




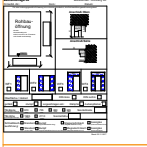
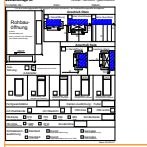




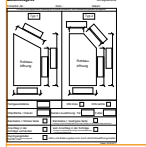
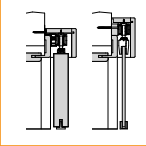
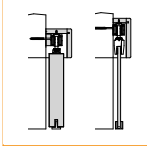

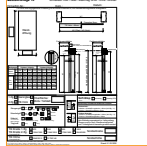
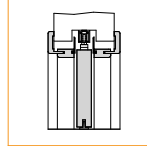
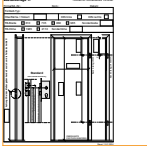
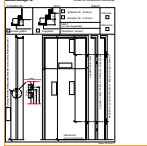
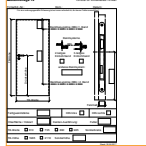
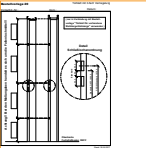
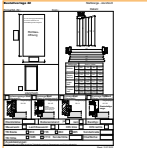
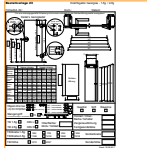
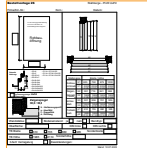
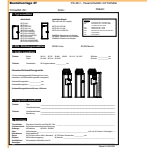
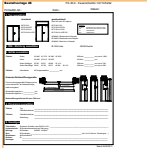
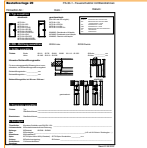
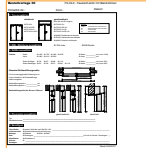
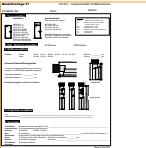
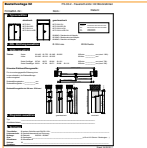

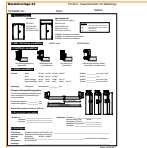
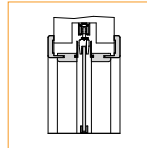
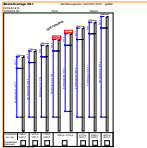
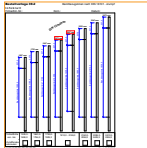
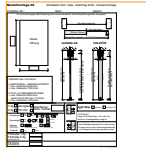
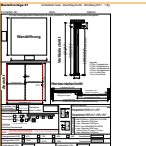
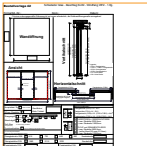
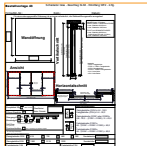
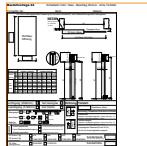
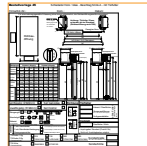
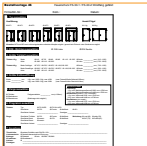
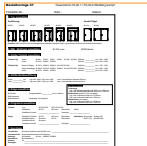
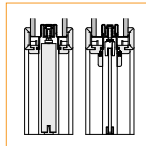
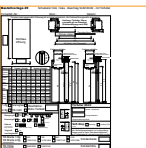
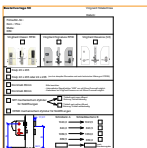
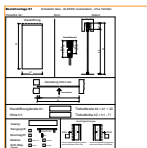
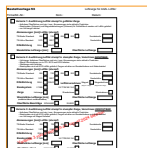
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen

Bestellvorlagen » Alle Bestellvorlagen auf einen Blick



							
Seite 3	Seite 5	Seite 7	Seite 9	Seite 11	Seite 13	Seite 15	Seite 17
							
Seite 19	Seite 24	Seite 29	Seite 31	Seite 33	Seite 38	Seite 40	Seite 42
							
Seite 44	Seite 46	Seite 48	Seite 50	Seite 52	Seite 54	Seite 56	Seite 58
							
Seite 60	Seite 62	Seite 64	Seite 66	Seite 68	Seite 73	Seite 75	Seite 77
							
Seite 79	Seite 81	Seite 83	Seite 85	Seite 87	Seite 89	Seite 91	Seite 93
							
Seite 98	Seite 100	Seite 102	Seite 104				

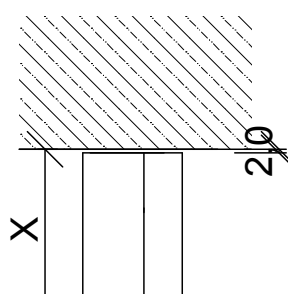
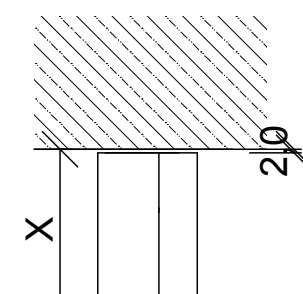
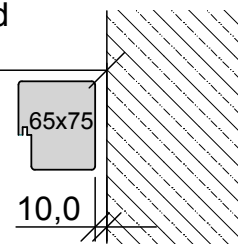
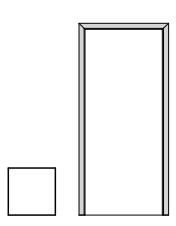



Bestellvorlage 01

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 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: 45%;"> <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: 45%;"> <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: 45%;">  </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 <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 		
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> Schließblech-<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf <small>(Lappenschließblech lang)</small> </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech <small>(Magnetschließblech lang)</small> </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas <small>(Flachschließblech kurz)</small> </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf <small>(nur für Falle)</small> </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Magnetschl.blech <small>(Magnetschließblech kurz)</small> </div> <div style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas <small>(Rollenschnäpper)</small> </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!

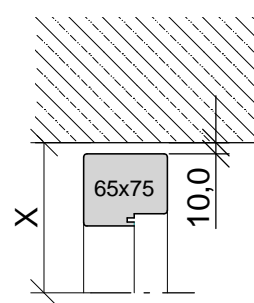
**Rohbau-
öffnung**

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

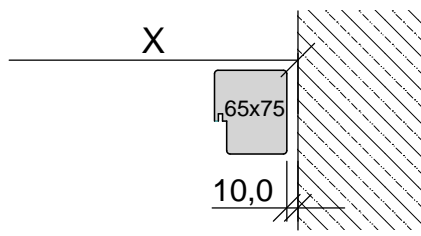
OKFF



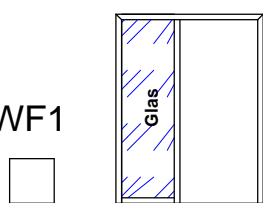
Anschluß Oben



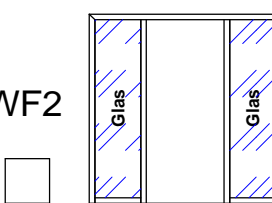
Anschluß Seite



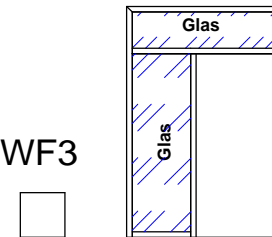
WF1



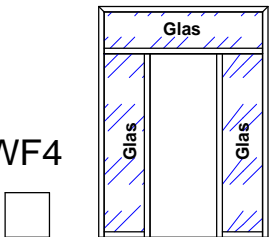
WF2



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: 80px;" 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 (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 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

**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

☐ Stumpf
(Lappenschließblech lang)

☐ Standard
(nur für Falle)

☐ Stumpf
(Lappenschließblech kurz-nur für Falle)

☐ Ganzglas
(Flachschließblech kurz)

☐ 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



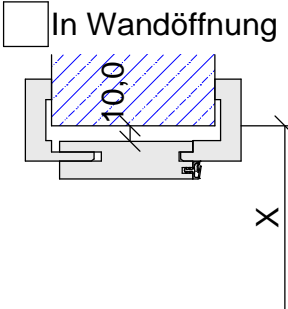
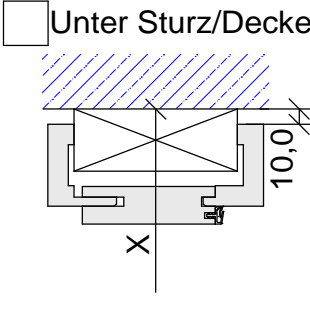
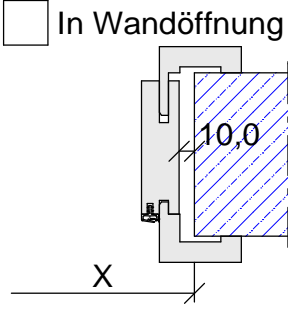
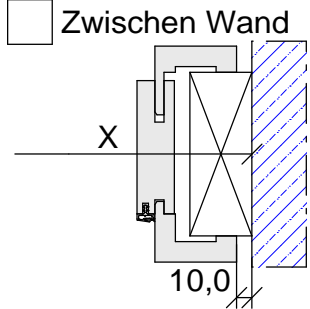


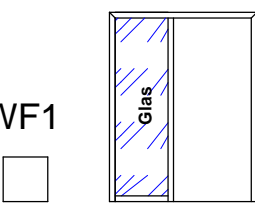
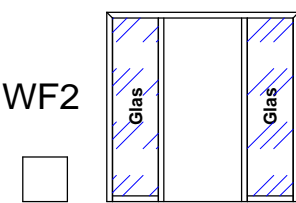
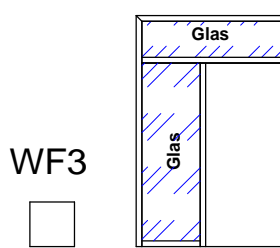
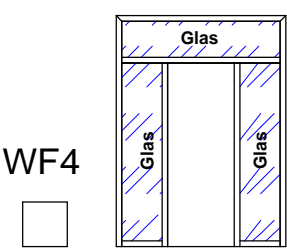
Bestellvorlage 04

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;"> <p>Rohbau- öffnung</p> <p>Hinweis: Standardmäßig wird seitlich und oben Luft / Überstand nach Details berücksichtigt</p> <p>OKFF</p> </div>		<p>Anschluß Oben</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p><input type="checkbox"/> In Wandöffnung</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p><input type="checkbox"/> Unter Sturz/Decke</p>  </div> </div>	
		<p>Anschluß Seite</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p><input type="checkbox"/> In Wandöffnung</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p><input type="checkbox"/> Zwischen Wand</p>  </div> </div>	
<p>Ausführung:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/>  Variante eckig mind. WS 80 <input type="checkbox"/>  A-Kämpfer </div>		<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>WF1</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>WF2</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>WF3</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>WF4</p>  </div> </div>	
<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"/> Oberfläche/Holzart <input type="text"/></p>			
<p>Schließblech-ausführung:</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="flex: 1; min-width: 150px;"> <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) </div> <div style="flex: 1; min-width: 150px;"> <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle) </div> <div style="flex: 1; min-width: 150px;"> <input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz) <input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper) </div> </div>			

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;"> <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		
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 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 07

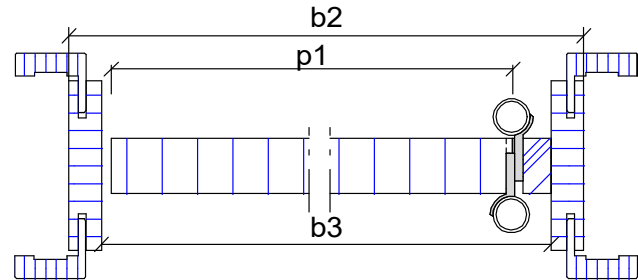
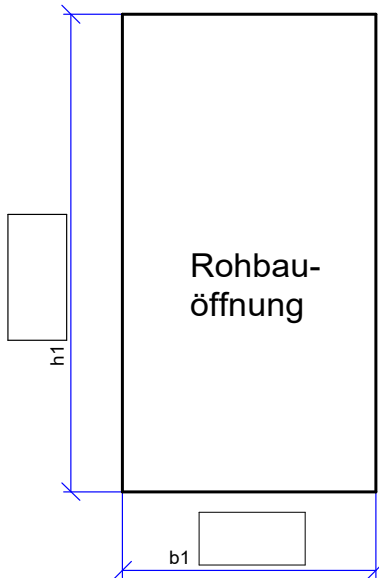
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 1-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

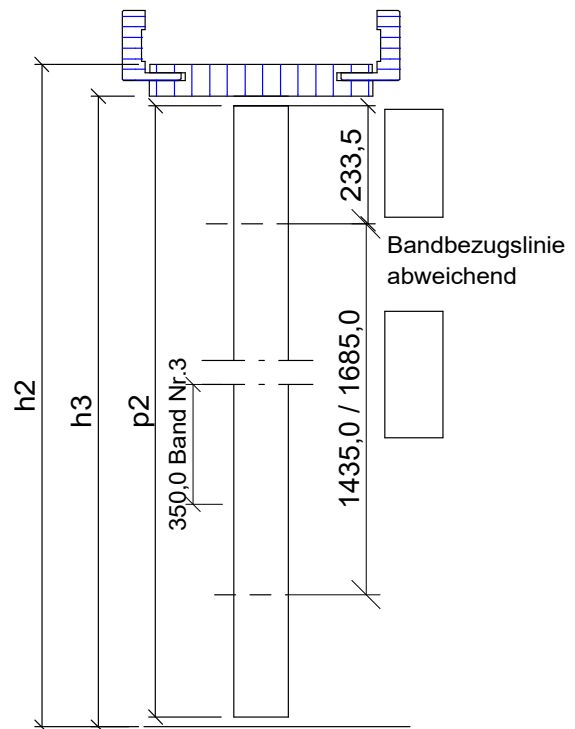
Kom.:

