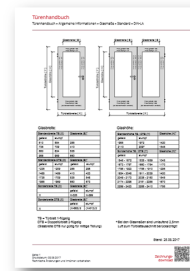
Zertifikate

Seite 213



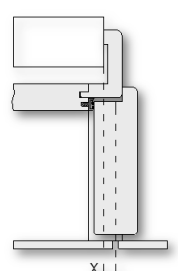
Bestellvorlagen

Seite 231



Glasmaße

Seite 453



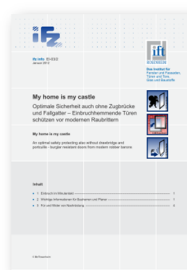
Bodenfugen

Seite 547



Tabellen / Datenblätter

Seite 561



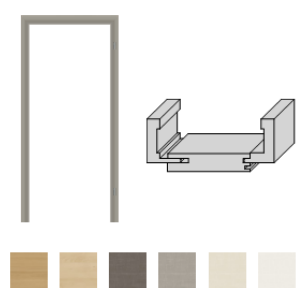
Qualität / Normen

Seite 577



Türblatt - Kantenform und Oberfläche

Seite 585



Türfutter - Bekleidung und Oberfläche

Seite 586



Türblatt - Übersicht Oberfläche Weiss

Seite 587



Premiumkante PK2

Seite 588



Produktdatenblätter

Seite 596



Arbonia Loftsysteme

Seite 598

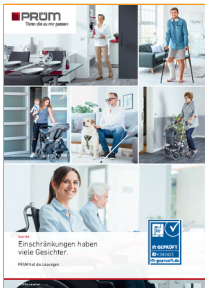




Funktion Barrierefreiheit

Für ein selbstbestimmtes Leben

Stand: 05/2024



Funktion Barrierefreiheit - Technische Broschüre

Broschüre Barrierefreiheit
Einschränkungen haben viele Gesichter

Stand: 05/2024



Funktion Klimastabilität - Mechanische Beanspruchung

Damit die Tür gerade bleibt - Damit die Tür was aushält

Stand: 05/2024

Achtung: Sollte es durch Klimadifferenzen (z.B. durch nicht isolierte Dachgeschosse) zu Kondenswasserbildung kommen, empfehlen wir den Einsatz von Nassraumelementen.



Funktion Schallschutz

Ruhe bitte

Stand: 05/2024



Funktion Einbruchschutz

Sicherheit, die beruhigt

Stand: 05/2024





Funktion Feuerschutz

Wärmstens empfohlen

Stand: 05/2024



Funktion Rauchschutz

Damit Schadstoffe draußen bleiben

Stand: 05/2024



Funktion Strahlenschutz

Diagnose: Sicherheit

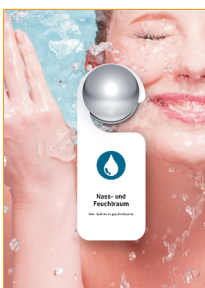
Stand: 05/2024



Funktion Wärmeschutz

Für ein behagliches Wohnklima

Stand: 05/2024



Funktion Nassraum - Feuchtraum

Mehr Spaß durch geprüfte Qualität

Stand: 05/2024

Achtung: Sollte es durch Klimadifferenzen (z.B. durch nicht isolierte Dachgeschosse) zu Kondenswasserbildung kommen, empfehlen wir den Einsatz von Nassraumelementen.





ARBONIA NACHHALTIGKEITSBERICHT 2022

- Einleitung
- Nachhaltigkeitsansatz
- Climate
- Community
- Cash
- Anhang



ARBONIA NACHHALTIGKEITSBERICHT 2023

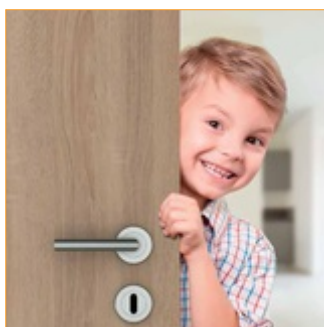
- Einleitung
- Story
- Nachhaltigkeitsansatz
- Climate
- Community
- Compliance
- Anhang





Funktionstüren

Seite 7



Standardtüren

Seite 20



Türschließer

Seite 49



Sonstige Anleitungen

Seite 108





Feuerschutz

Seite 8



Rauchschutz

Seite 12



Einbruchschutz

Seite 13



Schallschutz

Seite 14



Strahlenschutz

Seite 15



Wärmeschutz

Seite 16



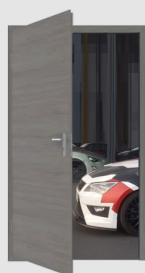
Feuchtraum

Seite 17



SmartDOORS

Seite 18



Garagenverbindungstür GVT

Seite 19



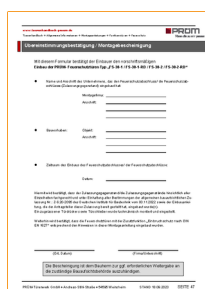
Montageanleitungen PRÜM - DEUTSCHLAND



PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz

Typ: FS-30-1 / FS-30-1-RD / FS-30-2 / FS-30-2-RD
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-6.20-2095
Montageanleitung incl. Zulassung und Übereinstimmungsbestätigung

Stand: 01.03.2024



PRÜM - Übereinstimmungsbestätigung FS-30-1 / FS-30-2

Typ: FS-30-1 / FS-30-2
Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung
(1 separates Blatt)

Stand: 18.09.2023



Mitteilung des DIBt - Hinweise

Feuerschutzabschlüsse (Innentüren)
Einbau in Wände und Anschluss an Bauteile

Stand: 07.12.2023



Montageanleitungen PRÜM - BELGIEN

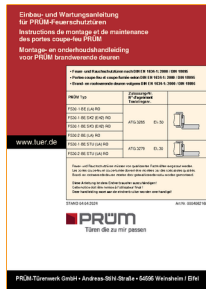


PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Belgien 2787/3032

Typ: T30-1-FSA-BE
Belgische Feuerschutz- Zulassung Nr. 2787 (gefälzt)
Belgische Feuerschutz- Zulassung Nr. 3032 (stumpf)

Stand: 26.09.2022





PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Belgien 3279/3285

Typ gefälzt: FS-30-1-BE / FS-30-2-BE
Typ stumpf: FS-30-1-STU-BE / FS-30-2-STU-BE
Belgische Feuerschutz- Zulassung Nr. 3285 (gefälzt)
Belgische Feuerschutz- Zulassung Nr. 3279 (stumpf)

Stand: 04.04.2024



Montageanleitungen PRÜM - TSCHECHIEN



PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Tschechien

Typ: FS-30-1-CZ

Sprache: deutsch

Stand: 07/2022



PRÜM - Montageanleitung Feuerschutz Tschechien

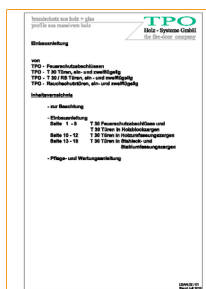
Typ: FS-30-1-CZ

Sprache: tschechisch

Stand: 07/2022



Montageanleitungen TPO



TPO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

Einbauanleitung

von

- TPO - Feuerschutzabschlüssen
- TPO - T30 Türen, ein- und zweiflügelig
- TPO - T30/RS Türen, ein- und zweiflügelig
- TPO - Rauchschutztüren, ein- und zweiflügelig

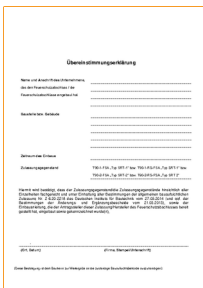




TPO - Übereinstimmungsbestätigung ST-1 / ST-2

T30-1-FSA "Typ ST-1" bzw. T30-1-RS-FSA "Typ ST-1" bzw.
T30-2-FSA "Typ ST-2" bzw. T30-2-RS-FSA "Typ ST-2"

Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung



TPO - Übereinstimmungsbestätigung SRT-1 / SRT-2

T90-1-FSA "Typ SRT-1" bzw. T90-1-RS-FSA "Typ SRT-1" bzw.
T90-2-FSA "Typ SRT-2" bzw. T90-2-RS-FSA "Typ SRT-2"

Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung



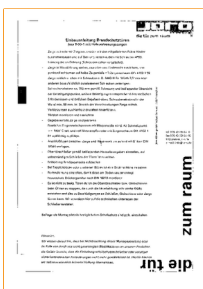
TPO - Übereinstimmungsbestätigung GRT-1 / GRT-2

T30-1-FSA "Typ GRT-1" bzw. T30-1-RS-FSA "Typ GRT-1" bzw.
T30-2-FSA "Typ GRT-2" bzw. T30-2-RS-FSA "Typ GRT-2"

Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung



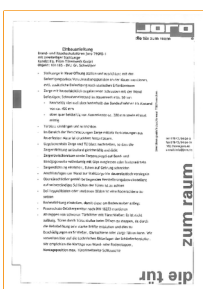
Montageanleitungen JORO



JORO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

Montageanleitungen T90

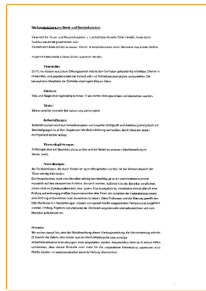
- Brandschutztüren T-90-1 mit Holzumfassungszarge (incl. Schallschutz)
- Brandschutztüren T-90-1 mit Holzblockzargen (incl. Schallschutz)
- Brandschutztüren T-90-1 mit Holzstockzargen (incl. Schallschutz)
- Brandschutztüren T-90-1 mit Stahlzarge (incl. Schallschutz)



JORO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

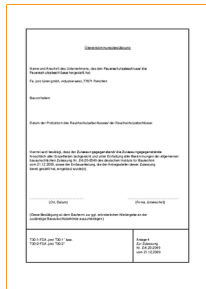
Montageanleitung Feuer- Rauchschutz T90RS-1 mit zweiteiliger Stahlzarge





JORO - Wartungsanleitung für Feuer- und Rauchschutztüren

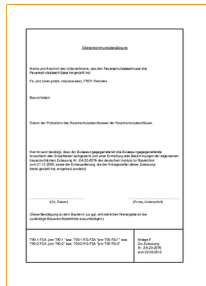
Wartung von:
Türschließer, Schlösser, Bänder, Bodendichtungen, Türanschlagdichtungen,
Feststellanlagen usw.



JORO - Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

Typ: Joro Feuerschutztüren 1-flügelig: T30-1-FSA "joro T30-1"
Typ: Joro Feuerschutztüren 2-flügelig: T30-2-FSA "joro T30-2"

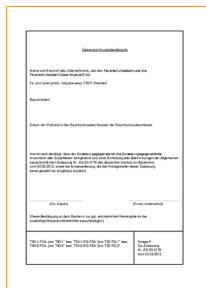
Zulassung Nr. Z-6.20-2049



JORO - Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

Typ: Joro Feuerschutztüren 1-flügelig "joro T90-1", "joro T90 RS-1"
Typ: Joro Feuerschutztüren 2-flügelig "joro T90-2", "joro T90 RS-2"

Zulassung Nr. Z-6.20-2076



JORO - Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung

Typ: Joro Feuerschutztüren 1-flügelig "joro T90-1", "joro T90 RS-1"
Typ: Joro Feuerschutztüren 2-flügelig "joro T90-1", "joro T90 RS-2"

Zulassung Nr. Z-6.20-2176



JORO - Montageanleitung Feuer- und Rauchschutztüren

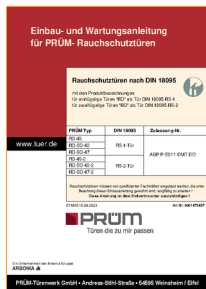
Typ: Joro Feuerschutztüren 1-flügelig "joro T30-1", "joro T30RS-1"
Typ: Joro Feuerschutztüren 2-flügelig "joro T30-2", "joro T30RS-2"

PRÜM "Typ-13"

Zulassung Nr. Z-6.20-2049



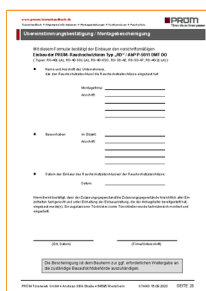
Montageanleitungen Rauchschutz



Montageanleitung Rauchschutz

Rauchschutztüren nach DIN 18095 mit der Produktbezeichnung "RD"
PRÜM Typ: RD-40, RD-40-SD, RD-40-HSD, RD-SD-42, RD-SD-47, RD-40-2

Stand: 15.09.2023



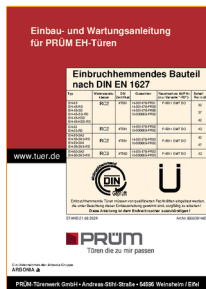
PRÜM Übereinstimmungsbestätigung RD-40

PRÜM Typ: RD-40, RD-40-SD, RD-40-HSD, RD-SD-42, RD-SD-47, RD-40-2
Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung
(1 separates Blatt)

Stand: 15.09.2023



Montageanleitungen Einbruchschutz



Montageanleitung Einbruchschutz

PRÜM Typ: EH / EH-RD
EH-45, EH-53, EH-59, EH-60
Einbruchhemmendes Bauteil nach DIN EN 1627
(optional mit Rauchschutz nach DIN 18095)

Stand: 21.06.2024



PRÜM Übereinstimmungsbestätigung EH / EH-RD

Typ: EH / EH-RD
Übereinstimmungsbestätigung / Montagebescheinigung
(1 separates Blatt)

Stand: 21.06.2024



Montagevideo Einbruchschutz

Montagevideo einer Wohnungseingangstür mit Einbruchschutz
(EH-45 / EH-53 / EH-59)

Öffnen in YouTube



Montageanleitungen Schallschutz

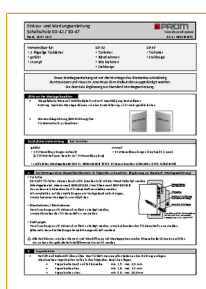


Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch (incl. DUFU)
Sprache: deutsch

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

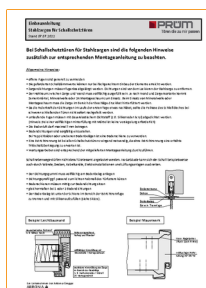
Stand: 08.07.2024



Montageanleitung Schallschutz

PRÜM- Typen: SD-42 / SD-47
Türfutter / Blendrahmen / Blockrahmen / Stahlzarge

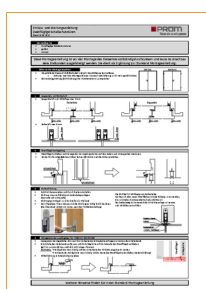
Stand: 28.07.2023



Montageanleitung - Stahlzargen für Schallschutztüren

Bei Schallschutztüren für Stahlzargen sind die folgenden Hinweise zusätzlich zur entsprechenden Montageanleitung zu beachten.

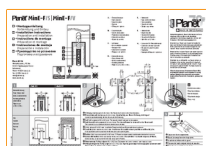
Stand: 07.07.2022



Montageanleitung Schallschutz - Beiblatt 2-flügelig

Bei 2-flügeligen Schallschutztüren sind die Hinweise dieses Beiblattes zu beachten.

Stand: 23.09.2022

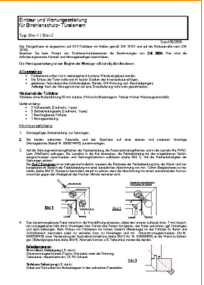


Montageanleitung Bodendichtung Planet MinE

Planet MinE-F/S
Montageanleitung - Vorbereitung und Einbau
(.. nur möglich beim Prüm-Typ: HSD-SK1)



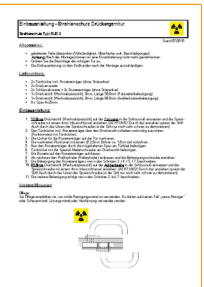
Montageanleitungen Strahlenschutz



Montageanleitung Strahlenschutz- Türelemente

Typ: BLEI-1 / BLEI-2

Stand: 06/2009



Montageanleitung Strahlenschutz- Drücker

für Blei-2 - Elemente

Stand: 07/2010



Montageanleitungen Wärmeschutz



Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch (incl. DUFU)

Sprache: deutsch

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 08.07.2024



Montageanleitungen Feuchtraum



Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch (incl. DUFU)
Sprache: deutsch

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 08.07.2024



Montageanleitungen SmartDOORS

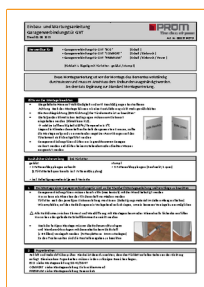


SmartDOORS - Planungs- und Sicherheitshinweise

- Vorbereitungen + Einbau
- Besonderheiten Stahlzargen
- Anforderungen Profilzylinder
- Türblatt, Drücker, Kontakteinheit, Funktionalität
- Montagebescheinigung SmartDOORS Comfort / SmartDOORS Premium

Stand: 21.06.2021





PRÜM Garagenverbindungstür GVT

Montageanleitung Garagenverbindungstür ECO / COMFORT / PREMIUM

Stand: 01.08.2023





Sturzhoch Standard

Seite 21



Geschosshoch / Windfang

Seite 22



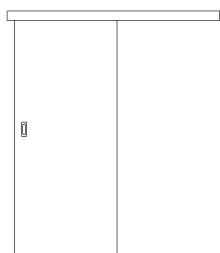
Ganzglas + Beschläge

Seite 23



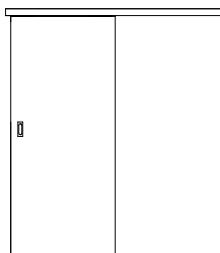
Pendeltüren

Seite 25



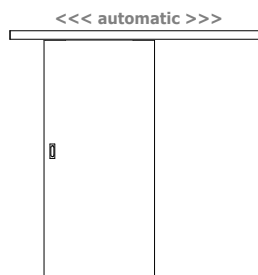
Schiebetüren KLASSIK

Seite 26



Schiebetüren SLIM

Seite 28



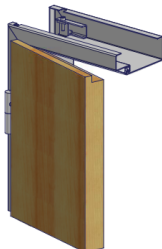
Schiebetüren SCALA

Seite 35



Verglasung

Seite 37



Stahlzargen

Seite 38



Montageanleitungen Türfutter, Blendrahmen, Blockrahmen



Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch (incl.DUFU)
Sprache: deutsch

Funktionstüren: Schallschutz / Feuchtraum / Wärmeschutz

Stand: 08.07.2024



Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch
Sprache: englisch

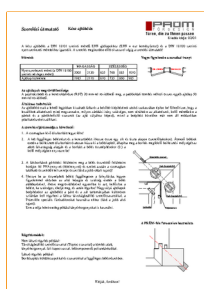
Stand: 06/2013



Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch
Sprache: französisch

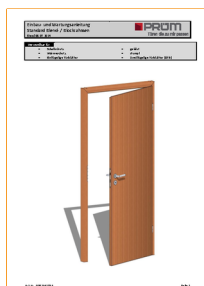
Stand: 06/2013



Montageanleitung für Türfutter

PRÜM- Türfutter sturzhoch
Sprache: ungarisch

Stand: 02/2001



Montageanleitung für Blend- und Blockrahmen

PRÜM Blend- und Blockrahmen sturzhoch
Sprache: deutsch

Stand: 08.07.2024



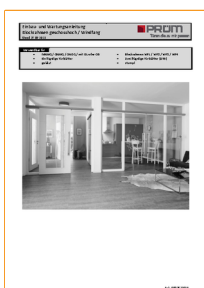
Montageanleitungen Geschosshoch und Windfang



Montageanleitung Türfutter geschosshoch

Windfang WF1 / WF2 / WF3 / WF4
gefälzt / stumpf
Oberlicht / Oberblende
mit Kämpfer / ohne Kämpfer

Stand: 26.09.2022



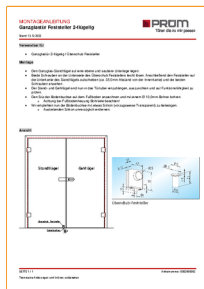
Montageanleitung für Blockrahmen Geschosshoch + Windfang

Windfang WF1 / WF2 / WF3 / WF4
gefälzt / stumpf
Oberlicht / Oberblende
mit Kämpfer / ohne Kämpfer

Stand: 26.09.2022



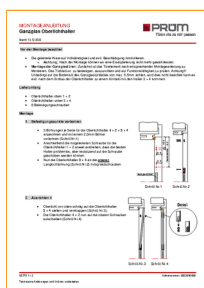
Montageanleitungen Ganzglas + Beschläge



Montageanleitung Ganzglas Feststeller 2-flügelig

Typ: Überschub Feststeller

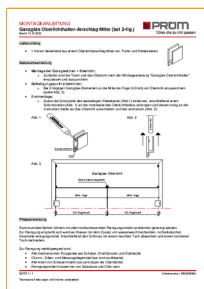
Stand: 13.12.2022



Montageanleitung Oberlichthalter

Oberlichthalter für Ganzglastüren

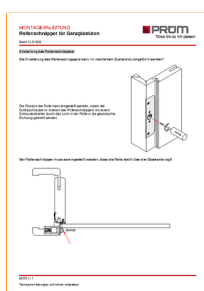
Stand: 13.12.2022



Montageanleitung Oberlichthalter Anschlag Mitte

Oberlichtanschlag- Mitte (bei 2-flg. Ganzglastüren ohne Kämpfer)

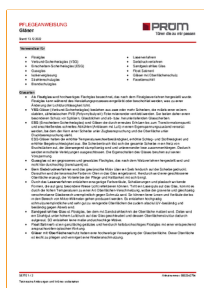
Stand: 13.12.2022



Montageanleitung Rollenschnäpper für Ganzglastüren

Infos Rollenschnäpper

Stand: 13.12.2022

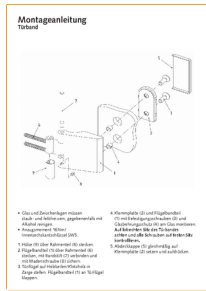


Pflegeanleitung für Gläser

Floatglas / ESG / VSG usw.

Stand: 13.12.2022

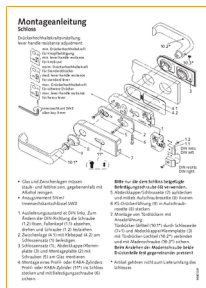




Montageanleitung Ganzglas

Bänder Ravenna

Stand: 04/2013



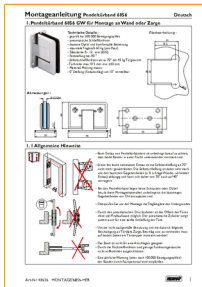
Montageanleitung Ganzglas

Schloss Türdrücker Ravenna

Stand: 04/2013



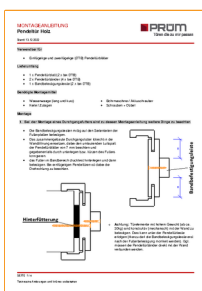
Montageanleitungen Pendeltüren



Montage Pendeltür Ganzglas Hermat 6856-GW

Montage an Wand oder Zarge
Tragkraft: 60kg pro Paar

Stand: 03/2017



Montageanleitung Pendeltür Holz

1- und 2-flügelige Pendeltüren aus Holz

Stand: 13.12.2022



Montageanleitungen Schiebetüren "KLASSIK"



Montageanleitung Schiebetür Außenlaufend "KLASSIK" - Holz

1-flg. / 2-flg.
mit oder ohne Durchgangsfutter DUFU
für Holztüren

Stand: 13.12.2022



Montageanleitung Schiebetür Außenlaufend "KLASSIK" - Glas

1-flg. / 2-flg.
mit oder ohne Durchgangsfutter DUFU
für Ganzglastüren

Stand: 13.12.2022



Montageanleitung Schiebetür Innenlaufend "KLASSIK"

Ein- und zweiflügelige Schiebetüren innenlaufend
Einflügelige Schiebetüren innenlaufend mit LA
Ganzglas (GG) Schiebetüren innenlaufend

Stand: 30.03.2023



Montageanleitung Klassik "Soft-Stopp"

Holztüren / Ganzglastüren (GG)

Stand: 06/2010

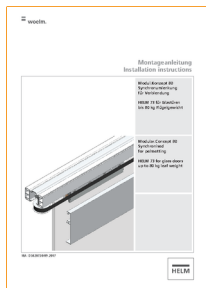


Montageanleitung Klassik "Synchronumlenkung" - Holz

HELM Nr. 73 für zweiflügelige Holztüren bis 80kg Flügelgewicht

Stand: 01/2016

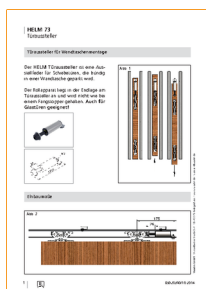




Montageanleitung Klassik "Synchronumlenkung" - Glas

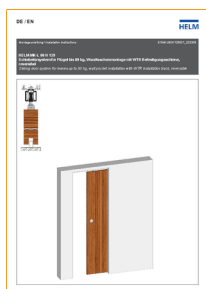
HELM Nr. 73 für zweiflügelige Glastüren bis 80kg Flügelgewicht

Stand: 09/2017



Montageanleitung Klassik "Push-To-Open" - Holz

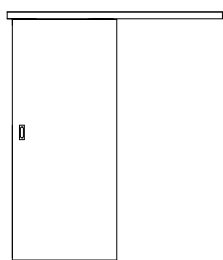
HELM "Türaussteller (Push-To-Open)" bis 140kg geeignet



Montageanleitung Klassik "HELM MK-L 80 H 129" - Holz

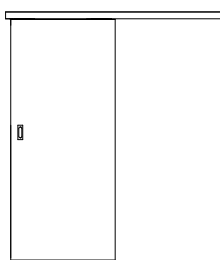
Schiebetürsystem für Flügel bis 80 kg, Wandtaschenmontage mit WTR Befestigungsschiene





Schiebetüren SLIM - Bekleidung 55/60mm

Seite 29



Schiebetüren SLIM - Bekleidung 80/22+HK65/22

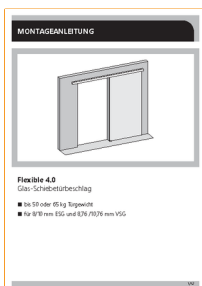
Seite 32



Montageanleitungen Schiebetürbeschlag "SLIM" - Neue Variante ab 01.01.2022

GÜLTIG FÜR ALLE TYPEN:

- AUßER alle Bekleidungsvarianten 80/22 !!!
- AUßER alle Bekleidungsvarianten HK65/22 (Hohlkehle) !!!

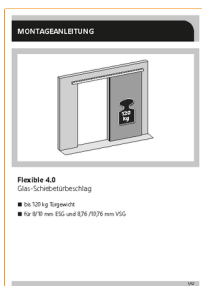


Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Glas 50kg

Glas- Schiebetürbeschlag

- bis Türblattgewicht 50kg
- für ESG 8mm/10mm und VSG 8,76mm/10,76mm

Stand: 01/2021

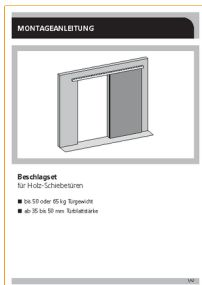


Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Glas 120kg

Glas- Schiebetürbeschlag

- bis Türblattgewicht 120kg
- für ESG 8mm/10mm und VSG 8,76mm/10,76mm

Stand: 02/2021

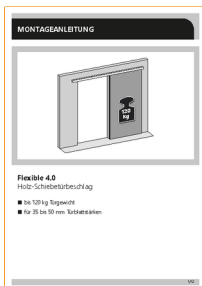


Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Holz 50kg

Holz- Schiebetürbeschlag

- bis Türblattgewicht 50kg
- für Türblattstärken von 35mm bis 50mm

Stand: 04/2021



Montageanleitung Schiebetür SLIM - Laufschiene Holz 120kg

Holz- Schiebetürbeschlag

- bis Türblattgewicht 120kg
- für Türblattstärken von 35mm bis 50mm

Stand: 03/2021





Montageanleitung Schiebetür SLIM - SoftStopp Holz

Komfort- Zubehörset - Einzugsdämpfung für Holz- Schiebetüren

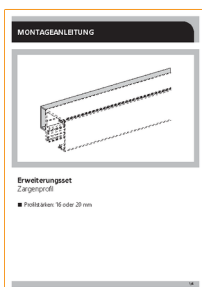
Stand: 05/2021



Montageanleitung Schiebetür SLIM - SoftStopp Glas

Komfort- Zubehörset - Einzugsdämpfung für Glas- Schiebetüren

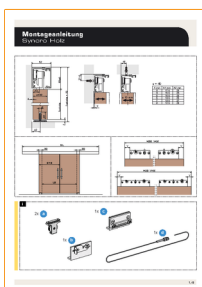
Stand: 05/2021



Montageanleitung Schiebetür SLIM - Distanzprofil

Erweiterungsset Zargenprofil (Distanzprofil)

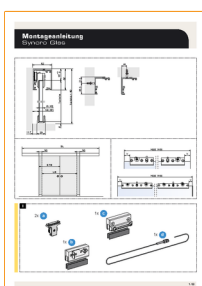
Stand: 12/2020



Montageanleitung Schiebetür SLIM - Synchronfunktion Holz

Synchronfunktion für 2-flügelige Holztüren

Stand: 12.02.2019



Montageanleitung Schiebetür SLIM - Synchronfunktion Glas

Synchronfunktion für 2-flügelige Glastüren

Stand: 12.02.2019





Montageanleitung Schiebetür SLIM - Festelement

Erweiterungsset Festelement

- für feststehende Glaselemente seitlich der Schiebetür
- ein- und zweiseitige Montage möglich

Stand: 01/2021



Montageanleitung Schiebetür SLIM - Anschlagkasten Holz

Erweiterungsset Anschlagkasten für Schiebetüren für Holztüren

Stand: 03/2023



Montageanleitung Schiebetür SLIM - Anschlagkasten Glas

Erweiterungsset Anschlagkasten für Schiebetüren für Glastüren

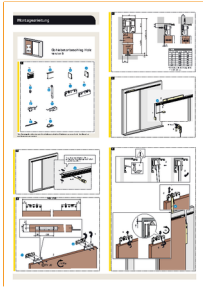
Stand: 03/2023



Montageanleitungen Schiebetürbeschlag "SLIM"

GÜLTIG FÜR:

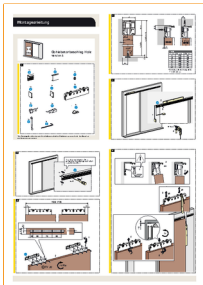
- alle Bekleidungsvarianten 80/22
- alle Bekleidungsvarianten HK65/22 (Hohlkehle)



Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Laufschiene für Holztüren bis 50kg

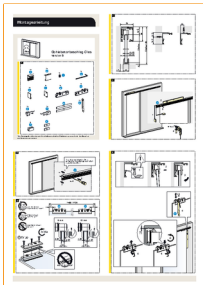
Stand: 21.12.2015



Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Laufschiene für Holztüren bis 120kg

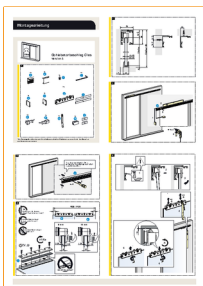
Stand: 21.12.2015



Montageanleitung Schiebetür "SLIM"

Montage Laufschiene für Ganzglastüren bis 50kg

Stand: 21.12.2015

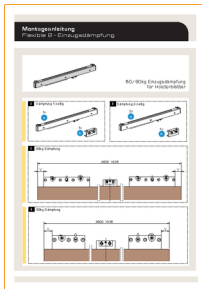


Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Laufschiene für Ganzglastüren bis 120kg

Stand: 21.12.2015

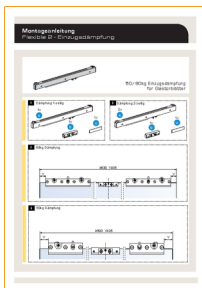




Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Soft-Stopp für Holztüren

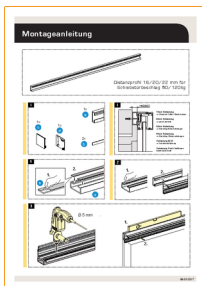
Stand: 02/2017



Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Soft-Stopp für Ganzglastüren

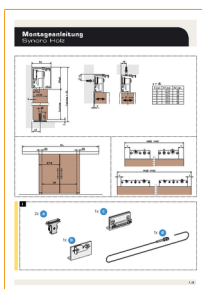
Stand: 02/2017



Montageanleitung Schiebetür "SLIM"

Montage Distanzprofil

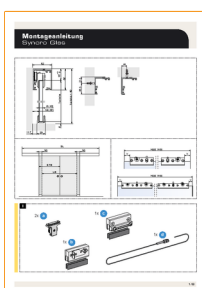
Stand: 08.03.2017



Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Synchronfunktion für Holztüren

Stand: 12.02.2019

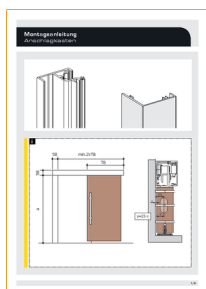


Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Synchronfunktion Glasglastüren

Stand: 12.02.2019

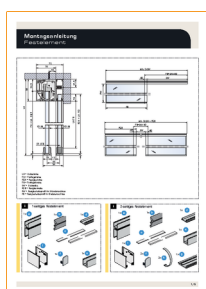




Montageanleitung Schiebetür SLIM

Montage Anschlagkasten

Stand: 30.04.2014



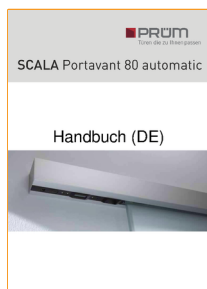
Montageanleitung Schiebetür SLIM Festelement

Montage Festelement

mit Ganzglastür

Stand: 25.03.2013

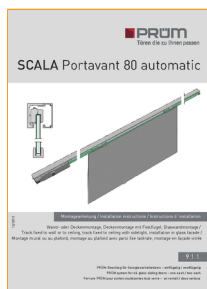




Benutzerhandbuch Schiebetür SCALA

Benutzerhandbuch SCALA Automatic

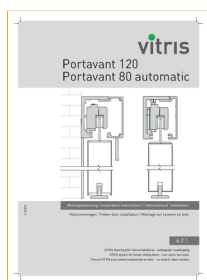
Stand: 06/2015



Montageanleitung Schiebetür SCALA - Glastür ohne Türfutter

Montageanleitung Schiebetürbeschlag SCALA Automatic
--> Variante Glastür ohne Türfutter

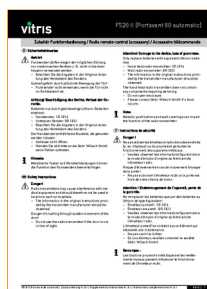
Stand: 12/2015



Montageanleitung Schiebetür SCALA - Holztür ohne Türfutter

Montageanleitung Schiebetürbeschlag SCALA Automatic
--> Variante Holztür ohne Türfutter

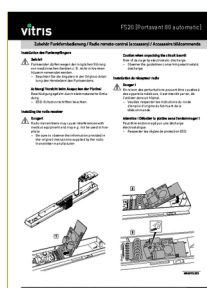
Stand: 11/2015



Anleitung Funksender SCALA

Anleitung Funksender für Schiebetür SCALA Automatic

Stand: 06/2013

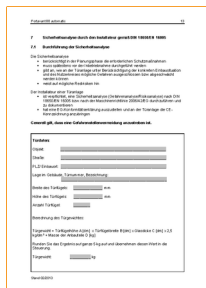


Anleitung Funkempfänger Schiebetür SCALA

Anleitung Funkempfänger für Schiebetür SCALA Automatic

Stand: 09/2012





Formulare für Schiebetür SCALA

Formulare zum Ausfüllen für Schiebetürbeschlag SCALA Automatic

Stand: 02-2013



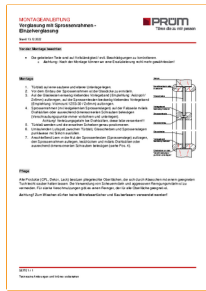
Montageanleitung Schiebetür SCALA - Distanzprofil für Türfutter

Montageanleitung Distanzprofil für Türfutter

Stand: 13.12.2022



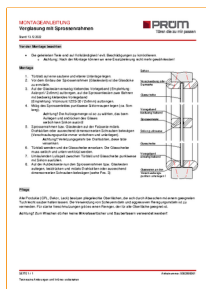
Montageanleitungen - Standardtüren - Verglasung (Isolierverglasung / Sprossenrahmen / Einzelverglasung)



Montageanleitung Sprossenrahmen

Typ: Türblatt mit Sprossenrahmen (Einzelverglasung)

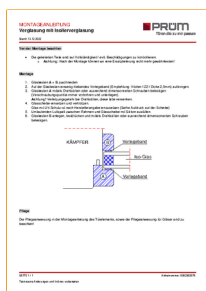
Stand: 13.12.2022



Montageanleitung Sprossenrahmen

Typ: Türblatt mit Sprossenrahmen (Glasleisten)

Stand: 13.12.2022








Montageanleitung für Isolierverglasung

z.B. Variante mit Kämpfer

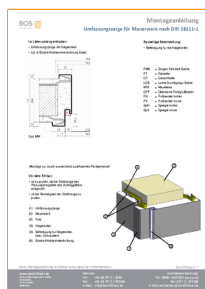
Stand: 13.12.2022



			
BOS	METEX	NOVOFERM	REMA
Seite 39	Seite 42	Seite 43	Seite 45

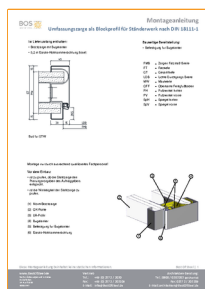

TTZ-Richtlinie
Seite 48





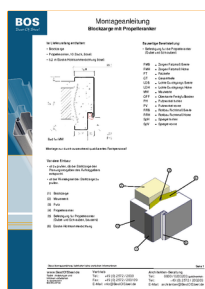
BOS Umfassungszarge Uud 1-teilig Mauerwerk

Umfassungszarge Uud 1-teilig
Nagelanker
Mauerwerk
Umfassungszarge für Mauerwerk nach DIN 18111-1
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 24.04.2020



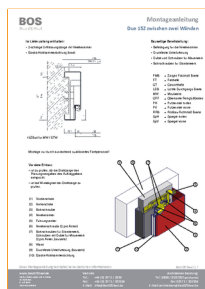
BOS Blockzarge Bud 1-teilig Ständerwerk

Blockzarge Bud 1-teilig
Bügelanker
Ständerwerk
Umfassungszarge als Blockprofil für Ständerwerk
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 24.04.2020



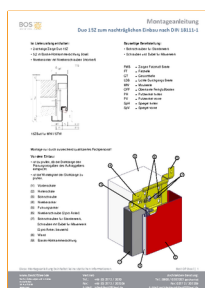
BOS Blockzarge Bud 1-teilig Mauerwerk

Blockzarge Bud 1-teilig
Bügelanker
Mauerwerk
Blockzarge mit Propelleranker
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 16.09.2014



BOS Blockzarge 15ZBud 2-schalig Mauer- Ständerwerk - zwischen 2 Wänden

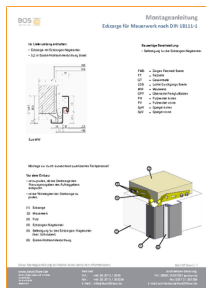
Blockzarge 15ZBud 2-schalig
Nivellieranker
Mauerwerk / Ständerwerk
Duo 15Z zwischen zwei Wänden
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 08.07.2016



BOS Blockzarge 15ZBud 2-schalig Mauerwerk Ständerwerk

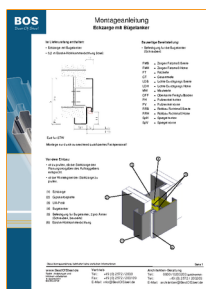
Blockzarge 15ZBud 2-schalig
Nivellieranker
Mauerwerk / Ständerwerk
Duo 15Z zum nachträglichen Einbau
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 28.04.2020





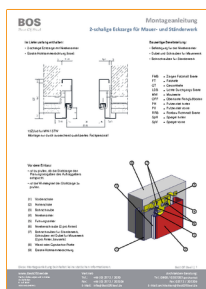
BOS Eckzarge Eud 1-teilig Mauerwerk

Eckzarge Eud 1-teilig
Eckzargen- Nagelanker
Mauerwerk
Eckzarge für Mauerwerk nach DIN 18111-1
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 24.04.2020



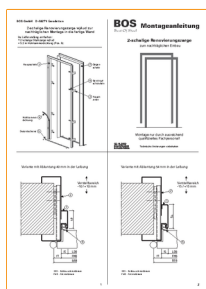
BOS Eckzarge Eud 1-teilig Ständerwerk

Eckzarge Eud 1-teilig
Bügelanker
Ständerwerk
Eckzarge mit Bügelanker
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 18.09.2014



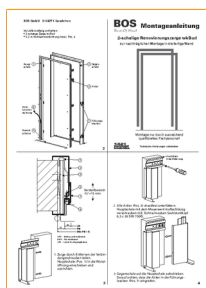
BOS Eckzarge 15ZEud 2-schalig Mauer- Ständerwerk

Eckzarge 15ZEud 2-schalig
Nivellieranker
Mauerwerk / Ständerwerk
2-schalige Eckzarge für Mauer- und Ständerwerk
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 08.07.2016



BOS Renovierungszarge wjAud 2-schalig Mauer- Ständerwerk

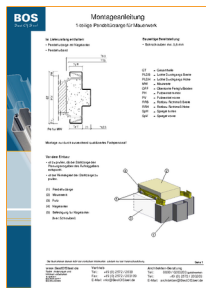
Renovierungszarge wjAud 2-schalig
Trapezanker
Mauerwerk / Ständerwerk
2-schalige Renovierungszarge
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 02.10.2009



BOS Renovierungszarge wkBud 2-schalig Mauer- Ständerwerk

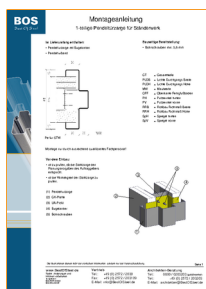
Renovierungszarge wkBud 2-schalig
Trapezanker
Mauerwerk / Ständerwerk
2-schalige Renovierungszarge
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 11.06.2010





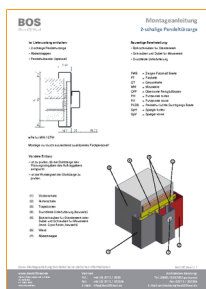
BOS Pendeltürzarge PE 1-teilig Mauerwerk

Pendeltürzarge PE 1-teilig
Nagelanker
Mauerwerk
1-teilige Pendeltürzarge für Mauerwerk
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 10.04.2014



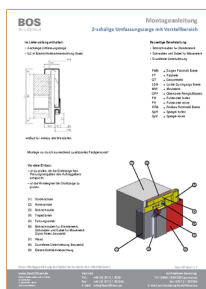
BOS Pendeltürzarge PE 1-teilig Ständerwerk

Pendeltürzarge PE 1-teilig
Bügelanker
Ständerwerk
1-teilige Pendeltürzarge für Ständerwerk
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 10.04.2014



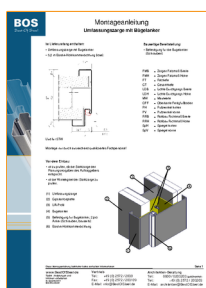
BOS Pendeltürzarge wPE 2-schalig Mauer- Ständerwerk

Pendeltürzarge wPE 2-schalig
Trapezanker
Mauerwerk / Ständerwerk
2-schalige Pendeltürzarge
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 17.03.2016



BOS Umfassungszarge Typ-K - 2-schalig mit Verstellbereich

Umfassungszarge Uud 2-schalig
Trapezanker
Mauerwerk / Ständerwerk
Umfassungszarge 2-schalig mit Verstellbereich
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 06.12.2016

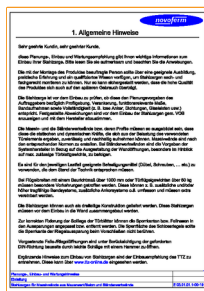


BOS Umfassungszarge mit Bügelanker - 1-schalig

Umfassungszarge Uud 1-schalig
Bügelanker
Ständerwerk
Umfassungszarge 1-schalig mit Bügelanker
(nicht gültig für Funktionstüren!)
Stand: 05.09.2014

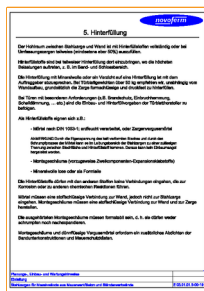






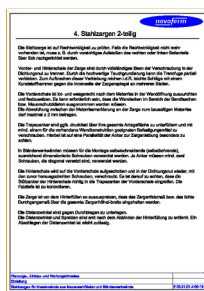
NOVOFERM

Allgemeine Hinweise
(nicht gültig für Funktionstüren!)



NOVOFERM

Infos Hinterfüllung
(nicht gültig für Funktionstüren!)



NOVOFERM

Stahlzargen 2-teilig
(nicht gültig für Funktionstüren!)



NOVOFERM

Stahlzargen für Mauerwerk/Beton (Massivwände)
(nicht gültig für Funktionstüren!)



NOVOFERM

Stahlzargen für Ständerwerkwände, einteilig
(nicht gültig für Funktionstüren!)

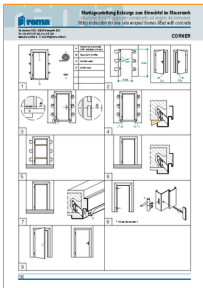




NOVOFERM

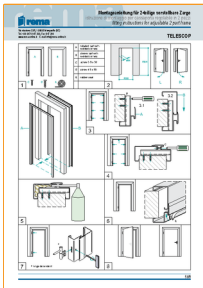
Infos Zargendichtung
(nicht gültig für Funktionstüren!)





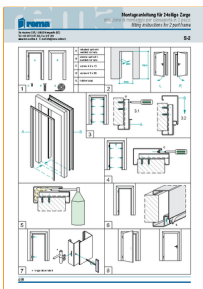
REMA

Montageanleitung Eckzarge zum Einmörtel im Mauerwerk
(nicht gültig für Funktionstüren!)



REMA

Montageanleitung für 2-teilige verstellbare Zarge
(nicht gültig für Funktionstüren!)



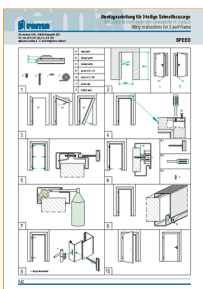
REMA

Montageanleitung für 2-teilige Zarge
(nicht gültig für Funktionstüren!)



REMA

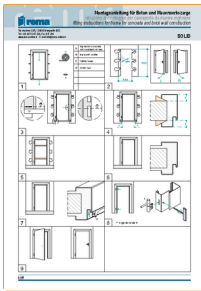
Montageanleitung für 2-teilige Zargen incl. Oberlicht
(nicht gültig für Funktionstüren!)



REMA

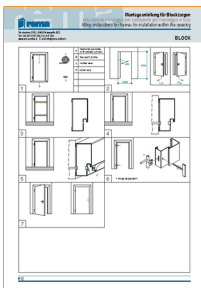
Montageanleitung für 3-teilige Schnellbauzarge
(nicht gültig für Funktionstüren!)





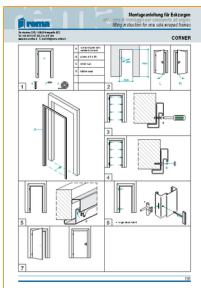
REMA

Montageanleitung für Beton und Mauerwerkszarge
(nicht gültig für Funktionstüren!)



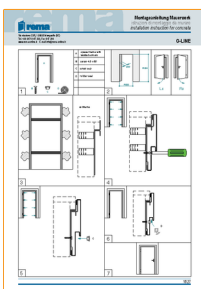
REMA

Montageanleitung für Blockzargen
(nicht gültig für Funktionstüren!)



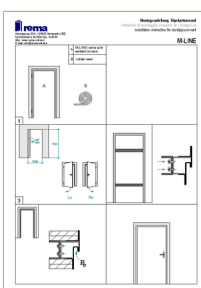
REMA

Montageanleitung für Eckzargen
(nicht gültig für Funktionstüren!)



REMA

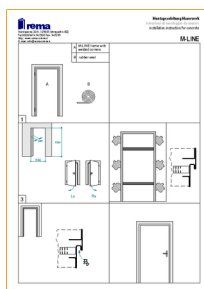
Montageanleitung Mauerwerk
(nicht gültig für Funktionstüren!)



REMA

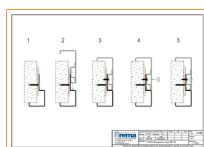
Montageanleitung Gipskartonwand
(nicht gültig für Funktionstüren!)





REMA

Montageanleitung Mauerwerk
(nicht gültig für Funktionstüren!)



REMA

Montageskizze Zarge 2007 S2
(nicht gültig für Funktionstüren!)



Montageanleitungen - Standardtüren - Stahlzargen

Umfangreiche Informationen zum Einbau von Stahlzargen sind auch in den folgenden Dokumenten vom Industrieverband Tore Türen Zargen (ttz) zu finden:

TTZ - Die Richtlinie für den Einbau von Stahlzargen.pdf (https://www.ttz-online.de/fileadmin/inhalte/ttz/download/18-09__ttz_Richtlinie_-_Einbau_Stahlzargen.pdf) (Stand 09/2018)

TTZ - Richtlinie zur Pflege von Edelstahlzargen.pdf (https://www.ttz-online.de/fileadmin/inhalte/ttz/download/ttz_richtlinie_pflege_stahlzargen_DE.pdf) (Stand 12/2008)

(Quelle: www.ttz-online.de/download/ (<https://www.ttz-online.de/download/>))





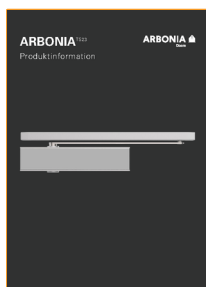
			
ARBONIA Doors	DORMAKABA	GEZE	ECO-Schulte
Seite 50	Seite 52	Seite 75	Seite 103





	
TS 23	
Seite 51	

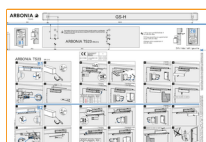




ARBONIA Türschließer TS-23

Datenblatt / Produktinfos

Stand: 12.01.2024



ARBONIA Türschließer TS-23

Bohrschablone Türschließer + Gleitschiene





TS 73V

Seite 53



TS 83/89

Seite 54



TS 90 Impulse

Seite 55



TS 91 / TS-92

Seite 56



TS 92 Basic

Seite 58



TS 92 XEA

Seite 59



TS 93

Seite 60



TS 93 Basic

Seite 64



ITS 96

Seite 65



ITS 96 FL

Seite 66



TS 97

Seite 67



TS 97 FL XEA

Seite 68



TS 98 XEA

Seite 69



TS 99

Seite 70



RMZ

Seite 73

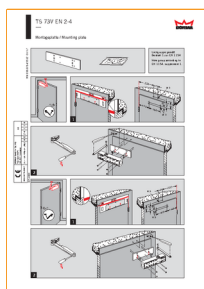




Dormakaba TS-73V

Technikprospekt

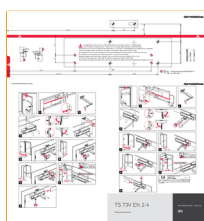
Stand: 10-2021



Dormakaba TS-73V

Montageanleitung

Stand: 01-2017

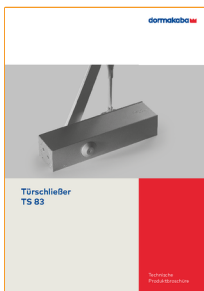


Dormakaba TS-73V

Bohrschablone

Stand: 11-2020





Dormakaba TS-83

Technikprospekt

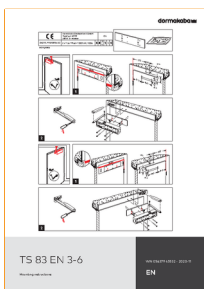
Stand: 10-2021



Dormakaba TS-89F

Technikprospekt

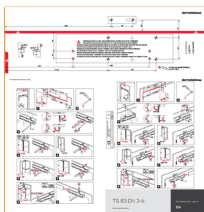
Stand: 11-2006



Dormakaba TS-83

Montageanleitung

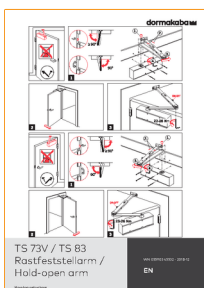
Stand: 11-2020



Dormakaba TS-83

Montageanleitung + Bohrschablone

Stand: 11-2020



Dormakaba TS-83 / TS-89F

Montageanleitung Rastfeststellgestänge

Stand: 12-2018





Dormakaba TS-90-Impulse

Technikprospekt

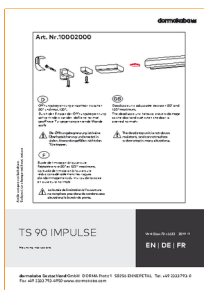
Stand: 10-2021



Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung + Bohrschablone

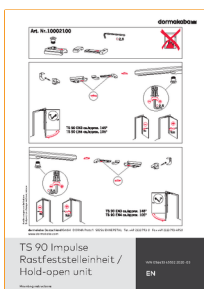
Stand: 12-2019



Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

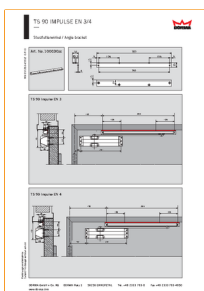
Stand: 11-2019



Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung Rastfeststelleinheit

Stand: 03-2020



Dormakaba TS-90-Impulse

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 07-2013

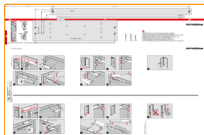




Dormakaba TS-91 / TS-92

Technikprospekt

Stand: 04-2021



Dormakaba TS-91B

Montageanleitung + Bohrschablone

Stand: 10-2019



Dormakaba TS-92B

Montageanleitung + Bohrschablone

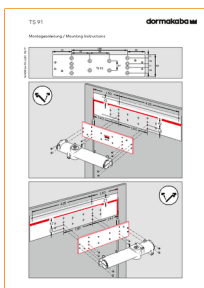
Stand: 12-2019



Dormakaba TS-92G

Montageanleitung + Bohrschablone

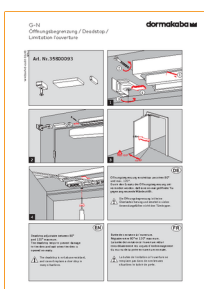
Stand: 12-2019



Dormakaba TS-91

Montageanleitung Montageplatte

Stand: 10-2019

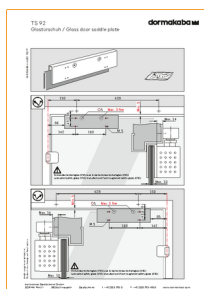


Dormakaba TS-91 / TS-92

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

Stand: 02-2020

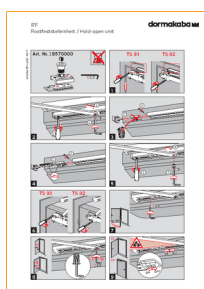




Dormakaba TS-92

Montageanleitung Glastürschuh

Stand: 10-2019



Dormakaba TS-92 / TS-93

Montageanleitung Rastfeststelleinheit RF

Stand: 10-2019





Dormakaba TS-92-Basic

Technikprospekt

Stand: 10-2021



Dormakaba TS-92B-Basic

Montageanleitung + Bohrschablone

Stand: 12-2019



Dormakaba TS-92G-Basic

Montageanleitung + Bohrschablone

Stand: 12-2019





Dormakaba TS-92-XEA

Technikprospekt

Stand: 10-2021



Dormakaba TS-92-XEA-B

Montageanleitung + Bohrschablone

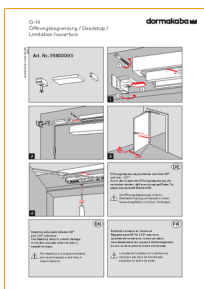
Stand: 12-2019



Dormakaba TS-92-XEA-G

Montageanleitung + Bohrschablone

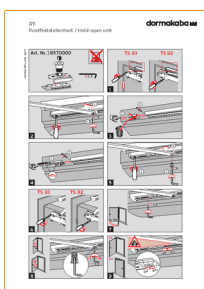
Stand: 12-2019



Dormakaba TS-92-XEA

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

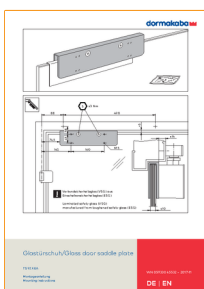
Stand: 02-2020



Dormakaba TS-92-XEA

Montageanleitung Rastfeststelleinheit

Stand: 10-2019



Dormakaba TS-92-XEA

Montageanleitung Glastürschuh

Stand: 11-2017



Allgemeine Informationen:



Dormakaba TS-93

Technikprospekt

Stand: 04-2021



1-flügelig - Standard:



Dormakaba TS-93-B

Montageanleitung + Bohrschablone

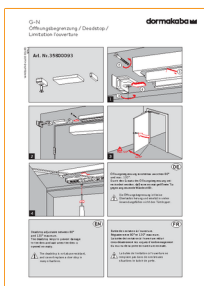
Stand: 03-2020



Dormakaba TS-93-G

Montageanleitung + Bohrschablone

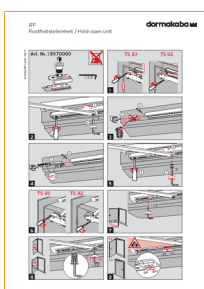
Stand: 04-2020



Dormakaba TS-93

Montageanleitung Öffnungsbegrenzung

Stand: 02-2020

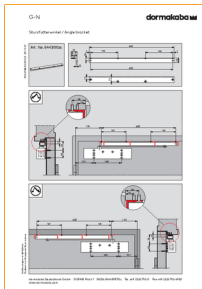


Dormakaba TS-93

Montageanleitung Rastfeststelleinheit RF

Stand: 10-2019





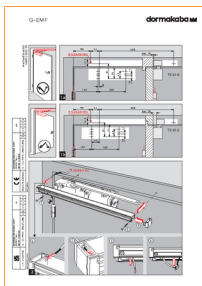
Dormakaba TS-93

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 07-2019



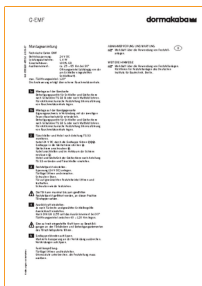
1-flügelig - EMF:



Dormakaba TS-93-EMF - 120 Grad

Montageanleitung - Bild

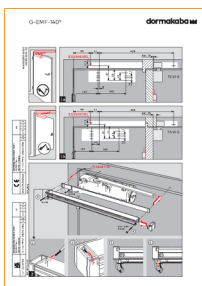
Stand: 03-2022



Dormakaba TS-93-EMF - 120 Grad

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019



Dormakaba TS-93-EMF - 140 Grad

Montageanleitung - Bild

Stand: 03-2022

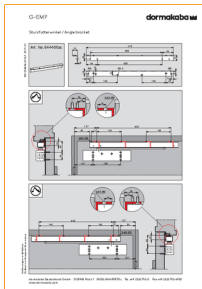


Dormakaba TS-93-EMF - 140 Grad

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019





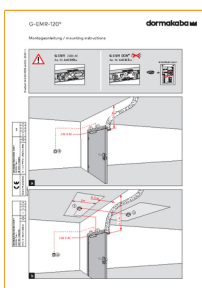
Dormakaba TS-93-EMF

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 07-2019



1-flügelig - EMR:



Dormakaba TS-93-EMR - 120 Grad

Montageanleitung - Bild

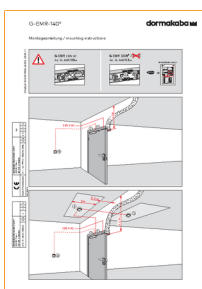
Stand: 11-2020



Dormakaba TS-93-EMR - 120 Grad

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019



Dormakaba TS-93-EMR - 140 Grad

Montageanleitung - Bild

Stand: 11-2020

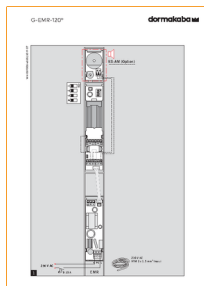


Dormakaba TS-93-EMR - 140 Grad

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019





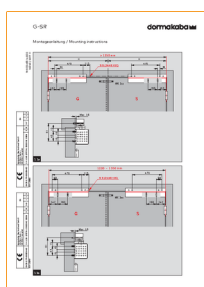
Dormakaba TS-93-EMR - 120 Grad

Anschlusspläne

Stand: 07-2019



2-flügelig - GSR:



Dormakaba TS-93-GSR

Montageanleitung - Bild

Stand: 11-2019



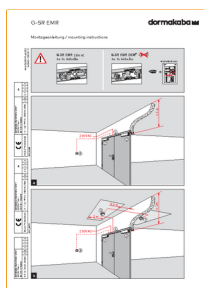
Dormakaba TS-93-GSR

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019



2-flügelig - GSR-EMR:



Dormakaba TS-93-GSR-EMR

Montageanleitung - Bild

Stand: 11-2020



Dormakaba TS-93-GSR-EMR

Montageanleitung - Text

Stand: 07-2019





Dormakaba TS 93 Basic

Technikprospekt

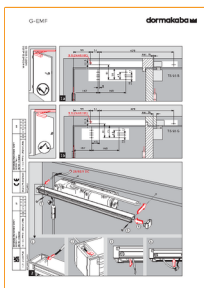
Stand: 04-2021



Dormakaba TS 93B Basic

Montageanleitung + Bohrschablone

Stand: 04-2020



Dormakaba TS 93 Basic EMF

Montageanleitung EMF - Bild

Stand: 03-2022



Dormakaba TS 93 Basic EMF

Montageanleitung EMF - Text

Stand: 07-2019

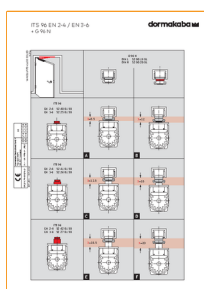




Dormakaba ITS-96

Technikprospekt

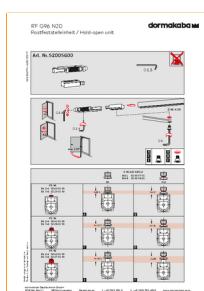
Stand: 10-2021



Dormakaba ITS-96

Montageanleitung

Stand: 02-2020



Dormakaba ITS-96

Montageanleitung Rastfeststelleneinheit

Stand: 09-2019

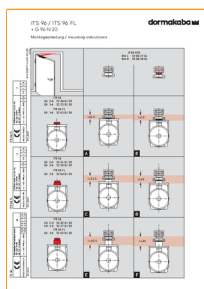




Dormakaba ITS 96 FL

Technikprospekt

Stand: 10-2021



Dormakaba ITS 96 FL

Montageanleitung - Bild

Stand: 02-2020



Dormakaba ITS 96 FL

Montageanleitung - Text

Stand: 09-2019

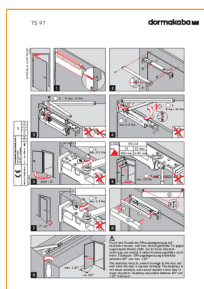




Dormakaba TS-97

Technikprospekt

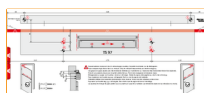
Stand: 10-2021



Dormakaba TS-97

Montageanleitung

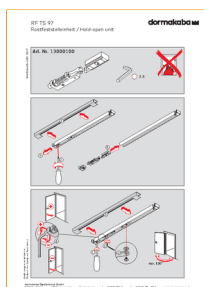
Stand: 02-2020



Dormakaba TS-97

Bohrbild

Stand: 10-2019



Dormakaba TS-97

Montageanleitung Rastfeststelleinheit RF

Stand: 10-2019

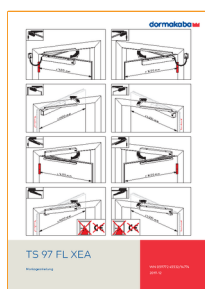




Dormakaba TS 97 FL XEA / TS 97 FLR-K XEA

Technikprospekt

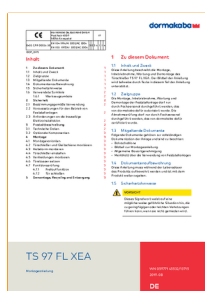
Stand: 04-2021



Dormakaba TS 97 FL XEA

Montageanleitung - Bild

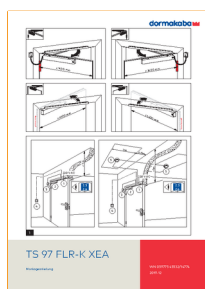
Stand: 12-2019



Dormakaba TS 97 FL XEA

Montageanleitung - Text

Stand: 08-2019



Dormakaba TS 97 FLR-K XEA

Montageanleitung - Bild

Stand: 2019-12



Dormakaba TS 97 FLR-K XEA

Montageanleitung - Text

Stand: 08-2019





Dormakaba TS 98 XEA

Technikprospekt

Stand: 11-2021



Dormakaba TS 98 XEA

Montageanleitung

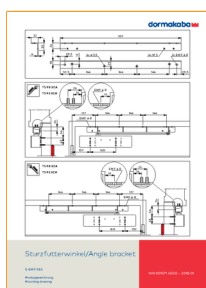
Stand: 01-2021



Dormakaba TS 98 XEA

Bohrschablone

Stand: 01-2021



Dormakaba TS 98 XEA

Montageanleitung Sturzfutterwinkel

Stand: 01-2018



Allgemeine Informationen:



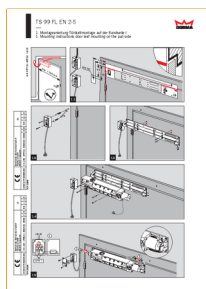
Dormakaba TS 99

Technikprospekt

Stand: 04-2021



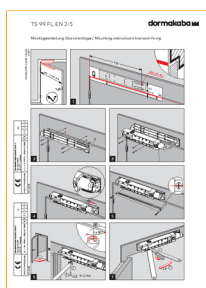
Dorma TS 99 FL



Dormakaba TS 99 FL

Montageanleitung Türblattmontage - Bild

Stand: 12-2016



Dormakaba TS 99 FL

Montageanleitung Kopfmontage - Bild

Stand: 10-2020



Dormakaba TS 99 FL

Montageanleitung - Türblattmontage + Kopfmontage - Bild

Stand: 10-2019



Dormakaba TS 99 FL

Bohrschablone Türblattmontage

Stand: 10-2019



Dormakaba TS 99 FL

Bohrschablone Kopfmontage

Stand: 10-2019

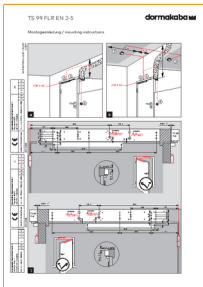


Dorma TS 99 FLR

Dormakaba TS 99 FLR

Montageanleitung - Bild

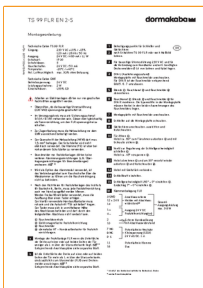
Stand: 10-2020



Dormakaba TS 99 FLR

Montageanleitung - Text

Stand: 10-2019



Dormakaba TS 99 FLR

Bohrschablone Kopfmontage

Stand: 10-2019

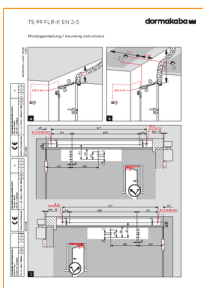


Dorma TS 99 FLR/K

Dormakaba TS 99 FLR-K

Montageanleitung 120 Grad - Bild

Stand: 10-2020

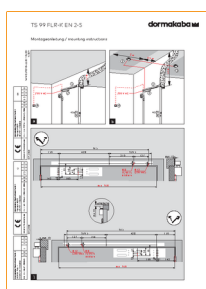




Dormakaba TS 99 FLR-K

Montageanleitung 120 Grad - Text

Stand: 10-2019



Dormakaba TS 99 FLR-K

Montageanleitung 140 Grad - Bild

Stand: 10-2020



Dormakaba TS 99 FLR-K

Bohrschablone Türblattmontage - 120 Grad

Stand: 09-2019

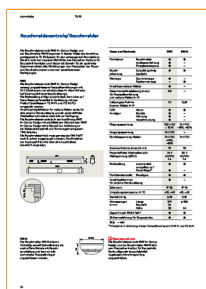


Dormakaba TS 99 FLR-K

Bohrschablone Türblattmontage - 140 Grad

Stand: 10-2019

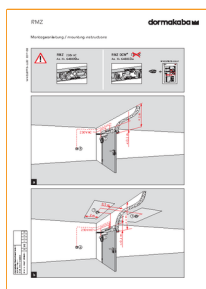




Dormakaba - RMZ - RM-N

Technikprospekt

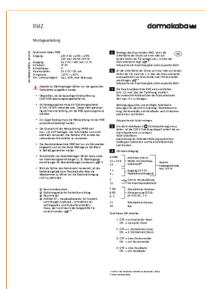
Stand: 10-2021



Dormakaba - RMZ

Montageanleitung - Bild

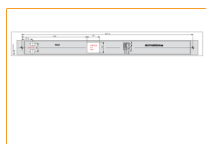
Stand: 08-2019



Dormakaba - RMZ

Montageanleitung - Text

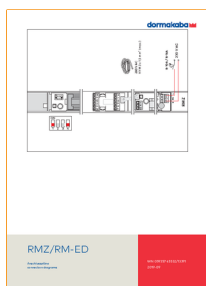
Stand: 08-2019



Dormakaba - RMZ

Bohrschablone

Stand: 08-2019

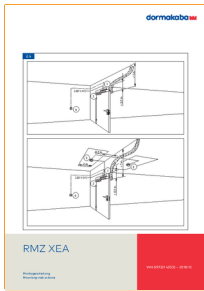


Dormakaba - RMZ - RM-ED

Anschlusspläne

Stand: 09-2019





Dormakaba - RMZ-XEA

Montageanleitung - Bild + Text

Stand: 12-2018



Dormakaba - RMZ-XEA

Montageanleitung - Text

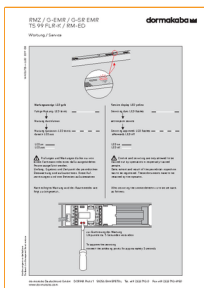
Stand: 12-2018



Dormakaba - RMZ-XEA

Bohrschablone

Stand: 10-2017



Dormakaba - RMZ / EMR / GSR EMR / TS 99 FLR-K / RM-ED

Wartung / Service

Stand: 08-2019



Dormakaba

Prüfbuch für Feststellanlagen

Stand: 12-2019



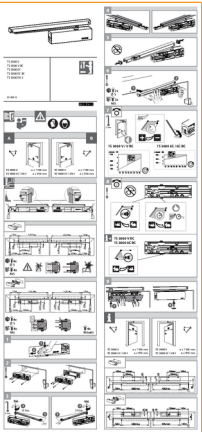
				
TS 3000 V	TS 4000	TS 5000	TS 5000 S	TS 5000 E
Seite 76	Seite 77	Seite 79	Seite 81	Seite 83
				
TS 5000 R	TS 5000 EFS	TS 5000 EFS KB	TS 5000 RFS	TS 5000 RFS KB
Seite 85	Seite 87	Seite 88	Seite 89	Seite 90
				
TS 5000 Ecline	TS 5000 E Ecline	TS 5000 R Ecline	TS 5000 L	TS 5000 L Ecline
Seite 91	Seite 92	Seite 93	Seite 94	Seite 96
				
TS 5000 ISM	TS 5000 E ISM	TS 5000 R ISM		
Seite 97	Seite 99	Seite 101		





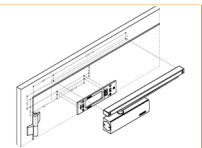
GEZE TS 3000 V

Produktdatenblatt



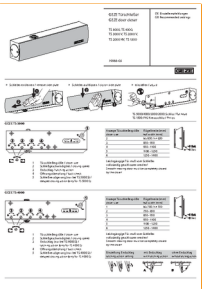
GEZE TS 3000 V

Montageanleitung



GEZE TS 3000 V

3D-Zeichnung



GEZE TS 3000 V

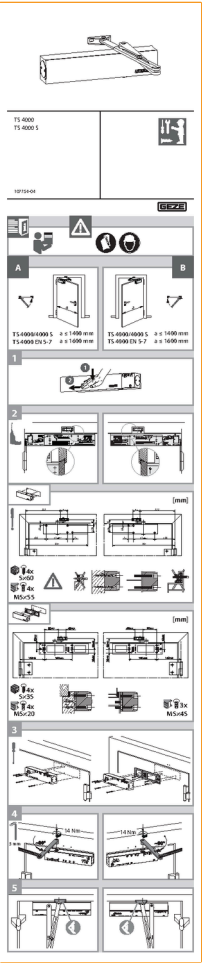
Einstellempfehlungen





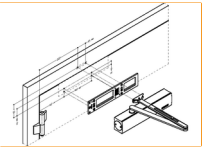
GEZE TS 4000

Produktdatenblatt



GEZE TS 4000

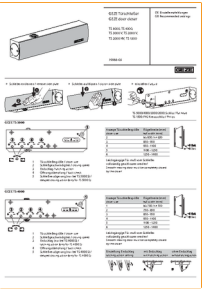
Montageanleitung



GEZE TS 4000

3D-Zeichnung





GEZE TS 4000

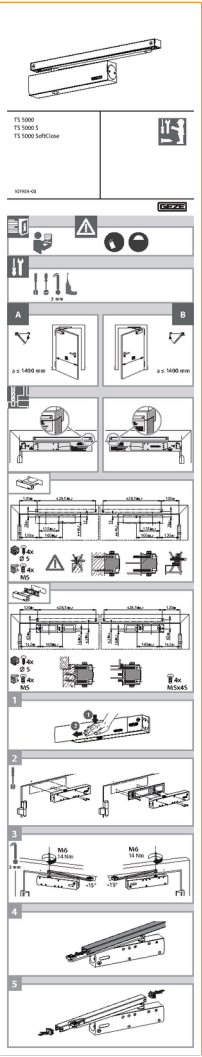
Einstellempfehlungen





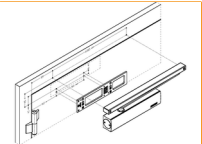
GEZE TS 5000

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000

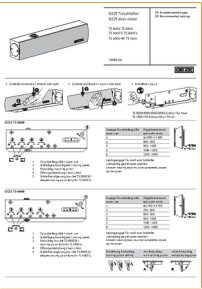
Montageanleitung



GEZE TS 5000

3D-Zeichnung





GEZE TS 5000

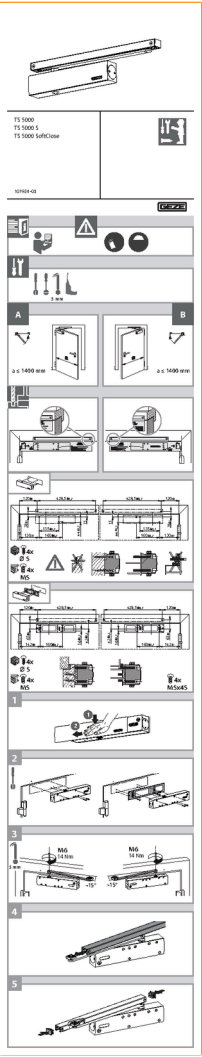
Einstellempfehlungen





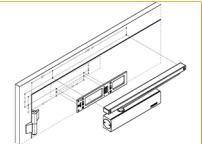
GEZE TS 5000 S

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 S

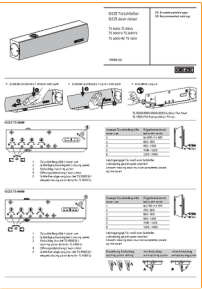
Montageanleitung



GEZE TS 5000 S

3D-Zeichnung





GEZE TS 5000 S

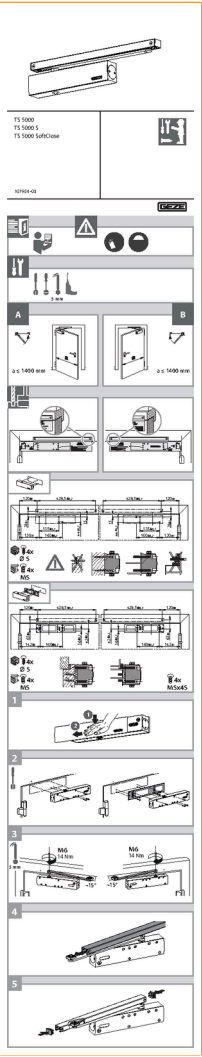
Einstellempfehlungen





GEZE TS 5000 E

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 E

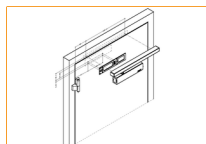
Montageanleitung Türschließer



GEZE TS 5000 E

Montageanleitung Gleitschiene





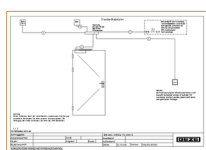
GEZE TS 5000 E

3D-Zeichnung



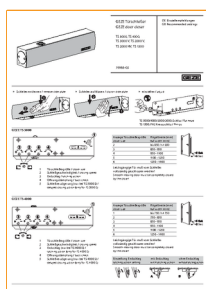
GEZE TS 5000 E

Anschlussplan



GEZE TS 5000 E

Kabelplan



GEZE TS 5000 E

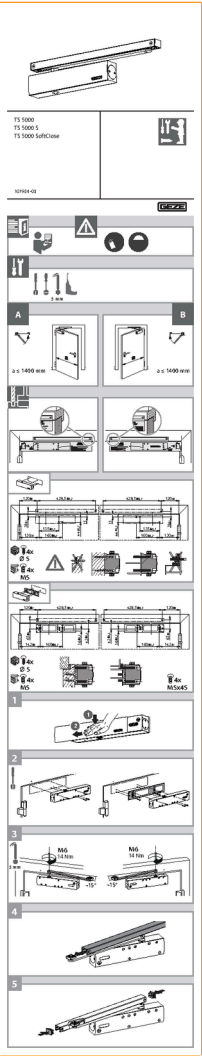
Einstellempfehlungen





GEZE TS 5000 R

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 R

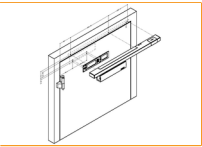
Montageanleitung Türschließer



GEZE TS 5000 R

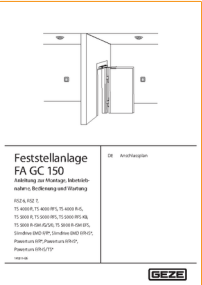
Montageanleitung Gleitschiene





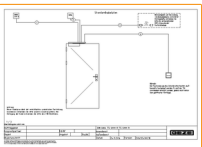
GEZE TS 5000 R

3D-Zeichnung



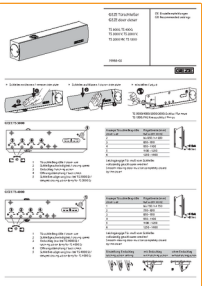
GEZE TS 5000 R

Anschlussplan



GEZE TS 5000 R

Kabelplan



GEZE TS 5000 R

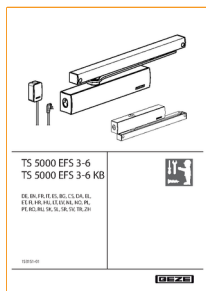
Einstellempfehlungen





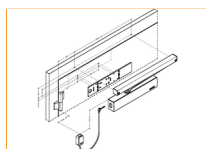
GEZE TS 5000 EFS

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 EFS

Montageanleitung



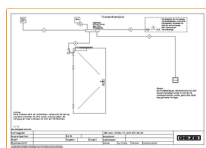
GEZE TS 5000 EFS

3D-Zeichnung



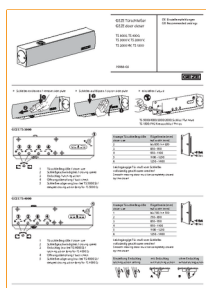
GEZE TS 5000 EFS

Anschlussplan



GEZE TS 5000 EFS

Kabelplan



GEZE TS 5000 EFS

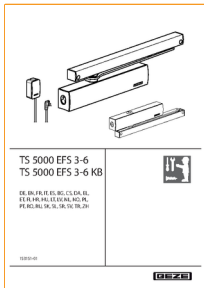
Einstellempfehlungen





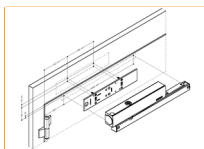
GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

Montageanleitung



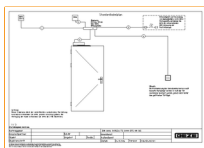
GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

3D-Zeichnung



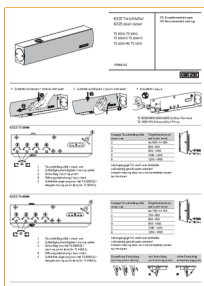
GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

Anschlussplan



GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

Kabelplan



GEZE TS 5000 EFS KB (Kopfmontage)

Einstellempfehlungen

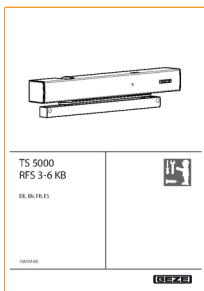






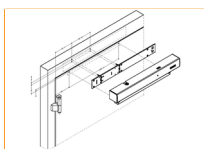
GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Montageanleitung



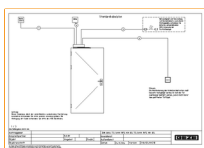
GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

3D-Zeichnung



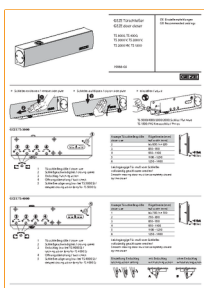
GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Anschlussplan



GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

Kabelplan



GEZE TS 5000 RFS KB (Kopfmontage)

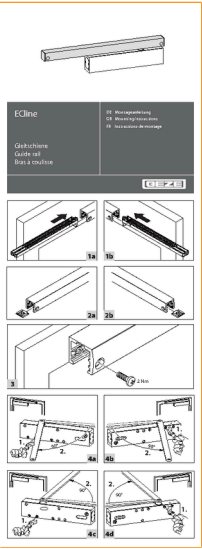
Einstellempfehlungen





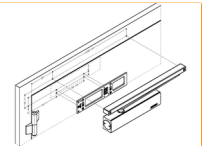
GEZE TS 5000 ECLine

Produktdatenblatt



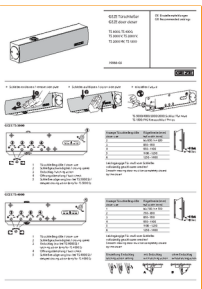
GEZE TS 5000 ECLine

Montageanleitung



GEZE TS 5000 ECLine

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 ECLine

Einstellempfehlungen





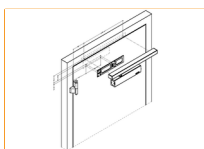
GEZE TS 5000 E ECLine

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 E ECLine

Montageanleitung



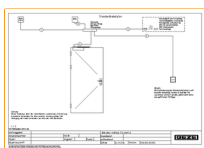
GEZE TS 5000 E ECLine

3D-Zeichnung



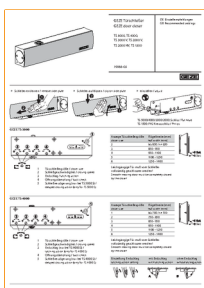
GEZE TS 5000 E ECLine

Anschlussplan



GEZE TS 5000 E ECLine

Kabelplan



GEZE TS 5000 E ECLine

Einstellempfehlungen





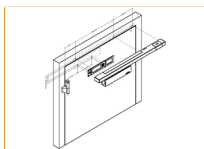
GEZE TS 5000 R ECLine

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 R ECLine

Montageanleitung



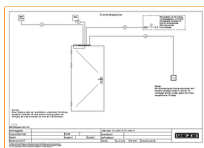
GEZE TS 5000 R ECLine

3D-Zeichnung



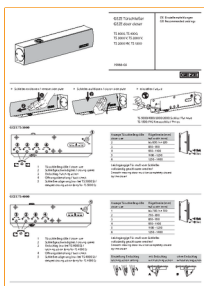
GEZE TS 5000 R ECLine

Anschlussplan



GEZE TS 5000 R ECLine

Kabelplan



GEZE TS 5000 R ECLine

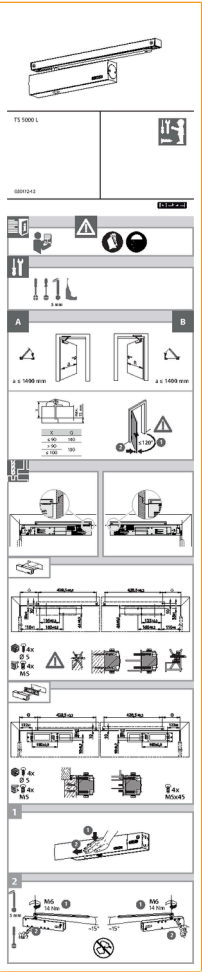
Einstellempfehlungen





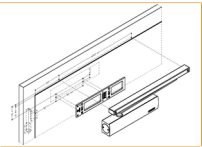
GEZE TS 5000 L

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 L

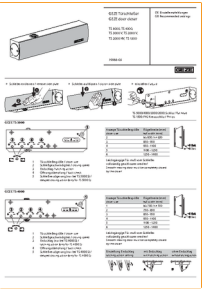
Montageanleitung



GEZE TS 5000 L

3D-Zeichnung





GEZE TS 5000 L

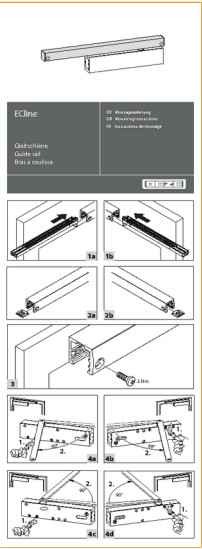
Einstellempfehlungen





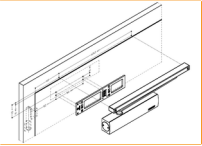
GEZE TS 5000 L ECLine

Produktdatenblatt



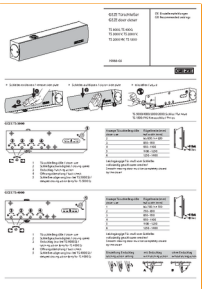
GEZE TS 5000 L ECLine

Montageanleitung



GEZE TS 5000 L ECLine

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 L ECLine

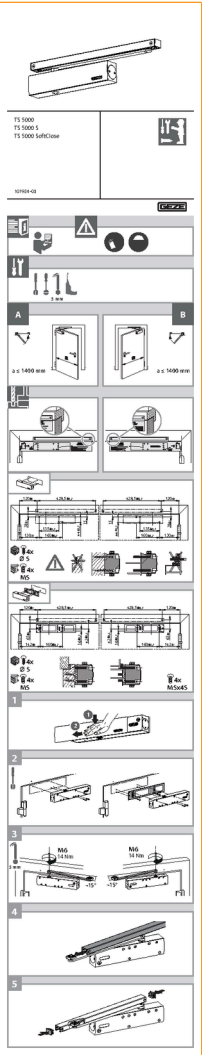
Einstellempfehlungen





GEZE TS 5000 ISM

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 ISM

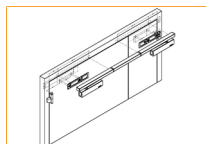
Montageanleitung Türschließer



GEZE TS 5000 ISM

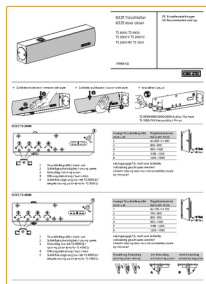
Montageanleitung Gleitschiene





GEZE TS 5000 ISM

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 ISM

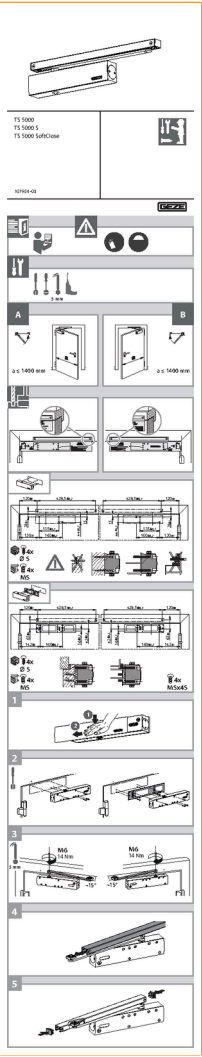
Einstellempfehlungen





GEZE TS 5000 E ISM

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 E ISM

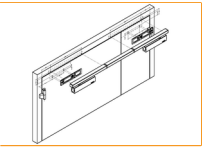
Montageanleitung Türschließer



GEZE TS 5000 E ISM

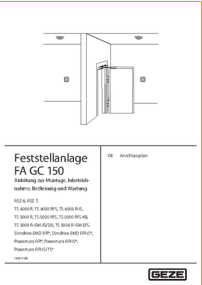
Montageanleitung Gleitschiene





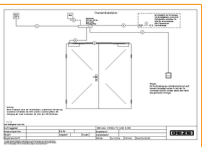
GEZE TS 5000 E ISM

3D-Zeichnung



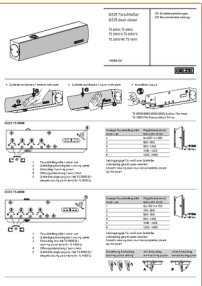
GEZE TS 5000 E ISM

Anschlussplan



GEZE TS 5000 E ISM

Kabelplan



GEZE TS 5000 E ISM

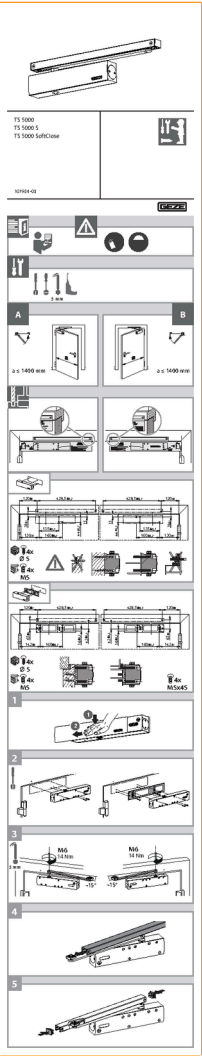
Einstellempfehlungen





GEZE TS 5000 R ISM

Produktdatenblatt



GEZE TS 5000 R ISM

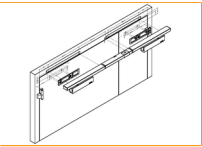
Montageanleitung Türschließer



GEZE TS 5000 R ISM

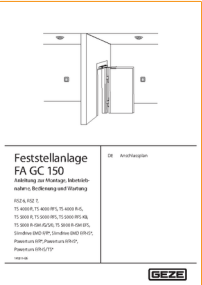
Montageanleitung Gleitschiene





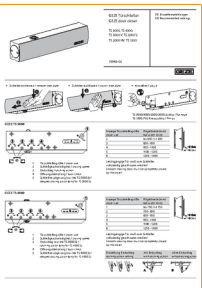
GEZE TS 5000 R ISM

3D-Zeichnung



GEZE TS 5000 R ISM

Anschlussplan



GEZE TS 5000 R ISM

Einstellempfehlungen





TS-62	TS-61	TS-41	TS-31
Seite 104	Seite 105	Seite 106	Seite 107





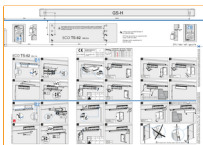
ECO-Schulte Türschließer TS-62

Datenblatt / Produktinfos



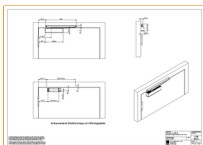
ECO-Schulte Türschließer TS-62

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



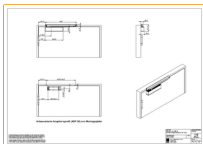
ECO-Schulte Türschließer TS-62

Bohrschablone Gleitschiene GS-H



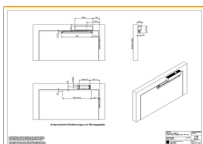
ECO-Schulte Türschließer TS-62

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B
Normalmontage Bandseite ohne Montageplatte



ECO-Schulte Türschließer TS-62

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B
Normalmontage Bandseite mit Montageplatte



ECO-Schulte Türschließer TS-62

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B
Kopfmontage Bandgegenseite





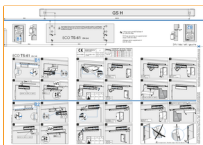
ECO-Schulte Türschließer TS-61

Datenblatt / Produktinfos



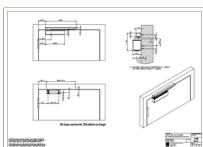
ECO-Schulte Türschließer TS-61

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



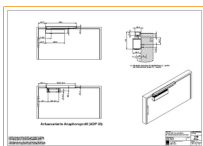
ECO-Schulte Türschließer TS-61

Bohrschablone Gleitschiene GS-H



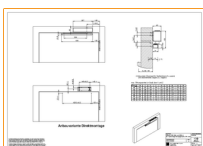
ECO-Schulte Türschließer TS-61

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B
Normalmontage Bandseite ohne Montageplatte



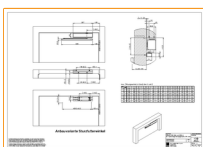
ECO-Schulte Türschließer TS-61

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B
Normalmontage Bandseite mit Montageplatte



ECO-Schulte Türschließer TS-61

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-H
Kopfmontage Bandgegenseite



ECO-Schulte Türschließer TS-61

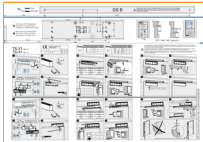
Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-H
Kopfmontage Bandgegenseite mit Sturzfutterwinkel





ECO-Schulte Türschließer TS-41

Datenblatt / Produktinfos



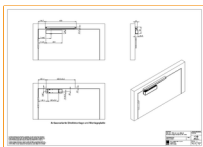
ECO-Schulte Türschließer TS-41

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



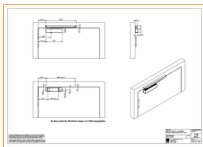
ECO-Schulte Türschließer TS-41

Bohrschablone Gleitschiene GS-K (kurz)



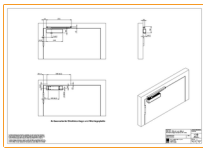
ECO-Schulte Türschließer TS-41

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B
ohne Montageplatte



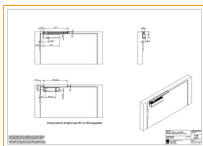
ECO-Schulte Türschließer TS-41

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B
mit Montageplatte



ECO-Schulte Türschließer TS-41

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-K (kurz)
ohne Montageplatte



ECO-Schulte Türschließer TS-41

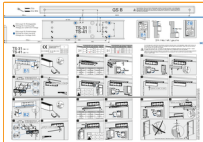
Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-K (kurz)
mit Montageplatte





ECO-Schulte Türschließer TS-31

Datenblatt / Produktinfos



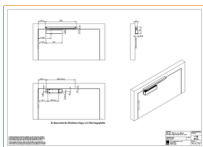
ECO-Schulte Türschließer TS-31

Bohrschablone Gleitschiene GS-B



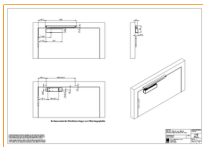
ECO-Schulte Türschließer TS-31

Bohrschablone Gleitschiene GS-K (kurz)



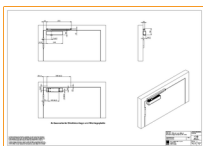
ECO-Schulte Türschließer TS-31

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B
ohne Montageplatte



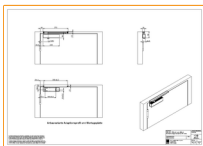
ECO-Schulte Türschließer TS-31

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-B
mit Montageplatte



ECO-Schulte Türschließer TS-31

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-K (kurz)
ohne Montageplatte



ECO-Schulte Türschließer TS-31

Zeichnung Türschließer mit Gleitschiene GS-K (kurz)
mit Montageplatte





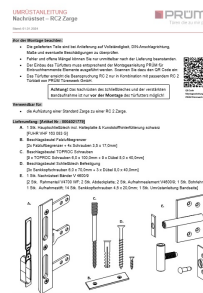
Bodendichtung

Seite 109



Bohrschablone PRÜM

Seite 110



Nachrüstset RC Zarge

Seite 111



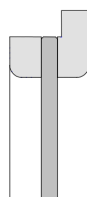
Nachrüstsets NR35

Seite 112



Nachrüstset ST108

Seite 113



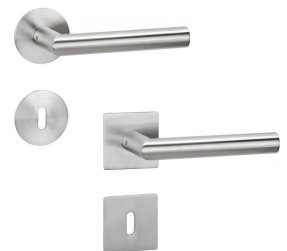
Intarsia- Leisten

Seite 114



Überlackieren grundierte + rohe Oberflächen

Seite 115



Türdrücker

Seite 116



Bandsystem TECTUS

Seite 117



Fingerschutz Athmer Nr-30

Seite 118



Ganzglas Bänder

Seite 119



Ganzglas Schloss + Türdrücker

Seite 120



Argenta 80/80A

Seite 121



Montageanleitungen - Sonstige - Bodendichtung

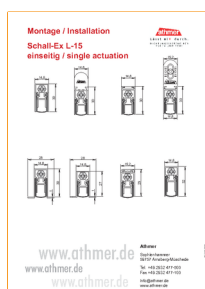


Montageanleitung Bodendichtung

Athmer Schall-Ex-L 15-30 WS (T-8)

Athmer Schall-Ex-L 15-30 OS

Stand: 12/2014



Montageanleitung Bodendichtung

Athmer Schall-Ex-L 15-30

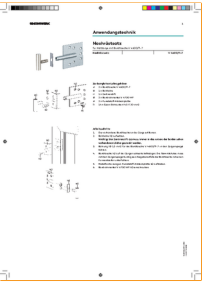
ALTE VARIANTE (bis ca. Mitte 2022)

Stand: 01/2010





Montageanleitung - Nachrüstset RC Zarge -



Montageanleitung RC Zarge Bandaufnahmen Umrüstung

Stand: 02-2024



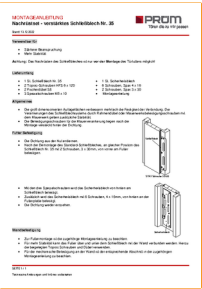
Montageanleitung RC Zarge Schließblech Umrüstung

Stand: 05-2024





Montageanleitungen - Sonstige - Nachrüstset Schließblech Nr.35



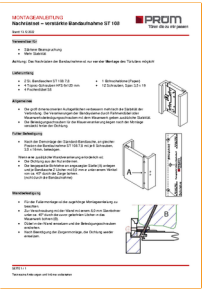
Montageanleitung verstärktes Schliessblech Nr-35

Nachruestset Nr-35

Stand: 13.12.2022



Montageanleitungen - Sonstige - Nachrüstset Bandaufnahme ST-108



Montageanleitung verstärkte Bandaufnahme ST108

Nachrüstset ST108

Stand: 13.12.2022

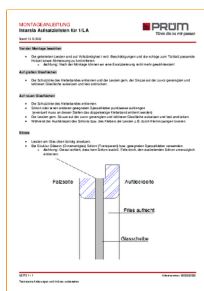


Montageanleitungen - Sonstige - Intarsia Leisten

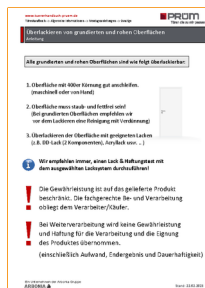
Montageanleitung Intarsia- Leisten

Intarsia 1/LA Aufsatzleisten

Stand: 13.12.2022



Montageanleitungen - Sonstige - Überlackieren von grundierten und rohen Oberflächen



Überlackieren von grundierten und rohen Oberflächen

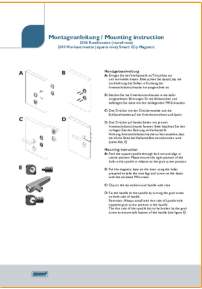
Verfahrensanleitung zum Überlackieren von grundierten und rohen Türoberflächen

Stand: 22.02.2021

Hinweis:

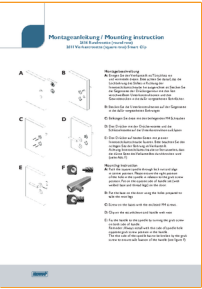
Die Gewährleistung ist auf das gelieferte Produkt beschränkt. Die fachgerechte Be- und Verarbeitung obliegt dem Verarbeiter/Käufer. Bei Weiterverarbeitung wird keine Gewährleistung und Haftung für die Verarbeitung und die Eignung des Produktes übernommen.





Montageanleitung Türdrücker

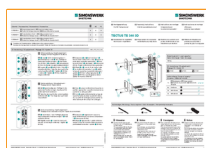
Variante 2336 mit Rundrosette (Standard- Variante)
Variante 2311 mit Vierkantrosette (Standard- Variante)



Montageanleitung Türdrücker

Variante 2636 mit Rundrosette (flache Variante)
Variante 2611 mit Vierkantrosette (flache Variante)

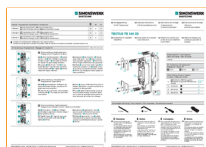




Montageanleitung TECTUS TE 340 3D

Stand: 04.02.2019

(Quelle: www.simonswerk.de)



Montageanleitung TECTUS TE 540 3D

Stand: 06.02.2019

(Quelle: www.simonswerk.de)



Montageanleitung TECTUS TE 640 3D

Stand: 06.02.2019

(Quelle: www.simonswerk.de)

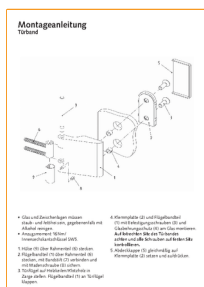




Montageanleitung Athmer Fingerschutz Nr-30

Lieferumfang / Montage / Anwendung / Demontage
Quelle: www.athmer-fingerschutz.de

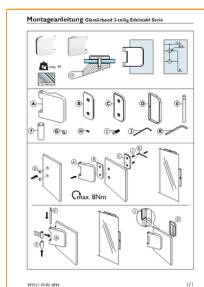




Montageanleitung Ganzglas

Bänder Ravenna

Stand: 04/2013



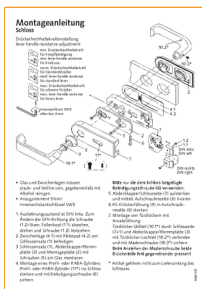
Montageanleitung Ganzglas

Glastürband 3-teilig Edelstahl Serie

rund / eckig

Stand: 15.03.2016

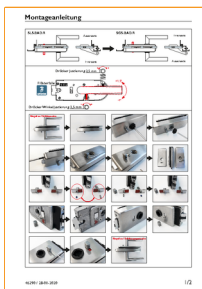




Montageanleitung Ganzglas

Schloss Türdrücker Ravenna

Stand: 04/2013



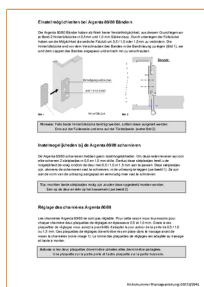
Montageanleitung Ganzglas

Schloss Türdrücker Quadral WC

Badschloss mit kleinem Riegel

Stand: 28.01.2020










Belgien Argenta 80/80A

- Einstellmöglichkeiten bei Argenta 80/80A
- Hinweise Hinterfüllstücke

Stand: 11.01.2024



			
Feuerschutz FS	Rauchschutz RD	Einbruch- Rauch EH-RD	Einbruchhemmung EH
Seite 123	Seite 139	Seite 146	Seite 157
			
Schallschutz SD	Wärmedämmung	Feuchtraum FR	Nassraum NR
Seite 167	Seite 187	Seite 194	Seite 199
			
Strahlenschutz BLEI	Standard- Türen	Beanspruchungsgruppen	
Seite 203	Seite 205	Seite 208	







Zulassungen Deutschland

Seite 124



Zulassungen Schweiz

Seite 126



Zulassungen Belgien

Seite 127



Zulassungen Tschechien

Seite 130



Einbruchhemmung von FS-Türen

Seite 132



Schallschutz von FS-Türen

Seite 134



Wärmedämmung von FS-Türen

Seite 137



Beanspruchung und Klimaklasse von FS-Türen

Seite 138



Zulassungen PRÜM

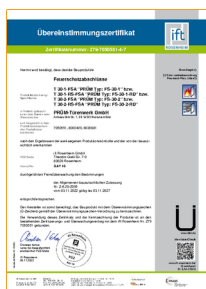


Zulassung Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung
Nummer: Z-6.20-2095

T30-1-FSA "PRÜM Typ: FS-30-1"
T30-1-RS-FSA "PRÜM Typ: FS-30-1-RD"
T30-2-FSA "PRÜM Typ: FS-30-2"
T30-2-RS-FSA "PRÜM Typ: FS-30-2-RD"

gültig vom 13.06.2024 bis 03.11.2027



Übereinstimmungszertifikat FS-30-1 / FS-30-2

Zertifikatsnummer: 279IFT-7050551-4-6

gültig vom: 03.11.2022 - 03.11.2027



Zulassungen TPO



Zulassung Feuerschutz TPO T30

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung
Nummer: Z-6.20-1897

T30-1-FSA "Typ GRT-1"
T30-1-RS-FSA "Typ GRT-1"
T30-2-FSA "Typ GRT-2"
T30-2-RS-FSA "Typ GRT-2"

gültig vom 03.11.2022 bis 03.11.2027



Zulassung Feuerschutz TPO T30

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung
Nummer: Z-6.20-1912

T30-1-FSA "Typ ST-1"
T30-1-RS-FSA "Typ ST-1"
T30-2-FSA "Typ ST-2"
T30-2-RS-FSA "Typ ST-2"

gültig vom 03.11.2022 bis 03.11.2027





Zulassung Feuerschutz TPO T90

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung
Nummer: Z-6.20-2218

T90-1-FSA "SRT - 1"
T90-1-RS-FSA "SRT - 1"
T90-2-FSA "SRT - 2"
T90-2-RS-FSA "SRT - 2"

gültig vom 03.11.2022 bis 03.11.2027



Zulassungen JORO



Zulassung Feuerschutz JORO T30

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung
Nummer: Z-6.20-2049

T30-1-FSA "joro T30-1" (PRÜM Typ 13)
T30-1-RS-FSA "joro T30-2"

gültig bis: 03.11.2027



Zulassung Feuerschutz JORO T90

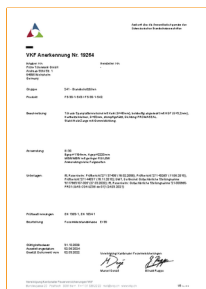
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung
Nummer: Z-6.20-2176

T90-1-FSA "joro T90-1"
T90-1-RS-FSA "joro T90RS-1"
T90-1-FSA "joro T90-1"
T90-1-RS-FSA "joro T90RS-1"

gültig bis: 03.11.2027



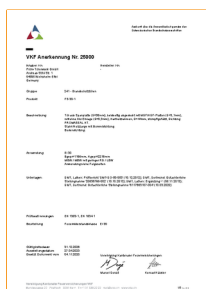
Feuerschutz - Zulassungen Schweiz



Zulassung Feuerschutz FS-30-1-SK3

VKF Brandschutzanwendung Nr. 19264
Produkt: FS-30-1-SK3
Sprache: deutsch

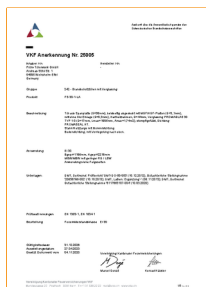
gültig bis 31.12.2029



Zulassung Feuerschutz FS-30-1

VKF Brandschutzanwendung Nr. 25000
Produkt: FS-30-1
Sprache: deutsch

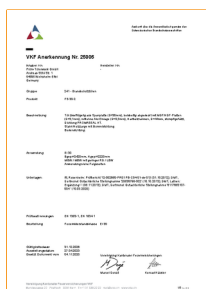
gültig bis 31.12.2028



Zulassung Feuerschutz FS-30-1-LA

VKF Brandschutzanwendung Nr. 25005
Produkt: FS-30-1-LA
Sprache: deutsch

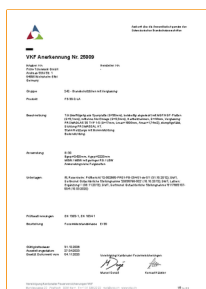
gültig bis 31.12.2028



Zulassung Feuerschutz FS-30-2

VKF Brandschutzanwendung Nr. 25006
Produkt: FS-30-2
Sprache: deutsch

gültig bis 31.12.2028



Zulassung Feuerschutz FS-30-2-LA

VKF Brandschutzanwendung Nr. 25009
Produkt: FS-30-2-LA
Sprache: deutsch

gültig bis 31.12.2028



Feuerschutz - Zulassungen Belgien



Zulassung Feuerschutz Belgien gefälzt (ATG 2787)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - GEFÄLZT
ATG 2787
Typ: T30-1-FSA-BE / T30-1-RS-FSA-BE
Sprache: französisch
Gültigkeit: 20.04.2021 - 19.04.2026



Zulassung Feuerschutz Belgien gefälzt (ATG 2787)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - GEFÄLZT
ATG 2787
Typ: T30-1-FSA-BE / T30-1-RS-FSA-BE
Sprache: holländisch
Gültigkeit: 20.04.2021 - 19.04.2026



Zulassung Feuerschutz Belgien stumpf (ATG 3032)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - STUMPF
ATG 3032
Typ: T30-1-STU-BE / T30-1-RS-STU-BE
Sprache: französisch
Gültigkeit: 23.09.2021 - 22.09.2026



Zulassung Feuerschutz Belgien stumpf (ATG 3032)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - STUMPF
ATG 3032
Typ: T30-1-STU-BE / T30-1-RS-STU-BE
Sprache: holländisch
Gültigkeit: 23.09.2021 - 22.09.2026



Zertifikat BA-1029-2787 - Version 2

ANPI - BENOR - Zertifikat
zur Zulassung ATG 2787

Sprache: englisch, französisch, niederländisch

Ausstellungsdatum: 18.06.2024





Zertifikat BA-1029-3032 - Version 2

ANPI - BENOR - Zertifikat
zur Zulassung ATG 3032

Sprache: englisch, französisch, niederländisch

Ausstellungsdatum: 18.06.2024



Zulassung Feuerschutz Belgien gefälzt (ATG 3285)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - GEFÄLZT
ATG 3285

Typ: FS-30-1-BE / FS-30-2-BE

Sprache: französisch

Gültigkeit: 10.07.2023 - 09.07.2028



Zulassung Feuerschutz Belgien gefälzt (ATG 3285)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - GEFÄLZT
ATG 3285

Typ: FS-30-1-BE / FS-30-2-BE

Sprache: niederländisch

Gültigkeit: 10.07.2023 - 09.07.2028



Zulassung Feuerschutz Belgien stumpf (ATG 3279)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - STUMPF
ATG 3279

Typ: FS-30-1-STU-BE / FS-30-2-STU-BE

Sprache: französisch

Gültigkeit: 13.06.2023 - 12.06.2028



Zulassung Feuerschutz Belgien stumpf (ATG 3279)

Belgische Feuerschutz- Zulassung - STUMPF
ATG 3279

Typ: FS-30-1-STU-BE / FS-30-2-STU-BE

Sprache: niederländisch

Gültigkeit: 13.06.2023 - 12.06.2028





Zertifikat BA-1029-3279 - Version 2

ANPI - BENOR - Zertifikat
zur Zulassung ATG 3279

Sprache: englisch, französisch, niederländisch

Ausstellungsdatum: 18.06.2024



Zertifikat BA-1029-3285 - Version 2

ANPI - BENOR - Zertifikat
zur Zulassung ATG 3285

Sprache: englisch, französisch, niederländisch

Ausstellungsdatum: 18.06.2024



Feuerschutz - Zulassungen Tschechien - Nr. 216-C5-2022-0022 - Innenlage 33mm



FS-30-1-CZ - Product Certificate - Tschechisch

Product Certificate 216-C5-2022-0022

Sprache: Tschechisch

gültig bis: 31.03.2025

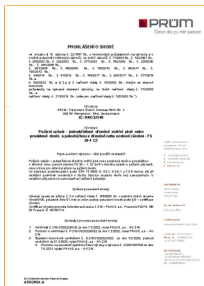


FS-30-1-CZ - Product Certificate - Englisch

Product Certificate 216-C5-2022-0022

Sprache: Englisch

gültig bis: 31.03.2025



FS-30-1-CZ - Prohlaseni o Shode

Prohlaseni o Shode S-216-C5-2022-0022
(Konformitätserklärung)

vom 12.07.2022



Feuerschutz - Zulassungen Tschechien - Nr. 216-C5-2023-0084 - Innenlage 38mm



FS-30-1-CZ / FS-30-2-CZ - Product Certificate - Tschechisch

Product Certificate 216-C5-2023-0084

Sprache: Tschechisch

gültig bis: 30.11.2026

NEUE ZULASSUNG





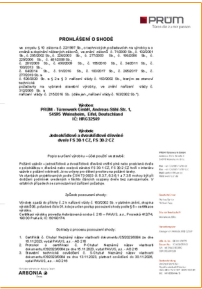
FS-30-1-CZ / FS-30-2-CZ - Product Certificate - Englisch

Product Certificate 216-C5-2023-0084

Sprache: Englisch

gültig bis: 30.11.2026

NEUE ZULASSUNG



FS-30-1-CZ / FS-30-2-CZ - Prohlášení o Shode

Prohlášení o Shode 216-C5-2023-0084
(Konformitätserklärung)

vom 20.11.2023

NEUE ZULASSUNG



Einbruchschutz von Feuerschutztüren



Prüfbericht Einbruchhemmung FS-30-1-EH2

Feuerschutztür mit Einbruchhemmung
Widerstandsklasse: RC2
Kurzbericht Nr. 16/03-A087-K1

Typ: FS-30-1-EH2



Gutachten Einbruchhemmung RC2 + Leichtbauwand

Feuerschutztür mit Einbruchhemmung
Widerstandsklasse: RC2
Gutachtliche Stellungnahme: Nr. 16/03-A087-G1

Ergänzung Leichtbauwand

Typ: FS-30-1-EH2



Gutachten Einbruchhemmung RC2

Feuerschutztür mit Einbruchhemmung
Widerstandsklasse: RC2
Gutachtliche Stellungnahme: Nr. 10-000665-PR02 (GAS-C02-05-de-05)

Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59 / FS-30-1 DF SK3 EH2 RD



Gutachten Einbruchhemmung RC3

Feuerschutztür mit Einbruchhemmung
Widerstandsklasse: RC3
Gutachtliche Stellungnahme: Nr. 10-000665-PR03

Typen: EH-60 / FS-30-1 DF SK3 EH3 RD

Stand: 09.10.2018



Prüfbericht Einbruchhemmung RC2 - JORO Typ 13

Feuerschutztür mit Einbruchhemmung
Widerstandsklasse: RC2
Kurzbericht Einbruchhemmung Nr. 22-10/09E

Typen: FS 30-1 EH2 SK4 RD (Typ 13)

Stand: 10.03.2014





Prüfbericht Einbruchhemmung RC3 - JORO Typ 13

Feuerschutztür mit Einbruchhemmung
Widerstandsklasse: RC3
Kurzbericht Einbruchhemmung Nr. 45-27/18

Typen: FS 30-1 EH3 SK4 RD (Typ 13)

Stand: 18.02.2019



Schallschutzklasse SK1 - $R_w \geq 32$ dB



Prüfbericht/Gutachten Schallschutz FS-30-1-RD - gefälzt

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32$ dB)
gefälzt
Nr. 175 28973_S30Rev1

Typen: FS-30-1-RD



Prüfbericht Schallschutz FS-30-1-RD - stumpf

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32$ dB)
stumpf
Nr. 16/08-A364-K11

Typen: FS-30-1-RD



Prüfbericht/Gutachten Schallschutz FS-30-1-LA-RD - gefälzt

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32$ dB)
gefälzt
Nr. 175 28973_S31Rev1

Typen: FS-30-1-LA-RD



Prüfbericht / Gutachten Schallschutz FS-30-1-RD / FS-30-2-RD

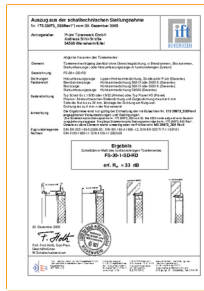
Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32$ dB)
stumpf / gefälzt
Nr. 18/09-A379-K1

Typen: FS-30-1-RD / FS-30-2-RD (1-flügelig / 2-flügelig)



Schallschutzklasse SK2 - $R_w \geq 37$ dB





Gutachten Schallschutz FS-30-1-SD-RD - gefälzt

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 175 28973_S33Rev1

Typen: FS-30-1-SD-RD



Prüfbericht Schallschutz FS-30-1-SD-RD - stumpf

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
stumpf
Nr. 12/06-A170-K2.1

Typen: FS-30-1-SD-RD



Prüfbericht / Gutachten Schallschutz FS-30-1-SD-RD - stumpf

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
stumpf
Nr. 12/06-A170-B2.1

Typen: FS-30-1-SD-RD



Prüfbericht / Gutachten Schallschutz FS-30-1-SK2-RD

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
stumpf / gefälzt
Kurzbericht Nr. 2020-05-0369-K2

Typen: FS-30-1-SK2-RD / FS-30-1-SK2-EH2-RD / FS-30-1-CH-SK2-RD / FS-30-1-CH-SK2-EH2-RD



Schallschutzklasse SK3 - $R_w \geq 42\text{dB}$



Prüfbericht Schallschutz FS-30-1-DF-SK3 - gefälzt/stumpf

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt / stumpf
Nr. 18/12-A520-K1

Typen: FS-30-1 DF SK3 RD / FS-30-1 DF SK3 EH2 RD / FS-30-1 DF SK3 EH3 RD





Prüfbericht / Gutachten Schallschutz FS-30-1-SK3-RD

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
stumpf / gefälzt
Kurzbericht Nr. 2020-05-0369-K1

Typen: FS-30-1-SK3-RD / FS-30-1-SK3-EH2-RD / FS-30-1-CH-SK3-RD / FS-30-1-CH-SK3-EH2-RD



Schallschutzklasse SK4 - $R_w \geq 47\text{dB}$



Prüfbericht Schallschutz - JORO Typ 13

Feuerschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK4 ($R_w \geq 47\text{dB}$)
stumpf / gefälzt
Prüfbericht Nr. 22-004310-PR02

Typen:
FS 30-1 SK4 RD (Typ 13)
FS 30-1 EH2 SK4 RD (Typ 13)
FS 30-1 EH3 SK4 RD (Typ 13)



Wärmedämmung von Feuerschutztüren

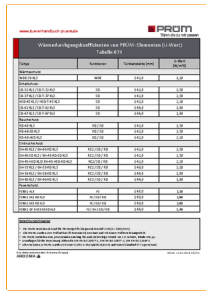


Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023




12_IFT-Pruefbericht_U-Wert_FS-30-1

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
FS 30-1 KL3

UD = 2,2 W/m²K / Stand: 28.05.2020




13_IFT-Pruefbericht_U-Wert_FS-30-1-SK2-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
FS 30-1 SK2 RD KL3

UD = 2,1 W/m²K Stand: 28.05.2020




14_IFT-Pruefbericht_U-Wert_FS-30-1-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
FS 30-1 SK2 RD KL3 / FS 30-1 SK3 RD KL3 (gleicher Aufbau der Türen)

UD = 2,0 W/m²K Stand: 28.05.2020




15_IFT-Pruefbericht_U-Wert_FS-30-1-DF-EH3-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
FS 30-1 DF EH3 SK3 RD KL3

UD = 1,6 W/m²K Stand: 28.05.2020





PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe E

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z6
Beanspruchungsgruppe E - Klasse 4 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014



RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020

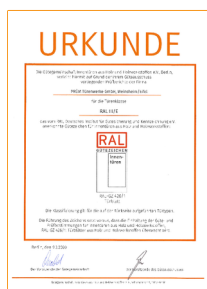


RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020



RAL-Urkunde - RAL III/E

Türenklasse: RAL III/E (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe E)

Feuerschutz (RC2/RC3) / Einbruchschutz (RC2/RC3) mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020







Rauchschutz - Prüfzeugnisse

Seite 140



Schallschutz von RD-Türen

Seite 141



Wärmedämmung von RD-Türen

Seite 143



Beanspruchung und Klimaklasse von RD-Türen

Seite 145



Rauchschutz- Prüfzeugnisse

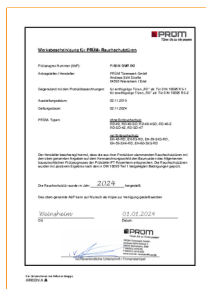


Prüfzeugnis Rauchschutz RD-40

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ABP P-5011 DMT DO

Rauchschutztüren nach DIN 18095 mit den Produktbezeichnungen
für einflügelige Türen "RD" als Tür DIN 18095 RS-1
für zweiflügelige Türen "RD" als Tür DIN 18095 RS-2
(Typen ohne EH: RD-40, RD-40-SD, RD-40-HSD, RD-SD-42, RD-SD-47, RD-40-2)
(Typen mit EH: EH-45, EH-53, EH-59-SK3-RD, EH-59-SK4-RD, EH-60-SK3-RD)

gültig bis: 02.11.2024



Werksbescheinigung Rauchschutz RD

Jahr 2024

(Typen ohne EH: RD-40, RD-40-SD, RD-40-HSD, RD-SD-42, RD-SD-47,
RD-40-2)
(Typen mit EH: EH-45, EH-53, EH-59-SK3-RD, EH-59-SK4-RD, EH-60-SK3-RD)



Schallschutz von Rauchschutztüren



Gutachten Schallschutz RD-40

Rauchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 96 03 01. G3



Gutachten Schallschutz RD-40-SD

Rauchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 96 03 01. G6



Prüfbericht Schallschutz HSD-43 / RD-40-HSD

Rauchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 162 30662/Z05



Gutachten Schallschutz HSD-43 / RD-40-HSD

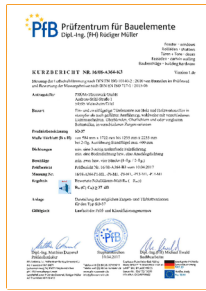
Rauchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 175 30662/S73



Kurzbericht Schallschutz SD-32 / SD-32-2 (auch gültig für RD-40)

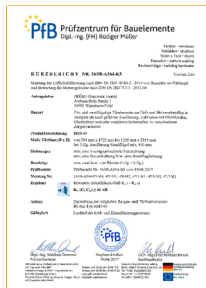
NEU 2017 - ALLE VARIANTEN
Schallschutzklasse SK1 / $R_w \geq 32\text{dB}$
1-flügelig / 2-flügelig
gefälzt / stumpf
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.





Kurzbericht Schallschutz SD-37 / SD-37-2 (auch gültig für RD-40-SD)

NEU 2017 - ALLE VARIANTEN
Schallschutzklasse SK2 / $R_w \geq 37$ dB
1-flügelig / 2-flügelig
gefälzt / stumpf
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



Kurzbericht Schallschutz HSD-43 / HSD-43-2 (auch gültig für RD-40-HSD)

NEU 2017 - ALLE VARIANTEN
Schallschutzklasse SK3 / $R_w \geq 42$ dB
1-flügelig / 2-flügelig
gefälzt / stumpf
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



Kurzbericht Schallschutz SD-42 / SD-42-2 (auch gültig für RD-SD-42)

NEU 2017 - ALLE VARIANTEN
Schallschutzklasse SK3 / $R_w \geq 42$ dB
1-flügelig / 2-flügelig
gefälzt / stumpf
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



Kurzbericht Schallschutz SD-47 / SD-47-2 (auch gültig für RD-SD-47)

NEU 2017 - ALLE VARIANTEN
Schallschutzklasse SK4 / $R_w \geq 47$ dB
1-flügelig / 2-flügelig
gefälzt / stumpf
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



Wärmedämmung von Rauchschutztüren

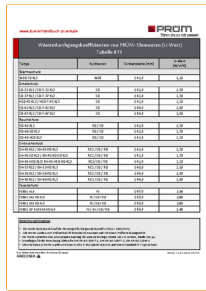


Table 074 - Wärmedämmwerte. This table lists various door models and their corresponding thermal insulation values (U-value) for different components and the overall assembly. The columns include 'Türmodell', 'U-Wert (W/m²K)', 'U-Wert (W/m²K)', and 'U-Wert (W/m²K)'. The table is organized into sections for different door types and materials.

Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023




01_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-32_SD-T-32_RD-40. This is a technical report from ift Rosenheim, dated 13.01.2020, detailing the thermal insulation properties of door models SD-32, SD-T-32, and RD-40. It includes test results, calculations, and a signature.

01_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-32_SD-T-32_RD-40

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
SD-32-KL3 / SD-T-32-KL3 / RD-40-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020




02_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-37_SD-T-37_RD-40-SD. This is a technical report from ift Rosenheim, dated 13.01.2020, detailing the thermal insulation properties of door models SD-37, SD-T-37, and RD-40-SD. It includes test results, calculations, and a signature.

02_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-37_SD-T-37_RD-40-SD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
SD-37-KL3 / SD-T-37-KL3 / RD-40-SD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020




03_IFT-Pruefbericht_U-Wert_HSD-43_HSD-T-43_RD-40-HSD. This is a technical report from ift Rosenheim, dated 17.01.2020, detailing the thermal insulation properties of door models HSD-43, HSD-T-43, and RD-40-HSD. It includes test results, calculations, and a signature.

03_IFT-Pruefbericht_U-Wert_HSD-43_HSD-T-43_RD-40-HSD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
HSD-43-KL3 / HSD-T-43-KL3 / RD-40-HSD-KL3

UD = 2,2 W/m²K / Stand: 17.01.2020




04_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-42_SD-T-42. This is a technical report from ift Rosenheim, dated 20.12.2019, detailing the thermal insulation properties of door models SD-42 and SD-T-42. It includes test results, calculations, and a signature.

04_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-42_SD-T-42

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
SD-42-KL3 / SD-T-42-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



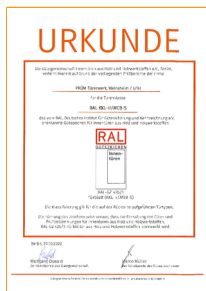


05_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-47_SD-T-47

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
SD-47-KL3 / SD-T-47-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 17.01.2020



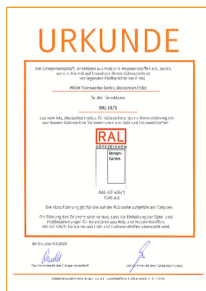


RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020

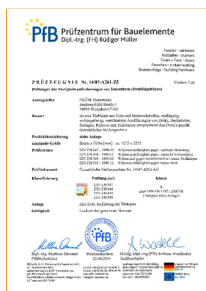


RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020



PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe S

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z5

Beanspruchungsgruppe S - Klasse 3 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014








Einbruchhemmung - Prüfzeugnisse

Seite 147



Rauchschutz - Prüfzeugnisse

Seite 150



Schallschutz von EH-RD-Türen

Seite 151



Wärmedämmung von EH-RD-Türen

Seite 154



Beanspruchung und Klimaklasse von EH-RD-Türen

Seite 156



Einbruchschutz- Prüfzeugnisse



RC2 - Gutachten EH-45

PRÜM- Typen: EH-45
Gutachten Nr. 14-001478-PR01
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Gutachten EH-45-SD - Blendrahmen

PRÜM- Typen: EH-45-SD
Gutachten Nr. 14-001478-PR05
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Gutachten EH-45-SD - E-Öffner

PRÜM- Typen: EH-45-SD
Gutachten Nr. 14-001478-PR06
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Gutachten EH-53

PRÜM- Typen: EH-53
Gutachten Nr. 14-001478-PR02
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Gutachten EH-59

PRÜM- Typen: EH-59
Gutachten Nr. 14-001478-PR03
Widerstandsklasse: RC2





RC3 - Gutachten EH-60

PRÜM- Typen: EH-60
Gutachten Nr. 14-001478-PR04
Widerstandsklasse: RC3



RC2 - MDF- Blockrahmen

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59
Prüfbericht Nr. 14-001478-PR09
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Leichtbauwand

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59
Prüfbericht Nr. 13-003979-PR01
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Verschraubung Mehrfachverriegelung

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59
Gutachten Nr. 10-000665-PR04
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Gesamtgutachten

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59
Gutachten Nr. 10-000665-PR02
Widerstandsklasse: RC2





RC3 - Gesamtgutachten

PRÜM- Typen: EH-60
Gutachten Nr. 10-000665-PR03
Widerstandsklasse: RC3



RC2 - Gutachten Fuhr Multitronic

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59
Gutachten Nr. 14-001478-PR07
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Gesamtgutachten

PRÜM- Typen: EH-45-RD / EH-53-RD / EH-59-RD / FS-30-1 DF SK3 EH2 RD
Widerstandsklasse: RC2
Gutachtliche Stellungnahme: Nr. 10-000665-PR02 (GAS-C02-05-de-05)

Stand: 12.09.2018



RC3 - Gesamtgutachten

PRÜM- Typen: EH-60 / FS-30-1 DF SK3 EH3 RD
Widerstandsklasse: RC3
Gutachtliche Stellungnahme: Nr. 10-000665-PR03 (GAS-C02-11-de-03)

Stand: 09.10.2018



RC2 - Klassifizierungsbericht

PRÜM- Typ: EH-45-HSD / EH-45-HSD-RD
Widerstandsklasse: RC2
Klassifizierungsbericht

Stand: 25.03.2019



Rauchschutz- Prüfzeugnisse



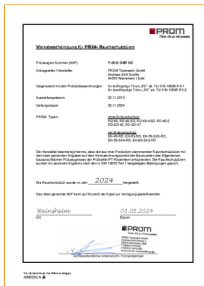
Prüfzeugnis Rauchschutz EH-RD

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Nr. P-5011 DMT DO

Typen: EH-45-RD / EH-45-SD-RD / EH-53 / EH-59-SK3 / EH-59-SK4 / EH-60-SK3

Geltungsdauer: 02.11.2019 - 02.11.2024



Werksbescheinigung Rauchschutz EH-RD

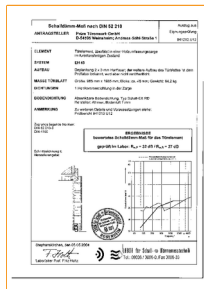
Jahr 2024

(Typen ohne Einbruchschutz: RD-40, RD-40-SD, RD-40-HSD, RD-SD-42, RD-SD-47, RD-40-2)

(Typen mit Einbruchschutz: EH-45, EH-53, EH-59-SK3-RD, EH-59-SK4-RD, EH-60-SK3-RD)

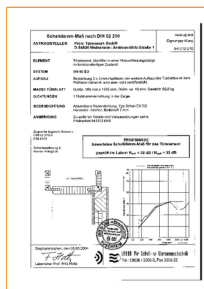


Schallschutz von EH-RD-Türen



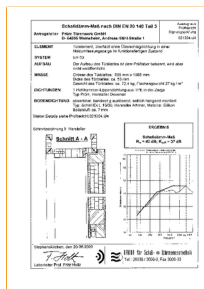
Prüfbericht Schallschutz EH-45

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 941212.U12



Prüfbericht Schallschutz EH-45-SD

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 941212.U10



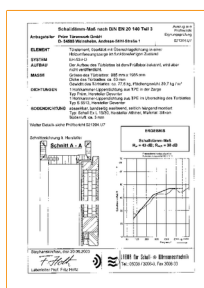
Prüfbericht Schallschutz EH-53

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 021204.U4



Prüfbericht Schallschutz EH-53 stumpf

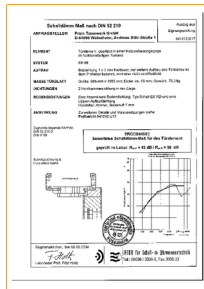
Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
stumpf
Nr. 12/06-A170-K5.1



Prüfbericht Schallschutz EH-53 mit Falzdichtung

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 021204.U7





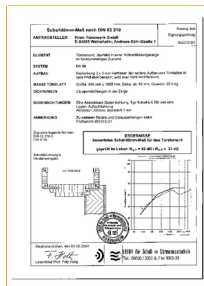
Prüfbericht Schallschutz EH-59

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 941212.U17



Prüfbericht Schallschutz EH-59 stumpf

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
stumpf
Nr. 12/06-A170-K6.1



Prüfbericht Schallschutz EH-60

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 950313.U1



Gutachten Schallschutz SK1 stumpf

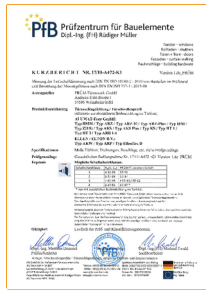
Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
stumpf
Nr. 11/11-A401-K1.1



Gutachten Schallschutz SK2 stumpf

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
stumpf
Nr. 11/11-A401-K2.1





Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47



Prüfbericht Schallschutz EH-59-SK3

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt / stumpf
Nr. 18/03-A092-K1



Prüfbericht Schallschutz EH-59-SK4

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK4 ($R_w \geq 47\text{dB}$)
gefälzt / stumpf
Nr. 18/03-A092-K3



Prüfbericht Schallschutz EH-60-SK3

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt / stumpf
Nr. 18/03-A092-K2



Prüfbericht Schallschutz EH-45-HSD

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt / stumpf
Nr. 2019-05-0317-K1



Wärmedämmung von EH-RD-Türen

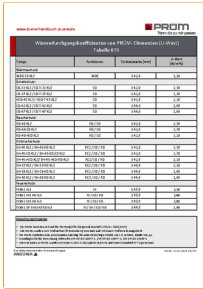
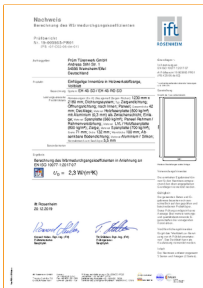


Table 074 - Wärmedämmwerte. This table lists various door models and their corresponding thermal insulation values (U-value) in W/m²K. The columns include 'Türmodell', 'U-Wert', and 'Funktionstür'. The table is organized into two main sections: 'Einbruch- und Rauchschutttüren' and 'Funktionstüren'.

Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023



07_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45-SD_EH-45-RD-SD. This is a technical report from ifc (Institut für Fachprüfung) detailing the calculation of the thermal insulation coefficient (U-value) for door models EH-45-SD-KL3 and EH-45-RD-SD-KL3. The report includes a table of material properties and a final calculation result showing a U-value of 2,3 W/m²K.

07_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45-SD_EH-45-RD-SD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-45-SD-KL3 / EH-45-RD-SD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019

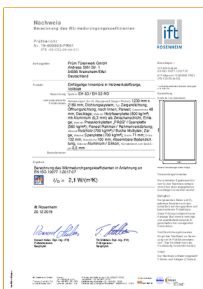


06_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45_EH-45-RD. This is a technical report from ifc detailing the calculation of the thermal insulation coefficient (U-value) for door models EH-45-KL3 and EH-45-RD-KL3. The report includes a table of material properties and a final calculation result showing a U-value of 2,3 W/m²K.

06_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45_EH-45-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-45-KL3 / EH-45-RD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019

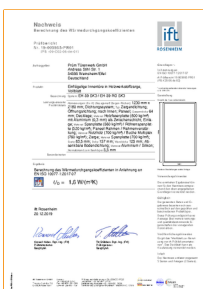


08_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-53_EH-53-RD. This is a technical report from ifc detailing the calculation of the thermal insulation coefficient (U-value) for door models EH-53-KL3 and EH-53-RD-KL3. The report includes a table of material properties and a final calculation result showing a U-value of 2,1 W/m²K.

08_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-53_EH-53-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-53-KL3 / EH-53-RD-KL3

UD = 2,1 W/m²K / Stand: 20.12.2019



09_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-59-SK3_EH-59-SK3-RD. This is a technical report from ifc detailing the calculation of the thermal insulation coefficient (U-value) for door models EH-59 SK3-KL3 and EH-59-RD SK3-KL3. The report includes a table of material properties and a final calculation result showing a U-value of 1,6 W/m²K.

09_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-59-SK3_EH-59-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-59 SK3-KL3 / EH-59-RD SK3-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



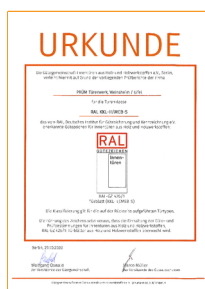


10_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-60-SK3_EH-60-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-60 SK3-KL3 / EH-60-RD SK3-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019





RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz
mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020



RAL-Urkunde - RAL III/E

Türenklasse: RAL III/E (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe E)

Feuerschutz (RC2/RC3) / Einbruchschutz (RC2/RC3)
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020





Einbruchhemmung- Prüfzeugnisse

Seite 158

Schallschutz von EH-Türen

Seite 161

Wärmedämmung von EH-Türen

Seite 164

Beanspruchung und Klimaklasse von EH-Türen

Seite 166



Prüfzeugnisse Einbruchschutz



RC2 - Gutachten EH-45

PRÜM- Typen: EH-45
Gutachten Nr. 14-001478-PR01
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Gutachten EH-45-SD - Blendrahmen

PRÜM- Typen: EH-45-SD
Gutachten Nr. 14-001478-PR05
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Gutachten EH-45-SD - E-Öffner

PRÜM- Typen: EH-45-SD
Gutachten Nr. 14-001478-PR06
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Gutachten EH-53

PRÜM- Typen: EH-53
Gutachten Nr. 14-001478-PR02
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Gutachten EH-59

PRÜM- Typen: EH-59
Gutachten Nr. 14-001478-PR03
Widerstandsklasse: RC2





RC3 - Gutachten EH-60

PRÜM- Typen: EH-60
Gutachten Nr. 14-001478-PR04
Widerstandsklasse: RC3



RC2 - MDF- Blockrahmen

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59
Prüfbericht Nr. 14-001478-PR09
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Leichtbauwand

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59
Prüfbericht Nr. 13-003979-PR01
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Verschraubung Mehrfachverriegelung

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59
Gutachten Nr. 10-000665-PR04
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Gesamtgutachten

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59
Gutachten Nr. 10-000665-PR03
Widerstandsklasse: RC3





RC3 - Gesamtgutachten

PRÜM- Typen: EH-60
Gutachten Nr. 10-000665-PR03
Widerstandsklasse: RC3



RC2 - Gutachten Fuhr Multitronic

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59
Gutachten Nr. 14-001478-PR07
Widerstandsklasse: RC2



RC2 - Gutachten Einbruchschutz

PRÜM- Typen: EH-45 / EH-53 / EH-59 / FS-30-1 DF SK3 EH2 RD
Widerstandsklasse: RC2
Gutachtliche Stellungnahme: Nr. 10-000665-PR02 (GAS-C02-05-de-05)

Stand: 12.09.2018



RC3 - Gutachten Einbruchschutz

PRÜM- Typen: EH-60 / FS-30-1 DF SK3 EH3 RD
Widerstandsklasse: RC3
Gutachtliche Stellungnahme: Nr. 10-000665-PR03 (GAS-C02-11-de-03)

Stand: 09.10.2018



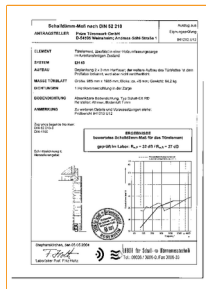
RC2 - Gutachten Einbruchschutz

PRÜM- Typ: EH-45-HSD / EH-45-HSD-RD
Widerstandsklasse: RC2
Klassifizierungsbericht

Stand: 25.03.2019

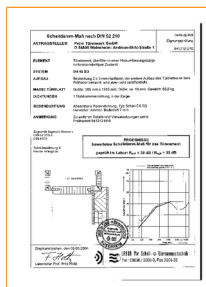


Schallschutz von Einbruchschutztüren



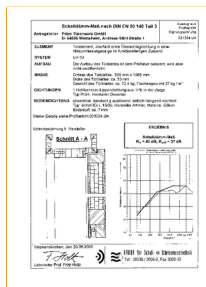
Prüfbericht Schallschutz EH-45

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 941212.U12



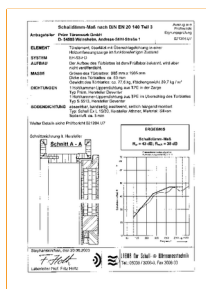
Prüfbericht Schallschutz EH-45-SD

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 941212.U10



Prüfbericht Schallschutz EH-53

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 021204.U4



Prüfbericht Schallschutz EH-53 mit Falzdichtung

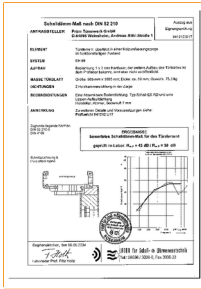
Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 021204.U7



Prüfbericht Schallschutz EH-53 stumpf

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
stumpf
Nr. 12/06-A170-K5.1





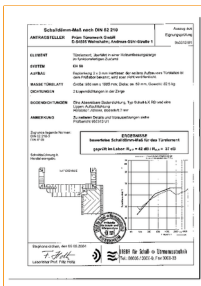
Prüfbericht Schallschutz EH-59

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 941212.U17



Prüfbericht Schallschutz EH-59 stumpf

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
stumpf
Nr. 12/06-A170-K6.1



Prüfbericht Schallschutz EH-60

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt
Nr. 950313.U1



Gutachten Schallschutz SK1 stumpf

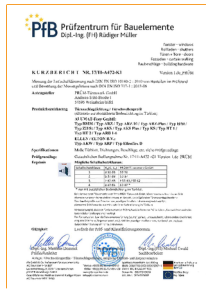
Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
stumpf
Nr. 11/11-A401-K1.1



Gutachten Schallschutz SK2 stumpf

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
stumpf
Nr. 11/11-A401-K2.1





Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47



Prüfbericht Schallschutz EH-59-SK3

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt / stumpf
Nr. 18/03-A092-K1



Prüfbericht Schallschutz EH-59-SK4

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK4 ($R_w \geq 47\text{dB}$)
gefälzt / stumpf
Nr. 18/03-A092-K3



Prüfbericht Schallschutz EH-60-SK3

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt / stumpf
Nr. 18/03-A092-K2



Prüfbericht Schallschutz EH-45-HSD

Einbruchschutztür mit Schallschutz
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
gefälzt / stumpf
Nr. 2019-05-0317-K1



Wärmedämmung von Einbruchschutztüren

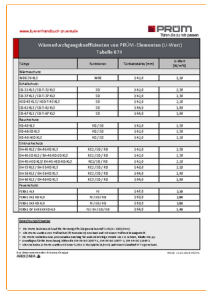


Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023




06_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45_EH-45-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-45-KL3 / EH-45-RD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019




07_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45-SD_EH-45-RD-SD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-45-SD-KL3 / EH-45-RD-SD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019




08_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-53_EH-53-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-53-KL3 / EH-53-RD-KL3

UD = 2,1 W/m²K / Stand: 20.12.2019

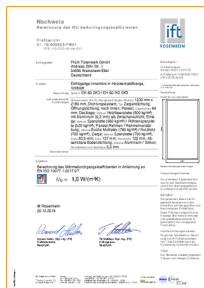



09_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-59-SK3_EH-59-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-59 SK3-KL3 / EH-59-RD SK3-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



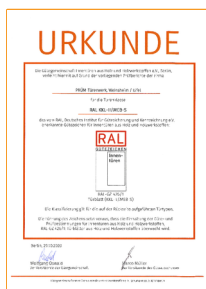


10_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-60-SK3_EH-60-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-60 SK3-KL3 / EH-60-RD SK3-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



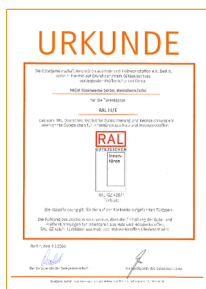


RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz
mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020



RAL-Urkunde - RAL III/E

Türenklasse: RAL III/E (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe E)

Feuerschutz (RC2/RC3) / Einbruchschutz (RC2/RC3)
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020







Schallschutzklasse SK1 $R_w=32\text{dB}$

Seite 168



Schallschutzklasse SK2 $R_w=37\text{dB}$

Seite 172



Schallschutzklasse SK3 $R_w=42\text{dB}$

Seite 175



Schallschutzklasse SK4 $R_w=47\text{dB}$

Seite 180



Wärmedämmung von SD-Türen

Seite 183



Beanspruchung und Klimaklasse von SD-Türen

Seite 185



Wichtige Infos für Schallschutz-Elemente

Seite 186








Schallschutz SD-32

Seite 169



Schallschutz SD-T-32

Seite 170



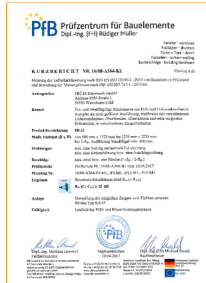
Schallschutz HSD-SK1 (Planet MinE)

Seite 171



Prüfzeugnisse Schallschutz SD-32 / Schallschutzklasse 1 (SK1)

- $R_w / R_{w,P} = 32 \text{ dB}$ (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_{w,R} / R'_{w} = 27 \text{ dB}$ (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_{w,R} = R_w - 5 \text{ dB}$ (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



Zulassung SD-32 / SD-32-2 - Alle Varianten

ALLE VARIANTEN
Schallschutzklasse SK1 / $R_w \geq 32\text{dB}$
1-flügelig / 2-flügelig
gefälzt / stumpf
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



Kurzbericht Schallschutz Ganzglastür SK1 / SK2

Ganzglastür in der Ausführung VSG 44.2 PVB (SK1 / $R_w \geq 32\text{dB}$ / SD-32)
Ganzglastür in der Ausführung VSG 55.2 SC (SK2 / $R_w \geq 37\text{dB}$ / SD-37)

SD-32 / SD-37



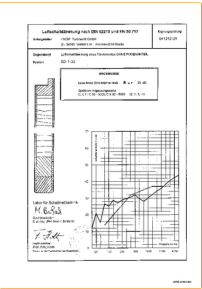
Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47

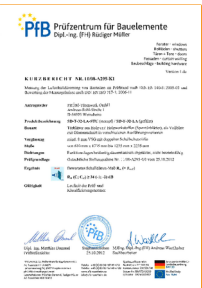


Prüfzeugnisse Schallschutz SD-T-32



Prüfbericht Schallschutz SD-T-32

Schallschutzklasse SK1
 $R_w \geq 32\text{dB}$
nur Türblattwert
gefälzt



Prüfbericht Schallschutz SD-T-32-LA

Schallschutzklasse SK1
 $R_w \geq 32\text{dB}$
nur Türblattwert
gefälzt / stumpf





Schallschutz HSD-SK1 (Bodendichtung Planet MinE)



Schallschutz mit Bodendichtung "Planet MinE"

Schallschutzklasse SK1
 $R_w \geq 32\text{dB}$

Türblatttyp: HSD-SK1









Schallschutz SD-37

Seite 173





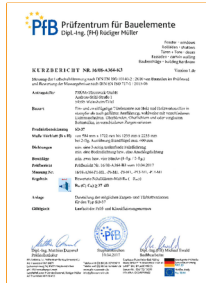
Schallschutz SD-T-37

Seite 174



Prüfzeugnisse Schallschutz SD-37 / Schallschutzklasse 2 (SK2)

- $R_w / R_{w,P} = 37 \text{ dB}$ (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_{w,R} / R'_{w} = 32 \text{ dB}$ (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_{w,R} = R_w - 5 \text{ dB}$ (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



Zulassung SD-37 / SD-37-2 - Alle Varianten

ALLE VARIANTEN
Schallschutzklasse SK2 / $R_w \geq 37 \text{ dB}$
1-flügelig / 2-flügelig
gefälzt / stumpf
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



Kurzbericht Schallschutz Ganzglastür SK1 / SK2

Ganzglastür in der Ausführung VSG 44.2 PVB (SK1 / $R_w \geq 32 \text{ dB}$ / SD-32)
Ganzglastür in der Ausführung VSG 55.2 SC (SK2 / $R_w \geq 37 \text{ dB}$ / SD-37)

SD-32 / SD-37



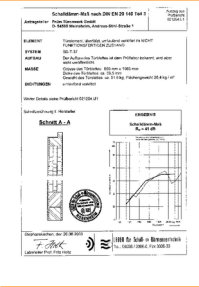
Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47

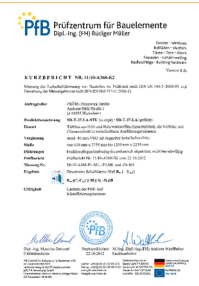


Prüfzeugnisse Schallschutz SD-T-37



Prüfbericht Schallschutz SD-T-37

Schallschutzklasse SK2
 $R_w \geq 37\text{dB}$
nur Türblattwert
gefälzt











Prüfbericht Schallschutz SD-T-37-LA

Schallschutzklasse SK2
 $R_w \geq 37\text{dB}$
nur Türblattwert
gefälzt / stumpf



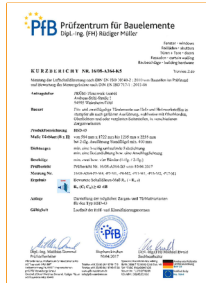


			
			
Schallschutz HSD-43	Schallschutz HSD-T-43	Schallschutz SD-42	Schallschutz SD-T-42
Seite 176	Seite 177	Seite 178	Seite 179



Prüfzeugnisse Schallschutz HSD-43 / Schallschutzklasse 3 (SK3)

- $R_w / R_{w,P} = 42 \text{ dB}$ (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_{w,R} / R'_{w} = 37 \text{ dB}$ (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_{w,R} = R_w - 5 \text{ dB}$ (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



Zulassung HSD-43 / HSD-43-2 - Alle Varianten

ALLE VARIANTEN
Schallschutzklasse SK3 / $R_w \geq 43\text{dB}$
1-flügelig / 2-flügelig
gefälzt / stumpf
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47





Prüfzeugnisse Schallschutz HSD-T-43



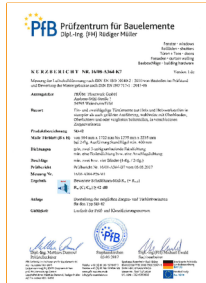
Prüfbericht Schallschutz HSD-T-43

Schallschutzklasse SK3
 $R_w \geq 42\text{dB}$
nur Türblattwert
gefälzt / stumpf



Prüfzeugnisse Schallschutz SD-42 / Schallschutzklasse 3 (SK3)

- $R_w / R_{w,P} = 42 \text{ dB}$ (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_{w,R} / R'_{w} = 37 \text{ dB}$ (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_{w,R} = R_w - 5 \text{ dB}$ (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



Zulassung SD-42 / SD-42-2 - Alle Varianten

ALLE VARIANTEN
Schallschutzklasse SK3 / $R_w \geq 42\text{dB}$
1-flügelig / 2-flügelig
gefälzt / stumpf
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



Kurzbericht Bodenschwellen

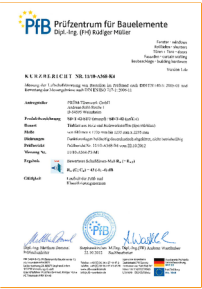
Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47





Prüfzeugnisse Schallschutz SD-T-42



Prüfbericht Schallschutz SD-T-42

Schallschutzklasse SK3
 $R_w \geq 42\text{dB}$
nur Türblattwert
gefälzt / stumpf









Schallschutz SD-47

Seite 181





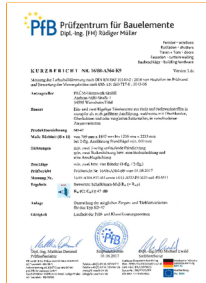
Schallschutz SD-T-47

Seite 182



Prüfzeugnisse Schallschutz SD-47 / Schallschutzklasse 4 (SK4)

- $R_w / R_{w,P} = 47 \text{ dB}$ (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand ohne Nebenwege)
- $R_{w,R} / R'_{w} = 42 \text{ dB}$ (Schalldämmmaß aus dem Prüfstand mit Nebenwegen)
- $R_{w,R} = R_w - 5 \text{ dB}$ (Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB)



Zulassung SD-47 / SD-47-2 - Alle Varianten

ALLE VARIANTEN
Schallschutzklasse SK4 / $R_w \geq 47\text{dB}$
1-flügelig / 2-flügelig
gefälzt / stumpf
Oberblende / Oberlicht / Windfang usw.



Kurzbericht Bodenschwellen

Türanschlagdichtung / Türschwellenprofil
von verschiedenen Herstellern

SD-32 / SD-37 / HSD-43 / SD-42 / SD-47





Prüfzeugnisse Schallschutz SD-T-47



Prüfbericht Schallschutz SD-T-42

Schallschutzklasse SK3
 $R_w \geq 42\text{dB}$
nur Türblattwert
gefälzt / stumpf



Wärmedämmung von Schallschutztüren

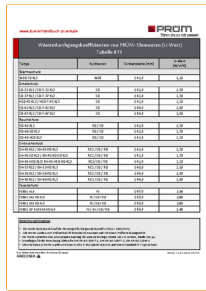


Table 074 - Wärmedämmwerte. This table lists various door models and their corresponding thermal insulation values (U-value, W/m²K). The columns include 'Türmodell', 'U-Wert', 'U-Wert (inkl. Dichtung)', and 'U-Wert (inkl. Dichtung und Stoßdichtung)'. The table is organized into two main sections: 'SD-Türen' and 'SD-Türen mit Schallschutz'. The 'SD-Türen' section lists models like SD-32, SD-37, SD-42, SD-43, SD-44, SD-45, SD-46, SD-47, SD-48, SD-49, SD-50, SD-51, SD-52, SD-53, SD-54, SD-55, SD-56, SD-57, SD-58, SD-59, SD-60, SD-61, SD-62, SD-63, SD-64, SD-65, SD-66, SD-67, SD-68, SD-69, SD-70, SD-71, SD-72, SD-73, SD-74, SD-75, SD-76, SD-77, SD-78, SD-79, SD-80, SD-81, SD-82, SD-83, SD-84, SD-85, SD-86, SD-87, SD-88, SD-89, SD-90, SD-91, SD-92, SD-93, SD-94, SD-95, SD-96, SD-97, SD-98, SD-99, SD-100. The 'SD-Türen mit Schallschutz' section lists models like SD-32-KL3, SD-37-KL3, SD-42-KL3, SD-43-KL3, SD-44-KL3, SD-45-KL3, SD-46-KL3, SD-47-KL3, SD-48-KL3, SD-49-KL3, SD-50-KL3, SD-51-KL3, SD-52-KL3, SD-53-KL3, SD-54-KL3, SD-55-KL3, SD-56-KL3, SD-57-KL3, SD-58-KL3, SD-59-KL3, SD-60-KL3, SD-61-KL3, SD-62-KL3, SD-63-KL3, SD-64-KL3, SD-65-KL3, SD-66-KL3, SD-67-KL3, SD-68-KL3, SD-69-KL3, SD-70-KL3, SD-71-KL3, SD-72-KL3, SD-73-KL3, SD-74-KL3, SD-75-KL3, SD-76-KL3, SD-77-KL3, SD-78-KL3, SD-79-KL3, SD-80-KL3, SD-81-KL3, SD-82-KL3, SD-83-KL3, SD-84-KL3, SD-85-KL3, SD-86-KL3, SD-87-KL3, SD-88-KL3, SD-89-KL3, SD-90-KL3, SD-91-KL3, SD-92-KL3, SD-93-KL3, SD-94-KL3, SD-95-KL3, SD-96-KL3, SD-97-KL3, SD-98-KL3, SD-99-KL3, SD-100-KL3.

Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023




01_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-32_SD-T-32_RD-40. This is a certificate of inspection (IFT) for the thermal insulation of door model SD-32. It includes details about the test facility (ifc), the test results, and the date of the test (13.01.2020). The certificate is signed by the responsible official.

01_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-32_SD-T-32_RD-40

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
SD-32-KL3 / SD-T-32-KL3 / RD-40-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020




02_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-37_SD-T-37_RD-40-SD. This is a certificate of inspection (IFT) for the thermal insulation of door model SD-37. It includes details about the test facility (ifc), the test results, and the date of the test (13.01.2020). The certificate is signed by the responsible official.

02_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-37_SD-T-37_RD-40-SD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
SD-37-KL3 / SD-T-37-KL3 / RD-40-SD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020




03_IFT-Pruefbericht_U-Wert_HSD-43_HSD-T-43_RD-40-HSD. This is a certificate of inspection (IFT) for the thermal insulation of door model HSD-43. It includes details about the test facility (ifc), the test results, and the date of the test (17.01.2020). The certificate is signed by the responsible official.

03_IFT-Pruefbericht_U-Wert_HSD-43_HSD-T-43_RD-40-HSD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
HSD-43-KL3 / HSD-T-43-KL3 / RD-40-HSD-KL3

UD = 2,2 W/m²K / Stand: 17.01.2020




04_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-42_SD-T-42. This is a certificate of inspection (IFT) for the thermal insulation of door model SD-42. It includes details about the test facility (ifc), the test results, and the date of the test (20.12.2019). The certificate is signed by the responsible official.

04_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-42_SD-T-42

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
SD-42-KL3 / SD-T-42-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



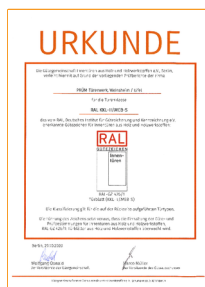


05_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-47_SD-T-47

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
SD-47-KL3 / SD-T-47-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 17.01.2020



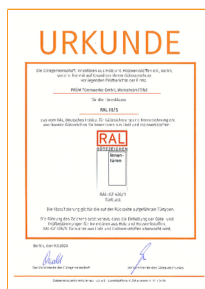


RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020



RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020



PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe S

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z5
Beanspruchungsgruppe S - Klasse 3 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014



Wichtige Informationen für Schallschutz- Elemente

Folgende Voraussetzungen sind wichtig, um einen guten Schallschutz zu erreichen:

- nur geprüfte Türelemente verwenden (Prüfzeugnisse und Gutachten beachten)
--> Türblatt incl. Zarge (Türfutter, Blendrahmen, Blockrahmen, Stahlzarge)

Die folgenden Bauteile dürfen verwendet werden:










- > Schallschutz- Türblätter des Herstellers PRÜM
- > Holzzargen (Türfutter, Blendrahmen, Blockrahmen) des Herstellers PRÜM
- > Stahlzargen der Hersteller METEX, BOS, REMA mit den entsprechenden geprüften Dichtungen

- Türelemente entsprechend der Vorgaben des Herstellers einbauen und einstellen
(z.B. vollflächige Hinterfüllung der Zarge, korrektes Einstellen von Bodendichtung und Bändern)
- Voraussetzungen im Gebäude beachten (Wandanschlüsse, Schallschutz von Decken und Böden)
(Schallnebenwege beachten (Installationsdosen, Schalter, Lüftungskanäle, usw.))
- Bei Teppichboden ist eine geeignete Bodenschiene zu verwenden (Montageanleitungen beachten!)

Der angegebene Schalldämmwert kann nur erreicht werden, wenn alle Einbau- und Montagehinweise beachtet werden. Kleine Einbaufehler können einen großen Einfluss auf den Schallschutz haben.





 	 	 	  
Wärmedämmung WDE + Funktionstüren	Blower-Door von WDE-Türen	Schallschutz von WDE-Türen	Beanspruchung und Klimaklasse von WDE-Türen
Seite 188	Seite 191	Seite 192	Seite 193



Prüfzeugnisse Wärmedämmung WDE-39 + Funktionstüren

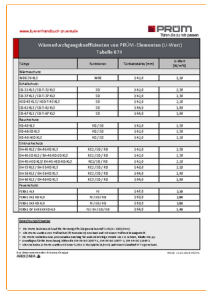


Tabelle 074 - Wärmedämmwerte

Übersicht WDE-39 und Funktionstüren

Stand: 11.01.2023




01_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-32_SD-T-32_RD-40

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
SD-32-KL3 / SD-T-32-KL3 / RD-40-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020




02_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-37_SD-T-37_RD-40-SD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
SD-37-KL3 / SD-T-37-KL3 / RD-40-SD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 13.01.2020




03_IFT-Pruefbericht_U-Wert_HSD-43_HSD-T-43_RD-40-HSD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
HSD-43-KL3 / HSD-T-43-KL3 / RD-40-HSD-KL3

UD = 2,2 W/m²K / Stand: 17.01.2020

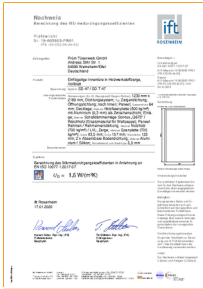



04_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-42_SD-T-42

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
SD-42-KL3 / SD-T-42-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019





05_IFT-Pruefbericht_U-Wert_SD-47_SD-T-47

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
SD-47-KL3 / SD-T-47-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 17.01.2020



06_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45_EH-45-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-45-KL3 / EH-45-RD-KL3

UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



07_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-45-SD_EH-45-RD-SD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-45-SD-KL3 / EH-45-RD-SD-KL3

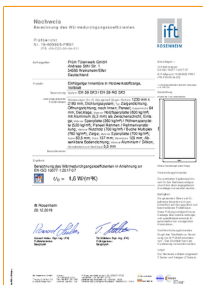
UD = 2,3 W/m²K / Stand: 20.12.2019



08_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-53_EH-53-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-53-KL3 / EH-53-RD-KL3

UD = 2,1 W/m²K / Stand: 20.12.2019



09_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-59-SK3_EH-59-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-59 SK3-KL3 / EH-59-RD SK3-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019





10_IFT-Pruefbericht_U-Wert_EH-60-SK3_EH-60-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
EH-60 SK3-KL3 / EH-60-RD SK3-KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 20.12.2019



11_IFT-Pruefbericht_U-Wert_WDE-39

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
WDE-39

UD = 1,1 W/m²K / Stand: 20.12.2019



12_IFT-Pruefbericht_U-Wert_FS-30-1

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
FS 30-1 KL3

UD = 2,2 W/m²K / Stand: 28.05.2020



14_IFT-Pruefbericht_U-Wert_FS-30-1-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
FS 30-1 SK2 RD KL3 / FS 30-1 SK3 RD KL3 (gleicher Aufbau der Türen)

UD = 2,0 W/m²K / Stand: 28.05.2020



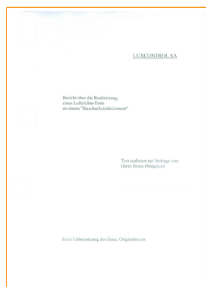
15_IFT-Pruefbericht_U-Wert_FS-30-1-DF-EH3-SK3-RD

Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten [U-Wert]
FS 30-1 DF EH3 SK3 RD KL3

UD = 1,6 W/m²K / Stand: 28.05.2020



Blower-Door-Test von Wärmedämmtüren



Blower-Door-Test WDE-39 - deutsch

Bericht über die Realisierung
eines Luftdichte- Tests
Sprache: deutsch

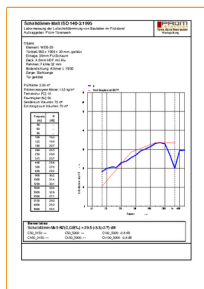


Blower-Door-Test WDE-39 - français

Bericht über die Realisierung
eines Luftdichte- Tests
Sprache: français



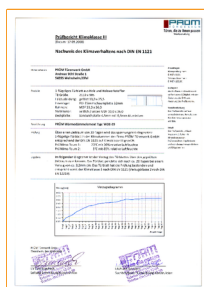
Schallschutz von Wärmedämmtüren



Prüfbericht Schallschutz WDE-39

Schalldämm-Maß ISO 140-3:1995
Labormessung der Luftschalldämmung





PRÜM - Prüfbericht Klimaklasse KL3 - WDE-39

Nachweis des Klimaverhaltens nach DIN EN 1121
Wärmedämmtür WDE-39

Stand: 17.09.2008



PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe M

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z4
Beanspruchungsgruppe M - Klasse 2 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014





FR Prüfzeugnisse

Seite 195

Schallschutz von FR-Türen

Seite 196

Beanspruchung und Klimaklasse von FR-Türen

Seite 198



Prüfzeugnisse von Feucht- und Nassraumtüren



Prüfbericht Feuchtraum Türblatt

Prüfung der Feuchteeinwirkung auf Türblätter und Zargen
Prüfbericht Nr. 16/03-A092-K1



Prüfbericht Feuchtraum Türblatt Lichtausschnitt

Prüfung der Feuchteeinwirkung auf Türblätter und Zargen
Prüfbericht Nr. 16/03-A091-K1
verschiedene Ausführungen
Lüftungsgitter, Bodendichtung, Glasausschnitt usw...



Prüfbericht Feuchtraum - Türblatt Weißlack Exklusiv

Prüfung der Feuchteeinwirkung auf Türblätter
Prüfbericht Nr. 23-002411-PR03
Türblatt mit der Oberfläche Weißlack Exklusiv (Spritzlack)



Schallschutz von Feucht- und Nassraumtüren



Gutachten Schallschutz Feuchtraumtür SK1

Schallschutz von Feuchtraumtüren
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
Zargenvarianten Futter / Blend / Block / Stahl
Nr. 175 30662/S71



Gutachten Schallschutz Feuchtraumtür SK2

Schallschutz von Feuchtraumtüren
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
Zargenvarianten Futter / Blend / Block / Stahl
Nr. 175 30662/S72



Gutachten Schallschutz Feuchtraumtür SK1 stumpf

Schallschutz von Feuchtraumtüren
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
Ausführung stumpf
Nr. 11/11-A401-K1.1



Gutachten Schallschutz Feuchtraumtür SK2 stumpf

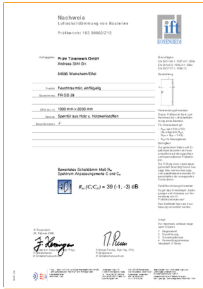
Schallschutz von Feuchtraumtüren
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
Ausführung stumpf
Nr. 11/11-A401-K2.1



Prüfbericht Schallschutz Feuchtraumtür SK1

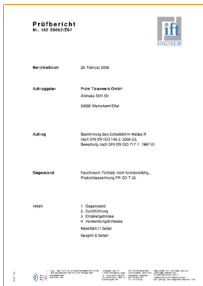
Schallschutz von Feuchtraumtüren
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
Typ: FR-SD-32
Prüfbericht 162 30662/Z08





Prüfbericht Schallschutz Feuchtraumtür SK2

Schallschutz von Feuchtraumtüren
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
Typ: FR-SD-39
Prüfbericht 162 30662/Z12



Prüfbericht Schallschutz Feuchtraumtür SK1

Schallschutz von Feuchtraumtüren
Schallschutzklasse SK1 ($R_w \geq 32\text{dB}$)
Typ: FR-SD-T-32 (nur Türblatt)
Prüfbericht Nr. 162 30662/Z07



Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK2

Schallschutz von Nassraumtüren
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
KTA Typ NT-39
Prüfbericht 162 30988/Z17



Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK3

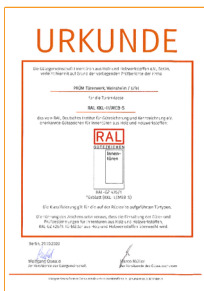
Schallschutz von Nassraumtüren
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
KTA Typ NT-46
Prüfbericht 162 30988/Z4



Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK4

Schallschutz von Nassraumtüren
Schallschutzklasse SK4 ($R_w \geq 47\text{dB}$)
KTA Typ NT-47
Prüfbericht 162 30988/Z19





RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz
mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020



RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020









NR Prüfzeugnisse

Seite 200



Schallschutz von NR-Türen

Seite 201



Beanspruchung und Klimaklasse von NR-Türen

Seite 202





KTA- Prüfbericht Nassraumbtür Typ NT

Kurzbericht Nr. 14/02-A045-K1
Prüfung der Nässeeinwirkung nach RAL GZ 426/3 auf Türblätter

Stand: 23.09.2015





Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK2

Schallschutz von Nassraumtüren
Schallschutzklasse SK2 ($R_w \geq 37\text{dB}$)
KTA Typ NT-39
Prüfbericht 162 30988/Z17

Stand: 17.03.2006



Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK3

Schallschutz von Nassraumtüren
Schallschutzklasse SK3 ($R_w \geq 42\text{dB}$)
KTA Typ NT-46
Prüfbericht 162 30988/Z4

Stand: 17.03.2006



Prüfbericht Schallschutz Nassraumtür SK4

Schallschutz von Nassraumtüren
Schallschutzklasse SK4 ($R_w \geq 47\text{dB}$)
KTA Typ NT-47
Prüfbericht 162 30988/Z19

Stand: 17.03.2006





KTA - Prüfbericht Klimaklasse KL3 - Nassraumtür Typ NT

Prüfzeugnis Nr. 08/06-A173-Z1
Verhalten zwischen zwei Klimaten nach DIN EN 1121 - Prüfklima c (KL3)

Stand: 09/2013





Beanspruchung und Klimaklasse von Strahlenschutz Türen

Seite 204





RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020



PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe S

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z5
Beanspruchungsgruppe S - Klasse 3 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014







Schallschutz von Standardtüren

Seite 206

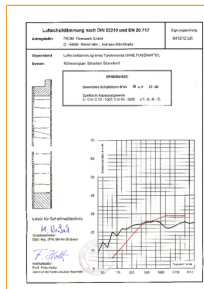


Beanspruchung und Klimaklasse von Standardtüren

Seite 207

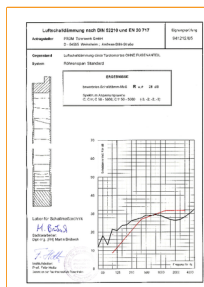


Schallschutz von Standardtüren



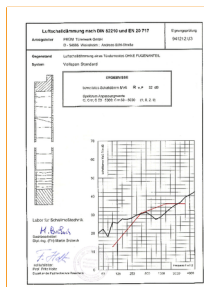
Prüfbericht Schallschutz RST

Luftschalldämmung nach DIN 52210 / EN 20717
Eignungsprüfung 941212.U6
Ergebnis: $R_w=25\text{dB}$



Prüfbericht Schallschutz RS

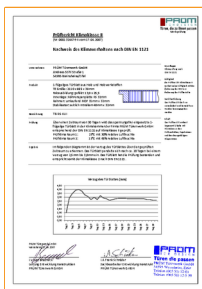
Luftschalldämmung nach DIN 52210 / EN 20717
Eignungsprüfung 941212.U5
Ergebnis: $R_w=28\text{dB}$



Prüfbericht Schallschutz VS

Luftschalldämmung nach DIN 52210 / EN 20717
Eignungsprüfung 941212.U3
Ergebnis: $R_w=32\text{dB}$

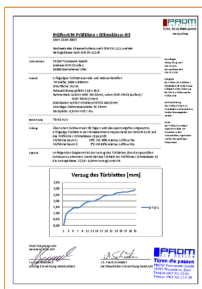




PRÜM - Prüfbericht Klimaklasse KL2 - TB-RS-KL2

Nachweis des Klimaverhaltens nach DIN EN 1121
Röhrenspantür TB-RS-KL2

Stand: 17.04.2007



PRÜM - Prüfbericht Klimaklasse KL3 - TB-RS-KL3

Nachweis des Klimaverhaltens nach DIN EN 1121
Röhrenspantür TB-RS-KL3

Stand: 22.06.2007



RAL-Urkunde - RAL I/M

Türenklasse: RAL KKL-I/MEB-M (Klimaklasse I / Mechanische Beanspruchung M)

TB-RS (Röhrenspantüren)
TB-VS (Vollspantüren)

Stand: 31.05.2021



RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz
mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020



PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe N

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z3
Beanspruchungsgruppe N - Klasse 1 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014





N	M	S	E
Beanspruchungsgruppe N	Beanspruchungsgruppe M	Beanspruchungsgruppe S	Beanspruchungsgruppe E
Seite 209	Seite 210	Seite 211	Seite 212





PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe N

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z3
Beanspruchungsgruppe N - Klasse 1 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014





PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe M

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z4
Beanspruchungsgruppe M - Klasse 2 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014



RAL-Urkunde - RAL I/M

Türenklasse: RAL KKL-I/MEB-M (Klimaklasse I / Mechanische Beanspruchung M)

TB-RS (Röhrenspantüren)
TB-VS (Vollspantüren)

Stand: 31.05.2021





PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe S

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z5
Beanspruchungsgruppe S - Klasse 3 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014



RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020



RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020

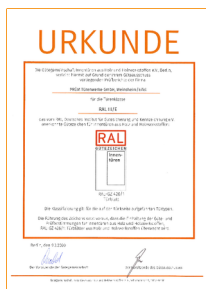




PRÜM - Prüfzeugnis Beanspruchungsgruppe E

Prüfzeugnis Nr. 14/07-A261-Z6
Beanspruchungsgruppe E - Klasse 4 nach DIN EN 1192

Stand: 25.08.2014



RAL-Urkunde - RAL III/E

Türenklasse: RAL III/E (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe E)

Feuerschutz (RC2/RC3) / Einbruchschutz (RC2/RC3)
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020





PEFC

Seite 214



EPD

Seite 215



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

FSC®

Seite 216



DIN-Certco

Seite 218



Zertifikat ISO 50001

Seite 220



eco Institut

Seite 221



RAL-Urkunden

Seite 222



DGNB

Seite 224



QNG

Seite 226



Barrierefreiheit

Seite 228





Vision:

PEFC ist ein transparentes und unabhängiges System zur Sicherstellung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung. Als Verbraucher und Konsument können Sie sicher sein: Holz-oder Papierprodukte mit dem PEFC-Siegel stammen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

Zertifikatinhaber:

PRÜM Türenwerk GmbH
Andreas – Stihl – Str. 1
54595 Weinsheim
Deutschland



PEFC- Zertifikat - Sprache: deutsch

Zertifikat für den Produktkettennachweis "Chain of Custody"
PEFC- Registernummer: DINC-PEFC-COC-000620

Laufzeit: 14.12.2022 - 13.12.2027



Matrix PEFC-FSC - PRÜM Wohnraumtüren

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 04.10.2023



Matrix PEFC-FSC - PRÜM Funktionstüren

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 04.10.2023



Eine EPD beschreibt in objektiver Weise die Umwelteigenschaften eines Produktes über den gesamten Lebenszyklus und stützt sich hierbei auf die Methode der Ökobilanzierung. Gleichzeitig beschreibt eine EPD auch technische Produktmerkmale und hebt für den Endverbraucher wichtige Kriterien wie das Emissionsverhalten hervor.



EPD- Zertifikat PRÜM

Umwelt- Produktdeklaration
nach ISO 14025 und EN 15804
Deklarationsnummer: EPD-VHI-20200102-IBG1-DE

Gültigkeit bis 03.09.2025



EPD- Zertifikat GARANT

Umwelt- Produktdeklaration
nach ISO 14025 und EN 15804
Deklarationsnummer: EPD-VHI-20200102-IBG1-DE

Gültigkeit bis 03.09.2025



EPD- Zertifikat REMA-Stahlzargen

Umwelt- Produktdeklaration
nach DIN EN ISO 14025 und EN 15804
Deklarationsnummer: EPD-RSZ-45.0

Gültigkeit bis 24.06.2026



Vision:

Die Vision von FSC®: Das kontinuierliche Wachstum von FSC-zertifizierten Waldflächen, also Wäldern, die so bewirtschaftet werden, dass sie sozialen, ökonomischen und ökologischen Rechten und Bedürfnissen der heutigen Generation gerecht werden. Ohne die Bedürfnisse zukünftiger Generationen zu gefährden.

Zertifikatinhaber:

PRÜM-Türenwerk GmbH
Andreas-Stihl-Str. 1
54595 Weinsheim
Deutschland



FSC® - Zertifikat - Sprache: Deutsch

System: FSC® - Chain of Custody / Controlled Wood
Regelwerk: FSC-STD-40-004
Registernummer: TUVDC-COC-100620 / TUVDC-CW-100620

Gültig bis: 13.12.2027



FSC® - Certificate - Language: English

System: FSC® - Chain of Custody / Controlled Wood
Standard: FSC-STD-40-004
Registration No.: TUVDC-COC-100620 / TUVDC-CW-100620

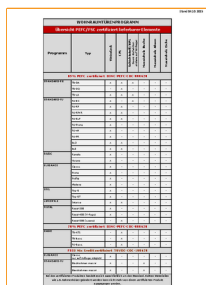
Valid until: 13.12.2027



FSC® - Certificat - Langue: Français

Système: FSC® - Chain of Custody / Controlled Wood
Réglementation: FSC-STD-40-004
Code d'enregistrement: TUVDC-COC-100620 / TUVDC-CW-100620

Valable jusqu'à: 13.12.2027



Matrix PEFC-FSC - PRÜM Wohnraumtüren

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 04.10.2023





Matrix PEFC-FSC - PRÜM Funktionstüren

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 04.10.2023



Das "DIN-Geprüft"-Zeichen zeigt, dass ein Produkt einer unabhängigen Überwachung unterzogen wird. Die Verzeichnisse der bundesweiten „Kommission Polizeiliche Kriminalprävention (KPK)“ listen auf, welche Hersteller und welche Produkte das DIN-Geprüft-Zeichen führen dürfen.



DIN-CERTCO-Zertifikat RC2

Sprache: deutsch
Einbruchhemmende Türen EH-45 / EH-53 / EH-59 / FS-30-1-EH2 / FS-30-1-DF-EH2 / T30-1-FSA-EH2
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T081



DIN-CERTCO-Zertifikat RC2

Sprache: englisch
Einbruchhemmende Türen EH-45 / EH-53 / EH-59 / FS-30-1-EH2 / FS-30-1-DF-EH2 / T30-1-FSA-EH2
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T081



DIN-CERTCO-Zertifikat RC2

Sprache: französisch
Einbruchhemmende Türen EH-45 / EH-53 / EH-59 / FS-30-1-EH2 / FS-30-1-DF-EH2 / T30-1-FSA-EH2
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T081



DIN-CERTCO-Zertifikat RC3

Sprache: deutsch
Einbruchhemmende Türen EH-60 / FS-30 DF
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T082



DIN-CERTCO-Zertifikat RC3

Sprache: englisch
Einbruchhemmende Türen EH-60 / FS-30 DF
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T082





DIN-CERTCO-Zertifikat RC3

Sprache: französisch
Einbruchhemmende Türen EH-60 / FS-30 DF
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T082



Diese Internationale Norm legt die Anforderungen zur Einführung, Verwirklichung, Aufrechterhaltung und Verbesserung eines Energiemanagementsystems fest, mit dem Ziel, eine Organisation in die Lage zu versetzen, durch einen systematischen Ansatz eine kontinuierliche Verbesserung der energiebezogenen Leistung, einschließlich der Energieeffizienz, des Energieeinsatzes und des Energieverbrauchs, zu erzielen.



Zertifikat ISO 50001:2018

TÜV-Rheinland
ISO 50001 Zertifizierung - Prüfungsnorm ISO 50001:2018
Zertifikat-Register-Nr. 01 407 120752

gültig vom 28.05.2022 bis 27.05.2025



Profil: (Quelle: <https://www.eco-institut.de/de/profil/> (<https://www.eco-institut.de/de/profil/>))

Das eco-INSTITUT ist eines der erfahrensten deutschen Labore für Innenraumanalytik. Bereits in den 1980er Jahren erkannten die Gründer Dr. Frank Kuebart, Dr. Hans-Ulrich Krieg und Dr. Gerd Zwiener, dass eine gute Qualität der Innenraumluft entscheidend ist für Gesundheit und Wohlbefinden der Bewohner: In geschlossenen Räumen verbringt der Mensch hierzulande bis zu 90 Prozent seiner Lebenszeit – ob zu Hause, am Arbeitsplatz oder in der Schule.

Das eco-INSTITUT setzt sich seit 30 Jahren für eine gesunde Raumluft ein und konzentriert sich dabei auf die häufigsten Verursacher für Schadstoffe in Innenräumen wie

- Bauprodukte,
- Bodenbeläge
- sowie Möbel und andere Einrichtungsgegenstände.

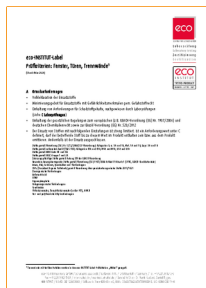


eco Institut - Zertifikat schadstoffgeprüft

Laborprüfung auf gesundheitlich bedenkliche Emissionen und Inhaltsstoffe
CPL-Oberfläche / HPL-Oberfläche / Weiß lackiert / Linoleum-Oberfläche / G-TEC Oberfläche

- verwendbar für die DGNB- Zertifizierung
- verwendbar für die QNG- Zertifizierung

Gültigkeit: 01/2026



eco Institut - Prüfkriterien für Fenster, Türen und Trennwände

- A Grundanforderungen (Deklaration, Grenzwerte, gesetzliche Regelungen ...)
- B Spezielle Anforderungen
- C Laborprüfungen (Prüfparameter und Emissionsanalysen)

Stand: März 2024

(Quelle: <https://www.eco-institut-label.de/de/downloads/>)
(Aktuelle Prüfkriterien für Bauprodukte und Bodenbeläge --> Fenster, Türen und Trennwände)

(Quelle: https://www.eco-institut-label.de/wp-content/uploads/2024/03/eco-INSTITUT-Label_Pruefkriterien_Fenster-Tueren-Trennwaende-20240325.pdf)





Neue Abkürzungen bei RAL:

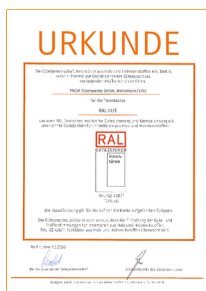
KKL: Hygrothermische Beanspruchung
MEB: Mechanische Beanspruchung
OFB: Oberflächenbeständigkeit
KSF: Kantenstoßfestigkeit
FNB: Feuchte- und Nässebeständigkeit
GAB: Glasanbindung

Türblatt:

I, II, III
N, M, S, E
N, M, S
N, M, S, E
FR, NR
M, S, E

Türzarge:

-
M, S, E
N, M, S
-
NR
-

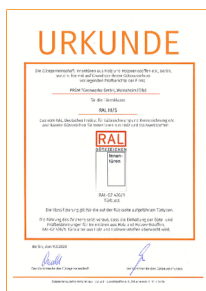


RAL-Urkunde - RAL III/E

Türenklasse: RAL III/E (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe E)

Feuerschutz (RC2/RC3) / Einbruchschutz (RC2/RC3)
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020

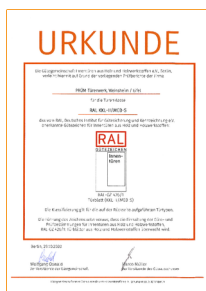


RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz
mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020



RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz
mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020



RAL-Urkunde - RAL I/M

Türenklasse: RAL KKL-I/MEB-M (Klimaklasse I / Mechanische Beanspruchung M)

TB-RS (Röhrenspantüren)
TB-VS (Vollspantüren)

Stand: 31.05.2021





RAL-Urkunde - RAL KSF-E

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

TB-RS mit Premiumkante PK2 / alle Funktionstüren mit Premiumkante PK2

Stand: 27.06.2022



RAL-Urkunde - RAL FNB-FR

Türenklasse: RAL FNB-FR

Feuchtraumtür mit Premiumkante PK2: FR-PK2

Feuchtraumtür Weißlack: FR-Weißlack

Stand: 29.09.2023





PRÜM-Türen im DGNB-Navigator:

- PRÜM Weißlack Tür-Element (Standard TB-WL) - LINK (<https://www.dgnb-navigator.de/produkt Datenbank/produkt/a9114fe6-21b2-4c24-bc8c-79f0df36c0f3?cHash=d579c0aad5545452d0f407aa8083d528>)
- PRÜM HSD-43 (Schallschutzelement SK3) - LINK (<https://www.dgnb-navigator.de/produkt Datenbank/produkt/4f039302-9cb8-4be7-83a4-ac4aeefeee7?cHash=06bb36184eee501c89d81ba4c9594aaf>)
- PRÜM FS 30-1 RD (Feuer- und Rauchschutzelement) - LINK (<https://www.dgnb-navigator.de/produkt Datenbank/produkt/f1d276e7-ea64-48a5-baf5-436856cbc3dd?cHash=da91075feb92721a5da2e5a5a933b339>)
- PRÜM EH-45-SD (Einbruch- und Schallschutzelement - RC2/SK2) - LINK (<https://www.dgnb-navigator.de/produkt Datenbank/produkt/e4b9bbe8-6a6f-4cb0-8ed4-fac5fe0fb615?cHash=d516f41b9ad8c3931ed1eab79f2e151d>)

Was ist das DGNB-System?