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

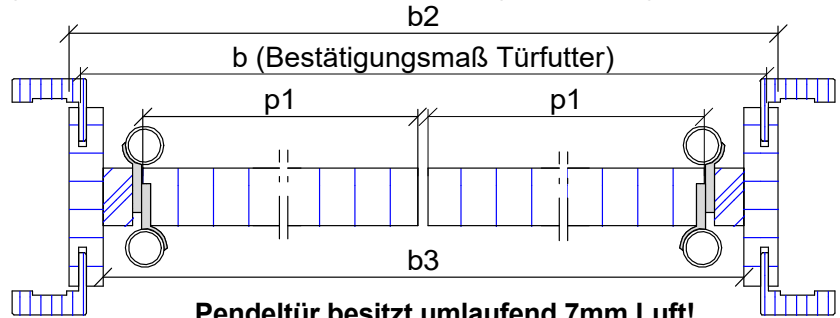
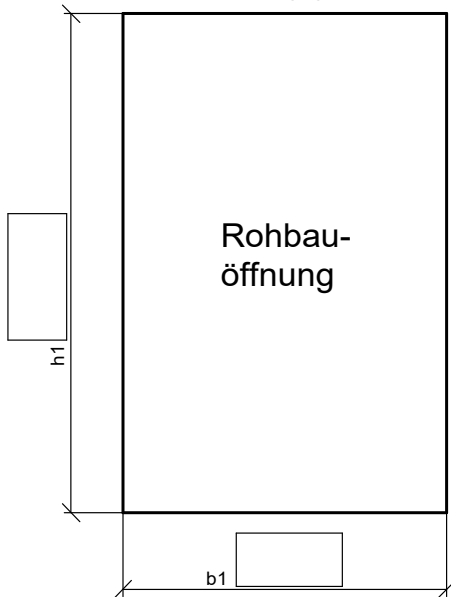
Pendeltür Holz - mit Türfutter - 2-flügelig

Firma/Kd.-Nr.:

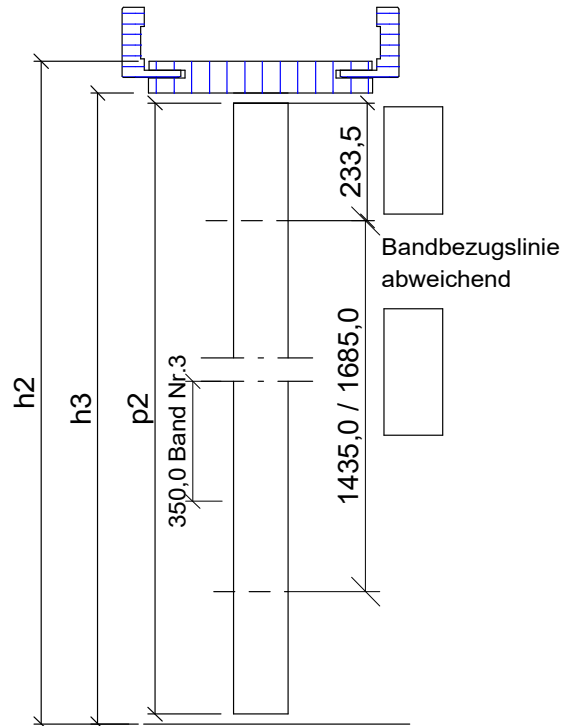
Kom.:

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.

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

Band Nr.39 / 3 Stk.

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



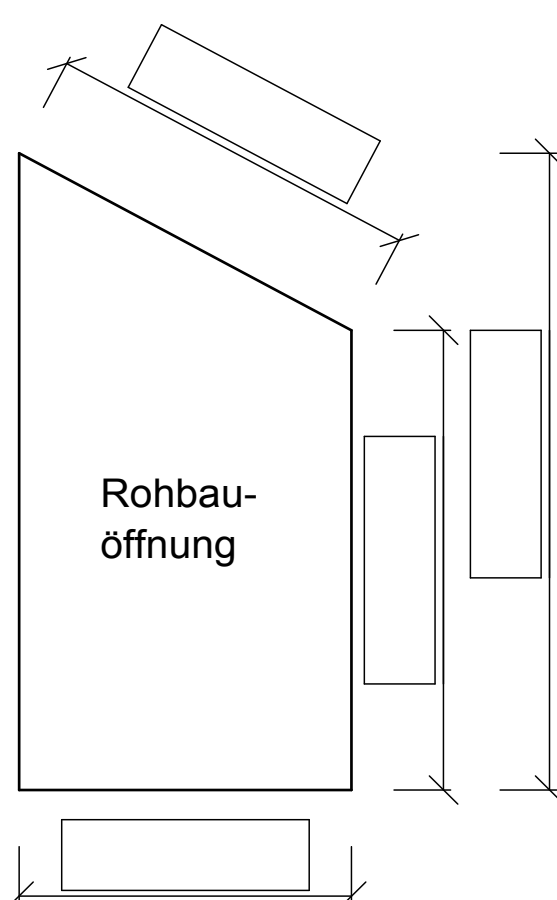
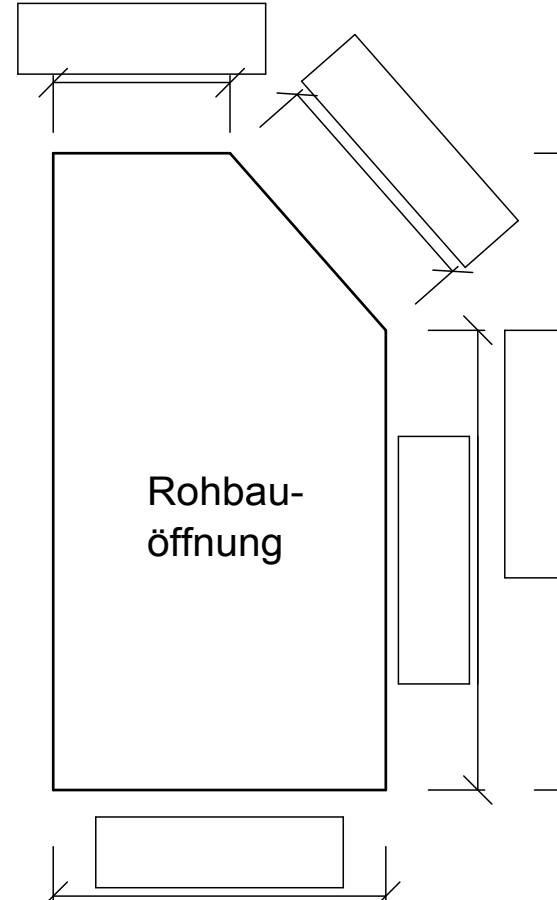
Bestellvorlage 09

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!	

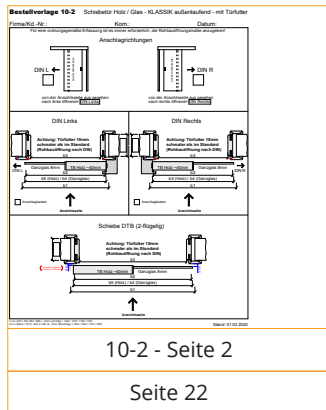
Stand: 30.08.2017



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 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**

☐ **KLASSIK Glas**

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

1-flg. ☐ Ganzglas ☐

2-flg. ☐ TB Holz ☐

Oberfläche/ Motiv Türblatt

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

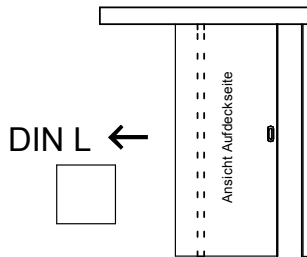
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

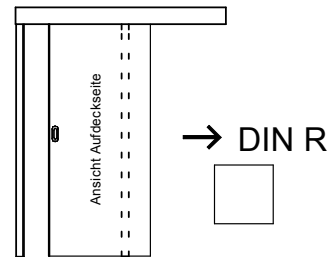
Datum:

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

Anschlagrichtungen

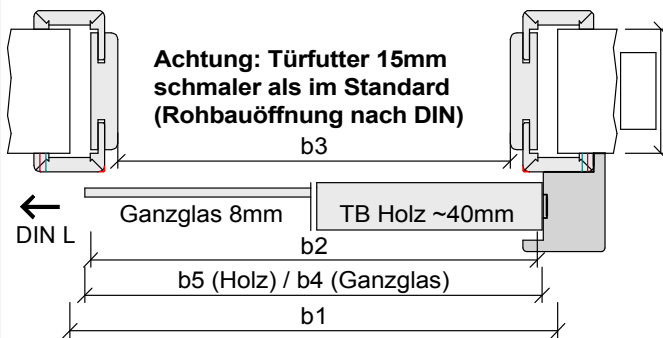


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links

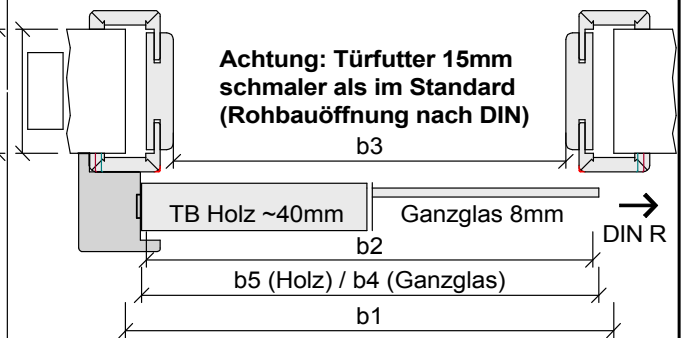


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

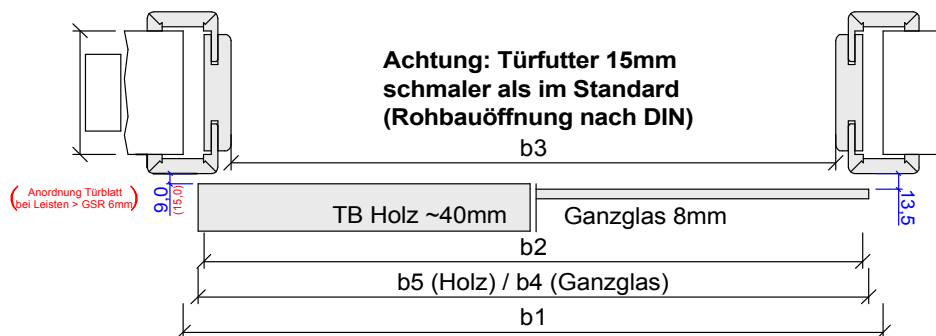


☐ Anschlagkasten



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



Formzahl: 11-2	Kürzel	Datum
Bestellvorlage 11-2 Schweißknoten / Glas- KLASSIK außenbündig - ohne Türflur		
für die Montageführung (Einbau) an der Baustelle und den Montageanleitung beigefügt		
Anschlußzeichnungen		
<p style="text-align: center;">DIN Link</p>	<p style="text-align: center;">DIN Rechts</p>	
<p style="text-align: center;">Schweiß DTS (2-Ringel)</p>		

© 2015 Hilti AG, alle Rechte vorbehalten. Hilti AG, Schaan, Liechtenstein
Seite 1 von 1 (02.05.2015)

11-2 - Seite 2

Seite 27

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

Synchronlauf HOLZ
Verstellbereich 66 - 74
Standard 69,0mm

Synchronlauf GLAS
Verstellbereich 42 - 44
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

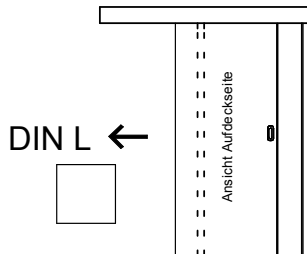
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

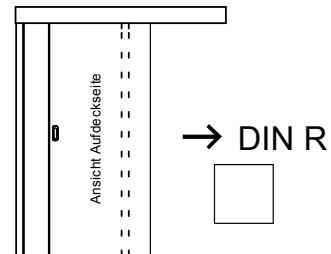
Datum:

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

Anschlagrichtungen

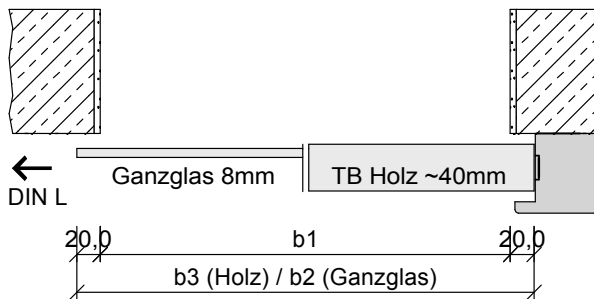


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



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

DIN Links

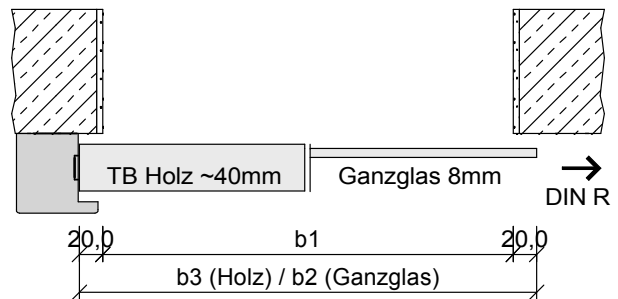


☐ Anschlagkasten



Ansichtsseite

DIN Rechts

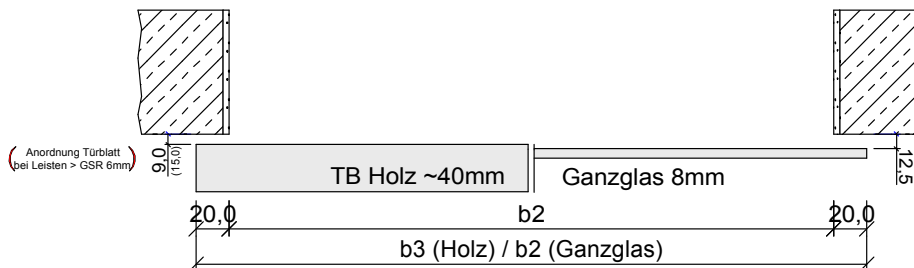


Anschlagkasten ☐



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 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

TB

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!