Um nachhaltiges Bauen praktisch anwendbar, messbar und damit vergleichbar zu machen, hat die DGNB ein eigenes Zertifizierungssystem entwickelt. Erstmals am Markt angewandt wurde dieses 2009. Seitdem ist das System kontinuierlich weiterentwickelt worden und gilt heute weltweit nicht nur als das fortschrittlichste sondern ist international anerkannt als Global Benchmark for Sustainability.

Das Zertifizierungssystem ist in unterschiedlichen Varianten für Gebäude, Quartiere und Innenräume verfügbar. Als Planungs und Optimierungstool hilft es allen am Bau Beteiligten bei der Umsetzung einer ganzheitlichen Nachhaltigkeitsqualität.

Von Platin bis Bronze - Die Auszeichnungslogik der DGNB

				
	PLATIN	GOLD	SILBER	BRONZE*
Gesamterfüllungsgrad	ab 80%	ab 65%	ab 50%	ab 35%
Mindesterfüllungsgrad	65%	50%	35%	— %

* Diese Auszeichnung gilt nur für das Bestandszertifikat bzw. für das Zertifikat "Gebäude Betrieb".

Quelle: <https://www.dgnb-system.de/de/system/> (<https://www.dgnb-system.de/de/system/>)

Der Weg zum Zertifikat

Der Weg zum Zertifikat läuft über den Auditor. Der Auftraggeber wendet sich an einen geeigneten DGNB Auditor seines Vertrauens. Dabei hilft ihm die Suchfunktion auf der DGNB Website. Der Auditor unterstützt den Auftraggeber und begleitet den Prozess von der Anmeldung über die Zertifizierung bis zum Abschluss. Alternativ kann die Projektanmeldung auch durch den Auftraggeber erfolgen.

Der Auftraggeber schließt einen Vertrag mit dem Auditor und einen Zertifizierungsvertrag mit der DGNB, die die Konformitätsprüfung durchführt. Zwischen DGNB und Auditor besteht ganz bewusst kein Vertragsverhältnis, um größtmögliche Objektivität und Unabhängigkeit zu wahren.



Der Weg zum Zertifikat in grafischer Darstellung:



Quelle: <https://www.dgnb-system.de/de/zertifizierung/weg-zum-zertifikat/> (<https://www.dgnb-system.de/de/zertifizierung/weg-zum-zertifikat/>)

Was müssen die PRÜM- Produkte erfüllen



WICHTIG!!

- Bei der DGNB- Zertifizierung handelt es sich um eine reine Gebäude- Zertifizierung!
- Einzelne Bauprodukte wie Innentüren können keine DGNB- Klassifizierungen erhalten!
- Türen tragen mit Ihrer Bewertung zur Erreichung eines Erfüllungsgrades bei der Gebäudebewertung bei.
- Die Bewertung muss der jeweilige DGNB- Auditor vornehmen.
- **Das heißt, das PRÜM- Türen an allen DGNB- Ausschreibungen teilnehmen können.**

Die folgenden Zertifikate stellt PRÜM für eine positive Bewertung zur Verfügung:

EPD-Zertifikat (<http://www.tuerenhandbuch-pruem.de/tuerenhandbuch/allgemeine-informationen/zertifikate/epd>)

Zertifikat (<http://www.tuerenhandbuch-pruem.de/tuerenhandbuch/allgemeine-informationen/zertifikate/fscr>)

Zertifikat (<http://www.tuerenhandbuch-pruem.de/tuerenhandbuch/allgemeine-informationen/zertifikate/pefc>)

Zertifikat (<http://www.tuerenhandbuch-pruem.de/tuerenhandbuch/allgemeine-informationen/zertifikate/eco-institut>)

FSC-
PEFC-
eco-

Die PRÜM- Zertifikats- Broschüre



PRÜM stellt eine Zertifikats- Broschüre zur Verfügung, um alle Zertifizierungen im Blick zu haben.



PRÜM - Zertifizierter Anspruch

- PEFC / FSC
- Energiemanagement
- Schadstoffgeprüft
- Einbruchhemmung nach DIN Certco
- RAL- Gütezeichen
- DGNB- Zertifizierungssystem

Stand: 09/2020



Die Zertifikats- Broschüre steht auch in der PRÜM MARKETING TOOLBOX zum Download bereit:

Startseite > Verkaufsunterlagen > Broschüren





Informationsportal Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Alle Informationen zum QNG-Zertifikat sind auf der folgenden Homepage zu finden:

<https://www.qng.info/> (<https://www.qng.info/>)

Nachhaltiges Bauen

Die Beachtung der Prinzipien einer nachhaltigen Entwicklung und ihrer Managementregeln ist eine komplexe Thematik. Dies gilt auch und insbesondere für die Bau- und Immobilienwirtschaft. Die konkrete Umsetzung der Prinzipien beim Planen, Errichten und Nutzen von Gebäuden einschließlich vor- und nachgelagerter Prozesse bedarf einer Anpassung an die Situationen vor Ort sowie einer Integration in den Arbeits- und Verantwortungsbereich der involvierten Akteure. Dabei müssen die allgemeinen Ziele einer nachhaltigen Entwicklung auf konkrete Bauvorhaben übertragen werden.

In den vergangenen Jahren haben sich in Deutschland mehrere Bewertungssysteme für das nachhaltige Bauen etabliert, die Anforderungen der Nachhaltigkeit in handhabbare Kriterien sowie in praxismgerechte Planungsgrundlagen und Bewertungsmaßstäbe überführen. Neben ökonomischen und nutzungsbezogenen Aspekten werden so auch die Beachtung der planetaren Grenzen sowie Verteilungs- und Generationengerechtigkeit zur Grundlage von Entscheidungen.

Das nachhaltige Bauen und die Nachhaltigkeitszertifizierung als Instrument der Qualitätssicherung werden im Rahmen der Förderprogramme Klimafreundlicher Neubau (KFN) (<https://www.qng.info/service/neubauforderung-kfn/>) und Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) (<https://www.energiewechsel.de/KAENEf/Redaktion/DE/Dossier/beg.html>) gefördert.

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

Mit dem Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), wird ein einheitliches Verständnis von Nachhaltigkeit gefördert und gleichzeitig eine rechtssichere Grundlage für die Vergabe von Fördermitteln geschaffen. Das Ziel ist die Etablierung der Ziele und Prinzipien des nachhaltigen Planens, Bauens und Betreibens in der Bau- und Immobilienwirtschaft Deutschlands.

Mit dem QNG wird sichergestellt, dass den Baumaßnahmen und den Zertifizierungsverfahren ein einheitliches und abgestimmtes Nachhaltigkeitsverständnis zugrunde liegt, sie im Einklang mit den international anerkannten Nachhaltigkeitszielen stehen, die nationalen und internationalen Normen einhalten und die Umsetzung der Deutschen Nachhaltigkeitsstrategie unterstützen.

Die Kriterien und Bedingungen für das Qualitätssiegel werden durch die Bundesregierung, vertreten durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), festgelegt.

Voraussetzungen des QNG

Voraussetzung für die Verleihung des QNG ist eine Zertifizierung mit einem registrierten Bewertungssystem für nachhaltiges Bauen und die Erfüllung besonderer Anforderungen im öffentlichen Interesse.

Das QNG baut auf den in Deutschland etablierten Bewertungssystemen für nachhaltiges Bauen auf. Die Zertifizierung mit qualitätsgesicherten Bewertungssystemen stellt eine ganzheitliche Planung und transparente Darstellung von Gebäudequalitäten sicher.

Mit den „Besonderen Anforderungen (<https://qng.tack-digital.de/qng/qng-anforderungen/#besondere-anforderungen>)“ des QNG hat das Bundesbauministerium für einzelne Kriterien von besonderem öffentlichem Interesse zusätzliche einheitliche Mindeststandards des nachhaltigen Bauens festgelegt.



Wohngebäude

Neubau und Komplettmodernisierung von Wohngebäuden (gültig ab 01.01.2023)
Siegelvariante QNG-WG23

Zertifizierungsstellen der registrierten Bewertungssysteme

Bau-Institut für Ressourceneffizienz und Nachhaltiges Bauen GmbH ↗

DGNB GmbH ↗

Verein zur Förderung der Nachhaltigkeit im Wohnungsbau e.V. ↗

+ Besondere Anforderungen ↗



Für Bauherrinnen/Bauherren

- **Wo kann ich Nachhaltigkeitsberatende finden? FAQ ↗**
- **Wie kommt mein Gebäude zu einem QNG-Zertifikat? Prozess ↗**
- **Gibt es das QNG-Siegel für mein Bauvorhaben? Siegelvarianten ↗**

Nichtwohngebäude

Neubau und Komplettmodernisierung von Nichtwohngebäuden (gültig ab 01.01.2023)
Siegelvariante QNG-NW23

Zertifizierungsstellen der registrierten Bewertungssysteme

DGNB GmbH ↗

Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft ↗

+ Besondere Anforderungen ↗



Für Baufachleute

- **Gibt es Anforderungen an die Qualifikation von Nachhaltigkeitsberatenden? FAQ ↗**
- **Wo kann ich mich zum Nachhaltigkeitsberatenden ausbilden lassen? FAQ ↗**
- **Gibt es Fortbildungen zur Berechnung der Treibhausgasemissionen im Lebenszyklus nach QNG? ZukunftBau ↗**

Quelle: <https://www.qng.info/> (<https://www.qng.info/>)

Viele weitere Informationen sind auf dieser Homepage zu finden



Barrierefreie Türen

Für viele Einschränkungen bietet PRÜM verschiedene geprüfte barrierefreie Türelemente an.

Die folgenden Ergebnisse wurden durch das ift Rosenheim ermittelt:



Barrierefreiheit

Barrierefreiheit nach DIN 18040-1: 2010 und DIN 18040-2: 2011

Kapitel 4.3.3.2 Maßliche Anforderungen gemäß Tabelle 1

Kapitel 4.3.3.3 Anforderungen an die Türkonstruktion



Niedrige Bedienkräfte

Bedienungskräfte nach EN 12217:2015-04

Klasse 3



Das ift-geprüft-Zeichen zeigt, dass eine oder mehrere Eigenschaften eines Produktes vom ift Rosenheim als unabhängiges, international anerkanntes Prüfinstitut bewertet wurden.

PRÜM ist unter der folgenden Nummer gelistet:
ift GEPRÜFT: ID K040433

Anforderungen

PRÜM Türelemente gelten nur als barrierefrei, wenn sie nach DIN 18040-1 oder 18040-2 geplant wurden. Hier werden die Anforderungen für den öffentlichen sowie den privaten Bau festgehalten. Barrierefreie Gestaltung dient nicht nur Nutzern mit Sehbehinderung, Blindheit, Hörbehinderung und Rollstuhl, sondern ermöglicht auch Menschen mit anderen Beeinträchtigungen eine erleichterte Bedienung (z.B. Personen mit Kleinkindern, Gepäck oder Kinderwagen sowie älteren und schwächeren Menschen).

Einige der Anforderungen an barrierefreie Türen:

- Bewegungsflächen vor und hinter Türen
- Min. lichte Durchgangsmaße: 90 cm x 205 cm
- Maximale Leibungstiefe von 26 cm
- Benutzung in der allgemein üblichen Weise, ohne besondere Erschwernis, Grundsätzlich ohne fremde Hilfe auffindbar, Zugänglich und nutzbar sein
- Drückergarnituren greifgünstig ausgebildet für motorisch, blinde und sehbehinderte Menschen (Bogen oder U-förmige Griffe, senkrechte Bügel)
- Kein Drehgriff und eingelassene Griffe
- Orientierungshilfen an Türen (taktile erkennbar, visueller Kontrast)
- Geringer Kraftaufwand nach Bedienkräften der Klasse 3 nach DIN EN 12217
- Türschwellen nicht zulässig, wenn technisch unabdingbar max. 2cm

Die barrierefreien Türelemente von PRÜM entsprechen den Anforderungen der DIN 18040-1 und DIN 18040-2. Dies wurde durch die entsprechenden Prüfungen des Prüfinstitutes ift Rosenheim nachgewiesen. Um die Funktion als barrierefreies Türelement im Gebrauchszustand sicherzustellen, müssen die weiteren in diesen Normen genannten Anforderungen durch die fachgerechte Planung und Ausführung sichergestellt werden.





Broschüren und Informationsmaterial



PRÜM - Barrierefreie Türelemente

Einschränkungen haben viele Gesichter

PRÜM hat die Lösungen

Stand: 10/2023



PRÜM - Barrierefreiheit - Technische Broschüre

Barrierefreie Türelemente von PRÜM

Auszug Technische Endkundenbroschüre

Stand: 05/2024



ifz info - Barrierefreie Türen

Barrierefreie Türen für den Wohnbereich

- 1 Zahlen und Fakten
- 2 Rechtliche Vorgaben
- 3 Normative Vorgaben
- 4 Tipps zur praktischen Umsetzung
- 5 KfW-Förderprogramm
- 6 Hinweise zum Kauf von barrierefreien Türen

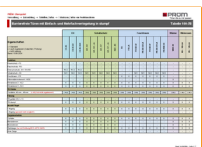


Übersichten von barrierefreien Türelementen



PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 1/4

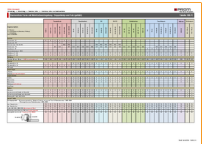
Drehflügeltür gefälzt mit Einfachverriegelung



PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 2/4

Drehflügeltür stumpf mit Einfach- und Mehrfachverriegelung





PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 3/4

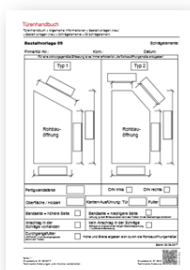
Drehflügeltür gefälzt mit Mehrfachverriegelung / Doppelstulp



PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 4/4

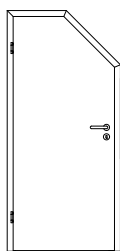
Schiebetüren





Alle Bestellvorlagen auf einen Blick

Seite 232

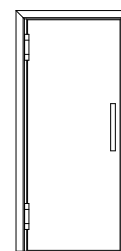


Schrägelemente

Seite 336

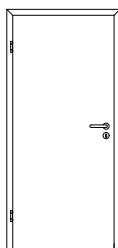
Schiebetüren

Seite 339



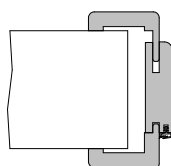
Pendeltüren

Seite 388



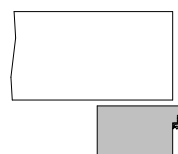
Türblätter - Sonstige

Seite 393



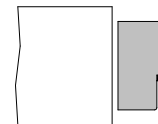
Türfutter

Seite 406



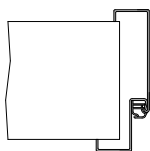
Blendrahmen

Seite 413



Blockrahmen

Seite 416



Stahlzargen

Seite 421



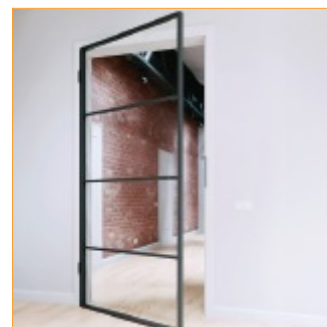
Feuerschutz

Seite 426




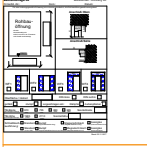
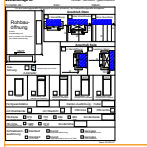




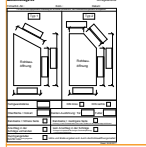
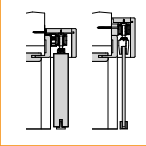
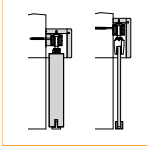

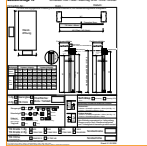
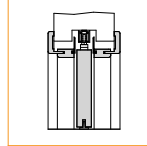
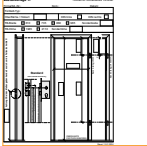
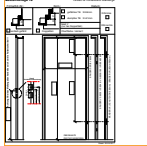
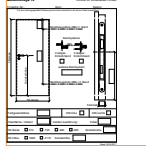
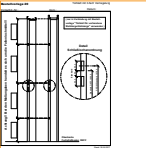
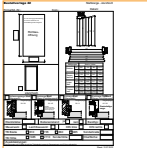
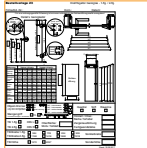
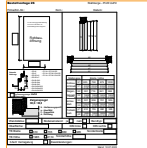
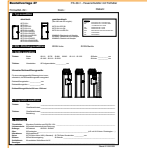
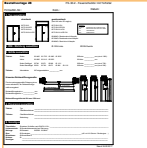
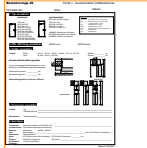
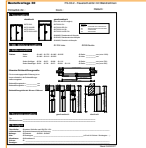
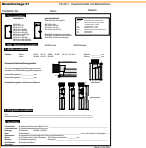
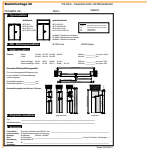

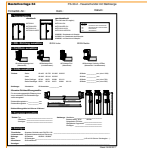
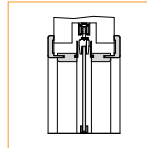
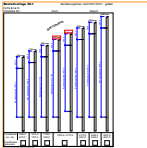
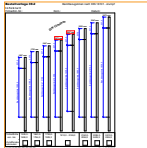
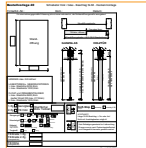
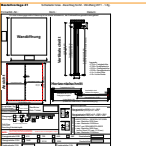
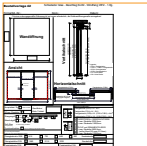
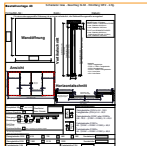
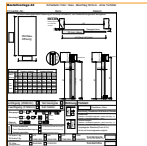
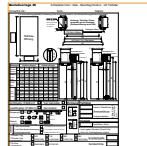
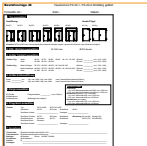
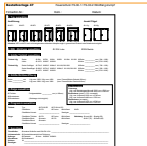
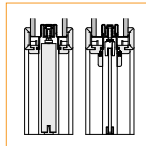
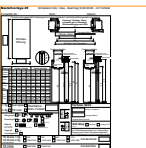
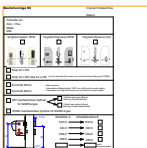
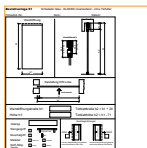
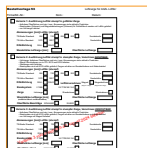
VingCard

Seite 447



Loftzarge

Seite 450

							
Seite 233	Seite 235	Seite 237	Seite 239	Seite 241	Seite 243	Seite 245	Seite 247
							
Seite 249	Seite 254	Seite 259	Seite 261	Seite 263	Seite 268	Seite 270	Seite 272
							
Seite 274	Seite 276	Seite 278	Seite 280	Seite 282	Seite 284	Seite 286	Seite 288
							
Seite 290	Seite 292	Seite 294	Seite 296	Seite 298	Seite 303	Seite 305	Seite 307
							
Seite 309	Seite 311	Seite 313	Seite 315	Seite 317	Seite 319	Seite 321	Seite 323
							
Seite 328	Seite 330	Seite 332	Seite 334				

Bestellvorlage 01

Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="border: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; padding: 10px; text-align: center;"> <h3 style="margin: 0;">Rohbau- öffnung</h3> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p style="margin: 10px 0;">OKFF</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h4 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluss Oben</h4> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz / Decke </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="font-size: x-small;">Variante Standard: TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0 TB Höhe (stumpf) = X - 73,0 GG Höhe (stumpf) = X - 73,0</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <h4 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluss Seite</h4> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand X </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="font-size: x-small;"> TB Breite (gefälzt) = X - 109,0 TB Breite (stumpf) = X - 135,0 GG Breite (stumpf) = X - 135,0 </p> </div> </div>			
<p>Standard</p>	<p>Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück</p>	<p>Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)</p>	<p>Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück</p>	<p>Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)</p>
Oberfläche / Holzart 		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		mit Oberblende <input type="checkbox"/> mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)		Sonderbreite 		
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		Sonderhöhe 		
Schließblech-ausführung: <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-between; font-size: x-small;"> <div><input type="checkbox"/> Standard</div> <div><input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang)</div> <div><input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang)</div> <div><input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)</div> <div><input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle)</div> <div><input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)</div> <div><input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz)</div> <div><input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)</div> </div>				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 02

Blockrahmen - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:


Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

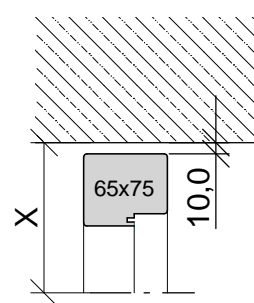
**Rohbau-
öffnung**

Hinweis:
Standardmäßig wird
seitlich und oben Luft / Überstand
nach Details berücksichtigt

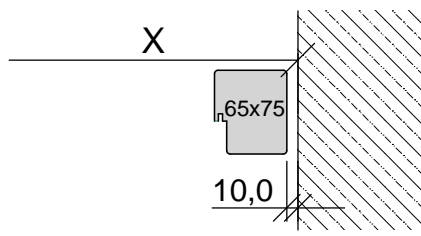
OKFF



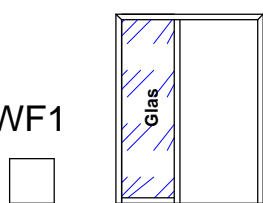
Anschluß Oben



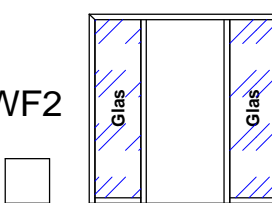
Anschluß Seite



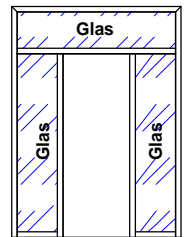
WF1



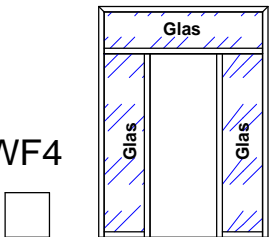
WF2



WF3



WF4



Oberfläche / Holzart		DIN links	<input type="checkbox"/>	DIN rechts	<input type="checkbox"/>
gefälzt <input type="checkbox"/>	stumpf <input type="checkbox"/>	angeschlagen am: Kämpfer <input type="checkbox"/> Außenpfosten <input type="checkbox"/>			
TB-Breite (bei Ganzglas+Stumpf)	<input type="checkbox"/> 610 (584)	<input type="checkbox"/> 735 (709)	<input type="checkbox"/> 860 (834)	<input type="checkbox"/> 985 (959)	Sonderbreite <input style="width: 50px;" type="text"/>
TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf)	<input type="checkbox"/> 1985 (1972)	<input type="checkbox"/> 2110 (2097)	Sonderhöhe <input style="width: 80px;" type="text"/>		
Schließblech- ausführung:	<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang)	<input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang)	<input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)	
	<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle)	<input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)	<input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz)	<input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnapper)	

Stand: 22.11.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.02

Element: Blockrahmen Windfang

Zarge: Blockrahmen

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-22



Bestellvorlage 03

Türfutter - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

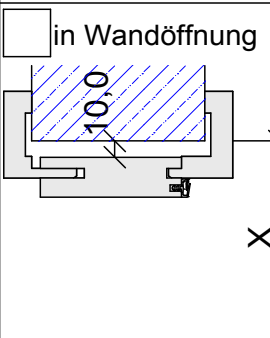
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

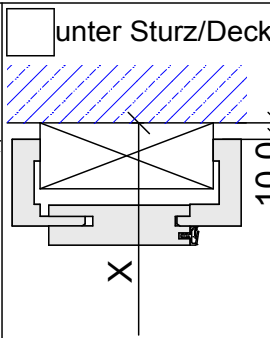
**Rohbau-
öffnung**

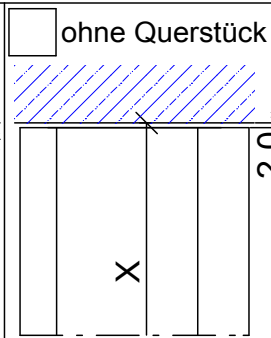
Hinweis:
Standardmäßig wird
seitlich und oben Luft / Überstand
nach Details berücksichtigt

OKFF

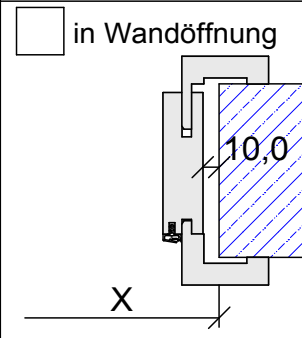
Anschluß Oben

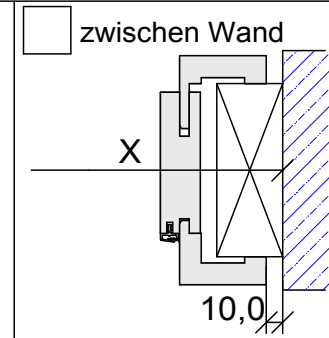
☐ in Wandöffnung


☐ unter Sturz/Decke



☐ ohne Querstück


Anschluß Seite

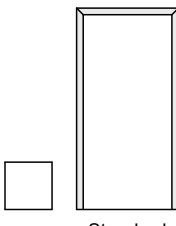
☐ in Wandöffnung



☐ zwischen Wand



**Aus-
führung:**


☐  Variante eckig mind. WS 80

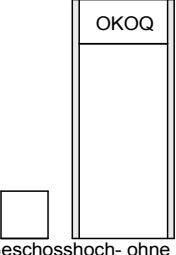
A-Kämpfer

☐ 
Standard

☐ 
Geschosshoch - mit
Kämpfer mit Querstück

☐ 
Geschosshoch - ohne
Kämpfer mit Querstück
(nur mit Oberblende)

☐ 
Geschosshoch - mit
Kämpfer ohne Querstück

☐ 
Geschosshoch- ohne
Kämpfer ohne Querstück
(nur mit Oberblende)

Fertigwandstärke

Kanten-Ausführung: Futter

mit Oberblende ☐

mit Oberlicht ☐

DIN links ☐

DIN rechts ☐

TB-Breite ☐ 610 (584) ☐ 735 (709) ☐ 860 (834) ☐ 985 (959)

(bei Ganzglas+Stumpf)

Sonderbreite

TB-Höhe ☐ 1985 (1972) ☐ 2110 (2097)

(bei Ganzglas+Stumpf)

Sonderhöhe

**Schließblech-
ausführung:**

☐ Standard
(nur für Falle)

☐ Stumpf
(Lappenschließblech lang)

☐ Ganzglas
(Flachschließblech kurz)

☐ Standard
(nur für Falle)

☐ Stumpf
(Lappenschließblech kurz-nur für Falle)

☐ Ganzglas
(Rollenschläpper)

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30




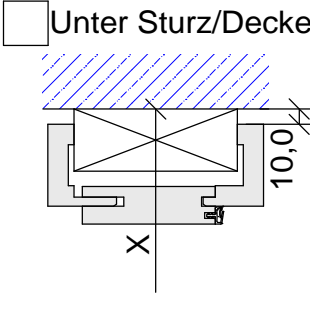
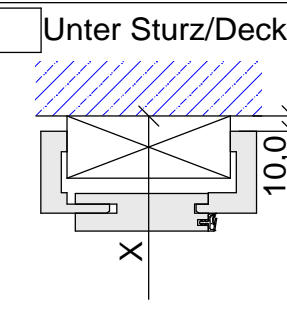
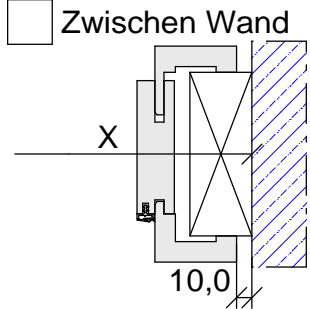
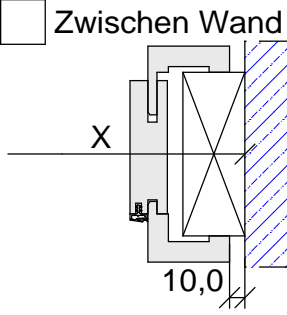
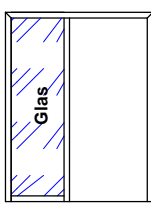
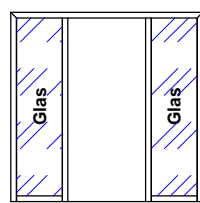
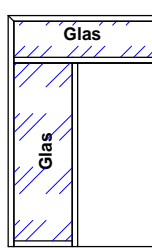
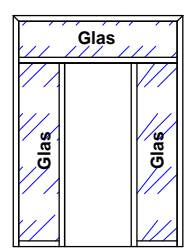
Bestellvorlage 04

Türfutter - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p>Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!</p> <div style="text-align: center;"> <h3>Rohbau- öffnung</h3> <p>Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p>OKFF</p> </div>		<h3>Anschluß Oben</h3> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> In Wandöffnung  </div> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> Unter Sturz/Decke  </div> </div>	
		<h3>Anschluß Seite</h3> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> In Wandöffnung  </div> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> Zwischen Wand  </div> </div>	
<p>Ausführung: <input type="checkbox"/>  Variante eckig mind. WS 80</p> <p>A-Kämpfer</p>			
<p>WF1</p> <input type="checkbox"/> 	<p>WF2</p> <input type="checkbox"/> 	<p>WF3</p> <input type="checkbox"/> 	<p>WF4</p> <input type="checkbox"/> 
<p>Fertigwandstärke <input type="text"/></p>		<p>Kanten-Ausführung: Futter <input type="text"/></p>	
<p>angeschlagen am: Kämpfer <input type="checkbox"/> Außenpfosten <input type="checkbox"/> DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/></p>			
<p>TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite <input type="text"/></p>			
<p>TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe <input type="text"/></p>		<p>Oberfläche/Holzart <input type="text"/></p>	
<p>Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)</p> <p><input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)</p>			

Stand: 23.11.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.04

Element: Türfutter Windfang

Zarge: Türfutter

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-23



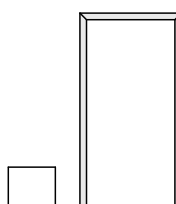
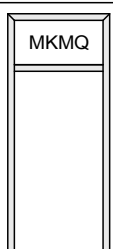
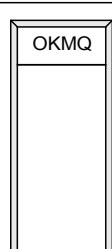
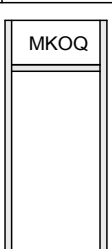
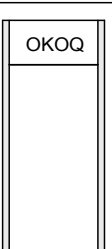
Bestellvorlage 05

Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">Rohbau- öffnung</div> <p style="font-size: 0.8em;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">OKFF</div>	Anschluß Oben			
	<input type="checkbox"/> unter Sturz /Decke <small>Variante Standard: TB Höhe= X - 70,0 GG Höhe= X - 83,0</small>	<input type="checkbox"/> auf Wand <small>Variante Standard: TB Höhe= X + 5,0 GG Höhe= X - 8,0</small>	<input type="checkbox"/> ohne Querstück <small>2mm</small>	
	Anschluß Seite			
	<input type="checkbox"/> zwischen Wand <small>TB Breite= X - 129,0 GG Breite= X - 155,0</small>	<input type="checkbox"/> auf Wand <small>TB Breite= X + 21,0 GG Breite= X - 5,0</small>		
 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart <input style="width: 100px;" type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
mit Oberblende <input type="checkbox"/>		mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)		Sonderbreite <input style="width: 100px;" type="text"/>		
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		Sonderhöhe <input style="width: 100px;" type="text"/>		
Schließblech- ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.05

Element: Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blendrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 07

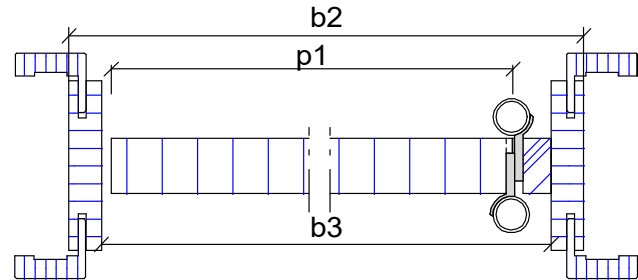
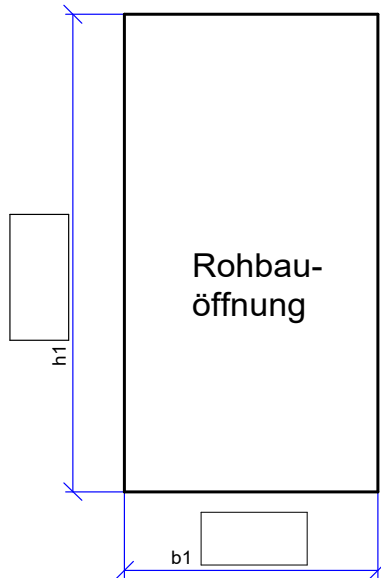
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

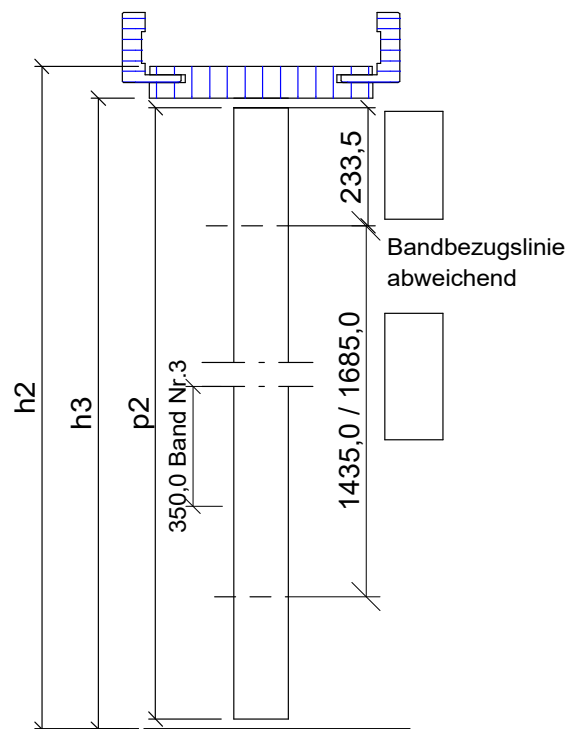
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!



Maßgruppe		Breite / Höhe [mm]				
Rohbauöffnung	b1	635	760	885	1010	1135
	h1	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255
Futterplatten- außenmaß	b2	615	740	865	990	1115
	h2	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243
Bestätigungsmaß Türfutter	b	610	735	860	985	1110
	h	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235
lichtes Durchgangsmaß	b3	569	694	819	944	1069
	h3	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220
Pendeltürmaß	p1	535	660	785	910	1035
	p2	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend

bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

Standard
TB-Breite max. 910mm und max. 55kg

Band Nr.39 / 3 Stk.

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

TB-Breite [mm] ☐ 535 ☐ 660 ☐ 785 ☐ 910 ☐ 1035

Sonderbreite
Rohbauöffnung -100mm

TB-Höhe [mm] ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Sonderhöhe
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.07

Element: Pendeltür

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2020-05-04



Bestellvorlage 08

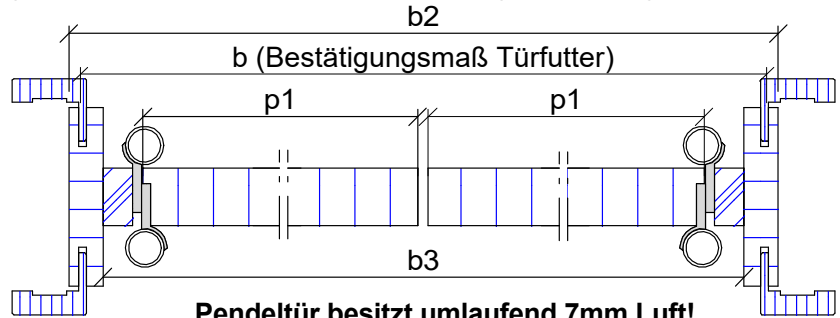
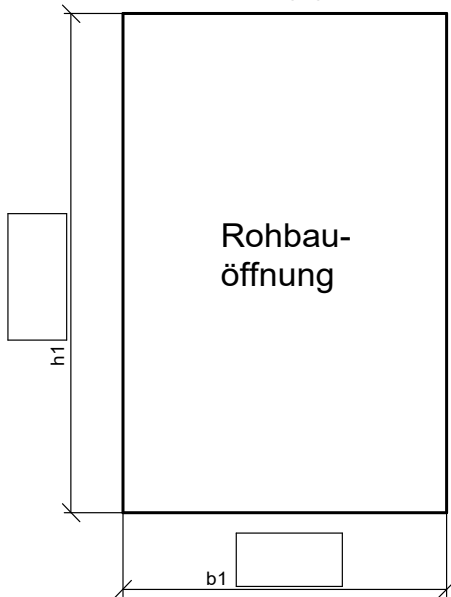
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

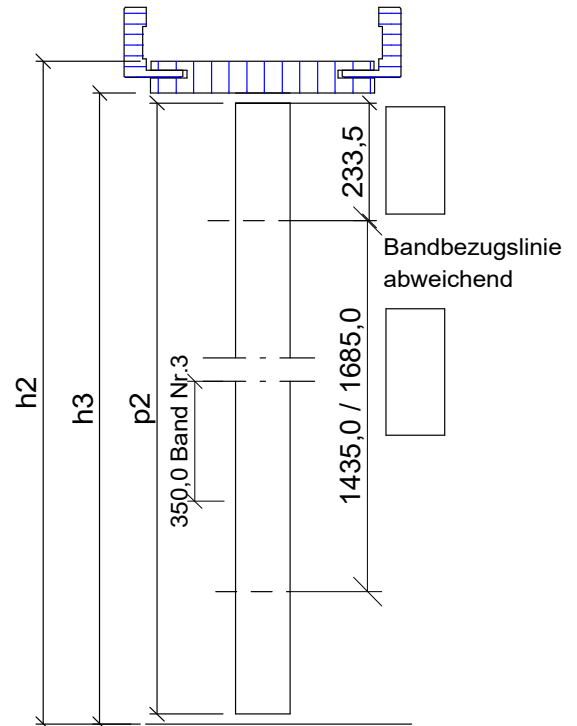
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!



Maßgruppe		Breite / Höhe [mm]			
Rohbauöffnung	b1	1260	1510	1760	2010
	h1	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255
Futterplatten- außenmaß	b2	1240	1490	1740	1990
	h2	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243
Bestätigungsmaß Türfutter	b	1235	1485	1735	1985
	h	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235
lichtes Durchgangsmaß	b3	1194	1444	1694	1944
	h3	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220
Pendeltürmaß	p1	566,5	691,5	816,5	941,5
	p2	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206

Sonderbreite:
$p1 = \frac{b1 - 127\text{mm}}{2}$
Sonderhöhe:
$p2 = h1 - 49\text{mm}$
Best.Maß.FU (b)
$b = 2 \times p1 + 102$
Best.Maß.FU (h)
$h = p2 + 29$

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend
bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

Band Nr.39 / 3 Stk.

Standard
TB-Breite max. 910mm und max. 55kg

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

TB-Breite [mm]
(je Flügel)

☐ 566,5 ☐ 691,5 ☐ 816,5 ☐ 941,5

Sonderbreite
 $\frac{\text{Rohbauöffnung} - 127\text{mm}}{2}$

TB-Höhe [mm]

☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Sonderhöhe
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.08
Element: Pendeltür
Türblatt: Holz
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-05-04



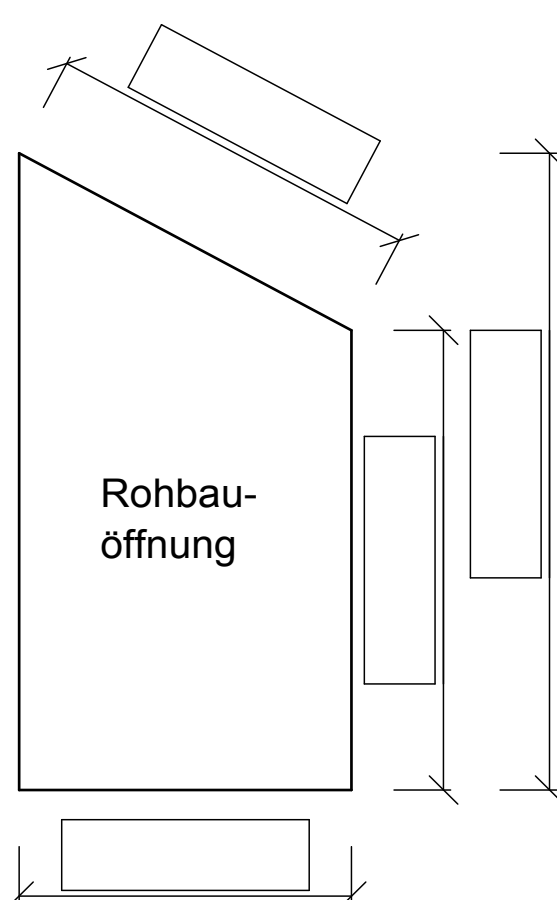
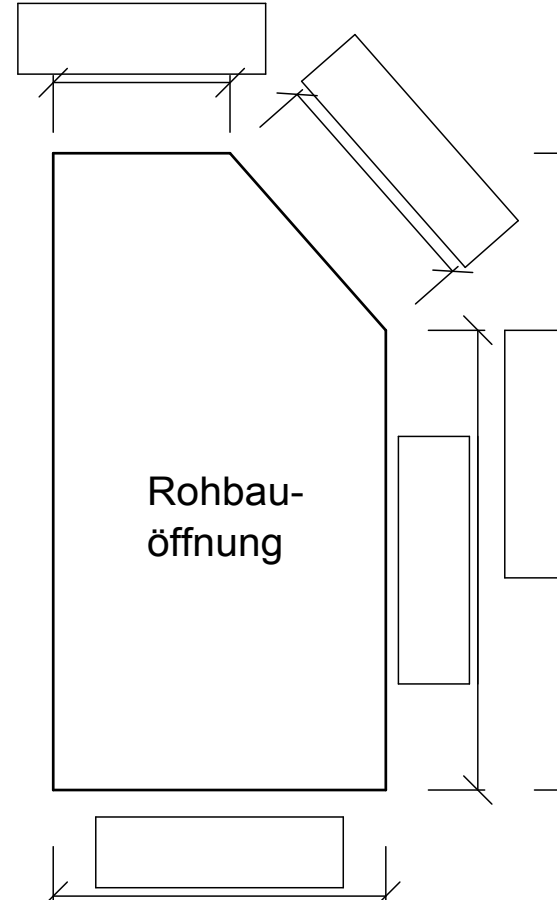
Bestellvorlage 09

Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="text-align: center;">Typ 1</div>  <p>Rohbau- öffnung</p>		<div style="text-align: center;">Typ 2</div>  <p>Rohbau- öffnung</p>	
Fertigwandstärke <input type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart <input type="text"/>	Kanten-Ausführung: Tür <input type="text"/> Futter <input type="text"/>		
Bandseite = höhere Seite <input type="checkbox"/>	Bandseite = niedrigere Seite <input type="checkbox"/> <small>Achtung: je nach Einbausituation kann das Türblatt mit der Dachschräge kollidieren!</small>		
Anschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>	kein Anschlag in der Schräge <input type="checkbox"/> <small>Schräge ist Unterkante der fertigen Deckenbeplankung = Außenkante Bekleidung</small>		
Durchgangsfutter <input type="checkbox"/> <small>ACHTUNG!! In ein Durchgangsfutter kommt kein Türblatt</small>		Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße!	

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.09
Element: Schrägelement
Typ: Typ 1 / Typ 2
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 10-1 Schiebeteil Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: 401 Datum:

Zeichnung: 10-1-1

Ansicht: Draufsicht

Material: Holz, Glas

Maße: 1000 mm x 2000 mm

Bestellnummer: 10-1-1

Seite 250

Bestellvorlage 10-2 Schiebeteil Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Formzahl: 401 Datum:

Zeichnung: 10-2-1

Ansicht: Draufsicht

Material: Holz, Glas

Maße: 1000 mm x 2000 mm

Bestellnummer: 10-2-1

Seite 252

Bestellvorlage 10-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-
öffnung**

Futterbekleidungsform STANDARD: RU 60 / EC 55 / EC 50 ☐

Futterbekleidungsform SONDER: PR 65 ☐ / SLF 70 ☐ / 80-22 ☐

☐ **KLASSIK Holz**
WS

☐ **KLASSIK Glas**
WS

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen- maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2095	1993/ 2095	1993/ 2095	1993/ 2095	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1224 ¹⁾	1474 ¹⁾	1724 ¹⁾	1974 ¹⁾
		h4	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
		h5	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110

1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. ☐ TB Holz ☐

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ Ø 25 (eckig) Länge: 400 ☐ / 800 ☐ / 1200 ☐

Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ Ø 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Soft-Stop ☐ einseitig ☐ beidseitig

☐ Anschlagkasten

Berechnungsformel Sondermaße

TB-Breite: (Laufkastenaußenmaß = 2 x TB-Breite + 80mm)

DTB-Breite: (Laufkastenaußenmaß = 2 x DTB-Breite + 40mm)

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff
☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB
☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff
☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)
☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite ☐ WC Muschelgriff Ø57 Falzseite

☐ BB
☐ PZ
☐ WC

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

TB Breite 2-flg. ☐ 1224/1240 ☐ 1474/1490 ☐ 1724/1740 ☐ 1974/1990

TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2005 ☐ 2130 TB Höhe (Holz) ☐ 1985 ☐ 2110

Sonderbreite

Sonderhöhe

¹⁾ 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974
²⁾ 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.10-1
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 10-2 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

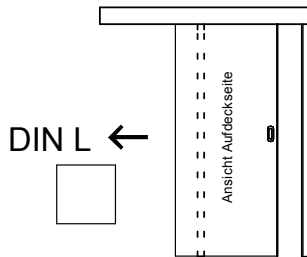
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

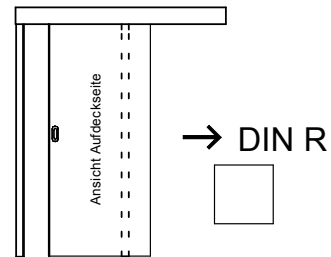
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Anschlagrichtungen

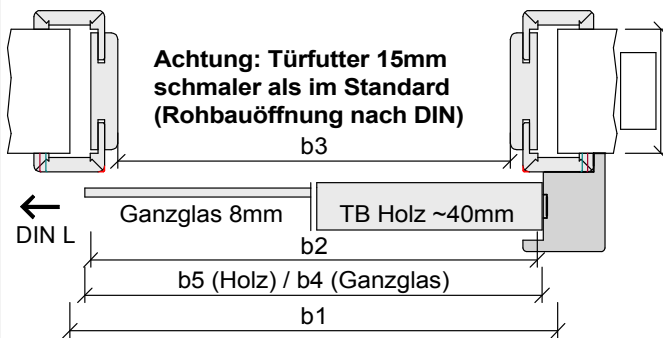


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

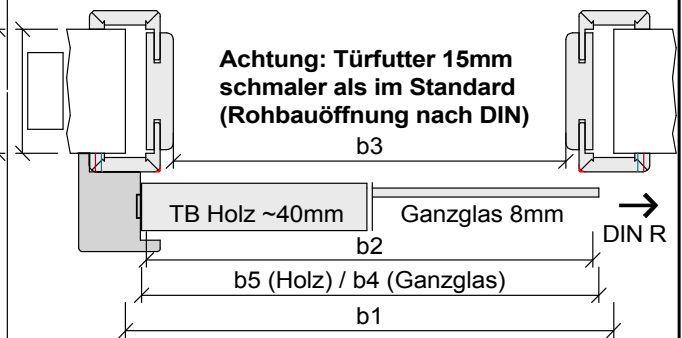
DIN Links



☐ Anschlagkasten



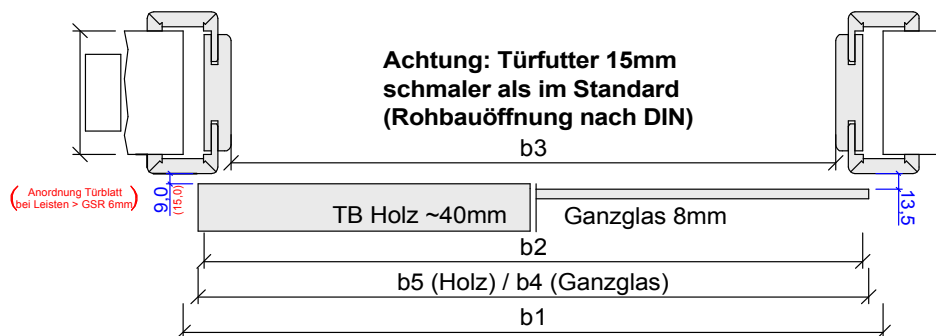
DIN Rechts



☐ Anschlagkasten



Schiebe DTB (2-flügelig)



(Anordnung Türblatt
bei Leisten > GSR 6mm)

9,0
(15,0)

13,5



1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.10-2
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



[illegible]

Bestellvorlage 11-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Varianten

☐ **KLASSIK Holz**

☐ **KLASSIK Glas**

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Maueröffnung	Ganzglas	b1	570	695	820	945	1180	1430	1680	1930
		h1	2135	2135	2135	2135	2135	2135	2135	2135
	TB Holz	b1	570	695	820	945	1200	1450	1700	1950
		h1	2135	2135	2135	2135	2135	2135	2135	2135
Türblattmaß	Ganzglas	b2	610	735	860	985	1220 ¹⁾	1470 ¹⁾	1720 ¹⁾	1970 ¹⁾
		h2	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165
	TB Holz	b3	610	735	860	985	1240 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
		h3	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140

Standard 55,0mm

Synchronlauf HOLZ
Standard 69,0mm

Synchronlauf GLAS
Standard 46,0mm

Verstellbereich 51 - 61

Verstellbereich 66 - 74

Verstellbereich 42,5 - 50,5

1-flg. ☐ Ganzglas ☐

2-flg. ☐ TB Holz ☐

Oberfläche/ Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) Länge: 400 ☐ 800 ☐ 1200

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Soft-Stop Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig

☐ Anschlagkasten

Berechnungsformel Sondermaße

Türblatt Holz: Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm
Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 5mm

Türblatt Ganzglas: Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm
Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 25mm

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff
☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB
☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff
☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)
☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite ☐ WC Muschelgriff Ø57 Falzseite

☐ BB
☐ PZ
☐ WC

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

TB Breite 2-flg. ☐ 1224/1240 ☐ 1474/1490 ☐ 1724/1740 ☐ 1974/1990

TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2035 ☐ 2160

TB Höhe (Holz) ☐ 2015 ☐ 2140

Sonderbreite

Sonderhöhe

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.11-1
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 11-2 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

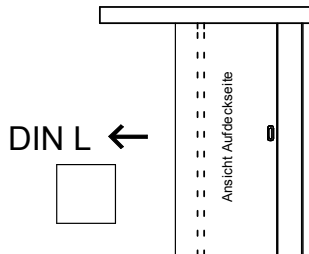
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

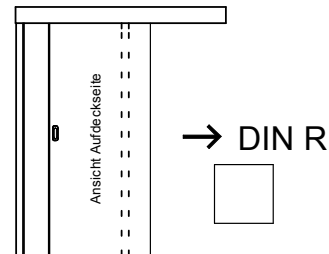
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Anschlagrichtungen

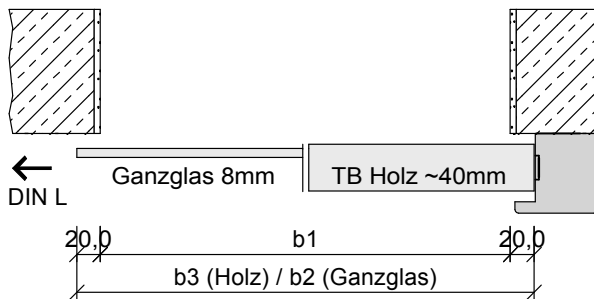


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

DIN Links

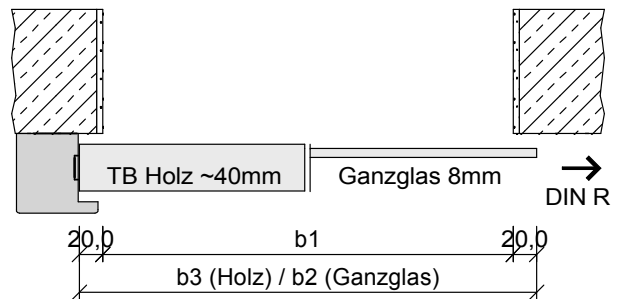


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

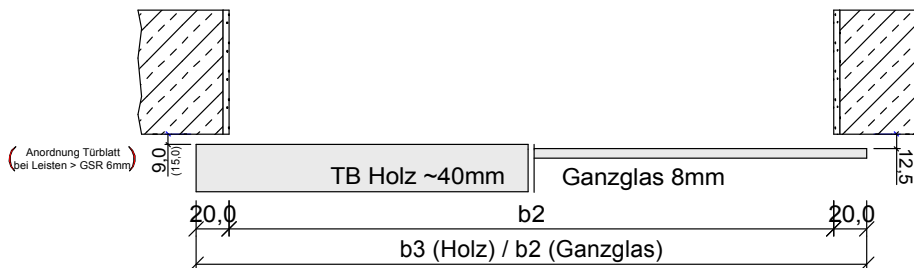


Anschlagkasten ☐



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.11-2
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 12

Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-
öffnung**

**Achtung: Türfutter 15mm
schmäler als im Standard
(Rohbauöffnung nach DIN)**

Fertigwandstärke

Fertigwandstärke

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1220 ¹⁾	1470 ¹⁾	1720 ¹⁾	1970 ¹⁾
		h4	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
		h5	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140

1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. ☐ TB Holz ☐

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig)

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg

Anschlagkasten ☐

L: 400 / 800 / 1200

Edelstahl

Aluminium

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang
Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit
und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

TB Breite 2-flg. ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990

TB Höhe ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140

Sonderbreite

Sonderhöhe

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) +4mm Luft= 1224 / 1474 / 1724 / 1974

2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.12
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 13

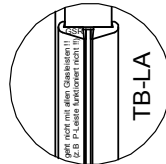
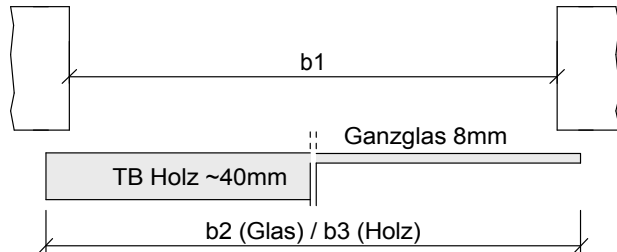
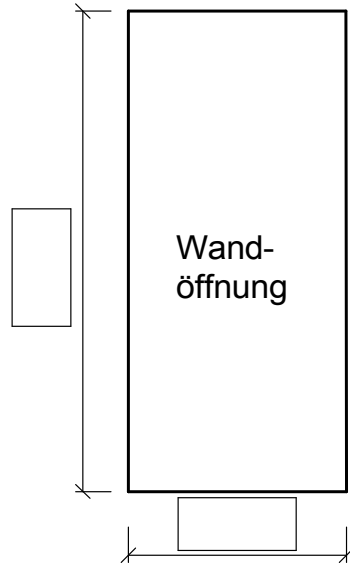
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

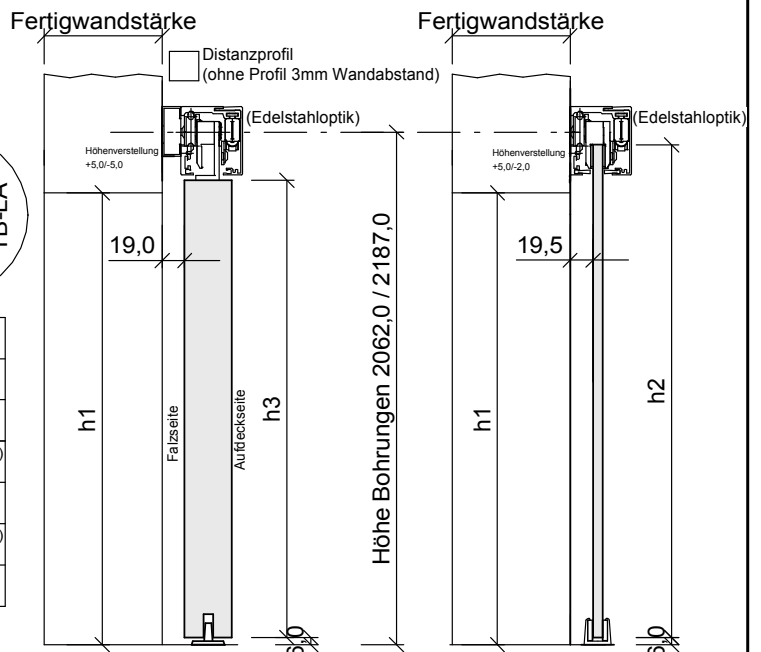
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Wand- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b2	675	800	925	1050	1296 ¹⁾	1546 ¹⁾	1796 ¹⁾
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 ²⁾	1550 ²⁾	1800 ²⁾
		h3	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140



1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. ☐ TB Holz ☐

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) ☐ L: 400 / 800 / 1200

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg

DIN R ☐

DIN L ☐

Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB Dämpfer

Berechnung Türmaße bei SLIM ohne Türfutter

Türblatt Holz:
Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)
Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 5mm

Türblatt Ganzglas:
Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)
Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang
Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!

TB Breite 1-flg. ☐ 675 ☐ 800 ☐ 925 ☐ 1050

TB Breite 2-flg. ☐ 1296/1300 ☐ 1546/1550 ☐ 1796/1800 ☐ 2046/2050

Sonderbreite

TB Höhe (Ganzglas/Holz) ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140

Sonderhöhe

1) 2 x (648 / 773 / 898 / 1023) + 4mm Luft = 1300 / 1550 / 1800 / 2050
2) 2 x (652,5 / 777,5 / 902,5 / 1027,5) - 5mm Überschlag = 1300 / 1550 / 1800 / 2050
3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila sind nicht möglich !

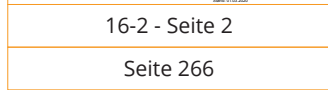
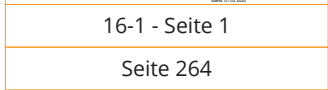
Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.13
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01





Bestellvorlage 16-1

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnung

Sturzvarianten

☐ "Laufschiene im Sturz"
 ☐ "Laufschiene unter Sturz"

Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140
	h6	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
Futter- außen maß	b2	615	740	865	990	1240	1490	1740	1990
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	569	694	819	944	1194	1444	1694	1944
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Türblatt- maß	b4	610	735	860	985	1240 ¹⁾	1490 ¹⁾	1740 ¹⁾	1990 ¹⁾
	h4	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110
Sonder- höhe	h5	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080

Verstellbereich

Standard

Verstellbereich
52 - 62

Standard 54,0mm

Synchronlauf HOLZ

Verstellbereich
66 - 74

Standard 70,0mm

☐ Standard
☐ Synchronlauf (h6 = +15mm)
!!! immer laut Zeichnung erfassen !!!

Stangengriff

☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 / 800 / 1200

Muschelgriff

☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material

nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Soft-Stop

Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig

Türtyp

Türblatt und Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Schiebetürschlösser

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB

☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff

☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)

☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite ☐ Falzseite ☐

☐ BB ☐ PZ ☐ WC

TB Breite 1-flg.

☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

TB Breite 2-flg.

☐ 1240 ☐ 1490 ☐ 1740 ☐ 1990

TB Höhe

☐ 1985 (h4- im Sturz) ☐ 2110 (h4- im Sturz) ☐ Sonderhöhe

Sonderbreite

☐ 1955 (h5- unter Sturz -Sonderhöhe - Vorschlag) ☐ 2080

1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.16-1
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 16-2

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

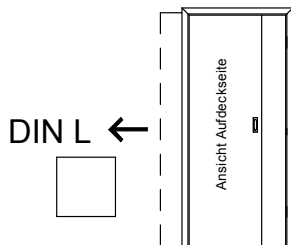
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

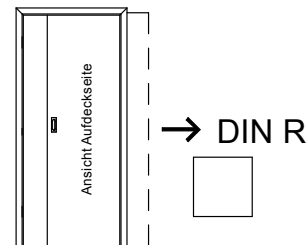
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Anschlagrichtungen

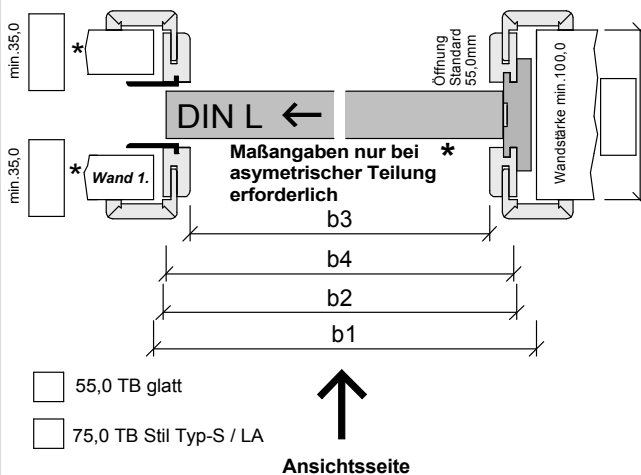


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

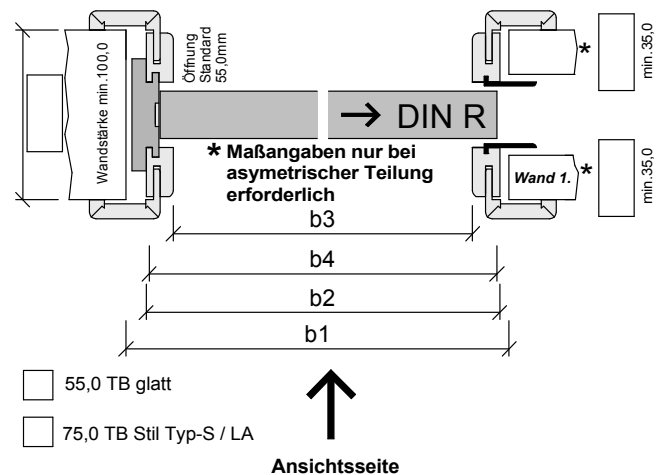


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

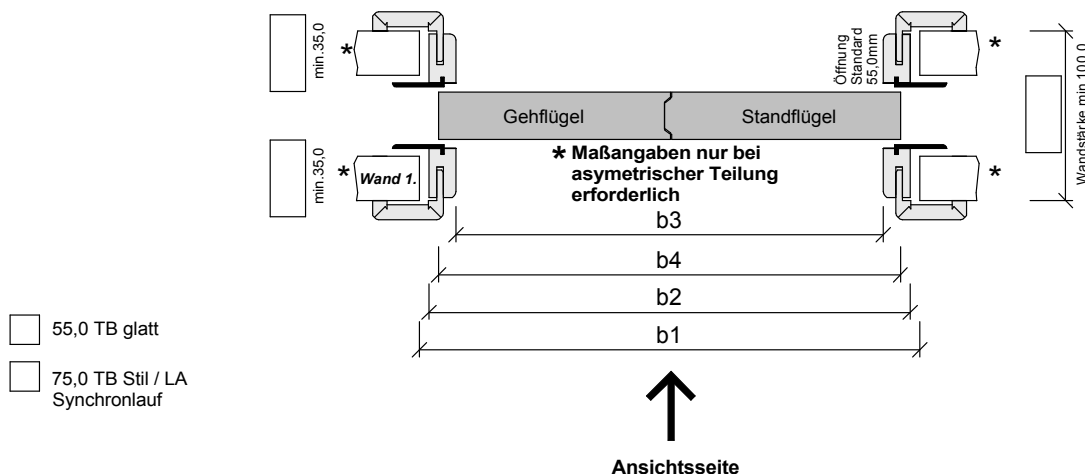
Wanddicken DIN Links



Wanddicken DIN Rechts



Wanddicken DTB



1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.16-2
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01





Bestellvorlage 17

Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Türblatt-Typ:

Oberfläche / Holzart

DIN links

DIN rechts

TB-Breite

610

735

860

985

Sonderbreite

TB-Höhe

1985

2110

Sonderhöhe

Achtung!! Bei den Maßangaben handelt es sich um die Fallenlochmitte!!

Standard

Detail Schließbochordnung

50,0

30,0

50,0

1050,0 vom Fußboden (OKFF) (=Unterkante Fallenstanzung)

1075,0 (=Mitte Fallenstanzung)

PRÜM-Standard: Drückerrhöhe 1043,0 von Unterkante Türblatt

OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN

Band 2-teilig (V3400)

7,0

Band 3-teilig (V4400 WF)

Stand: 12.01.2024

Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.17
Element: Türblatt
Türblatt: Holz
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Datum: Stand: 2024-01-01





Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

 <input type="checkbox"/> einfach gefälzt	 <input type="checkbox"/> Doppelfalz	<input type="checkbox"/> gefälztes TB X=24mm <input type="checkbox"/> stumpfes TB X=41mm Maß Y: (nur bei Doppelfalz) Oberfläche / Holzart:	DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>
--	---	--	---

Achtung!! Bei den Maßangaben handelt es sich um die Fallenlochmitte!!!

Detail Schließbochordnung

Standard: 55.0, 20.0, 55.0
Standard OKFF 1050.0
PRÜM-Standard 1077.5

BÄNDER SERIE V 8000

BÄNDER VS 8939 / VS 8949 / VN 8938/160 / VN 8948/160

BÄNDER VX (SCHLITZHÖHE 90mm) / BÄNDER VN (82mm/162mm)

OBERKANTE
FERTIGFUSSBODEN

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.18

Element: Türblatt

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 19

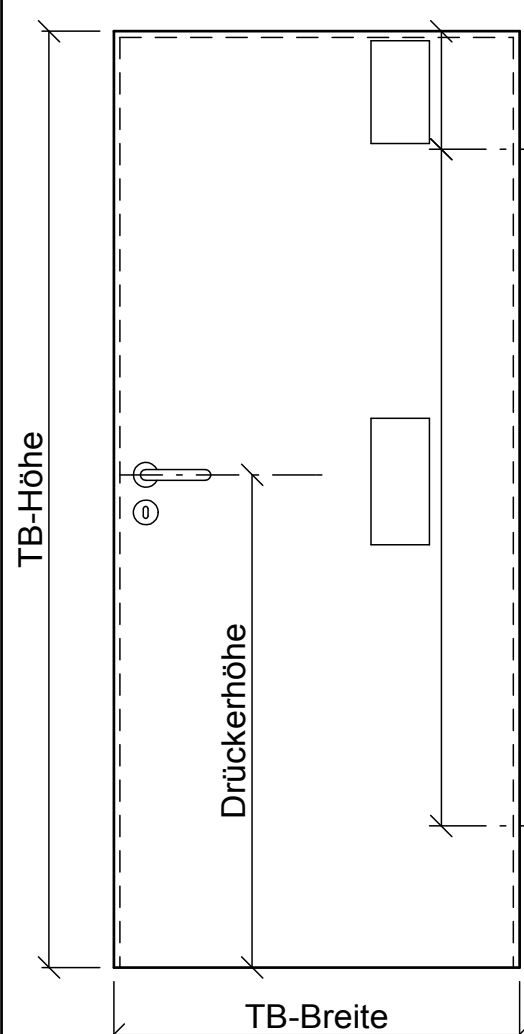
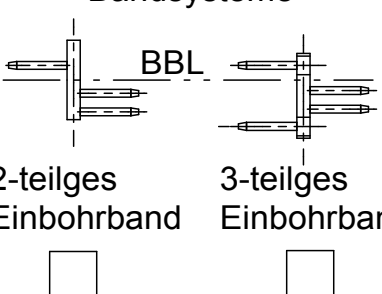
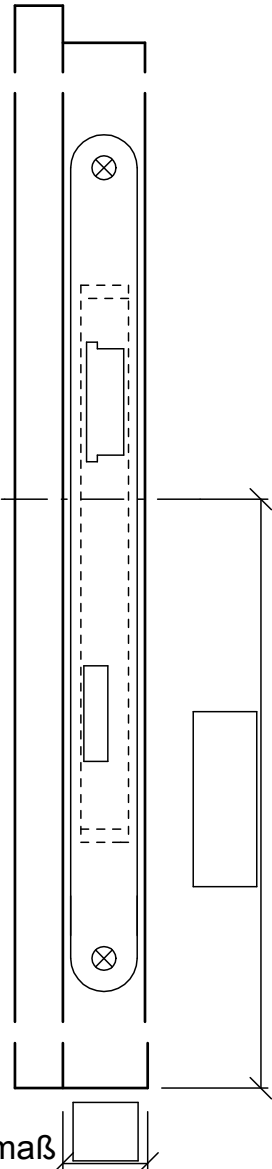
Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die leeren Felder auszufüllen!

		<p>Bandsysteme</p>  <p>2-teiliges Einbohrband <input type="checkbox"/></p> <p>3-teiliges Einbohrband <input type="checkbox"/></p> <p>anderes Bandsystem: <input type="text"/></p>			
Fertigwandstärke <input type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/>		DIN rechts <input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart <input type="text"/>		Kanten-Ausführung:		Futter <input type="text"/>	
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985	Sonderbreite <input type="text"/>				
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110	Sonderhöhe <input type="text"/>				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.19

Element: Türfutter

Zarge: Türfutter

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 20

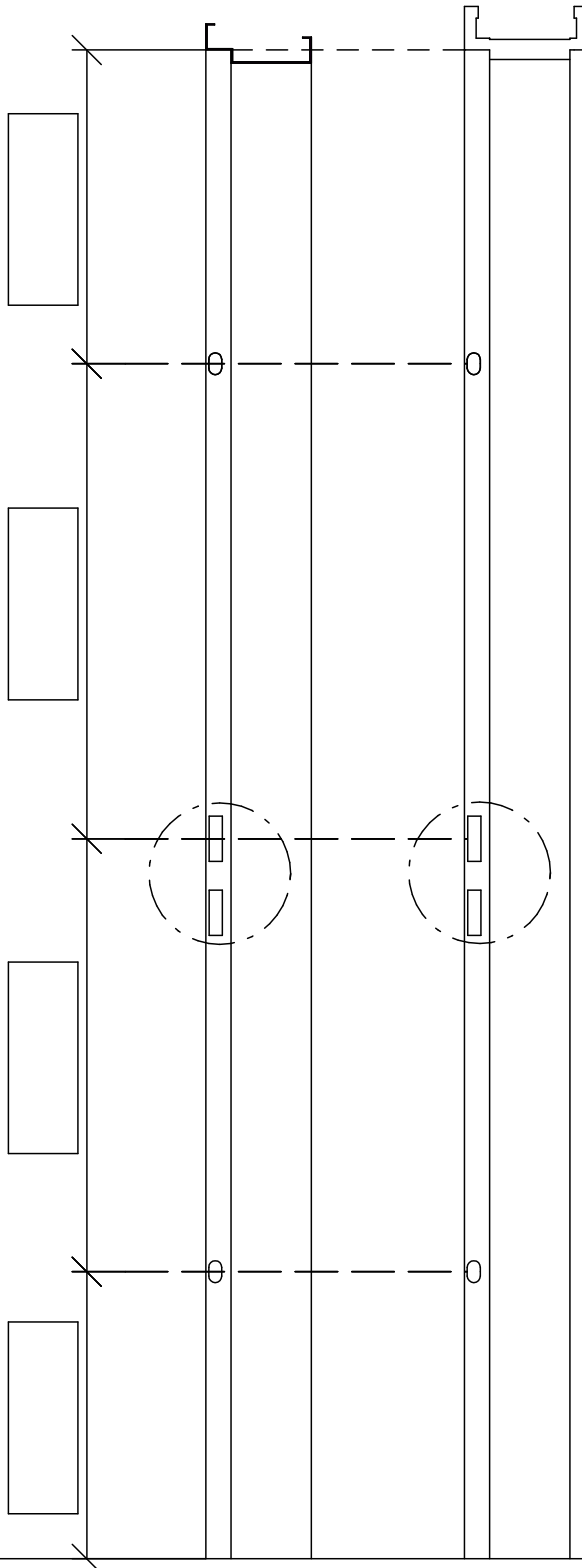
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

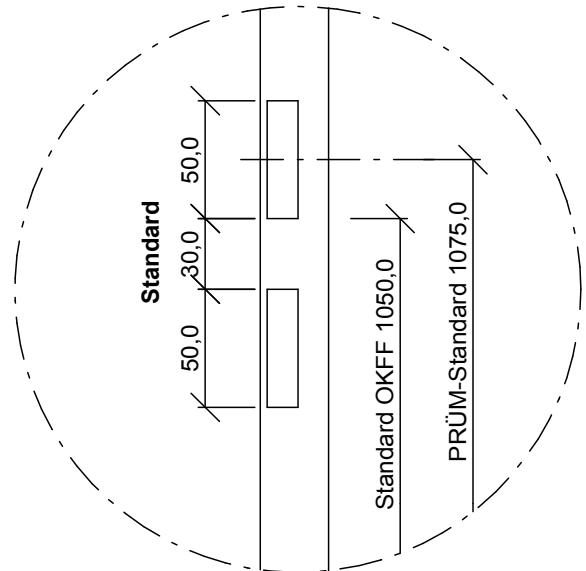
Datum:

Achtung!! Bei den Maßangaben handelt es sich um die Fallenlochmitte!!!



(nur in Verbindung mit Bestell-
vorlage "Türblatt für vorhandene
Stahlzarge/Holzzarge" verwenden)

Detail Schließblochanordnung



**Oberkante
Fertigfußboden OKFF**

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.20

Element: Türblatt

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 22

Stahlzarge - sturzhoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-
öffnung**

sturzhoch

Maßgruppe	Breite / Höhe				
Rohbau- nennmaß	b1	635	760	885	1010
	h1	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125
Zargen- falzmaß	b2	591	716	841	966
	h2	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108
lichtes Maß	b3	561	686	811	936
	h3	1968/ 2093	1968/ 2093	1968/ 2093	1968/ 2093
Türblatt- maß	p1	610	735	860	985
	p2	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110

☐ **Umfassungszarge Uud**
(Mauerwerk)
Zargenspiegel
30 / 30

☐ **Blockzarge Bud**
(Mauer-/Leichtbauwand)
Zargenspiegel
30 / 45
ACHTUNG!!!
Rohbauöffnung bei Mauer-
werk 15.0mm größer lassen!
(paralleler Zargenspiegel)

☐ **Eckzarge Eud**
(Mauerwerk)
Zargenspiegel
30 / 0

☐ **Blockzarge 15ZBud**
(Mauer-/Leichtbauwand)
Zargenspiegel
45 / 30
**Zweischalige-
zarge**

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Mauerwerk: ☐ Leichtbauwand: ☐

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110

Sonderhöhe

Oberfläche:

Zusatzleistungen:
Bei Elementen mit E-Öffner ist auf der Türblattseite immer ein Zargenspiegel von 45.0mm erforderlich.

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.22

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2022-03-24



Bestellvorlage 23

Drehflügeltür Ganzglas - 1-flg. / 2-flg.

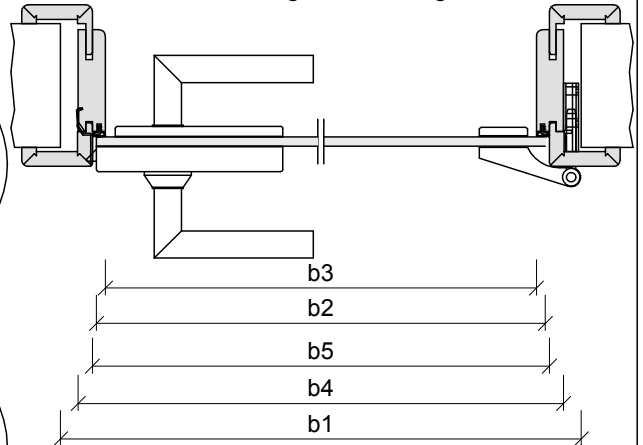
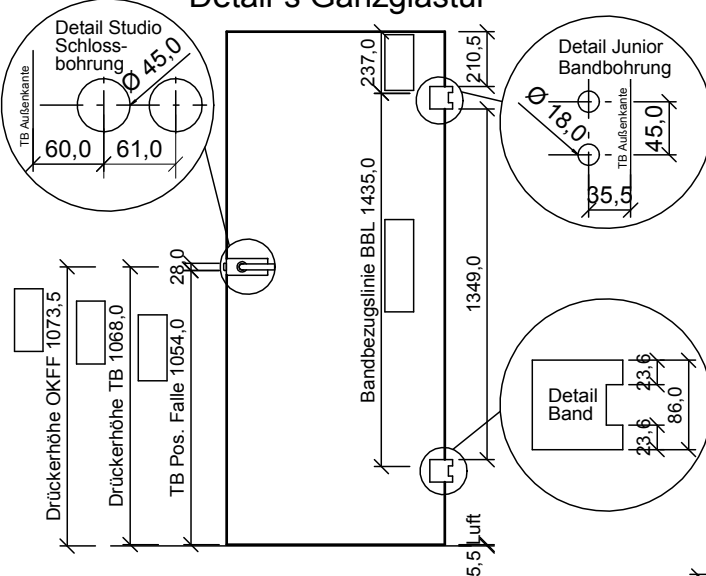
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

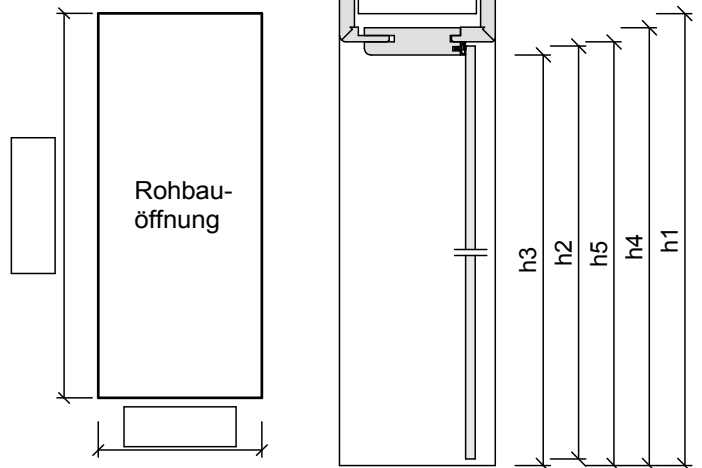
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Detail's Ganzglastür



Fertigwandstärke



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
Ganzglas- türblatt- maß	b2	584	709	834	959	1168	1418	1668	1918
	h2	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097
lichtes Maß	b3	569	694	819	944	1157	1407	1657	1907
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Futter- außen- maß	b4	615	740	865	990	1203	1453	1703	1953
	h4	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
Futter- falzmaß	b5	591	716	841	966	1179	1429	1679	1929
	h5	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106

Objekt-Drücker

- 1-flg. Türen mit Schließblech
- 2-flg. Türen mit Gegenkasten

- ☐ PZ
- ☐ BB
- ☐ ohne Lochung

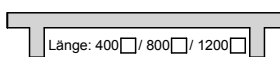
- ☐ WC - links einwärts
- ☐ WC - links auswärts
- ☐ WC - rechts einwärts
- ☐ WC - rechts auswärts



Stangengriff

- mit Rollenschnapper- Schließblech

- ☐ Ø 25 (rund)
- ☐ 25 (eckig)



Quadral



Soft



Ravenna



Holzart / Ober-
fläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg. ☐

DIN L ☐

Oberfläche/

Motiv Türblatt

TB 2-flg. ☐

DIN R ☐

TB Breite 1-flg.

☐ 584

☐ 709

☐ 834

☐ 959

Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐ 1168

☐ 1418

☐ 1668

☐ 1918

TB Höhe

☐ 1972

☐ 2097

Sonderhöhe

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.23

Element: Türblatt

Türblatt: Glas

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2017-08-30




Bestellvorlage 26

Stahlzarge - Profil UuFd

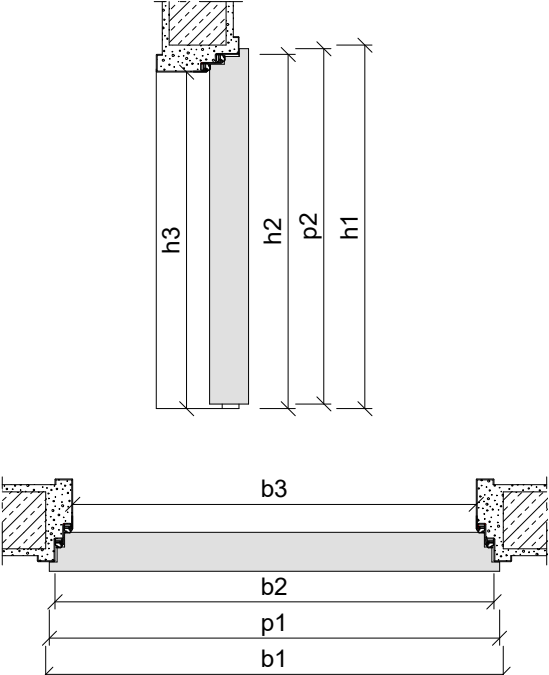
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

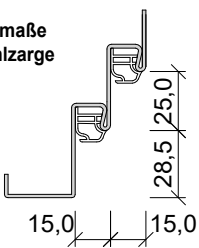
Datum:



**Rohbau-
öffnung**



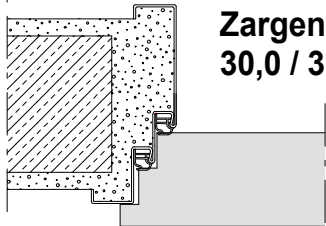
Falzmaße Stahlzarge



- SD-42
- SD-47
- RD-SD-42
- RD-SD-47
- EH-59-SK3
- EH-59-SK4
- EH-60-SK3
- EH-59-SK3-RD
- EH-59-SK4-RD
- EH-60-SK3-RD
- FS 30-1 DF SK3 RD
- FS 30-1 DF SK3 EH2 RD
- FS 30-1 DF SK3 EH3 RD

Maßgruppe		Breite / Höhe			
Rohbau- richtmaß	b1	625	750	875	1000
	h1	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125
Zargen- falzmaß = AB-Maß	b2	591	716	841	966
	h2	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108
lichtes Maß	b3	531	656	781	906
	h3	1953/ 2078	1953/ 2078	1953/ 2078	1953/ 2078
Türblatt- maß	p1	610	735	860	985
	p2	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110

☐ Umfassungszarge **UuFd**
(Mauerwerk)



**Zargenspiegel
30,0 / 30,0**

U - Umfassungsprofil
u - überfälzt
F - Doppelfalz
d - Dichtung

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Oberfläche:

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110 Sonderhöhe

3-fach Verriegelung ☐

Zusatzleistungen:

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.26

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 27

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

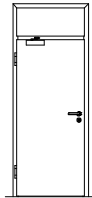
Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch

- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SK2-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

Hinweise:

FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
+ Schallschutz $R_w = 32$ dB
SD: Schallschutz $R_w = 37$ dB
HSD: Schallschutz $R_w = 42$ dB
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

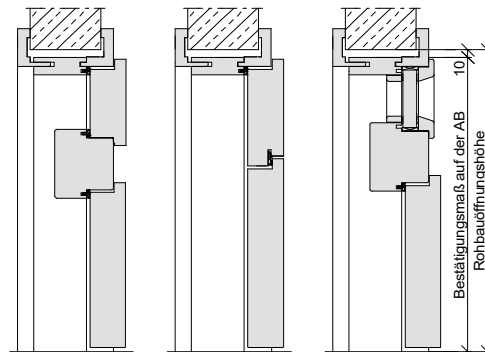
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
Glas: ☐ Sonderglas: _____ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
Spion: ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: _____ mm
Schloss: ☐ Dreifachverriegelung ☐ Schloss: _____
Schließblech: ☐ verstärktes Schließblech Nr.35
Sonstiges: _____

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.27
Element: Feuerschutz FS-30-1
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-1
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2020-06-01



Bestellvorlage 28

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

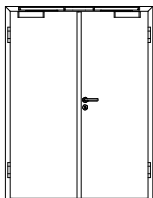
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

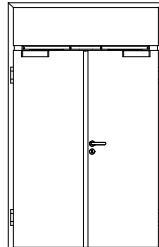
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
☐ Höhe: _____ mm

Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121

☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

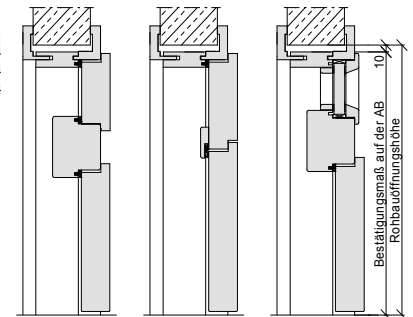
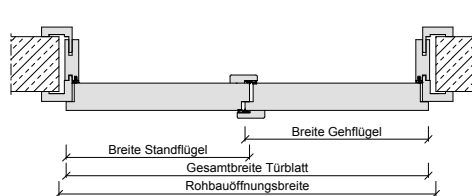
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
Glas: ☐ Sonderglas: _____ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
Schloss: ☐ _____
Sonstiges: _____

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.28
Element: Feuerschutz FS-30-2
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-2
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2017-09-04



Bestellvorlage 29

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

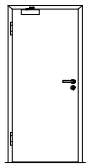
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

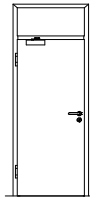
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SD-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



geschossshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

Hinweise:

- FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
- RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095 + Schallschutz Rw = 32 dB
- SD: Schallschutz Rw = 37 dB
- HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
- EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
- LA: Lichtausschnitt
- GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

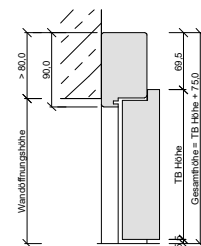
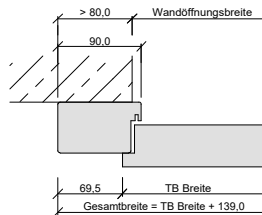
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

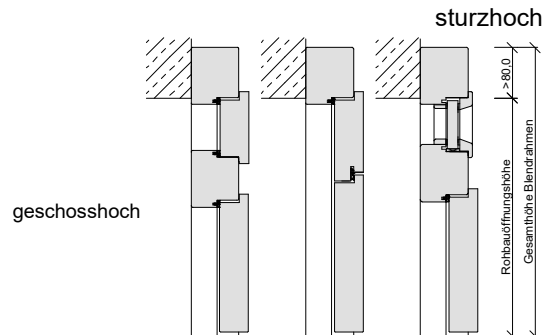
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

- Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
- Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas: ☐ Sonderglas: _____ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
- Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
- Spion: ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: _____ mm
- Schloss: ☐ Dreifachverriegelung ☐ Schloss: _____
- Schließblech: ☐ Winkelschließblech
- Sonstiges: _____

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.29
Element: Feuerschutz FS-30-1
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-1
Zarge: Blendrahmen
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2020-06-01



Bestellvorlage 30

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

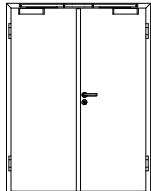
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

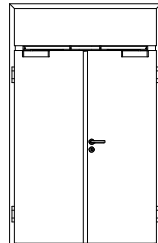
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



geschosshoch

(kein WK und SD möglich)

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

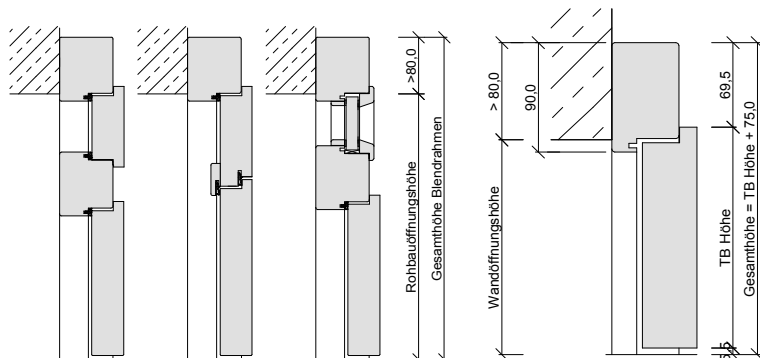
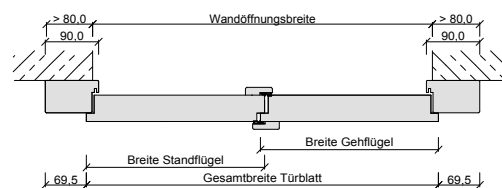
- Türblatt:**
- Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
- Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: _____ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
- Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

- Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
- Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas:** ☐ Sonderglas: _____ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
- Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III
- Schloss:** ☐ _____
- Sonstiges:** _____

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.30
Element: Feuerschutz FS-30-2
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-2
Zarge: Blendrahmen
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2017-09-04



Bestellvorlage 31

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

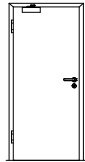
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SD-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

Hinweise:

- FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
- RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
+ Schallschutz $R_w = 32$ dB
- SD: Schallschutz $R_w = 37$ dB
- HSD: Schallschutz $R_w = 42$ dB
- EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
- LA: Lichtausschnitt
- GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

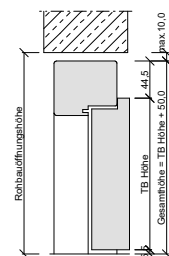
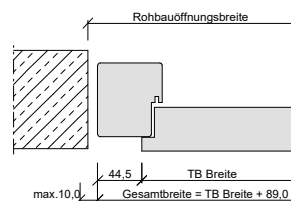
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

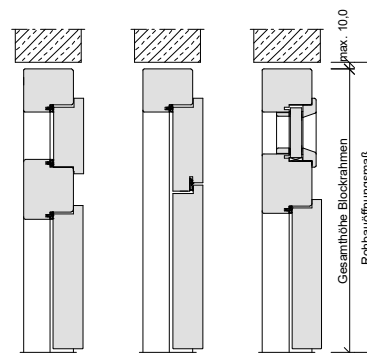
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

- Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
- Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas: ☐ Sonderglas: _____ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
- Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III (nicht möglich bei Türen mit Lichtausschnitt)
- Spion: ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: _____ mm
- Schloss: ☐ Dreifachverriegelung ☐ Schloss: _____
- Schließblech: ☐ Winkelschließblech
- Sonstiges: _____

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.31
Element: Feuerschutz FS-30-1
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-1
Zarge: Blockrahmen
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2020-06-01



Bestellvorlage 32

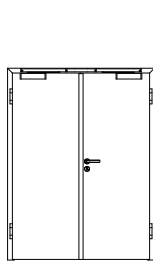
FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

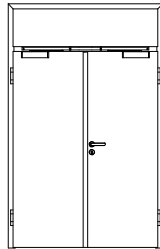
Datum:

1. Typ auswählen



sturzhoch

- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



geschosshoch

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

Hinweise:

- FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102
- RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095
- LA: Lichtausschnitt
- GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

- Türblatt:**
- Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
- Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: _____ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
- Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

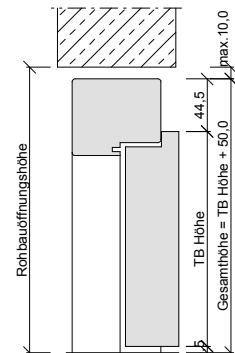
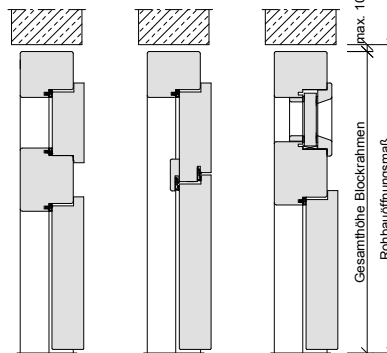
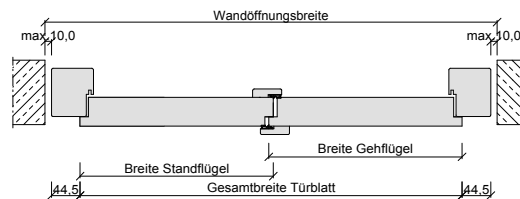
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



geschosshoch

sturzhoch

4. Programm auswählen

Typ: _____

Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

- Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
- Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas:** ☐ Sonderglas: _____ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
- Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III
- Schloss:** ☐ _____
- Sonstiges:** _____

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.32
Element: Feuerschutz FS-30-2
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-2
Zarge: Blockrahmen
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2017-09-04



Bestellvorlage 33

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

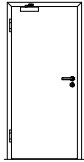
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SD-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

Hinweise:

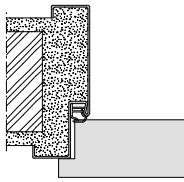
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
+ Schallschutz Rw = 32 dB
SD: Schallschutz Rw = 37 dB
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

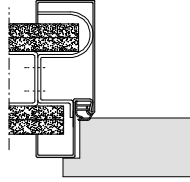
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

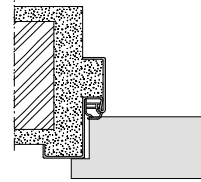
3. Profilform auswählen



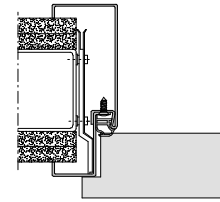
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge 2-schalig 15ZBud
(Mauerwerk / Leichtbauwand)

4. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

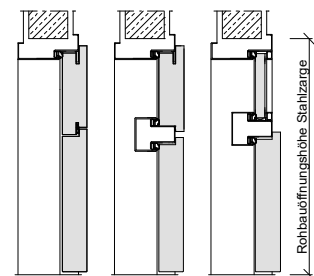
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

Stahlzarge: Oberfläche: _____
Bodeneinstand: ☐ Ja ☐ Nein
Spiegelbreite TB-Seite: _____
Spiegelbreite Gegenseite: _____
Sonstiges: _____

6. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____

Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung

Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400

Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III

Spion: ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: _____ mm

Schloss: ☐ Dreifachverriegelung

☐ Schloss: _____

Sonstiges: _____

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.33
Element: Feuerschutz FS-30-1
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-1
Zarge: Stahlzarge
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2020-06-01



Bestellvorlage 34

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

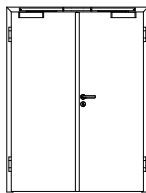
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

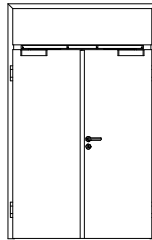
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

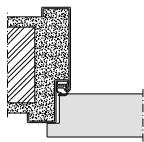
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

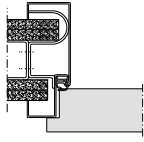
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

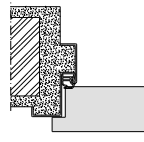
3. Profilform auswählen



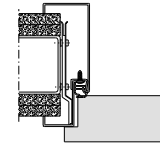
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge 2-schalig 15ZBud
(Mauerwerk / Leichtbauwand)

4. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: _____ mm
Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

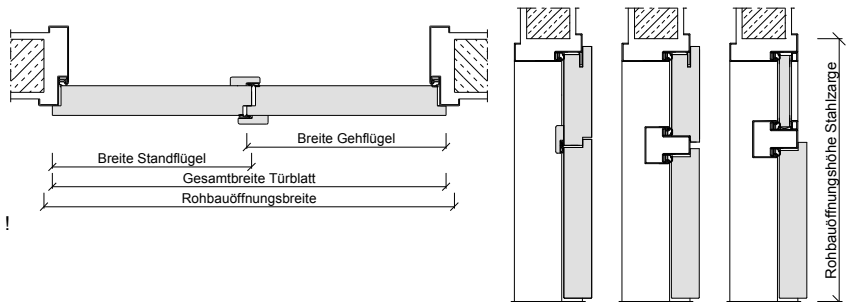
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

Stahlzarge: Oberfläche: _____
Bodeneinstand: ☐ Ja ☐ Nein
Spiegelbreite TB-Seite: _____
Spiegelbreite Gegenseite: _____
Sonstiges: _____

6. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
Glas: ☐ Sonderglas: _____ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
Sonstiges: _____

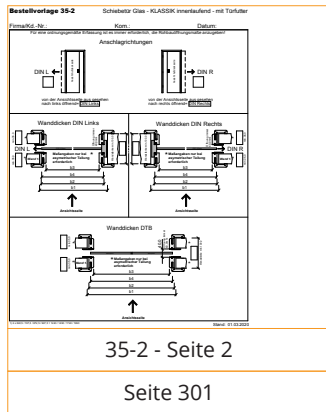
Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.34
Element: Feuerschutz FS-30-2
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-2
Zarge: Stahlzarge
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2017-09-04





Bestellvorlage 35-1

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

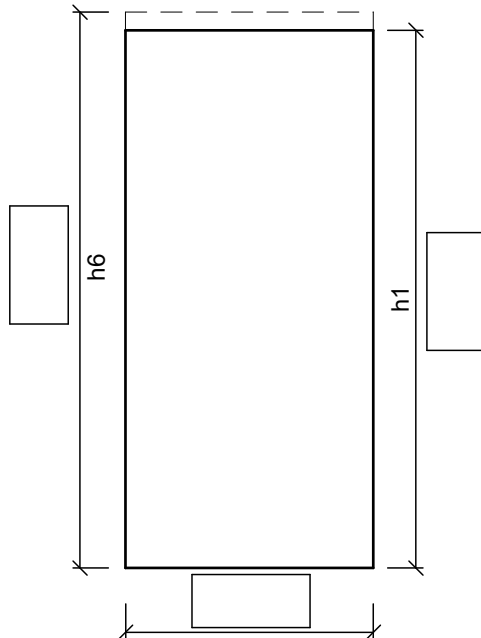
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

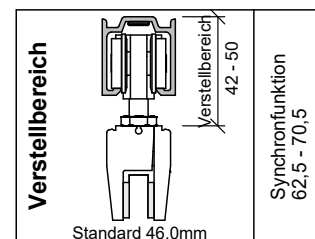
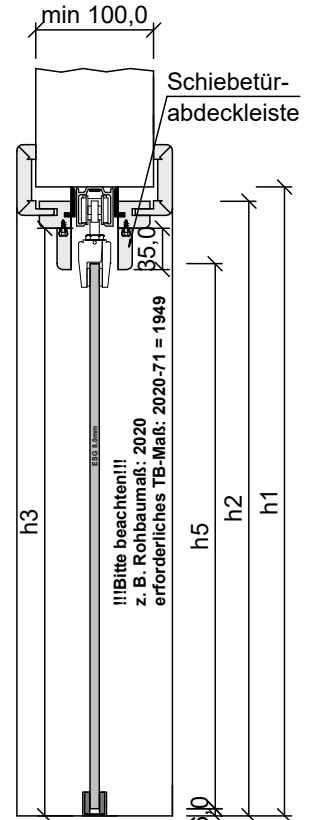
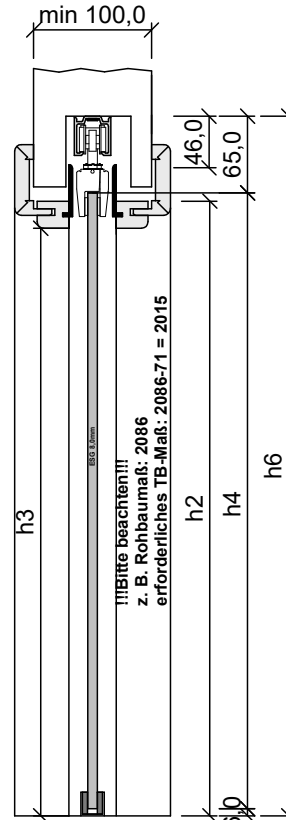
Rohbauöffnung



Sturzvarianten

☐ "Laufschiene im Sturz"

☐ "Laufschiene unter Sturz"



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	h6	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201
Futter- außen maß	b2	615	740	865	990	1240	1490	1740	1990
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	569	694	819	944	1194	1444	1694	1944
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Ganz- glas- maß	b4	610	735	860	985	1220 ¹⁾	1470 ¹⁾	1720 ¹⁾	1970 ¹⁾
	h4	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	h5	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059

Stangengriff

☐ Ganzglas ☐ Länge 400 / Ø25

Muschelgriff

☐ Ganzglas ☐ Ø65

Material

☐ Aluminium ☐ Edelstahl

Glastyp

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Soft-Stop

☐ einseitig ☐ beidseitig

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

TB Breite 2-flg. ☐ ☐ 1470 ☐ 1720 ☐ 1970

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 2005 (h4- im Sturz) ☐ 2130 (h4- im Sturz) ☐ 1932 (h5- unter Sturz)

Sonderhöhe

1) 2 x 610 / 735 / 860 / 985 = 1220 / 1470 / 1720 / 1970

Stand: 23.05.2023



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.35-1
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2023-05-22



Bestellvorlage 35-2

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

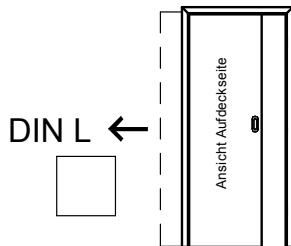
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

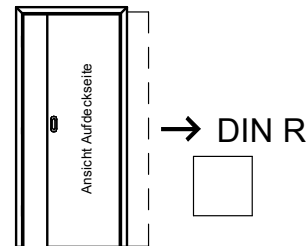
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Anschlagrichtungen

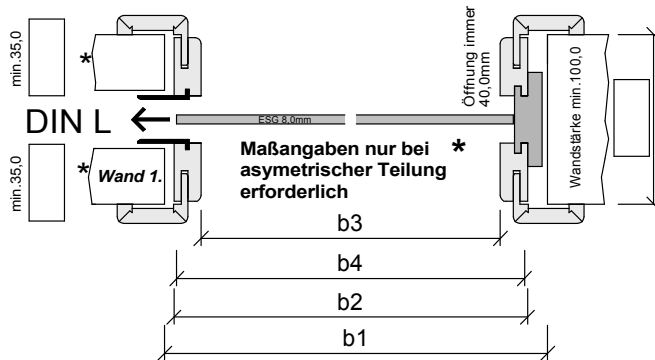


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



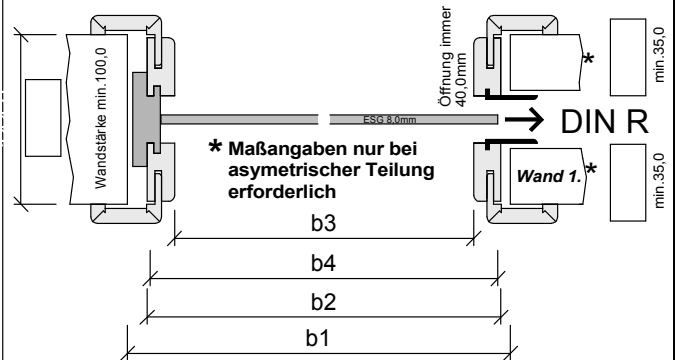
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



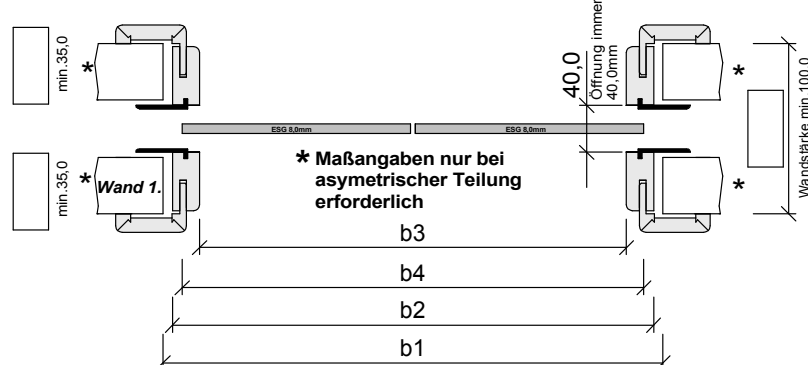
↑
Ansichtsseite

Wanddicken DIN Rechts



↑
Ansichtsseite

Wanddicken DTB



↑
Ansichtsseite

1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.35-2
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01





Bestellvorlage 39-1

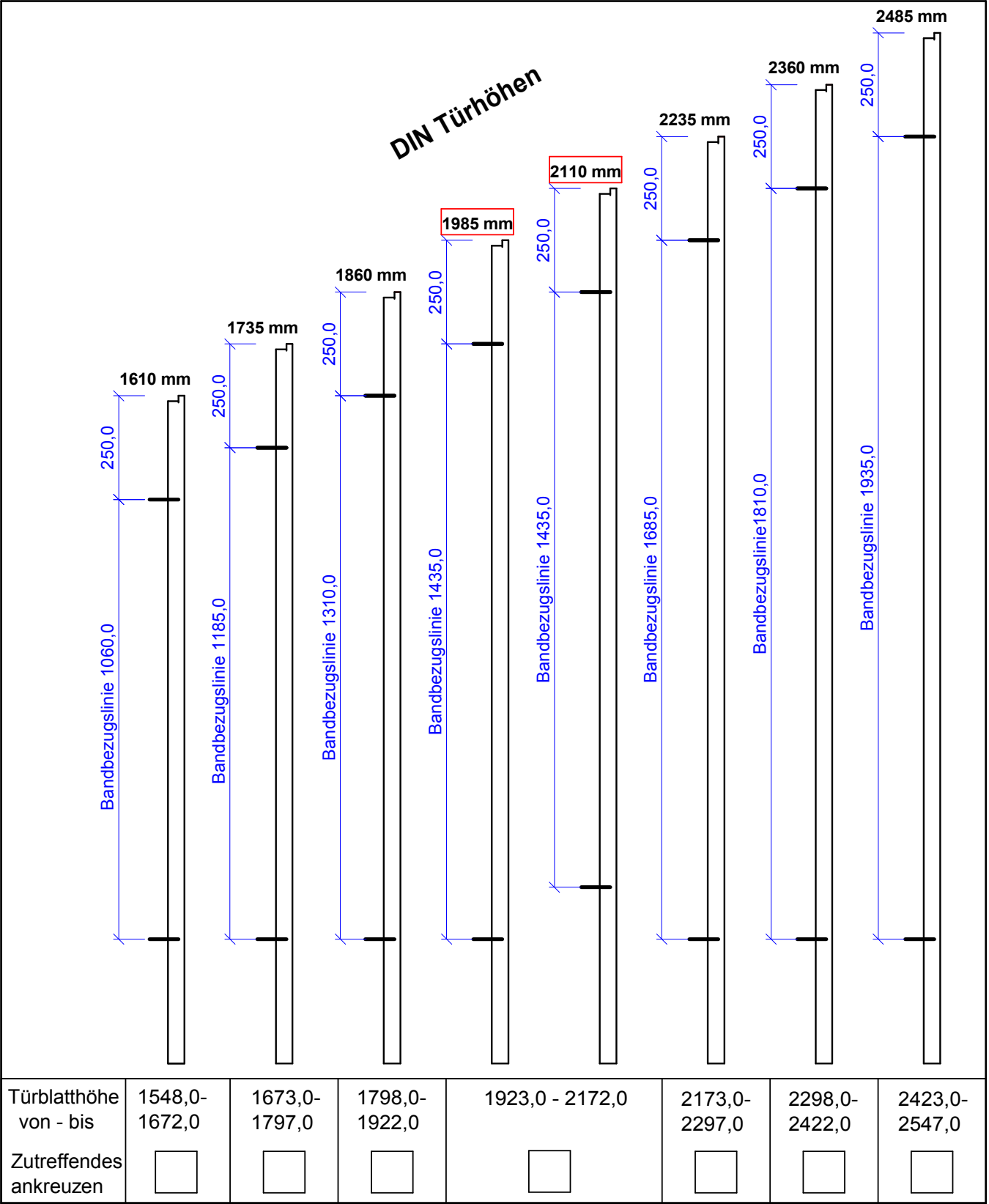
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - gefälzt

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) = 1220 / 1470 / 1720 / 1970
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: gefälzt

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 39-2

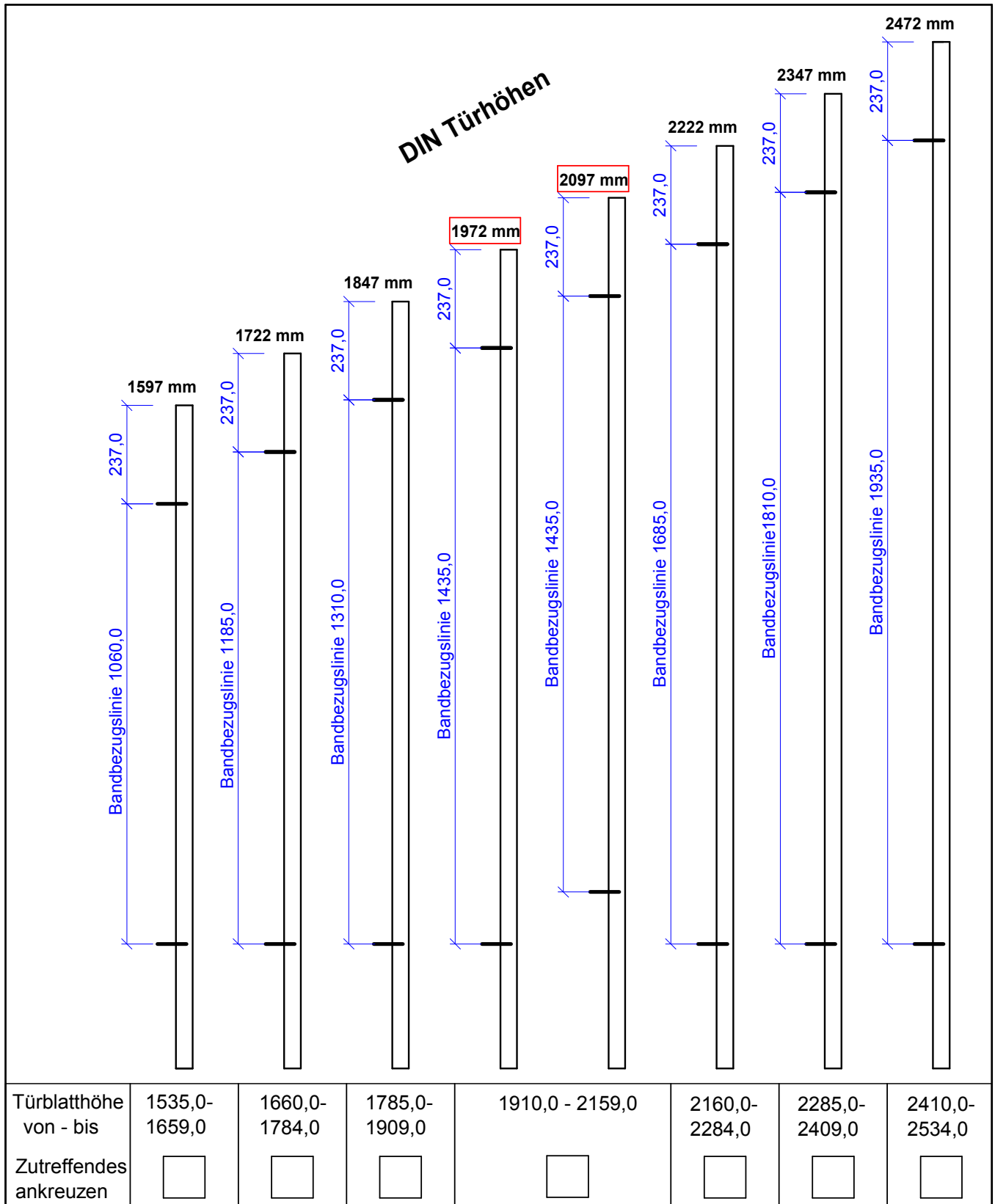
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) = 1220 / 1470 / 1720 / 1970
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: stumpf

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 40

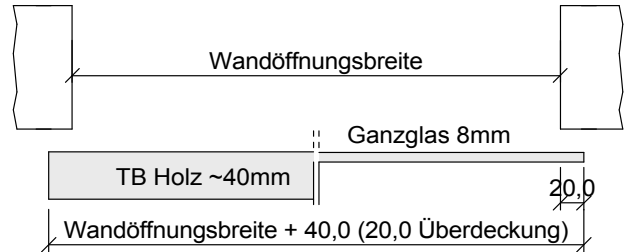
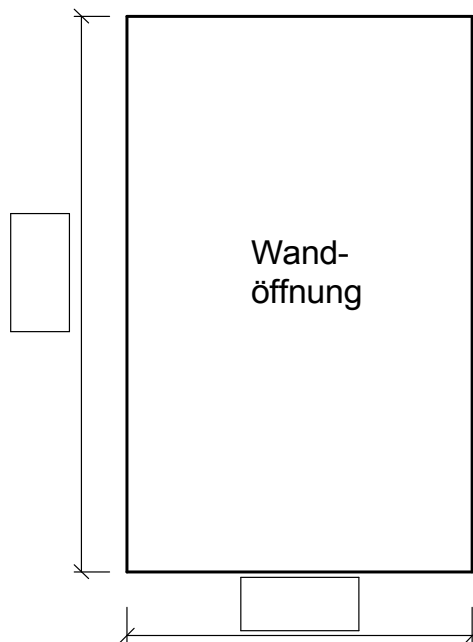
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

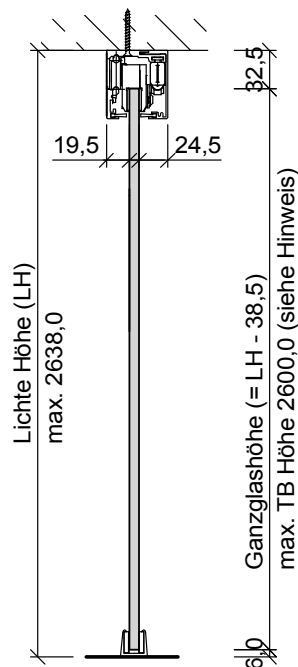
Kom.:

Datum:

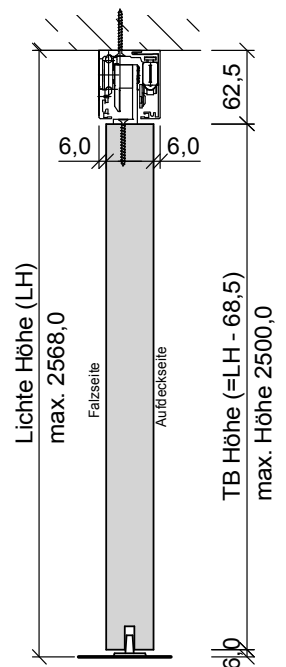
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



GANZGLAS



HOLZTÜR



HINWEIS max. GG Höhen:

LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN
> max. Glashöhe 2235,0mm
> max. Glasbreite 1000,0mm

FLOAT und ORNAMENTGLÄSER
> max. Glashöhe 2600,0mm
(außer Wood DQ max. 2110mm)
> max. Glasbreite 1235,0mm

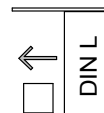
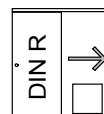
1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/
2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 / 800 / 1200

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg



Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB
Dämpfer

ACHTUNG!!!

Länge SLIM-Beschlag--> 2m oder 4m!
Nicht mit Anschlagkasten möglich!

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang
Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit
und Glasgewicht bauseits gewählt werden!

TB Breite 1-flg.
TB Breite 2-flg.
(Ganzglas/Holz)

TB Höhe
(Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.40
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 41

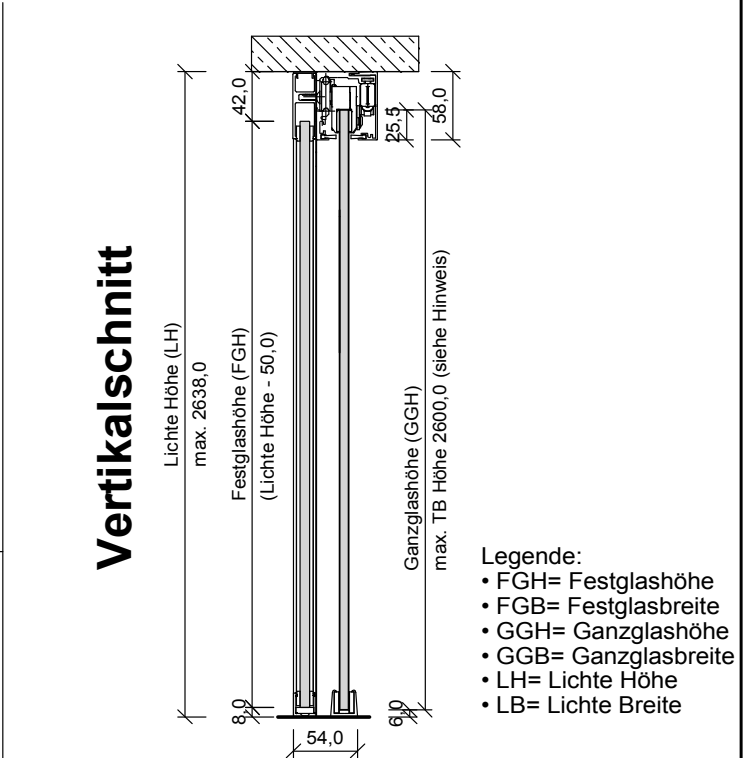
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

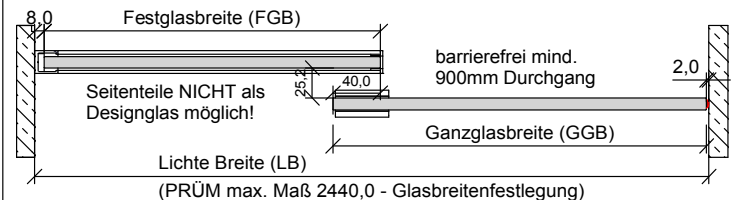
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



- Legende:
- FGH= Festglashöhe
 - FGB= Festglasbreite
 - GGH= Ganzglashöhe
 - GGB= Ganzglasbreite
 - LH= Lichte Höhe
 - LB= Lichte Breite

Horizontalschnitt



Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650		Oberfläche/ Motiv Türblatt		DIN R DIN L	Berechnungsformeln Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5 Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB)= LB - FGB + 30,0 Festglasbreite (FGB)= LB - GGB + 30,0	
8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)			HINWEIS max. GG Höhen LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN > max. Glashöhe 2235,0mm > max. Glasbreite 1000,0mm FLOAT und ORNAMENTGLÄSER > max. Glashöhe 2600,0mm (außer Wood DQ max. 2110mm) > max. Glasbreite 1235,0mm	
Soft-Stop Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden Beschlag Edelstahlloptik				Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden! System ist nicht mit Anschlagkasten möglich		
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985		Sonderbreite <input type="text"/>				
Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235		Sonderhöhe <input type="text"/>				
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>				

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.41
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Windfang: WF1
Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 42

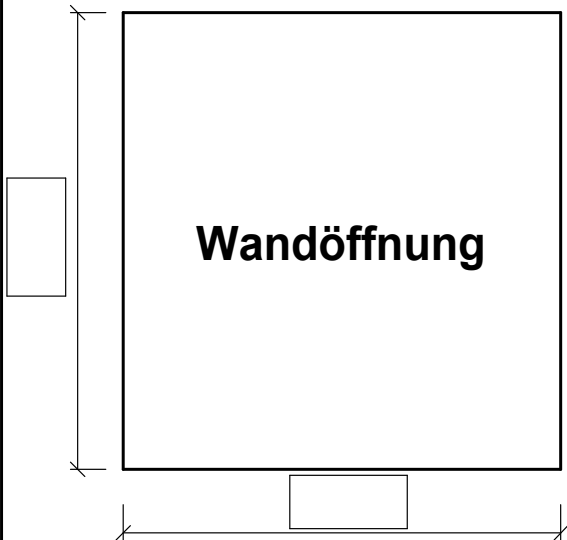
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

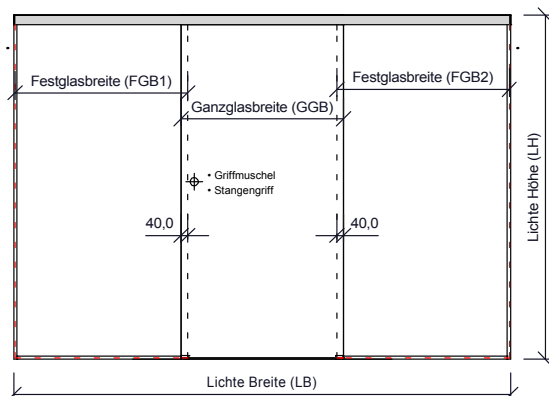
Kom.:

Datum:

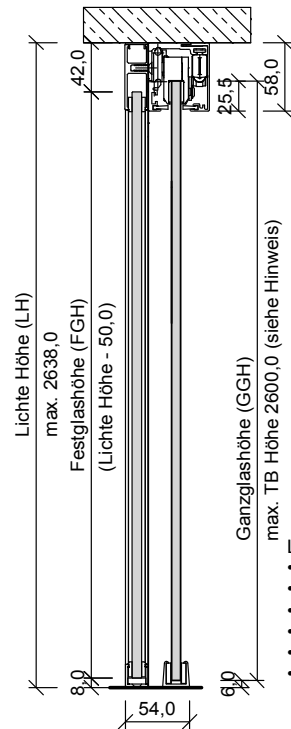
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Ansicht

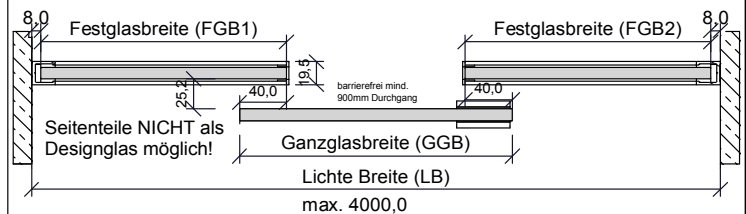


Vertikalschnitt



- Legende:
- FGH= Festglashöhe
 - FGB1 u. FGB2= Festglasbreite
 - GGH= Ganzglashöhe
 - GGB= Ganzglasbreite
 - LH= Lichte Höhe
 - LB= Lichte Breite

Horizontalschnitt



Komplettsset 1flg. ☐ L 4000 x B 2650

8,0mm Glasdicke ☐

Oberfläche/
Motiv Türblatt

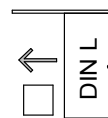
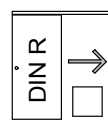
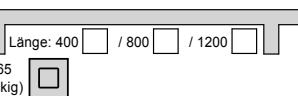
Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig)

Soft-Stop ☐ Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden

Synchronfunktion ☐ nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

Info: Beschlag Edelstahlloptik
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich



Berechnungsformeln

Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5
Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0
Ganzglasbreite (GGB)= LB - (FGB1+FGB2) + 64,0
Festglasbreite (FGB1)= LB - (GGB+FGB2) + 64,0

LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN
> max. Glashöhe 2235,0mm
> max. Glasbreite 1000,0mm

FLOAT und ORNAMENTGLÄSER
> max. Glashöhe 2600,0mm
(außer Wood DQ max. 2110mm)
> max. Glasbreite 1235,0mm

HINWEIS max. GG Höhen

Ganzglasbreite GGB ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

Ganzglashöhe GGH ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 Sonderhöhe

Festglasbreite FGB Festglashöhe FGH

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.42
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Windfang: WF2
Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 43

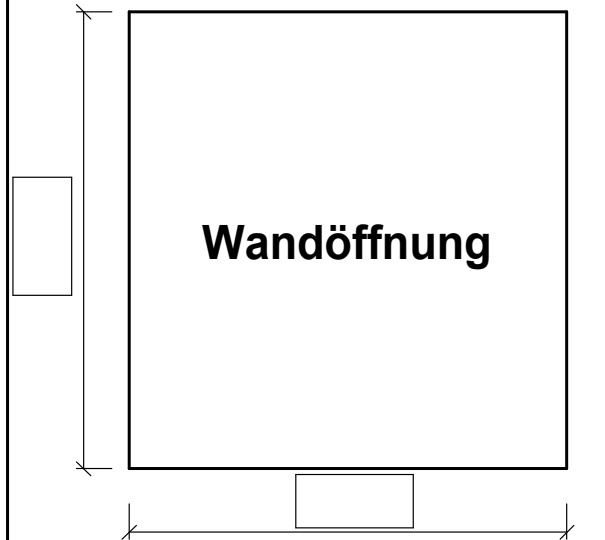
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

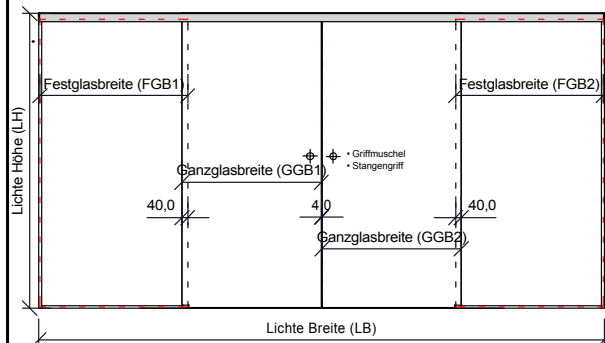
Kom.:

Datum:

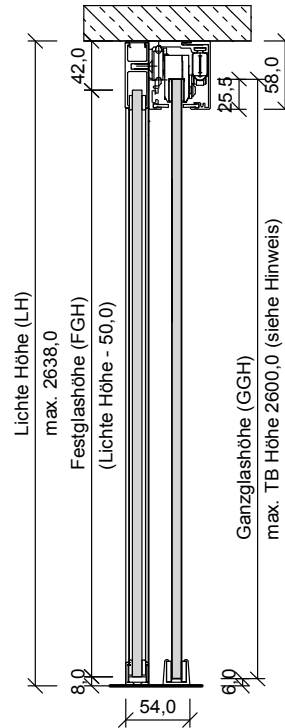
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Ansicht



Vertikalschnitt



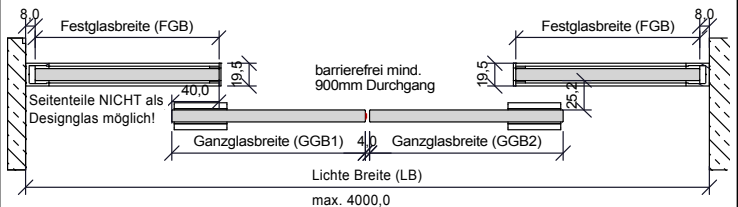
HINWEIS max. GG Höhen:
LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN
> max. Glashöhe 2235,0mm
> max. Glasbreite 1000,0mm

FLOAT und ORNAMENTGLÄSER
> max. Glashöhe 2600,0mm
(außer Wood DQ max. 2110mm)
> max. Glasbreite 1235,0mm

Legende:

- FGH= Festglashöhe
- FGB1 u. FGB2= Festglasbreite
- GGH= Ganzglashöhe
- GGB1 u. GGB2= Ganzglasbreite
- LH= Lichte Höhe
- LB= Lichte Breite

Horizontalschnitt



Komplettsset 2flg. ☐ L 4000 x B 2650

8,0mm Glasdicke ☐

Oberfläche/
Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)

Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig)

Soft-Stop ☐ im Lieferumfang vorhanden

Synchronfunktion ☐ nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

Info: Beschlag Edelstahl-optik
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich

Berechnungsformeln

Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5
Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0

Ganzglasbreite (GGB1 oder GGB2)=
(LB - 20,0 - (FGB1 + FGB2) / 2 + 40,0

Festglasbreite (FGB1)=
LB - (GGB1 + GGB2 + FGB2) + 60,0

Festglasbreite (FGB2)=
LB - (GGB1 + GGB2 + FGB1) + 60,0

Ganzglasbreite GGB ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

Ganzglashöhe GGH ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 Sonderhöhe

Festglasbreite FGB Festglashöhe FGH

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.43
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Windfang: WF2
Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 44

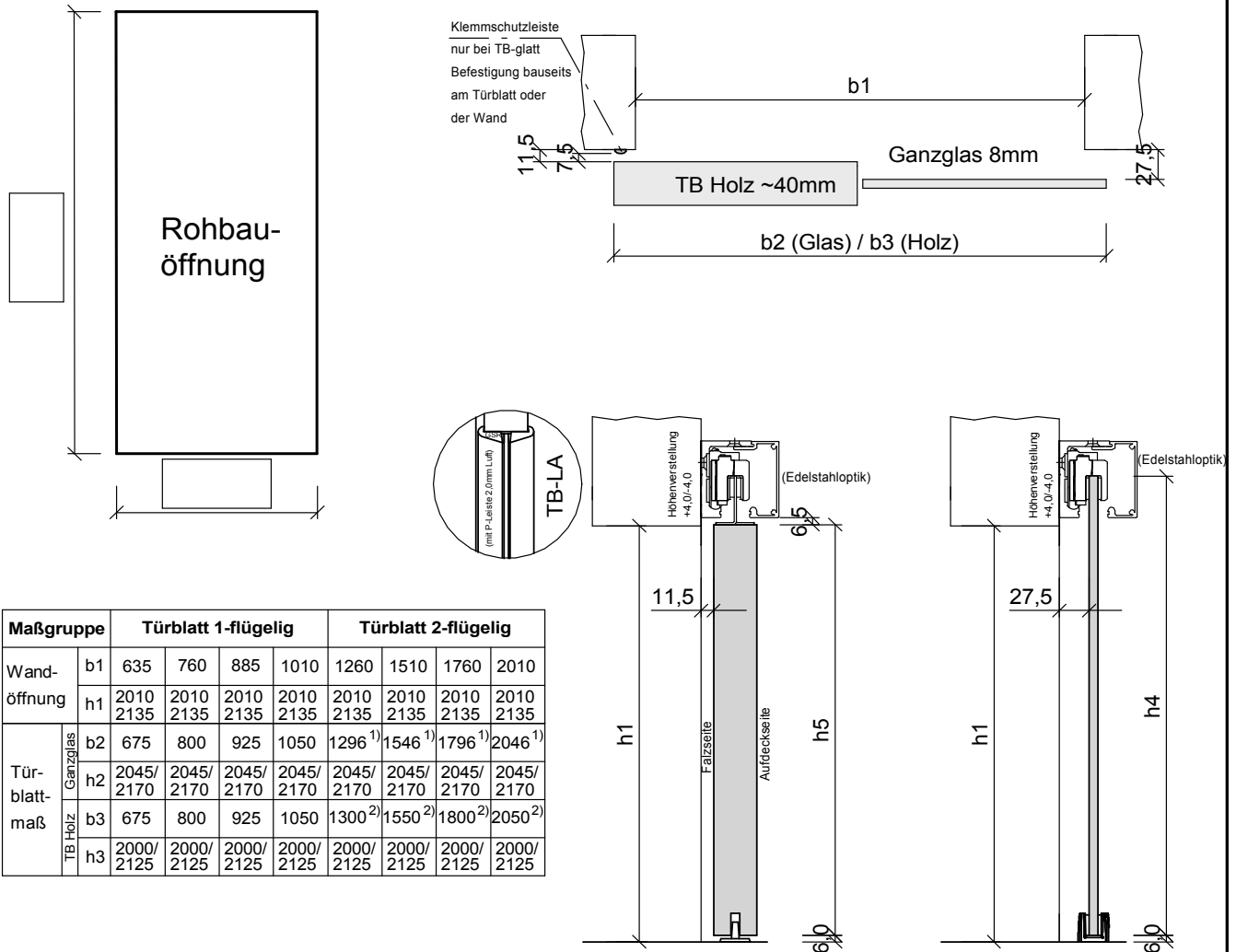
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Wand- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b2	675	800	925	1050	1296 ¹⁾	1546 ¹⁾	1796 ¹⁾
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 ²⁾	1550 ²⁾	1800 ²⁾
		h3	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125

einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/>		Set Ganzglas <input type="checkbox"/>		Richtung DIN R <input type="checkbox"/> DIN L <input type="checkbox"/>	Türblatt Oberfläche / Motiv <input type="text"/>	
zweiflügelig (5196mm) <input type="checkbox"/>		Set Holztür <input type="checkbox"/>			Berechnung Türmaße bei SCALA ohne Türfutter Türblatt Holz: Türbreite = Wandöffnungsweite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe - 10mm Türblatt Ganzglas: Türbreite = Wandöffnungsweite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm • Impulsgeber Standard (Push & Go) • Nicht mit Anschlagkasten möglich	
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) Länge: 400 / 800 / 1200						
Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium						
Material <input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig) <input type="checkbox"/> (Edelstahl / Eckig)						
ZUBEHÖR	Funk-Handsender <input type="checkbox"/> + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)					
	Funk-Wandtasterübertragung <input type="checkbox"/> + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)					
	Bewegungsmelder <input type="checkbox"/> (Standard Abdeckkappe silbern)					
TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 675 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 925 <input type="checkbox"/> 1050		TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 1296/1300 <input type="checkbox"/> 1546/1550 <input type="checkbox"/> 1796/1800 <input type="checkbox"/> 2046/2050		Sonderbreite <input type="text"/> max. Glas / Holz TB Breite 1110,0		
TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2045/2000 <input type="checkbox"/> 2170/2125		Sonderhöhe <input type="text"/>				

1) 2 x (648 / 773 / 898 / 1023) + 4mm Luft = 1300 / 1550 / 1800 / 2050

2) 2 x (652,5 / 777,5 / 902,5 / 1027,5) - 5mm Überschlag = 1300 / 1550 / 1800 / 2050

3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila + 80-22 sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.44
Element: Schiebetür
Beschlag: SCALA automatic
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 45

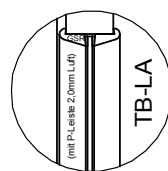
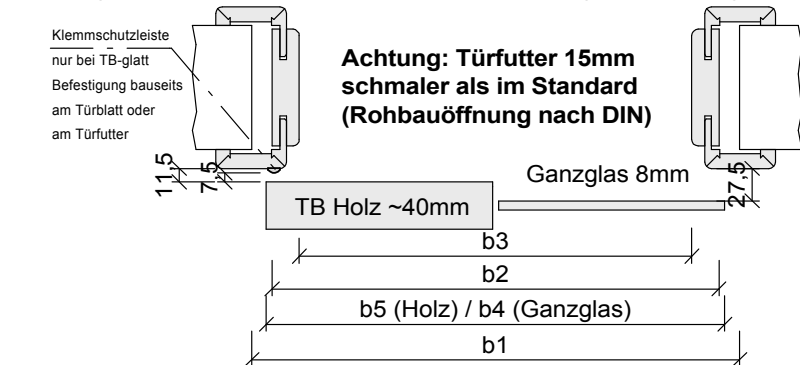
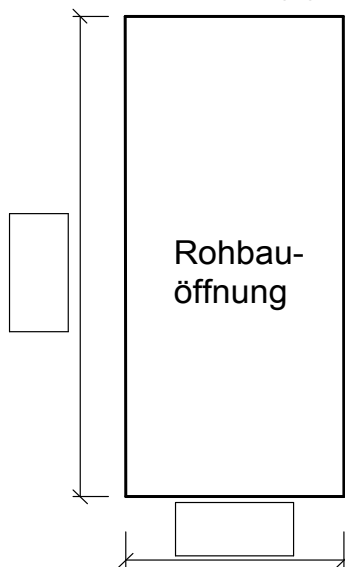
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

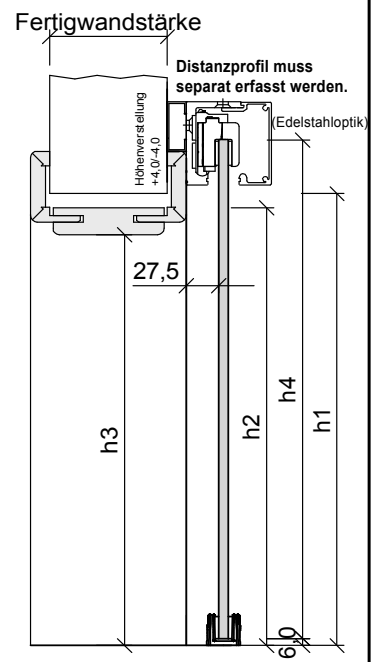
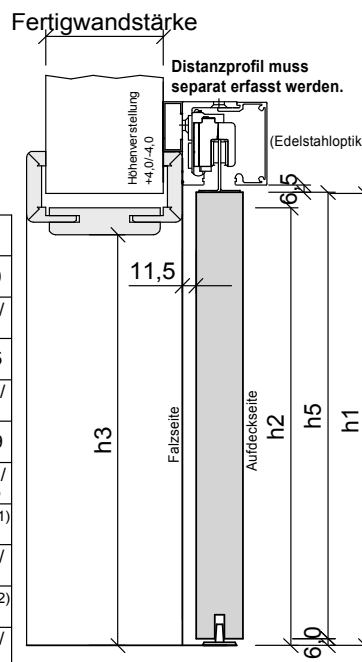
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Tür- blatt- maß	b4	610	735	860	985	1220 ¹⁾	1470 ¹⁾	1720 ¹⁾	1970 ¹⁾
	h4	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	b5	610	735	860	985	1240 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
	h5	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125



einflügelig (2596mm) ☐

Set Ganzglas ☐

Richtung

Türfutter

zweiflügelig (5196mm) ☐

Set Holztür ☐

DIN R

Holzart / Oberfläche
Zargenausführung (SLF / PR / 80-22 nicht möglich)
Fertigwandstärke
ohne Futter = Bestellvorlage Nr. 44

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ Ø 25 (eckig) Länge: 400 / 800 / 1200

Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ Ø 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material nur bei TB Holz ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Funk-Handsender ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

Funk-Wandtasterübertragung ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

Bewegungsmelder ☐ (Standard Abdeckkappe silbern)

DIN L

Türblatt

Oberfläche / Motiv

• Impulsgeber Standard (Push & Go)
• Nicht mit Anschlagkasten möglich

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990

Sonderbreite max. Glas / Holz TB Breite 1110,0

TB Höhe (Ganzglas/Holz) ☐ 2045/2000 ☐ 2170/2125

Sonderhöhe

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft = 1224 / 1474 / 1724 / 1974

2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila + 80-22 sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.45
Element: Schiebetür
Beschlag: SCALA automatic
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 46

Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2 Windfang gefälzt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

☐ WF1

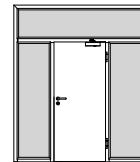
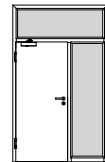
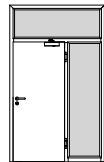
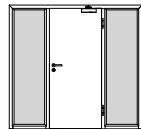
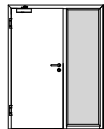
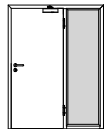
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

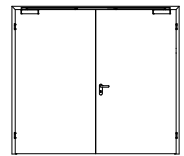
☐ WF4



Anzahl Flügel

☐ 1-flg.

☐ 2-flg.



Hinweise: WF3 und WF4 auch mit durchgehendem aufrechten Kämpfer möglich / generell kein Einbruch- oder Schallschutz möglich!

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

Türblatt 1-flg.	Breite:	<input type="radio"/> 610	<input type="radio"/> 735	<input type="radio"/> 860	<input type="radio"/> 985	<input type="radio"/> 1110	<input type="radio"/> 1235	<input type="radio"/> Breite: _____ mm (610 - 1235)
	Höhe:	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 2110	<input type="radio"/> 2235				<input type="radio"/> Höhe: _____ mm (1735 - 2235)
Türblatt 2-flg.	Breite Gehflügel:	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	<input type="radio"/> 1122,5	<input type="radio"/> 1235		<input type="radio"/> Breite: _____ mm (700 - 1235)
	Breite Standflügel:	<input type="radio"/> 622,5	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	<input type="radio"/> 1122,5	<input type="radio"/> 1235	<input type="radio"/> Breite: _____ mm (500 - 1235)
	Höhe:	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 2110	<input type="radio"/> 2235				<input type="radio"/> Höhe: _____ mm (1735 - 2235)

4. Größe Rohbauöffnung

Breite: _____ mm 1-flg. max. 3250 / 2-flg. max. 4500 (max. Falzmaß-Breite Seitenteil 930mm)
Höhe: _____ mm 1-flg. max. 3000 / 2-flg. max. 3000 (max. Falzmaß-Höhe Oberlicht 810mm)

5. Zarge auswählen

☐ Türfutter Fertigwandstärke: _____ mm (≥ 100mm)
☐ Blockrahmen
☐ Blendrahmen (Stahlzarge nicht möglich!)

Max Element Maße

Futterzarge

1-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 3220 mm x 2780 mm
2-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 4460 mm x 2780 mm

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

1-flg. max. Außenmaß 3230 mm x 2740 mm
2-flg. max. Außenmaß 4480 mm x 2740 mm

Blendrahmen (nur massiv)

1-flg. max. Außenmaß 3370 mm x 2740 mm
2-flg. max. Außenmaß 4590 mm x 2740 mm

6. Programm auswählen

Türblatt:	Typ:	<input type="radio"/> FS-30-RD	<input type="radio"/> FS-30-LA-RD		
	Oberfläche:	<input type="radio"/> CPL	<input type="radio"/> Furnier	<input type="radio"/> Weißlack	<input type="radio"/> HPL
	Oberfläche/ Holzart:	_____	_____	Sonstiges: _____	
Zarge:	Oberfläche Türfutter:	<input type="radio"/> CPL	<input type="radio"/> Furnier	<input type="radio"/> Weißlack	Bekleidung: <input type="radio"/> rund (60) <input type="radio"/> eckig (50)
	Oberfläche Block:	<input type="radio"/> massiv	<input type="radio"/> CPL	<input type="radio"/> Weißlack	<input type="radio"/> SLF (70) <input type="radio"/> Profila (65)
	Oberfläche Blend:	<input type="radio"/> massiv			
	Oberfläche/ Holzart:	_____	_____	Sonstiges: _____	

7. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Holz ☐ Ø300 ☐ Ø400
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
Schloss: ☐ _____
Sonstiges: _____

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.46
Element: Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-1 / FS-30-2
Zarge: Türfutter, Blend, Block
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Fälzung: gefälzt
Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4
Datum: Stand: 2018-08-14



Bestellvorlage 47

Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2 Windfang stumpf

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

☐ WF1

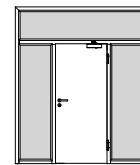
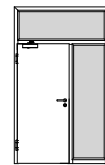
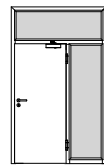
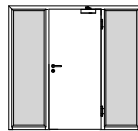
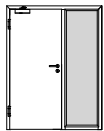
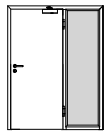
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

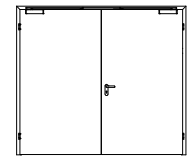
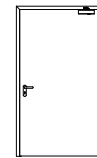
☐ WF4



Anzahl Flügel

☐ 1-flg.

☐ 2-flg.



Hinweise: WF3 und WF4 auch mit durchgehendem aufrechten Kämpfer möglich / generell kein Einbruch- oder Schallschutz möglich!

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

Türblatt 1-flg. Breite: ☐ 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ 1084 ☐ 1209 ☐ Breite: _____ mm (584 - 1209)
Höhe: ☐ 1972 ☐ 2097 ☐ 2222 ☐ Höhe: _____ mm (1722 - 2222)

Türblatt 2-flg. Breite Gehflügel: ☐ 734,5 ☐ 859,5 ☐ 984,5 ☐ 1109,5 ☐ 1222 ☐ Breite: _____ mm (700 - 1222)
Breite Standflügel: ☐ 609,5 ☐ 734,5 ☐ 859,5 ☐ 984,5 ☐ 1109,5 ☐ 1222 ☐ Breite: _____ mm (500 - 1222)
Höhe: ☐ 1972 ☐ 2097 ☐ 2222 ☐ Höhe: _____ mm (1722 - 2222)

4. Größe Rohbauöffnung

Breite: _____ mm 1-flg. max. 3250 / 2-flg. max. 4500 (max. Falzmaß-Breite Seitenteil 930mm)
Höhe: _____ mm 1-flg. max. 3000 / 2-flg. max. 3000 (max. Falzmaß-Höhe Oberlicht 810mm)

5. Zarge auswählen

☐ Türfutter Fertigwandstärke: _____ mm (≥ 100mm)
☐ Blockrahmen
☐ Blendrahmen (Stahlzarge nicht möglich!)

Max Element Maße

Futterzarge

1-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 3220 mm x 2780 mm
2-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 4460 mm x 2780 mm

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

1-flg. max. Außenmaß 3230 mm x 2740 mm
2-flg. max. Außenmaß 4480 mm x 2740 mm

Blendrahmen (nur massiv)

1-flg. max. Außenmaß 3370 mm x 2740 mm
2-flg. max. Außenmaß 4590 mm x 2740 mm

6. Programm auswählen

Türblatt: Typ: ☐ FS-30-RD ☐ FS-30-LA-RD
Oberfläche: ☐ CPL ☐ Furnier ☐ Weißlack ☐ HPL
Oberfläche/ Holzart: _____ Sonstiges: _____

Zarge: Oberfläche Türfutter: ☐ CPL ☐ Furnier ☐ Weißlack **Bekleidung:** ☐ rund (60) ☐ eckig (50)
Oberfläche Block: ☐ massiv ☐ CPL ☐ Weißlack ☐ SLF (70) ☐ Profila (65)
Oberfläche Blend: ☐ massiv
Oberfläche/ Holzart: _____ Sonstiges: _____

7. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Holz ☐ Ø300 ☐ Ø400
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
Schloss: ☐ _____
Sonstiges: _____

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.47
Element: Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-1 / FS-30-2
Zarge: Türfutter, Blend, Block
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Fälzung: stumpf
Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4
Datum: Stand: 2018-08-14





48-1 - Seite 1	48-2 - Seite 2
Seite 324	Seite 326

Bestellvorlage 48-1

Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Modulare Öffnungsmaße

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die modularen Öffnungsmaße und die Türblatthöhe anzugeben!

1. flüglig

2. flüglig

TB Holz

min 100,0

modulare Öffnungshöhe mH

lichte Zargenhöhe

Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)

TB-Höhe (1985 / 2110) (angeben!)

6

Ganzglas

min 100,0

modulare Öffnungshöhe mH

lichte Zargenhöhe

Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)

TB-Höhe (angeben!)

6

Typ Montagebox

(Bitte ganzen Namen der Box angeben)

Türblatt

1-flg.	<input type="checkbox"/>	Ganzglas	<input type="checkbox"/>	Holzart / Oberfläche	
2-flg.	<input type="checkbox"/>	TB Holz	<input type="checkbox"/>	Türblatt-Typ	

Türfutter

Holzart / Oberfläche	
Zargenausführung	
Fertigwandstärke	

Schiebetürbeschläge

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ Ø 25 (eckig) Länge: 400 / 800 / 1200

Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ Ø 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

<input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff	<input type="checkbox"/> BB
<input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB	<input type="checkbox"/> PZ
<input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff	<input type="checkbox"/> WC
<input type="checkbox"/> Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)	
<input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite	<input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 Falzseite

Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!

Sonderausfräsungen für Türblattaufnahmen, etc. sind ebenfalls anzugeben.

Das Türfutter wird auf die modularen Öffnungsmaßen und die Türblatthöhe angepasst.

TB Breite 1-flg.	<input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 <input type="checkbox"/> 1110 <input type="checkbox"/> 1235	Sonderbreite	
TB Breite 2-flg. (Ganzglas / Holz) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> 1224 / 1240 <input type="checkbox"/> 1474 / 1490 <input type="checkbox"/> 1724 / 1740 <input type="checkbox"/> 1974 / 1990 <input type="checkbox"/> 2240 <input type="checkbox"/> 2490		
TB Höhe (Holz)	<input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235	TB Höhe (Ganzglas)	Sonderhöhe

(1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 / 1122,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990 / 2240

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.48-1
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 48-2

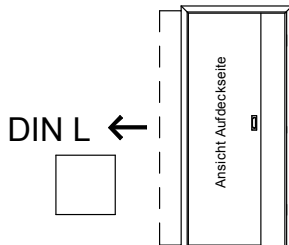
Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

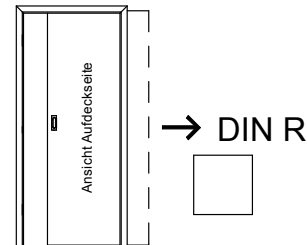
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die modularen Öffnungsmaße und die Türblatthöhe anzugeben!



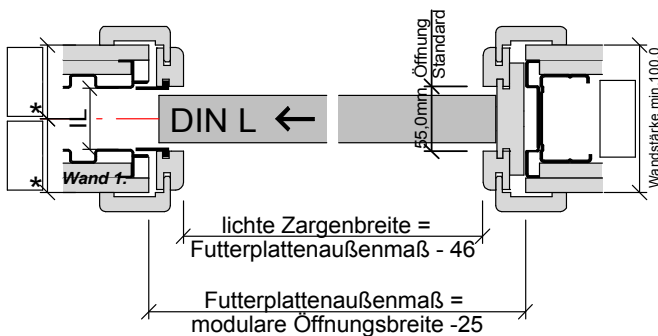
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

Anschlagrichtungen



von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



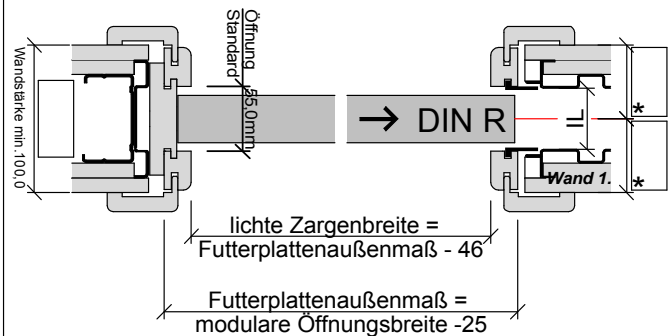
IL = innere Lichte

min. 70mm bei: TB-LA
TB-Stil Typ-S
TB-Lifestyle Trend

***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

- ☐ 40,0 Ganzglas
- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Wanddicken DIN Rechts



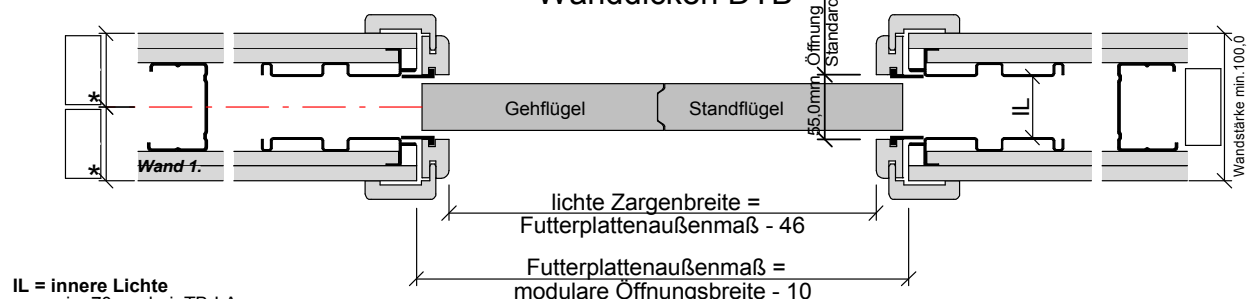
IL = innere Lichte

min. 70mm bei: TB-LA
TB-Stil Typ-S
TB-Lifestyle Trend

***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

- ☐ 40,0 Ganzglas
- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Wanddicken DTB



IL = innere Lichte

min. 70mm bei: TB-LA
TB-Stil Typ-S
TB-Lifestyle Trend

***Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich**

- ☐ 40,0 Ganzglas
- ☐ 55,0 TB glatt
- ☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.48-2
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 49

Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-
öffnung**

**Achtung: Türfutter 15mm
schmäler als im Standard
(Rohbauöffnung nach DIN)**

TB-LA

Fertigwandstärke

Fertigwandstärke

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	635	760	885	1010	1220 ¹⁾	1470 ¹⁾	1720 ¹⁾	1970 ¹⁾
		h4	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190
	TB Holz	b5	635	760	885	1010	1240 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
		h5	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160

1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/

2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

Türfutter 80/22

Holzart / Oberfläche

Fertigwandstärke

Zargenausführung 80/22

Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB
Dämpfer

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang
Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit
und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 / 800 / 1200

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) (Edelstahl / Eckig)

Tragkraft ☐ 50 kg

Anschlagkasten ☐

TB Breite 1-flg. ☐ 635 ☐ 760 ☐ 885 ☐ 1010

TB Breite 2-flg. ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990

TB Höhe ☐ 2065/2035 ☐ 2190/2160

Sonderbreite

Sonderhöhe

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft = 1224 / 1474 / 1724 / 1974
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990
3) Beschlag nur ausgelegt für 80/22 Bekleidung

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.49
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01





Bestellvorlage 50

Vingcard Hotelschloss

Datum:

Firma/Kd.-Nr.:
Kom. / Pos.:
Maße:
DIN:

VingCard Classic RFID

VingCard Signature RFID

VingCard Essence (V2)

☐ Stulp 20 x 235

☐ Stulp 22 x 235 oder 24 x 235 (nur bei stumpfen Elementen und nach technischer Klärung mit PRÜM)

☐ Dornmaß 65mm

☐ Dornmaß 80mm

Bitte beachten:
- Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich
- Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich

☐ MIT mechanischem Zylinder für Notöffnungen

☐ Türblatt nach innen öffnend
Bohrung Türblatt-falzseitig

☐ Türblatt nach außen öffnend
Bohrung Türblatt-aufdeckseitig

☐ OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen

A

B

OKFF

min. 17,0 !!

Schloßsitz A

Schließblechsitz B

1043,0

1023,5

☐

843,0

823,5

☐

1069,5

1050,0

☐

869,5

850,0

☐

nach Kundenvorgabe

Stand:01.03.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.50

Element: VingCard

Beschlag: Classic RFID / Signature RFID / Essence (V2)

Datum: Stand: 2024-03-05



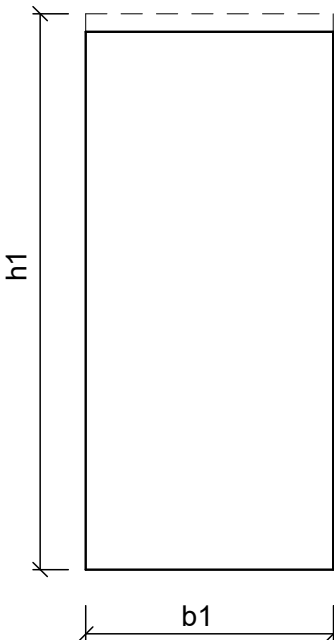
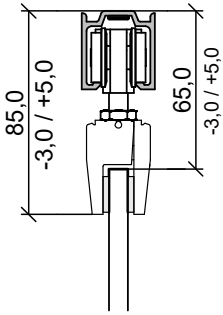
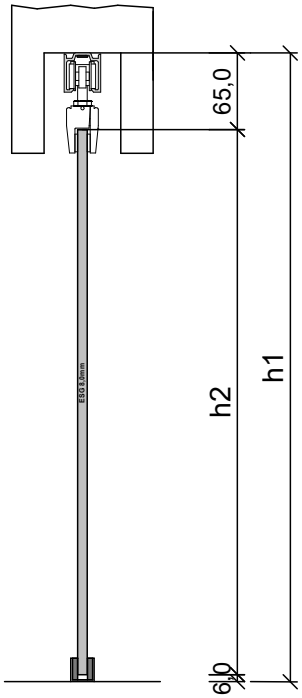
Bestellvorlage 51

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

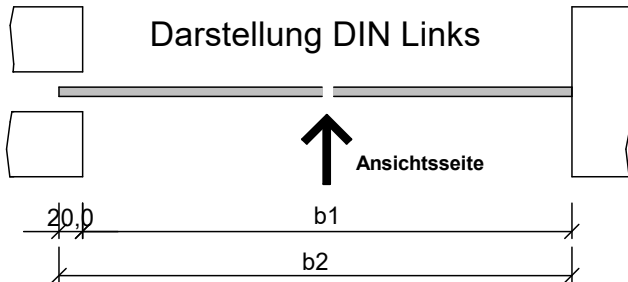
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p style="text-align: center;">Wandöffnung</p> 	<p style="text-align: center;">Verstellbereich</p>  
--	---

Darstellung DIN Links

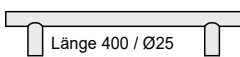

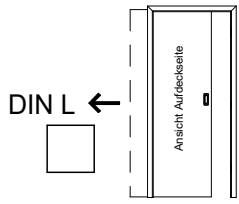
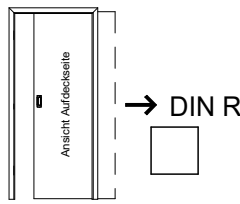


Wandöffnungsbreite b1:

Türblattbreite b2 = b1 + 20

Höhe h1:

Türblatthöhe h2 = h1 - 71

<p>Glastyp <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <p>Stangengriff <input type="checkbox"/> </p> <p>Muschelgriff <input type="checkbox"/> </p> <p>Material <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Edelstahl</p> <p>Soft-Stop Dämpfer <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig</p>	<p style="text-align: center;">Anschlagrichtungen</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>von der Ansichtsseite aus gesehen nach links öffnend= DIN Links</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>von der Ansichtsseite aus gesehen nach rechts öffnend= DIN Rechts</p> </div> </div>
---	--

Stand: 15.02.2023



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.51
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Datum: Stand: 2023-02-15



Bestellvorlage 53

Loftzarge für AGS- Lofttür

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

☐

Variante 1: Ausführung Lofttür stumpf in gefälzter Zarge

- lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Bandsystem (Schwarz) und Magnetabdeckungen (Schwarz) für Schließblech werden mit Lofttür geliefert
- nur Holzzarge lieferbar

Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)

TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite

TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe

DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐

Wandstärke Loftzarge [mm]

Oberfläche Loftzarge

☐

Variante 2: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss SICHTBAR

- Holzzarge: lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Blend/-Blockrahmen nur in CPL 9010 und 9016 lieferbar
- Stahlzarge nicht lieferbar
- Bandsystem wird mit AGS-Lofttür geliefert, Zargen erhalten nur Bandaufnahme und Abdeckwinkel

Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)

TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite

TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe

DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐ **Lofttürverschluss** Magnet ☐ Magnetschloss ☐

Bandsystem V 7888 ☐ VX 7729/160 18-3 ☐

Zarge Holzzarge ☐ Blendrahmen ☐ Blockrahmen ☐

Wandstärke Loftzarge [mm]
(entfällt bei Blend- und Blockrahmen)

Oberfläche Loftzarge

Oberfläche Beschläge SCHWARZ ☐ SILBER ☐

☐

Variante 3: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss UNSICHTBAR

- lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Bandsystem wird mit AGS-Lofttür geliefert, Zargen erhalten nur Bandaufnahme und Abdeckwinkel
- nur Holzzarge mit Magnet lieferbar

Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)

TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite

TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe

DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐

Bandsystem V 7888 ☐ VX 7729/160 18-3 ☐

Wandstärke Loftzarge [mm]

Oberfläche Loftzarge

Oberfläche Band SCHWARZ ☐ SILBER ☐

Stand: 03.05.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.53
Element: Loftzarge für AGS-Lofttür
Türblatt: Lofttür
Zarge: Loftzarge
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Fälzung: stumpf
Höhe: sturzhoch
Datum: Stand: 2024-05-03





Bestellvorlage 09		Schrägelemente	
Formzahl-Nr.		Kom.	Datum:
Für die Verwendung in der Bestellung ist die Angabe der Formzahl-Nr. und der Kompositionen erforderlich.			
Typ 1		Typ 2	
Partiganzbreite <input type="checkbox"/>		DN links <input type="checkbox"/> DN rechts <input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart <input type="checkbox"/>		Partiganzbreite / Holzart <input type="checkbox"/>	
Bauweise = Holz- oder Stahl <input type="checkbox"/>		Bauweise = Holz- oder Stahl <input type="checkbox"/>	
Anschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>		Anschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>	
Schrägenmaß <input type="checkbox"/>		Schrägenmaß <input type="checkbox"/>	
Schrägenmaß <input type="checkbox"/>		Schrägenmaß <input type="checkbox"/>	
Höhe und Breite eingetragene Maße durch die Rohbauöffnungsmaße			
Stand: 01.01.2017			

09 Schrägelement

Seite 337

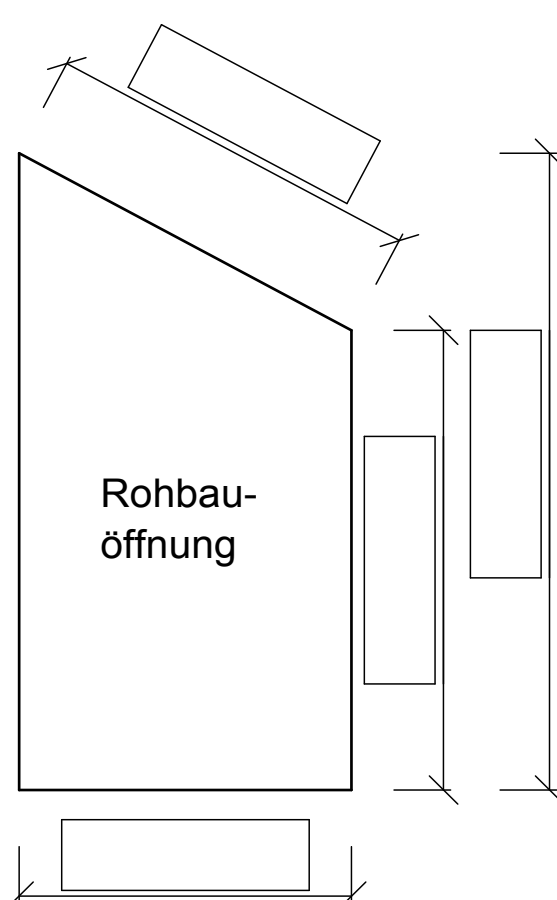
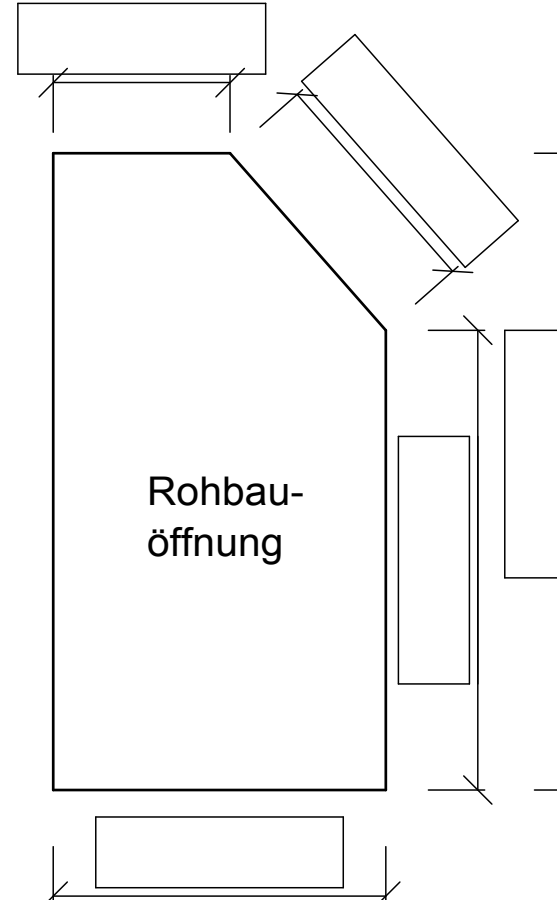
Bestellvorlage 09

Schrägelemente

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!			
<div style="text-align: center;">Typ 1</div>  <p>Rohbau- öffnung</p>		<div style="text-align: center;">Typ 2</div>  <p>Rohbau- öffnung</p>	
Fertigwandstärke <input type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart <input type="text"/>	Kanten-Ausführung: Tür <input type="text"/> Futter <input type="text"/>		
Bandseite = höhere Seite <input type="checkbox"/>	Bandseite = niedrigere Seite <input type="checkbox"/> <small>Achtung: je nach Einbausituation kann das Türblatt mit der Dachschräge kollidieren!</small>		
Anschlag in der Schräge vorhanden <input type="checkbox"/>	kein Anschlag in der Schräge <input type="checkbox"/> <small>Schräge ist Unterkante der fertigen Deckenbeplankung = Außenkante Bekleidung</small>		
Durchgangsfutter <input type="checkbox"/> <small>ACHTUNG!! In ein Durchgangsfutter kommt kein Türblatt</small>		Höhe und Breite ergeben sich durch die Rohbauöffnungsmaße!	

Stand: 30.08.2017

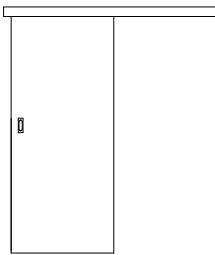


Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.09
Element: Schrägelement
Typ: Typ 1 / Typ 2
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Datum: Stand: 2017-08-30





		
Beschlag KLASSIK	Beschlag SLIM	Beschlag SCALA
Seite 340	Seite 368	Seite 383



10 KLASSIK außenlaufend mit Türfutter

Seite 341

11 KLASSIK außenlaufend ohne Türfutter

Seite 346

16 TB HOLZ - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 351

35 TB Glas - KLASSIK innenlaufend mit Türfutter

Seite 356

48 KLASSIK innenlaufend mit Montagebox

Seite 361

Bestellvorlage 51 Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

FormelKd-Nr.: _____ Kom.: _____ Datum: _____

Wandöffnung:

Vertikalschleuse:

Einstellung DIN Links:

Wandöffnungsbreite b1: _____ Türblattbreite b2 = b1 + 20

Höhe h1: _____ Türblatthöhe h2 = h1 - 71

Glastyp: _____

Stangengriff: ☐

Maschengriff: ☐

Material: ☐

Safe-Stop: ☐

Abstreifvorrichtung:

Hand: 10.12.2023

51 TB Glas - KLASSIK innenlaufend ohne Türfutter

Seite 366



Bestellvorlage 10-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-
öffnung**

Futterbekleidungsform STANDARD: RU 60 / EC 55 / EC 50 ☐

Futterbekleidungsform SONDER: PR 65 ☐ / SLF 70 ☐ / 80-22 ☐

☐ **KLASSIK Holz**
WS

☐ **KLASSIK Glas**
WS

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen- maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1224 ¹⁾	1474 ¹⁾	1724 ¹⁾	1974 ¹⁾
		h4	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
		h5	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110

Standard 56,0mm

Verstellbereich

Synchronlauf HOLZ

Verstellbereich 66 - 74

Standard 70,0mm

Standard 47,0mm

Synchronlauf GLAS

Verstellbereich 42 - 44

Standard 42,0mm

1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. ☐ TB Holz ☐

Berechnungsformel Sondermaße

TB-Breite: (Laufkastenaußenmaß= 2 x TB-Breite + 80mm)

DTB-Breite: (Laufkastenaußenmaß= 2 x DTB-Breite + 40mm)

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) Länge: 400 ☐ 800 ☐ 1200 ☐

Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Soft-Stop ☐ einseitig ☐ beidseitig

☐ **Anschlagkasten**

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff
☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB
☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff
☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)
☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite ☐ WC Muschelgriff Ø57 Falzseite

☐ BB
☐ PZ
☐ WC

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

TB Breite 2-flg. ☐ 1224/1240 ☐ 1474/1490 ☐ 1724/1740 ☐ 1974/1990

TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2005 ☐ 2130 TB Höhe (Holz) ☐ 1985 ☐ 2110

Sonderbreite

Sonderhöhe

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.10-1
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 10-2 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - mit Türfutter

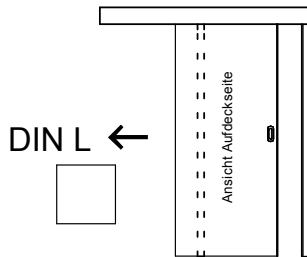
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

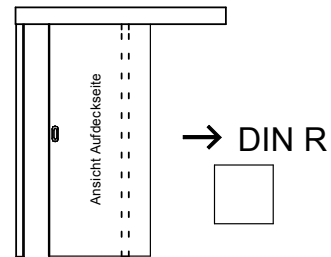
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Anschlagrichtungen

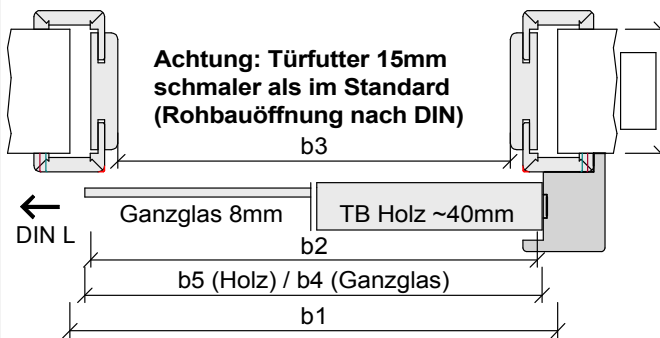


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

DIN Links

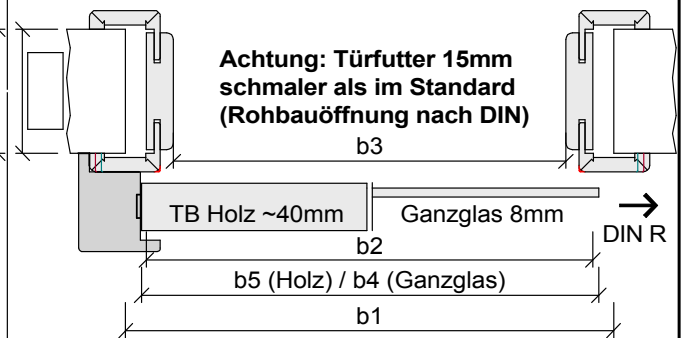


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

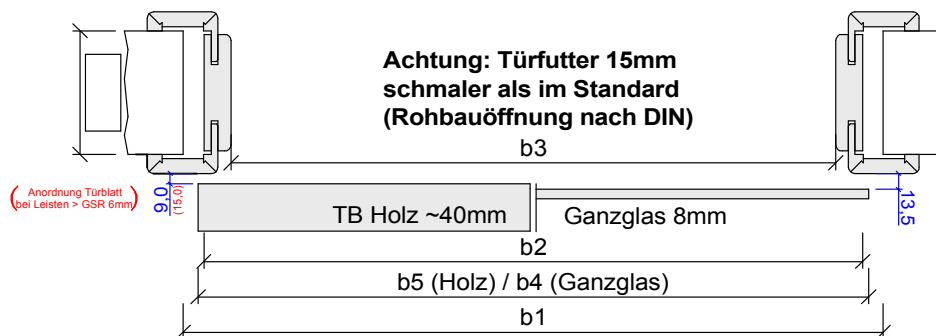


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.10-2
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



11-1 - Seite 1

11-2 - Seite 2
Seite 349

Bestellvorlage 11-1 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbau-
öffnung

Varianten

☐ **KLASSIK Holz**

☐ **KLASSIK Glas**

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Maueröffnung	Ganzglas	b1	570	695	820	945	1180	1430	1680	1930
		h1	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135
	TB Holz	b1	570	695	820	945	1200	1450	1700	1950
		h1	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135	2010/2135
Türblattmaß	Ganzglas	b2	610	735	860	985	1220 ¹⁾	1470 ¹⁾	1720 ¹⁾	1970 ¹⁾
		h2	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165	2040/2165
	TB Holz	b3	610	735	860	985	1240 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
		h3	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140	2015/2140

Standard 55,0mm

Verstellbereich

Synchronlauf HOLZ
Standard 69,0mm

Standard 46,0mm

Synchronlauf GLAS
Standard 42,0mm

1-flg. ☐ Ganzglas ☐

2-flg. ☐ TB Holz ☐

Oberfläche/ Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) Länge: 400 ☐ 800 ☐ 1200

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Soft-Stop Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig

☐ Anschlagkasten

Berechnungsformel Sondermaße

Türblatt Holz: Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm
Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 5mm

Türblatt Ganzglas: Türbreite = Maueröffnungsweite + 40mm
Türhöhe = Maueröffnungshöhe + 25mm

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff
☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB
☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff
☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)
☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite ☐ WC Muschelgriff Ø57 Falzseite

☐ BB
☐ PZ
☐ WC

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

TB Breite 2-flg. ☐ 1224/1240 ☐ 1474/1490 ☐ 1724/1740 ☐ 1974/1990

TB Höhe (Ganzglas) ☐ 2035 ☐ 2160

TB Höhe (Holz) ☐ 2015 ☐ 2140

Sonderbreite

Sonderhöhe

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.11-1
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 11-2 Schiebetür Holz / Glas - KLASSIK außenlaufend - ohne Türfutter

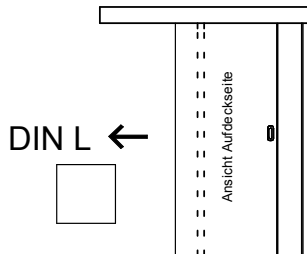
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

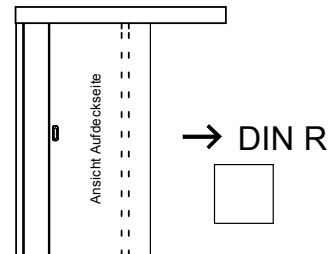
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Anschlagrichtungen

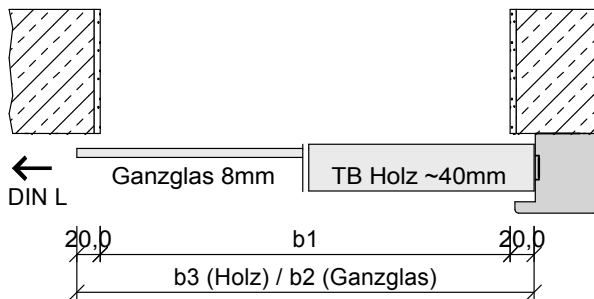


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

DIN Links

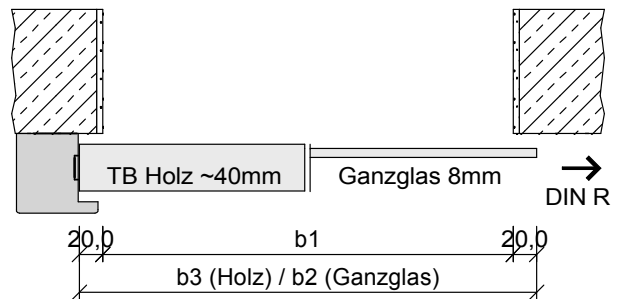


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

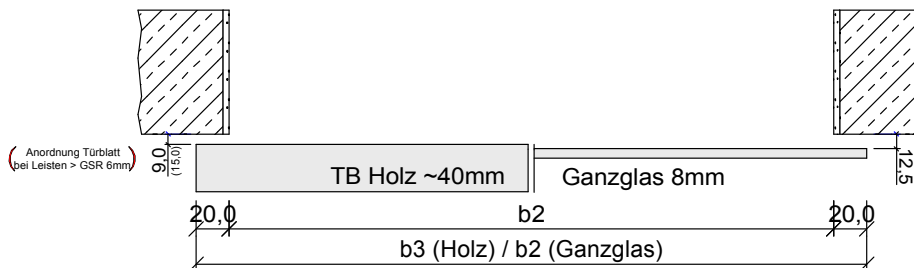


Anschlagkasten ☐



Ansichtsseite

Schiebe DTB (2-flügelig)



Ansichtsseite

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft mittig = 1224 / 1474 / 1724 / 1974
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

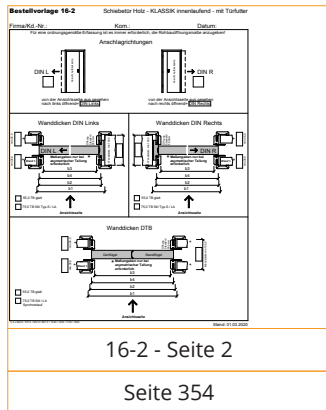
Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.11-2
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01





Bestellvorlage 16-1

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnung

Sturzvarianten

☐ "Laufschiene im Sturz"
 ☐ "Laufschiene unter Sturz"

Maßgruppe	Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140
	h6	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
Futter- außen maß	b2	615	740	865	990	1240	1490	1740	1990
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	569	694	819	944	1194	1444	1694	1944
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Türblatt- maß	b4	610	735	860	985	1240 ¹⁾	1490 ¹⁾	1740 ¹⁾	1990 ¹⁾
	h4	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110
Sonder- höhe	h5	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080	1955/ 2080

Verstellbereich

Standard

Standard 54,0mm

Synchronlauf HOLZ

Standard 70,0mm

☐ Standard
☐ Synchronlauf (h6 = +15mm)

!!! immer laut Zeichnung erfassen !!!

Stangengriff

Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) ☐ L: 400 / 800 / 1200

Muschelgriff

Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium ☐

Material

nur bei TB Holz Länge 120,0mm
☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Soft-Stop

Dämpfer ☐ einseitig ☐ beidseitig

Türtyp

Türblatt und Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Schiebetürschlösser

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB

☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff

☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)

☐ WC Muschelgriff Ø 57 Aufdeckseite ☐ Falzseite ☐

☐ BB ☐ PZ ☐ WC

TB Breite 1-flg.

☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

TB Breite 2-flg.

☐ 1240 ☐ 1490 ☐ 1740 ☐ 1990

TB Höhe

☐ 1985 (h4- im Sturz) ☐ 2110 (h4- im Sturz)

Sonderbreite

Sonderhöhe

☐ 1955 (h5- unter Sturz -Sonderhöhe - Vorschlag) ☐ 2080

1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.16-1
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 16-2

Schiebetür Holz - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

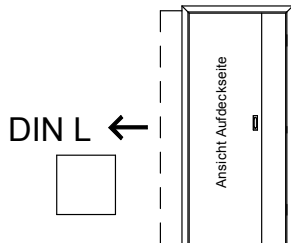
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

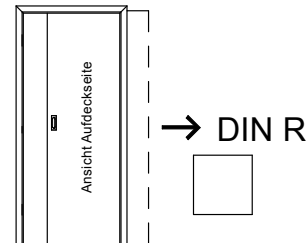
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Anschlagrichtungen

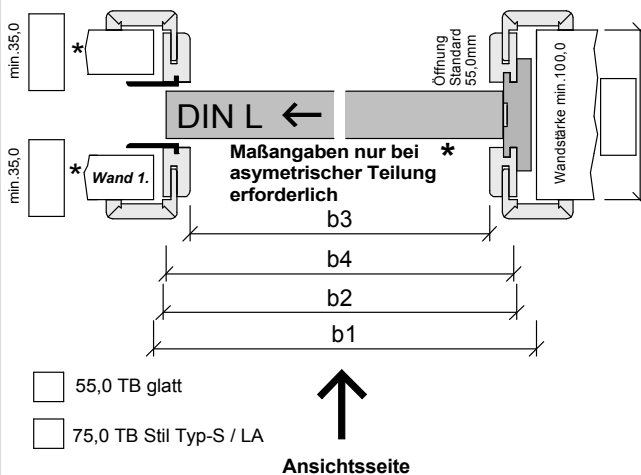


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

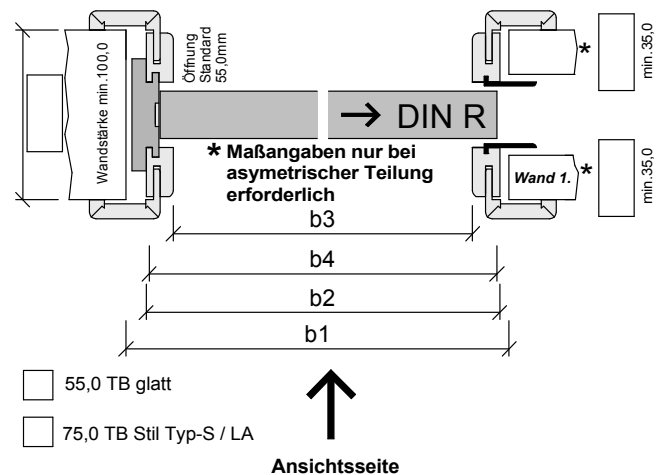


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

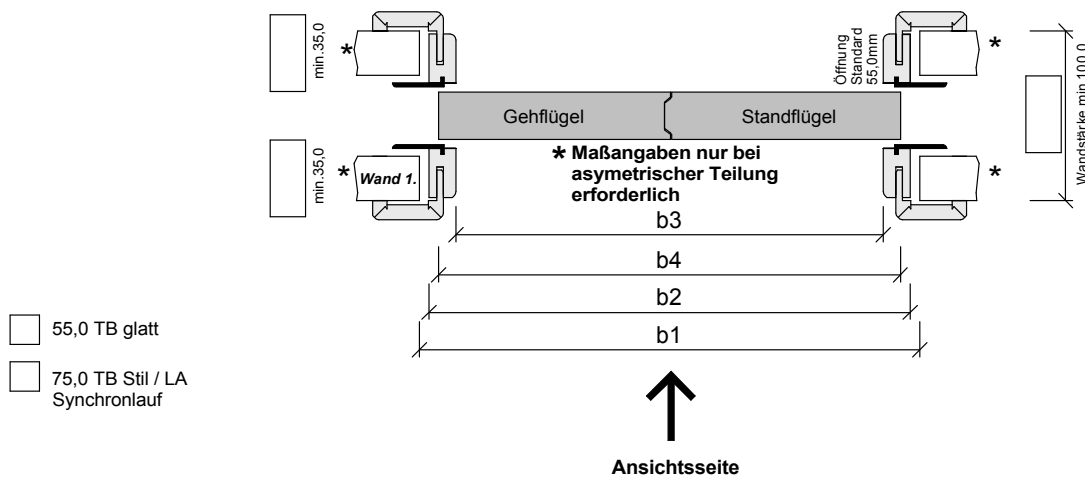
Wanddicken DIN Links



Wanddicken DIN Rechts



Wanddicken DTB



1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.16-2
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Fenster/Vorlage 35-1 Schubstiel Glas - KLASSEK kreisverf./mit Türstülz

Kasten: Drehen:

1. Einbaueinrichtung: Einbauart in die Fensterrückwand

Einbaueinrichtung ☐ Einbaueinrichtung mit Handgriffen eingetragener

Handgriffeinrichtung **Handgriffeinrichtung**

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Handgriffeinrichtung

Formelvorlage 35-2 Schweißbohr Glas KLASSIK Interaktiv – mit Türstopper

Kombi Datum:

Für die entsprechende Einbaueinrichtung unbedingt die Einbaueinrichtung beachten!