DIN R ☐ **DIN L** ☐

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

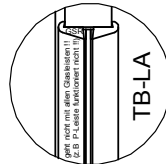
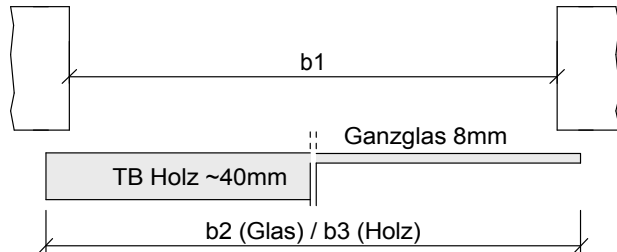
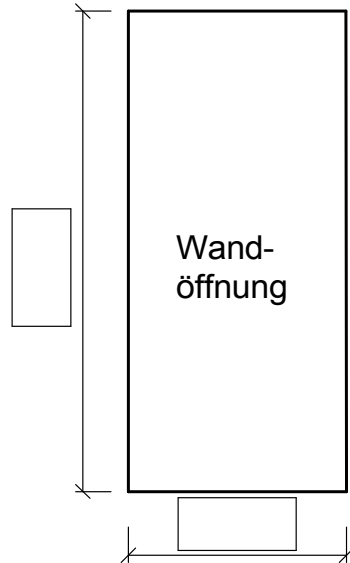
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - ohne Türfutter

Firma/Kd.-Nr.:

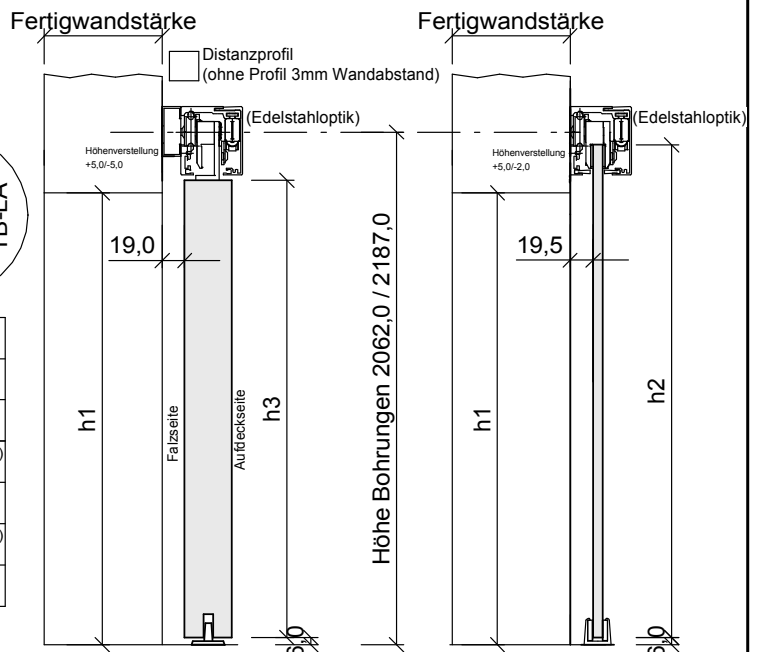
Kom.:

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 ☐ (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



16-1 - Seite 1
Seite 34

16-2 - Seite 2
Seite 36

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

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 ☐ einseitig ☐ beidseitig

Türtyp ☐ **Türblatt und Türfutter**

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung

Fertigwandstärke

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**

Schiebetürschlösser

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff ☐ BB

☐ Schloß mit Zirkelriegel + Springgriff + Gegenkasten für DTB ☐ PZ

☐ Schloß mit Zirkelriegel ohne Springgriff ☐ WC

☐ Schloß nur mit Springgriff (ohne Zirkelriegel)

☐ WC Muschelgriff Ø57 Aufdeckseite ☐ Falzseite ☐

Sonderbreite

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

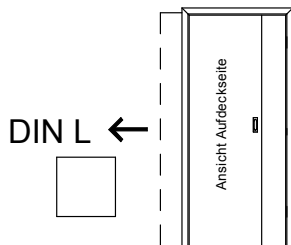
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

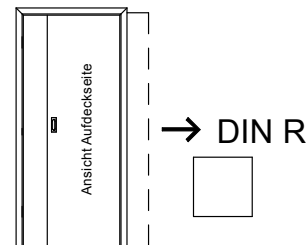
Datum:

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

Anschlagrichtungen

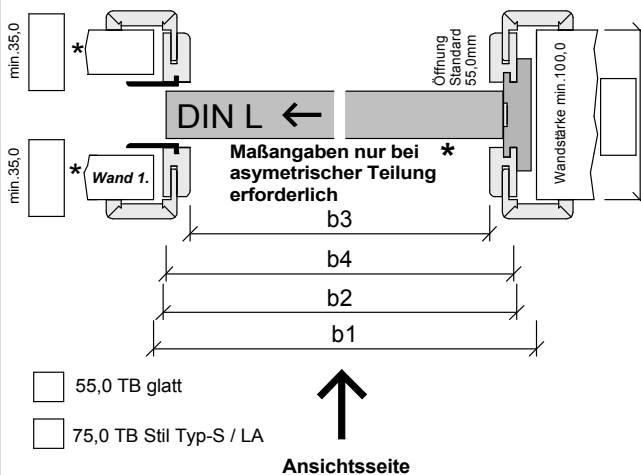


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

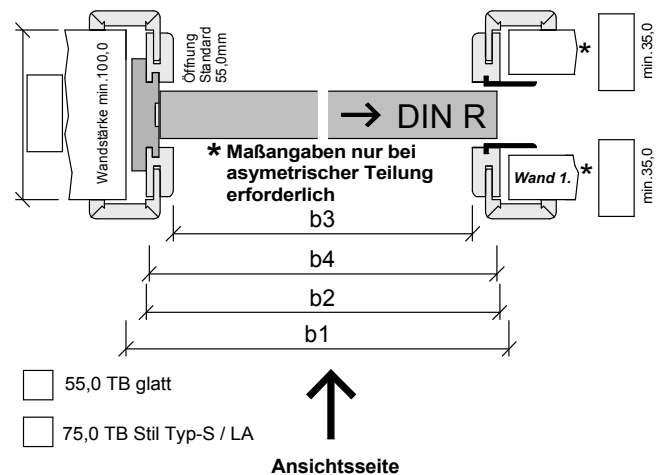


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

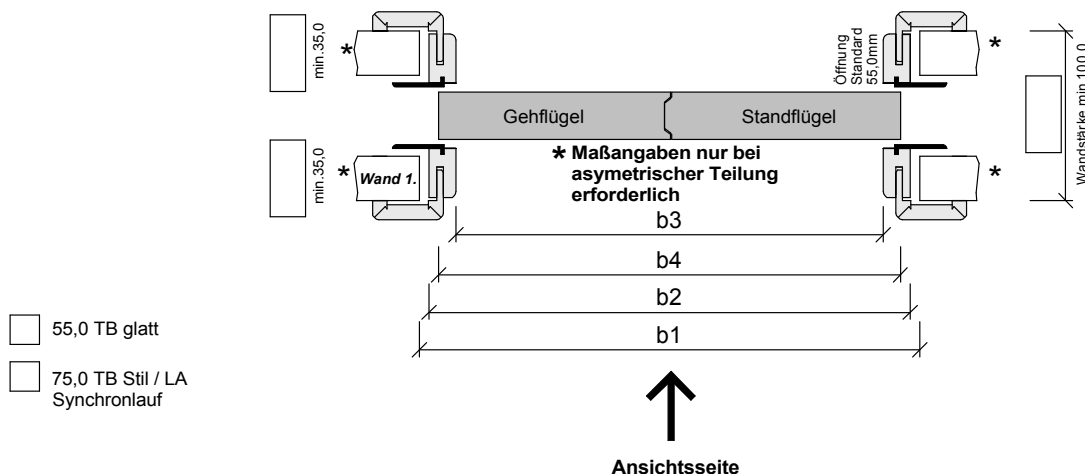
Wanddicken DIN Links



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





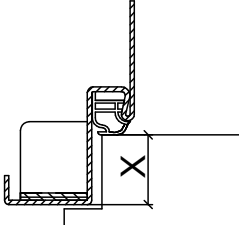
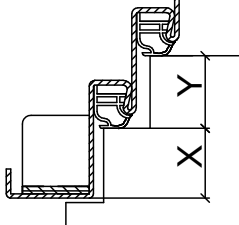
Bestellvorlage 18

Türblatt für vorhandene Stahlzarge

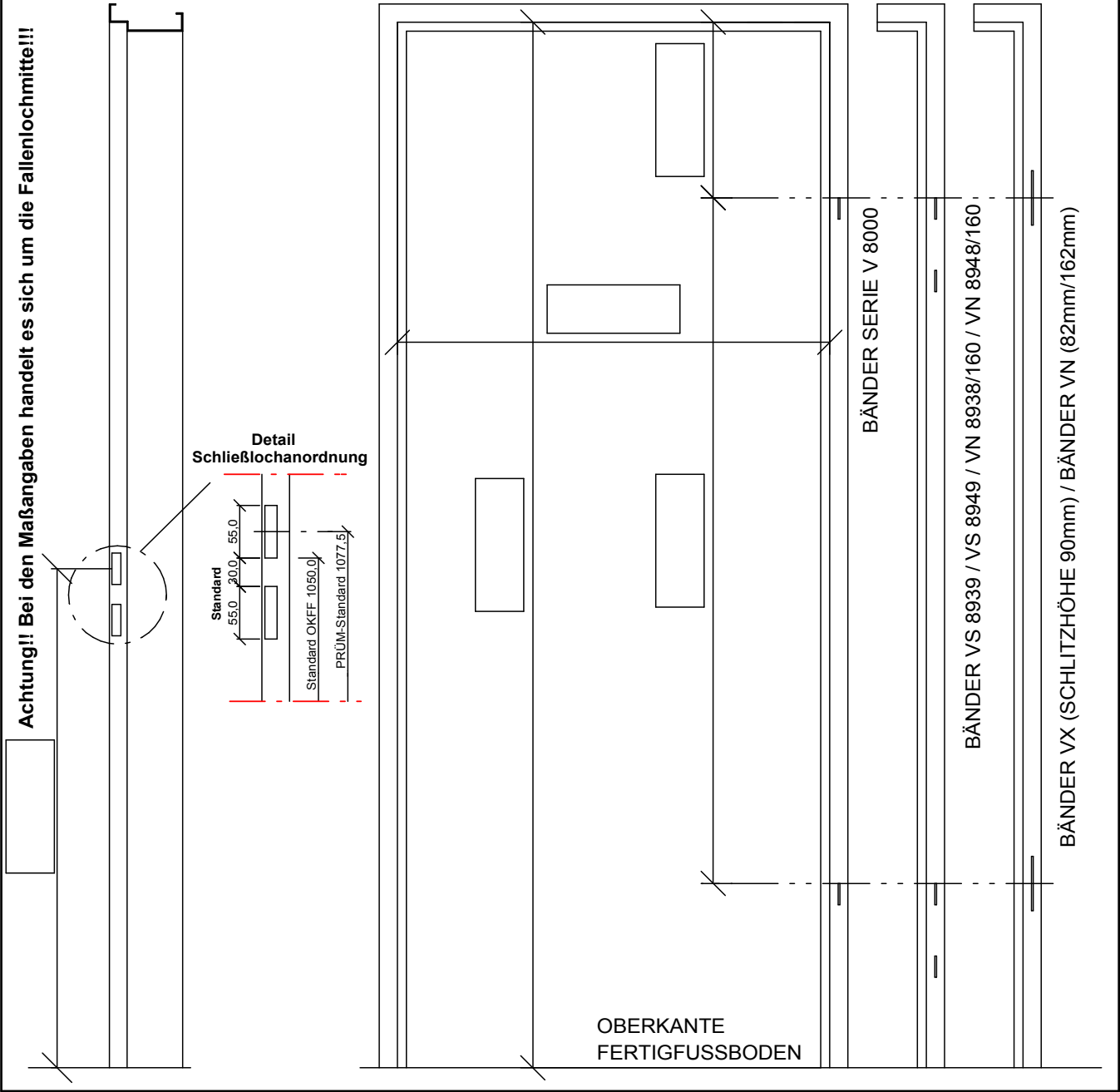
Firma/Kd.-Nr.:

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!!!