DIN L

mit der Anbaueinrichtung

DIN R

mit der Anbaueinrichtung

Wandbohren DIN Link

32
32
32
32
32

↑
Anbau

Wandbohren DIN Rechts

32
32
32
32
32

↑
Anbau

Wandbohren DTB

32
32
32
32
32

↑
Anbau

© 2014 Schöck Glasbau AG, 35122 Kassel, Tel. 0561 806-111, Fax 0561 806-112, E-Mail: info@schock-glasbau.de

Bestellvorlage 35-1

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

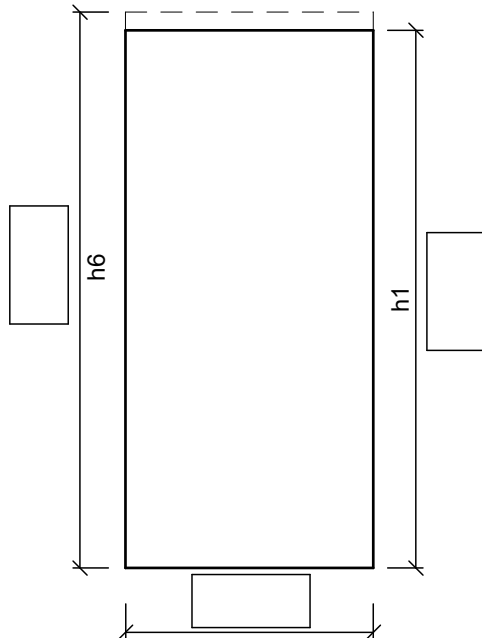
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

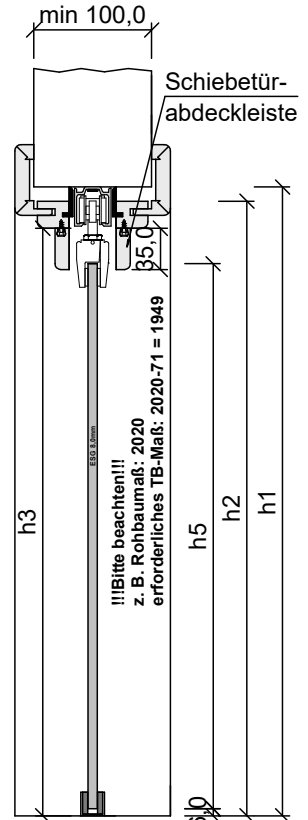
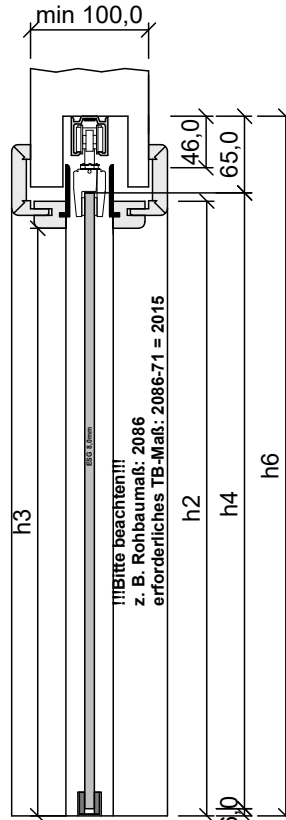
Rohbauöffnung



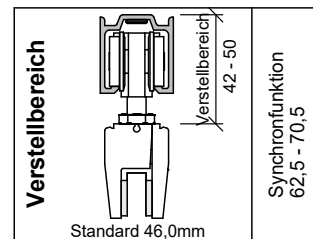
Sturzvarianten

☐ "Laufschiene im Sturz"

☐ "Laufschiene unter Sturz"



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	h6	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201	2076/ 2201
Futter- außen maß	b2	615	740	865	990	1240	1490	1740	1990
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
lichtes Maß	b3	569	694	819	944	1194	1444	1694	1944
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Ganz- glas- maß	b4	610	735	860	985	1220 ¹⁾	1470 ¹⁾	1720 ¹⁾	1970 ¹⁾
	h4	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
	h5	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059	1934/ 2059



Stangengriff

☐ Ganzglas ☐ Länge 400 / Ø25

Muschelgriff

☐ Ganzglas ☐ Ø65

Material

☐ Aluminium ☐ Edelstahl

Glastyp

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Soft-Stop

☐ einseitig ☐ beidseitig

TB Breite 1-flg.

☐ 610

☐ 735

☐ 860

☐ 985

Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐

☐ 1470

☐ 1720

☐ 1970

TB Höhe

☐ 2005
(h4- im Sturz)

☐ 2130
(h4- im Sturz)

☐ 1932
(h5- unter Sturz)

Sonderhöhe

1) 2 x 610 / 735 / 860 / 985 = 1220 / 1470 / 1720 / 1970

Stand: 23.05.2023



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.35-1
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2023-05-23



Bestellvorlage 35-2

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

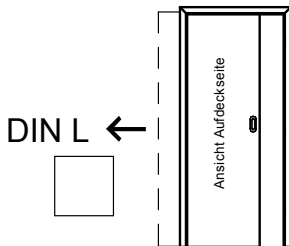
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

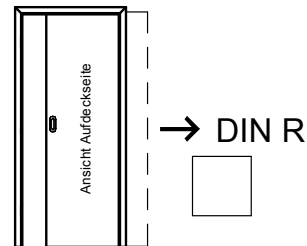
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Anschlagrichtungen

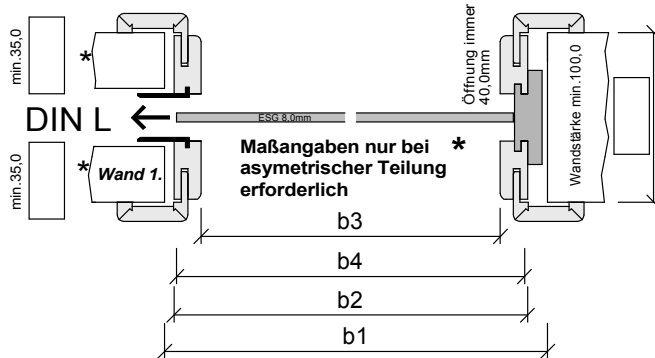


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



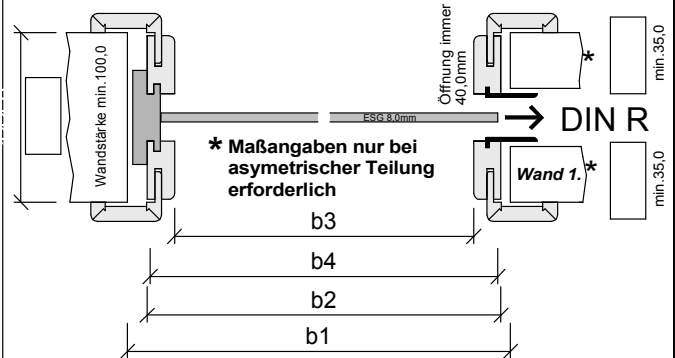
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



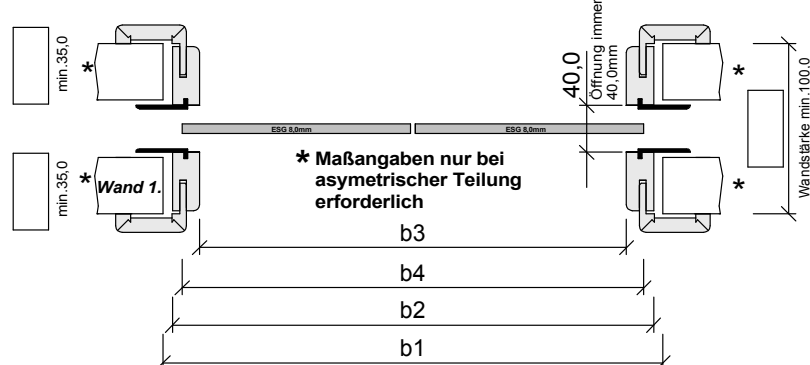
↑
Ansichtsseite

Wanddicken DIN Rechts



↑
Ansichtsseite

Wanddicken DTB



↑
Ansichtsseite

1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.35-2
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01





48-1 - Seite 1	48-2 - Seite 2
Seite 362	Seite 364

Bestellvorlage 48-1

Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Modulare Öffnungsmaße

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die modularen Öffnungsmaße und die Türblatthöhe anzugeben!

mH

mB

1. flüglig

2. flüglig

modulare Öffnungsweite mB

modulare Öffnungsweite mB

TB Holz

min 100,0

modulare Öffnungshöhe mH

lichte Zargenhöhe

Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)

TB-Höhe (1985 / 2110) (angeben!)

6

Ganzglas

min 100,0

modulare Öffnungshöhe mH

lichte Zargenhöhe

Futterplattenaußenmaß (1993 / 2118)

TB-Höhe (angeben!)

6

Typ Montagebox

(Bitte ganzen Namen der Box angeben)

Türblatt

1-flg.	<input type="checkbox"/>	Ganzglas	<input type="checkbox"/>	Holzart / Oberfläche	
2-flg.	<input type="checkbox"/>	TB Holz	<input type="checkbox"/>	Türblatt-Typ	

Türfutter

Holzart / Oberfläche	
Zargenausführung	
Fertigwandstärke	

Schiebetürbeschläge

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ Ø 25 (eckig) Länge: 400 / 800 / 1200

Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ Ø 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Schiebetürschlösser SCH-TB Holz

<input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff	<input type="checkbox"/> BB
<input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB	<input type="checkbox"/> PZ
<input type="checkbox"/> Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff	<input type="checkbox"/> WC
<input type="checkbox"/> Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)	
<input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite	<input type="checkbox"/> WC Muschelgriff Ø57 Falzseite

Die Türblattmaße sind in Abhängigkeit von der Montagebox zwingend anzugeben!

Sonderausfräsungen für Türblattaufnahmen, etc. sind ebenfalls anzugeben.

Das Türfutter wird auf die modularen Öffnungsmaßen und die Türblatthöhe angepasst.

TB Breite 1-flg.	<input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 <input type="checkbox"/> 1110 <input type="checkbox"/> 1235	Sonderbreite	
TB Breite 2-flg. (Ganzglas / Holz) ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> 1224 / 1240 <input type="checkbox"/> 1474 / 1490 <input type="checkbox"/> 1724 / 1740 <input type="checkbox"/> 1974 / 1990 <input type="checkbox"/> 2240 <input type="checkbox"/> 2490		
TB Höhe (Holz)	<input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235	TB Höhe (Ganzglas)	Sonderhöhe

(1) 2 x 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 / 1122,5 = 1240 / 1490 / 1740 / 1990 / 2240

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.48-1
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 48-2

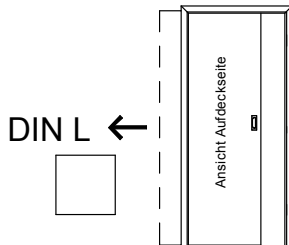
Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

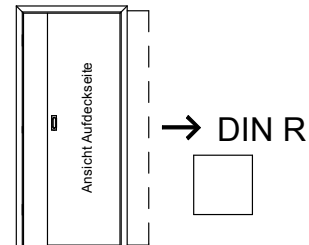
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die modularen Öffnungsmaße und die Türblatthöhe anzugeben!



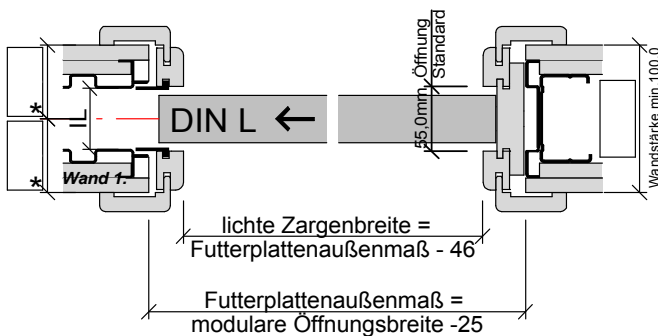
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

Anschlagrichtungen



von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



IL = innere Lichte

min. 70mm bei: TB-LA
TB-Stil Typ-S
TB-Lifestyle Trend

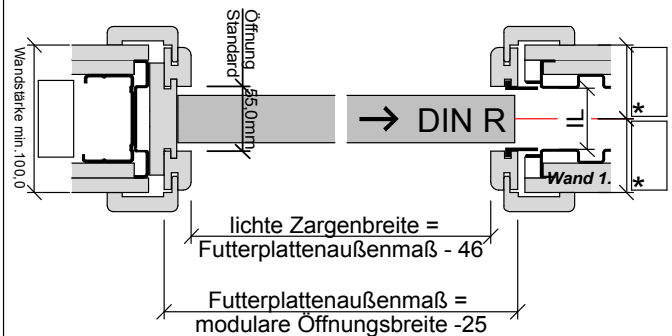
*Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich

☐ 40,0 Ganzglas

☐ 55,0 TB glatt

☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Wanddicken DIN Rechts



IL = innere Lichte

min. 70mm bei: TB-LA
TB-Stil Typ-S
TB-Lifestyle Trend

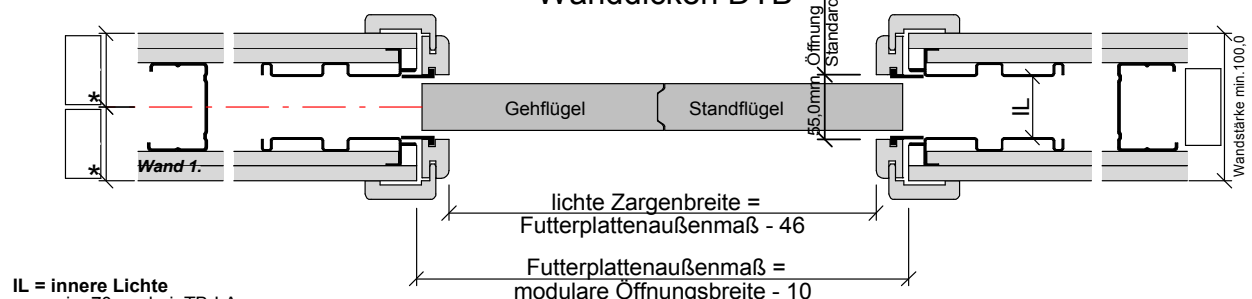
*Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich

☐ 40,0 Ganzglas

☐ 55,0 TB glatt

☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Wanddicken DTB



IL = innere Lichte

min. 70mm bei: TB-LA
TB-Stil Typ-S
TB-Lifestyle Trend

*Maßangaben nur bei
asymmetrischer Teilung
erforderlich

☐ 40,0 Ganzglas

☐ 55,0 TB glatt

☐ 75,0 TB Stil Typ-S / LA

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.48-2
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 51

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p style="text-align: center;">Wandöffnung</p>	<p style="text-align: center;">Verstellbereich</p>
---	---

Darstellung DIN Links

Wandöffnungsbreite b1:

Türblattbreite b2 = b1 + 20

Höhe h1:

Türblatthöhe h2 = h1 - 71

<p>Glastyp <input type="text"/></p> <p>Stangengriff <input type="checkbox"/> </p> <p>Muschelgriff <input type="checkbox"/> </p> <p>Material <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Edelstahl</p> <p>Soft-Stop Dämpfer <input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig</p>	<p style="text-align: center;">Anschlagrichtungen</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>DIN L</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>DIN R</p> </div> </div>
--	---

Stand: 15.02.2023



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.51
Element: Schiebetür
Beschlag: KLASSIK
Türblatt: Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Datum: Stand: 2023-02-15



Türenhandbuch » Allgemeine Informationen » Bestellvorlagen
» Schiebetüren » Beschlag SLIM

[illegible][illegible][illegible]

Bestellvorlage 41

Schleissler Gine - Bauweise SLIM - Windfang WF1 - 1-fg.

Formzahl: 41 Datum:

Maßstab: 1:10 (Maßstab für Zeichnung)

Wandöffnung

Ansicht

Verbleischchnitt

Horizontalschnitt

Legende:

- 1. Lichteite
- 2. Lichteite
- 3. Lichteite
- 4. Lichteite
- 5. Lichteite
- 6. Lichteite
- 7. Lichteite
- 8. Lichteite
- 9. Lichteite
- 10. Lichteite
- 11. Lichteite
- 12. Lichteite
- 13. Lichteite
- 14. Lichteite
- 15. Lichteite
- 16. Lichteite
- 17. Lichteite
- 18. Lichteite
- 19. Lichteite
- 20. Lichteite
- 21. Lichteite
- 22. Lichteite
- 23. Lichteite
- 24. Lichteite
- 25. Lichteite
- 26. Lichteite
- 27. Lichteite
- 28. Lichteite
- 29. Lichteite
- 30. Lichteite
- 31. Lichteite
- 32. Lichteite
- 33. Lichteite
- 34. Lichteite
- 35. Lichteite
- 36. Lichteite
- 37. Lichteite
- 38. Lichteite
- 39. Lichteite
- 40. Lichteite
- 41. Lichteite
- 42. Lichteite
- 43. Lichteite
- 44. Lichteite
- 45. Lichteite
- 46. Lichteite
- 47. Lichteite
- 48. Lichteite
- 49. Lichteite
- 50. Lichteite
- 51. Lichteite
- 52. Lichteite
- 53. Lichteite
- 54. Lichteite
- 55. Lichteite
- 56. Lichteite
- 57. Lichteite
- 58. Lichteite
- 59. Lichteite
- 60. Lichteite
- 61. Lichteite
- 62. Lichteite
- 63. Lichteite
- 64. Lichteite
- 65. Lichteite
- 66. Lichteite
- 67. Lichteite
- 68. Lichteite
- 69. Lichteite
- 70. Lichteite
- 71. Lichteite
- 72. Lichteite
- 73. Lichteite
- 74. Lichteite
- 75. Lichteite
- 76. Lichteite
- 77. Lichteite
- 78. Lichteite
- 79. Lichteite
- 80. Lichteite
- 81. Lichteite
- 82. Lichteite
- 83. Lichteite
- 84. Lichteite
- 85. Lichteite
- 86. Lichteite
- 87. Lichteite
- 88. Lichteite
- 89. Lichteite
- 90. Lichteite
- 91. Lichteite
- 92. Lichteite
- 93. Lichteite
- 94. Lichteite
- 95. Lichteite
- 96. Lichteite
- 97. Lichteite
- 98. Lichteite
- 99. Lichteite
- 100. Lichteite
- 101. Lichteite
- 102. Lichteite
- 103. Lichteite
- 104. Lichteite
- 105. Lichteite
- 106. Lichteite
- 107. Lichteite
- 108. Lichteite
- 109. Lichteite
- 110. Lichteite
- 111. Lichteite
- 112. Lichteite
- 113. Lichteite
- 114. Lichteite
- 115. Lichteite
- 116. Lichteite
- 117. Lichteite
- 118. Lichteite
- 119. Lichteite
- 120. Lichteite
- 121. Lichteite
- 122. Lichteite
- 123. Lichteite
- 124. Lichteite
- 125. Lichteite
- 126. Lichteite
- 127. Lichteite
- 128. Lichteite
- 129. Lichteite
- 130. Lichteite
- 131. Lichteite
- 132. Lichteite
- 133. Lichteite
- 134. Lichteite
- 135. Lichteite
- 136. Lichteite
- 137. Lichteite
- 138. Lichteite
- 139. Lichteite
- 140. Lichteite
- 141. Lichteite
- 142. Lichteite
- 143. Lichteite
- 144. Lichteite
- 145. Lichteite
- 146. Lichteite
- 147. Lichteite
- 148. Lichteite
- 149. Lichteite
- 150. Lichteite
- 151. Lichteite
- 152. Lichteite
- 153. Lichteite
- 154. Lichteite
- 155. Lichteite
- 156. Lichteite
- 157. Lichteite
- 158. Lichteite
- 159. Lichteite
- 160. Lichteite
- 161. Lichteite
- 162. Lichteite
- 163. Lichteite
- 164. Lichteite
- 165. Lichteite
- 166. Lichteite
- 167. Lichteite
- 168. Lichteite
- 169. Lichteite
- 170. Lichteite
- 171. Lichteite
- 172. Lichteite
- 173. Lichteite
- 174. Lichteite
- 175. Lichteite
- 176. Lichteite
- 177. Lichteite
- 178. Lichteite
- 179. Lichteite
- 180. Lichteite
- 181. Lichteite
- 182. Lichteite
- 183. Lichteite
- 184. Lichteite
- 185. Lichteite
- 186. Lichteite
- 187. Lichteite
- 188. Lichteite
- 189. Lichteite
- 190. Lichteite
- 191. Lichteite
- 192. Lichteite
- 193. Lichteite
- 194. Lichteite
- 195. Lichteite
- 196. Lichteite
- 197. Lichteite
- 198. Lichteite
- 199. Lichteite
- 200. Lichteite
- 201. Lichteite
- 202. Lichteite
- 203. Lichteite
- 204. Lichteite
- 205. Lichteite
- 206. Lichteite
- 207. Lichteite
- 208. Lichteite
- 209. Lichteite
- 210. Lichteite
- 211. Lichteite
- 212. Lichteite
- 213. Lichteite
- 214. Lichteite
- 215. Lichteite
- 216. Lichteite
- 217. Lichteite
- 218. Lichteite
- 219. Lichteite
- 220. Lichteite
- 221. Lichteite
- 222. Lichteite
- 223. Lichteite
- 224. Lichteite
- 225. Lichteite
- 226. Lichteite
- 227. Lichteite
- 228. Lichteite
- 229. Lichteite
- 230. Lichteite
- 231. Lichteite
- 232. Lichteite
- 233. Lichteite
- 234. Lichteite
- 235. Lichteite
- 236. Lichteite
- 237. Lichteite
- 238. Lichteite
- 239. Lichteite
- 240. Lichteite
- 241. Lichteite
- 242. Lichteite
- 243. Lichteite
- 244. Lichteite
- 245. Lichteite
- 246. Lichteite
- 247. Lichteite
- 248. Lichteite
- 249. Lichteite
- 250. Lichteite
- 251. Lichteite
- 252. Lichteite
- 253. Lichteite
- 254. Lichteite
- 255. Lichteite
- 256. Lichteite
- 257. Lichteite
- 258. Lichteite
- 259. Lichteite
- 260. Lichteite
- 261. Lichteite
- 262. Lichteite
- 263. Lichteite
- 264. Lichteite
- 265. Lichteite
- 266. Lichteite
- 267. Lichteite
- 268. Lichteite
- 269. Lichteite
- 270. Lichteite
- 271. Lichteite
- 272. Lichteite
- 273. Lichteite
- 274. Lichteite
- 275. Lichteite
- 276. Lichteite
- 277. Lichteite
- 278. Lichteite
- 279. Lichteite
- 280. Lichteite
- 281. Lichteite
- 282. Lichteite
- 283. Lichteite
- 284. Lichteite
- 285. Lichteite
- 286. Lichteite
- 287. Lichteite
- 288. Lichteite
- 289. Lichteite
- 290. Lichteite
- 291. Lichteite
- 292. Lichteite
- 293. Lichteite
- 294. Lichteite
- 295. Lichteite
- 296. Lichteite
- 297. Lichteite
- 298. Lichteite
- 299. Lichteite
- 300. Lichteite
- 301. Lichteite
- 302. Lichteite
- 303. Lichteite
- 304. Lichteite
- 305. Lichteite
- 306. Lichteite
- 307. Lichteite
- 308. Lichteite
- 309. Lichteite
- 31

Einbaufarbe 42 **Schwärze 20** **Beuchtung SLM - Windflog WF2 - 1-flg.**

Technische Zeichnung:

Ansicht (Frontansicht): Zeigt die äußere Form mit einer **Wandöffnung** und einer **Einbaufarbe 42**. Die Abmessungen sind 1000 mm (Höhe) und 1000 mm (Breite).

Vertikalschnitt: Zeigt den Querschnitt des Einbaus. Die Abmessungen sind 1000 mm (Höhe) und 1000 mm (Breite). Die Einbaufarbe ist 42 mm dick. Die Beuchtung ist SLM. Die Beuchtung ist 20 mm dick. Die Beuchtung ist 1-flg.

Horizontalschnitt: Zeigt den Querschnitt des Einbaus. Die Abmessungen sind 1000 mm (Höhe) und 1000 mm (Breite). Die Einbaufarbe ist 42 mm dick. Die Beuchtung ist SLM. Die Beuchtung ist 20 mm dick. Die Beuchtung ist 1-flg.

Legende:

- Einbaufarbe 42
- Schwärze 20
- Beuchtung SLM
- Beuchtung 20
- Beuchtung 1-flg.

Technische Zeichnung:

Ansicht (Frontansicht): Zeigt die äußere Form mit einer **Wandöffnung** und einer **Einbaufarbe 42**. Die Abmessungen sind 1000 mm (Höhe) und 1000 mm (Breite).

Vertikalschnitt: Zeigt den Querschnitt des Einbaus. Die Abmessungen sind 1000 mm (Höhe) und 1000 mm (Breite). Die Einbaufarbe ist 42 mm dick. Die Beuchtung ist SLM. Die Beuchtung ist 20 mm dick. Die Beuchtung ist 1-flg.

Horizontalschnitt: Zeigt den Querschnitt des Einbaus. Die Abmessungen sind 1000 mm (Höhe) und 1000 mm (Breite). Die Einbaufarbe ist 42 mm dick. Die Beuchtung ist SLM. Die Beuchtung ist 20 mm dick. Die Beuchtung ist 1-flg.

Legende:

- Einbaufarbe 42
- Schwärze 20
- Beuchtung SLM
- Beuchtung 20
- Beuchtung 1-flg.

Feststellvorlage 43 **Schneidkarte 43a - Blechring SLIM - Windfang WF2 - 2-fg.**

Legende:

- 1.000 mm
- 2.000 mm
- 3.000 mm
- 4.000 mm
- 5.000 mm
- 6.000 mm
- 7.000 mm
- 8.000 mm
- 9.000 mm
- 10.000 mm
- 11.000 mm
- 12.000 mm
- 13.000 mm
- 14.000 mm
- 15.000 mm
- 16.000 mm
- 17.000 mm
- 18.000 mm
- 19.000 mm
- 20.000 mm
- 21.000 mm
- 22.000 mm
- 23.000 mm
- 24.000 mm
- 25.000 mm
- 26.000 mm
- 27.000 mm
- 28.000 mm
- 29.000 mm
- 30.000 mm
- 31.000 mm
- 32.000 mm
- 33.000 mm
- 34.000 mm
- 35.000 mm
- 36.000 mm
- 37.000 mm
- 38.000 mm
- 39.000 mm
- 40.000 mm
- 41.000 mm
- 42.000 mm
- 43.000 mm
- 44.000 mm
- 45.000 mm
- 46.000 mm
- 47.000 mm
- 48.000 mm
- 49.000 mm
- 50.000 mm
- 51.000 mm
- 52.000 mm
- 53.000 mm
- 54.000 mm
- 55.000 mm
- 56.000 mm
- 57.000 mm
- 58.000 mm
- 59.000 mm
- 60.000 mm
- 61.000 mm
- 62.000 mm
- 63.000 mm
- 64.000 mm
- 65.000 mm
- 66.000 mm
- 67.000 mm
- 68.000 mm
- 69.000 mm
- 70.000 mm
- 71.000 mm
- 72.000 mm
- 73.000 mm
- 74.000 mm
- 75.000 mm
- 76.000 mm
- 77.000 mm
- 78.000 mm
- 79.000 mm
- 80.000 mm
- 81.000 mm
- 82.000 mm
- 83.000 mm
- 84.000 mm
- 85.000 mm
- 86.000 mm
- 87.000 mm
- 88.000 mm
- 89.000 mm
- 90.000 mm
- 91.000 mm
- 92.000 mm
- 93.000 mm
- 94.000 mm
- 95.000 mm
- 96.000 mm
- 97.000 mm
- 98.000 mm
- 99.000 mm
- 100.000 mm

Materialangaben:

- Material: ☐ 1.000 mm ☐ 2.000 mm ☐ 3.000 mm ☐ 4.000 mm ☐ 5.000 mm ☐ 6.000 mm ☐ 7.000 mm ☐ 8.000 mm ☐ 9.000 mm ☐ 10.000 mm ☐ 11.000 mm ☐ 12.000 mm ☐ 13.000 mm ☐ 14.000 mm ☐ 15.000 mm ☐ 16.000 mm ☐ 17.000 mm ☐ 18.000 mm ☐ 19.000 mm ☐ 20.000 mm ☐ 21.000 mm ☐ 22.000 mm ☐ 23.000 mm ☐ 24.000 mm ☐ 25.000 mm ☐ 26.000 mm ☐ 27.000 mm ☐ 28.000 mm ☐ 29.000 mm ☐ 30.000 mm ☐ 31.000 mm ☐ 32.000 mm ☐ 33.000 mm ☐ 34.000 mm ☐ 35.000 mm ☐ 36.000 mm ☐ 37.000 mm ☐ 38.000 mm ☐ 39.000 mm ☐ 40.000 mm ☐ 41.000 mm ☐ 42.000 mm ☐ 43.000 mm ☐ 44.000 mm ☐ 45.000 mm ☐ 46.000 mm ☐ 47.000 mm ☐ 48.000 mm ☐ 49.000 mm ☐ 50.000 mm ☐ 51.000 mm ☐ 52.000 mm ☐ 53.000 mm ☐ 54.000 mm ☐ 55.000 mm ☐ 56.000 mm ☐ 57.000 mm ☐ 58.000 mm ☐ 59.000 mm ☐ 60.000 mm ☐ 61.000 mm ☐ 62.000 mm ☐ 63.000 mm ☐ 64.000 mm ☐ 65.000 mm ☐ 66.000 mm ☐ 67.000 mm ☐ 68.000 mm ☐ 69.000 mm ☐ 70.000 mm ☐ 71.000 mm ☐ 72.000 mm ☐ 73.000 mm ☐ 74.000 mm ☐ 75.000 mm ☐ 76.000 mm ☐ 77.000 mm ☐ 78.000 mm ☐ 79.000 mm ☐ 80.000 mm ☐ 81.000 mm ☐ 82.000 mm ☐ 83.000 mm ☐ 84.000 mm ☐ 85.000 mm ☐ 86.000 mm ☐ 87.000 mm ☐ 88.000 mm ☐ 89.000 mm ☐ 90.000 mm ☐ 91.000 mm ☐ 92.000 mm ☐ 93.000 mm ☐ 94.000 mm ☐ 95.000 mm ☐ 96.000 mm ☐ 97.000 mm ☐ 98.000 mm ☐ 99.000 mm ☐ 100.000 mm
- Material: ☐ 1.000 mm ☐ 2.000 mm ☐ 3.000 mm ☐ 4.000 mm ☐ 5.000 mm ☐ 6.000 mm ☐ 7.000 mm ☐ 8.000 mm ☐ 9.000 mm ☐ 10.000 mm ☐ 11.000 mm ☐ 12.000 mm ☐ 13.000 mm ☐ 14.000 mm ☐ 15.000 mm ☐ 16.000 mm ☐ 17.000 mm ☐ 18.000 mm ☐ 19.000 mm ☐ 20.000 mm ☐ 21.000 mm ☐ 22.000 mm ☐ 23.000 mm ☐ 24.000 mm ☐ 25.000 mm ☐ 26.000 mm ☐ 27.000 mm ☐ 28.000 mm ☐ 29.000 mm ☐ 30.000 mm ☐ 31.000 mm ☐ 32.000 mm ☐ 33.000 mm ☐ 34.000 mm ☐ 35.000 mm ☐ 36.000 mm ☐ 37.000 mm ☐ 38.000 mm ☐ 39.000 mm ☐ 40.000 mm ☐ 41.000 mm ☐ 42.000 mm ☐ 43.000 mm ☐ 44.000 mm ☐ 45.000 mm ☐ 46.000 mm ☐ 47.000 mm ☐ 48.000 mm ☐ 49.000 mm ☐ 50.000 mm ☐ 51.000 mm ☐ 52.000 mm ☐ 53.000 mm ☐ 54.000 mm ☐ 55.000 mm ☐ 56.000 mm ☐ 57.000 mm ☐ 58.000 mm ☐ 59.000 mm ☐ 60.000 mm ☐ 61.000 mm ☐ 62.000 mm ☐ 63.000 mm ☐ 64.000 mm ☐ 65.000 mm ☐ 66.000 mm ☐ 67.000 mm ☐ 68.000 mm ☐ 69.000 mm ☐ 70.000 mm ☐ 71.000 mm ☐ 72.000 mm ☐ 73.000 mm ☐ 74.000 mm ☐ 75.000 mm ☐ 76.000 mm ☐ 77.000 mm ☐ 78.000 mm ☐ 79.000 mm ☐ 80.000 mm ☐ 81.000 mm ☐ 82.000 mm ☐ 83.000 mm ☐ 84.000 mm ☐ 85.000 mm ☐ 86.000 mm ☐ 87.000 mm ☐ 88.000 mm ☐ 89.000 mm ☐ 90.000 mm

[illegible]

Bestellvorlage 12

Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-
öffnung**

**Achtung: Türfutter 15mm
schmäler als im Standard
(Rohbauöffnung nach DIN)**

TB-LA

Fertigwandstärke

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1220 ¹⁾	1470 ¹⁾	1720 ¹⁾	1970 ¹⁾
		h4	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
		h5	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140

1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/ Motiv Türblatt

2-flg. ☐ TB Holz ☐

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 ☐ 800 ☐ 1200 ☐

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg

Anschlagkasten ☐

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB Dämpfer

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang
Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit
und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!

TB Breite 1-flg. ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

TB Breite 2-flg. ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990

TB Höhe ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140

Sonderbreite

Sonderhöhe

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) + 4mm Luft = 1224 / 1474 / 1724 / 1974

2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.12
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 13

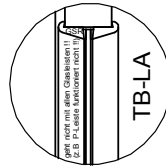
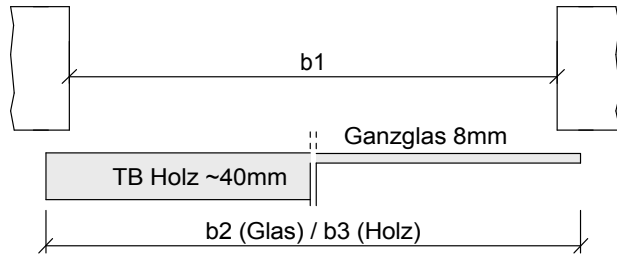
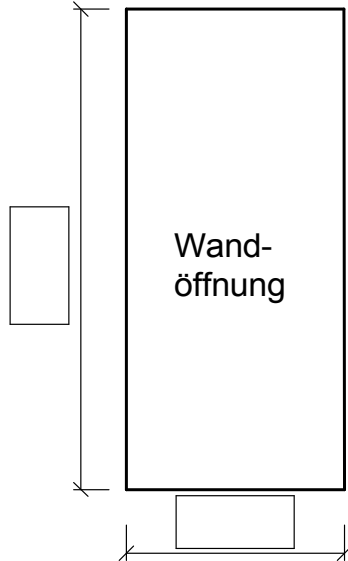
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

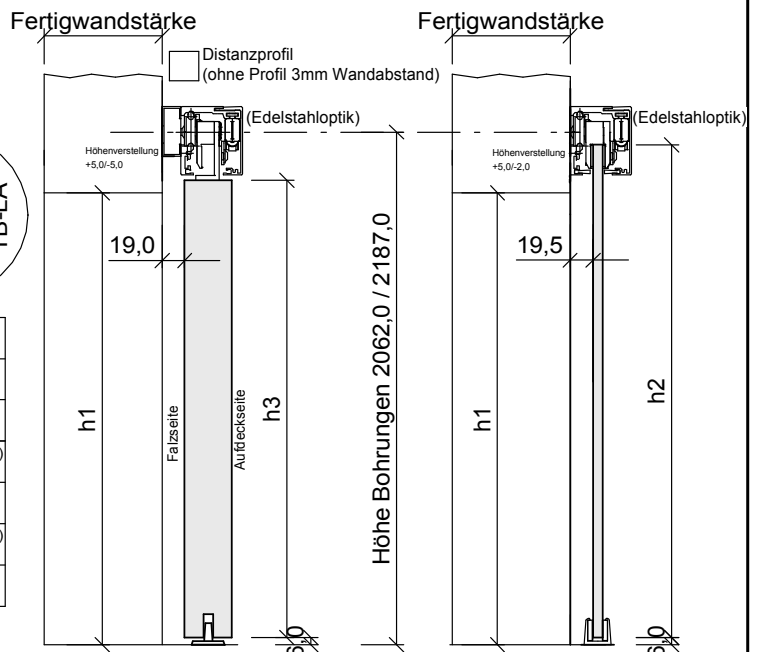
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Wand- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135	2010 2135
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b2	675	800	925	1050	1296 ¹⁾	1546 ¹⁾	1796 ¹⁾
		h2	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b3	675	800	925	1050	1300 ²⁾	1550 ²⁾	1800 ²⁾
		h3	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140



1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/
2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) ☐ L: 400 / 800 / 1200 ☐
Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium ☐
Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig) ☐
Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg

DIN R ☐ ☐
DIN L ☐ ☐

Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB Dämpfer

Berechnung Türmaße bei SLIM ohne Türfutter

Türblatt Holz:
Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)
Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 5mm

Türblatt Ganzglas:
Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2)
Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang
Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!

TB Breite 1-flg. ☐ 675 ☐ 800 ☐ 925 ☐ 1050
TB Breite 2-flg. ☐ 1296/1300 ☐ 1546/1550 ☐ 1796/1800 ☐ 2046/2050

Sonderbreite

TB Höhe (Ganzglas/Holz) ☐ 2045/2015 ☐ 2170/2140

Sonderhöhe

1) 2 x (648 / 773 / 898 / 1023) + 4mm Luft = 1300 / 1550 / 1800 / 2050
2) 2 x (652,5 / 777,5 / 902,5 / 1027,5) - 5mm Überschlag = 1300 / 1550 / 1800 / 2050
3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.13
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 40

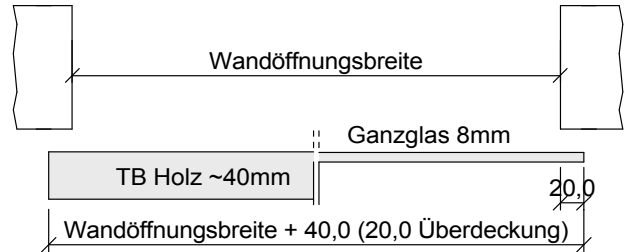
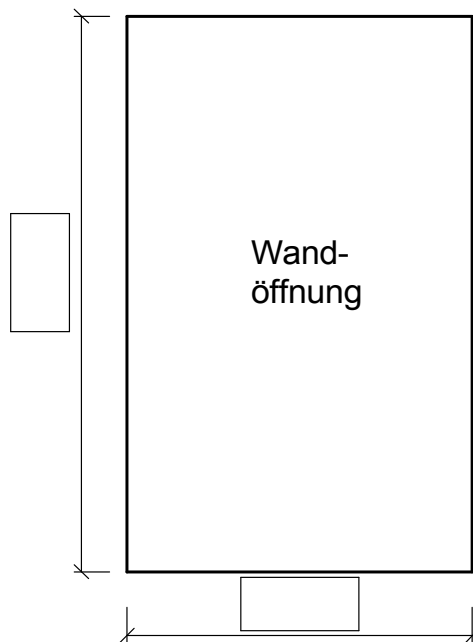
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

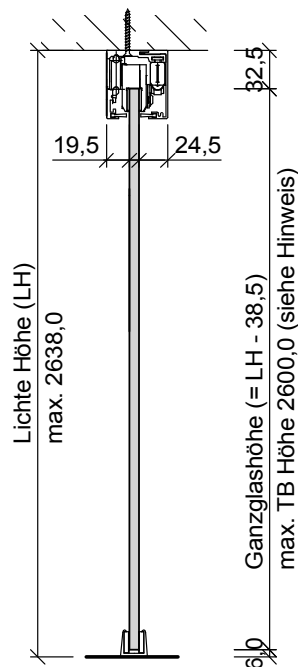
Kom.:

Datum:

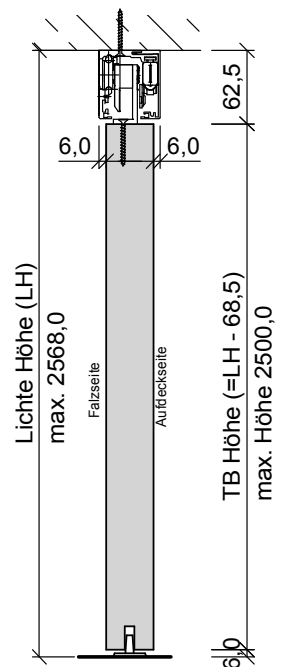
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



GANZGLAS



HOLZTÜR



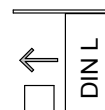
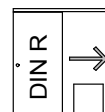
HINWEIS max. GG Höhen:

LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN
> max. Glashöhe 2235,0mm
> max. Glasbreite 1000,0mm

FLOAT und ORNAMENTGLÄSER
> max. Glashöhe 2600,0mm
(außer Wood DQ max. 2110mm)
> max. Glasbreite 1235,0mm

1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/
2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 / 800 / 1200
Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium
Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)
Tragkraft ☐ 50 kg ☐ 120 kg



Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB
Dämpfer

ACHTUNG!!!

Länge SLIM-Beschlag--> 2m oder 4m!
Nicht mit Anschlagkasten möglich!

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang
Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit
und Glasgewicht bauseits gewählt werden!

TB Breite 1-flg.
TB Breite 2-flg.
(Ganzglas/Holz)

TB Höhe
(Ganzglas/Holz)

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.40
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 41

Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Wandöffnung

Ansicht

Vertikalschnitt

Horizontalschnitt

Legende:

- FGH= Festglashöhe
- FGB= Festglasbreite
- GGH= Ganzglashöhe
- GGB= Ganzglasbreite
- LH= Lichte Höhe
- LB= Lichte Breite

Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 2000 x B 2650 (Systemlänge) <input type="checkbox"/> L 3000 x B 2650	Oberfläche/ Motiv Türblatt	8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>	Berechnungsformeln Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5 Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0 Ganzglasbreite (GGB)= LB - FGB + 30,0 Festglasbreite (FGB)= LB - GGB + 30,0
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) <input type="checkbox"/> Länge: 400 / 800 / 1200		Griffmuschel <input type="checkbox"/> Ø 65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)	
Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden		Beschlag Edelstahloptik	
INFO: Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang Dieses muss je nach Deckenbeschaffenheit und Glasgewicht bauseits gewählt werden! System ist nicht mit Anschlagkasten möglich			
Ganzglasbreite GGB <input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985 Sonderbreite <input type="text"/>		Ganzglashöhe GGH <input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110 <input type="checkbox"/> 2235 Sonderhöhe <input type="text"/>	
Festglasbreite FGB <input type="text"/>		Festglashöhe FGH <input type="text"/>	

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.41
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Windfang: WF1
Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 42

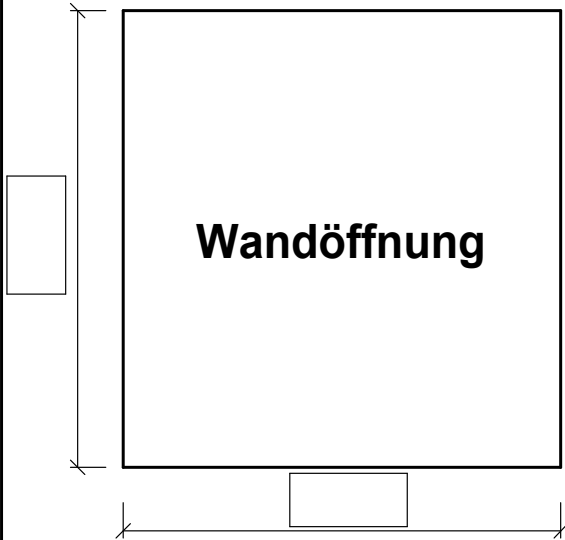
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

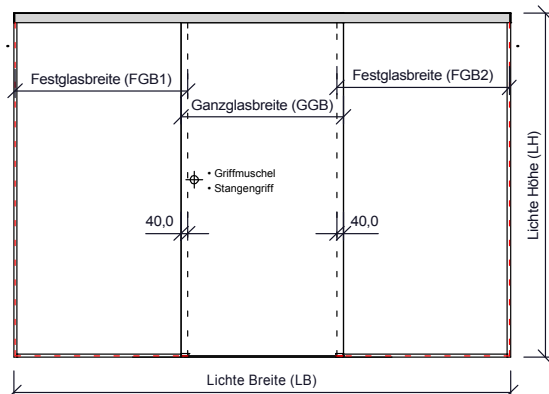
Kom.:

Datum:

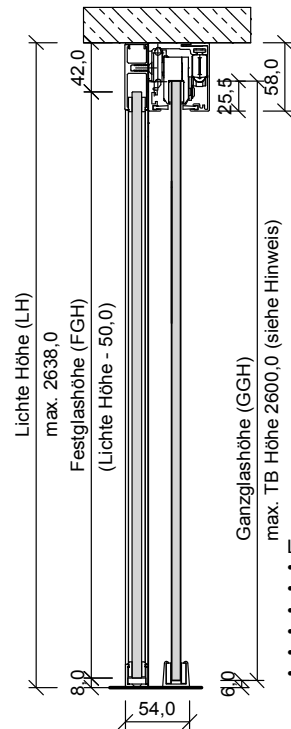
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Ansicht

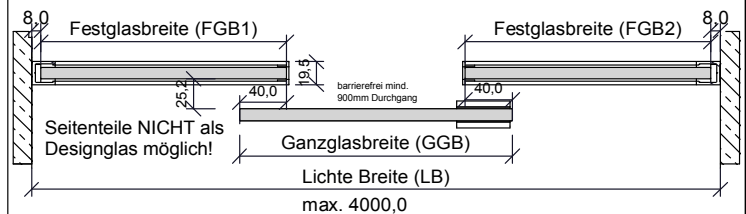


Vertikalschnitt



- Legende:
- FGH= Festglashöhe
 - FGB1 u. FGB2= Festglasbreite
 - GGH= Ganzglashöhe
 - GGB= Ganzglasbreite
 - LH= Lichte Höhe
 - LB= Lichte Breite

Horizontalschnitt



Komplettsset 1flg. ☐ L 4000 x B 2650

8,0mm Glasdicke ☐

Oberfläche/
Motiv Türblatt

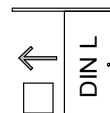
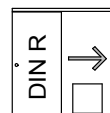
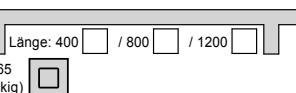
Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)

Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig)

Soft-Stop Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden

Synchronfunktion ☐ nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

Info: Beschlag Edelstahlloptik
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich



Berechnungsformeln

Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5
Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0
Ganzglasbreite (GGB)= LB - (FGB1+FGB2) + 64,0
Festglasbreite (FGB1)= LB - (GGB+FGB2) + 64,0

LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN
> max. Glashöhe 2235,0mm
> max. Glasbreite 1000,0mm

FLOAT und ORNAMENTGLÄSER
> max. Glashöhe 2600,0mm
(außer Wood DQ max. 2110mm)
> max. Glasbreite 1235,0mm

HINWEIS max. GG Höhen

Ganzglasbreite GGB ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

Ganzglashöhe GGH ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 Sonderhöhe

Festglasbreite FGB Festglashöhe FGH

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.42
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Windfang: WF2
Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 43

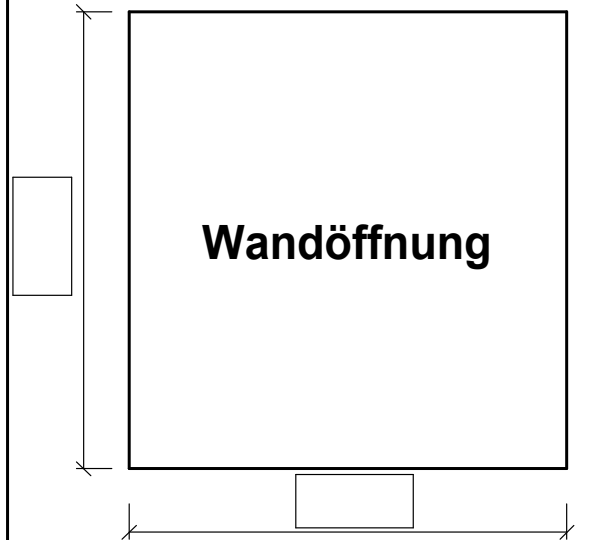
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

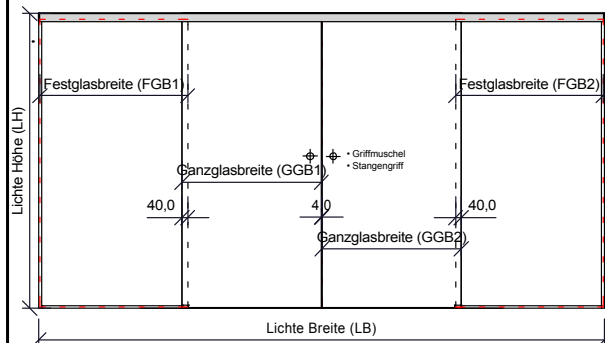
Kom.:

Datum:

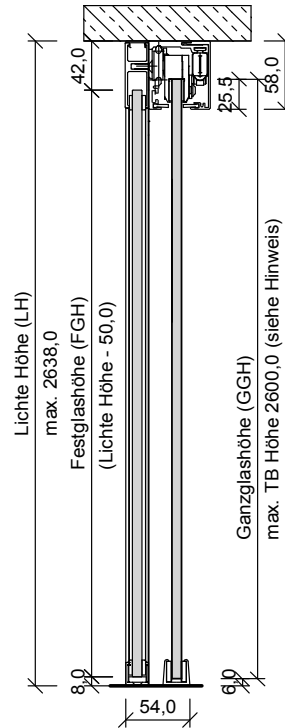
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Ansicht



Vertikalschnitt



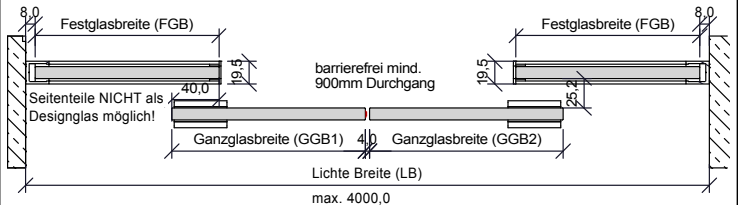
HINWEIS max. GG Höhen:
LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN
> max. Glashöhe 2235,0mm
> max. Glasbreite 1000,0mm

FLOAT und ORNAMENTGLÄSER
> max. Glashöhe 2600,0mm
(außer Wood DQ max. 2110mm)
> max. Glasbreite 1235,0mm

Legende:

- FGH= Festglashöhe
- FGB1 u. FGB2= Festglasbreite
- GGH= Ganzglashöhe
- GGB1 u. GGB2= Ganzglasbreite
- LH= Lichte Höhe
- LB= Lichte Breite

Horizontalschnitt



Komplettsset 2flg. ☐ L 4000 x B 2650

8,0mm Glasdicke ☐

Oberfläche/
Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)

Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ 65 (eckig)

Soft-Stop ☐ im Lieferumfang vorhanden

Synchronfunktion ☐ nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich

Info: Beschlag Edelstahlloptik
System ist nicht mit Anschlagkasten möglich

Berechnungsformeln

Ganzglashöhe (GGH)= LH - 38,5
Festglashöhe (FGH)= LH - 50,0

Ganzglasbreite (GGB1 oder GGB2)=
(LB - 20,0 - (FGB1 + FGB2) / 2 + 40,0

Festglasbreite (FGB1)=
LB - (GGB1 + GGB2 + FGB2) + 60,0

Festglasbreite (FGB2)=
LB - (GGB1 + GGB2 + FGB1) + 60,0

Ganzglasbreite GGB ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

Ganzglashöhe GGH ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 Sonderhöhe

Festglasbreite FGB Festglashöhe FGH

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.43
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Windfang: WF2
Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 49

Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM 80/22 - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-
öffnung**

**Achtung: Türfutter 15mm
schmäler als im Standard
(Rohbauöffnung nach DIN)**

Fertigwandstärke

Fertigwandstärke

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	635	760	885	1010	1220 ¹⁾	1470 ¹⁾	1720 ¹⁾	1970 ¹⁾
		h4	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190	2065/ 2190
	TB Holz	b5	635	760	885	1010	1240 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
		h5	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160	2035/ 2160

1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/
2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig) L: 400 / 800 / 1200

Muschelgriff ☐ Ø65 (rund) ☐ 65 (eckig) ☐ Edelstahl ☐ Aluminium

Material ☐ nur bei TB Holz Länge 120,0mm (Edelstahl-Optik / Eckig) (Edelstahl / Eckig)

Tragkraft ☐ 50 kg

Anschlagkasten ☐

Türfutter 80/22

Holzart / Oberfläche

Fertigwandstärke

Zargenausführung 80/22

Soft-Stop ☐ beidseitig ☐ vierseitig DTB Dämpfer

Kein Befestigungsmaterial im Lieferumfang
Dieses muss je nach Wandbeschaffenheit und Türblattgewicht bauseits gewählt werden!

TB Breite 1-flg. ☐ 635 ☐ 760 ☐ 885 ☐ 1010

TB Breite 2-flg. ☐ 1220/1240 ☐ 1470/1490 ☐ 1720/1740 ☐ 1970/1990

TB Höhe ☐ 2065/2035 ☐ 2190/2160

Sonderbreite

Sonderhöhe

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) +4mm Luft= 1224 / 1474 / 1724 / 1974
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990
3) Beschlag nur ausgelegt für 80/22 Bekleidung

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.49
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



[illegible]

Datum:

[illegible][illegible]

einflügelig (2596mm) <input type="checkbox"/>		Set Ganzglas <input type="checkbox"/>		Richtung	Türblatt
zweiflügelig (5196mm) <input type="checkbox"/>		Set Holztür <input type="checkbox"/>			
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig)					<input type="text"/> Oberfläche / Motiv
Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig)		Edelstahl Aluminium			Berechnung Türmaße bei SCALA ohne Türfutter
Material <input type="checkbox"/> nur bei TB Holz		(Edelstahl-Optik / Eckig)		Türblatt Holz: Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe - 10mm	Türblatt Ganzglas: Türbreite = Wandöffnungsbreite + 40mm (bei 2flg. / 2) Türhöhe = Wandöffnungshöhe + 35mm
ZUBEHÖR	Funk-Handsender <input type="checkbox"/>		+ Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)	<input type="checkbox"/>	• Impulsgeber Standard (Push & Go) • Nicht mit Anschlagkasten möglich
	Funk-Wandtasterübertragung <input type="checkbox"/>		+ Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)		
	Bewegungsmelder <input type="checkbox"/>		(Standard Abdeckkappe silbern)		
TB Breite 1-flg. <input type="checkbox"/> 675 <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 925 <input type="checkbox"/> 1050		Sonderbreite <input type="text"/>		max. Glas / Holz TB Breite 1110,0	
TB Breite 2-flg. (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 1296/1300 <input type="checkbox"/> 1546/1550 <input type="checkbox"/> 1796/1800 <input type="checkbox"/> 2046/2050					
TB Höhe (Ganzglas/Holz) <input type="checkbox"/> 2045/2000 <input type="checkbox"/> 2170/2125		Sonderhöhe <input type="text"/>			

Stand: 01.03.2020

Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.44
Element: Schiebetür
Beschlag: SCALA automatic
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01



Bestellvorlage 45

Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-
öffnung**

**Achtung: Türfutter 15mm
schmäler als im Standard
(Rohbauöffnung nach DIN)**

Fertigwandstärke

**Distanzprofil muss
separat erfasst werden.**

**Höhenverstellung
+4,0/-4,0**

(Edelstahlloptik)

Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig				
Rohbau- öffnung	b1	645	770	895	1020	1270	1520	1770	2020	
	h1	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	2015/ 2140	
Futter- außen maß	b2	600	725	850	975	1225	1475	1725	1975	
	h2	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	
lichtes Maß	b3	554	679	804	929	1179	1429	1679	1929	
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	
Tür- blatt- maß	Ganzglas	b4	610	735	860	985	1220 ¹⁾	1470 ¹⁾	1720 ¹⁾	1970 ¹⁾
		h4	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170	2045/ 2170
	TB Holz	b5	610	735	860	985	1240 ²⁾	1490 ²⁾	1740 ²⁾	1990 ²⁾
		h5	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125

einflügelig (2596mm) ☐

Set Ganzglas ☐

Richtung ☐

Türfutter

zweiflügelig (5196mm) ☐

Set Holztür ☐

Stangengriff ☐ Ø 25 (rund) ☐ Ø 25 (eckig)

Länge: 400 ☐ / 800 ☐ / 1200 ☐

Muschelgriff ☐ Ø 65 (rund) ☐ Ø 65 (eckig)

Edelstahl ☐

Material ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig)

Aluminium ☐

Funk-Handsender ☐

+ Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

Funk-Wandtasterübertragung ☐

+ Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

Bewegungsmelder ☐

(Standard Abdeckkappe silbern)

TB Breite 1-flg.

☐ 610

☐ 735

☐ 860

☐ 985

TB Breite 2-flg.

☐ 1220/1240

☐ 1470/1490

☐ 1720/1740

☐ 1970/1990

Sonderbreite

max. Glas / Holz TB Breite 1110,0

TB Höhe

☐ 2045/2000

☐ 2170/2125

Sonderhöhe

1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) +4mm Luft= 1224 / 1474 / 1724 / 1974

2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

3) Beschlag ausgelegt für 60er Bekleidung, andere Zargenvarianten bitte anfragen / Softline + Profila + 80-22 sind nicht möglich !

Stand: 01.03.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.45
Element: Schiebetür
Beschlag: SCALA automatic
Türblatt: Holz / Glas
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-03-01





07 Pendeltür 1-flg.	08 Pendeltür 2-flg.
Seite 389	Seite 391

Bestellvorlage 07

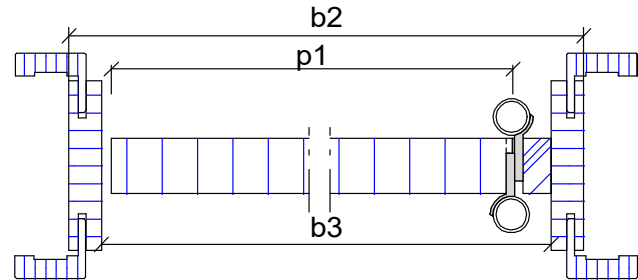
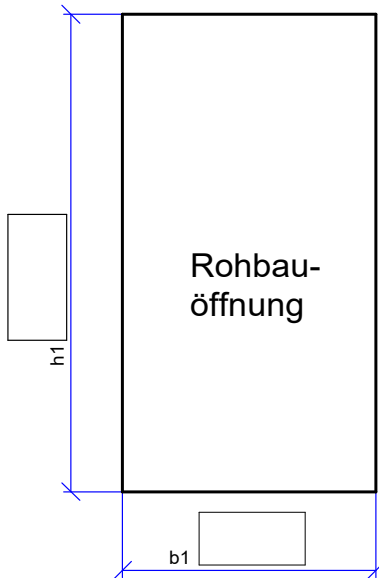
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

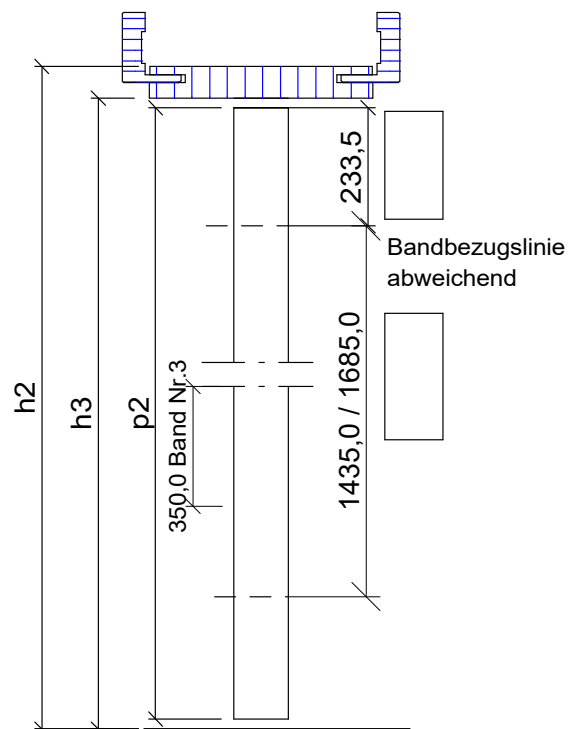
Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!



Maßgruppe		Breite / Höhe [mm]				
Rohbauöffnung	b1	635	760	885	1010	1135
	h1	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255
Futterplatten- außenmaß	b2	615	740	865	990	1115
	h2	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243
Bestätigungsmaß Türfutter	b	610	735	860	985	1110
	h	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235
lichtes Durchgangsmaß	b3	569	694	819	944	1069
	h3	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220
Pendeltürmaß	p1	535	660	785	910	1035
	p2	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206

Fertigwandstärke

Stahlzarge

Holzzarge

lichtes Durchgangsmaß, abweichend

bei vorhandener Stahl-/Holzzarge

Zarge vorhanden

Oberfläche / Holzart

Band Nr.39 / 2 Stk.

Standard
TB-Breite max. 910mm und max. 55kg

Band Nr.39 / 3 Stk.

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

TB-Breite [mm] ☐ 535 ☐ 660 ☐ 785 ☐ 910 ☐ 1035

Sonderbreite
Rohbauöffnung -100mm

TB-Höhe [mm] ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206

Sonderhöhe
Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.07

Element: Pendeltür

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2020-05-04



Bestellvorlage 08

Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbau-öffnung

Pendeltür besitzt umlaufend 7mm Luft!

Maßgruppe	Breite / Höhe [mm]				
Rohbauöffnung	b1	1260	1510	1760	2010
	h1	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255	2005/ 2130/ 2255
Futterplatten- außenmaß	b2	1240	1490	1740	1990
	h2	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243	1993/ 2118/ 2243
Bestätigungsmaß Türfutter	b	1235	1485	1735	1985
	h	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235	1985/ 2110/ 2235
lichtes Durchgangsmaß	b3	1194	1444	1694	1944
	h3	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220	1970/ 2095/ 2220
Pendeltürmaß	p1	566,5	691,5	816,5	941,5
	p2	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206	1956/ 2081/ 2206

Sonderbreite:
 $p1 = \frac{b1 - 127\text{mm}}{2}$

Sonderhöhe:
 $p2 = h1 - 49\text{mm}$

Best.Maß.FU (b)
 $b = 2 \times p1 + 102$

Best.Maß.FU (h)
 $h = p2 + 29$

Bandbezugslinie abweichend

Fertigwandstärke **Stahlzarge** ☐ **Holzzarge** ☐

lichtes Durchgangsmaß, abweichend **Zarge vorhanden** ☐

Oberfläche / Holzart **Band Nr.39 / 2 Stk.** ☐ **Band Nr.39 / 3 Stk.** ☐

Standard
TB-Breite max. 910mm und max. 55kg

TB-Breite ab 911mm und max. 70kg

TB-Breite [mm] ☐ 566,5 ☐ 691,5 ☐ 816,5 ☐ 941,5 **Sonderbreite**

(je Flügel) **Rohbauöffnung - 127mm**
2

TB-Höhe [mm] ☐ 1956 ☐ 2081 ☐ 2206 **Sonderhöhe**

Rohbauöffnung - 49mm

Stand: 04.05.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.08
Element: Pendeltür
Türblatt: Holz
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Datum: Stand: 2020-05-04



Bestellvorlage 17 Türblatt für vorhandenes Türfutter

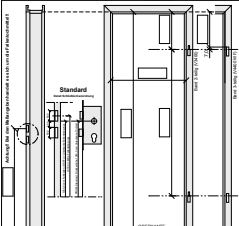
Formzahl: 17-1011

Kom.: _____ Datum: _____

Türblatt-Typ: ☐ Standard ☐ DN links ☐ DN rechts

Tür-Blende: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 850 ☐ 965 Sonderbreite: _____

Tür-Höhe: ☐ 1880 ☐ 2110 Sonderhöhe: _____



Standard

Maßstab: 1:10 (A3)

17 TB für vorhandenes Türfutter

Seite 394

Bestellvorlage 18 Türblatt für vorhandene Stahlzarge

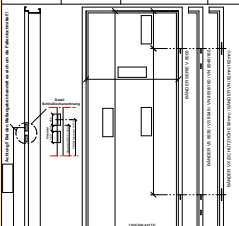
Formzahl: 18-1011

Kom.: _____ Datum: _____

Türblatt-Typ: ☐ gefälztes TB Schwenk ☐ stumpfes TB Schwenk ☐ gefälztes TB Schwenk ☐ stumpfes TB Schwenk

Tür-Blende: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 850 ☐ 965 Sonderbreite: _____

Tür-Höhe: ☐ 1880 ☐ 2110 Sonderhöhe: _____



Maßstab: 1:10 (A3)

18 TB für vorhandene Stahlzarge

Seite 396

Bestellvorlage 20 Türblatt mit 3-fach-Verriegelung

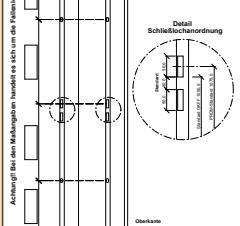
Formzahl: 20-1011

Kom.: _____ Datum: _____

Türblatt-Typ: ☐ in Verbindung mit Beschlagung Türblatt für vorhandene Beschlagungsschließung verwenden

Tür-Blende: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 850 ☐ 965 Sonderbreite: _____

Tür-Höhe: ☐ 1880 ☐ 2110 Sonderhöhe: _____



Maßstab: 1:10 (A3)

20 TB mit 3-fach-Verriegelung

Seite 398

Bestellvorlage 23 Dreiflügeliger Gangzylinder - 1-Flg. / 2-Flg.

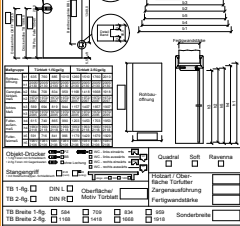
Formzahl: 23-1011

Kom.: _____ Datum: _____

Türblatt-Typ: ☐ Dreiflügeliger Gangzylinder ☐ Dreiflügeliger Gangzylinder

Tür-Blende: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 850 ☐ 965 Sonderbreite: _____

Tür-Höhe: ☐ 1880 ☐ 2110 Sonderhöhe: _____



Maßstab: 1:10 (A3)

23 Drehflügeltür Ganzglas

Seite 400

Bestellvorlage 39-1 Bandbezugsline gefälzt

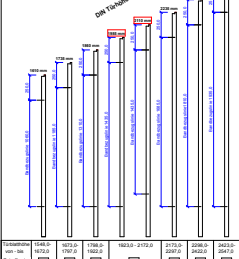
Formzahl: 39-1011

Kom.: _____ Datum: _____

Bandbezugsline: ☐ gefälzt ☐ stumpf

Tür-Blende: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 850 ☐ 965 Sonderbreite: _____

Tür-Höhe: ☐ 1880 ☐ 2110 Sonderhöhe: _____



Maßstab: 1:10 (A3)

39-1 Bandbezugsline gefälzt

Seite 402

Bestellvorlage 39-2 Bandbezugsline stumpf

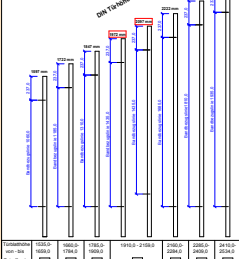
Formzahl: 39-2011

Kom.: _____ Datum: _____

Bandbezugsline: ☐ gefälzt ☐ stumpf

Tür-Blende: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 850 ☐ 965 Sonderbreite: _____

Tür-Höhe: ☐ 1880 ☐ 2110 Sonderhöhe: _____



Maßstab: 1:10 (A3)

39-2 Bandbezugsline stumpf

Seite 404



Bestellvorlage 17

Türblatt für vorhandenes Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Türblatt-Typ:

Oberfläche / Holzart

DIN links

DIN rechts

TB-Breite

610

735

860

985

Sonderbreite

TB-Höhe

1985

2110

Sonderhöhe

Achtung!! Bei den Maßangaben handelt es sich um die Fallenlochmitte!!

Standard

Detail Schließbochordnung

50.0

30.0

50.0

1050.0 vom Fußboden (OKFF) (=Unterkante Fallenstanzung)

1075.0 (=Mitte Fallenstanzung)

PRÜM-Standard: Drückerrhöhe 1043.0 von Unterkante Türblatt

Band 2-teilig (V3400)

7.0

Band 3-teilig (V4400 WF)

OBERKANTE

FERTIGFUSSBODEN

Stand: 12.01.2024

Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.17
Element: Türblatt
Türblatt: Holz
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Datum: Stand: 2024-01-01





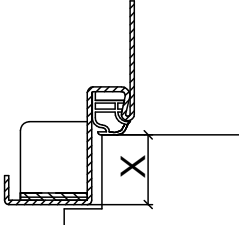
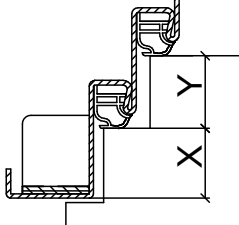
Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

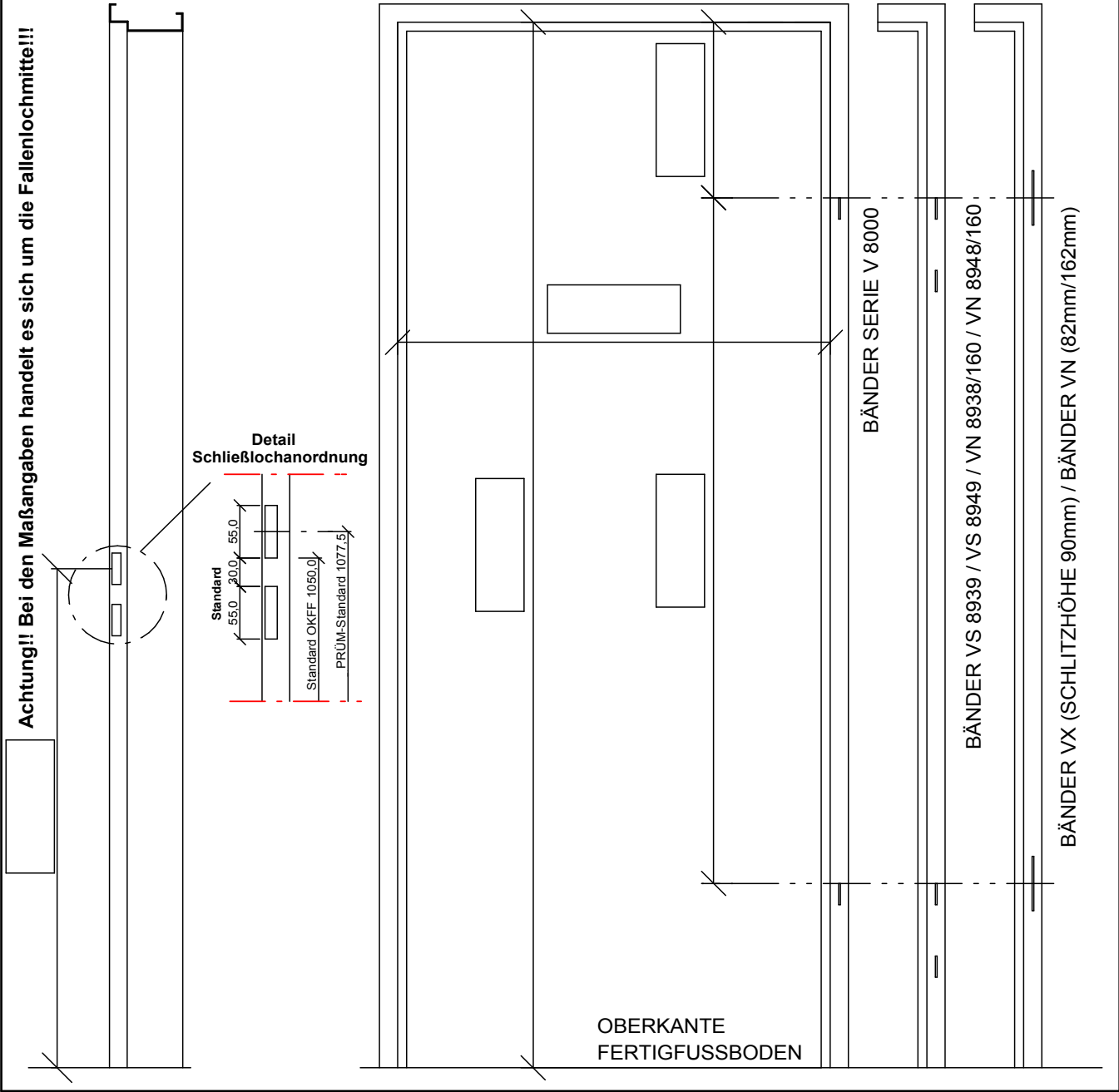
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

 <input type="checkbox"/> einfach gefälzt	 <input type="checkbox"/> Doppelfalz	<input type="checkbox"/> gefälztes TB X=24mm <input type="checkbox"/> stumpfes TB X=41mm Maß Y: (nur bei Doppelfalz) Oberfläche / Holzart:	DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>
---	--	--	---

Achtung!! Bei den Maßangaben handelt es sich um die Fallenlochmitte!!!



Detail Schließbochordnung

Standard 55.0 20.0 55.0
Standard OKFF 1050.0
PRÜM-Standard 1077.5

BÄNDER SERIE V 8000
BÄNDER VS 8939 / VS 8949 / VN 8938/160 / VN 8948/160
BÄNDER VX (SCHLITZHÖHE 90mm) / BÄNDER VN (82mm/162mm)

OBERKANTE
FERTIGFUSSBODEN

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.18

Element: Türblatt

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 20

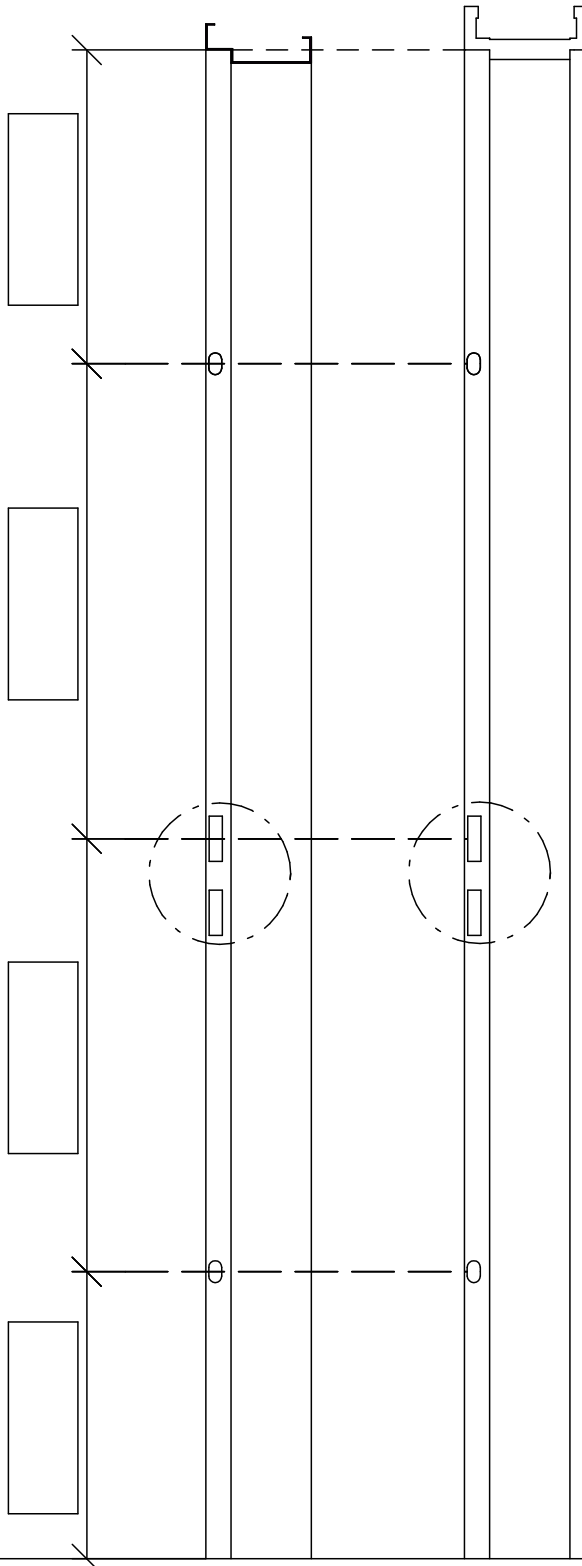
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

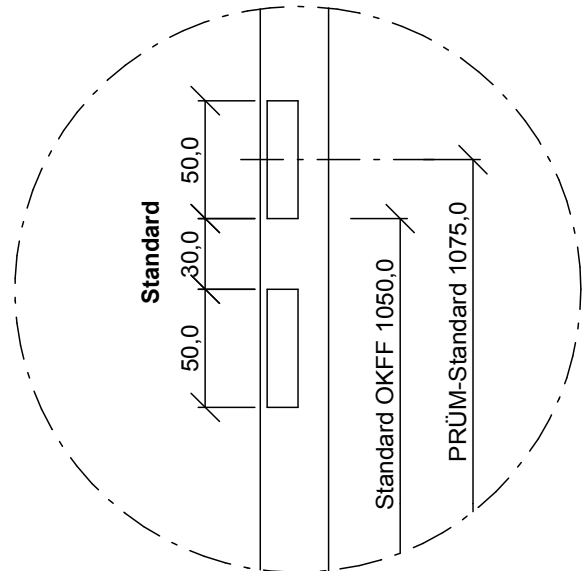
Datum:

Achtung!! Bei den Maßangaben handelt es sich um die Fallenlochmitte!!!



(nur in Verbindung mit Bestell-
vorlage "Türblatt für vorhandene
Stahlzarge/Holzzarge" verwenden)

Detail Schließblochanordnung



**Oberkante
Fertigfußboden OKFF**

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.20

Element: Türblatt

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 23

Drehflügeltür Ganzglas - 1-flg. / 2-flg.

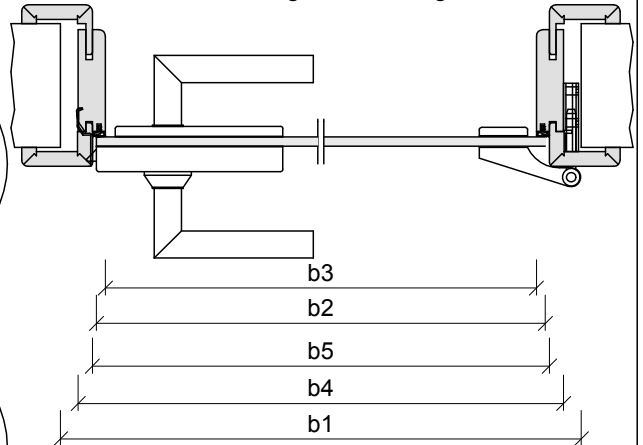
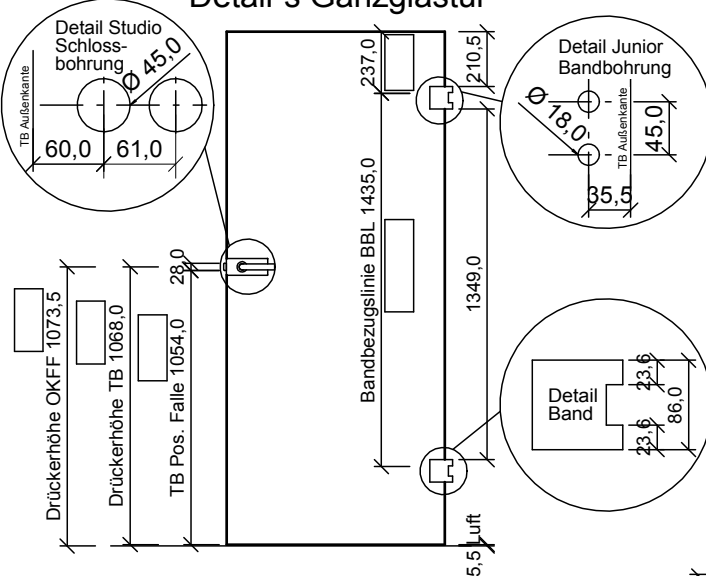
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

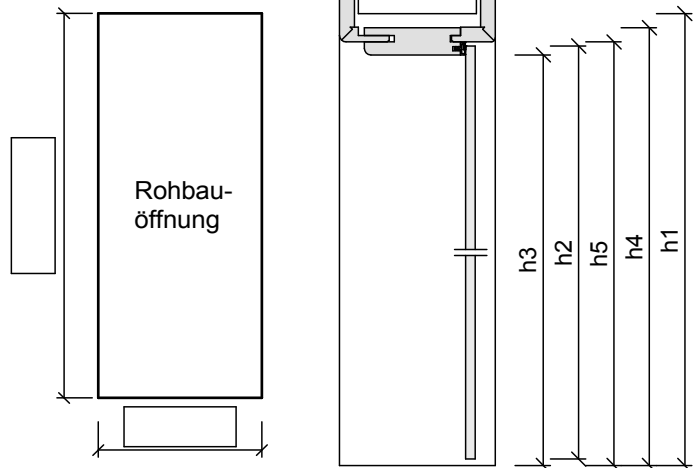
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Detail's Ganzglastür



Fertigwandstärke



Maßgruppe		Türblatt 1-flügelig				Türblatt 2-flügelig			
Rohbau- öffnung	b1	635	760	885	1010	1260	1510	1760	2010
	h1	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130	2005/ 2130
Ganzglas- türblatt- maß	b2	584	709	834	959	1168	1418	1668	1918
	h2	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097	1972/ 2097
lichtes Maß	b3	569	694	819	944	1157	1407	1657	1907
	h3	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095	1970/ 2095
Futter- außen- maß	b4	615	740	865	990	1203	1453	1703	1953
	h4	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118	1993/ 2118
Futter- falzmaß	b5	591	716	841	966	1179	1429	1679	1929
	h5	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106	1981/ 2106

Objekt-Drücker

• 1-flg. Türen mit Schließblech
• 2-flg. Türen mit Gegenkasten

☐ PZ ☐ BB
☐ ohne Lochung

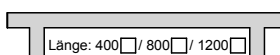
☐ WC - links einwärts
☐ WC - links auswärts
☐ WC - rechts einwärts
☐ WC - rechts auswärts



Stangengriff

• mit Rollenschnapper- Schließblech

☐ Ø 25 (rund) ☐ 25 (eckig)



Quadral



Soft



Ravenna



Holzart / Ober-
fläche Türfutter

Zargenausführung

Fertigwandstärke

TB 1-flg. ☐

DIN L ☐

Oberfläche/

Motiv Türblatt

TB 2-flg. ☐

DIN R ☐

TB Breite 1-flg.

☐ 584

☐ 709

☐ 834

☐ 959

Sonderbreite

TB Breite 2-flg.

☐ 1168

☐ 1418

☐ 1668

☐ 1918

TB Höhe

☐ 1972

☐ 2097

Sonderhöhe

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.23

Element: Türblatt

Türblatt: Glas

Anzahl Flügel: 1-flügelig

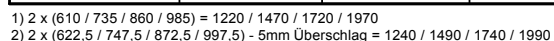
Datum: Stand: 2017-08-30



Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



Stand: 31.08.2017

Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-1

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: gefälzt

Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 39-2

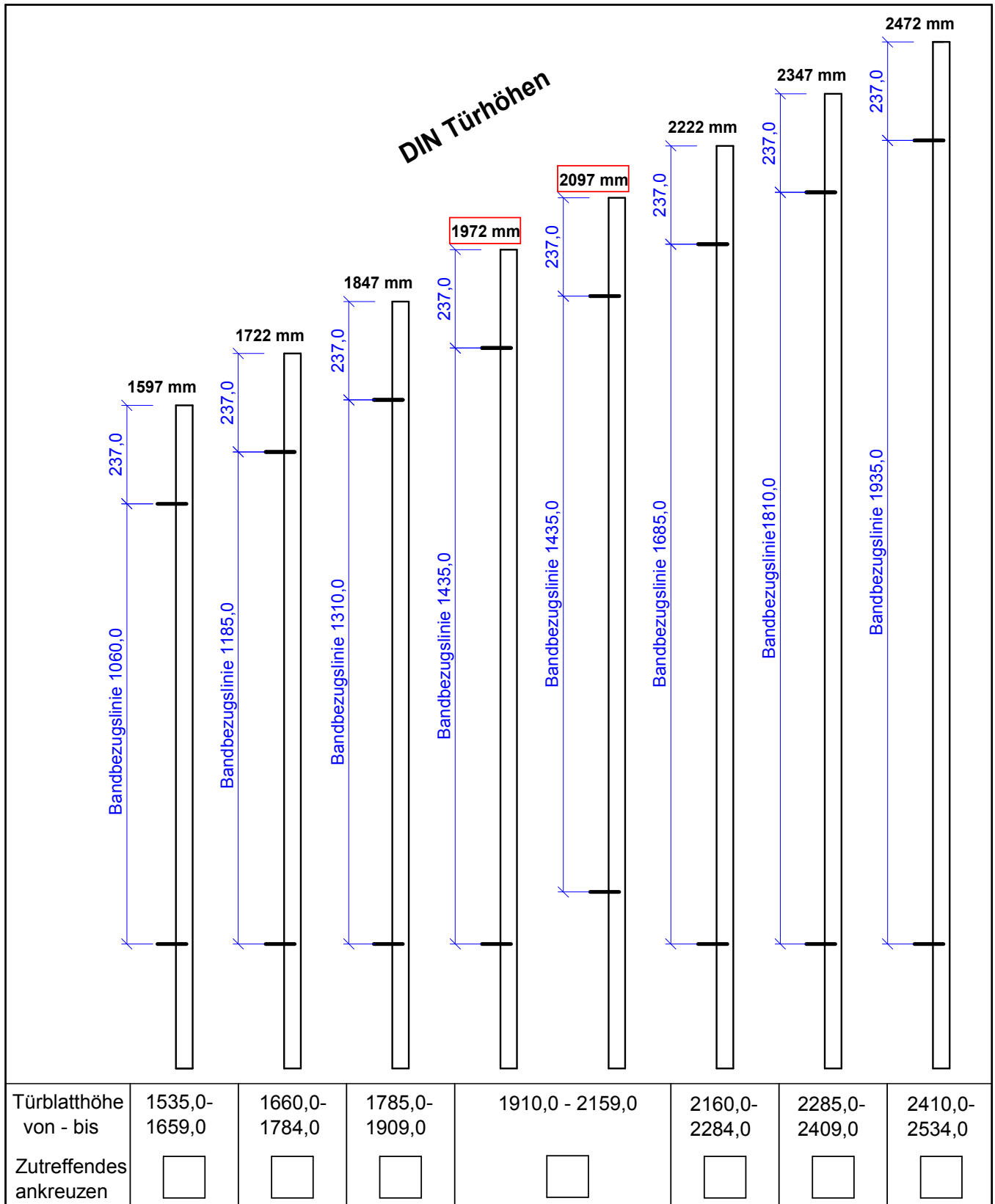
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

Infoblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:



1) 2 x (610 / 735 / 860 / 985) = 1220 / 1470 / 1720 / 1970
2) 2 x (622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5) - 5mm Überschlag = 1240 / 1490 / 1740 / 1990

Stand: 31.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.39-2

Element: Türblatt

Türblatt: Holz / Glas

Fälzung: stumpf

Datum: Stand: 2017-08-31



[illegible][illegible][illegible]

Bestellvorlage 03

Türfutter - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-
öffnung**

Hinweis:
Standardmäßig wird
seitlich und oben Luft / Überstand
nach Details berücksichtigt

OKFF

Anschluß Oben

☐ in Wandöffnung
10,0

☐ unter Sturz/Decke
10,0

☐ ohne Querstück
2,0

Anschluß Seite

☐ in Wandöffnung
10,0

☐ zwischen Wand
10,0

Ausführung:

☐ Variante eckig mind. WS 80

A-Kämpfer

☐
Standard

☐
Geschosshoch - mit
Kämpfer mit Querstück

☐
Geschosshoch - ohne
Kämpfer mit Querstück
(nur mit Oberblende)

☐
Geschosshoch - mit
Kämpfer ohne Querstück

☐
Geschosshoch- ohne
Kämpfer ohne Querstück
(nur mit Oberblende)

Fertigwandstärke

Kanten-Ausführung: Futter

mit Oberblende ☐

mit Oberlicht ☐

DIN links ☐

DIN rechts ☐

TB-Breite ☐ 610 (584) ☐ 735 (709) ☐ 860 (834) ☐ 985 (959)

Sonderbreite

TB-Höhe ☐ 1985 (1972) ☐ 2110 (2097)

Sonderhöhe

Schließblech-
ausführung:

☐ Standard
(nur für Falle)

☐ Stumpf
(Lappenschließblech kurz-nur für Falle)

☐ Ganzglas
(Rollenschläpper)

☐ Stumpf
(Lappenschließblech lang)

☐ Ganzglas
(Flachschließblech kurz)

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.03

Element: Türfutter sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Türfutter

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



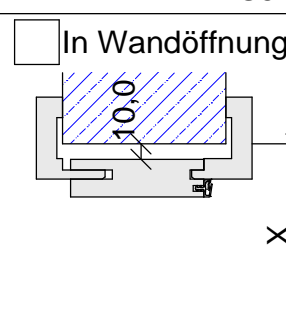
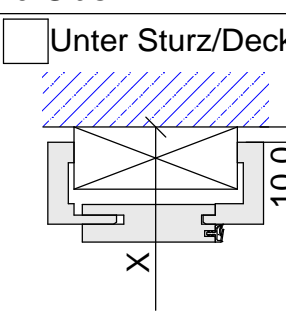
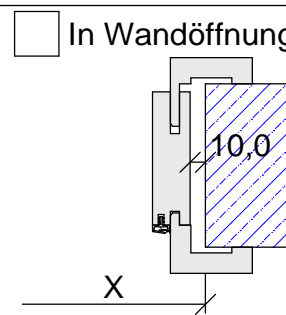
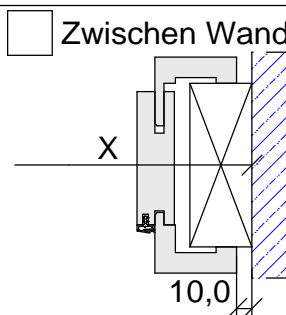

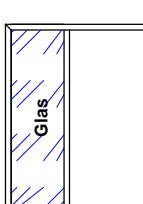
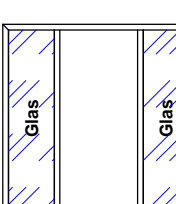
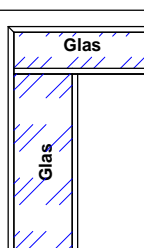
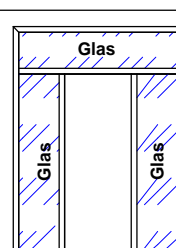
Bestellvorlage 04

Türfutter - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p>Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>Rohbau- öffnung</h3> <p>Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p>OKFF</p> </div>		<h3>Anschluß Oben</h3> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> In Wandöffnung  </div> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> Unter Sturz/Decke  </div> </div>	
		<h3>Anschluß Seite</h3> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> In Wandöffnung  </div> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> Zwischen Wand  </div> </div>	
<p>Ausführung: <input type="checkbox"/>  Variante eckig mind. WS 80</p> <p>A-Kämpfer</p>			
<p>WF1</p> <input type="checkbox"/> 	<p>WF2</p> <input type="checkbox"/> 	<p>WF3</p> <input type="checkbox"/> 	<p>WF4</p> <input type="checkbox"/> 
<p>Fertigwandstärke <input style="width: 50px;" type="text"/></p>		<p>Kanten-Ausführung: Futter <input style="width: 50px;" type="text"/></p>	
<p>angeschlagen am: Kämpfer <input type="checkbox"/> Außenpfosten <input type="checkbox"/> DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/></p>			
<p>TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite <input style="width: 50px;" type="text"/></p>			
<p>TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe <input style="width: 50px;" type="text"/></p>		<p>Oberfläche/Holzart <input style="width: 100px;" type="text"/></p>	
<p>Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)</p> <p><input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)</p>			

Stand: 23.11.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.04

Element: Türfutter Windfang

Zarge: Türfutter

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-23



Bestellvorlage 19

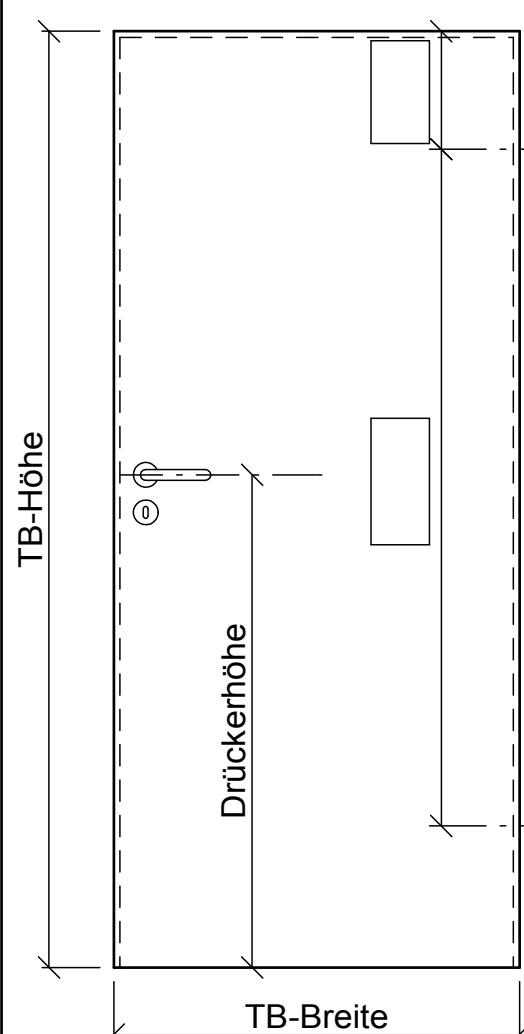
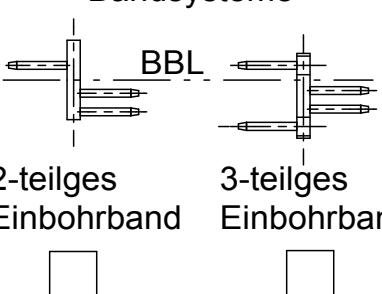
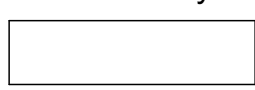
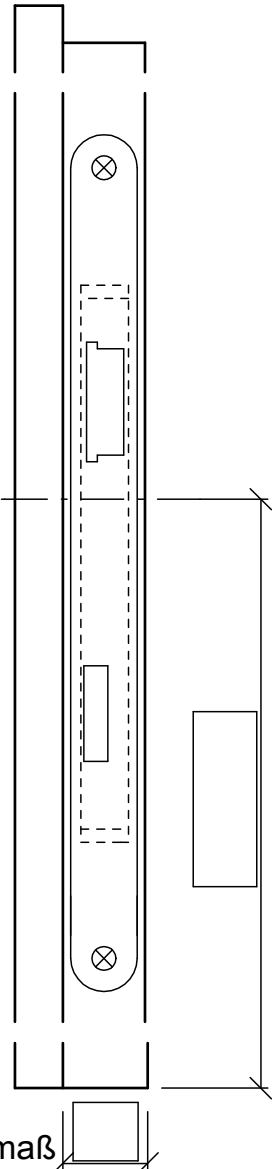
Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die leeren Felder auszufüllen!