Stand: 30.08.2017



Bestellvorlage

Nummer: Bestellvorlage Nr.18

Element: Türblatt

Türblatt: Holz

Anzahl Flügel: 1-flügelig

Datum: Stand: 2017-08-30



Bestellvorlage 19

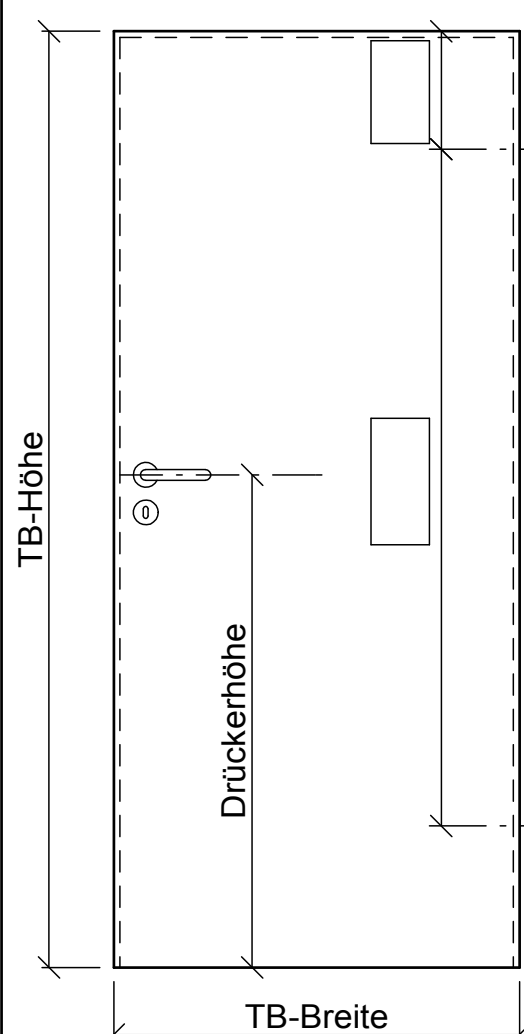
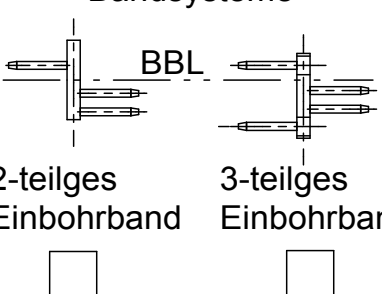
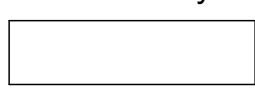
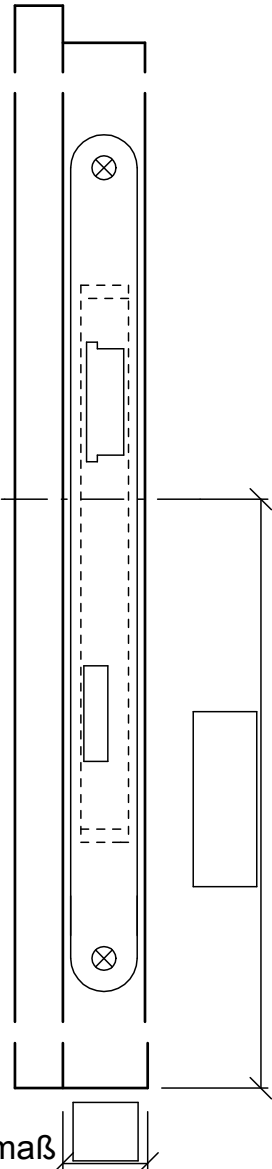
Türfutter für vorhandenes Türblatt

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

		<p>Bandsysteme</p>  <p>2-teiliges Einbohrband 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 20

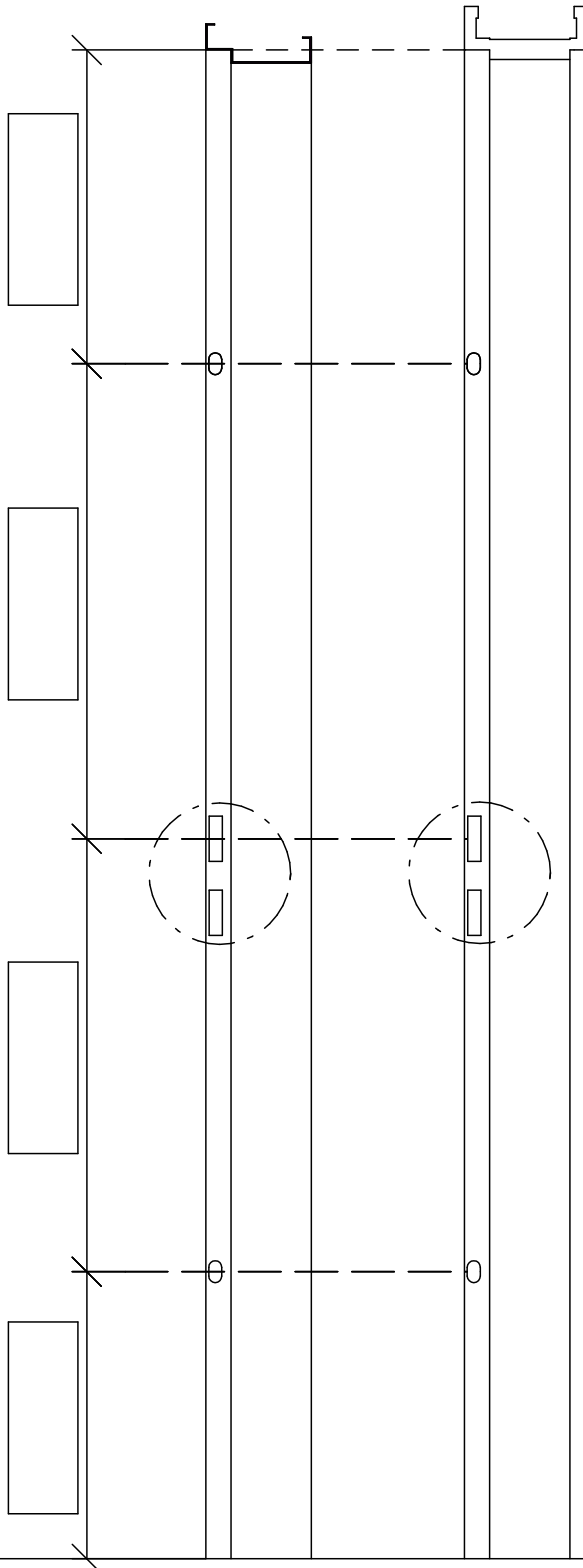
Türblatt mit 3-fach Verriegelung

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

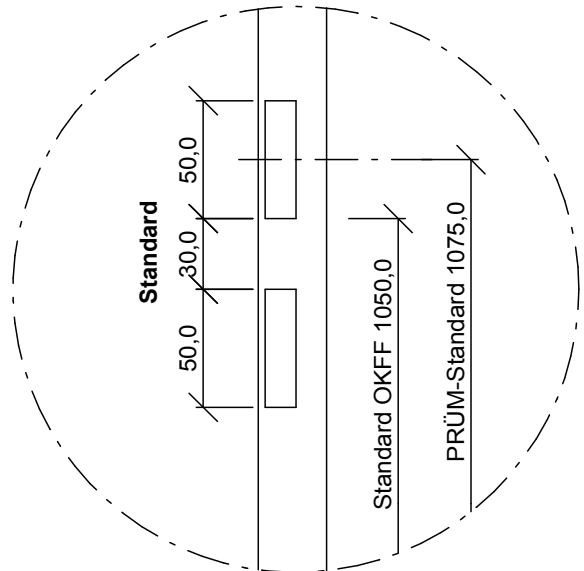
Datum:

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.

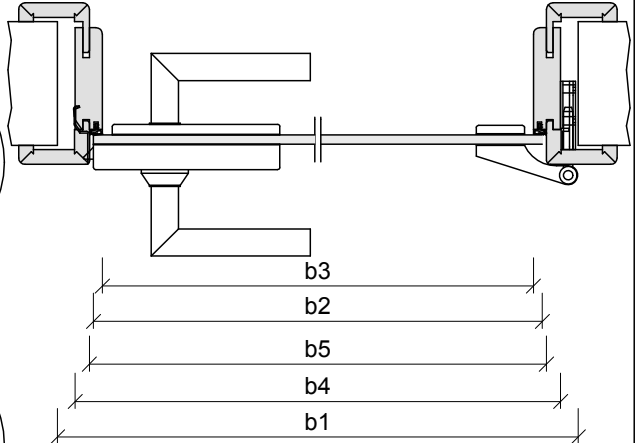
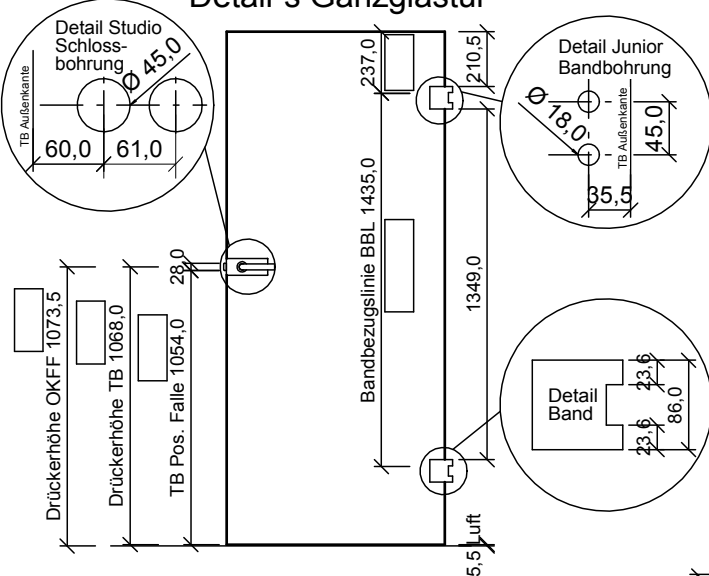
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

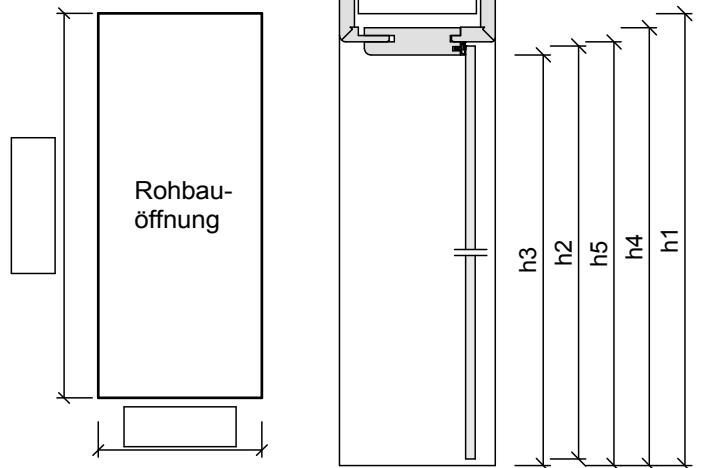
Datum:

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

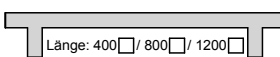
- ☐ WC - links einwärts
- ☐ WC - links auswärts
- ☐ WC - rechts einwärts
- ☐ WC - rechts auswärts



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

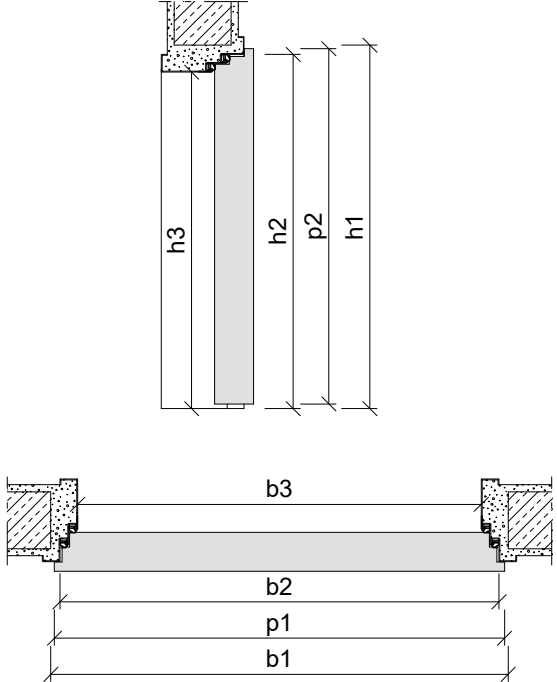
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

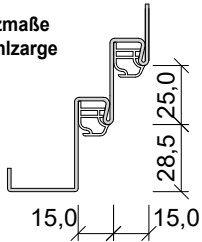
Datum:



**Rohbau-
öffnung**



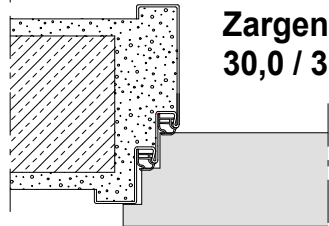
Falzmaße Stahlzarge



- 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.:

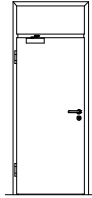
Kom.:

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

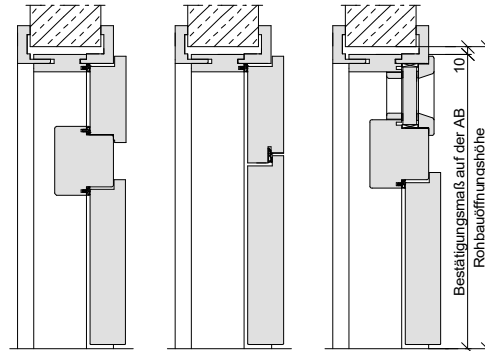
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

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

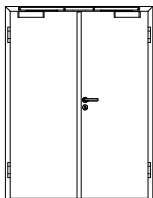
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

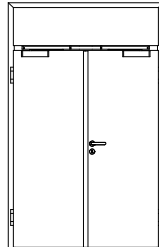
Datum:

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)

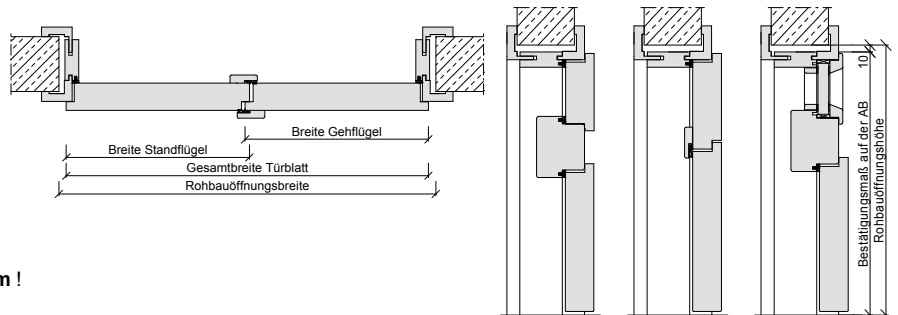
Türfutter: Wandstärke: ☐ Fertigwandstärke: _____ mm

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

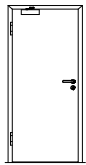
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

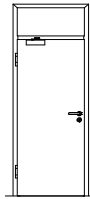
Datum:

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

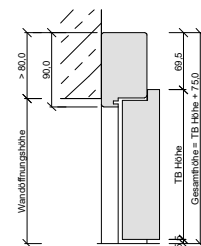
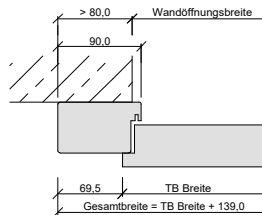
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

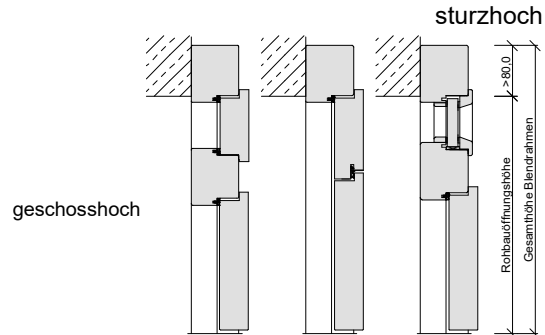
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

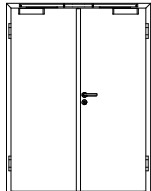
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

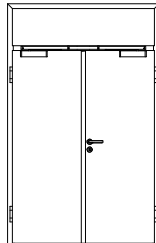
Datum:

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

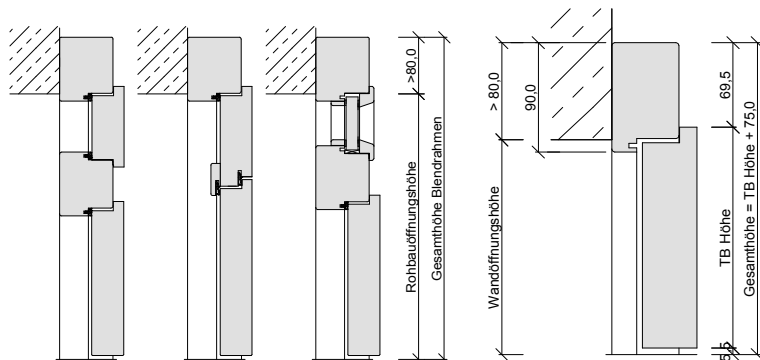
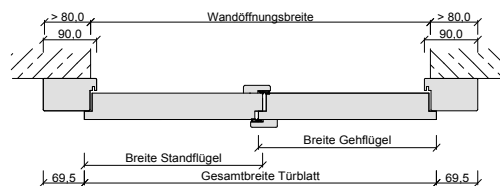
- Türblatt:**
- Breite: ☐ 1485 ☐ 1735 ☐ 1985 ☐ 2235 ☐ Breite: _____ mm (mind. 1360)
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235 ☐ Höhe: _____ mm
- Breite Gehflügel: ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 700)
Breite Standflügel: ☐ 621 ☐ 746 ☐ 871 ☐ 996 ☐ 1121 ☐ Breite: _____ mm (mind. 500)

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

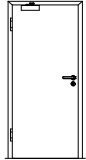
Firma/Kd.-Nr.:

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 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

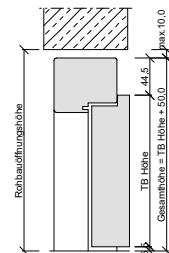
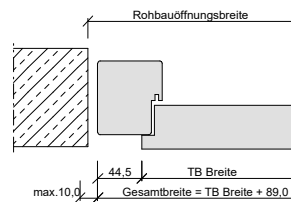
Türblatt: Breite: ☐ 610 ☐ 735 ☐ 860 ☐ 985 ☐ 1110 ☐ 1235
Höhe: ☐ 1985 ☐ 2110 ☐ 2235

☐ Breite: _____ mm
☐ Höhe: _____ mm

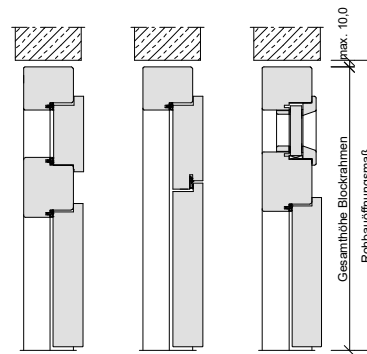
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm
Rohbauöffnungshöhe = _____ mm



Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



4. Programm auswählen

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

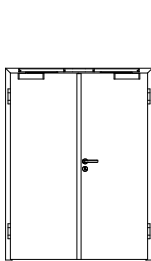
FS-30-2 - Feuerschutztür mit Blockrahmen

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

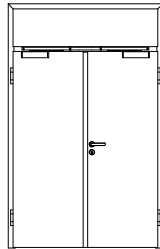
Datum:

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)

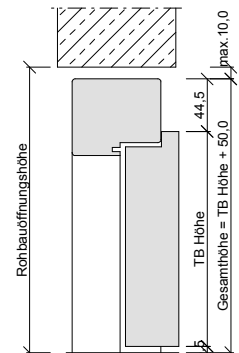
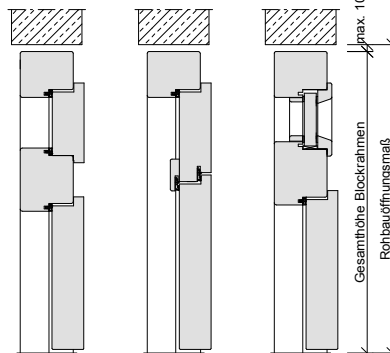
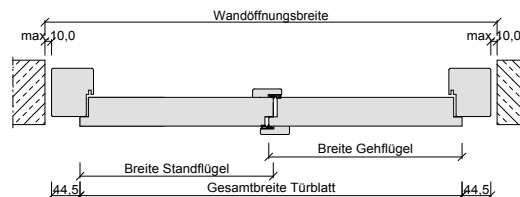
Hinweise Rohbauöffnungsmaße:

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

Rohbauöffnungsbreite = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe = _____ mm

Rohbauöffnungshöhe bei GH max. 2760 mm !



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

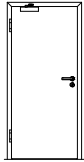
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

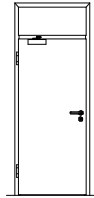
Datum:

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:

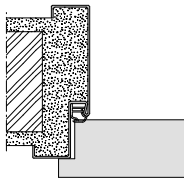
FS-30-1: Feuerschutz T30-1 nach DIN 4102
RD: Rauchschutz RS-1 nach DIN 18095
+ Schallschutz Rw = 32 dB
SD: Schallschutz Rw = 37 dB
HSD: Schallschutz Rw = 42 dB
EH2: Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
LA: Lichtausschnitt
GH: Geschosshoch

2. DIN - Richtung auswählen

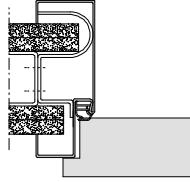
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

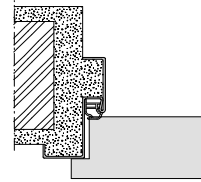
3. Profilform auswählen



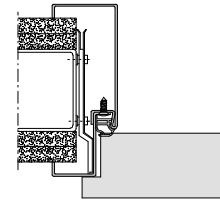
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ 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

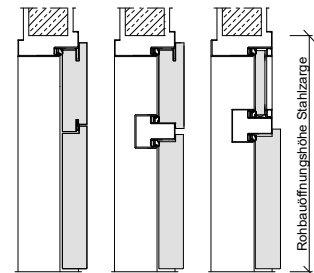
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

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

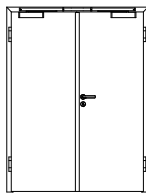
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

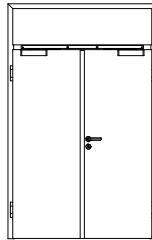
Datum:

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

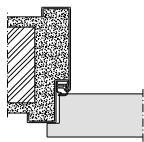
- ☐ MKMQ: Oberblende mit Kämpfer
- ☐ OKMQ: mit Oberblende ohne Kämpfer
- ☐ MKMQ: mit Oberlicht mit Kämpfer

2. DIN - Richtung auswählen

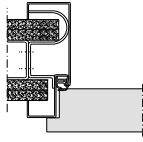
☐ DIN Links

☐ DIN Rechts

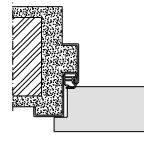
3. Profilform auswählen



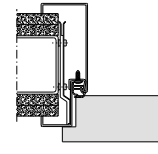
☐ Umfassungszarge Uud
(Mauerwerk)



☐ 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)

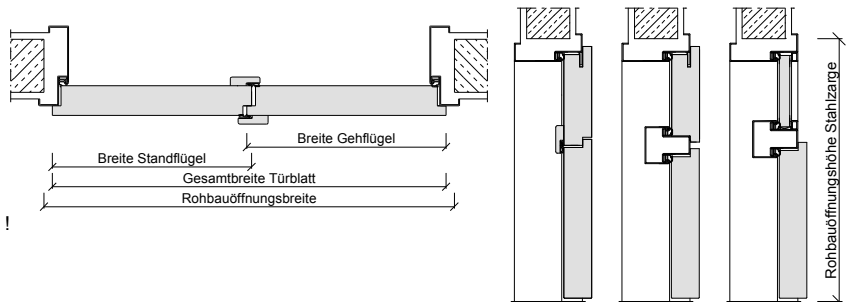
Stahlzarge: Wandstärke: ☐ Wandstärke: _____ mm

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 Schwebtür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formalgröße: mm x mm Datum:

Bitte beachten: Die Schwebtür ist eintragend zu montieren!