		<p>Bandsysteme</p>  <p>2-teiliges Einbohrband 3-teiliges Einbohrband</p> <p>anderes Bandsystem:</p> 			
Fertigwandstärke <input type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/>		DIN rechts <input type="checkbox"/>	
Oberfläche / Holzart <input type="text"/>		Kanten-Ausführung:		Futter <input type="text"/>	
TB-Breite		<input type="checkbox"/> 610 <input type="checkbox"/> 735 <input type="checkbox"/> 860 <input type="checkbox"/> 985		Sonderbreite <input type="text"/>	
TB-Höhe		<input type="checkbox"/> 1985 <input type="checkbox"/> 2110		Sonderhöhe <input type="text"/>	

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.19

Element: Türfutter

Zarge: Türfutter

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 05

Blendrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="text-align: center;"> <h3>Rohbau- öffnung</h3> <p>Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p>OKFF</p> </div>	<h3>Anschluß Oben</h3>			
	<input type="checkbox"/> unter Sturz /Decke <small>Variante Standard: TB Höhe= X - 70,0 GG Höhe= X - 83,0</small>	<input type="checkbox"/> auf Wand <small>Variante Standard: TB Höhe= X + 5,0 GG Höhe= X - 8,0</small>	<input type="checkbox"/> ohne Querstück	
	<h3>Anschluß Seite</h3>			
<input type="checkbox"/> zwischen Wand		<input type="checkbox"/> auf Wand		
 <small>TB Breite= X - 129,0 GG Breite= X - 155,0</small>		 <small>TB Breite= X + 21,0 GG Breite= X - 5,0</small>		
Oberfläche / Holzart <input type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
mit Oberblende <input type="checkbox"/>		mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959)		Sonderbreite <input type="text"/>		
TB-Höhe <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097)		Sonderhöhe <input type="text"/>		
Schließblech- ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)				
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.05

Element: Blendrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blendrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 01

Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!				
<div style="border: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; padding: 10px; text-align: center;"> <h3 style="margin: 0;">Rohbau- öffnung</h3> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p style="margin: 10px 0;">OKFF</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h4 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluss Oben</h4> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> unter Sturz / Decke <div style="font-size: x-small;"> Variante Standard: TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0 TB Höhe (stumpf) = X - 73,0 GG Höhe (stumpf) = X - 73,0 </div> </div> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> ohne Querstück </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <h4 style="text-align: center; margin: 0;">Anschluss Seite</h4> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <input type="checkbox"/> zwischen Wand X <div style="font-size: x-small;"> TB Breite (gefälzt) = X - 109,0 TB Breite (stumpf) = X - 135,0 GG Breite (stumpf) = X - 135,0 </div> </div> <div style="width: 48%;"> </div> </div> </div>			
 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch- ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart 		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		mit Oberblende <input type="checkbox"/> mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite 				
TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe 				
Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)				
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)				

Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.01

Element: Blockrahmen sturzhoch/geschosshoch

Zarge: Blockrahmen

Höhe: sturzhoch, geschosshoch

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 02

Blockrahmen - Windfang WF

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

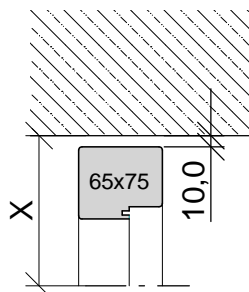
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-
öffnung**

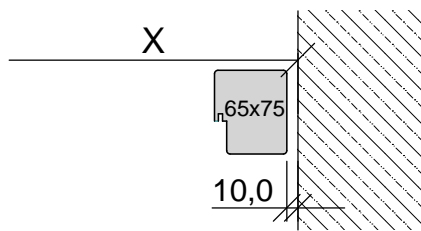
Hinweis:
Standardmäßig wird
seitlich und oben Luft / Überstand
nach Details berücksichtigt

OKFF

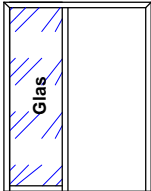
Anschluß Oben



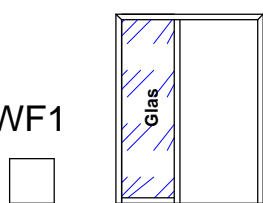
Anschluß Seite



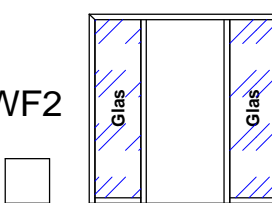
WF1



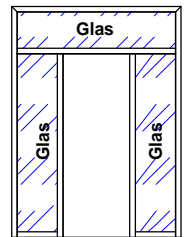
WF2



WF3



WF4



Oberfläche / Holzart		DIN links	<input type="checkbox"/>	DIN rechts	<input type="checkbox"/>
gefälzt <input type="checkbox"/>	stumpf <input type="checkbox"/>	angeschlagen am: Kämpfer <input type="checkbox"/> Außenpfosten <input type="checkbox"/>			
TB-Breite (bei Ganzglas+Stumpf)		<input type="checkbox"/> 610 (584)	<input type="checkbox"/> 735 (709)	<input type="checkbox"/> 860 (834)	<input type="checkbox"/> 985 (959)
Sonderbreite		<input style="width: 100px;" type="text"/>			
TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf)		<input type="checkbox"/> 1985 (1972)	<input type="checkbox"/> 2110 (2097)	Sonderhöhe <input style="width: 100px;" type="text"/>	
Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)					
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschläpper)					

Stand: 22.11.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.02

Element: Blockrahmen Windfang

Zarge: Blockrahmen

Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4

Datum: Stand: 2017-11-22





Bestellvorlage 22 Stahlzarge - sturzhoch

FormKd.-Nr. Kom. Datum:

Handgezeichnete Maßskizze

Bestellposition	Bestellmenge	Bestellpreis	Bestellwert
1	1	1.000,00	1.000,00
2	1	1.000,00	1.000,00
3	1	1.000,00	1.000,00
4	1	1.000,00	1.000,00
5	1	1.000,00	1.000,00
6	1	1.000,00	1.000,00
7	1	1.000,00	1.000,00
8	1	1.000,00	1.000,00
9	1	1.000,00	1.000,00
10	1	1.000,00	1.000,00
11	1	1.000,00	1.000,00
12	1	1.000,00	1.000,00
13	1	1.000,00	1.000,00
14	1	1.000,00	1.000,00
15	1	1.000,00	1.000,00
16	1	1.000,00	1.000,00
17	1	1.000,00	1.000,00
18	1	1.000,00	1.000,00
19	1	1.000,00	1.000,00
20	1	1.000,00	1.000,00
21	1	1.000,00	1.000,00
22	1	1.000,00	1.000,00
23	1	1.000,00	1.000,00
24	1	1.000,00	1.000,00
25	1	1.000,00	1.000,00
26	1	1.000,00	1.000,00
27	1	1.000,00	1.000,00
28	1	1.000,00	1.000,00
29	1	1.000,00	1.000,00
30	1	1.000,00	1.000,00
31	1	1.000,00	1.000,00
32	1	1.000,00	1.000,00
33	1	1.000,00	1.000,00
34	1	1.000,00	1.000,00
35	1	1.000,00	1.000,00
36	1	1.000,00	1.000,00
37	1	1.000,00	1.000,00
38	1	1.000,00	1.000,00
39	1	1.000,00	1.000,00
40	1	1.000,00	1.000,00
41	1	1.000,00	1.000,00
42	1	1.000,00	1.000,00
43	1	1.000,00	1.000,00
44	1	1.000,00	1.000,00
45	1	1.000,00	1.000,00
46	1	1.000,00	1.000,00
47	1	1.000,00	1.000,00
48	1	1.000,00	1.000,00
49	1	1.000,00	1.000,00
50	1	1.000,00	1.000,00
51	1	1.000,00	1.000,00
52	1	1.000,00	1.000,00
53	1	1.000,00	1.000,00
54	1	1.000,00	1.000,00
55	1	1.000,00	1.000,00
56	1	1.000,00	1.000,00
57	1	1.000,00	1.000,00
58	1	1.000,00	1.000,00
59	1	1.000,00	1.000,00
60	1	1.000,00	1.000,00
61	1	1.000,00	1.000,00
62	1	1.000,00	1.000,00
63	1	1.000,00	1.000,00
64	1	1.000,00	1.000,00
65	1	1.000,00	1.000,00
66	1	1.000,00	1.000,00
67	1	1.000,00	1.000,00
68	1	1.000,00	1.000,00
69	1	1.000,00	1.000,00
70	1	1.000,00	1.000,00
71	1	1.000,00	1.000,00
72	1	1.000,00	1.000,00
73	1	1.000,00	1.000,00
74	1	1.000,00	1.000,00
75	1	1.000,00	1.000,00
76	1	1.000,00	1.000,00
77	1	1.000,00	1.000,00
78	1	1.000,00	1.000,00
79	1	1.000,00	1.000,00
80	1	1.000,00	1.000,00
81	1	1.000,00	1.000,00
82	1	1.000,00	1.000,00
83	1	1.000,00	1.000,00
84	1	1.000,00	1.000,00
85	1	1.000,00	1.000,00
86	1	1.000,00	1.000,00
87	1	1.000,00	1.000,00
88	1	1.000,00	1.000,00
89	1	1.000,00	1.000,00
90	1	1.000,00	1.000,00
91	1	1.000,00	1.000,00
92	1	1.000,00	1.000,00
93	1	1.000,00	1.000,00
94	1	1.000,00	1.000,00
95	1	1.000,00	1.000,00
96	1	1.000,00	1.000,00
97	1	1.000,00	1.000,00
98	1	1.000,00	1.000,00
99	1	1.000,00	1.000,00
100	1	1.000,00	1.000,00

Wandstärke Bodenmontage ja nein Bandtyp ☐ Bandtyp

Maßwerk Leuchtwand ☐ DIN links ☐ DIN rechts

TB Breite ☐ 610 ☐ 715 ☐ 860 ☐ 960 ☐ 1060 ☐ 1160 ☐ 1260 ☐ 1360 ☐ 1460 ☐ 1560 ☐ 1660 ☐ 1760 ☐ 1860 ☐ 1960 ☐ 2060 ☐ 2160 ☐ 2260 ☐ 2360 ☐ 2460 ☐ 2560 ☐ 2660 ☐ 2760 ☐ 2860 ☐ 2960 ☐ 3060 ☐ 3160 ☐ 3260 ☐ 3360 ☐ 3460 ☐ 3560 ☐ 3660 ☐ 3760 ☐ 3860 ☐ 3960 ☐ 4060 ☐ 4160 ☐ 4260 ☐ 4360 ☐ 4460 ☐ 4560 ☐ 4660 ☐ 4760 ☐ 4860 ☐ 4960 ☐ 5060 ☐ 5160 ☐ 5260 ☐ 5360 ☐ 5460 ☐ 5560 ☐ 5660 ☐ 5760 ☐ 5860 ☐ 5960 ☐ 6060 ☐ 6160 ☐ 6260 ☐ 6360 ☐ 6460 ☐ 6560 ☐ 6660 ☐ 6760 ☐ 6860 ☐ 6960 ☐ 7060 ☐ 7160 ☐ 7260 ☐ 7360 ☐ 7460 ☐ 7560 ☐ 7660 ☐ 7760 ☐ 7860 ☐ 7960 ☐ 8060 ☐ 8160 ☐ 8260 ☐ 8360 ☐ 8460 ☐ 8560 ☐ 8660 ☐ 8760 ☐ 8860 ☐ 8960 ☐ 9060 ☐ 9160 ☐ 9260 ☐ 9360 ☐ 9460 ☐ 9560 ☐ 9660 ☐ 9760 ☐ 9860 ☐ 9960 ☐ 10060 ☐ 10160 ☐ 10260 ☐ 10360 ☐ 10460 ☐ 10560 ☐ 10660 ☐ 10760 ☐ 10860 ☐ 10960 ☐ 11060 ☐ 11160 ☐ 11260 ☐ 11360 ☐ 11460 ☐ 11560 ☐ 11660 ☐ 11760 ☐ 11860 ☐ 11960 ☐ 12060 ☐ 12160 ☐ 12260 ☐ 12360 ☐ 12460 ☐ 12560 ☐ 12660 ☐ 12760 ☐ 12860 ☐ 12960 ☐ 13060 ☐ 13160 ☐ 13260 ☐ 13360 ☐ 13460 ☐ 13560 ☐ 13660 ☐ 13760 ☐ 13860 ☐ 13960 ☐ 14060 ☐ 14160 ☐ 14260 ☐ 14360 ☐ 14460 ☐ 14560 ☐ 14660 ☐ 14760 ☐ 14860 ☐ 14960 ☐ 15060 ☐ 15160 ☐ 15260 ☐ 15360 ☐ 15460 ☐ 15560 ☐ 15660 ☐ 15760 ☐ 15860 ☐ 15960 ☐ 16060 ☐ 16160 ☐ 16260 ☐ 16360 ☐ 16460 ☐ 16560 ☐ 16660 ☐ 16760 ☐ 16860 ☐ 16960 ☐ 17060 ☐ 17160 ☐ 17260 ☐ 17360 ☐ 17460 ☐ 17560 ☐ 17660 ☐ 17760 ☐ 17860 ☐ 17960 ☐ 18060 ☐ 18160 ☐ 18260 ☐ 18360 ☐ 18460 ☐ 18560 ☐ 18660 ☐ 18760 ☐ 18860 ☐ 18960 ☐ 19060 ☐ 19160 ☐ 19260 ☐ 19360 ☐ 19460 ☐ 19560 ☐ 19660 ☐ 19760 ☐ 19860 ☐ 19960 ☐ 20060 ☐ 20160 ☐ 20260 ☐ 20360 ☐ 20460 ☐ 20560 ☐ 20660 ☐ 20760 ☐ 20860 ☐ 20960 ☐ 21060 ☐ 21160 ☐ 21260 ☐ 21360 ☐ 21460 ☐ 21560 ☐ 21660 ☐ 21760 ☐ 21860 ☐ 21960 ☐ 22060 ☐ 22160 ☐ 22260 ☐ 22360 ☐ 22460 ☐ 22560 ☐ 22660 ☐ 22760 ☐ 22860 ☐ 22960 ☐ 23060 ☐ 23160 ☐ 23260 ☐ 23360 ☐ 23460 ☐ 23560 ☐ 23660 ☐ 23760 ☐ 23860 ☐ 23960 ☐ 24060 ☐ 24160 ☐ 24260 ☐ 24360 ☐ 24460 ☐ 24560 ☐ 24660 ☐ 24760 ☐ 24860 ☐ 24960 ☐ 25060 ☐ 25160 ☐ 25260 ☐ 25360 ☐ 25460 ☐ 25560 ☐ 25660 ☐ 25760 ☐ 25860 ☐ 25960 ☐ 26060 ☐ 26160 ☐ 26260 ☐ 26360 ☐ 26460 ☐ 26560 ☐ 26660 ☐ 26760 ☐ 26860 ☐ 26960 ☐ 27060 ☐ 27160 ☐ 27260 ☐ 27360 ☐ 27460 ☐ 27560 ☐ 27660 ☐ 27760 ☐ 27860 ☐ 27960 ☐ 28060 ☐ 28160 ☐ 28260 ☐ 28360 ☐ 28460 ☐ 28560 ☐ 28660 ☐ 28760 ☐ 28860 ☐ 28960 ☐ 29060 ☐ 29160 ☐ 29260 ☐ 29360 ☐ 29460 ☐ 29560 ☐ 29660 ☐ 29760 ☐ 29860 ☐ 29960 ☐ 30060 ☐ 30160 ☐ 30260 ☐ 30360 ☐ 30460 ☐ 30560 ☐ 30660 ☐ 30760 ☐ 30860 ☐ 30960 ☐ 31060 ☐ 31160 ☐ 31260 ☐ 31360 ☐ 31460 ☐ 31560 ☐ 31660 ☐ 31760 ☐ 31860 ☐ 31960 ☐ 32060 ☐ 32160 ☐ 32260 ☐ 32360 ☐ 32460 ☐ 32560 ☐ 32660 ☐ 32760 ☐ 32860 ☐ 32960 ☐ 33060 ☐ 33160 ☐ 33260 ☐ 33360 ☐ 33460 ☐ 33560 ☐ 33660 ☐ 33760 ☐ 33860 ☐ 33960 ☐ 34060 ☐ 34160 ☐ 34260 ☐ 34360 ☐ 34460 ☐ 34560 ☐ 34660 ☐ 34760 ☐ 34860 ☐ 34960 ☐ 35060 ☐ 35160 ☐ 35260 ☐ 35360 ☐ 35460 ☐ 35560 ☐ 35660 ☐ 35760 ☐ 35860 ☐ 35960 ☐ 36060 ☐ 36160 ☐ 36260 ☐ 36360 ☐ 36460 ☐ 36560 ☐ 36660 ☐ 36760 ☐ 36860 ☐ 36960 ☐ 37060 ☐ 37160 ☐ 37260 ☐ 37360 ☐ 37460 ☐ 37560 ☐ 37660 ☐ 37760 ☐ 37860 ☐ 37960 ☐ 38060 ☐ 38160 ☐ 38260 ☐ 38360 ☐ 38460 ☐ 38560 ☐ 38660 ☐ 38760 ☐ 38860 ☐ 38960 ☐ 39060 ☐ 39160 ☐ 39260 ☐ 39360 ☐ 39460 ☐ 39560 ☐ 39660 ☐ 39760 ☐ 39860 ☐ 39960 ☐ 40060 ☐ 40160 ☐ 40260 ☐ 40360 ☐ 40460 ☐ 40560 ☐ 40660 ☐ 40760 ☐ 40860 ☐ 40960 ☐ 41060 ☐ 41160 ☐ 41260 ☐ 41360 ☐ 41460 ☐ 41560 ☐ 41660 ☐ 41760 ☐ 41860 ☐ 41960 ☐ 42060 ☐ 42160 ☐ 42260 ☐ 42360 ☐ 42460 ☐ 42560 ☐ 42660 ☐ 42760 ☐ 42860 ☐ 42960 ☐ 43060 ☐ 43160 ☐ 43260 ☐ 43360 ☐ 43460 ☐ 43560 ☐ 43660 ☐ 43760 ☐ 43860 ☐ 43960 ☐ 44060 ☐ 44160 ☐ 44260 ☐ 44360 ☐ 44460 ☐ 44560 ☐ 44660 ☐ 44760 ☐ 44860 ☐ 44960 ☐ 45060 ☐ 45160 ☐ 45260 ☐ 45360 ☐ 45460 ☐ 45560 ☐ 45660 ☐ 45760 ☐ 45860 ☐ 45960 ☐ 46060 ☐ 46160 ☐ 46260 ☐ 46360 ☐ 46460 ☐ 46560 ☐ 46660 ☐ 46760 ☐ 46860 ☐ 46960 ☐ 47060 ☐ 47160 ☐ 47260 ☐ 47360 ☐ 47460 ☐ 47560 ☐ 47660 ☐ 47760 ☐ 47860 ☐ 47960 ☐ 48060 ☐ 48160 ☐ 48260 ☐ 48360 ☐ 48460 ☐ 48560 ☐ 48660 ☐ 48760 ☐ 48860 ☐ 48960 ☐ 49060 ☐ 49160 ☐ 49260 ☐ 49360 ☐ 49460 ☐ 49560 ☐ 49660 ☐ 49760 ☐ 49860 ☐ 49960 ☐ 50060 ☐ 50160 ☐ 50260 ☐ 50360 ☐ 50460 ☐ 50560 ☐ 50660 ☐ 50760 ☐ 50860 ☐ 50960 ☐ 51060 ☐ 51160 ☐ 51260 ☐ 51360 ☐ 51460 ☐ 51560 ☐ 51660 ☐ 51760 ☐ 51860 ☐ 51960 ☐ 52060 ☐ 52160 ☐ 52260 ☐ 52360 ☐ 52460 ☐ 52560 ☐ 52660 ☐ 52760 ☐ 52860 ☐ 52960 ☐ 53060 ☐ 53160 ☐ 53260 ☐ 53360 ☐ 53460 ☐ 53560 ☐ 53660 ☐ 53760 ☐ 53860 ☐ 53960 ☐ 54060 ☐ 54160 ☐ 54260 ☐ 54360 ☐ 54460 ☐ 54560 ☐ 54660 ☐ 54760 ☐ 54860 ☐ 54960 ☐ 55060 ☐ 55160 ☐ 55260 ☐ 55360 ☐ 55460 ☐ 55560 ☐ 55660 ☐ 55760 ☐ 55860 ☐ 55960 ☐ 56060 ☐ 56160 ☐ 56260 ☐ 56360 ☐ 56460 ☐ 56560

Bestellvorlage 22

Stahlzarge - sturzhoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

**Rohbau-
öffnung**

sturzhoch

Maßgruppe	Breite / Höhe				
Rohbau- nennmaß	b1	635	760	885	1010
	h1	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125
Zargen- falzmaß	b2	591	716	841	966
	h2	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108
lichtes Maß	b3	561	686	811	936
	h3	1968/ 2093	1968/ 2093	1968/ 2093	1968/ 2093
Türblatt- maß	p1	610	735	860	985
	p2	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110

☐ **Umfassungszarge Uud**
(Mauerwerk)
Zargenspiegel
30 / 30

☐ **Blockzarge Bud**
(Mauer-/Leichtbauwand)
Zargenspiegel
30 / 45
ACHTUNG!!!
Rohbauöffnung bei Mauer-
werk 15,0mm größer lassen!
(paralleler Zargenspiegel)

☐ **Eckzarge Eud**
(Mauerwerk)
Zargenspiegel
30 / 0

☐ **Blockzarge 15ZBud**
(Mauer-/Leichtbauwand)
Zargenspiegel
45 / 30
**Zweischalige-
zarge**

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Mauerwerk: ☐ Leichtbauwand: ☐

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985

Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110

Sonderhöhe

Oberfläche:

Zusatzleistungen:
Bei Elementen mit E-Öffner ist auf der Türblattseite immer ein Zargenspiegel von 45,0mm erforderlich.

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.22

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Höhe: sturzhoch

Datum: Stand: 2022-07-12




Bestellvorlage 26

Stahlzarge - Profil UuFd

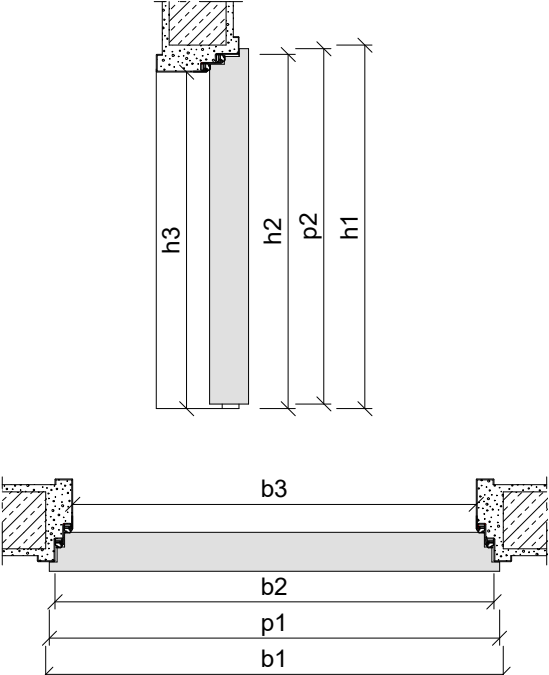
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

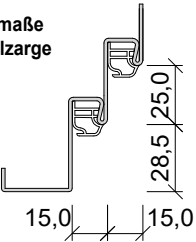
Datum:



**Rohbau-
öffnung**



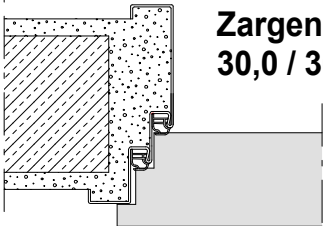
Falzmaße Stahlzarge



- SD-42
- SD-47
- RD-SD-42
- RD-SD-47
- EH-59-SK3
- EH-59-SK4
- EH-60-SK3
- EH-59-SK3-RD
- EH-59-SK4-RD
- EH-60-SK3-RD
- FS 30-1 DF SK3 RD
- FS 30-1 DF SK3 EH2 RD
- FS 30-1 DF SK3 EH3 RD

Maßgruppe		Breite / Höhe			
Rohbau- richtmaß	b1	625	750	875	1000
	h1	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125	2000/ 2125
Zargen- falzmaß = AB-Maß	b2	591	716	841	966
	h2	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108	1983/ 2108
lichtes Maß	b3	531	656	781	906
	h3	1953/ 2078	1953/ 2078	1953/ 2078	1953/ 2078
Türblatt- maß	p1	610	735	860	985
	p2	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110	1985/ 2110

☐ Umfassungszarge **UuFd**
(Mauerwerk)



**Zargenspiegel
30,0 / 30,0**

U - Umfassungsprofil
u - überfälzt
F - Doppelfalz
d - Dichtung

Wandstärke:

Bodeneinstand: ja ☐ nein ☐

Bandtyp:

Oberfläche:

DIN links ☐ DIN rechts ☐

TB Breite ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 Sonderbreite

TB Höhe ☐ 1985 ☐ 2110 Sonderhöhe

3-fach Verriegelung ☐

Zusatzleistungen:

Stand: 12.07.2022



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.26

Element: Stahlzarge

Zarge: Stahlzarge

Datum: Stand: 2022-07-12



[illegible]

27 FS-30-1 Türfutter

Seite 427


[illegible]

28 FS-30-2 Türfutter


Seite 429


Bestellzettel 29

Formzahl: 49

1. Profil
 1.1 Profilnummer: 49
 1.2 Profilname: **Alu-Handlauf**
 1.3 Profilbreite: 25 mm
 1.4 Profilhöhe: 25 mm
 1.5 Profilmaterial: **Alu**
 1.6 Profilfarbe: **schwarz**
 1.7 Profiltextur: **glatt**
 1.8 Profillänge: 2000 mm
 1.9 Profilgewicht: 0,25 kg/m
 1.10 Profilzeichnung: 


2. Maße
 2.1 Gesamtlänge: 2000 mm
 2.2 Gesamtbreite: 25 mm
 2.3 Gesamthöhe: 25 mm
 2.4 Bohrlochabstand: 100 mm
 2.5 Bohrlochdurchmesser: 4 mm
 2.6 Montagebohrlochdurchmesser: 5 mm
 2.7 Montagebohrlochtiefe: 10 mm
 2.8 Montagebohrlochabstand: 100 mm
 2.9 Montagebohrlochdurchmesser: 4 mm
 2.10 Montagebohrlochtiefe: 10 mm

3. Alu-Handlauf
 3.1 Material: **Alu**
 3.2 Farbe: **schwarz**
 3.3 Textur: **glatt**
 3.4 Länge: **2000 mm**
 3.5 Gewicht: **0,25 kg/m**
 3.6 Zeichnung: 


4. D200-Linke
 4.1 Material: **Alu**
 4.2 Farbe: **schwarz**
 4.3 Textur: **glatt**
 4.4 Länge: **2000 mm**
 4.5 Gewicht: **0,25 kg/m**
 4.6 Zeichnung: 


Formzahl: 50


Formzahl: 50


1. Profil
 1.1 Profilnummer: 50
 1.2 Profilname: **Alu-Handlauf**
 1.3 Profilbreite: 25 mm
 1.4 Profilhöhe: 25 mm
 1.5 Profilmaterial: **Alu**
 1.6 Profilfarbe: **schwarz**
 1.7 Profiltextur: **glatt**
 1.8 Profillänge: 2000 mm
 1.9 Profilgewicht: 0,25 kg/m
 1.10 Profilzeichnung: 

2. Maße
 2.1 Gesamtlänge: 2000 mm
 2.2 Gesamtbreite: 25 mm
 2.3 Gesamthöhe: 25 mm
 2.4 Bohrlochabstand: 100 mm
 2.5 Bohrlochdurchmesser: 4 mm
 2.6 Montagebohrlochdurchmesser: 5 mm
 2.7 Montagebohrlochtiefe: 10 mm
 2.8 Montagebohrlochabstand: 100 mm
 2.9 Montagebohrlochdurchmesser: 4 mm
 2.10 Montagebohrlochtiefe: 10 mm

3. Alu-Handlauf
 3.1 Material: **Alu**
 3.2 Farbe: **schwarz**
 3.3 Textur: **glatt**
 3.4 Länge: **2000 mm**
 3.5 Gewicht: **0,25 kg/m**
 3.6 Zeichnung: 

4. D200-Rechte
 4.1 Material: **Alu**
 4.2 Farbe: **schwarz**
 4.3 Textur: **glatt**
 4.4 Länge: **2000 mm**
 4.5 Gewicht: **0,25 kg/m**
 4.6 Zeichnung: 

5. Alu-Handlauf
 5.1 Material: **Alu**
 5.2 Farbe: **schwarz**
 5.3 Textur: **glatt**
 5.4 Länge: **2000 mm**
 5.5 Gewicht: **0,25 kg/m**
 5.6 Zeichnung: 

6. D200-Rechte
 6.1 Material: **Alu**
 6.2 Farbe: **schwarz**
 6.3 Textur: **glatt**
 6.4 Länge: **2000 mm**
 6.5 Gewicht: **0,25 kg/m**
 6.6 Zeichnung: 

29 FS-30-1 Blendrahmen

Seite 431

Bestellverträge 30 **FS-30-2** Feuerschutzhaute mit Brandschuttbreite

Formulark-Nr.: _____ Kom.: _____ Datum: _____

A) Feuerproben

1) Probeart **2) Probeart**

1) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

2) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

3) Probeart **4) Probeart**

3) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

4) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

5) Probeart **6) Probeart**

5) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

6) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

7) Probeart **8) Probeart**

7) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

8) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

9) Probeart **10) Probeart**

9) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

10) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

11) Probeart **12) Probeart**

11) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

12) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

13) Probeart **14) Probeart**

13) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

14) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

15) Probeart **16) Probeart**

15) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

16) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

17) Probeart **18) Probeart**

17) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

18) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

19) Probeart **20) Probeart**

19) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

20) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

21) Probeart **22) Probeart**

21) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

22) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

23) Probeart **24) Probeart**

23) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

24) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

25) Probeart **26) Probeart**

25) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

26) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

27) Probeart **28) Probeart**

27) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

28) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

29) Probeart **30) Probeart**

29) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

30) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

31) Probeart **32) Probeart**

31) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

32) Probeart

1000 mm
1000 mm
1000 mm

33) Probeart **34) Probeart**

33) Probeart

30 FS-30-2 Blendrahmen

Seite 433

[illegible]

31 FS-30-1 Blockrahmen

Seite 435

[illegible]

32 FS-30-2 Blockrahmen

Seite 437

Bestellformular 33

Formelcode: _____

FIS-3D-1 - Feuerschutztür mit Stützarm

Datum: _____

1. Türspezifikation

1.1 Türgröße: 2100 x 1000 mm

1.2 Türgröße: 2100 x 1000 mm

1.3 Türgröße: 2100 x 1000 mm

1.4 Türgröße: 2100 x 1000 mm

1.5 Türgröße: 2100 x 1000 mm

1.6 Türgröße: 2100 x 1000 mm

1.7 Türgröße: 2100 x 1000 mm

1.8 Türgröße: 2100 x 1000 mm

1.9 Türgröße: 2100 x 1000 mm

1.10 Türgröße: 2100 x 1000 mm

2. Öffnungsmechanismus

2.1 Öffnungsmechanismus: 2100 x 1000 mm

2.2 Öffnungsmechanismus: 2100 x 1000 mm

2.3 Öffnungsmechanismus: 2100 x 1000 mm

2.4 Öffnungsmechanismus: 2100 x 1000 mm

2.5 Öffnungsmechanismus: 2100 x 1000 mm

2.6 Öffnungsmechanismus: 2100 x 1000 mm

2.7 Öffnungsmechanismus: 2100 x 1000 mm

2.8 Öffnungsmechanismus: 2100 x 1000 mm

2.9 Öffnungsmechanismus: 2100 x 1000 mm

2.10 Öffnungsmechanismus: 2100 x 1000 mm

3. Türspezifikation

3.1 Türgröße: 2100 x 1000 mm

3.2 Türgröße: 2100 x 1000 mm

3.3 Türgröße: 2100 x 1000 mm

3.4 Türgröße: 2100 x 1000 mm

3.5 Türgröße: 2100 x 1000 mm

3.6 Türgröße: 2100 x 1000 mm

3.7 Türgröße: 2100 x 1000 mm

3.8 Türgröße: 2100 x 1000 mm

3.9 Türgröße: 2100 x 1000 mm

3.10 Türgröße: 2100 x 1000 mm

4. Türspezifikation

4.1 Türgröße: 2100 x 1000 mm

4.2 Türgröße: 2100 x 1000 mm

4.3 Türgröße: 2100 x 1000 mm

4.4 Türgröße: 2100 x 1000 mm

4.5 Türgröße: 2100 x 1000 mm

4.6 Türgröße: 2100 x 1000 mm

4.7 Türgröße: 2100 x 1000 mm

4.8 Türgröße: 2100 x 1000 mm

4.9 Türgröße: 2100 x 1000 mm

4.10 Türgröße: 2100 x 1000 mm

5. Türspezifikation

5.1 Türgröße: 2100 x 1000 mm

5.2 Türgröße: 2100 x 1000 mm

5.3 Türgröße: 2100 x 1000 mm

5.4 Türgröße: 2100 x 1000 mm

5.5 Türgröße: 2100 x 1000 mm

5.6 Türgröße: 2100 x 1000 mm

5.7 Türgröße: 2100 x 1000 mm

5.8 Türgröße: 2100 x 1000 mm

5.9 Türgröße: 2100 x 1000 mm

5.10 Türgröße: 2100 x 1000 mm

6. Türspezifikation

6.1 Türgröße: 2100 x 1000 mm

6.2 Türgröße: 2100 x 1000 mm

6.3 Türgröße: 2100 x 1000 mm

6.4 Türgröße: 2100 x 1000 mm

6.5 Türgröße: 2100 x 1000 mm

6.6 Türgröße: 2100 x 1000 mm

6.7 Türgröße: 2100 x 1000 mm

6.8 Türgröße: 2100 x 1000 mm

6.9 Türgröße: 2100 x 1000 mm

6.10 Türgröße: 2100 x 1000 mm

7. Türspezifikation

7.1 Türgröße: 2100 x 1000 mm

7.2 Türgröße: 2100 x 1000 mm

7.3 Türgröße: 2100 x 1000 mm

7.4 Türgröße: 2100 x 1000 mm

7.5 Türgröße: 2100 x 1000 mm

7.6 Türgröße: 2100 x 1000 mm

7.7 Türgröße: 2100 x 1000 mm

7.8 Türgröße: 2100 x 1000 mm

7.9 Türgröße: 2100 x 1000 mm

7.10 Türgröße: 2100 x 1000 mm

8. Türspezifikation

8.1 Türgröße: 2100 x 1000 mm

8.2 Türgröße: 2100 x 1000 mm

8.3 Türgröße: 2100 x 1000 mm

8.4 Türgröße: 2100 x 1000 mm

8.5 Türgröße: 2100 x 1000 mm

8.6 Türgröße: 2100 x 1000 mm

8.7 Türgröße: 2100 x 1000 mm

8.8 Türgröße: 2100 x 1000 mm

8.9 Türgröße: 2100 x 1000 mm

8.10 Türgröße: 2100 x 1000 mm

9. Türspezifikation

9.1 Türgröße: 2100 x 1000 mm

9.2 Türgröße: 2100 x 1000 mm

9.3 Türgröße: 2100 x 1000 mm

9.4 Türgröße: 2100 x 1000 mm

9.5 Türgröße: 2100 x 1000 mm

9.6 Türgröße: 2100 x 1000 mm

9.7 Türgröße: 2100 x 1000 mm

9.8 Türgröße: 2100 x 1000 mm

9.9 Türgröße: 2100 x 1000 mm

9.10 Türgröße: 2100 x 1000 mm

10. Türspezifikation

10.1 Türgröße: 2100 x 1000 mm

10.2 Türgröße: 2100 x 1000 mm

10.3 Türgröße: 2100 x 1000 mm

10.4 Türgröße: 2100 x 1000 mm

10.5 Türgröße: 2100 x 1000 mm

10.6 Türgröße: 2100 x 1000 mm

10.7 Türgröße: 2100 x 1000 mm

10.8 Türgröße: 2100 x 1000 mm

10.9 Türgröße: 2100 x 1000 mm

10.10 Türgröße: 2100 x 1000 mm

11. Türspezifikation

11.1 Türgröße: 2100 x 1000 mm

11.2 Türgröße: 2100 x 1000 mm

11.3 Türgröße: 2100 x 1000 mm

11.4 Türgröße: 2100 x 1000 mm

11.5 Türgröße: 2100 x 1000 mm

11.6 Türgröße: 2100 x 1000 mm

11.7 Türgröße: 2100 x 1000 mm

11.8 Türgröße: 2100 x 1000 mm

11.9 Türgröße: 2100 x 1000 mm

11.10 Türgröße: 2100 x 1000 mm

33 FS-30-1 Stahlzarge

Seite 439

[illegible]

34 FS-30-2 Stahlzarge

Seite 441

[illegible]

46 FS-30-1 FS-30-2 Windfang gefälzt

Seite 443

Bestandteile Nr. 42 Feuerschutz FS-30-1 FS-30-2 Verschluss stürmisch

Formzahl: -No. Korn: Datum:

1. Zeichnen

A. Draufsicht

Maßstab: 1:100

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001

B. Seitenansicht

Maßstab: 1:100

2. Technische Beschreibung

a. Größe, Funktion, Anwendung

Größe: 100 mm x 100 mm x 100 mm

Funktion: Feuerschutz

Anwendung: Verschluss stürmisch

b. Material, Ausführung

Material: Stahl

Ausführung: Feuerschutz

3. Zusammenfassung

Größe: 100 mm x 100 mm x 100 mm

Funktion: Feuerschutz

Anwendung: Verschluss stürmisch

Material: Stahl

Ausführung: Feuerschutz

47 FS-30-1 FS-30-2 Windfang stumpf

Seite 445

Bestellvorlage 27

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

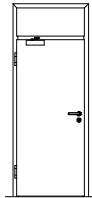
Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch

- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SK2-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

Hinweise:

FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
+ Schallschutz $R_w = 32$ dB
SD: Schallschutz $R_w = 37$ dB
HSD: Schallschutz $R_w = 42$ dB
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

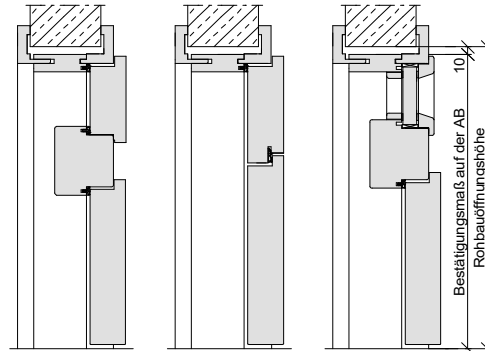
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
Glas: ☐ Sonderglas: _____ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
Spion: ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: _____ mm
Schloss: ☐ Dreifachverriegelung ☐ Schloss: _____
Schließblech: ☐ verstärktes Schließblech Nr.35
Sonstiges: _____

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.27
Element: Feuerschutz FS-30-1
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-1
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2020-06-01



Bestellvorlage 28

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Türfutter

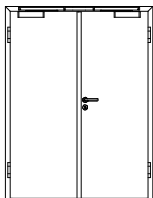
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

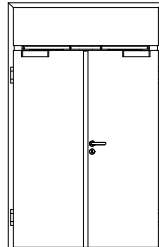
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
☐ Höhe: _____ mm

Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121

☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

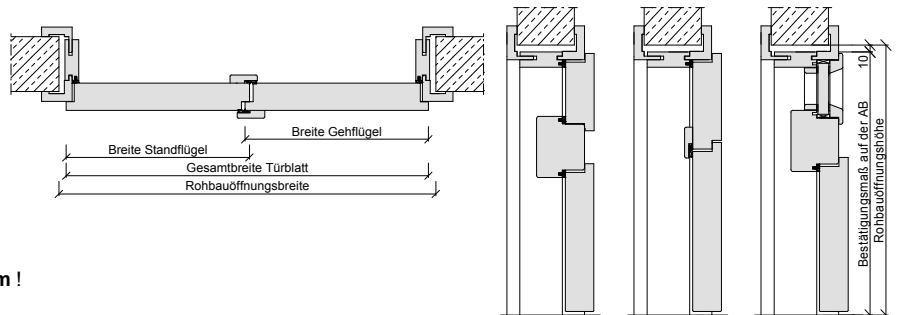
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Türfutter: Oberfläche/Holzart: _____
Bekleidung: _____

5. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
Glas: ☐ Sonderglas: _____ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
Schloss: ☐ _____
Sonstiges: _____

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.28
Element: Feuerschutz FS-30-2
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-2
Zarge: Türfutter
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2017-09-04



Bestellvorlage 29

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

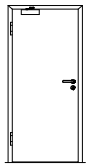
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

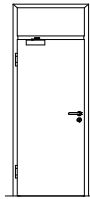
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SD-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



geschossshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

Hinweise:

FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
+ Schallschutz Rw = 32 dB
SD: Schallschutz Rw = 37 dB
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

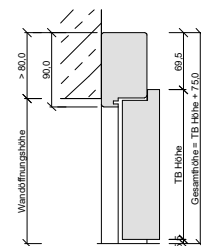
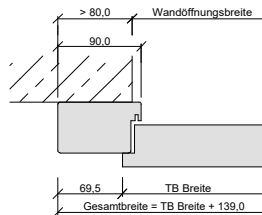
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

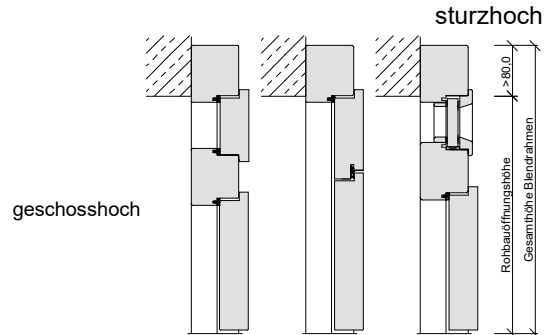
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

Blendrahmen: Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
Glas: ☐ Sonderglas: _____ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
Spion: ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: _____ mm
Schloss: ☐ Dreifachverriegelung ☐ Schloss: _____
Schließblech: ☐ Winkelschließblech
Sonstiges: _____

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.29
Element: Feuerschutz FS-30-1
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-1
Zarge: Blendrahmen
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2020-06-01



Bestellvorlage 30

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blendrahmen

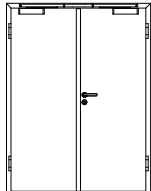
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

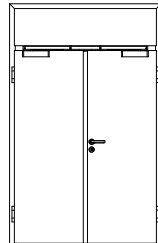
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



geschossshoch

(kein WK und SD möglich)

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

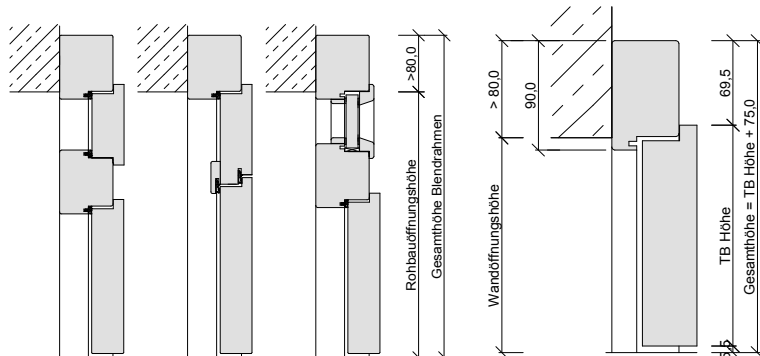
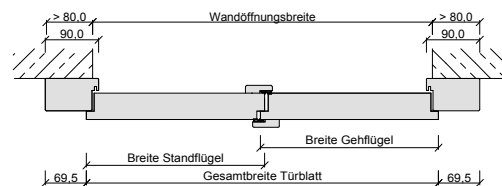
- Türblatt:**
- Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
- Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: _____ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
- Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

- Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
- Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas:** ☐ Sonderglas: _____ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
- Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III
- Schloss:** ☐ _____
- Sonstiges:** _____

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.30
Element: Feuerschutz FS-30-2
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-2
Zarge: Blendrahmen
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2017-09-04



Bestellvorlage 31

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

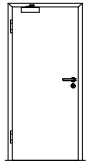
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SD-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

Hinweise:

FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
+ Schallschutz $R_w = 32$ dB
SD: Schallschutz $R_w = 37$ dB
HSD: Schallschutz $R_w = 42$ dB
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

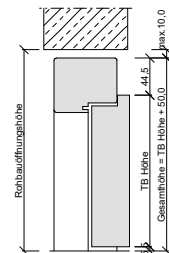
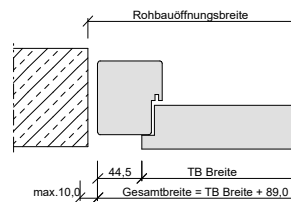
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

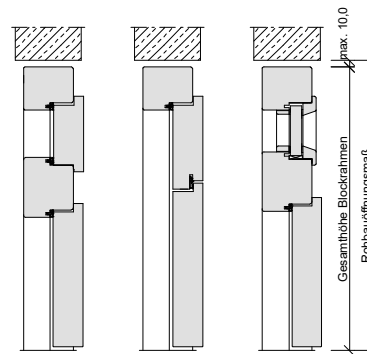
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

- Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
- Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas:** ☐ Sonderglas: _____ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
- Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III (nicht möglich bei Türen mit Lichtausschnitt)
- Spion:** ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: _____ mm
- Schloss:** ☐ Dreifachverriegelung ☐ Schloss: _____
- Schließblech:** ☐ Winkelschließblech
- Sonstiges:** _____

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.31
Element: Feuerschutz FS-30-1
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-1
Zarge: Blockrahmen
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2020-06-01



Bestellvorlage 32

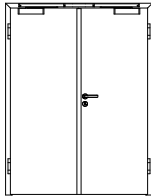
FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

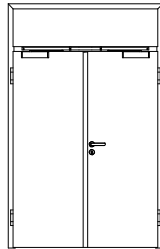
Datum:

1. Typ auswählen



sturzhoch

- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



geschosshoch

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe auswählen

- Türblatt:** Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: _____ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

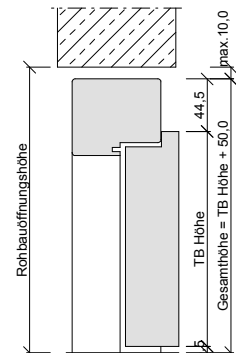
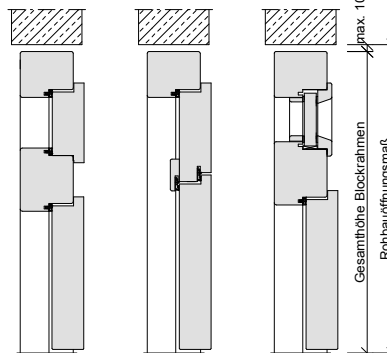
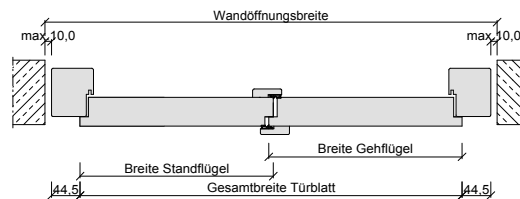
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



geschosshoch

sturzhoch

4. Programm auswählen

Typ: _____
Oberfläche/Holzart: _____

5. Sonstiges

- Türschließer:** ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
- Lichtausschnitt:** ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
- Bullauge:** ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
- Glas:** ☐ Sonderglas: _____ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
- Klimaklasse:** ☐ Klimaklasse III
- Schloss:** ☐ _____
- Sonstiges:** _____

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.32
Element: Feuerschutz FS-30-2
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-2
Zarge: Blockrahmen
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2017-09-04



Bestellvorlage 33

FS-30-1 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

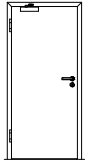
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



- ☐ FS-30-1
- ☐ FS-30-1-RD
- ☐ FS-30-1-LA
- ☐ FS-30-1-LA-RD
- ☐ FS-30-1-SD-RD
- ☐ FS-30-1-SK3-RD
- ☐ FS-30-1-LA-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2
- ☐ FS-30-1-EH2-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SD-RD
- ☐ FS-30-1-EH2-SK3-RD



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-1 GH
- ☐ FS-30-1-RD GH
- ☐ FS-30-1-LA GH
- ☐ FS-30-1-LA-RD GH
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: Oberlicht mit Kämpfer

Hinweise:

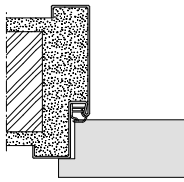
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
+ Schallschutz Rw = 32 dB
SD: Schallschutz Rw = 37 dB
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

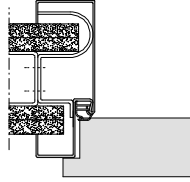
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

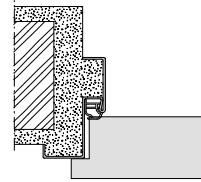
3. Profilform auswählen



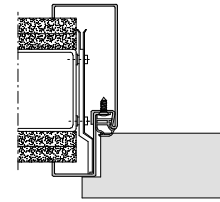
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge 2-schlig 15ZBud
(Mauerwerk / Leichtbauwand)

4. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

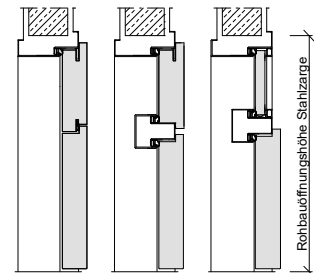
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

Stahlzarge: Oberfläche: _____
Bodeneinstand: ☐ Ja ☐ Nein
Spiegelbreite TB-Seite: _____
Spiegelbreite Gegenseite: _____
Sonstiges: _____

6. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____

Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung

Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400

Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III

Spion: ☐ T30 Spion Höhe 1400 (=Standard) ☐ T30 Spion Sonderhöhe: _____ mm

Schloss: ☐ Dreifachverriegelung

☐ Schloss: _____

Sonstiges: _____

Stand: 01.06.2020



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.33
Element: Feuerschutz FS-30-1
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-1
Zarge: Stahlzarge
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2020-06-01



Bestellvorlage 34

FS-30-2 - Feuerschutztür mit Stahlzarge

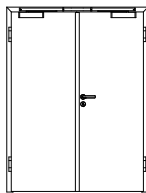
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

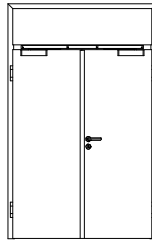
Datum:

1. Typ auswählen

sturzhoch



- ☐ FS-30-2
- ☐ FS-30-2-RD
- ☐ FS-30-2-LA
- ☐ FS-30-2-LA-RD



geschosshoch

(kein WK oder SD möglich)

- ☐ FS-30-2 GH
- ☐ FS-30-2-RD GH
- ☐ FS-30-2-LA GH
- ☐ FS-30-2-LA-RD GH

Hinweise:

FS-30-2: Feuerschutz T30-2 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-2 nach DIN 18095
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

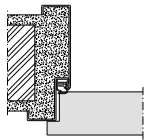
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

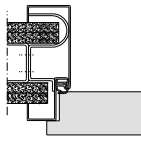
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

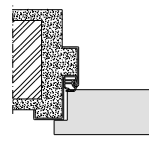
3. Profilform auswählen



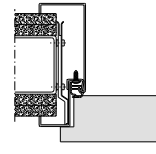
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge Bud
(Leichtbauwand)



☐ Eckzarge Eud
(Mauerwerk)



☐ Blockzarge 2-schalig 15ZBud
(Mauerwerk / Leichtbauwand)

4. Größe auswählen

Türblatt: Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: _____ mm
Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

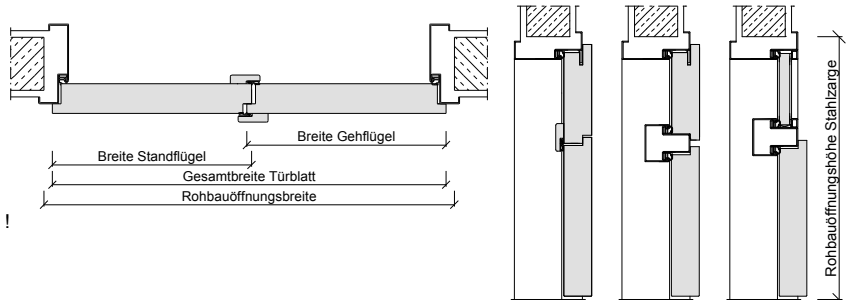
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



5. Programm auswählen

Türblatt: Typ: _____
Oberfläche: _____
Sonstiges: _____

Stahlzarge: Oberfläche: _____
Bodeneinstand: ☐ Ja ☐ Nein
Spiegelbreite TB-Seite: _____
Spiegelbreite Gegenseite: _____
Sonstiges: _____

6. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Ø300 ☐ Ø400
Glas: ☐ Sonderglas: _____ (z.B. mit UV-Schutz / Strukturglas ...)
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
Sonstiges: _____

Stand: 04.09.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.34
Element: Feuerschutz FS-30-2
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-2
Zarge: Stahlzarge
Anzahl Flügel: 2-flügelig
Fälzung: gefälzt
Höhe: sturzhoch, geschosshoch
Datum: Stand: 2017-09-04



Bestellvorlage 46

Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2 Windfang gefälzt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

☐ WF1

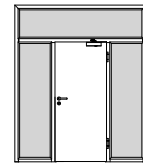
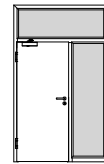
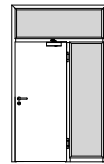
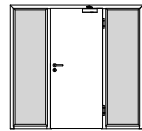
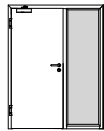
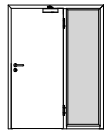
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

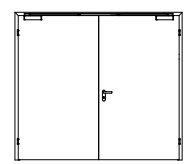
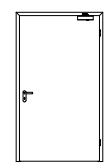
☐ WF4



Anzahl Flügel

☐ 1-flg.

☐ 2-flg.



Hinweise: WF3 und WF4 auch mit durchgehendem aufrechten Kämpfer möglich / generell kein Einbruch- oder Schallschutz möglich!

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

Türblatt 1-flg.	Breite:	<input type="radio"/> 610	<input type="radio"/> 735	<input type="radio"/> 860	<input type="radio"/> 985	<input type="radio"/> 1110	<input type="radio"/> 1235	<input type="radio"/> Breite: _____ mm (610 - 1235)
	Höhe:	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 2110	<input type="radio"/> 2235				<input type="radio"/> Höhe: _____ mm (1735 - 2235)
Türblatt 2-flg.	Breite Gehflügel:	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	<input type="radio"/> 1122,5	<input type="radio"/> 1235		<input type="radio"/> Breite: _____ mm (700 - 1235)
	Breite Standflügel:	<input type="radio"/> 622,5	<input type="radio"/> 747,5	<input type="radio"/> 872,5	<input type="radio"/> 997,5	<input type="radio"/> 1122,5	<input type="radio"/> 1235	<input type="radio"/> Breite: _____ mm (500 - 1235)
	Höhe:	<input type="radio"/> 1985	<input type="radio"/> 2110	<input type="radio"/> 2235				<input type="radio"/> Höhe: _____ mm (1735 - 2235)

4. Größe Rohbauöffnung

Breite: _____ mm 1-flg. max. 3250 / 2-flg. max. 4500 (max. Falzmaß-Breite Seitenteil 930mm)
Höhe: _____ mm 1-flg. max. 3000 / 2-flg. max. 3000 (max. Falzmaß-Höhe Oberlicht 810mm)

5. Zarge auswählen

☐ Türfutter Fertigwandstärke: _____ mm (≥ 100mm)
☐ Blockrahmen
☐ Blendrahmen (Stahlzarge nicht möglich!)

Max Element Maße

Futterzarge

1-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 3220 mm x 2780 mm
2-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 4460 mm x 2780 mm

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

1-flg. max. Außenmaß 3230 mm x 2740 mm
2-flg. max. Außenmaß 4480 mm x 2740 mm

Blendrahmen (nur massiv)

1-flg. max. Außenmaß 3370 mm x 2740 mm
2-flg. max. Außenmaß 4590 mm x 2740 mm

6. Programm auswählen

Türblatt:	Typ:	<input type="radio"/> FS-30-RD	<input type="radio"/> FS-30-LA-RD		
	Oberfläche:	<input type="radio"/> CPL	<input type="radio"/> Furnier	<input type="radio"/> Weißlack	<input type="radio"/> HPL
	Oberfläche/ Holzart:	_____	_____	Sonstiges: _____	
Zarge:	Oberfläche Türfutter:	<input type="radio"/> CPL	<input type="radio"/> Furnier	<input type="radio"/> Weißlack	Bekleidung: <input type="radio"/> rund (60) <input type="radio"/> eckig (50)
	Oberfläche Block:	<input type="radio"/> massiv	<input type="radio"/> CPL	<input type="radio"/> Weißlack	<input type="radio"/> SLF (70) <input type="radio"/> Profila (65)
	Oberfläche Blend:	<input type="radio"/> massiv			
	Oberfläche/ Holzart:	_____	_____	Sonstiges: _____	

7. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Holz ☐ Ø300 ☐ Ø400
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
Schloss: ☐ _____
Sonstiges: _____

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.46
Element: Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-1 / FS-30-2
Zarge: Türfutter, Blend, Block
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Fälzung: gefälzt
Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4
Datum: Stand: 2018-08-14



Bestellvorlage 47

Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2 Windfang stumpf

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

1. Typ auswählen

Ausführung

☐ WF1

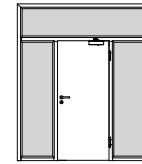
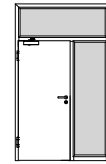
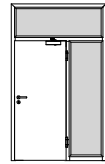
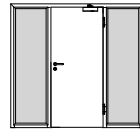
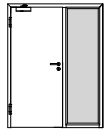
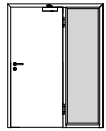
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

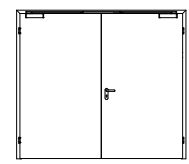
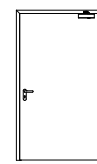
☐ WF4



Anzahl Flügel

☐ 1-flg.

☐ 2-flg.



Hinweise: WF3 und WF4 auch mit durchgehendem aufrechten Kämpfer möglich / generell kein Einbruch- oder Schallschutz möglich!

2. DIN - Richtung auswählen

☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

3. Größe Türblatt auswählen

Türblatt 1-flg. Breite: ☐ 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ 1084 ☐ 1209 ☐ Breite: _____ mm (584 - 1209)
Höhe: ☐ 1972 ☐ 2097 ☐ 2222 ☐ Höhe: _____ mm (1722 - 2222)

Türblatt 2-flg. Breite Gehflügel: ☐ 734,5 ☐ 859,5 ☐ 984,5 ☐ 1109,5 ☐ 1222 ☐ Breite: _____ mm (700 - 1222)
Breite Standflügel: ☐ 609,5 ☐ 734,5 ☐ 859,5 ☐ 984,5 ☐ 1109,5 ☐ 1222 ☐ Breite: _____ mm (500 - 1222)
Höhe: ☐ 1972 ☐ 2097 ☐ 2222 ☐ Höhe: _____ mm (1722 - 2222)

4. Größe Rohbauöffnung

Breite: _____ mm 1-flg. max. 3250 / 2-flg. max. 4500 (max. Falzmaß-Breite Seitenteil 930mm)
Höhe: _____ mm 1-flg. max. 3000 / 2-flg. max. 3000 (max. Falzmaß-Höhe Oberlicht 810mm)

5. Zarge auswählen

☐ Türfutter Fertigwandstärke: _____ mm (≥ 100mm)
☐ Blockrahmen
☐ Blendrahmen (Stahlzarge nicht möglich!)

Max Element Maße

Futterzarge

1-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 3220 mm x 2780 mm
2-flg. max. Bekleidungsaußenmaß 4460 mm x 2780 mm

Blockrahmen (massiv + CPL ummantelt)

1-flg. max. Außenmaß 3230 mm x 2740 mm
2-flg. max. Außenmaß 4480 mm x 2740 mm

Blendrahmen (nur massiv)

1-flg. max. Außenmaß 3370 mm x 2740 mm
2-flg. max. Außenmaß 4590 mm x 2740 mm

6. Programm auswählen

Türblatt: Typ: ☐ FS-30-RD ☐ FS-30-LA-RD
Oberfläche: ☐ CPL ☐ Furnier ☐ Weißlack ☐ HPL
Oberfläche/ Holzart: _____ Sonstiges: _____

Zarge: Oberfläche Türfutter: ☐ CPL ☐ Furnier ☐ Weißlack **Bekleidung:** ☐ rund (60) ☐ eckig (50)
Oberfläche Block: ☐ massiv ☐ CPL ☐ Weißlack ☐ SLF (70) ☐ Profila (65)
Oberfläche Blend: ☐ massiv
Oberfläche/ Holzart: _____ Sonstiges: _____

7. Sonstiges

Türschließer: ☐ anderer Schließer nach DIN EN 1154 : _____
Lichtausschnitt: ☐ Sonderlichtausschnitt laut Zeichnung
Bullauge: ☐ Edelstahl ☐ Holz ☐ Ø300 ☐ Ø400
Klimaklasse: ☐ Klimaklasse III
Schloss: ☐ _____
Sonstiges: _____

Stand: 14.08.2018



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.47
Element: Feuerschutz FS-30-1 / FS-30-2
Funktion: Feuerschutz
Typ: FS-30-1 / FS-30-2
Zarge: Türfutter, Blend, Block
Anzahl Flügel: 1-flügelig / 2-flügelig
Fälzung: stumpf
Windfang: WF1, WF2, WF3, WF4
Datum: Stand: 2018-08-14





HolzMeister
Türen



Bestellvorlage 50

Vingcard Hotelschloss

Datum:

Firma/Kd.-Nr.:
Kom. / Pos.:
Maße:
DIN:

VingCard Classic RFID

VingCard Signature RFID

VingCard Essence (V2)

☐ Stulp 20 x 235

☐ Stulp 22 x 235 oder 24 x 235 (nur bei stumpfen Elementen und nach technischer Klärung mit PRÜM)

☐ Dornmaß 65mm

☐ Dornmaß 80mm

Bitte beachten:
- Automatische Riegelfunktion "ADB" nur mit 65mm Dornmaß möglich
- Kartenleser bei VingCard Essence nur mit 65mm Dornmaß möglich

☐ MIT mechanischem Zylinder für Notöffnungen

☐ Türblatt nach innen öffnend
Bohrung Türblatt-falzseitig

☐ Türblatt nach außen öffnend
Bohrung Türblatt-aufdeckseitig

☐ OHNE mechanischem Zylinder für Notöffnungen

A

B

OKFF

min. 17,0 !!

Schloßsitz A

Schließblechsitz B

1043,0

1023,5

☐

843,0

823,5

☐

1069,5

1050,0

☐

869,5

850,0

☐

nach Kundenvorgabe

Stand:01.03.2024



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.50

Typ: Bestellvorlage Nr.50

Türblatt: VingCard

Zarge: Classic RFID / Signature RFID / Essence (V2)

Datum: Stand: 2024-03-05



Bestellvorlage 53

Loftzarge für AGS- Lofttür

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

☐

Variante 1: Ausführung Lofttür stumpf in gefälzter Zarge

- lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Bandsystem (Schwarz) und Magnetabdeckungen (Schwarz) für Schließblech werden mit Lofttür geliefert
- nur Holzzarge lieferbar

Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)

TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite

TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe

DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐

Wandstärke Loftzarge [mm]

Oberfläche Loftzarge

☐

Variante 2: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss SICHTBAR

- Holzzarge: lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Blend/-Blockrahmen nur in CPL 9010 und 9016 lieferbar
- Stahlzarge nicht lieferbar
- Bandsystem wird mit AGS-Lofttür geliefert, Zargen erhalten nur Bandaufnahme und Abdeckwinkel

Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)

TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite

TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe

DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐ **Lofttürverschluss** Magnet ☐ Magnetschloss ☐
(Magnet in Zarge) (Magnet-SB in Zarge)

Bandsystem V 7888 ☐ VX 7729/160 18-3 ☐

Zarge Holzzarge ☐ Blendrahmen ☐ Blockrahmen ☐

Wandstärke Loftzarge [mm]
(entfällt bei Blend- und Blockrahmen)

Oberfläche Loftzarge

Oberfläche Beschläge SCHWARZ ☐ SILBER ☐

☐

Variante 3: Ausführung Lofttür stumpf in stumpfer Zarge, Verschluss UNSICHTBAR

- lieferbare Oberflächen und min./ max. Abmessungen siehe aktuelle Preislisten
- Bandsystem wird mit AGS-Lofttür geliefert, Zargen erhalten nur Bandaufnahme und Abdeckwinkel
- nur Holzzarge mit Magnet lieferbar

Abmessungen [mm] Lofttür (stumpf)

TB-Breite Standard: 584 ☐ 709 ☐ 834 ☐ 959 ☐ Sonderbreite

TB-Höhe Standard: 1972 ☐ 2097 ☐ Sonderhöhe

DIN-Richtung DIN L ☐ DIN R ☐

Bandsystem V 7888 ☐ VX 7729/160 18-3 ☐

Wandstärke Loftzarge [mm]

Oberfläche Loftzarge

Oberfläche Band SCHWARZ ☐ SILBER ☐

Stand: 03.05.2024

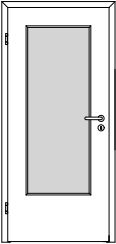


Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.53
Element: Loftzarge für AGS-Lofttür
Türblatt: Lofttür
Zarge: Loftzarge
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Fälzung: stumpf
Höhe: sturzhoch
Datum: Stand: 2024-05-03







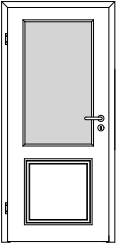
Standard

Seite 454



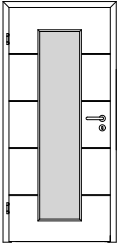
Stil

Seite 463



Elegance

Seite 477



Royal

Seite 540

Technical Drawing Details:

- Left Cross-section:** Shows a single profile with a height of 70 mm and a width of 40 mm. The total height is 70 mm.
- Right Cross-section:** Shows a double profile with a height of 70 mm and a total width of 80 mm. The total height is 70 mm.
- Dimensions:**
 - Profile height: 70 mm
 - Profile width: 40 mm
 - Double profile width: 80 mm

Cross-sections:

Profile	Width	Height
1000	40 mm	70 mm
1001	40 mm	70 mm
1002	40 mm	70 mm
1003	40 mm	70 mm
1004	40 mm	70 mm
1005	40 mm	70 mm
1006	40 mm	70 mm
1007	40 mm	70 mm
1008	40 mm	70 mm
1009	40 mm	70 mm
1010	40 mm	70 mm
1011	40 mm	70 mm
1012	40 mm	70 mm
1013	40 mm	70 mm
1014	40 mm	70 mm
1015	40 mm	70 mm
1016	40 mm	70 mm
1017	40 mm	70 mm
1018	40 mm	70 mm
1019	40 mm	70 mm
1020	40 mm	70 mm
1021	40 mm	70 mm
1022	40 mm	70 mm
1023	40 mm	70 mm
1024	40 mm	70 mm
1025	40 mm	70 mm
1026	40 mm	70 mm
1027	40 mm	70 mm
1028	40 mm	70 mm
1029	40 mm	70 mm
1030	40 mm	70 mm
1031	40 mm	70 mm
1032	40 mm	70 mm
1033	40 mm	70 mm
1034	40 mm	70 mm
1035	40 mm	70 mm
1036	40 mm	70 mm
1037	40 mm	70 mm
1038	40 mm	70 mm
1039	40 mm	70 mm
1040	40 mm	70 mm
1041	40 mm	70 mm
1042	40 mm	70 mm
1043	40 mm	70 mm
1044	40 mm	70 mm
1045	40 mm	70 mm
1046	40 mm	70 mm
1047	40 mm	70 mm
1048	40 mm	70 mm
1049	40 mm	70 mm
1050	40 mm	70 mm
1051	40 mm	70 mm
1052	40 mm	70 mm
1053	40 mm	70 mm
1054	40 mm	70 mm
1055	40 mm	70 mm
1056	40 mm	70 mm
1057	40 mm	70 mm
1058	40 mm	70 mm
1059	40 mm	70 mm
1060	40 mm	70 mm
1061	40 mm	70 mm
1062	40 mm	70 mm
1063	40 mm	70 mm
1064	40 mm	70 mm
1065	40 mm	70 mm
1066	40 mm	70 mm
1067	40 mm	70 mm
1068	40 mm	70 mm
1069	40 mm	70 mm
1070	40 mm	70 mm
1071	40 mm	70 mm
1072	40 mm	70 mm
1073	40 mm	70 mm
1074	40 mm	70 mm
1075	40 mm	70 mm
1076	40 mm	70 mm
1077	40 mm	70 mm
1078	40 mm	70 mm
1079	40 mm	70 mm
1080	40 mm	70 mm
1081	40 mm	70 mm
1082	40 mm	70 mm
1083	40 mm	70 mm
1084	40 mm	70 mm
1085	40 mm	70 mm
1086	40 mm	70 mm
1087	40 mm	70 mm
1088	40 mm	70 mm
1089	40 mm	70 mm
1090	40 mm	70 mm
1091	40 mm	70 mm
1092	40 mm	70 mm
1093	40 mm	70 mm
1094	40 mm	70 mm
1095	40 mm	70 mm
1096	40 mm	70 mm
1097	40 mm	70 mm
1098	40 mm	70 mm
1099	40 mm	70 mm
1100	40 mm	70 mm
1101	40 mm	70 mm
1102	40 mm	70 mm
1103	40 mm	70 mm
1104	40 mm	70 mm
1105	40 mm	70 mm
1106	40 mm	70 mm
1107	40 mm	70 mm
1108	40 mm	70 mm
1109	40 mm	70 mm
1110	40 mm	70 mm
1111	40 mm	70 mm
1112	40 mm	70 mm
1113	40 mm	70 mm
1114	40 mm	70 mm
1115	40 mm	70 mm
1116	40 mm	70 mm
1117	40 mm	70 mm
1118	40 mm	70 mm
1119	40 mm	70 mm
1120	40 mm	70 mm
1121	40 mm	70 mm
1122	40 mm	70 mm
1123	40 mm	70 mm
1124	40 mm	70 mm
1125	40 mm	70 mm
1126	40 mm	70 mm
1127	40 mm	70 mm
1128	40 mm	70 mm
1129	40 mm	70 mm
1130	40 mm	70 mm
1131	40 mm	70 mm
1132	40 mm	70 mm
1133	40 mm	70 mm
1134	40 mm	70 mm
1135	40 mm	70 mm
1136	40 mm	70 mm
1137	40 mm	70 mm
1138	40 mm	70 mm
1139	40 mm	70 mm
1140	40 mm	70 mm
1141	40 mm	70 mm
1142	40 mm	70 mm
1143	40 mm	70 mm
1144	40 mm	70 mm
1145	40 mm	70 mm
1146	40 mm	70 mm
1147	40 mm	70 mm
1148	40 mm	70 mm
1149	40 mm	70 mm
1150	40 mm	70 mm
1151	40 mm	70 mm
1152	40 mm	70 mm
1153	40 mm	70 mm
1154	40 mm	70 mm
1155	40 mm	70 mm
1156	40 mm	70 mm
1157	40 mm	70 mm
1158	40 mm	70 mm
1159	40 mm	70 mm
1160	40 mm	70 mm
1161	40 mm	70 mm
1162	40 mm	70 mm
1163	40 mm	70 mm
1164	40 mm	70 mm
1165	40 mm	70 mm
1166	40 mm	70 mm
1167	40 mm	70 mm
1168	40 mm	70 mm
1169	40 mm	70 mm
1170	40 mm	70 mm
1171	40 mm	70 mm
1172	40 mm	70 mm
1173	40 mm	70 mm
1174	40 mm	70 mm
1175	40 mm	70 mm
1176	40 mm	70 mm
1177	40 mm	70 mm
1178	40 mm	70 mm
1179	40 mm	70 mm
1180	40 mm	70 mm
1181	40 mm	70 mm
1182	40 mm	70 mm
1183	40 mm	70 mm
1184	40 mm	70 mm
1185	40 mm	70 mm
1186	40 mm	70 mm
1187	40 mm	70 mm
1188	40 mm	70 mm
1189	40 mm	70 mm
1190	40 mm	70 mm
1191	40 mm	70 mm
1192	40 mm	70 mm
1193	40 mm	70 mm
1194	40 mm	70 mm
1195	40 mm	70 mm
1196	40 mm	70 mm
1197	40 mm	70 mm
1198	40 mm	70 mm
1199	40 mm	70 mm
1200	40 mm	70 mm
1201	40 mm	70 mm
1202	40 mm	70 mm
1203	40 mm	70 mm
1204	40 mm	70 mm
1205	40 mm	70 mm
1206	40 mm	70 mm
1207	40 mm	70 mm
1208	40 mm	70 mm
1209	40 mm	70 mm
1210	40 mm	70 mm
1211	40 mm	70 mm
1212	40 mm	70 mm
1213	40 mm	70 mm
1214	40 mm	70 mm
1215	40 mm	70 mm
1216	40 mm	70 mm
1217	40 mm	70 mm
1218	40 mm	70 mm
1219	40 mm	70 mm
1220	40 mm	70 mm
1221	40 mm	70 mm
1222	40 mm	70 mm
1223	40 mm	70 mm
1224	40 mm	70 mm
1225	40 mm	70 mm
1226	40 mm	70 mm
1227	40 mm	70 mm
1228	40 mm	70 mm
1229	40 mm	70 mm
1230	40 mm	70 mm
1231	40 mm	70 mm
1232	40 mm	70 mm
1233	40 mm	70 mm
1234	40 mm	70 mm
1235	40 mm	70 mm
1236	40 mm	70 mm
1237	40 mm	70 mm
1238	40 mm	70 mm
1239	40 mm	70 mm
1240	40 mm	70 mm
1241	40 mm	70 mm
1242	40 mm	70 mm
1243	40 mm	70 mm
1244	40 mm	70 mm
1245	40 mm	70 mm
1246	40 mm	70 mm
1247	40 mm	70 mm
1248	40 mm	70 mm
1249	40 mm	70 mm
1250	40 mm	70 mm
1251	40 mm	70 mm
1252	40 mm	70 mm
1253	40 mm	70 mm
1254	40 mm	70 mm
1255	40 mm	70 mm
1256	40 mm	70 mm
1257	40 mm	70 mm
1258	40 mm	70 mm
1259	40 mm	70 mm
1260	40 mm	70 mm
1261	40 mm	70 mm
1262	40 mm	70 mm
1263	40 mm	70 mm
1264	40 mm	70 mm
1265	40 mm	70 mm
1266	40 mm	70 mm
1267	40 mm	70 mm
1268	40 mm	70 mm
1269	40 mm	70 mm
1270	40 mm	70 mm
1271	40 mm	70 mm
1272	40 mm	70 mm
1273	40 mm	70 mm
1274	40 mm	70 mm
1275	40 mm	70 mm
1276	40 mm	70 mm
1277	40 mm	70 mm
1278	40 mm	70 mm
1279	40 mm	70 mm
1280	40 mm	70 mm
1281	40 mm	70 mm
1282	40 mm	70 mm
1283	40 mm	70 mm
1284	40 mm	70 mm
1285	40 mm	70 mm
1286	40 mm	70 mm
1287	40 mm	70 mm
1288	40 mm	70 mm
1289	40 mm	70 mm
1290	40 mm	70 mm
1291	40 mm	70 mm
1292	40 mm	70 mm
1293	40 mm	70 mm
1294	40 mm	70 mm
1295	40 mm	70 mm
1296	40 mm	70 mm
1297	40 mm	70 mm
1298	40 mm	70 mm
1299	40 mm	70 mm
1300	40 mm	70 mm
1301	40 mm	70 mm
1302	40 mm	70 mm
1303	40 mm	70 mm
1304	40 mm	70 mm
1305	40 mm	70 mm
1306	40 mm	70 mm
1307	40 mm	70 mm
1308	40 mm	70 mm
1309	40 mm	70 mm
1310	40 mm	70 mm
1311	40 mm	70 mm
1312	40 mm	70 mm
1313	40 mm	70 mm
1314	40 mm	70 mm
1315	40 mm	70 mm
1316	40 mm	70 mm
1317	40 mm	70 mm
1318	40 mm	70 mm
1319	40 mm	70 mm
1320	40 mm	70 mm
1321	40 mm	70 mm
1322	40 mm	70 mm
1323	40 mm	70 mm
1324	40 mm	70 mm
1325	40 mm	70 mm
1326	40 mm	70 mm
1327	40 mm	70 mm
1328	40 mm	70 mm
1329	40 mm	70 mm
1330	40 mm	70 mm
1331	40 mm	70 mm
1332	40 mm	70 mm
1333	40 mm	70 mm
1334	40 mm	70 mm
1335	40 mm	70 mm
1336	40 mm	70 mm
1337	40 mm	70 mm
1338	40 mm	70 mm
1339	40 mm	70 mm
1340	40 mm	70 mm
1341	40 mm	70 mm
1342	40 mm	70 mm
1343	40 mm	70 mm
1344	40 mm	70 mm
1345	40 mm	70 mm
1346	40 mm	70 mm
1347	40 mm	70 mm
1348	40 mm	70 mm
1349	40 mm	70 mm
1350	40 mm	70 mm
1351	40 mm	70 mm
1352	40 mm	70 mm
1353	40 mm	70 mm
1354	40 mm	70 mm
1355	40 mm	70 mm
1356	40 mm	70 mm
1357	40 mm	70 mm
1358	40 mm	70 mm
1359	40 mm	70 mm
1360	40 mm	70 mm
1361	40 mm	70 mm
1362	40 mm	70 mm
1363	40 mm	70 mm
1364	40 mm	70 mm
1365	40 mm	70 mm
1366	40 mm	70 mm
1367	40 mm	70 mm
1368	40 mm	70 mm
1369	40 mm	70 mm
1370	40 mm	70 mm
1371	40 mm	70 mm
1372	40 mm	70 mm
1373	40 mm	70 mm
1374	40 mm	70 mm
1375	40 mm	70 mm
1376	40 mm	70 mm
1377	40 mm	70 mm
1378	40 mm	70 mm
1379	40 mm	70 mm
1380	40 mm	70 mm
1381	40 mm	70 mm
1382	40 mm	70 mm
1383	40 mm	70 mm
1384	40 mm	70 mm
1385	40 mm	70 mm
1386	40 mm	70 mm
1387	40 mm	70 mm
1388	40 mm	70 mm
1389	40 mm	70 mm
1390	40 mm	70 mm
1391	40 mm	70 mm
1392	40 mm	70 mm
1393	40 mm	70 mm
1394	40 mm	70 mm
1395	40 mm	70 mm
1396	40 mm	70 mm
1397	40 mm	70 mm
1398	40 mm	70 mm
1399	40 mm	70 mm
1400	40 mm	70 mm
1401	40 mm	70 mm
1402	40 mm	70 mm

Einzelglas

Doppelglas

Glasbreite

Einzelglas	Doppelglas
1000	1000
1200	1200
1400	1400
1600	1600
1800	1800
2000	2000
2200	2200
2400	2400
2600	2600
2800	2800
3000	3000
3200	3200
3400	3400
3600	3600
3800	3800
4000	4000
4200	4200
4400	4400
4600	4600
4800	4800
5000	5000
5200	5200
5400	5400
5600	5600
5800	5800
6000	6000
6200	6200
6400	6400
6600	6600
6800	6800
7000	7000
7200	7200
7400	7400
7600	7600
7800	7800
8000	8000
8200	8200
8400	8400
8600	8600
8800	8800
9000	9000
9200	9200
9400	9400
9600	9600
9800	9800
10000	10000

Glaslänge

Einzelglas	Doppelglas
1000	1000
1200	1200
1400	1400
1600	1600
1800	1800
2000	2000
2200	2200
2400	2400
2600	2600
2800	2800
3000	3000
3200	3200
3400	3400
3600	3600
3800	3800
4000	4000
4200	4200
4400	4400
4600	4600
4800	4800
5000	5000
5200	5200
5400	5400
5600	5600
5800	5800
6000	6000
6200	6200
6400	6400
6600	6600
6800	6800
7000	7000
7200	7200
7400	7400
7600	7600
7800	7800
8000	8000
8200	8200
8400	8400
8600	8600
8800	8800
9000	9000
9200	9200
9400	9400
9600	9600
9800	9800
10000	10000

Bitte in folgenden Angaben
 (DIN 5) in Doppelstrichen 3-fach eingetragene
 Glassorten (DIN) nur gering in Menge zulässig)

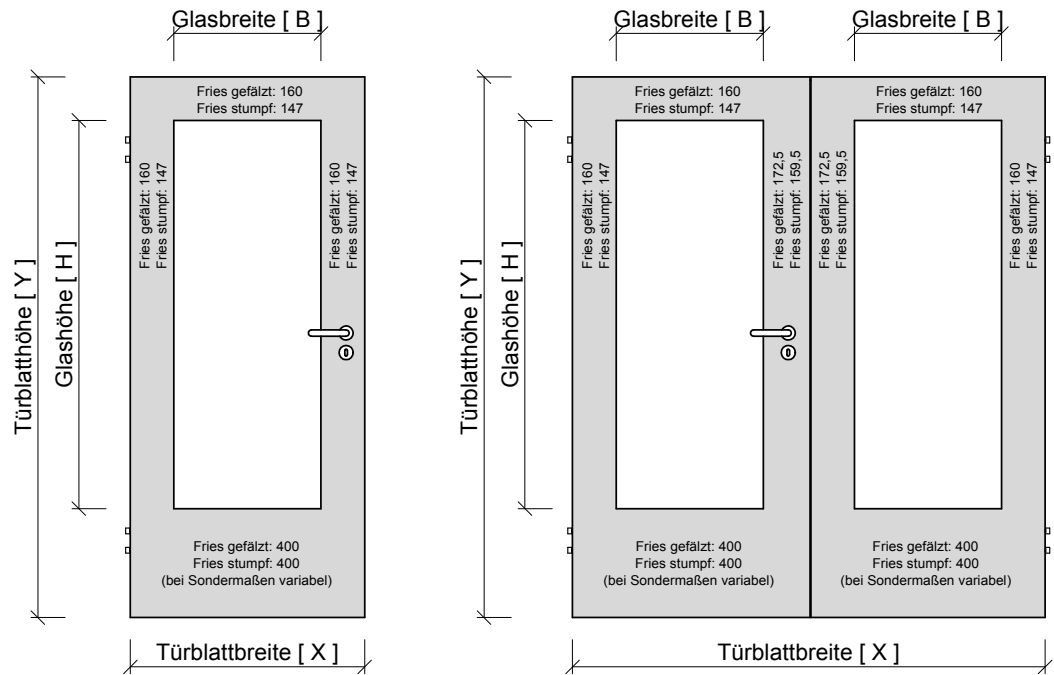
*Bei den Glassorten sind mindestens 5 Liter
 Luft zum Verleimen hinzuzurechnen!