Rahmauflösung

Stanzvarianten

☐ "Laufbleche von oben" ☐ "Laufbleche unter Blech"

Wanddicke

Wanddicke DN Links

Wanddicke DN Rechts

Wanddicke DTH

35-1 - Seite 1

Seite 69

Bestellvorlage 35-2 Schwebtür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

Formalgröße: mm x mm Datum:

Anschlagrichtungen

Wanddicke DN Links

Wanddicke DN Rechts

Wanddicke DTH

35-2 - Seite 2

Seite 71

Bestellvorlage 35-1

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

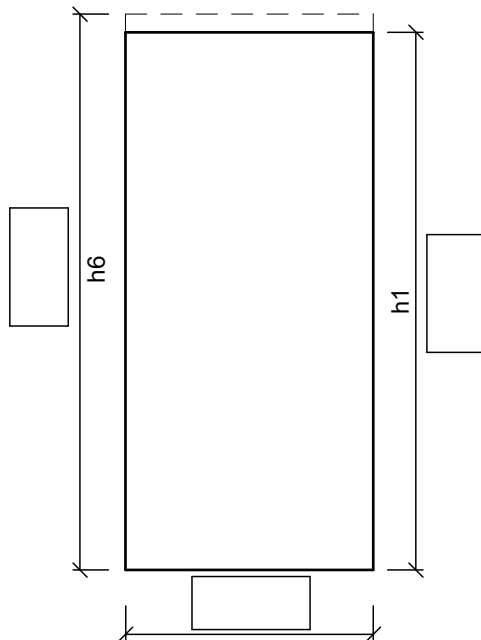
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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

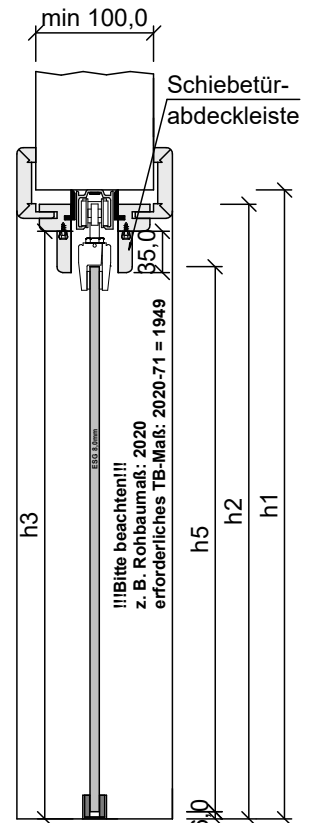
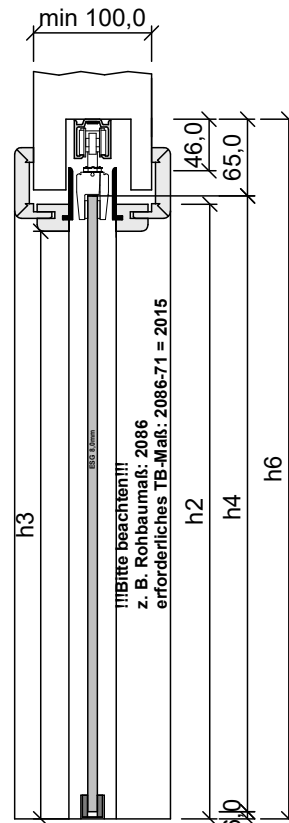
Rohbauöffnung



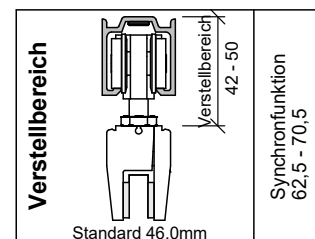
Sturzvarianten

☐ "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

☐ Dämpfer ☐ 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: 2023-05-22



Bestellvorlage 35-2

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - mit Türfutter

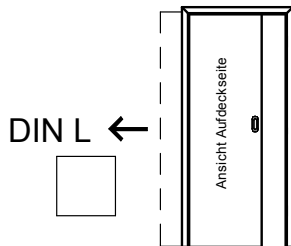
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

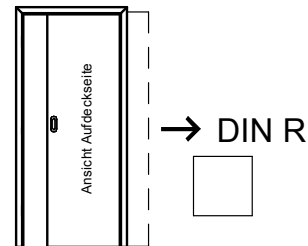
Datum:

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

Anschlagrichtungen

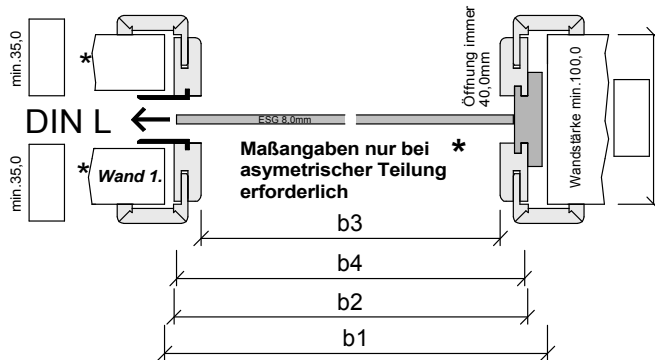


von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**



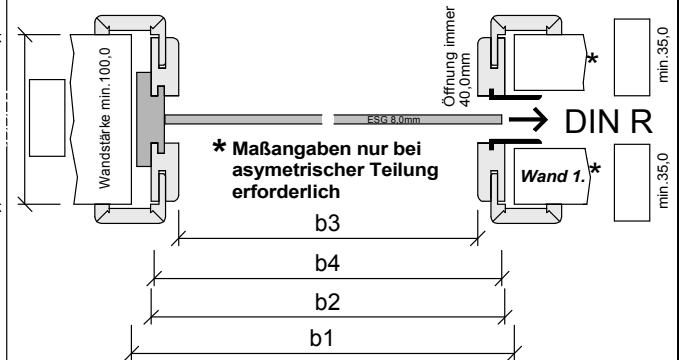
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach rechts öffnend= **DIN Rechts**

Wanddicken DIN Links



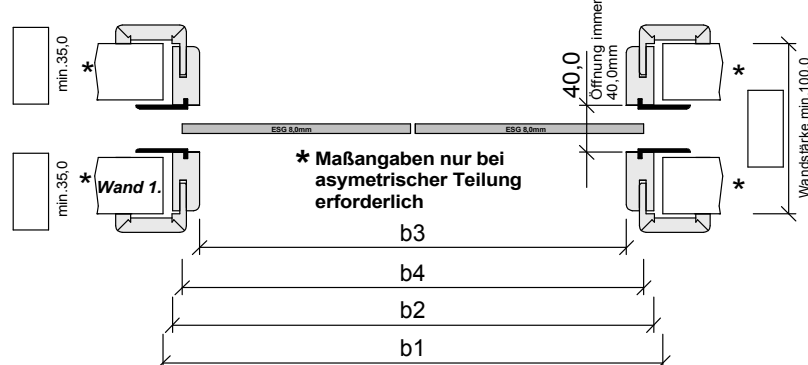
↑
Ansichtsseite

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:

DIN Türhöhen							
	1610 mm	1735 mm	1860 mm	1985 mm	2110 mm	2235 mm	2360 mm
	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0
	Bandbezugslinie 1060,0	Bandbezugslinie 1185,0	Bandbezugslinie 1310,0	Bandbezugslinie 1435,0	Bandbezugslinie 1435,0	Bandbezugslinie 1685,0	Bandbezugslinie 1810,0
							Bandbezugslinie 1935,0
							2485 mm
Türblatthöhe von - bis	1548,0- 1672,0	1673,0- 1797,0	1798,0- 1922,0	1923,0 - 2172,0	2173,0- 2297,0	2298,0- 2422,0	2423,0- 2547,0
Zutreffendes ankreuzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

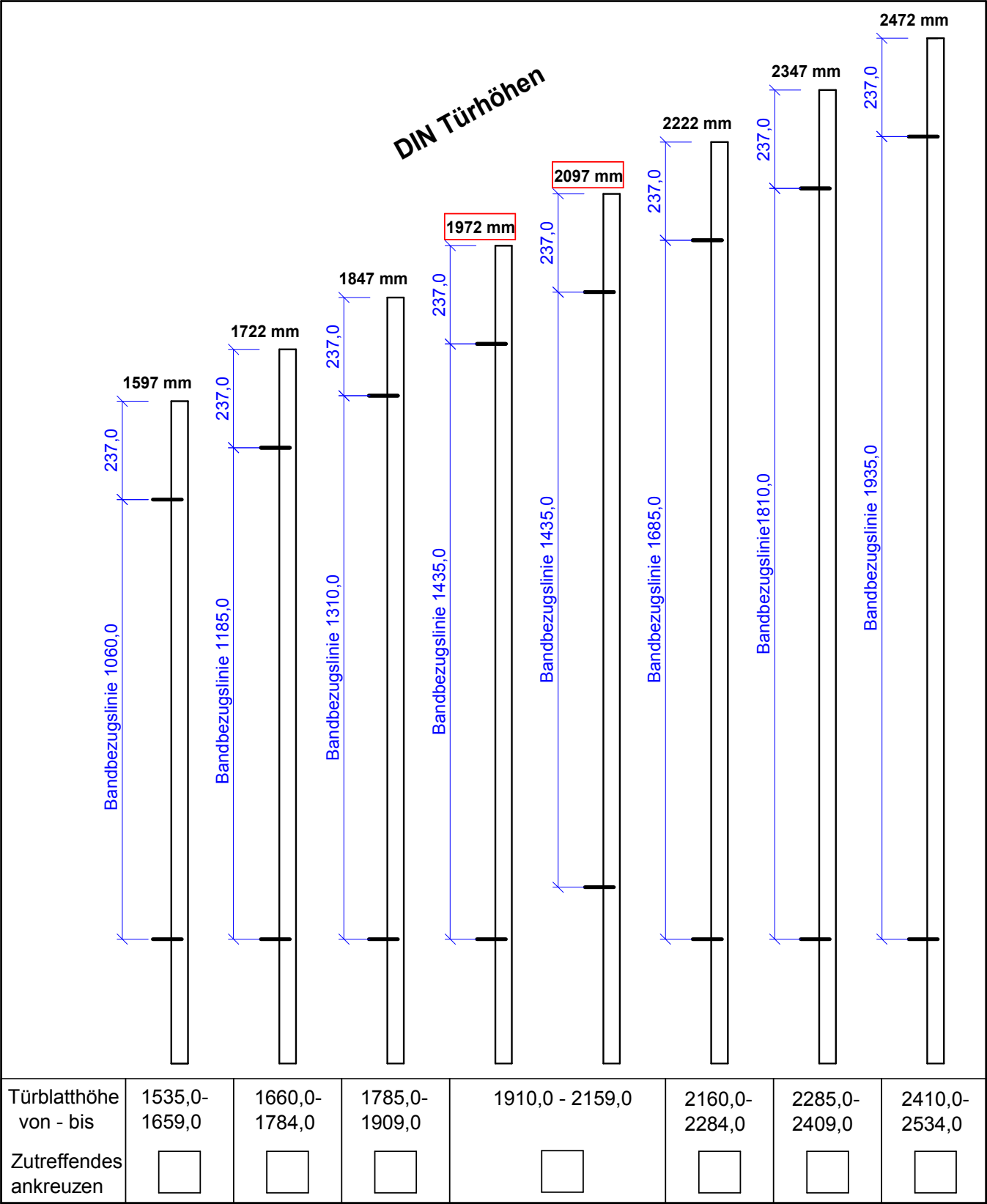
Bandbezugslinien nach DIN 18101 - stumpf

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

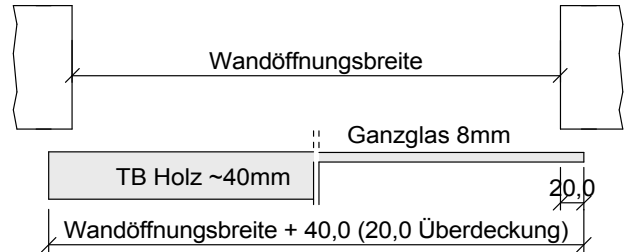
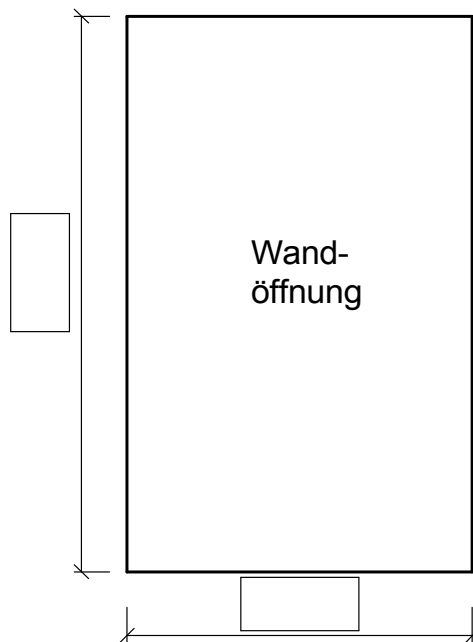
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SLIM - Deckenmontage

Firma/Kd.-Nr.:

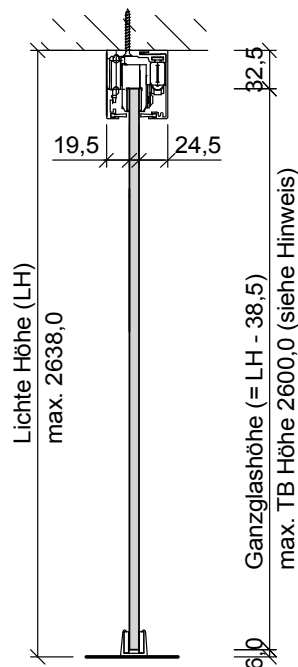
Kom.:

Datum:

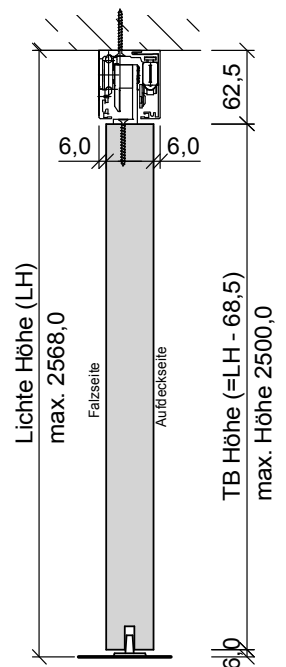
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



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

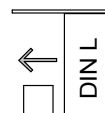
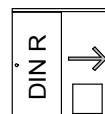
1-flg. ☐ Ganzglas ☐ Oberfläche/
2-flg. ☐ TB Holz ☐ Motiv Türblatt

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

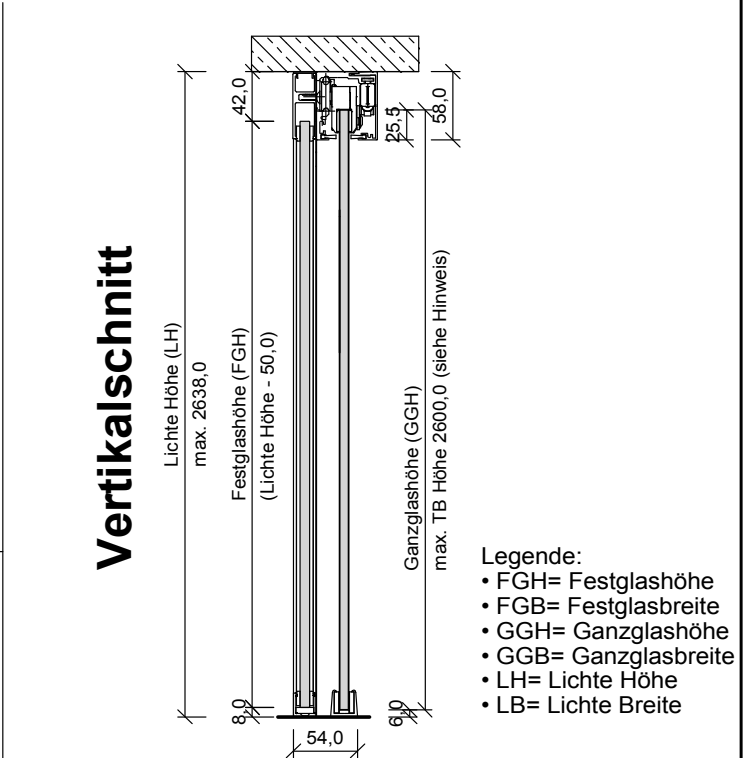
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF1 - 1-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

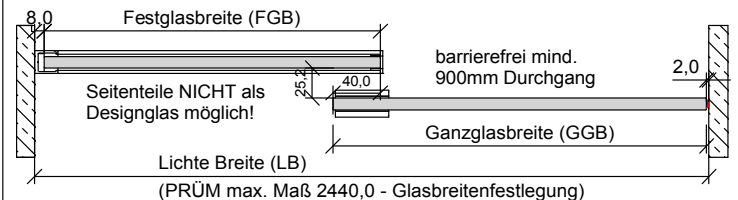
Datum:

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		<input type="text"/>	
8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>			
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="text"/>			
Soft-Stop Einzugsdämpfung im Lieferumfang vorhanden		<input type="text"/>			
Beschlag Edelstahlloptik		<input type="text"/>			
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"/>			

Berechnungsformeln

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

Ganzglasbreite (GGB)= LB - FGB + 30,0
 Festglasbreite (FGB)= LB - GGB + 30,0

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

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

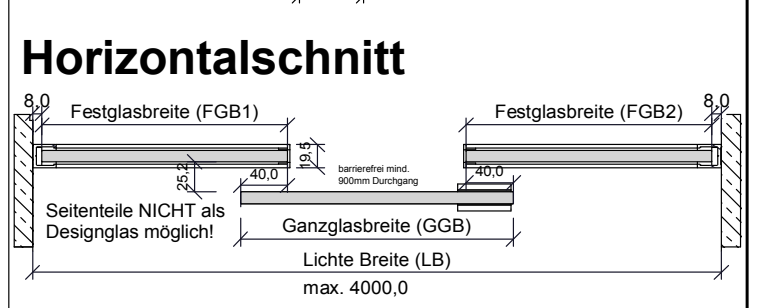
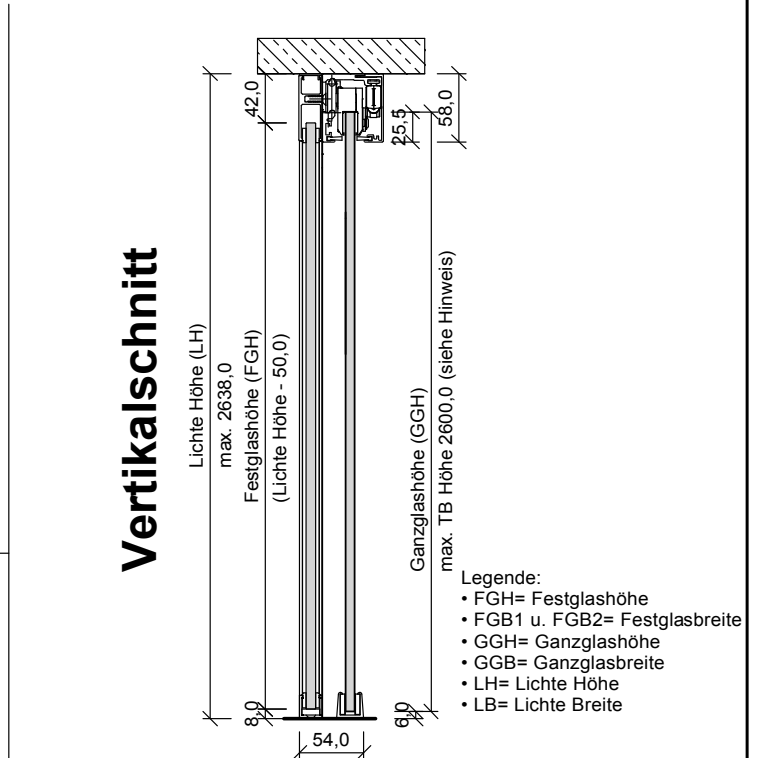
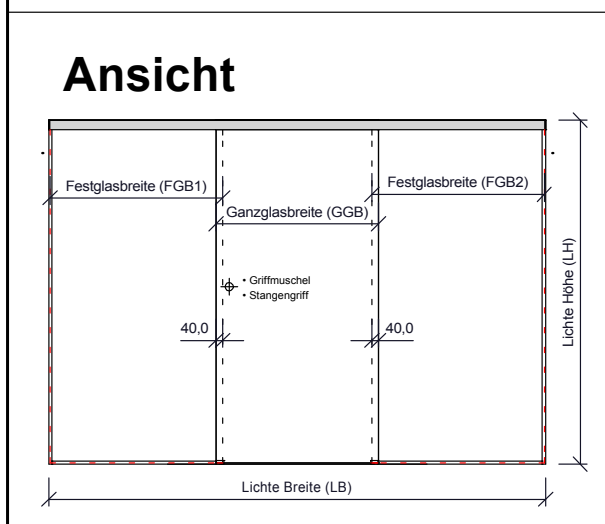
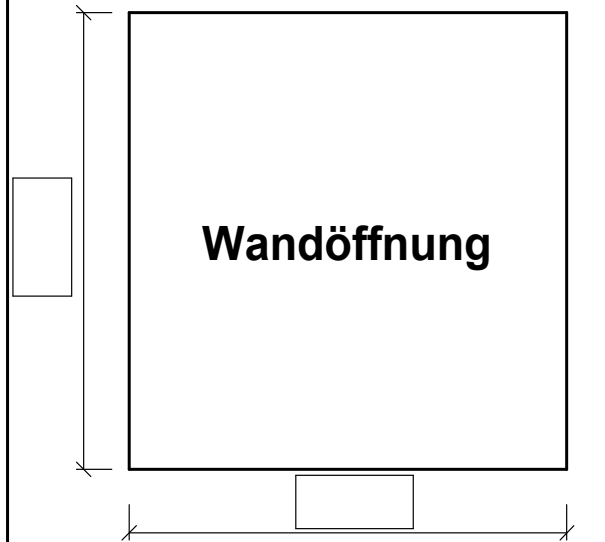
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 1-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

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



Komplettsset 1flg. <input type="checkbox"/> L 4000 x B 2650 8,0mm Glasdicke <input type="checkbox"/>		Oberfläche/ Motiv Türblatt <input type="text"/>		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	
Stangengriff <input type="checkbox"/> Ø 25 (rund) <input type="checkbox"/> 25 (eckig) <input type="checkbox"/> Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/> Muschelgriff <input type="checkbox"/> Ø65 (rund) <input type="checkbox"/> 65 (eckig) <input type="checkbox"/>		Soft-Stop Einzugsdämpfung <input type="checkbox"/> im Lieferumfang vorhanden Synchronfunktion <input type="checkbox"/> nicht in Verbindung mit Soft-Stop möglich		DIN R <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DIN L <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Info: Beschlag Edelstahlloptik System ist nicht mit Anschlagkasten möglich		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			
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.42
Element: Schiebetür
Beschlag: SLIM
Türblatt: Glas
Zarge: ohne Türfutter
Anzahl Flügel: 1-flügelig
Windfang: WF2
Datum: Stand: 2017-08-31



Bestellvorlage 43

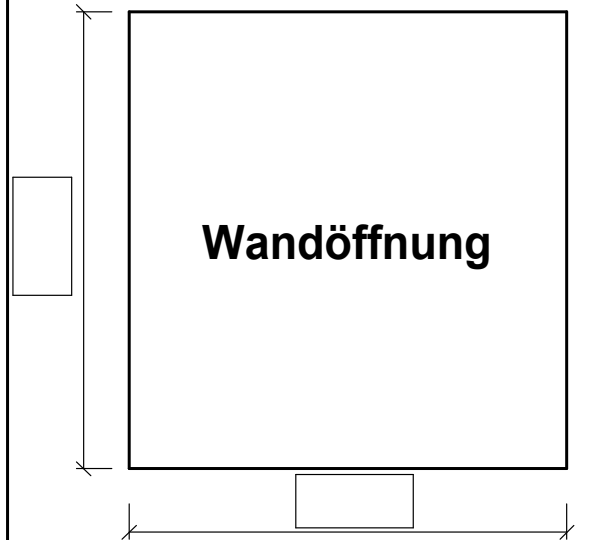
Schiebetür Glas - Beschlag SLIM - Windfang WF2 - 2-flg.

Firma/Kd.-Nr.:

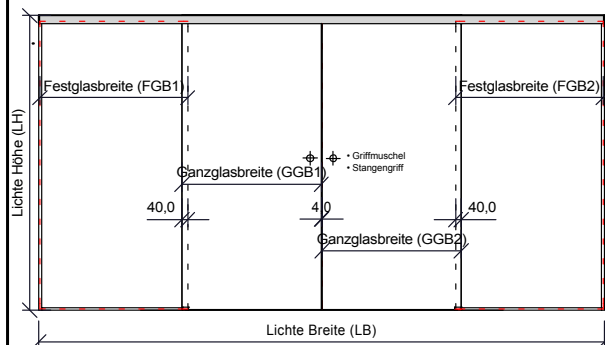
Kom.:

Datum:

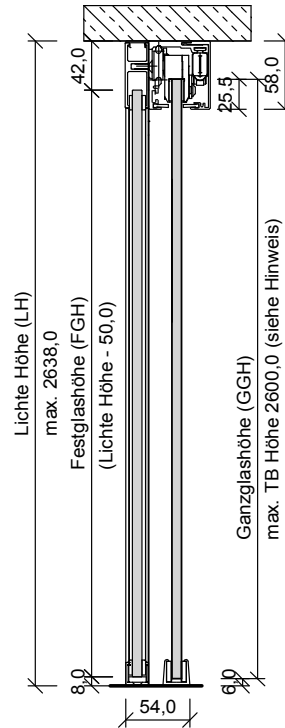
Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Ansicht



Vertikalschnitt



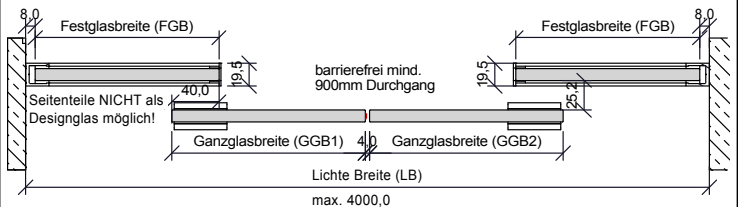
HINWEIS max. GG Höhen:
LASERTÜREN u. SIEBDRUCKTÜREN
> max. Glashöhe 2235,0mm
> max. Glasbreite 1000,0mm