Datum: 08.08.2017

LA1

Seite 2/3

[illegible][illegible]



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	285	
735	709	410	
860	834	535	
985	959	660	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	285	298
1485	1459	410	423
1735	1709	535	548
1985	1959	660	673
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-325	X-299
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-665)/2	(X-613)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1420
2110	2097	1545
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1548 - 1672	1535 - 1659	1045
1673 - 1797	1660 - 1784	1170
1798 - 1923	1785 - 1910	1295
1924 - 2048	1911 - 2035	1420
2049 - 2173	2036 - 2160	1545
2174 - 2298	2161 - 2285	1670
2299 - 2423	2286 - 2410	1795

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017





Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

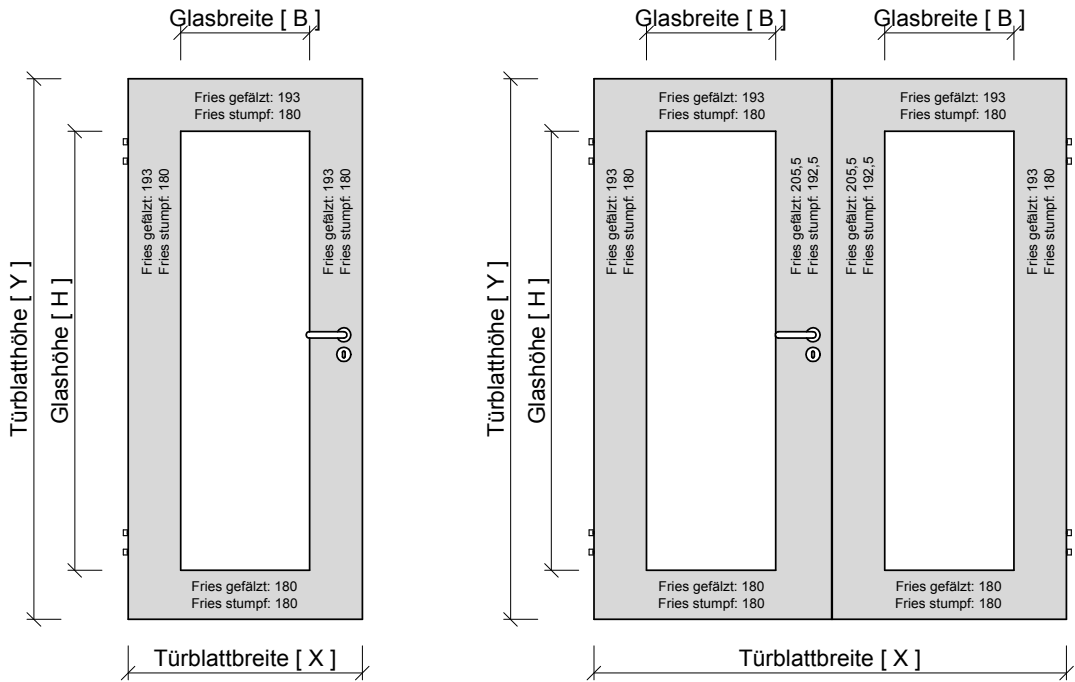
Ausführung: DIN-LA

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Standard- Lichtausschnitt nach DIN 68706





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	219	
735	709	344	
860	834	469	
985	959	594	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	219	232
1485	1459	344	357
1735	1709	469	482
1985	1959	594	607
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-391	X-365
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-797)/2	(X-745)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1607	
2110	2097	1732	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
		gefälzt	stumpf
Y		Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017





Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

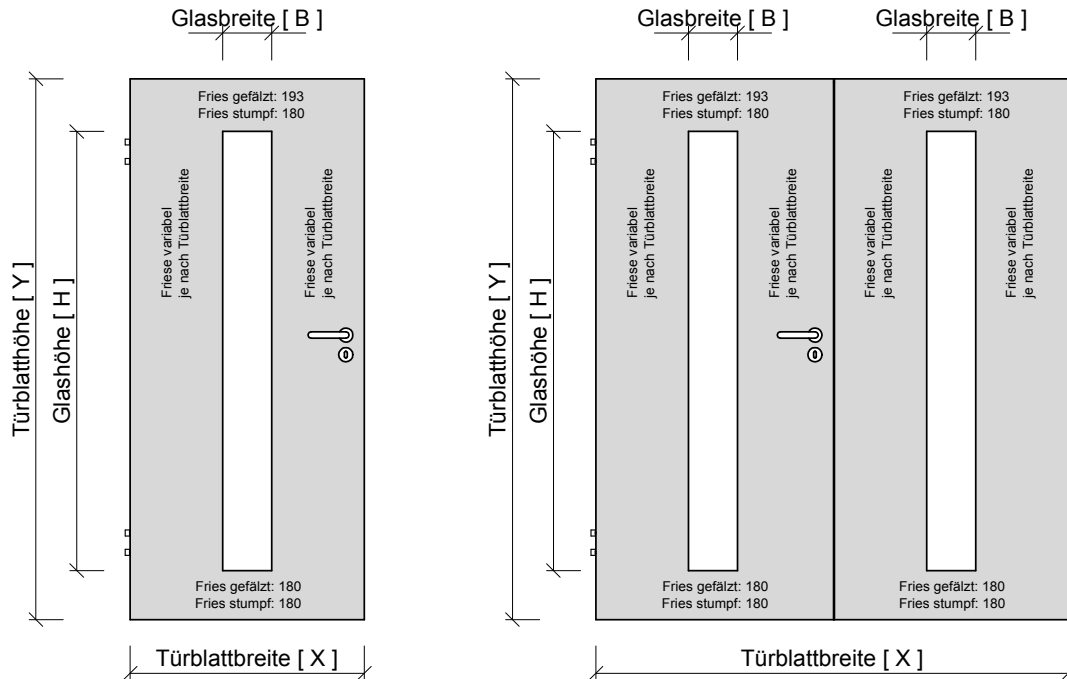
Ausführung: LA1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA1

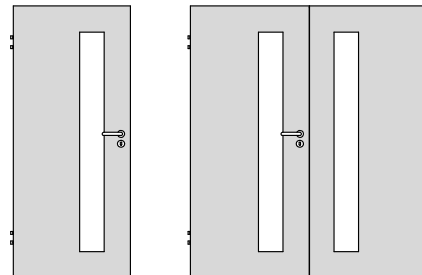




Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175

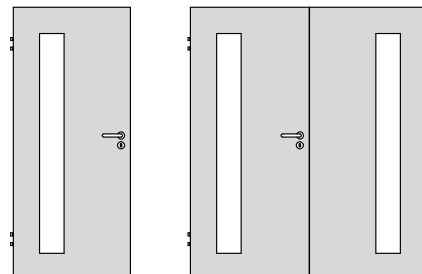
Ansichten TB-LA2-S und DTB-LA2-S



Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

Ansichten TB-LA2-B und DTB-LA2-B



TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017





Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

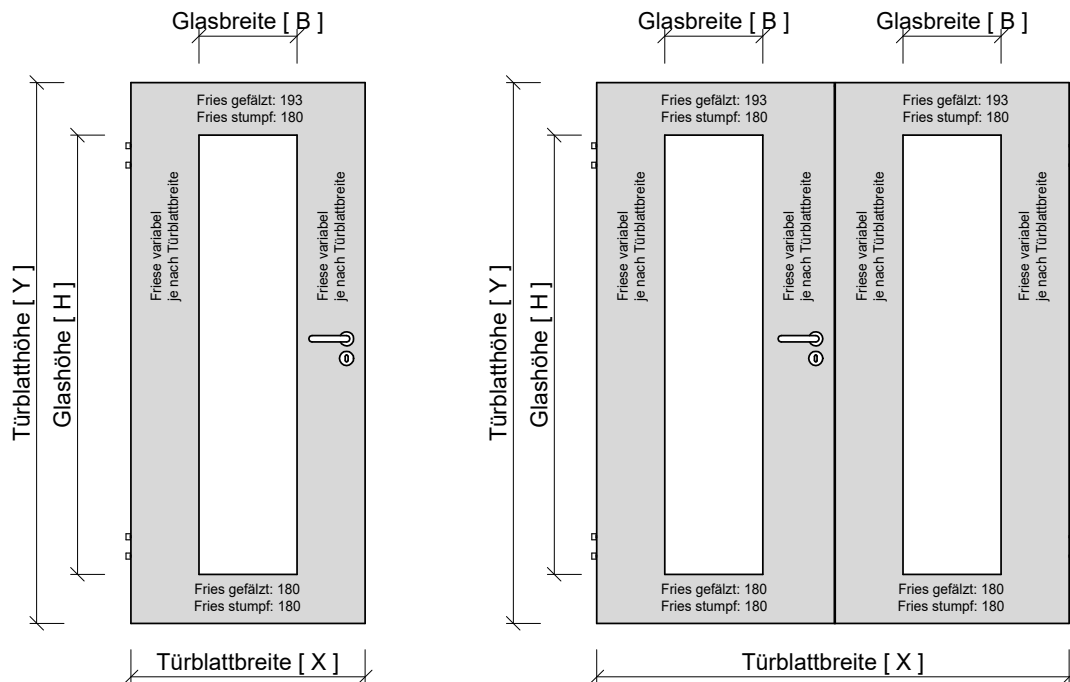
Ausführung: LA2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA2 / LA2-S / LA2-B





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355

Glashöhe:

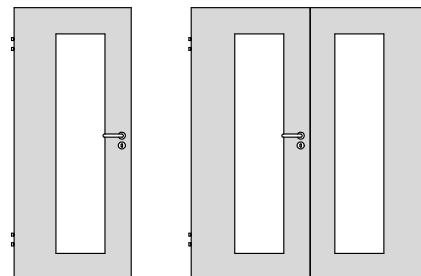
Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig

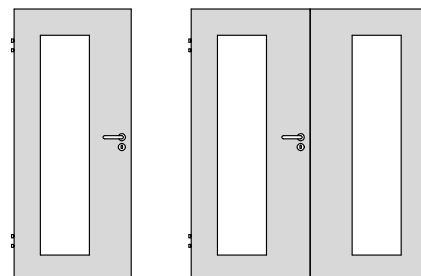
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

¹ LA3 erst ab TB Breite 860 mm möglich

Ansichten TB-LA3-S und DTB-LA3-S



Ansichten TB-LA3-B und DTB-LA3-B



* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 20.10.2022





Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

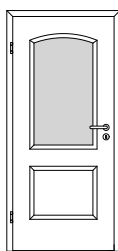
Ausführung: LA3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA3 / LA3-S / LA3-B

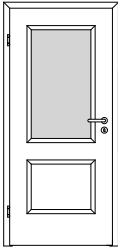
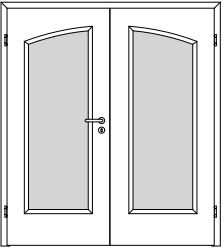




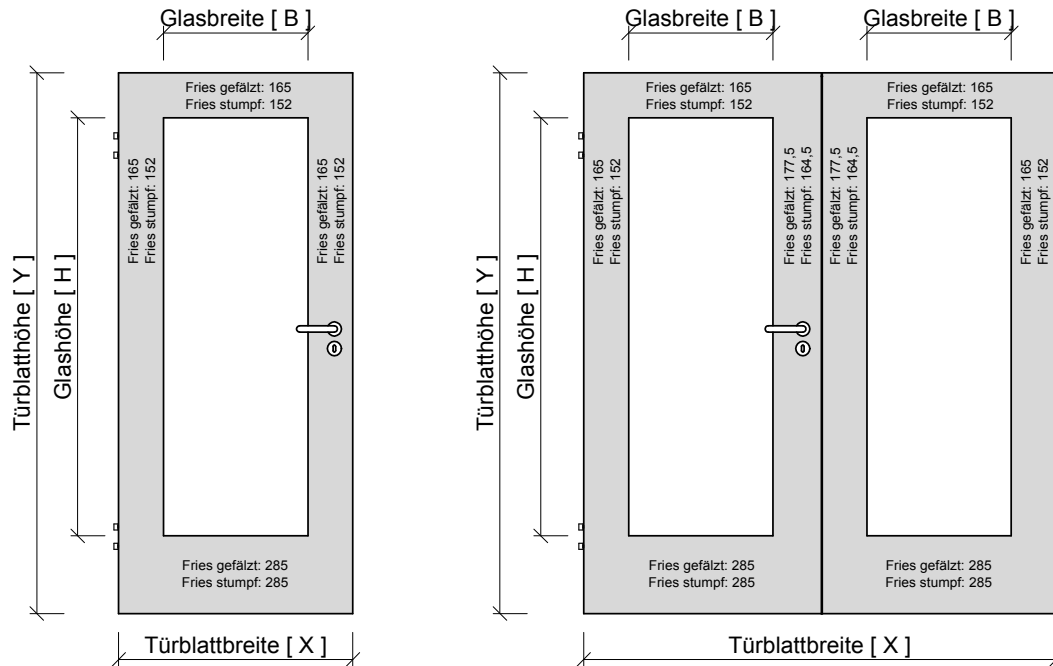
Typ-S

Seite 464



			
SL1	SL2	SSL1 (TB)	SSL1 (DTB)
Seite 465	Seite 467	Seite 469	Seite 471

	
SSL2 (TB)	SSL2 (DTB)
Seite 473	Seite 475



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	275	
735	709	400	
860	834	525	
985	959	650	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	275	288
1485	1459	400	413
1735	1709	525	538
1985	1959	650	663
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-335	X-309
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-685)/2	(X-633)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1530	
2110	2097	1655	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
		gefälzt	stumpf
Y		Y-455	X-442

TB = Türblatt 1-flügelig
 DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
 (Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
 Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017

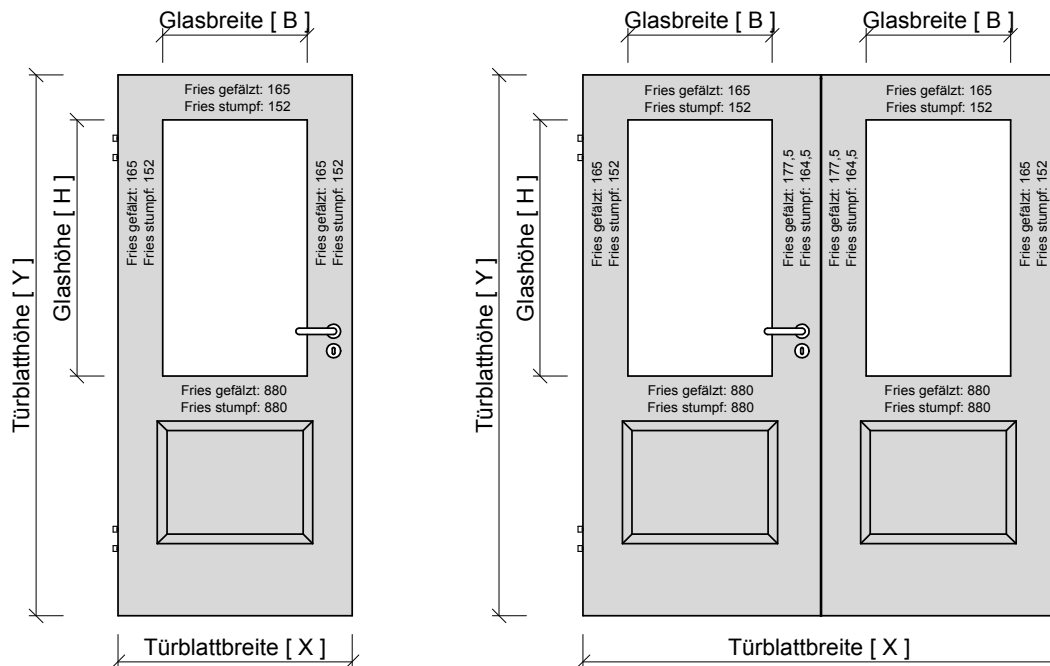




Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment:	Stil
Ausführung:	Typ-S
Typ:	SL1
Fälzung:	gefälzt / stumpf
Flügelanzahl:	1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt:	Lichtausschnitt Typ: Stil-SL1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	275	
735	709	400	
860	834	525	
985	959	650	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	275	288
1485	1459	400	413
1735	1709	525	538
1985	1959	650	663
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-335	X-309
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-685)/2	(X-633)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	935	
2110	2097	1060	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
		gefälzt	stumpf
Y		Y-1050	X-1037

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017

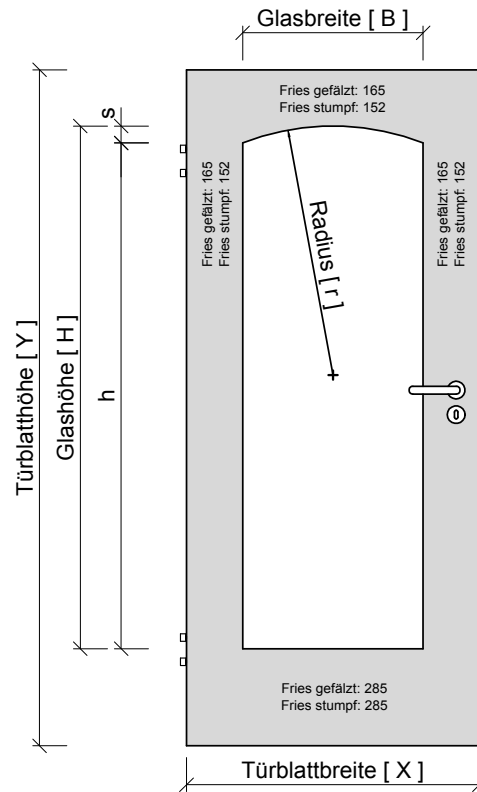




Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment:	Stil
Ausführung:	Typ-S
Typ:	SL2
Fälzung:	gefälzt / stumpf
Flügelanzahl:	1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt:	Lichtausschnitt Typ: Stil-SL2





Glasbreite:

Standardbreite TB		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf				
610	584	276		311	32,3
735	709	401		502	41,8
860	834	526		729	49,1
985	959	651		991	55,0
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf		
≤610	≤584	X - 334	X - 308	311	$s=r\sqrt{r^2-(\frac{B}{2})^2}$
611 - 735	585 - 709			502	
736 - 860	710 - 834			729	
861 - 1235	835 - 1209			991	

Glashöhe:

Standardhöhe TB		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt	stumpf			
1985	1972	1531		h = H - s
2110	2097	1656		
Sonderhöhe TB (Y)		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	
Y		Y-454	Y-441	h = H - s

TB = Türblatt 1-flügelig

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil

Ausführung: Typ-S

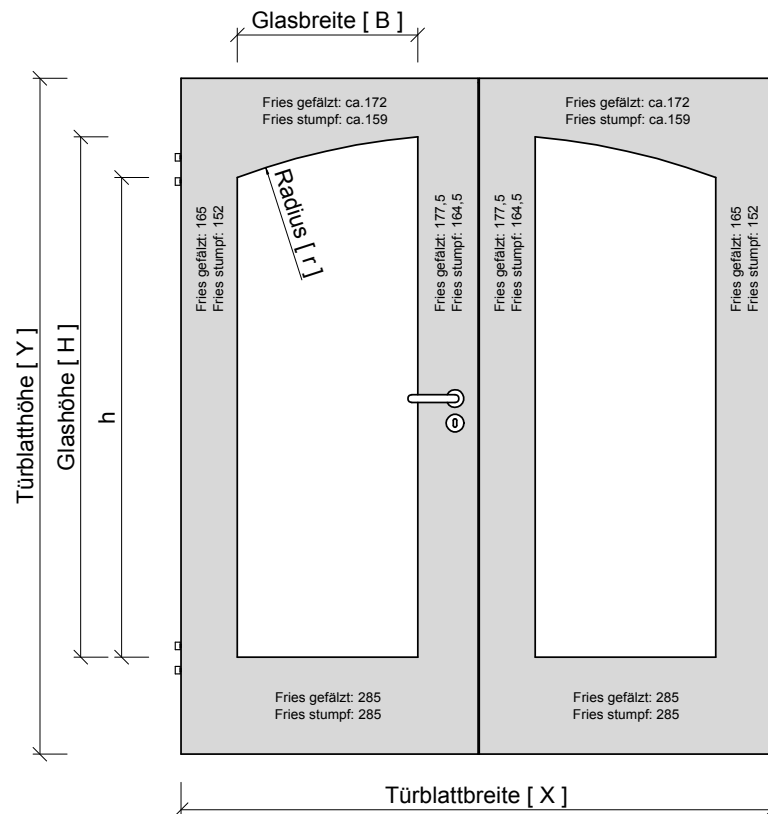
Typ: SSL1 (TB)

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL1





Glasgröße:

Standardgröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt + stumpf	gefälzt + stumpf
1235 x 1985	1209 x 1972	276	289	1515,4	1517,6	1421,6	982
1485 x 1985	1459 x 1972	401	414	1520,5	1522,0	1412,3	1454
1735 x 1985	1709 x 1972	526	539	1523,4	1524,5	1405,2	2013
1985 x 1985	1959 x 1972	651	664	1525,3	1526,1	1399,6	2659
1235 x 2110	1209 x 2097	276	289	1640,4	1642,6	1546,6	982
1485 x 2110	1459 x 2097	401	414	1645,5	1647,0	1537,3	1454
1735 x 2110	1709 x 2097	526	539	1648,4	1649,5	1530,2	2013
1985 x 2110	1959 x 2097	651	664	1650,3	1651,0	1524,6	2659
Sondergröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt	gefälzt	gefälzt	gefälzt + stumpf
≤1235	≤1209	(X-683)/2	(X-631)/2	Y-454-r+√r²-174,5²	Y-454-r+√r²-(B+174,5)²	982	
1236-1485	1210-1459			stumpf	stumpf	1454	
1486-1735	1460-1709					2013	
1736-2470	1710-2444					2659	

DTB = Türblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

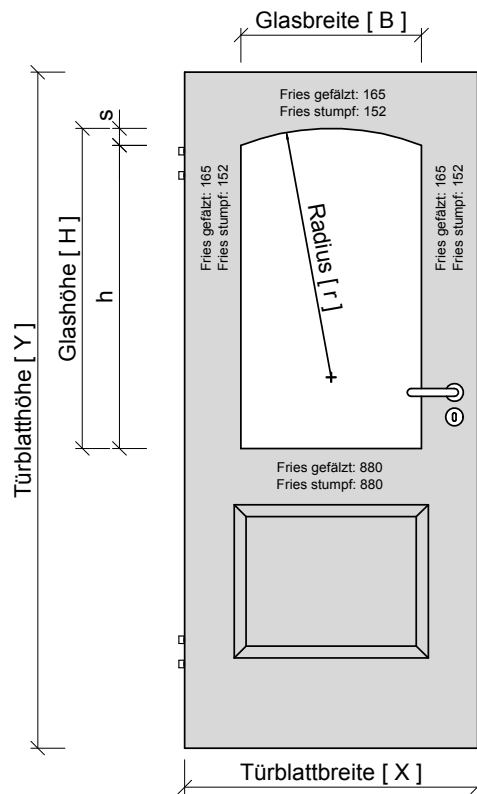
Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil
Ausführung: Typ-S
Typ: SSL1 (DTB)
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL1





Glasbreite:

Standardbreite TB		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf				
610	584	276		311	32,3
735	709	401		502	41,8
860	834	526		729	49,1
985	959	651		991	55,0
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf		
≤610	≤584	X - 334	X - 308	311	$s=r-\sqrt{r^2-(\frac{B}{2})^2}$
611 - 735	585 - 709			502	
736 - 860	710 - 834			729	
861 - 1235	835 - 1209			991	

Glashöhe:

Standardhöhe TB		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt	stumpf			
1985	1972	936		h = H - s
2110	2097	1061		
Sonderhöhe TB (Y)		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt + stumpf	gefälzt	stumpf		
Y	Y-1049	Y-1036		h = H - s

TB = Türblatt 1-flügelig

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil

Ausführung: Typ-S

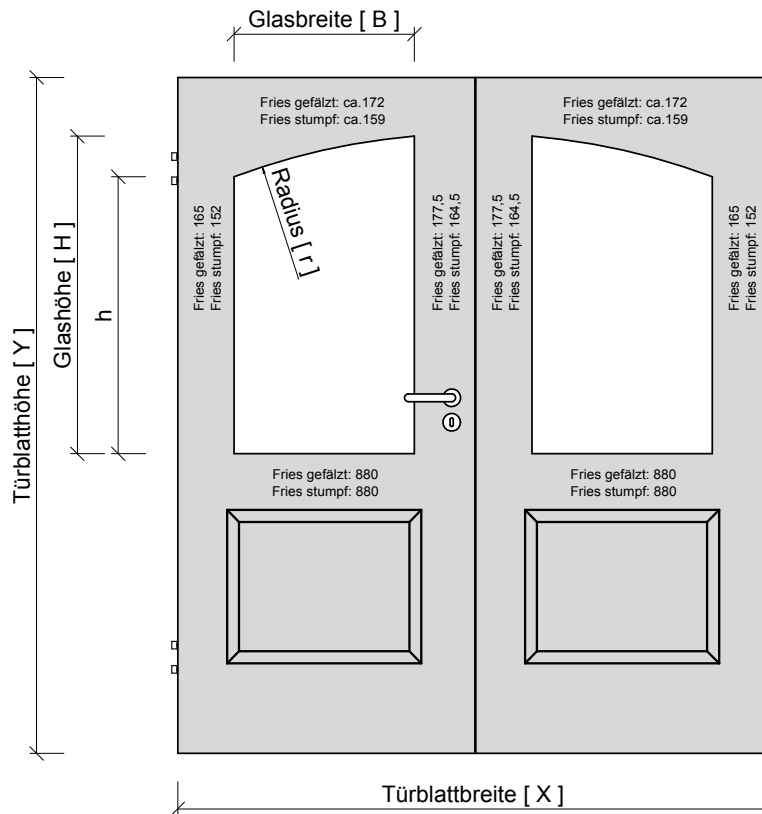
Typ: SSL2 (TB)

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL2





Glasgröße:

Standardgröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt + stumpf	gefälzt + stumpf
1235 x 1985	1209 x 1972	276	289	920,4	922,6	826,6	982
1485 x 1985	1459 x 1972	401	414	925,5	927,0	817,3	1454
1735 x 1985	1709 x 1972	526	539	928,4	929,5	810,2	2013
1985 x 1985	1959 x 1972	651	664	930,3	931,1	804,6	2659
1235 x 2110	1209 x 2097	276	289	1045,4	1047,6	951,6	982
1485 x 2110	1459 x 2097	401	414	1050,5	1052,0	942,3	1454
1735 x 2110	1709 x 2097	526	539	1053,4	1054,5	935,2	2013
1985 x 2110	1959 x 2097	651	664	1055,3	1056,0	929,6	2659
Sondergröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt	gefälzt	gefälzt + stumpf	
≤1235	≤1209	(X-683)/2	(X-631)/2	Y-1049-r+ $\sqrt{r^2-174,5^2}$	Y-1049-r+ $\sqrt{r^2-(B+174,5)^2}$	982	
1236-1485	1210-1459			stumpf	stumpf	1454	
1486-1735	1460-1709					2013	
1736-2470	1710-2444					2659	

DTB = Türblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017

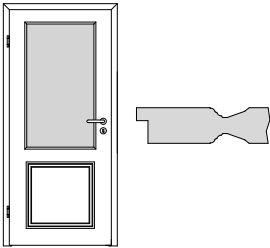


Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil
Ausführung: Typ-S
Typ: SSL2 (DTB)
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL2

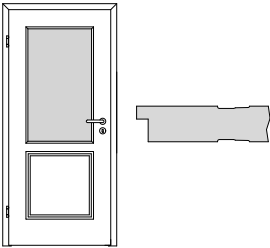






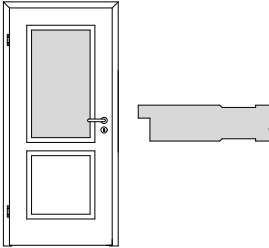
Classic

Seite 478



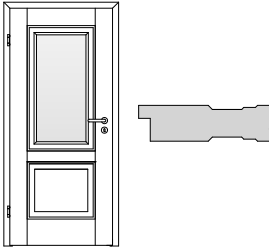
Profila

Seite 497



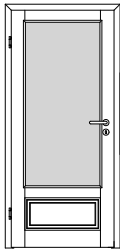
Modena

Seite 510



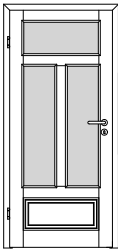
Primo

Seite 523



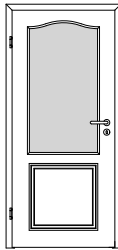
CKL1

Seite 479



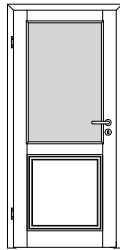
CKL1/3

Seite 481



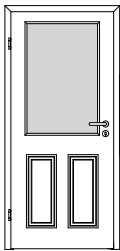
CKL2

Seite 483



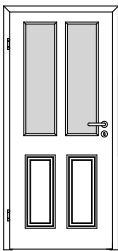
CKL3

Seite 485



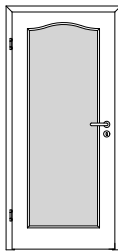
CKL4

Seite 487



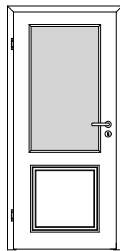
CKL4/2

Seite 489



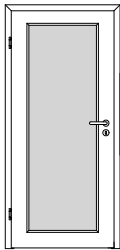
CKL5

Seite 491



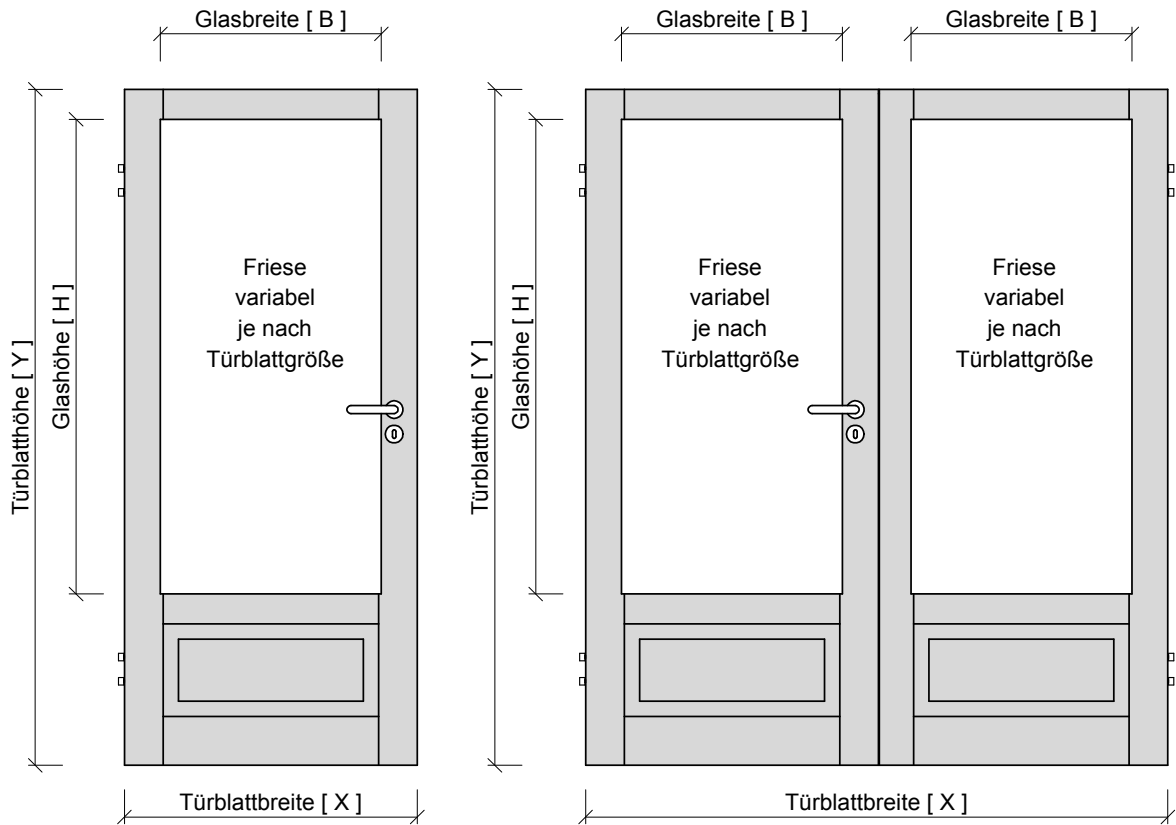
CL2

Seite 493



CL5

Seite 495



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	445
735	709	545
860	834	645
985	959	745
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	445
1460	1459	545
1710	1709	645
1960	1959	745

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1390
2110	2097	1390

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

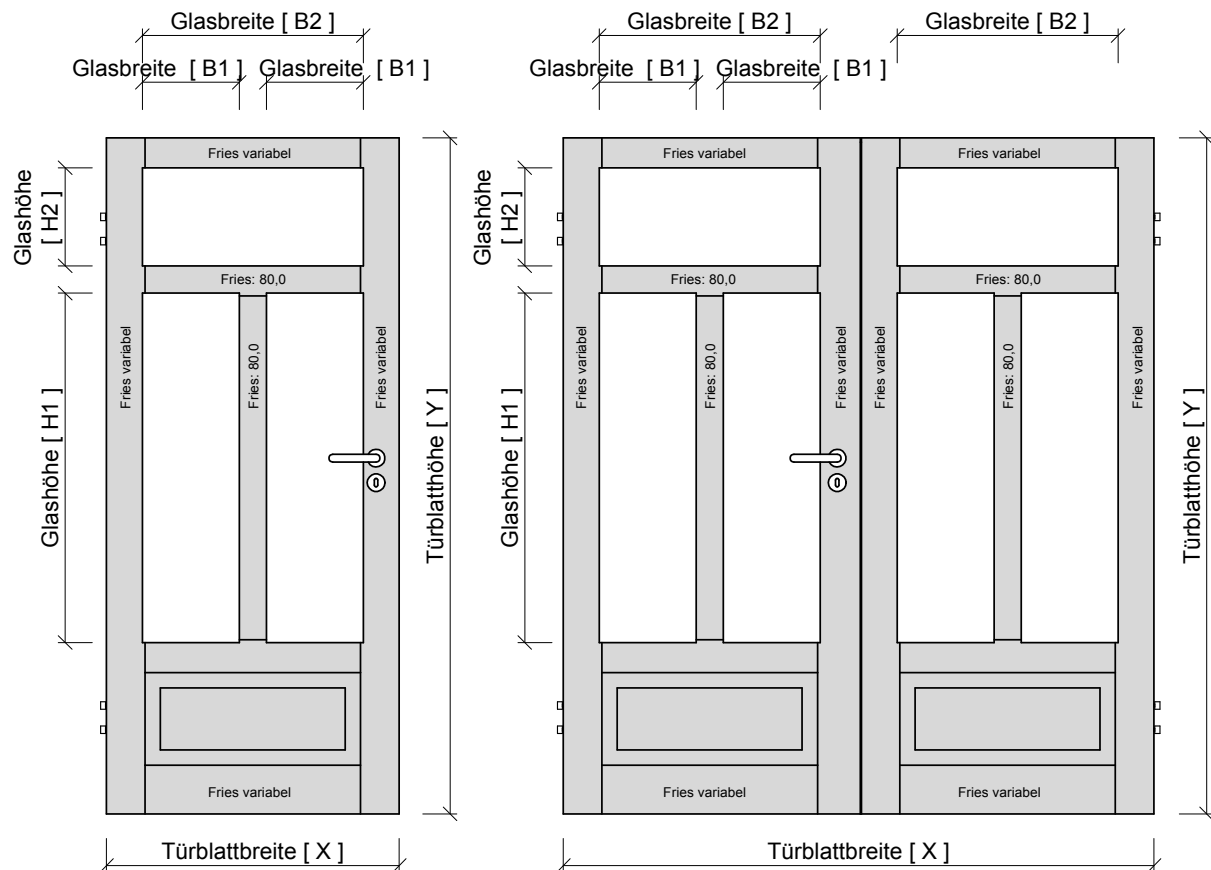
Typ: CKL1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*	
gefälzt	stumpf	B1	B2
610	584	180,5	445
735	709	230,5	545
860	834	280,5	645
985	959	330,5	745
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*	
gefälzt	stumpf	B1	B2
1210	1209	180,5	445
1460	1459	230,5	545
1710	1709	280,5	645
1960	1959	330,5	745

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H1 / H2)*	
gefälzt	stumpf	H1	H2
1985	1972	1022	284
2110	2097	1022	284

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

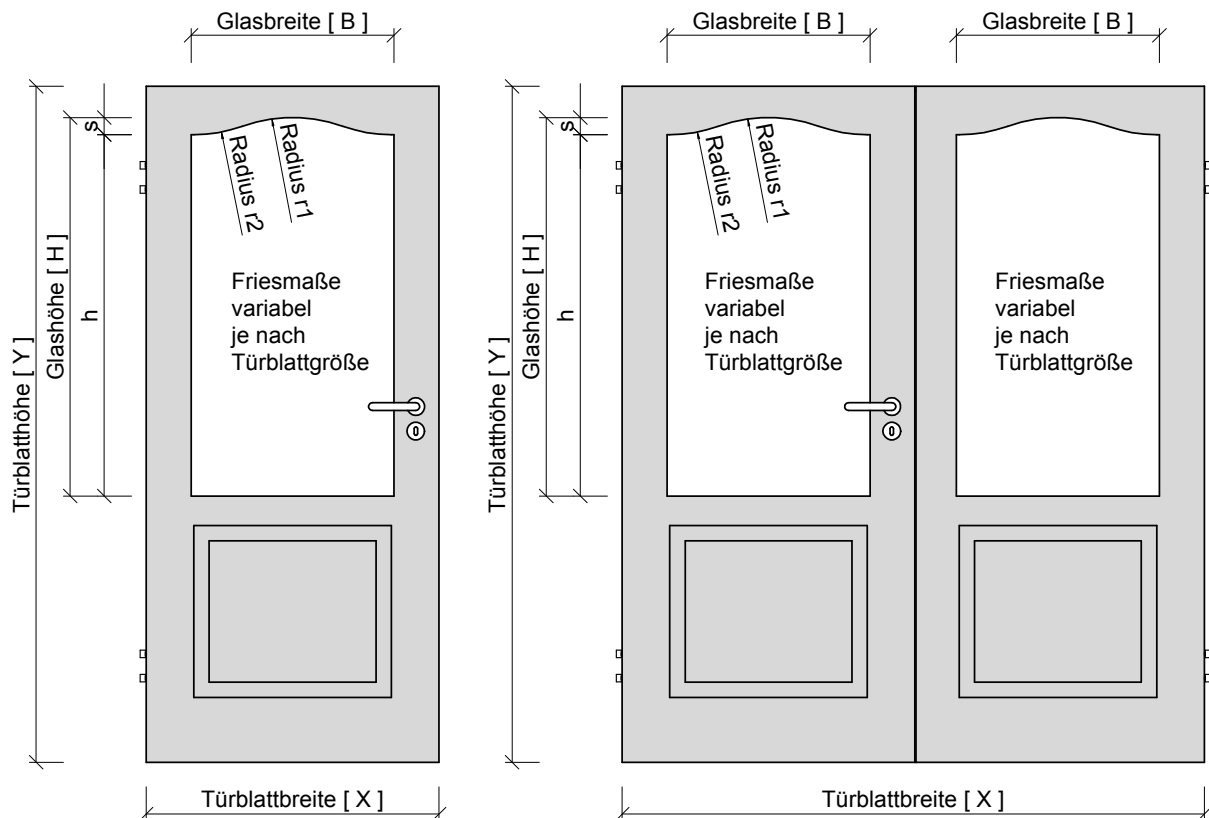
Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Classic
Typ: CKL1/3
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL1/3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
610	584	392	199	187	50
735	709	512	331	319	50
860	834	592	439	427	50
985	959	647	522,5	510,5	50
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
1210	1209	392	199	187	50
1460	1459	512	331	319	50
1710	1709	592	439	427	50
1960	1959	647	522,5	510,5	50

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H / h)*	
gefälzt	stumpf	H	h
1985	1972	1107	1057
2110	2097	1107	1057

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

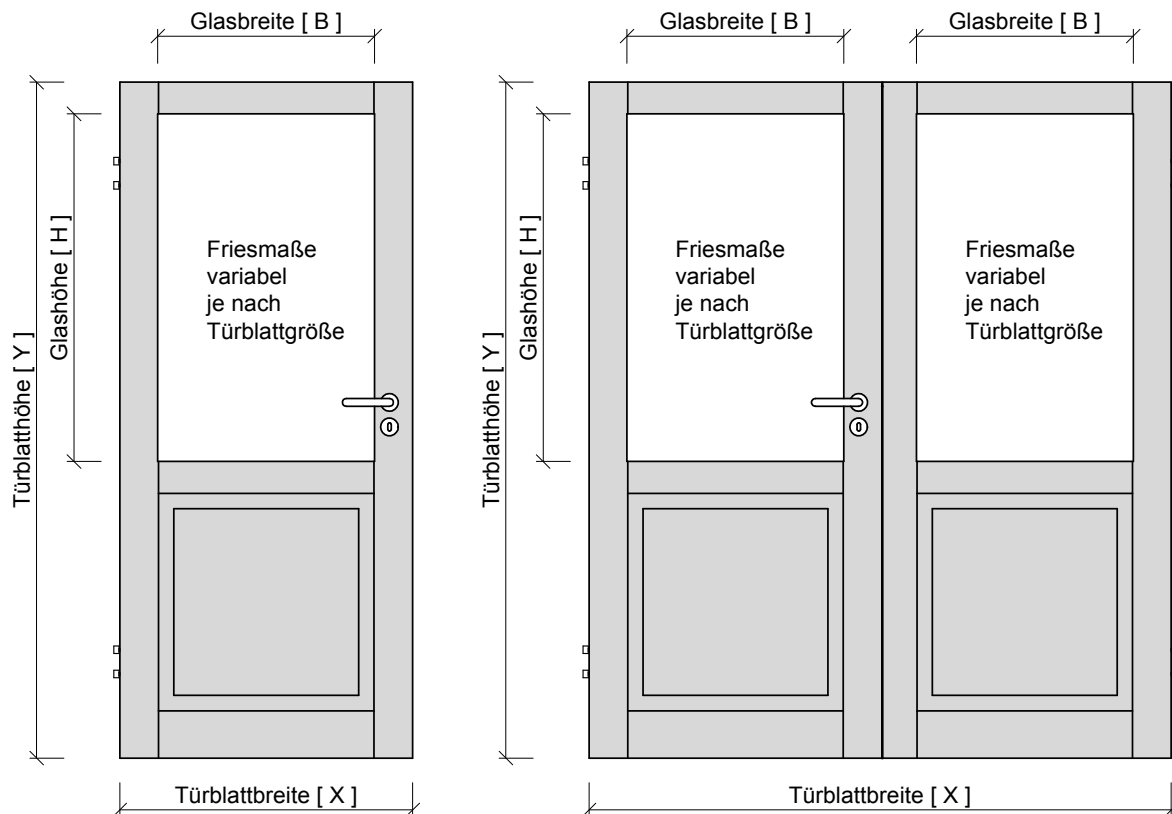
Typ: CKL2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	433
735	709	533
860	834	633
985	959	733
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	433
1460	1459	533
1710	1709	633
1960	1959	733

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1017
2110	2097	1017

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

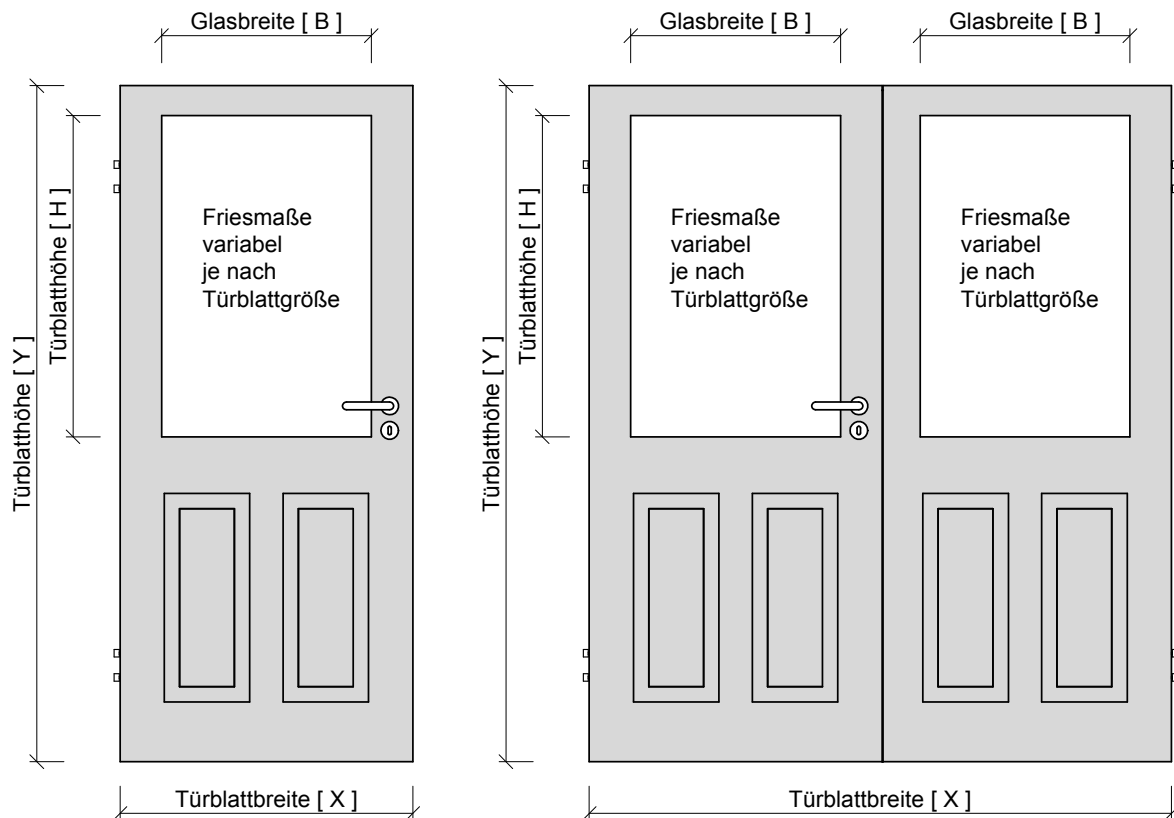
Typ: CKL3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	408
735	709	510
860	834	612
985	959	714
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	408
1460	1459	510
1710	1709	612
1960	1959	714

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	939
2110	2097	939

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

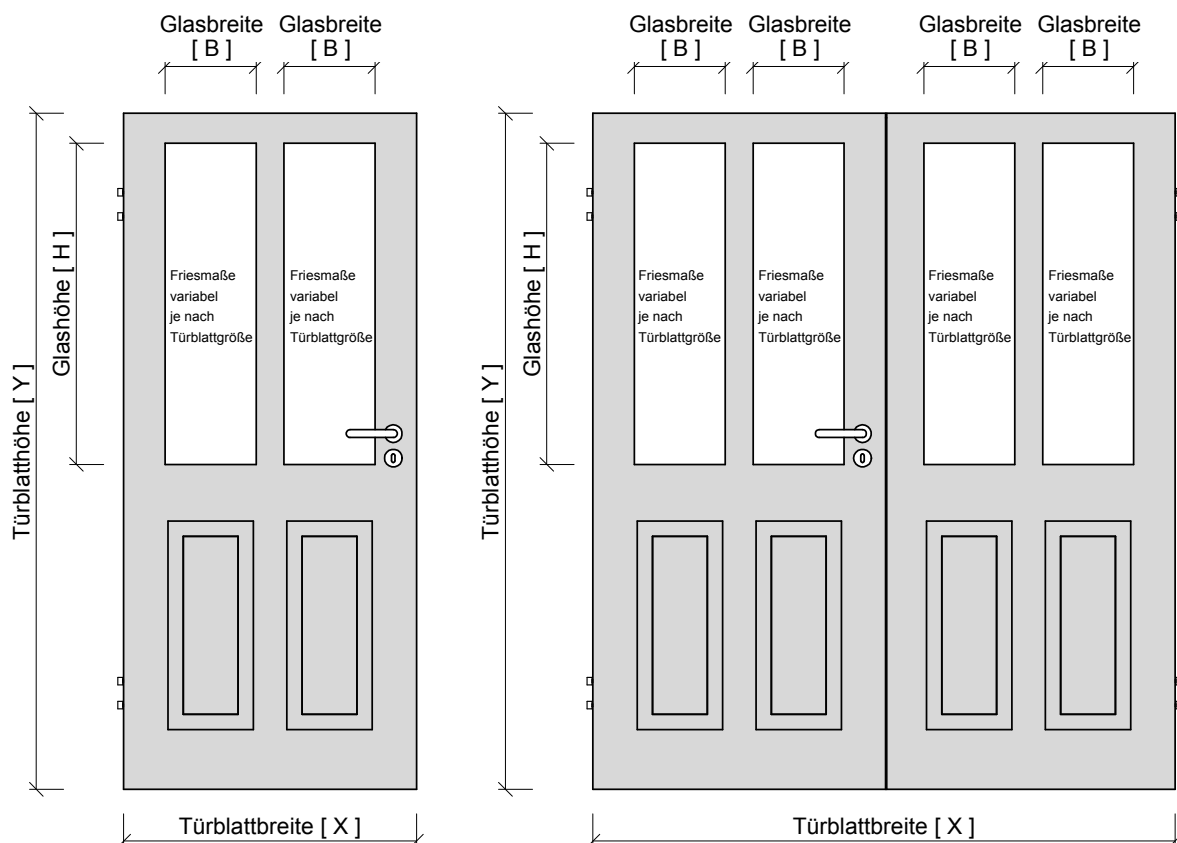
Typ: CKL4

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL4

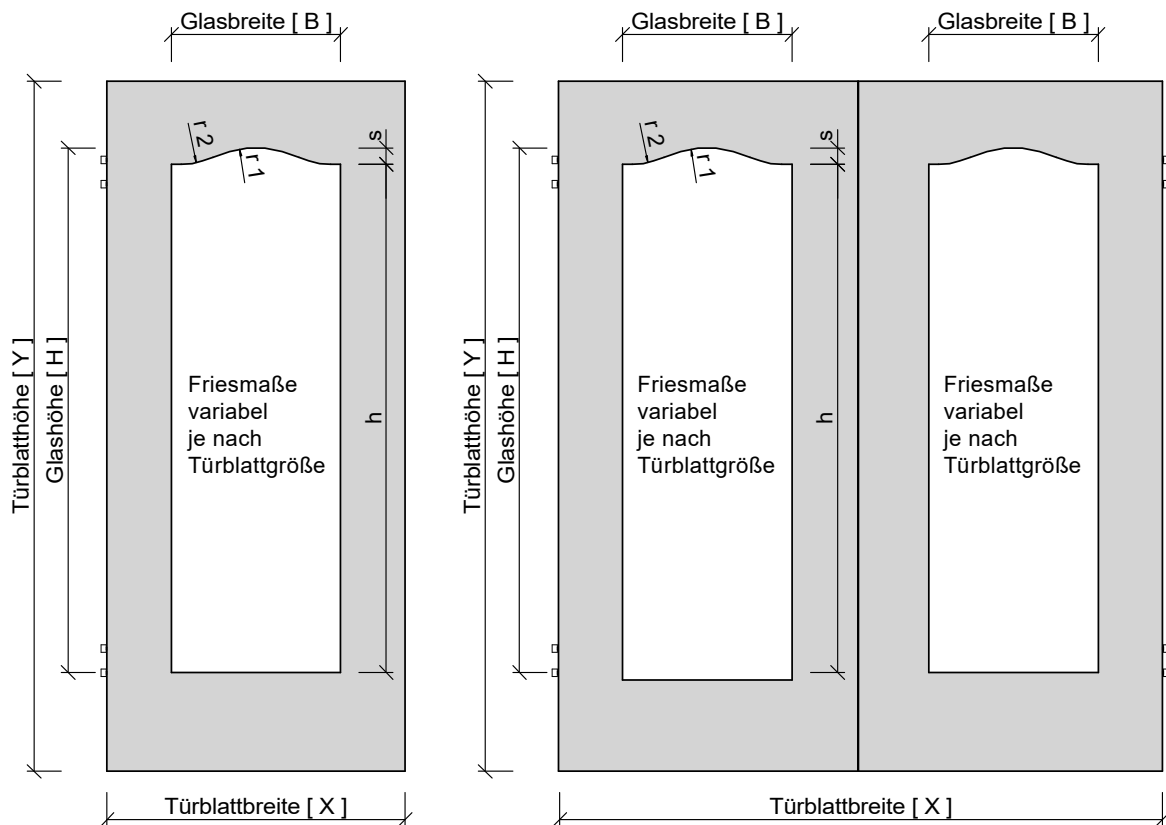




Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Classic
Typ: CKL4/2
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL4/2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
610	584	392	199	187	50
735	709	512	331	319	50
860	834	592	439	427	50
985	959	647	522,5	510,5	50
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
1210	1209	392	199	187	50
1460	1459	512	331	319	50
1710	1709	592	439	427	50
1960	1959	647	522,5	510,5	50

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H / h)*	
gefälzt	stumpf	H	h
1985	1972	1707	1657
2110	2097	1707	1657

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

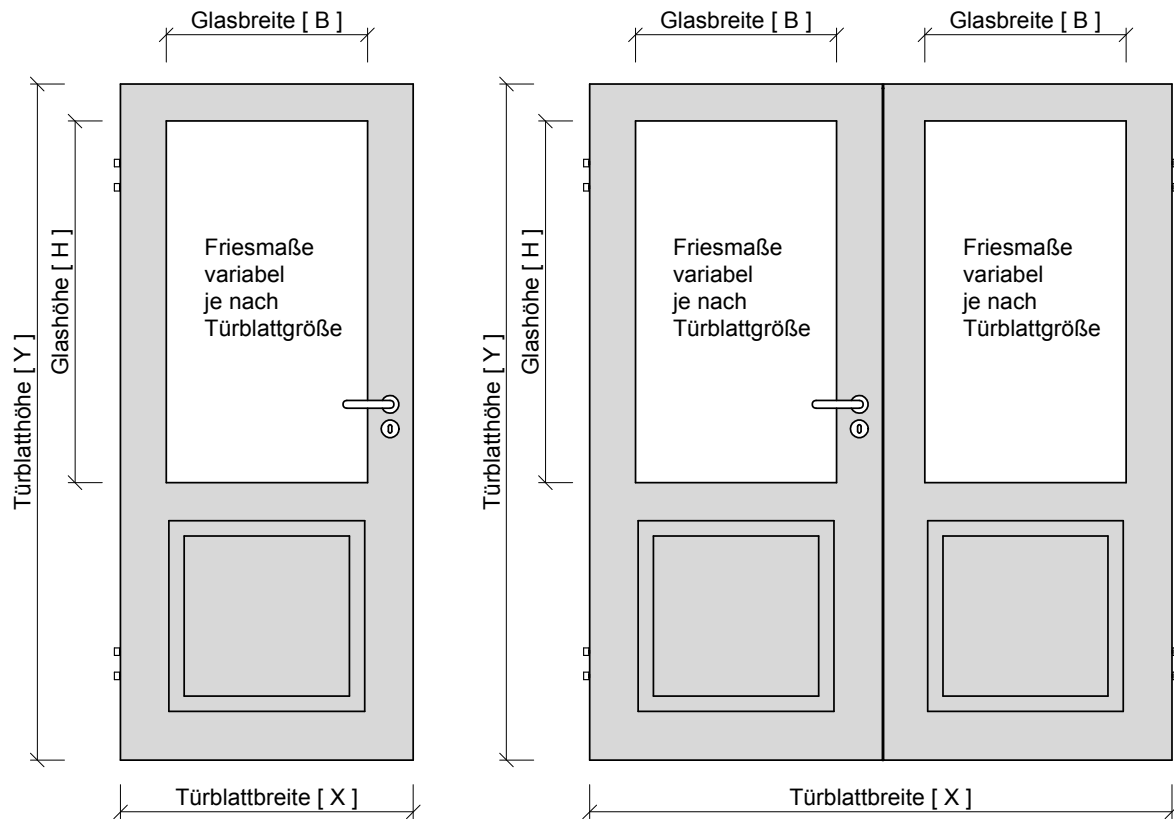
Typ: CKL5

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL5





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	387
735	709	487
860	834	587
985	959	687
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	387
1460	1459	487
1710	1709	587
1960	1959	687

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1058
2110	2097	1058

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

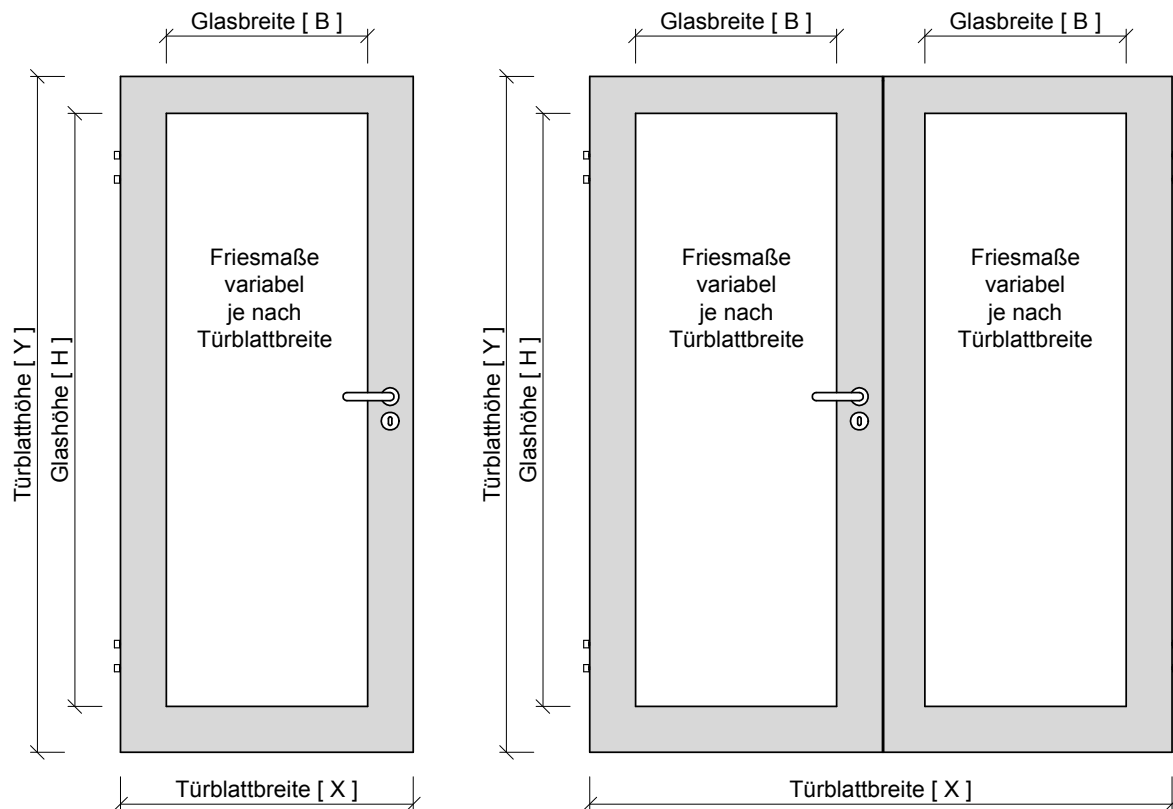
Typ: CL2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CL2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	387
735	709	487
860	834	587
985	959	687
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	387
1460	1459	487
1710	1709	587
1960	1959	687

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1738
2110	2097	1738

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

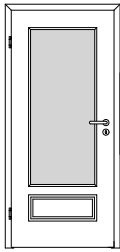
Typ: CL5

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

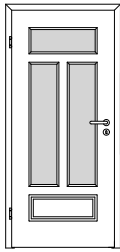
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CL5





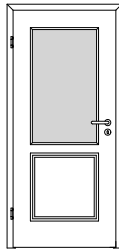
PFL1

Seite 498



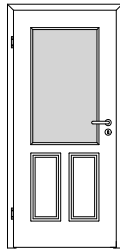
PFL1/3

Seite 500



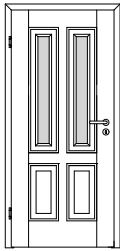
PFL2

Seite 502



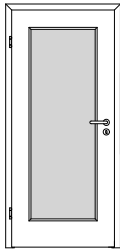
PFL4

Seite 504



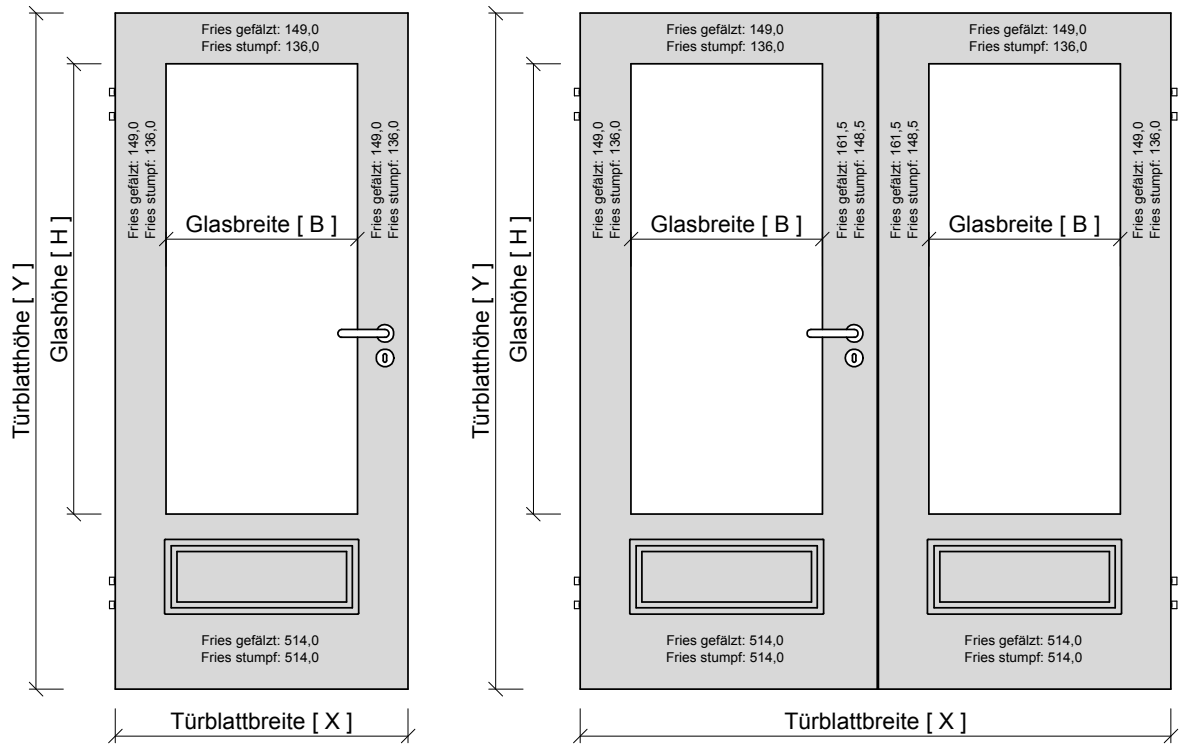
PFL4/2

Seite 506



PFL5

Seite 508



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	308	
735	709	433	
860	834	558	
985	959	683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	308	321
1485	1459	433	446
1735	1709	558	571
1985	1959	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 302	X - 276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 619)/2	(X - 567)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1318	
2110	2097	1443	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 667	Y - 654

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

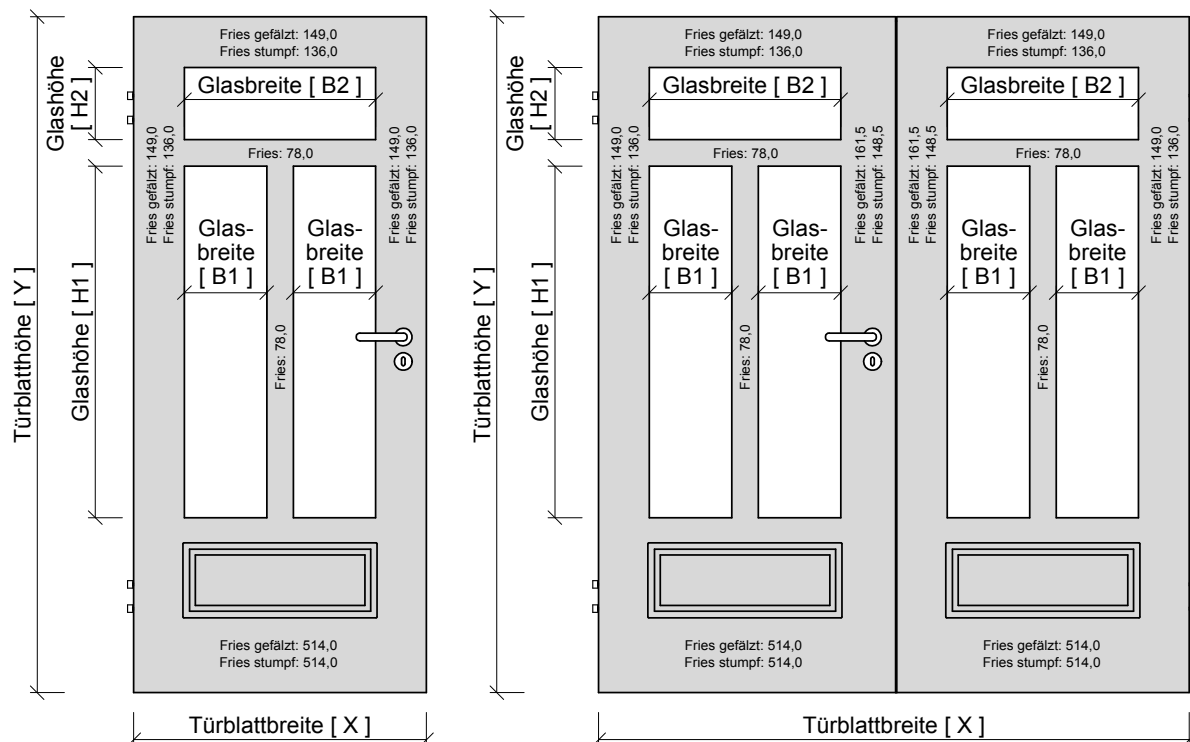
Typ: PFL1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*			
gefälzt	stumpf	B1		B2	
610	584	113		308	
735	709	175,5		433	
860	834	238		558	
985	959	300,5		683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*			
gefälzt	stumpf	B1		B2	
		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	113	119,5	308	321
1485	1459	175,5	182	433	447
1735	1709	238	244,5	558	571
1985	1959	300,5	307	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B1)*		Glasbreite (B2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
X		(X-384)/2	(X-358)/2	X-302	X-276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B1)*		Glasbreite (B2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
X		(X-783)/4	(X-731)/4	(X-619)/2	(X-567)/2

Glashöhe:

Standardhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt	stumpf				
1985	1972	1028		208	
2110	2097	1153		208	
Sonderhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
Y		Y - 957	Y - 944	208	208

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

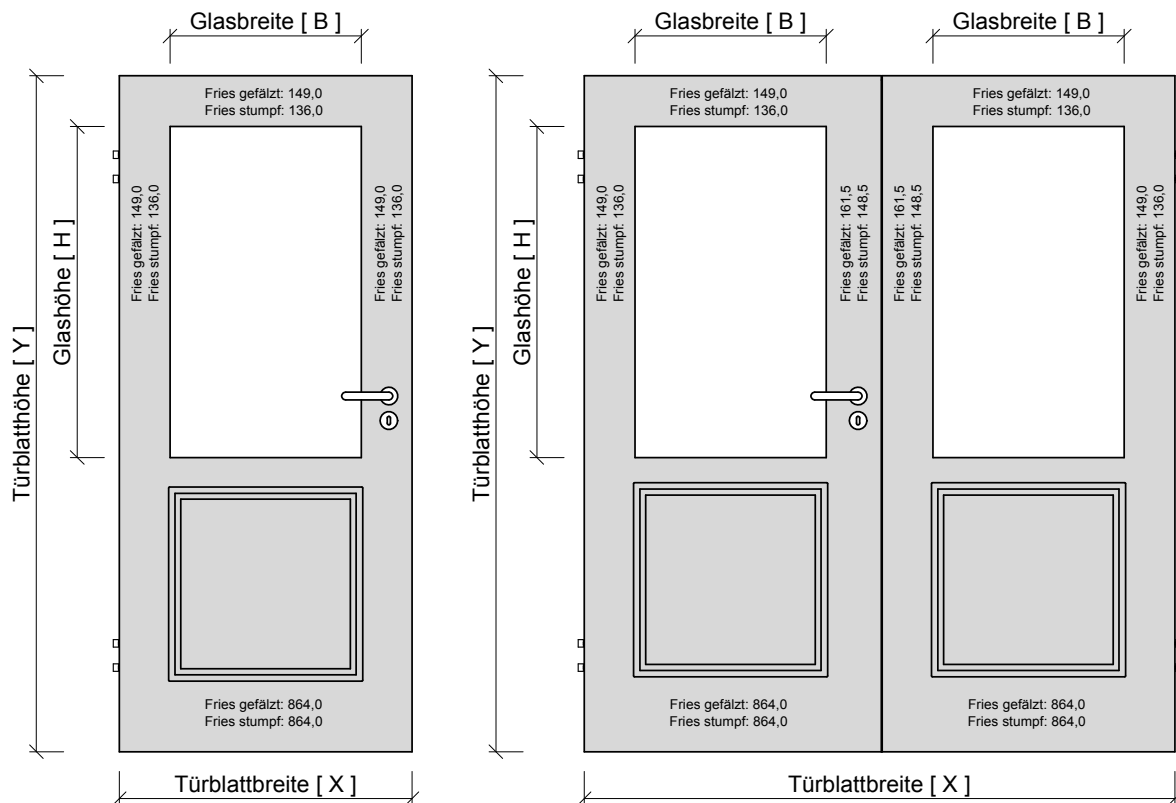
Typ: PFL1/3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL1/3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	308	
735	709	433	
860	834	558	
985	959	683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	308	321
1485	1459	433	446
1735	1709	558	571
1985	1959	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 302	X - 276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 619)/2	(X - 567)/2

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	968	
2110	2097	1093	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1017	Y - 1004

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

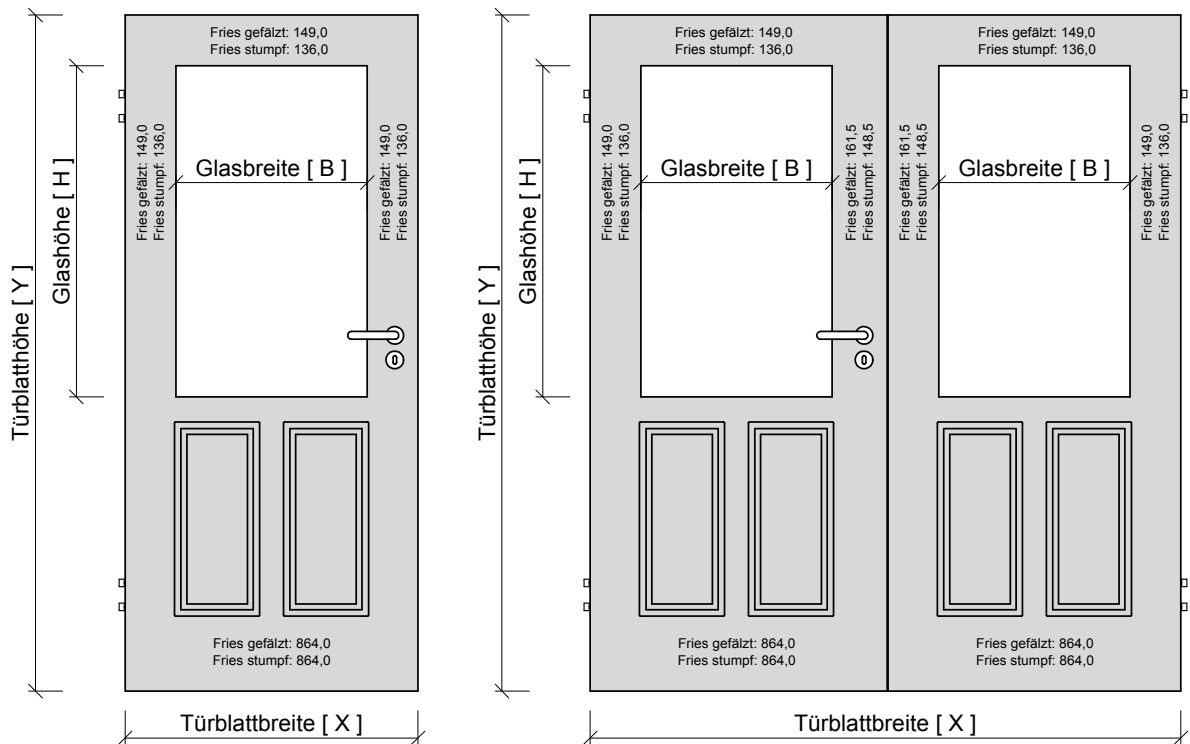
Typ: PFL2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	308	
735	709	433	
860	834	558	
985	959	683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	308	321
1485	1459	433	446
1735	1709	558	571
1985	1959	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 302	X - 276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 619)/2	(X - 567)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	968	
2110	2097	1093	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1017	Y - 1004

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

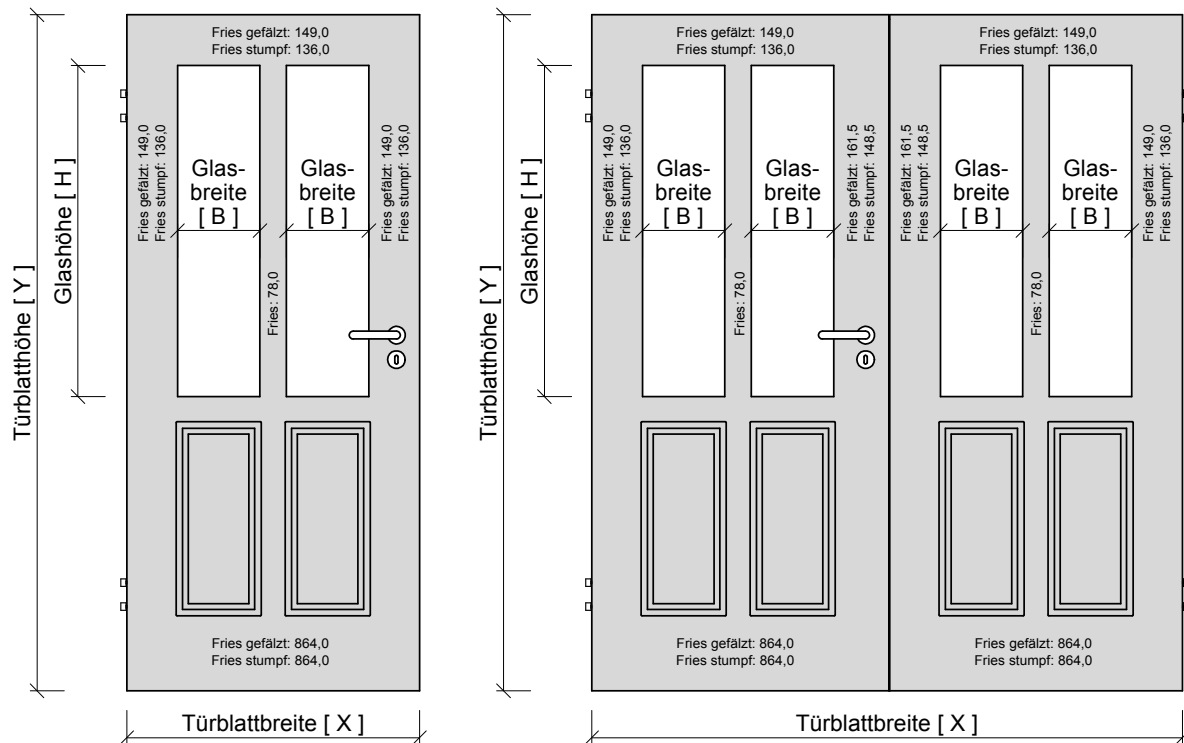
Typ: PFL4

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL4





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	113	
735	709	175,5	
860	834	238	
985	959	300,5	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	113	119,5
1485	1459	175,5	182
1735	1709	238	244,5
1985	1959	300,5	307
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X-384)/2	(X-358)/2
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/4	(X - 731)/4

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	968	
2110	2097	1093	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1017	Y - 1004

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

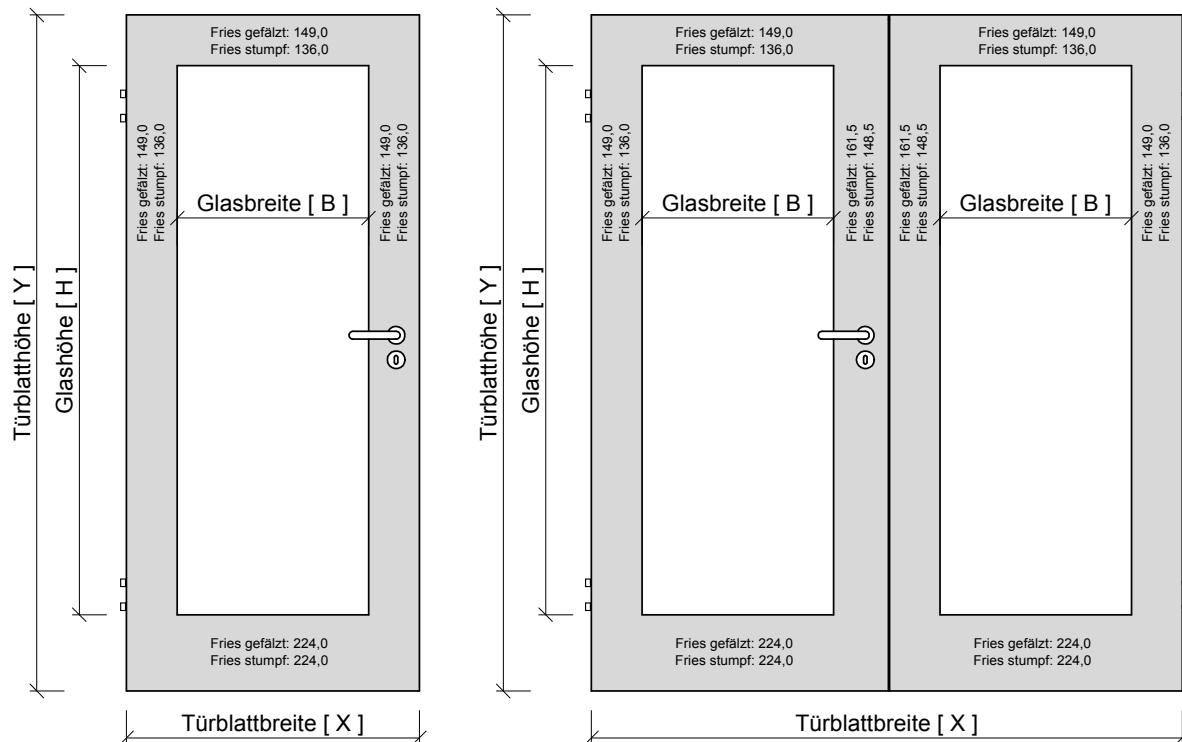
Typ: PFL4/2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL4/2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	308	
735	709	433	
860	834	558	
985	959	683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	308	321
1485	1459	433	446
1735	1709	558	571
1985	1959	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 302	X - 276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 619)/2	(X - 567)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1608	
2110	2097	1733	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 377	Y - 364

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

Typ: PFL5

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

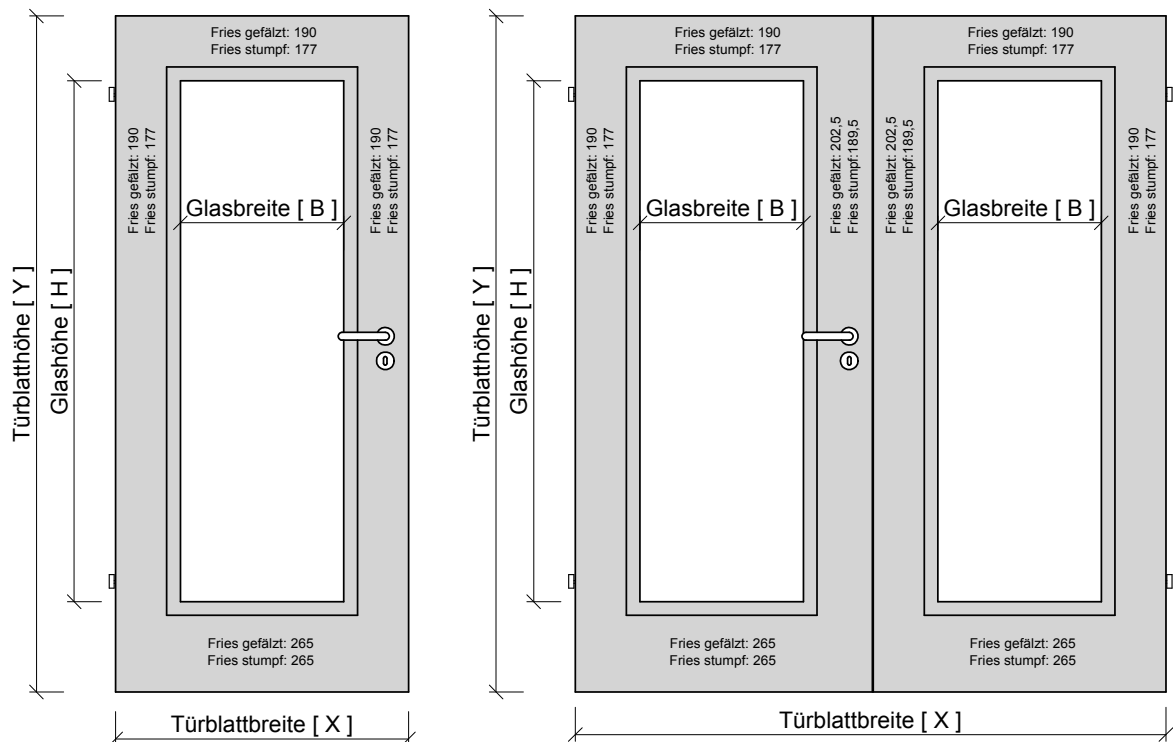
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL5





			
ML1	ML2	ML2/1	ML3
Seite 511	Seite 513	Seite 515	Seite 517

	
ML3/1	ML3/2
Seite 519	Seite 521



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1526	
2110	2097	1651	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 459	Y - 446

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

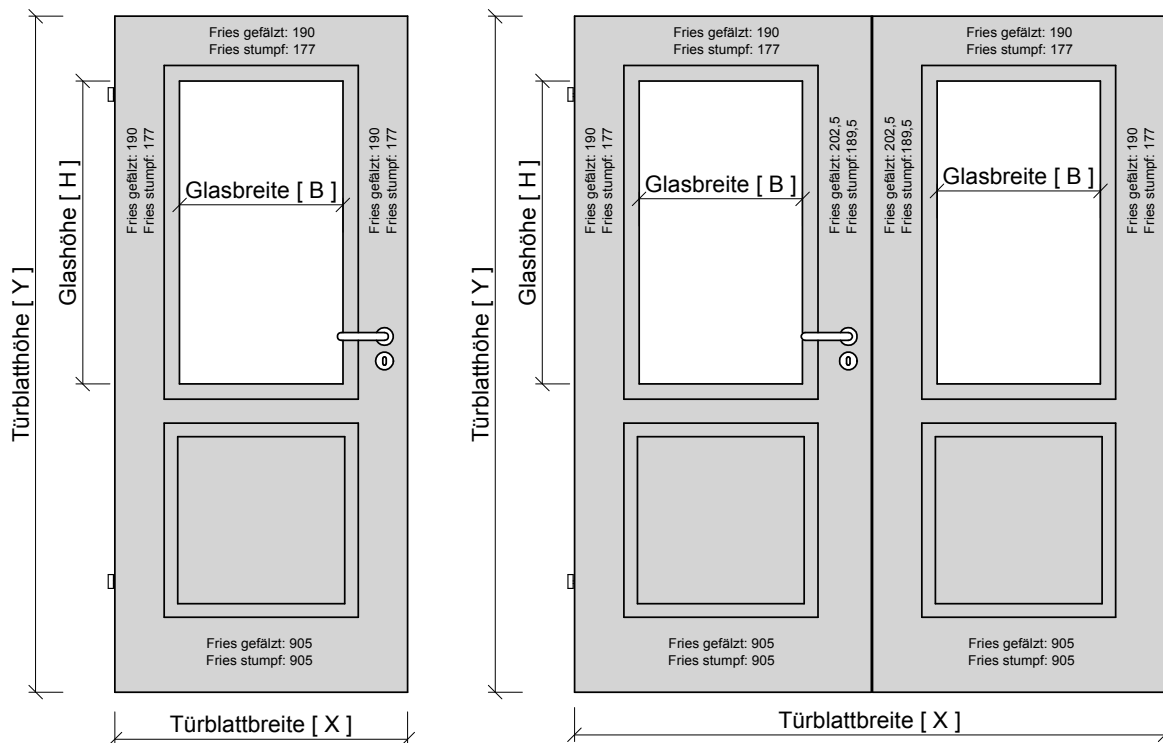
Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Modena
Typ: ML1
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	886	
2110	2097	1011	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1099	Y - 1086

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Modena

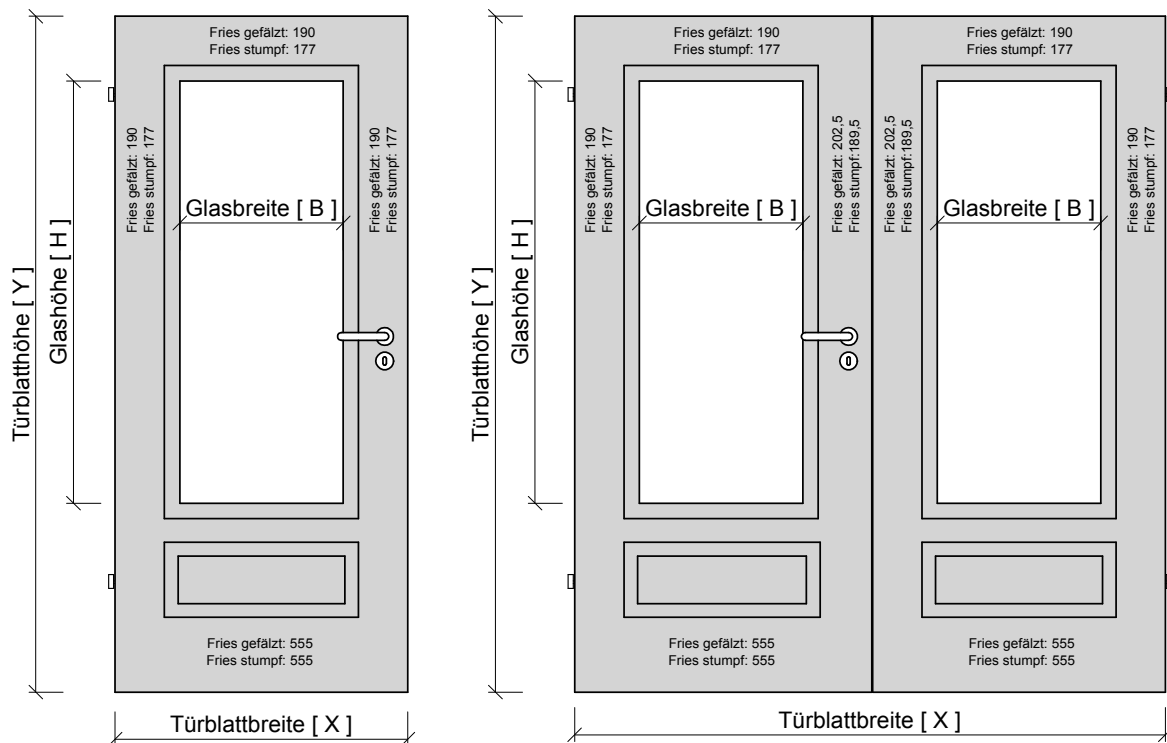
Typ: ML2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1236	
2110	2097	1361	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 749	Y - 736

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

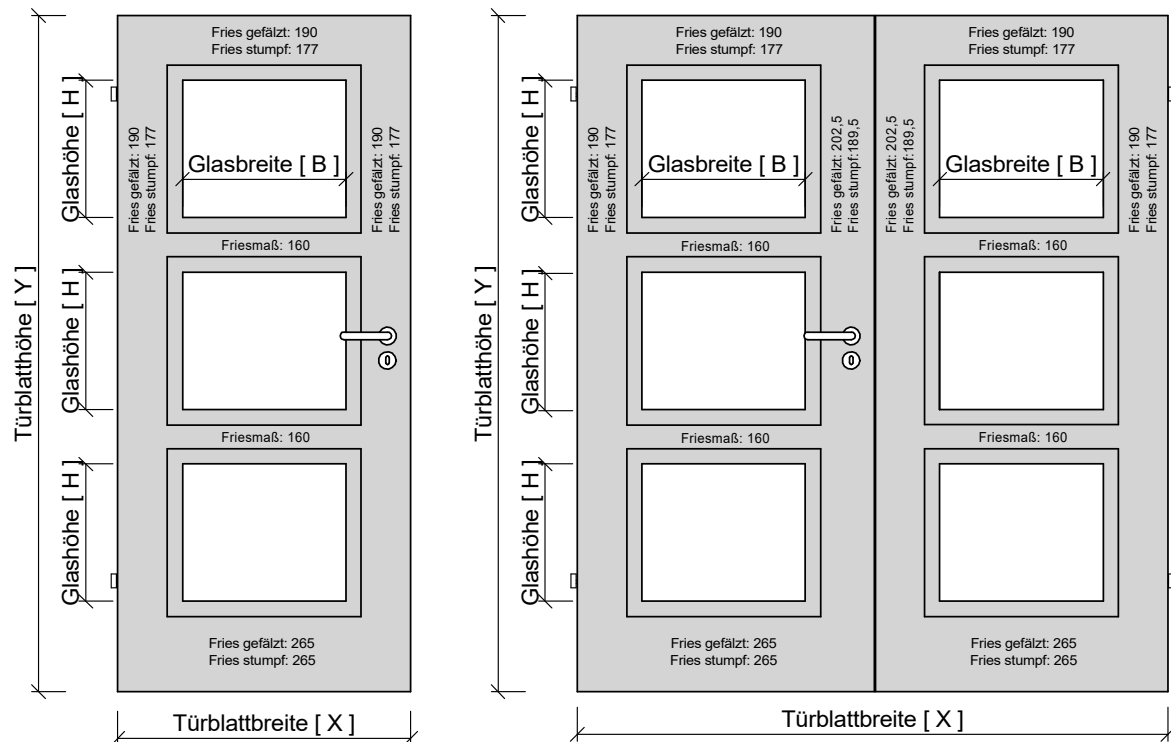
Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Modena
Typ: ML2/1
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML2/1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	398,3	
2110	2097	440	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		(Y - 787) / 3	(Y - 774) / 3

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 05.10.2021



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Modena

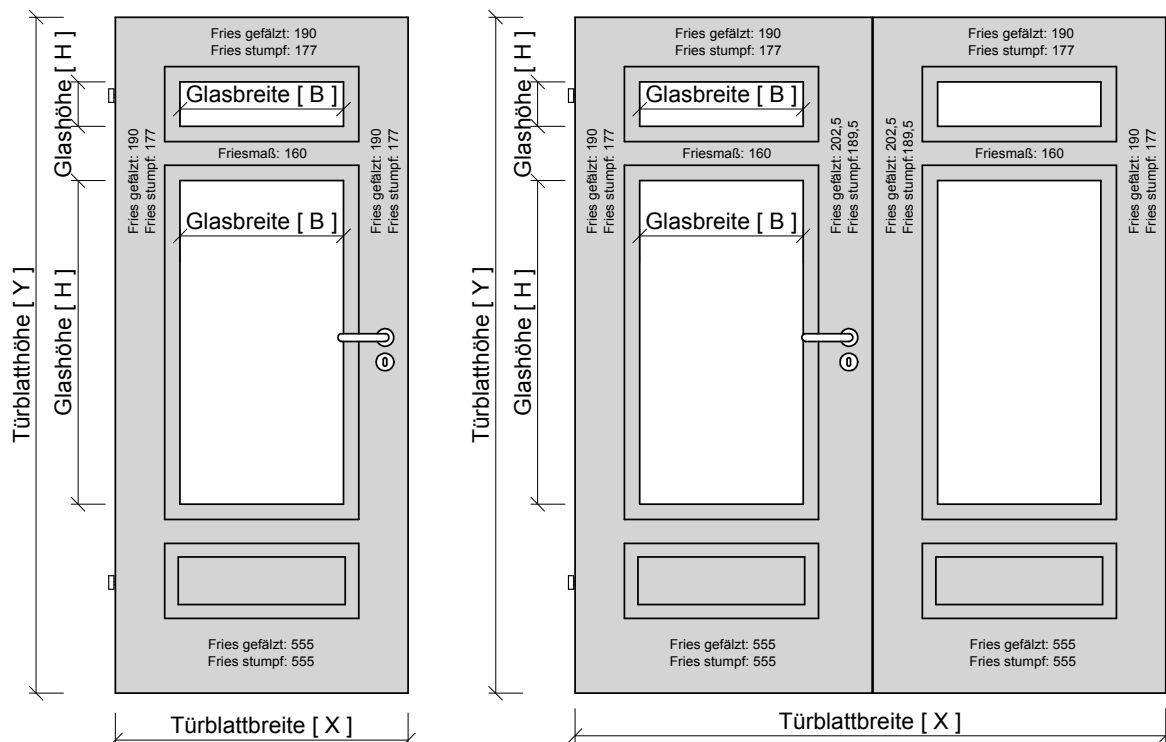
Typ: ML3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	946	126
2110	2097	1071	126
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1039	126
		Y - 1026	126