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

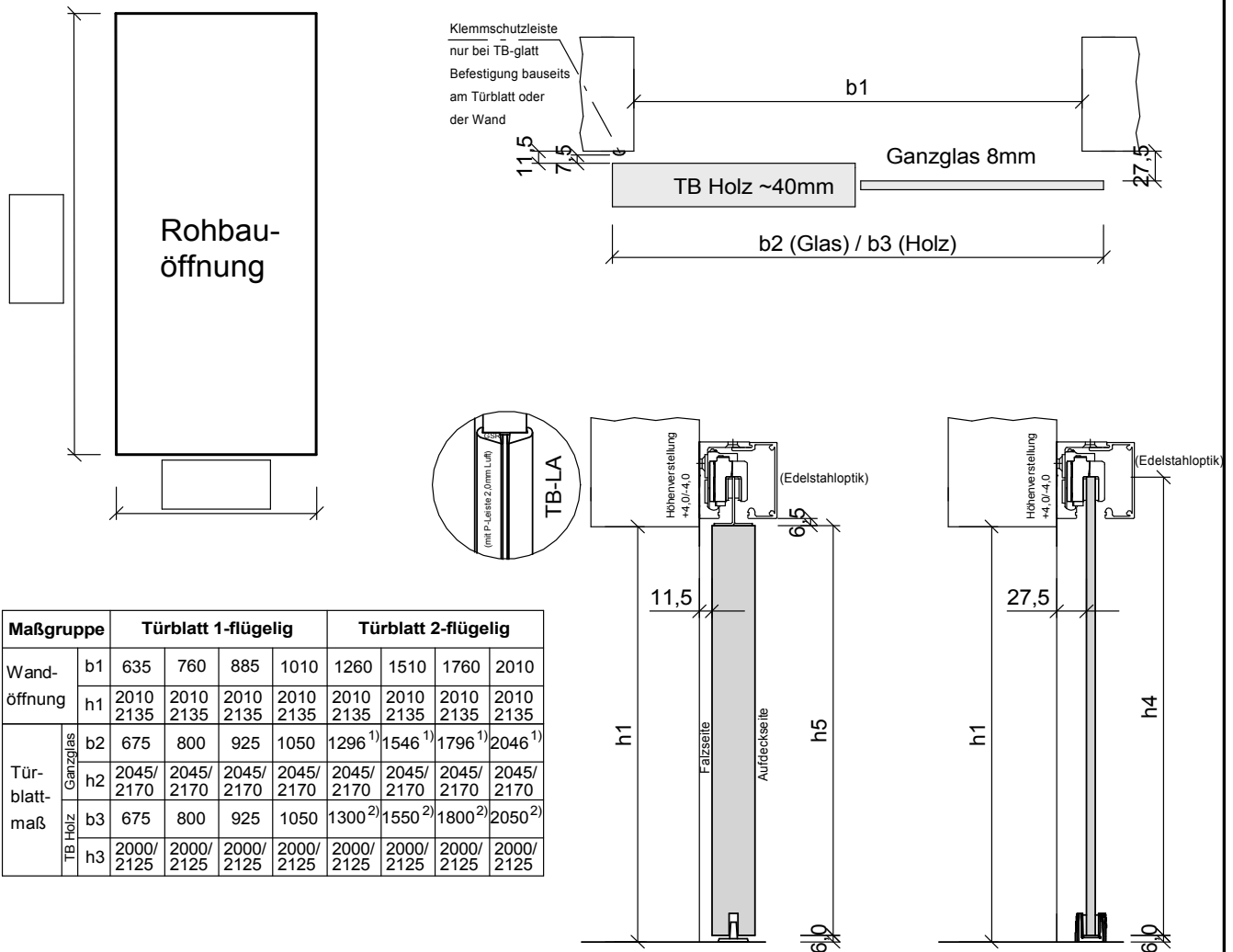
Schiebetür Holz / Glas - Beschlag SCALA - ohne Türfutter

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"/> nur bei TB Holz (Edelstahl-Optik / Eckig) (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!

**Rohbau-
öffnung**

Klemmschutzleiste
nur bei TB-glatt
Befestigung bauseits
am Türblatt oder
am Türfutter

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

11,5 7,5 27,5

TB Holz ~40mm

Ganzglas 8mm

b3
b2
b5 (Holz) / b4 (Ganzglas)
b1

TB-LA
(mit P-L-Leiste 2,0mm Luft)

TB-HL

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

Fertigwandstärke

Distanzprofil muss separat erfasst werden.

Höhenverstellung +4,0/-4,0

(Edelstahl-Optik)

11,5

h3

Falzseite

Aufdeckseite

h2

h5

h1

6,0

Fertigwandstärke

Distanzprofil muss separat erfasst werden.

Höhenverstellung +4,0/-4,0

(Edelstahl-Optik)

27,5

h3

h2

h4

h1

6,0

einflügelig (2596mm) ☐

zweiflügelig (5196mm) ☐

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

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

Material ☐ (Edelstahl-Optik / Eckig) ☐ (Edelstahl / Eckig)

ZUBEHÖR

Funk-Handsender ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

Funk-Wandtasterübertragung ☐ + Funkempfänger (Einsatz Steuereinheit)

Bewegungsmelder ☐ (Standard Abdeckkappe silbern)

Set Ganzglas ☐

Set Holztür ☐

Richtung

DIN R ☐

DIN L ☐

Türfutter

Holzart / Oberfläche

Zargenausführung (SLF / PR / 80-22 nicht möglich)

Fertigwandstärke

Türblatt

Oberfläche / Motiv

• Impulsgeber Standard (Push & Go)

• Nicht mit Anschlagkasten möglich

ohne Futter = Bestellvorlage Nr. 44

Sonderbreite

max. Glas / Holz TB Breite 1110,0

Sonderhöhe

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

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

TB Höhe (Ganzglas/Holz) ☐ 2045/2000 ☐ 2170/2125

Stand: 01.03.2020

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 !



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

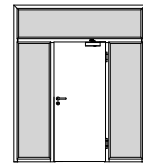
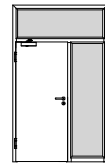
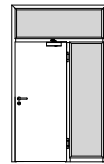
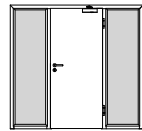
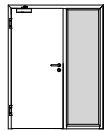
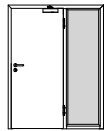
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

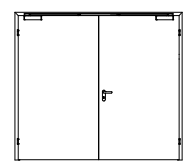
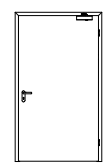
☐ WF4



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

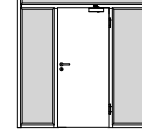
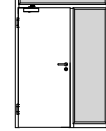
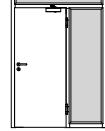
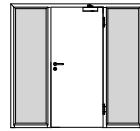
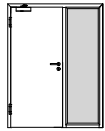
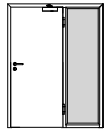
☐ WF1

☐ WF2

☐ WF3

☐ WF3

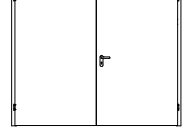
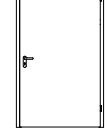
☐ WF4



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 94	Seite 96

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!

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	<input type="text"/>
2-flg.	<input type="checkbox"/>	TB Holz	<input type="checkbox"/>	Türblatt-Typ	<input type="text"/>

Türfutter

Holzart / Oberfläche	<input type="text"/>
Zargenausführung	<input type="text"/>
Fertigwandstärke	<input type="text"/>

Schiebetürbeschläge

Stangengriff	<input type="checkbox"/> Ø 25 (rund)	<input type="checkbox"/> Ø 25 (eckig)	Länge: 400 <input type="checkbox"/> / 800 <input type="checkbox"/> / 1200 <input type="checkbox"/>
Muschelgriff	<input type="checkbox"/> Ø 65 (rund)	<input type="checkbox"/> Ø 65 (eckig)	<input type="checkbox"/> Edelstahl
Material	<input type="checkbox"/> nur bei TB Holz Länge 120,0mm	<input type="checkbox"/> (Edelstahl-Optik / Eckig)	<input type="checkbox"/> Aluminium

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	<input type="text"/>
TB Breite 2-flg.	<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		
(Ganzglas / Holz) ⁽¹⁾								
TB Höhe (Holz)	<input type="checkbox"/> 1985	<input type="checkbox"/> 2110	<input type="checkbox"/> 2235	TB Höhe (Ganzglas)	<input type="text"/>	Sonderhöhe	<input type="text"/>	

(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

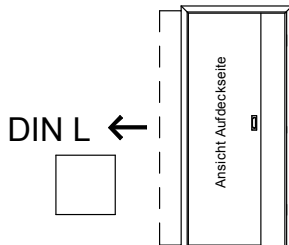
Schiebetür Holz / Glas - mit Türfutter - für Montagebox

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

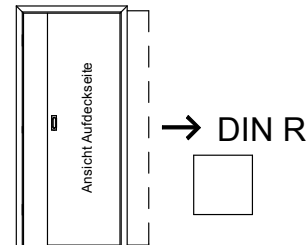
Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die modularen Öffnungsmaße und die Türblatthöhe anzugeben!



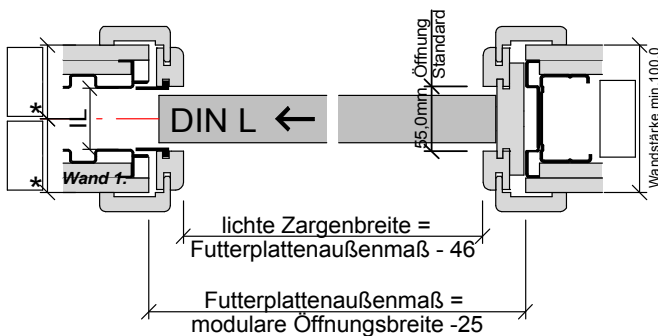
von der Ansichtsseite aus gesehen
nach links öffnend= **DIN Links**

Anschlagrichtungen



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

Wanddicken DIN Links



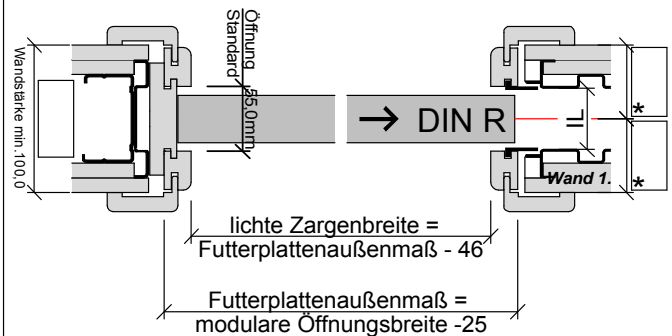
IL = innere Lichte

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



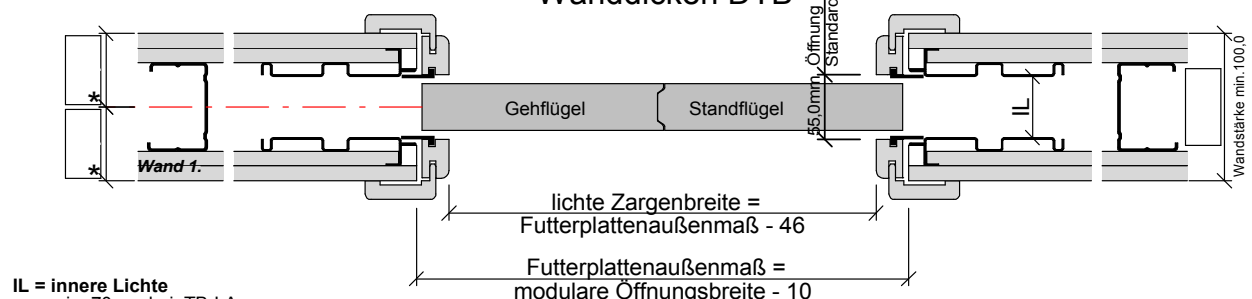
IL = innere Lichte

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

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





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



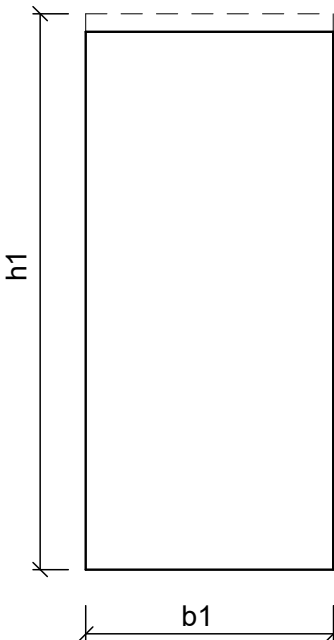
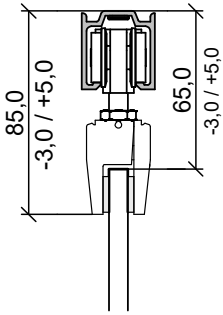
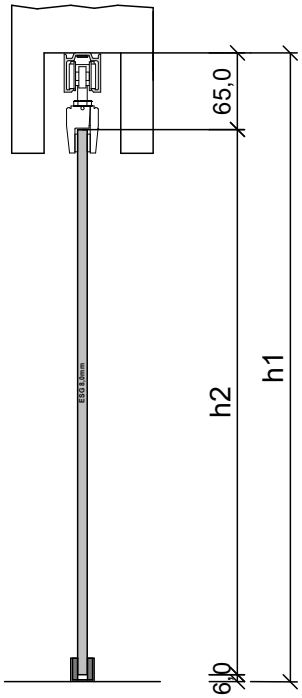
Bestellvorlage 51

Schiebetür Glas - KLASSIK innenlaufend - ohne Türfutter

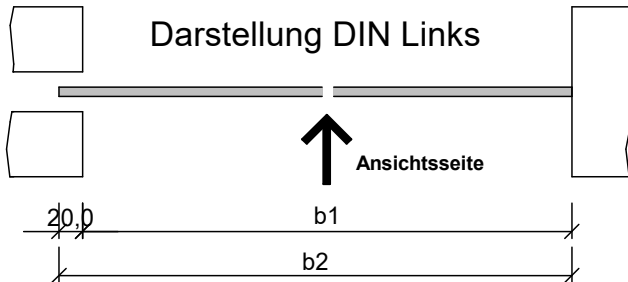
Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

<p style="text-align: center;">Wandöffnung</p> 	<p style="text-align: center;">Verstellbereich</p>  
--	---

Darstellung DIN Links

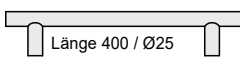

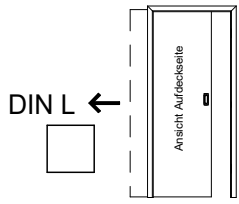
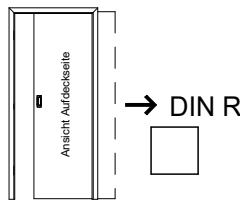


Wandöffnungsbreite b1:

Türblattbreite b2 = b1 + 20

Höhe h1:

Türblatthöhe h2 = h1 - 71

<p>Glastyp <input 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