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

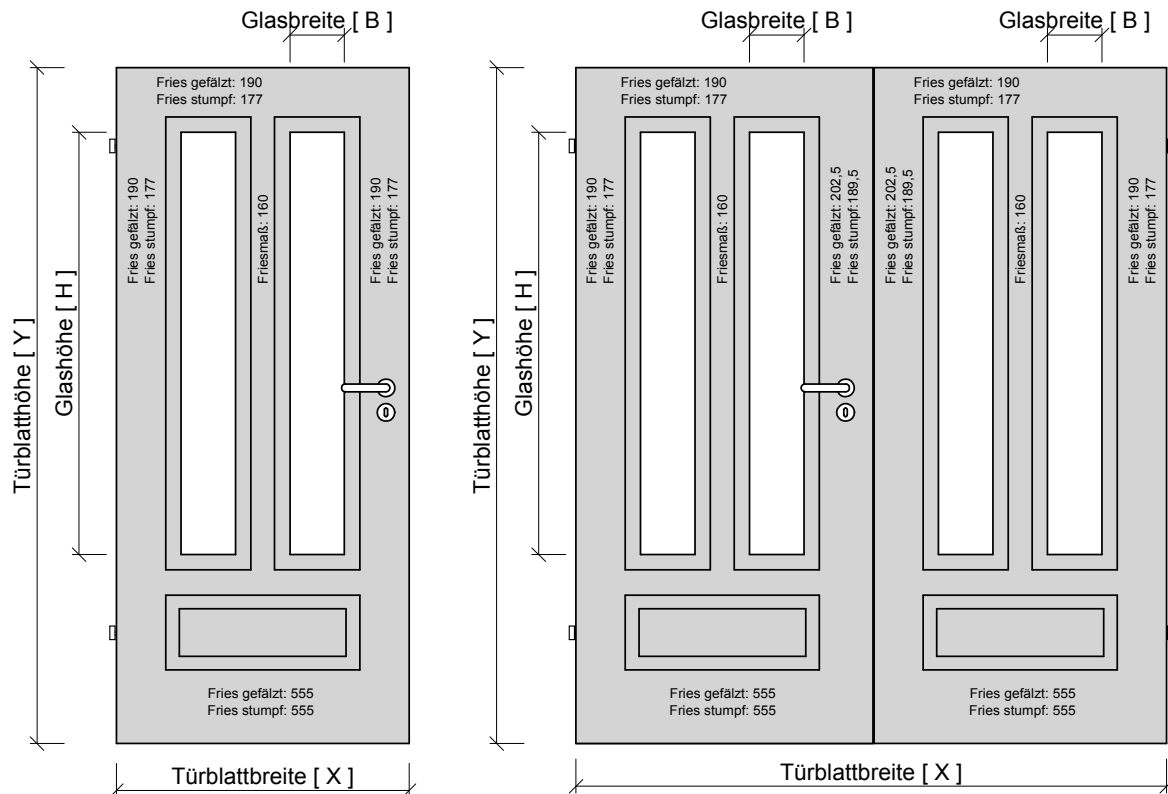
Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Modena
Typ: ML3/1
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML3/1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
735	709	93,5	
860	834	156	
985	959	218,5	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1485	1459	93,5	100
1735	1709	156	162,5
1985	1959	218,5	225
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 548) / 2	(X - 522) / 2
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 1111) / 4	(X - 1059) / 4

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1236	
2110	2097	1361	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 749	Y - 736

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

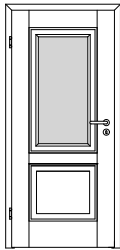
Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Modena
Typ: ML3/2
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML3/2





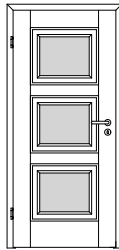
PML1

Seite 524



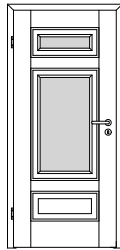
PML2-1

Seite 526



PML3

Seite 528



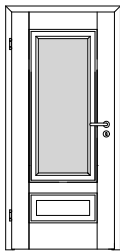
PML3-1

Seite 530



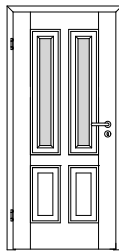
PML4

Seite 532



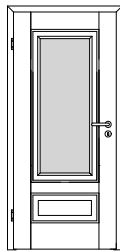
PML4-1

Seite 534



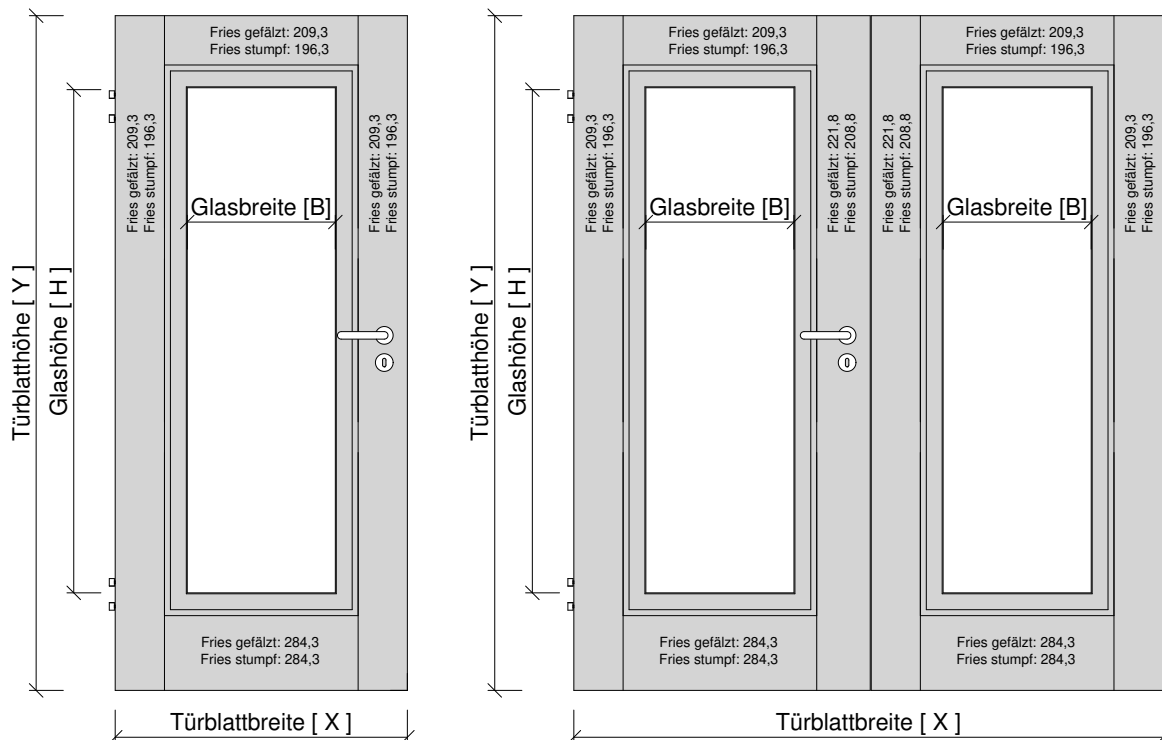
PML4-2

Seite 536



PML4-3

Seite 538



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1486,4	
2110	2097	1611,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 498,6	Y - 485,6

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5 mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

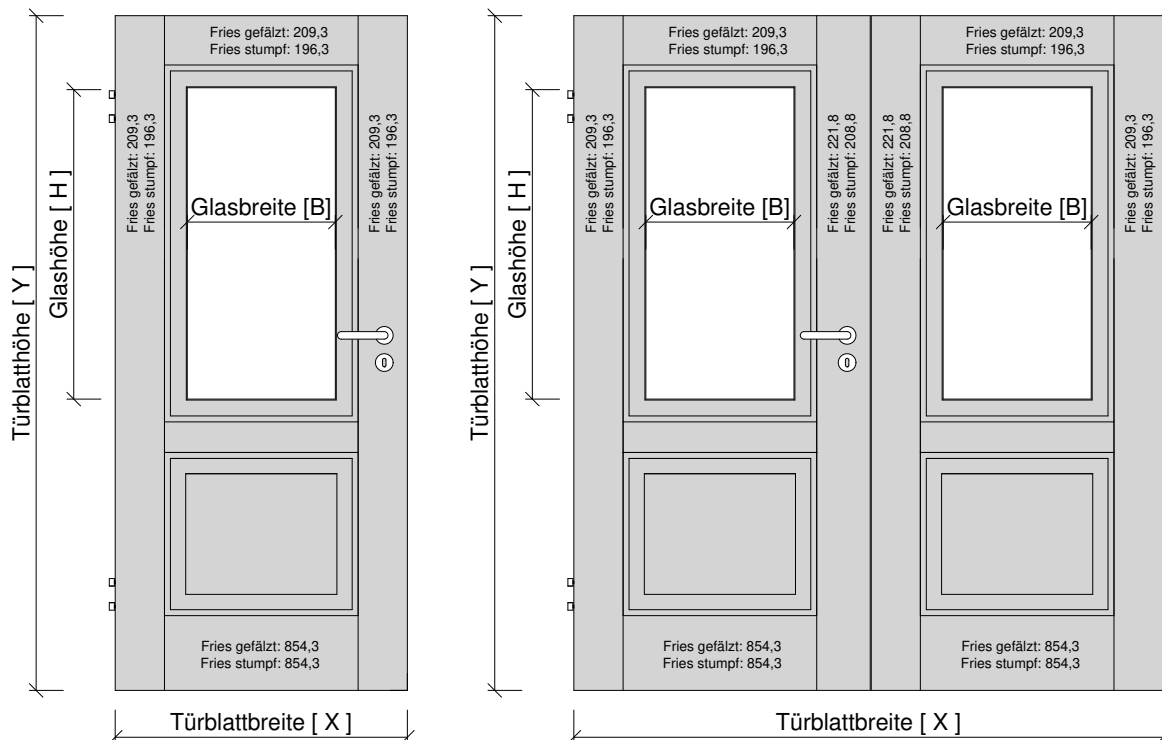
Typ: PML1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	916,4	
2110	2097	1041,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1068,6	Y - 1055,6

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

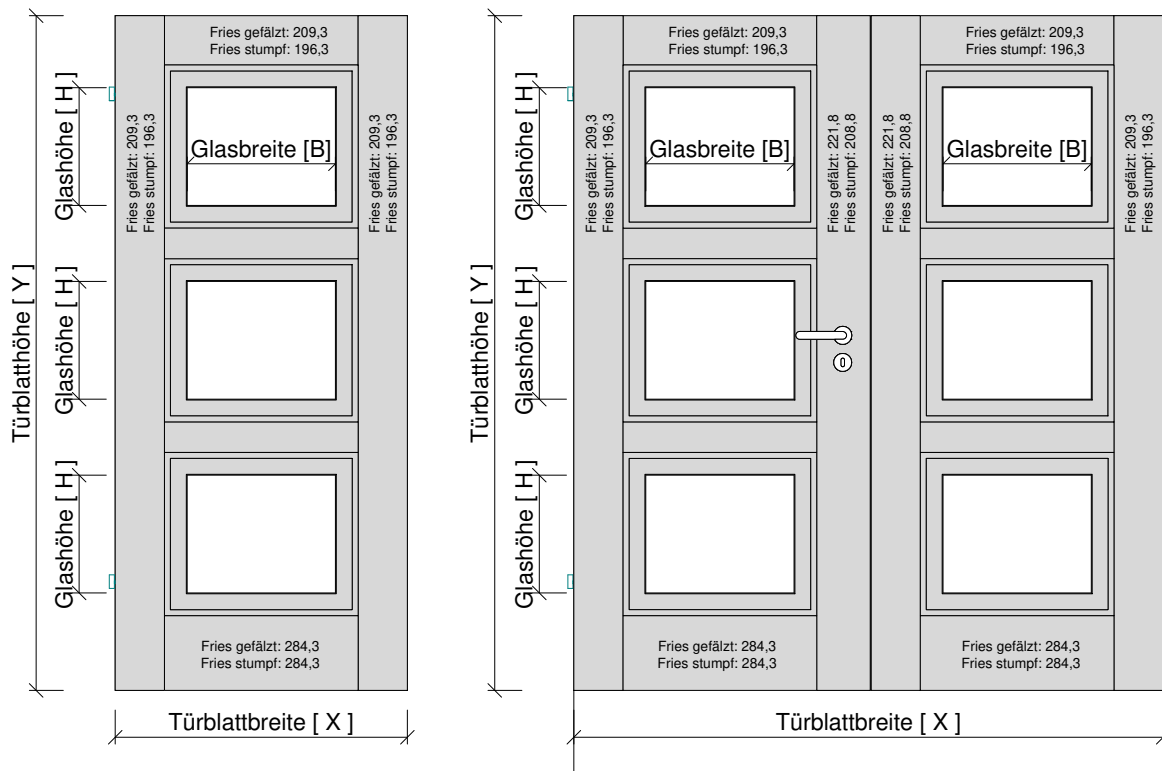
Typ: PML2/1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML2/1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	346,4	
2110	2097	388,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		(Y - 945,8) / 3	(Y - 932,8) / 3

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

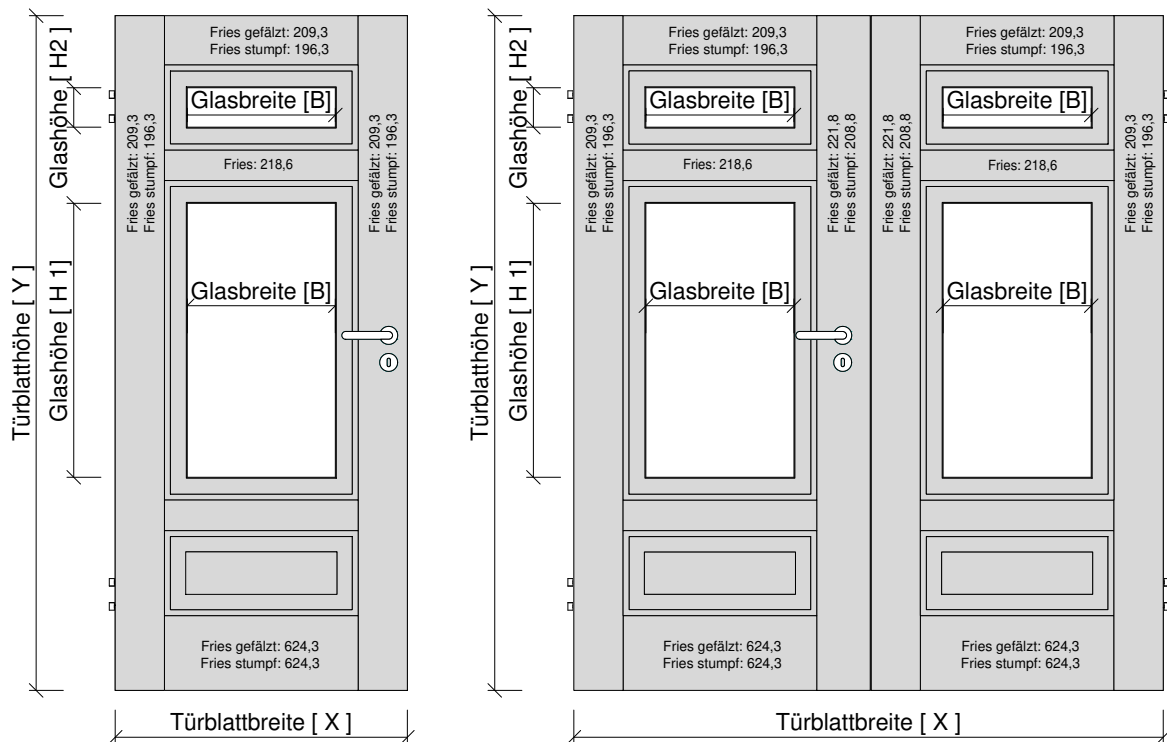
Typ: PML3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt	stumpf				
1985	1972	806,4		116,4	
2110	2097	931,4		116,4	
Sonderhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
Y		Y-1178,6	Y-1165,6	116,4	116,4

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

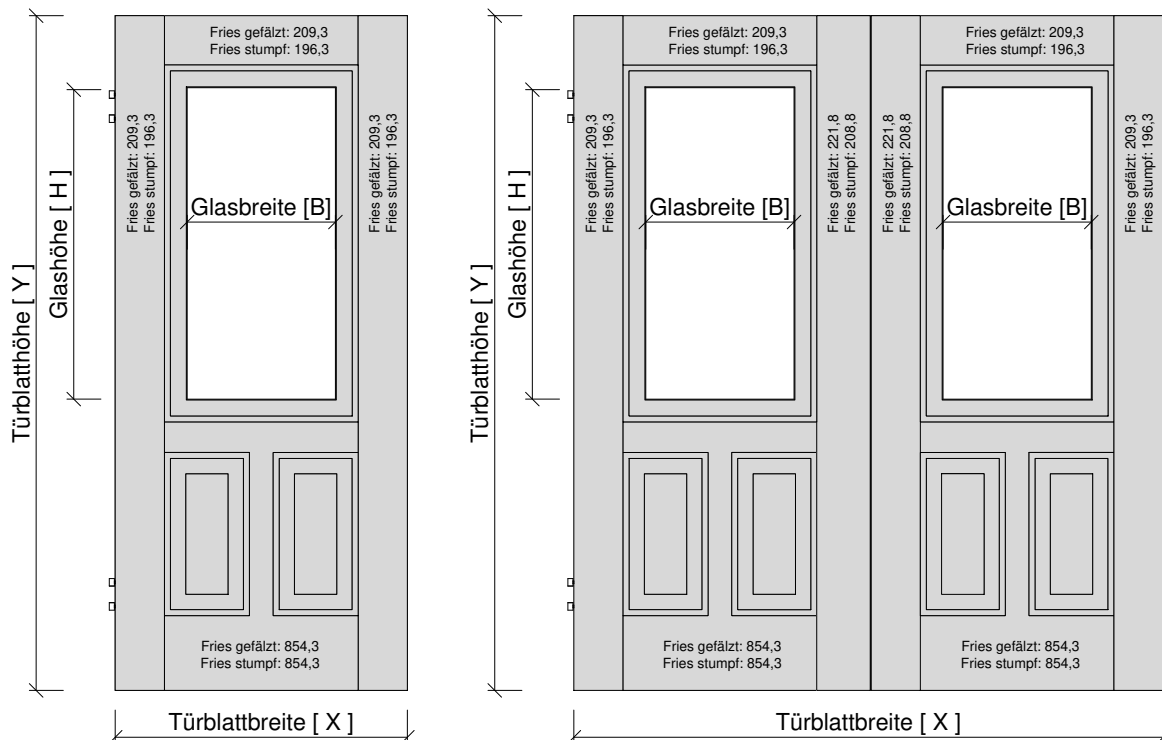
Typ: PML3-1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML3-1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	-	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	-	-	-
1485	1459	311,4	-
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	916,4	
2110	2097	1041,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1068,6	Y - 1055,6

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

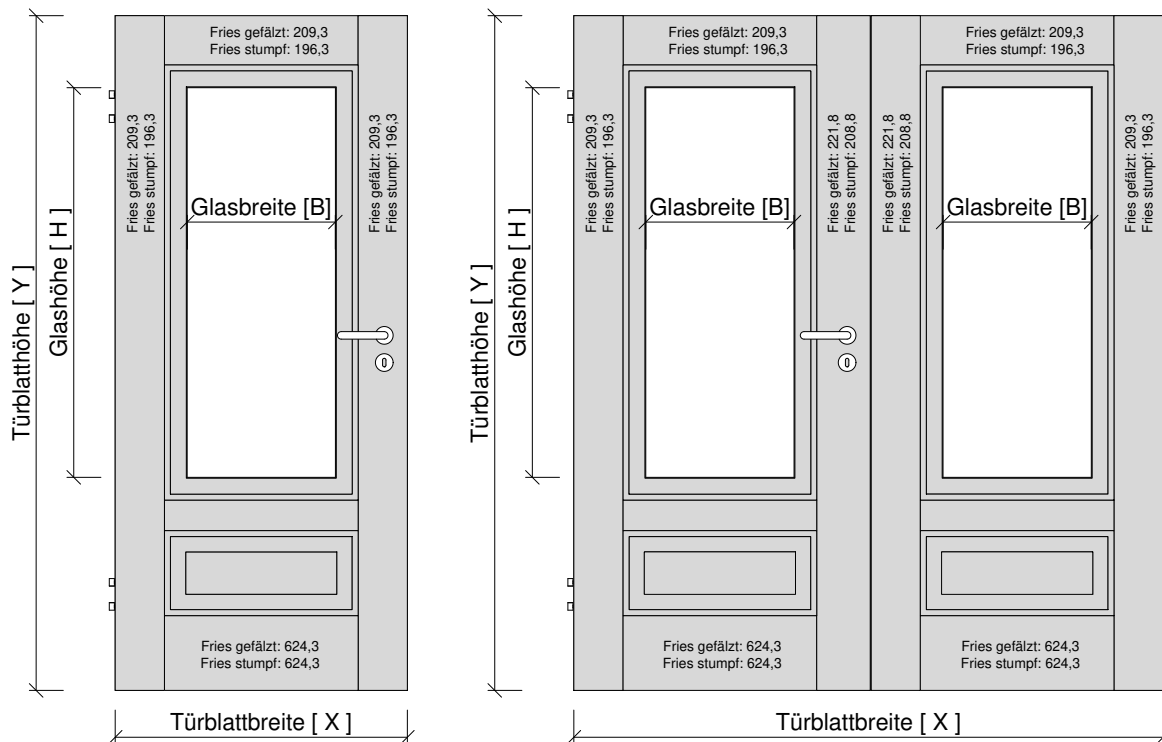
Typ: PML4

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1146,4	
2110	2097	1271,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 838,6	Y - 825,6

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

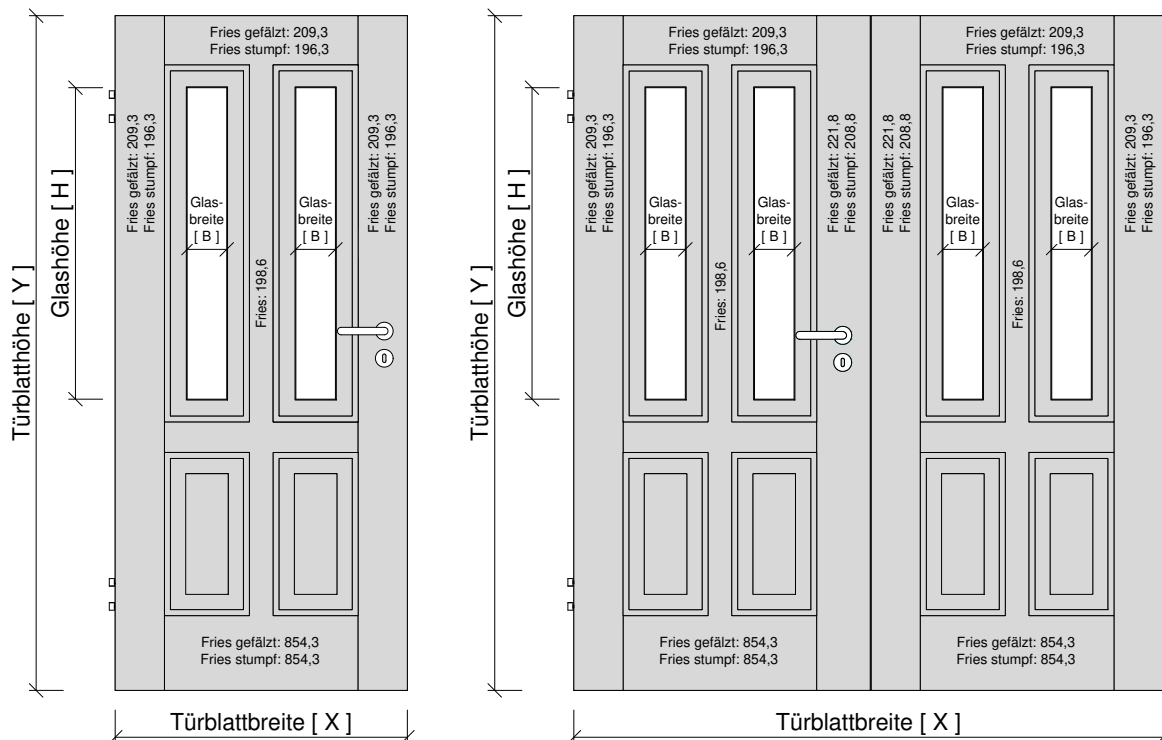
Typ: PML4-1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4-1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	-	
735	-	-	
860	834	116,4	
985	959	178,9	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	-	-	-
1485	-	-	-
1735	1709	116,4	129,4
1985	1959	178,9	191,9
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		$(X - 627,2)/2$	$(X - 601,2)/2$
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		$(X-1269,4)/4$	$(X-1191,4)/4$

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	916,4	
2110	2097	1041,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		$Y - 1068,6$	$Y - 1055,6$

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5 mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

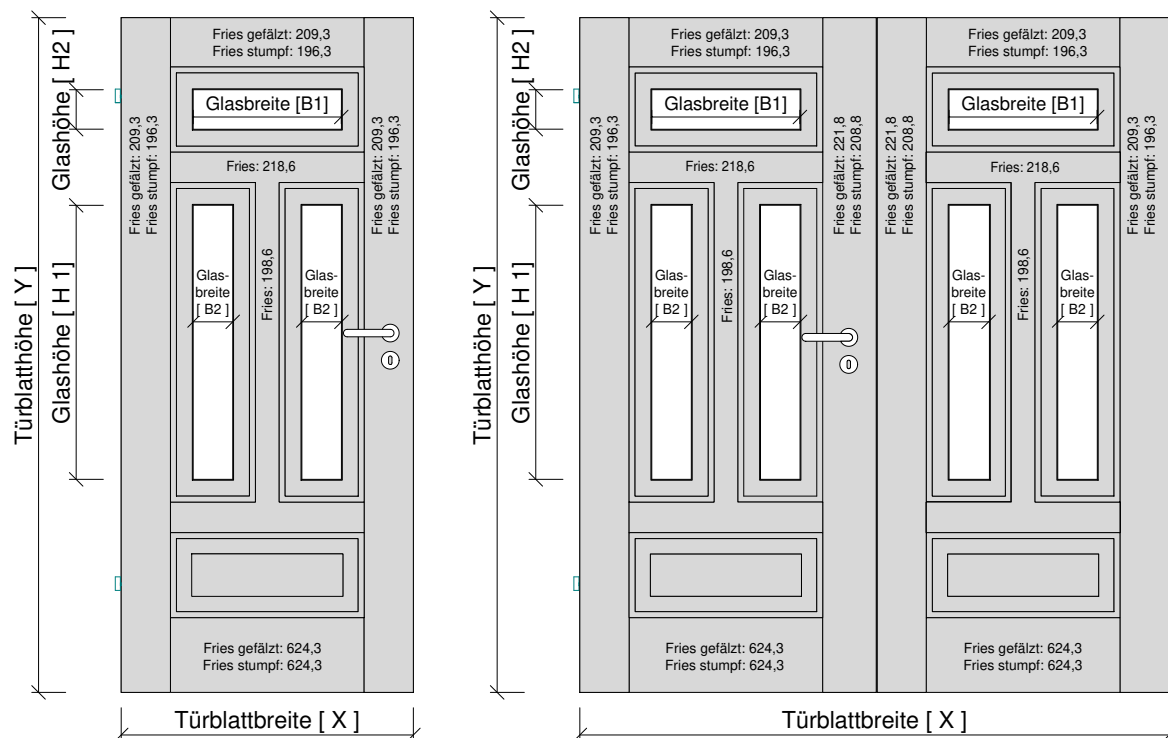
Typ: PML4-2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4-2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*			
gefälzt	stumpf	B1		B2	
610	-	-		-	
735	-	-		-	
860	834	436,4		116,4	
985	959	561,4		178,9	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*			
gefälzt	stumpf	B1		B2	
		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	-	-	-	-	-
1485	-	-	-	-	-
1735	1709	436,4	449,4	116,4	129,4
1985	1959	561,4	574,4	178,9	191,9
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B1)*		Glasbreite (B2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
X		X-423,6	X-397,6	(X-627,2)/2	(X-601,2)/2
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B1)*		Glasbreite (B2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
X		(X-862,2)/2 (X-810,2)/2		X-1269,4 4	X-1191,4 4

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

Glashöhe:

Standardhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt	stumpf				
1985	1972	806,4		116,4	
2110	2097	931,4		116,4	
Sonderhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
Y		Y-1178,6	Y-1165,6	116,4	116,4

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

Typ: PML4-3

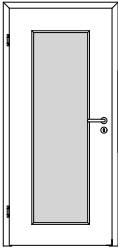
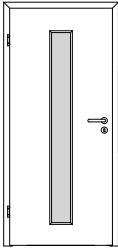
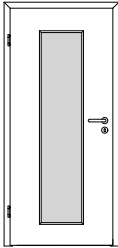
Fälzung: gefälzt / stumpf

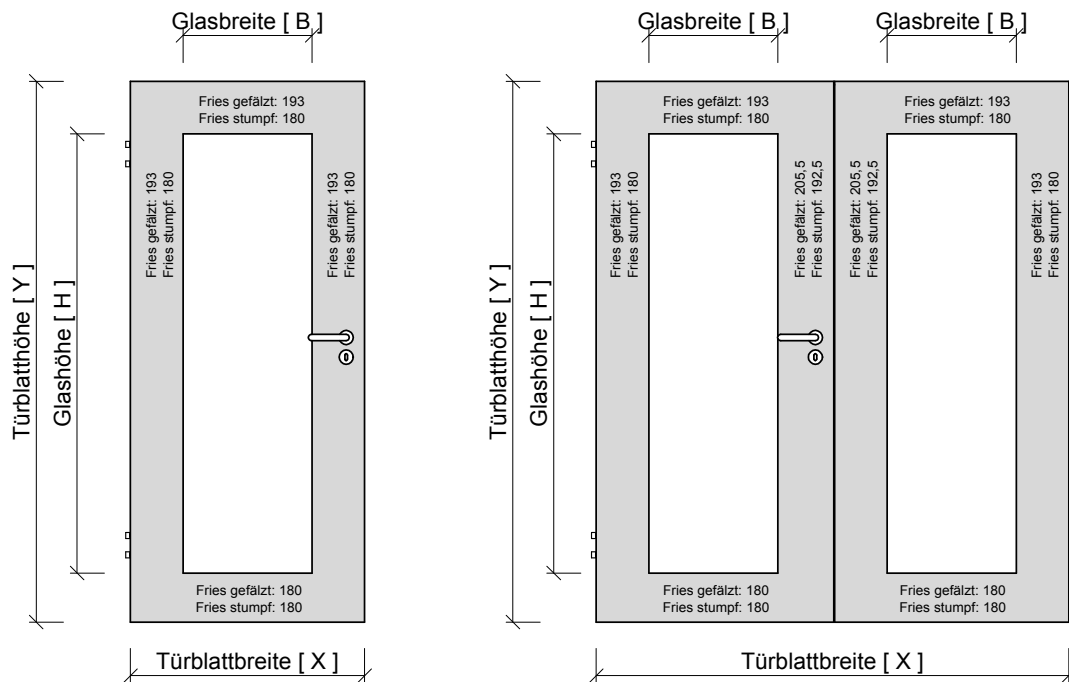
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4-3





		
LA1	LA2	LA3
Seite 541	Seite 543	Seite 545



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	219	
735	709	344	
860	834	469	
985	959	594	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	219	232
1485	1459	344	357
1735	1709	469	482
1985	1959	594	607
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-391	X-365
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-797)/2	(X-745)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1607	
2110	2097	1732	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
		gefälzt	stumpf
Y		Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017





Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Royal

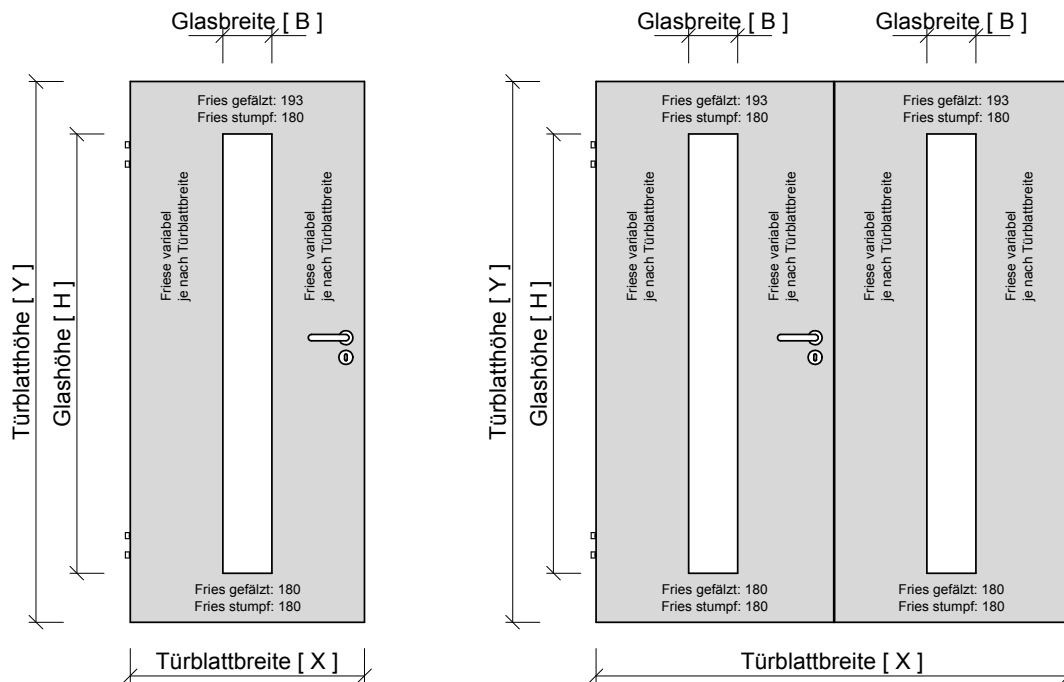
Ausführung: LA1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA1

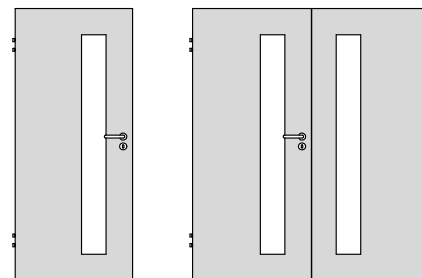




Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175

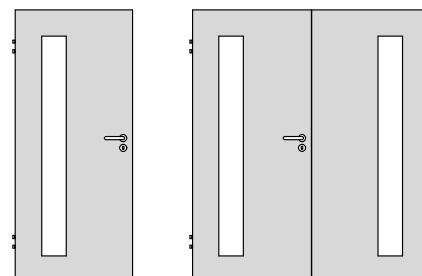
Ansichten TB-LA2-S und DTB-LA2-S



Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

Ansichten TB-LA2-B und DTB-LA2-B



TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017





Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Royal

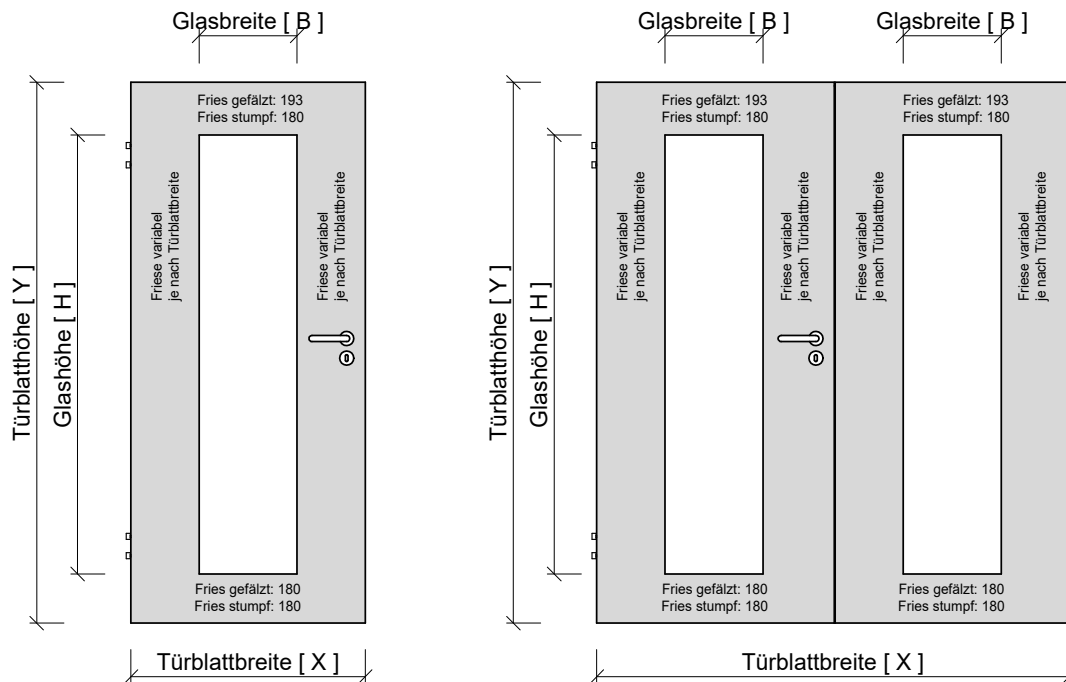
Ausführung: LA2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA2 / LA2-S / LA2-B





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355

Glashöhe:

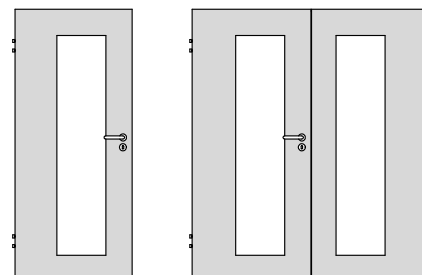
Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig

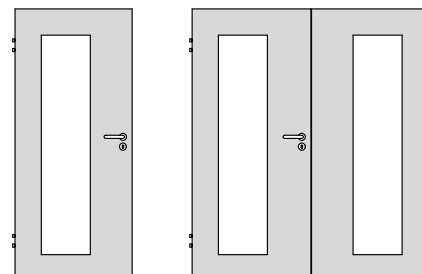
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

¹ LA3 erst ab TB Breite 860 mm möglich

Ansichten TB-LA3-S und DTB-LA3-S



Ansichten TB-LA3-B und DTB-LA3-B



*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 13.10.2022





Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Royal

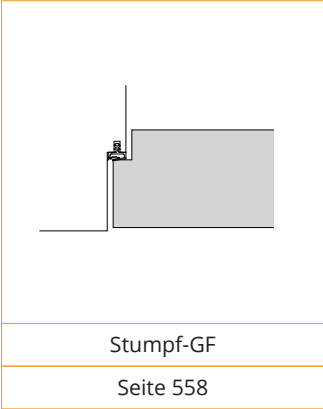
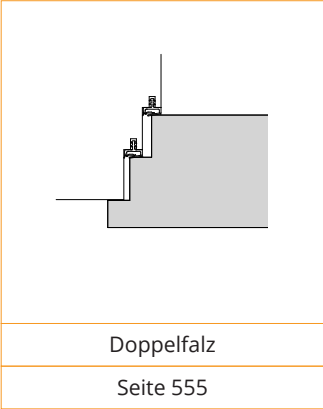
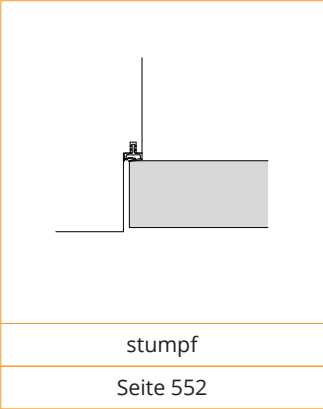
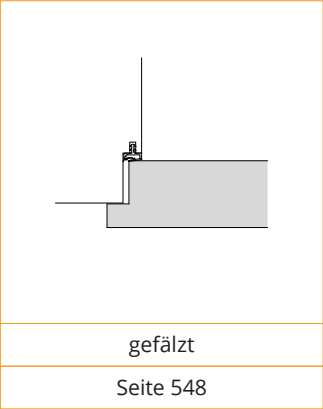
Ausführung: LA3

Fälzung: gefälzt / stumpf

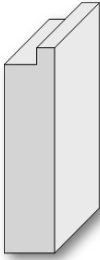


Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA3 / LA3-S / LA3-B

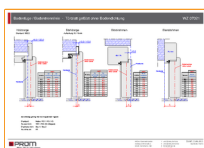






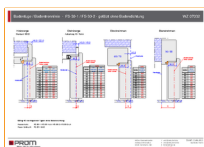
		
ohne Bodendichtung	mit Bodendichtung	Ganzglastür
Seite 549	Seite 550	Seite 551





Türblatt gefälzt ohne Bodendichtung

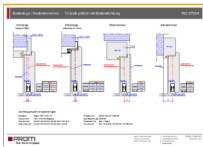
Standard: Wabe / RST / RS / VS
Feuerschutz: T30-1-FSA-BE (Belgien)
Strahlenschutz: Blei-1 / Blei-2
Feuchtraum: FR



FS-30-1 / FS-30-2 - gefälzt ohne Bodendichtung

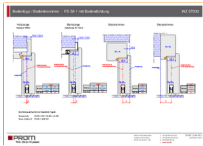
Feuerschutz: FS-30-1 / FS-30-1-LA / FS-30-2 / FS-30-2-LA
Feuer- Einbruch: FS-30-1-EH2





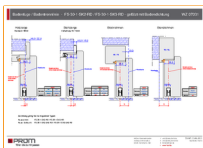
Türblatt gefälzt mit Bodendichtung

Standard: Walbe / RST / RS / VS
Feuerschutz: T30-1 / FSA-BS (Belgien)
Rauchschutz: RD-40 / RD-40-2
Einbruchschutz: EH-40 / EH-45-SD / EH-45-HSD / EH-53
Schallschutz: SD-32 / SD-37 / HSD-43
Wärmedämmung: WD-29
Strahlenschutz: Blei-1 / Blei-2
Feuchtraum: FR / FR-SD-32 / FR-SD-37 / FR-HSD-43



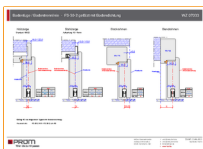
FS-30-1 - gefälzt mit Bodendichtung

Feuerschutz: FS-30-1-RD / FS-30-1-LA-RD
Feuer- Einbruch: FS-30-1-EH2-RD



FS-30-1-SK2-RD / FS-30-1-SK3-RD - gefälzt mit Bodendichtung

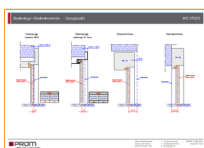
Feuerschutz: FS-30-1-SK2-RD / FS-30-1-SK3-RD
Feuer- Einbruch: FS-30-1-SK2-EH2-RD / FS-30-1-SK3-EH2-RD



FS-30-2 - gefälzt mit Bodendichtung

Feuerschutz 2-flügelig: FS-30-2-RD / FS-30-2-LA-RD





Bodenfuge Ganzglastür

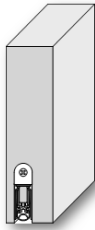
Ganzglastür





ohne Bodendichtung

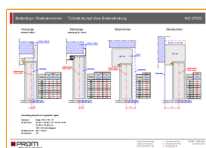
Seite 553



mit Bodendichtung

Seite 554

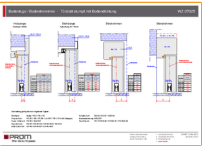




Türblatt stumpf ohne Bodendichtung

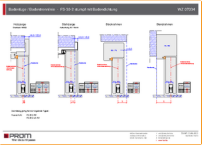
Standard: Wabe / RST / RS / VS
Feuerschutz 1-flügelig: FS-30-1 / FS-30-1-LA / FS-30-1-EH2
Feuerschutz 2-flügelig: FS-30-2 / FS-30-2-LA
Feuerschutz Belgien: T30-1-STU-BE (Belgien)
Strahlenschutz: Blei-1 / Blei-2
Feuchtraum: FR





Türblatt stumpf mit Bodendichtung

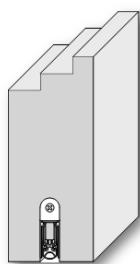
Standard: WaBe / RST / RS / VS
Feuerschutz: FS-30-1-RD / FS-30-1-LA-RD / T30-1-STU-BE (Belgien)
Feuer: Einbruch: FS-30-1-EH2-RD
Rauchschutz: RD-40 / RD-40-S2 / RD-40-HSD / RD-40-2
Einbruchschutz: EH-45 / EH-45-S2 / EH-45-HSD
Schallschutz: SD-32 / SD-37 / HSD-43
Wärmedämmung: WDE-39
Feuchtraum: FR / FR-S2 / FR-S2-37 / FR-HSD-43



FS-30-2 - stumpf mit Bodendichtung

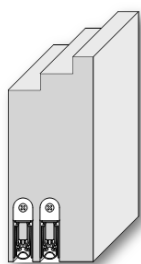
Feuerschutz 2-flügelig: FS-30-2-RD / FS-30-2-LA-RD





mit 1 Bodendichtung

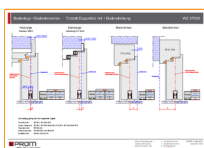
Seite 556



mit 2 Bodendichtungen

Seite 557

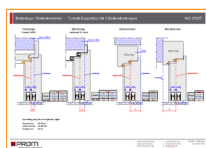




Türblatt Doppelfalz mit 1 Bodendichtung

Feuerschutz: FS-30-1-DF-SK3-RD
Feuer- Einbruch: FS-30-1-DF-SK3-EH2-RD / FS-30-1-DF-SK3-EH3-RD
Rauchschutz: RD-SD-42
Einbruchschutz: EH-59-SK3 / EH-60-SK3
Schallschutz: SD-42 / SD-42-LA

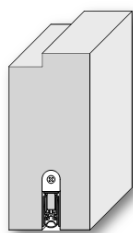




Türblatt Doppelfalz mit 2 Bodendichtungen

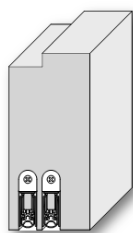
Rauchschutz: RD-SD-47
Einbruchschutz: EH-59-SK4
Schallschutz: SD-47





mit 1 Bodendichtung

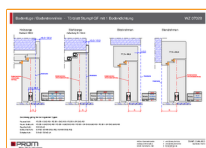
Seite 559



mit 2 Bodendichtungen

Seite 560

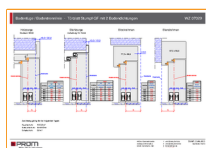




Türblatt Stumpf-GF mit 1 Bodendichtung

Feuerschutz: FS-30-1-SK2-RD / FS-30-1-SK3-RD / FS-30-1-DF-SK3-RD
Feuer- Einbruch: FS-30-1-EH2-SK2-RD / FS-30-1-EH2-SK3-RD / FS-30-1-DF-SK3-EH2-RD / FS-30-1-DF-SK3-EH3-RD
Rauchschutz: RD-SD-42
Einbruchschutz: EH-53 / EH-59-SK3 / EH-60-SK3
Schallschutz: SD-42 / SD-42-LA





Türblatt Stumpf-GF mit 2 Bodendichtungen

Rauchschutz: RD-SD-47
Einbruchschutz: EH-59-SK4
Schallschutz: SD-47







Bestimmung PZ-Länge

Seite 562




Türdrücker FS RD EH

Seite 563




Türdrücker SmartDOORS

Seite 564



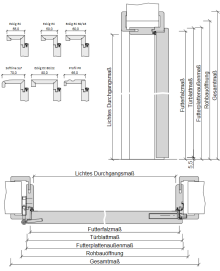
Elektro- Türöffner

Seite 565



Checkliste Funktionstüren

Seite 569



Wandöffnung / Maßstabellen

Seite 570



Bestimmung der Profilzylinderlänge

- gültig für gefälzte 1- und 2-flügelige Türen
- gültig für stumpfe 2-flügelige Türen

Standard und Funktionstüren

Tabelle 61.1 / Stand: 10.12.2020



Bestimmung der Profilzylinderlänge

- gültig für stumpfe 1-flügelige Türen

Standard und Funktionstüren

Tabelle 61.2 / Stand: 10.12.2020





Übersicht Drückergarnituren

Artikelnummern, Schilddicken usw.
incl. Ravenna, Quadral und Soft als ES1- Schutzbeschlag
Tabelle 21 - Stand 23.05.2024





Übersicht Türdrücker SmartDOORS


Artikelnummern, Schilddicken usw.
SmartDOORS - PREMIUM / COMFORT / ECO
Tabelle 84 - Stand 23.11.2022



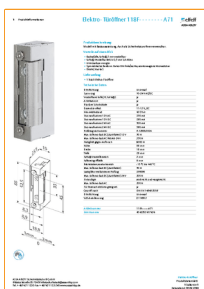



Türöffner Feuerschutz
Seite 566


Türöffner Rauchschutz
Seite 567

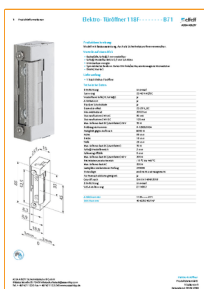

Türöffner Standard
Seite 568





Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F-----A71

Einsatzbereich: Für gefälzte Feuerschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: JA
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: 0001880894



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F-----B71

Einsatzbereich: Für gefälzte Feuerschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: JA
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: 0002057998



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F.13-----A71

Einsatzbereich: Für stumpfe Feuerschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: JA
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: 0001883654



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118F.13-----B71

Einsatzbereich: Für stumpfe Feuerschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: JA
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: -





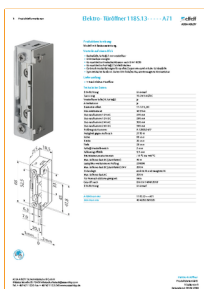
Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S-----A71

Einsatzbereich: Für gefälzte Rauchschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: 0002466330



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S-----B71

Einsatzbereich: Für gefälzte Rauchschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: -



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S.13-----A71

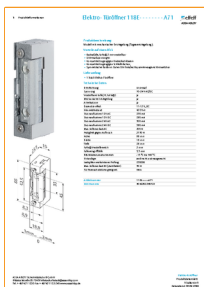
Einsatzbereich: Für stumpfe Rauchschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: -



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118S.13-----B71

Einsatzbereich: Für stumpfe Rauchschutztüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): nein
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: JA
PRÜM Art.Nr.: -





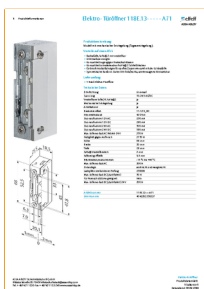
Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E-----A71

Einsatzbereich: Für gefälzte Standardtüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN
PRÜM Art.Nr.: 0001999644



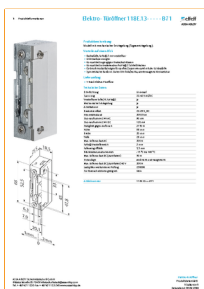
Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E-----B71

Einsatzbereich: Für gefälzte Standardtüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN
PRÜM Art.Nr.: -



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E.13-----A71

Einsatzbereich: Für stumpfe Standardtüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 10-24V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja
Dauerstromfest: 11-13V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN
PRÜM Art.Nr.: 0001844082



Datenblatt Elektro Türöffner Eff-Eff 118E.13-----B71

Einsatzbereich: Für stumpfe Standardtüren
DIN-Richtung: Universal
Spannung: 22-42V AC/DC
Mechanische Entriegelung (Tagesfalle): ja
Dauerstromfest: 22-26V DC
Für Feuerschutztüren geeignet: NEIN
Für Rauchschutztüren geeignet: NEIN
PRÜM Art.Nr.: -





Checkliste Funktionstüren - gefälzt

Tabelle für gefälzte Türen
Standard, Feuerschutz, Rauchschutz, Einbruchschutz, Schallschutz usw.
Übersicht Funktionen, TB-Dicke, Falzmaße, Gewichte

Tabelle 62.1 / Stand: 06.07.2023



Checkliste Funktionstüren - stumpf

Tabelle für stumpfe Türen
Standard, Feuerschutz, Rauchschutz, Einbruchschutz, Schallschutz usw.
Übersicht Funktionen, TB-Dicke, Falzmaße, Gewichte

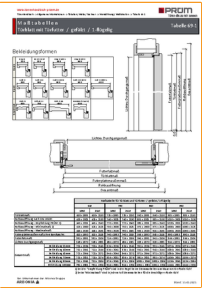
Tabelle 62.2 / Stand: 06.07.2023





			
Holz 1-flügelig	Holz 2-flügelig	Glas 1-flügelig	Glas 2-flügelig
Seite 571	Seite 573	Seite 575	Seite 576

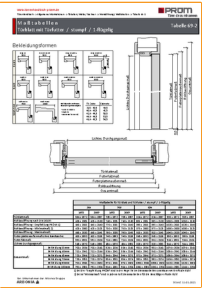




Maßstabelle - Türblatt mit Türfutter - gefälzt

1-flügelig

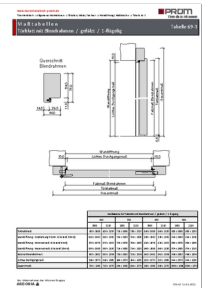
Tabelle 69-1 / Stand 11.01.2021



Maßstabelle - Türblatt mit Türfutter - stumpf

1-flügelig

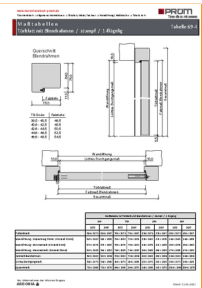
Tabelle 69-2 / Stand 11.01.2021



Maßstabelle - Türblatt mit Blendrahmen - gefälzt

1-flügelig

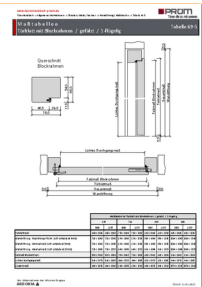
Tabelle 69-3 / Stand 11.01.2021



Maßstabelle - Türblatt mit Blendrahmen - stumpf

1-flügelig

Tabelle 69-4 / Stand 11.01.2021

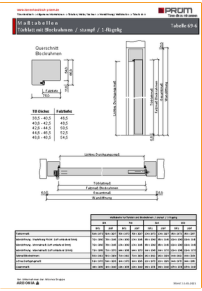


Maßstabelle - Türblatt mit Blockrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 69-5 / Stand 11.01.2021

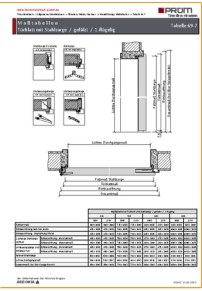




Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - stumpf

1-flügelig

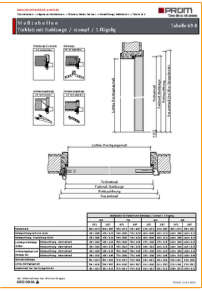
Tabelle 69-6 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - gefälzt

1-flügelig

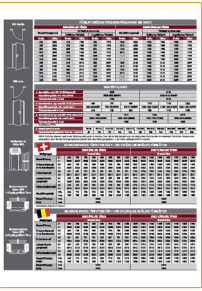
Tabelle 69-7 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Stahlzarge - stumpf

1-flügelig

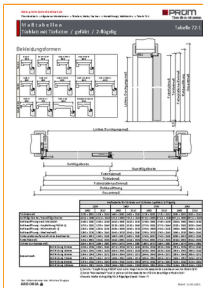
Tabelle 69-8 / Stand 11.01.2021



Türblattgrößen / Wandöffnungsmaße

Deutschland / Belgien / Schweiz

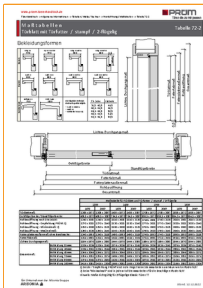




Maßtabelle - Türblatt mit Türfutter - gefälzt

2-flügelig

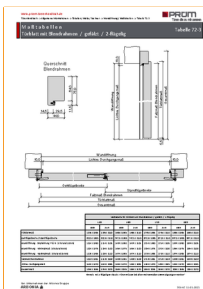
Tabelle 72-1 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Türfutter - stumpf

2-flügelig

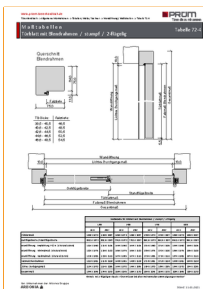
Tabelle 72-2 / Stand 12.12.2022



Maßtabelle - Türblatt mit Blendrahmen - gefälzt

2-flügelig

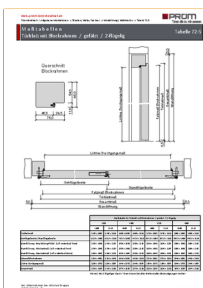
Tabelle 72-3 / Stand 11.01.2021



Maßtabelle - Türblatt mit Blendrahmen - stumpf

2-flügelig

Tabelle 72-4 / Stand 11.01.2021

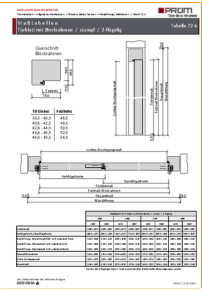


Maßtabelle - Türblatt mit Blockrahmen - gefälzt

2-flügelig

Tabelle 72-5 / Stand 11.01.2021

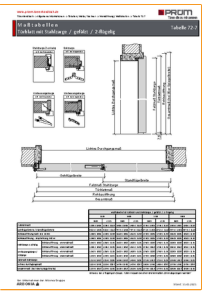




Maßstabelle - Türblatt mit Blockrahmen - stumpf

2-flügelig

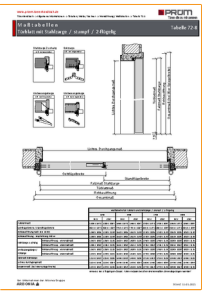
Tabelle 72-6 / Stand 11.01.2021



Maßstabelle - Türblatt mit Stahlzarge - gefälzt

2-flügelig

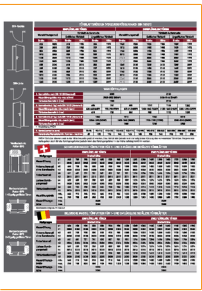
Tabelle 72-7 / Stand 11.01.2021



Maßstabelle - Türblatt mit Stahlzarge - stumpf

2-flügelig

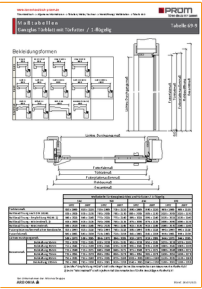
Tabelle 72-8 / Stand 11.01.2021



Türblattgrößen / Wandöffnungsmaße

Deutschland / Belgien / Schweiz

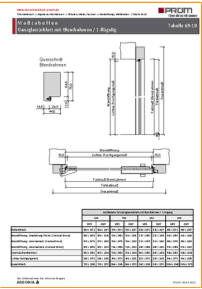




Maßtabelle - Ganzglastür mit Türfutter - gefälzt

1-flügelig

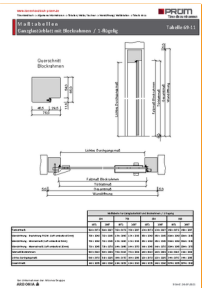
Tabelle 069-9 / Stand 26.07.2021



Maßtabelle - Ganzglastür mit Blendrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 069-10 / Stand 26.07.2021



Maßtabelle - Ganzglastür mit Blockrahmen - gefälzt

1-flügelig

Tabelle 069-11 / Stand 26.07.2021







Qualitätsfragen

Seite 578



IFZ- Infos / IFT-Richtlinien

Seite 581



Pflegehinweise

Seite 583



Kundenservice-Formular

Seite 584



Die häufigsten Fragen rund um das Thema Qualität



Die häufigsten Fragen rund um das Thema Qualität

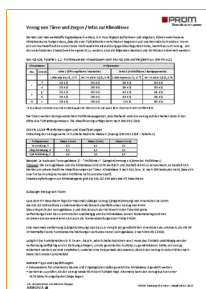
Stand: 08/2017



Wohnungseingangstüren - Differenzklimaten und "Klimaklassen"

Welche Klimaklasse für Wohnungseingangstüren

Stand 02/2020



Verzug von Türen und Zargen - Infos zur Klimaklasse

Maximaler Verzug von Türen / Infos zur Klimaklasse
RAL-GZ 426 / DIN EN 1121 / DIN EN 12219

Stand: 16.02.2022



Technisches Merkblatt - Bauschallmessung von Türen

- Kriterien für die Anerkennung einer externen Bauschallmessung
- Weiterverrechnung der Aufwände bei Mängeln
- Verdeckte Ursachen



Fragen zur Qualität fachkundig beantwortet

- > Verzug von Türen
- > Verzug von Zargen
- > Zulässige Bodenluft / Info Unterschnitt
- > Allgemeine Richtlinien zur Begutachtung von Innentüren
- > Begutachtungsrichtlinien für Gläser
- > Das Türblatt liegt nicht überall an der Dichtung an
- > Das Türblatt bleibt nicht in jedem Öffnungswinkel stehen
- > Das Türblatt stößt im oberen Bereich schlossseitig an die Zarge
- > Der erforderliche Schallschutz wird nicht erreicht

Optische bzw. zulässige Anforderungen an Oberflächen
Druckdatum: 26.07.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Verzug von Türen

Online-
version



prüfen, ob der Verzug tatsächlich beim Türblatt oder bei einer nicht lotrecht eingebauten Zarge zu suchen ist. Weiterhin ist maßgebend, ob das richtige Türblatt (Klimaklasse, Lüftungsgitter usw.) für den jeweiligen Einbauort verwendet wurde.
(Siehe auch Datei oben: "Verzug von Türen und Zargen - Infos zur Klimaklasse")

Verzug von Zargen

Wandebene:

Bei der Durchbiegung einer Zarge wird der Verzug über die Falzbekleidung gemessen. Die Durchbiegung bei schmalen Zargen bis zu einer Wandstärke von 125 mm ist bei der Montage mit entsprechenden Hilfsmitteln (Klemm,- oder Schraubzwinge) zu korrigieren. Bei Zargen mit einer Wandstärke von mehr als 125 mm ist die Durchbiegung auf 2,5mm begrenzt. Gemessen wird über die hohle Seite entweder der Bekleidung oder der Futterplattenlängskante.

Durchgangsbereich:

Da ein möglicher Verzug durch das Verspreizen, bzw. hinterfüttern des Futters während der Montage leicht korrigiert werden kann, gibt es hier normativ keine Anforderungen bezüglich der Durchbiegung.

Zulässige Bodenluft / Info Unterschnitt

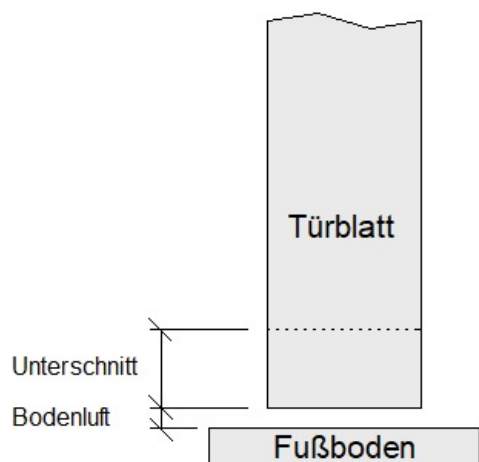
Der untere Luftspalt zwischen Tür und Fußboden wird üblicherweise als Bodenluft bezeichnet. Die allgemein übliche Bodenluft beträgt ca. 5-7 mm. Je nach Situation vor Ort (z.B. schiefe Böden) kann die Luft zum Boden auch größer werden oder geringer ausfallen. Um eine optimale Bodenluft zu erreichen, ist es sinnvoll, die Türblätter vor dem Befestigen der Zarge einzuhängen um die Bodenluft zu prüfen. Bei zu großer Bodenluft sind die Zargen dementsprechend zu kürzen. In manchen Fällen, z.B. bei Lüftungsanlagen oder Feuchträumen, können größere Fugenbreiten notwendig werden.

Was bedeutet Unterschnitt?

Das Kürzen der Tür - auch nachträglich - wird auch als "Unterschnitt" bezeichnet. Die Tür wird z.B. unten abgeschnitten, um sie an einen ungleichmäßigen Fußboden anzupassen. Weiterhin führt ein Unterschnitt zu einer höheren Luftzirkulation (Be- und Entlüftung) zwischen unterschiedlichen Räumen. Ein Türblatt kann auch bei PRÜM im Werk um einen gewünschten Wert unterschritten/gekürzt werden.

Beispiel:

Ein Unterschnitt von 20mm führt zusammen mit der Bodenluft (5-7mm) zu einem Luftspalt von 25-27mm.



Allgemeine Richtlinien zur Begutachtung von Innentüren

Laut dem "IFT-Rosenheim", dem Prüfinstitut für Fenster und Türen, gibt es für die Beurteilung optischer Mängel folgende Handlungsanweisung. Die Oberflächen sind aus 1 bis 1,5 Meter Entfernung bei diffusem Tageslicht unter einem der Nutzung entsprechenden Betrachtungswinkel (Streiflicht ist unzulässig) zu begutachten. Sind die Mängel aus dieser Entfernung nicht zu sehen, liegt kein berechtigter Reklamationsgrund vor.

Begutachtungsrichtlinien für Gläser

Vom Bundesverband Flachglas in Zusammenarbeit mit dem Institut des Glaserhandwerks in Hadamar wurde eine Richtlinie zur Beurteilung der Glasqualität erstellt. Demnach werden Gläser in bestimmte Zonen eingeteilt, in denen Glasfehler unterschiedlich stark gewertet werden.

Kratzer und Einschlüsse

In der Randzone (5% der lichten Breiten- und Höhenmaße der Scheibe) sind Einschlüsse und Blasen bis zu einem Durchmesser von 3 mm zulässig (je 1 Stück pro lfm.). Kratzer sind in einer Einzellänge von 30 mm (Summe der Einzellängen max. 90 mm) zulässig. In der verbleibenden Hauptzone sind 2 Einschlüsse und Blasen bis zu einem Durchmesser von 2 mm zulässig. Kratzer sind in einer Einzellänge von 15 mm (Summe der



Einzellängen max. 45 mm) zulässig.

Optische Mängel

Bei den sogenannten Anisotropien sind Schlieren und leichte Verzerrungen im Glas sichtbar. Anisotropien sind Spannungszonen im Glas die nur unter polarisiertem Sonnenlicht zu sehen sind. Hier handelt es sich um Irisationserscheinungen, die in ESG Scheiben auftreten können. Diese sind produktionsbedingt nicht zu vermeiden und stellen somit keinen berechtigten Reklamationsgrund dar.

Das Türblatt liegt nicht überall an der Dichtung an

Nach gängigen Sachverständigengutachten gibt es hierzu die Aussage, dass bei Innentüren ohne besondere Dichtfunktion (Schalldämmtüren, Rauchschutztüren usw.), die Dichtung lediglich eine Dämpfungsfunktion und keine Dichtfunktion hat. Das Türblatt kann bei Zimmertüren durchaus einige Millimeter von der Dämpfungsprofilvorderkante abstehen, ohne dass ein berechtigter Reklamationsgrund vorliegt.

Das Türblatt bleibt nicht in jedem Öffnungswinkel stehen

Durch die wartungsfreien Bänder laufen die Türblätter äußerst leichtgängig. Laufen Türen auf oder zu, ist zunächst zu prüfen, ob die Zarge innerhalb der zulässigen Toleranz montiert wurde. Die Zarge darf maximal 1,5mm/m aus dem Lot montiert sein. Soweit das Türelement innerhalb dieser Toleranz montiert wurde und das Türblatt trotzdem auf oder zu läuft, liegt kein berechtigter Reklamationsgrund vor. Es gibt keine Festlegung, dass ein Türblatt in jeder gewünschten Stellung stehen bleiben muss.

Das Türblatt stößt im oberen Bereich schlossseitig an die Zarge

Ursächlich für diesen Mangel ist in den allermeisten Fällen eine unzureichende Befestigung der Zarge. Es ist zu prüfen, ob die Zarge fest mit dem Mauerwerk verbunden wurde. Bei schweren Türen sind die Zargen mittels Schrauben mit dem Mauerwerk zu verankern. Legt man eine lange Wasserwaage über die Bandseite der Zarge und es bildet sich ein Luftspalt zwischen Waage und Futterbrett ab dem oberen Band und dem Querstück, so hat das Türblattgewicht die Zarge bereits wegen der unzureichenden Befestigung verzogen.

Der erforderliche Schallschutz wird nicht erreicht

Gib es subjektive Anzeichen, dass der geforderte Schallschutz nicht erreicht wird, ist zunächst zu prüfen, ob das Türblatt überall ordnungsgemäß an der Dichtung anliegt. Die Bodendichtung muss ebenfalls auf eine feste Schwelle treffen. Ein Teppichboden als Auflagefläche ist unzulässig. Weiterhin ist zu prüfen, ob das Türfutter mit entsprechendem Schaum vollflächig ausgeschäumt oder mit Mineralwolle ausgestopft wurde und die Bekleidungen von der Wand durch ein Vorlegeband entkoppelt wurden. (Siehe ifz-Info „Die Schalldämmende Tür“ (<https://www.tuerenhandbuch-pruem.de/cmos2/php/get.php?id=14057>)). Es ist darauf zu achten, dass sich sogenannte Schallnebenwege, z.B. Steckdosen oder Lichtschalter, nicht in unmittelbarer Nähe des Türelementes befinden.

Optische bzw. zulässige Anforderungen an Oberflächen

Zulässige Toleranzen bei unebenen und offenen Gehrungsfugen:

- Unebenheit bis 0,3 mm in der Fläche (z.B. Bekleidungsverbindungen)
- offene Gehrungsfugen bis 0,2 mm durchgehend offen oder bis 0,5 mm bei teilweiser Öffnung

Abzeichnen von Einleimern und Rahmenhölzern:

Lokal dürfen sich die Rahmenhölzer bis zu 0,3mm von der Fläche abzeichnen.

Geringfügige Aufwölbungen an den Flächen auf Grund der Beschlagsbefestigung sind zulässig, soweit die Oberfläche nicht eingerissen und die Festigkeit nicht beeinträchtigt wird





IFZ Info - Einbruchschutz - My home is my Castle

Optimale Sicherheit - Einbruchhemmende Türen

Stand: 01-2012

(mit PRÜM-Logo)



IFZ Info - Die schalldämmende Tür

Zur Masse gehört auch noch Klasse

Stand: 11/2015

(mit PRÜM-Logo)



IFZ Info - Schalldämmung von Innentüren

Planung und baurechtliche Nachweise

Stand: 11/2015

(mit PRÜM-Logo)



IFZ Info - Verglasung von Innentüren

Einklang von Sicherheit und transparenter Ästhetik

Stand: 04/2010

(mit PRÜM-Logo)



IFZ Info - Innentüren richtig montiert

Voraussetzung - Ausrichten - Befestigen - Abdichten

Stand: 01/2012

(mit PRÜM-Logo)





IFZ Info - Verformung von Innentüren

Bewegung unter Klimastress

Stand: 01/2012

(mit PRÜM-Logo)



IFZ Info - Türverschlüsse in Fluchtwegen

Der sichere Weg nach draußen

Stand: 10-2009



IFZ Info - Türen in Flucht- und Rettungswegen

Anforderungen, Normen und Planungshinweise

Stand: 01-2011

(mit PRÜM-Logo)



IFZ Info - Barrierefreie Türen für den privaten Wohnbereich

Barrierefrei gleich bewegungsfrei

Stand: 10-2011

(mit PRÜM-Logo)



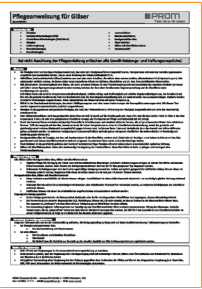
IFT-Richtlinie HO-11/2 - Visuelle Beurteilung von Innentürelementen

IFT Rosenheim

Visuelle Beurteilung von Innentürelementen aus Holz und Holzwerkstoffen sowie anderen Materialien

Stand: November 2012





Pflegeanleitung für Gläser

Floatglas, Brandschutzglas, VSG, Sandgestrahltes Glas, ESG/ESG-H, Float
Satiniert, Siebdruck, Isolierverglasung, Gläser mit Oberflächenschutz,
Strahlenschutzglas

Stand: 06/2014



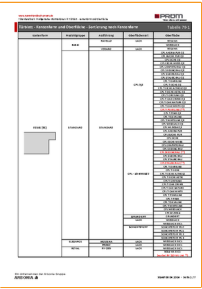


Kundenservice-Formular

Für Beanstandungen steht für Sie das praktische Kundenservice-Formular bereit.
So erhalten wir gleich alle benötigten Informationen, um Ihr Anliegen zügig zu bearbeiten.

Stand: 12/2018

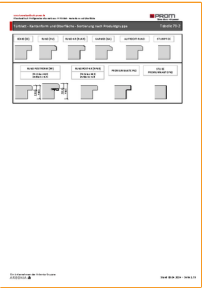




Türblatt - Kantenform und Oberfläche

Sortierung nach Kantenform

Tabelle 78-1 - Stand: 08.04.2024

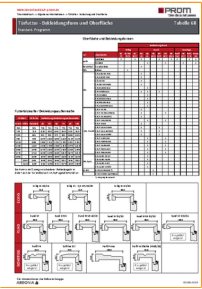


Türblatt - Kantenform und Oberfläche

Sortierung nach Produktgruppe

Tabelle 78-2 - Stand: 08.04.2024





Türfutter - Bekleidungsform und Oberfläche

Türfutterfalzmaße und Bekleidungsaußenmaße
Zeichnungen unterschiedliche Bekleidungen

Tabelle 68 - Stand: 03.06.2024





Türblatt - Übersicht Oberfläche Weiss - 9010

Tabelle 079-1
Übersicht Oberfläche Weiss 9010
Stand: 15.04.2024



Türblatt - Übersicht Oberfläche Weiss - 9016

Tabelle 079-2
Übersicht Oberfläche Weiss 9016
Stand: 15.04.2024





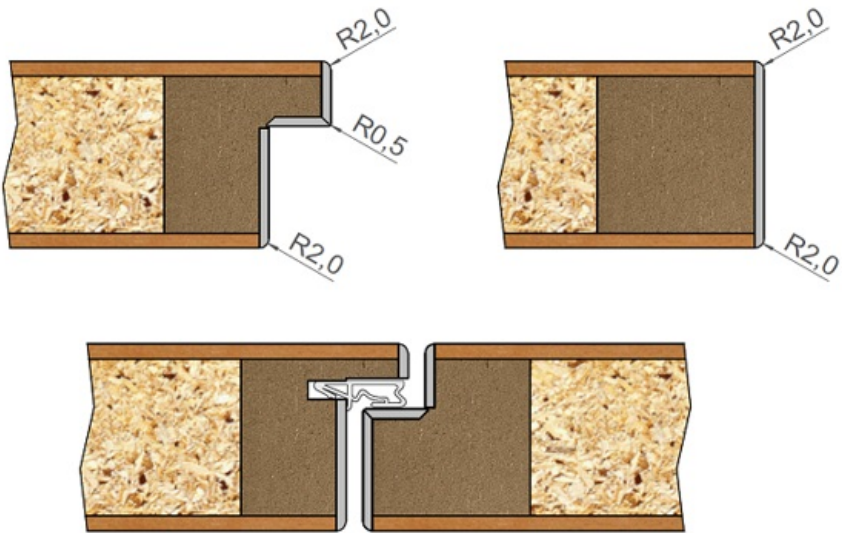
Alle Informationen zur Premiumkante PK2

Erstklassige Kanten­tech­no­lo­gie für zahl­rei­che Ein­satz­ge­bie­te. Mit der Null­fu­gen­Tech­no­lo­gie von PRÜM ent­stand er­st­mals eine Tür­kante ohne sicht­bare Fu­ge.

Un­se­re neue Pre­mium­kante punk­tet in vie­ler­lei Hin­sieht. Hoch­wer­ti­ges De­sign und fort­schrit­tl­iche Kan­ten­tech­nik ma­chen PRÜM-Türen ex­tre­m stoß­fest, lan­ge­le­big, rei­ni­gungs­freund­lich, feuch­ti­g­keits­be­stän­dig und la­bor­taug­lich.



Hier finden Sie alle Informationen zur neuen Premiumkante von PRÜM



- >> Eigenschaften
- >> Funktionstüren
- >> Türblattvarianten
- >> Falzgeometrien
- >> Einsatzgebiete
- >> Übersicht Kantenauswahl
- >> Übersicht Oberflächen

Eigenschaften der Premiumkante PK2

	Erhöhte Stoßfestigkeit <ul style="list-style-type: none">• Deutlich höhere Stoßfestigkeit gegen ungewollte Alltagsbeschädigungen• Kunststoffkante aus PP (Polypropylen), Stärke 2,0mm• Kantenstoßfestigkeit Klasse KSF-E nach RAL GZ 426/1-4
	Hochwertige Optik <ul style="list-style-type: none">• Formschönes Design durch umlaufend filigrane Rundkante• Struktur und Farbe an die CPL- Oberflächen angepasst





	Verbesserte Langlebigkeit <ul style="list-style-type: none">• Homogene Versiegelung der Türblattkante mit Rahmenholz und Oberfläche• Extrem dichte Kantenschließung (Nullfugen-Technologie)• Deutlich resistenter gegen mechanische Beschädigungen• Widerstandsfähiger gegenüber Wasser und aggressiven Reinigungsmitteln• Hohe UV-Beständigkeit und Lichtechtheit (Stufe 6-8 nach Wollskala)• Kein Vergilben der Kante auch nach langer Zeit - Lichtechtheit in Anlehnung an EN ISO 4892-1 (Bewertung nach Blaumaßstab EN ISO 105-B02)
	Erhöhte Feuchtebeständigkeit <ul style="list-style-type: none">• Optimierte Feuchtigkeitsbeständigkeit, Klasse FNB-NR nach RAL GZ 426/1-5• Deutlich resistenter gegenüber Wasser und Wasserdampf• Gute Beständigkeit gegen verschiedene aggressive Flüssigkeiten
	Reinigungsfreundlich und labortauglich <ul style="list-style-type: none">• Sehr geringe Schmutzanfälligkeit durch Nullfugen-Technologie• Optimale Hygiene und Reinigungsfähigkeit• Einfaches und schnelles Reinigen mit handelsüblichen Reinigungsmitteln möglich• Rückstandsloses Entfernen auch schwerer Verschmutzungen Kante möglich• Maximale Beständigkeit gegen Chemikalien und aggressive Reinigungsmittel
	Verringerte Verletzungsgefahr <ul style="list-style-type: none">• Nicht scharfkantig durch kleinen umlaufenden Radius an Türblattkante• Sicherheitsradien der Türblattkanten analog Büromöbelindustrie DIN EN 527-2• Die Premiumkante erfüllt die unfallrelevanten Vorgaben an die KITA-Kante

Funktionstüren mit Premiumkante PK2



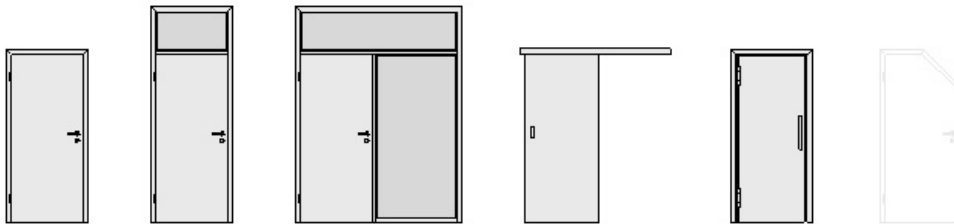
Feuerschutz:	FS 30-1 FS 30-1 SK2 RD / FS 30-1 SK3 RD FS 30-1 DF FS 30-2	<ul style="list-style-type: none">• 1-flügelig und 2-flügelig möglich• gefälzt und stumpf• Doppelfalz als 1-flügelig möglich• Stumpf-GF als 1-flügelig möglich• Feuerschutz Schweiz möglich• Feuerschutz Belgien nicht möglich
Rauchschutz:	RD-40 / RD-40-2 RD-SD-42 / RD-SD-47	<ul style="list-style-type: none">• 1-flügelig und 2-flügelig möglich• gefälzt und stumpf• Doppelfalz als 1-flügelig möglich• Stumpf-GF als 1-flügelig möglich
Einbruchschutz:	EH-45 / EH-53 EH-59-SK3 / EH-59-SK4 EH-60-SK3	<ul style="list-style-type: none">• Einbruchschutz RC2• gefälzt und stumpf• Doppelfalz als 1-flügelig möglich• Stumpf-GF als 1-flügelig möglich
		<ul style="list-style-type: none">• 1-flügelig und 2-flügelig möglich



Schallschutz:	SD-32 / SD-37 / HSD-43 SD-42 / SD-47	<ul style="list-style-type: none"> • gefälzt und stumpf • Doppelfalz als 1-flügelig möglich • Stumpf-GF als 1-flügelig möglich
Strahlenschutz:	Blei-1 / Blei-2	<ul style="list-style-type: none"> • 1-flügelig und 2-flügelig möglich • gefälzt möglich • stumpf generell nicht möglich bei Strahlenschutz Türen
Wärmeschutz:	WDE-39	<ul style="list-style-type: none"> • gefälzt und stumpf
Feuchtraum:	FR	<ul style="list-style-type: none"> • gefälzt und stumpf

Stand: 08.12.2022

Türblattvarianten mit Premiumkante PK2



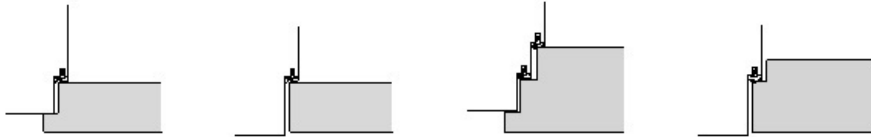
Drehflügeltüren:	Fertigungsmaße: <ul style="list-style-type: none"> • Breite 350 - 1235 (Funktionstüren laut Zulassung) • Höhe 1500 - 2700 (Funktionstüren laut Zulassung) • 1-flügelig und 2-flügelig (Ausnahmen bei Funktionstüren möglich)
Drehflügeltüren geschosshoch:	<ul style="list-style-type: none"> • Elemente mit Oberlicht möglich • Elemente mit Oberblende möglich
Drehflügeltüren Windfang:	<ul style="list-style-type: none"> • möglich
Schiebetüren:	<ul style="list-style-type: none"> • möglich • 2-flügelig mittig nur stumpf ohne Konterprofil möglich
Pendeltüren:	<ul style="list-style-type: none"> • möglich
Schrägelemente:	<ul style="list-style-type: none"> • aktuell nicht möglich

Stand: 25.01.2021





Falzgeometrie mit Premiumkante PK2



gefälzt:	<ul style="list-style-type: none">• 1-flügelig / 2-flügelig• Falzmaße: 13x25,5 / 13x30,5 (FS) / 13x35,5 (FS-SK2/SK3)
stumpf:	<ul style="list-style-type: none">• 1-flügelig / 2-flügelig
Doppelfalz:	<ul style="list-style-type: none">• 1-flügelig
Stumpf GF:	<ul style="list-style-type: none">• 1-flügelig (Falz mind. 11,0 x 11,0)

Stand: 08.12.2022

Einsatzgebiete der Premiumkante PK2

- Wohnen
 - Mehrfamilienhaus
 - Büro
 - Schule
 - Kita
- Hotel
 - Seniorenheim
 - Arztpraxis
 - Krankenhaus
 - Labor

Übersicht Kantenauswahl Premiumkante PK2

Insgesamt stehen 13 verschiedene Premiumkanten zur Verfügung.
Alle Oberflächen "Schichtstoff 0,8mm/1,0mm" können mit den folgenden PK2-Kanten kombiniert werden:

1. Karo Dark

2. Karo Grey

3. Karo Beige

4. Karo White

5. Weisslack 9010
(ähnlich RAL 9010 - reinweiß)

6. Weisslack 9016
(ähnl. RAL 9016-verkehrsweiß)



7. Seidengrau
(ähnlich RAL 7044)

8. Graphitgrau
(ähnlich RAL 7024)

9. Staubgrau
(ähnlich RAL 7037)

10. Hellbraun
(ähnlich RAL 1015)

11. Mittelbraun
(ähnlich RAL 1001)

12. Dunkelbraun
(ähnlich RAL 8027)

13. Silbergrau
(ähnlich RAL 7035 - lichtgrau)

14. Eichebraun

15. Schwarz
(ähnlich RAL 9005)

Die folgenden Kombinationen werden für die Standard- PRÜM- Oberflächen empfohlen:

Kantenfarbe PK2	Oberfläche Türblatt (PRÜM Schichtstoff 0,8)		
Weißlack 9010	Touch Whiteline	Esche weiß	Weiß
Weißlack 9016	Touch Pearlline		
Seidengrau	Touch Pinie		
Silbergrau	Touch Oak white	Grau	Touch Greyline
Hellbraun	Touch Oak creme		
Mittelbraun	Touch Oak Nature	Touch Eiche	Eiche
	Pera Creme	Buche Pur	Ahorn Pur
Dunkelbraun	Pera Grey		
Eichebraun	Touch Eiche Altholz	Touch Eiche Astig	Touch Wildeiche

Übersicht PRÜM- Oberflächen - CPL und Schichtstoff 0,8mm

Für die folgenden PRÜM- Oberflächen (CPL und Schichtstoff 0,8) steht eine Premiumkante zur Verfügung, die zu 100% auf die jeweilige Oberfläche abgestimmt ist:





PRÜM CPL-Oberflächen

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
CPL Weißlack	Weisslack 9010
CPL Weißlack 9016	Weisslack 9016
CPL Karo White	Karo White
CPL Karo Beige	Karo Beige
CPL Karo Grey	Karo Grey
CPL Karo Dark	Karo Dark
CPL Seidengrau	Seidengrau
CPL Staubgrau	Staubgrau
CPL Graphitgrau	Graphitgrau

PRÜM SCHICHTSTOFF-Oberflächen 0,8 mm

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
Schichtstoff Weißlack	Weisslack 9010
Schichtstoff Weißlack 9016	Weisslack 9016
Schichtstoff Karo White	Karo White
Schichtstoff Karo Beige	Karo Beige
Schichtstoff Karo Grey	Karo Grey
Schichtstoff Karo Dark	Karo Dark
Schichtstoff Seidengrau	Seidengrau
Schichtstoff Staubgrau	Staubgrau
Schichtstoff Graphitgrau	Graphitgrau

Hinweis:

Hierbei handelt es sich um Kombinationsvorschläge von Oberflächen und möglichen Premiumkantenfarben. Selbstverständlich lassen sich alle Oberflächen und Premiumkanten auch anders untereinander kombinieren.

Übersicht Oberflächen Schichtstoff Fundermax, Resopal, Egger und Pfeiderer (0,8mm / 1,0mm)

FUNDERMAX SCHICHTSTOFF-Oberflächen 1,0mm

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
0085-FH Weiß	Weißlack 9010
0606-AP Arktisweiß	Weißlack 9016
0762-FH Neutralgrau Mittel	Staubgrau
0761-FH Neutralgrau Dunkel	

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
0019-FH Rosalie	Silbergrau
0012-FH Diabolo	
0717-FH Atlantik	
0756-FH Warmgrau Mittel	
0077-FH Graphitgrau	Graphitgrau





RESOPAL SCHICHTSTOFF-Oberflächen 0,8mm

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
0105-60 Pearl White	Weisslack 9010
9417-60 Snow White	Weisslack 9016
D354-60 Designer White	
9402-60 Dazzling White	
0135-60 Rain	Silbergrau
0120-60 Transition	
0160-60 Silver Grey	
0426-60 Sunflower	
300-60 Infinity	
0760-60 Cobalt	

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
D92-60 Dove Grey	Staubgrau
D73-60 Pewter	
D90-60 North Sea	
0140-60 Dawn	Silbergrau
4209-60 Ottawa Maple	Hellbraun
4306-60 Global Beech	Mittelbraun
10622-60 Ebony	Graphitgrau
10622-TL Ebony	
0901-60 Black	

EGGER SCHICHTSTOFF-Oberflächen 0,8mm

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
W911 ST15 Cremeweiß	Weißlack 9010
W1000 ST9 Premiumweiß	Weißlack 9016
W1000 SM Premiumweiß	
W980 ST15 Platinweiß	
W980 SM Platinweiß	
U708 ST9 Hellgrau	Silbergrau
U525 ST9 Delftblau	

Oberfläche Türblatt	Kantenfarbe
U750 ST9 Lichgrau	Seidengrau
H3430 ST22 Åland Pinie weiß	
H3840 ST9 Mandal Ahorn natur	Mittelbraun
H834 ST9 Sorano Eiche naturhell	
U963 ST9 Diamantgrau	Graphitgrau



PFLEIDERER SCHICHTSTOFF-Oberflächen 0,8mm

Oberfläche Türblatt

Kantenfarbe

W10410MP Weiß deckend	Weißlack 9010
U11026VV Kristallweiß	
U11077 SM Cremeweiß	
U12188VV Lichtgrau	Silbergrau
U18059MP Enzianblau	
U11500VV Weißgrau	

Oberfläche Türblatt

Kantenfarbe

U11523VV Elfenbein	Hellbraun
R27043ML Ahorn Kiruna	
R36012VV Erle Vermont	Mittelbraun
R24031ML Buche Scandic dunkel	Dunkelbraun
R50004RT Sangha Wenge natur	

Weitere Informationen finden Sie in der Marketing- Toolbox



Themenkurzbroschüre (TKB) Premiumkante und Schichtstoff

PREMIUMKANTE - Vorteile durch neue Kantentechnologie
Erstklassige Kantentechnologie für zahlreiche Einsatzgebiete

Download Broschüre (https://pruem-mtb.de/fileadmin/documents/mtb_pruem_2018/verkaufsunterlagen/broschueren/PRUEM-Premiumkante/03-2022/PRUEM-TKB_Premiumkante_03-2022.pdf)



Themenkurzbroschüre (TKB) Premiumkante und CPL

PREMIUMKANTE - Vorteile durch neue Kantentechnologie
Viele verbesserte Eigenschaften, die den Alltag einfacher machen

Download Broschüre (https://pruem-mtb.de/fileadmin/documents/mtb_pruem_2018/verkaufsunterlagen/broschueren/PRUEM-Premiumkante/PRUEM-TKB_Premiumkante.pdf)





Motel One

Seite 597





Produktdatenblatt "Motel One" - Türblatt Eingangstür Hotelzimmer

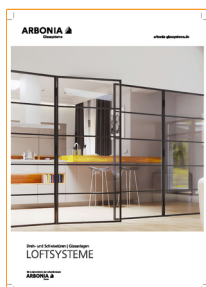
- Beschreibung / Datenblatt
- Konstruktionsmerkmale Türblatt
- Bemerkungen



Produktdatenblatt "Motel One" - Türblatt Innentür Bad

- Beschreibung / Datenblatt
- Konstruktionsmerkmale Türblatt
- Bemerkungen





ARBONIA LOFTSYSTEME

Arbonia Glassysteme
Dreh- und Schiebetüren | Glasanlagen
LOFTSYSTEME

Stand: 11/2023

