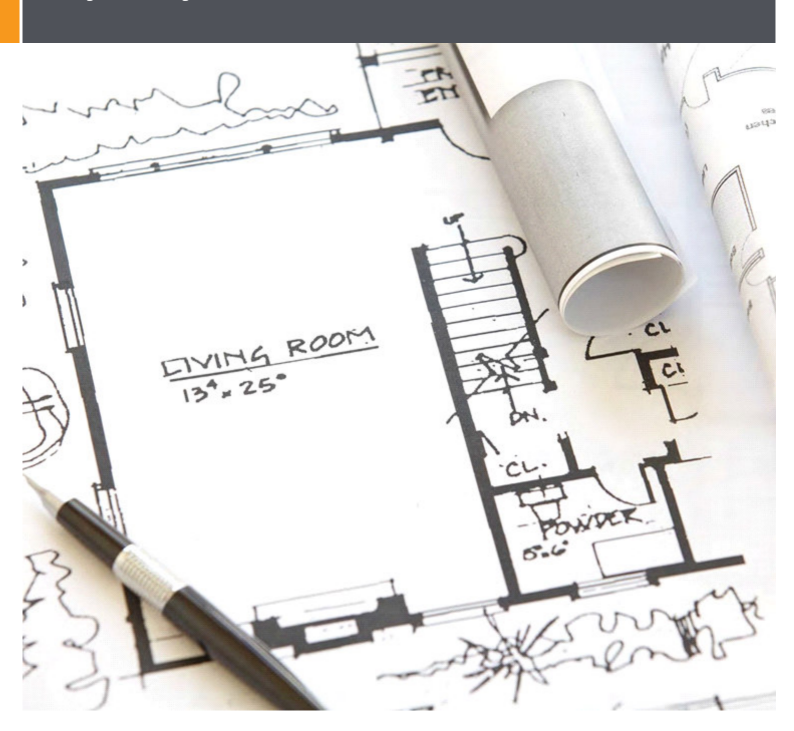


Türenhandbuch

Funktionstüren

Garagenverbindungstür » GVT COMFORT



Türenhandbuch » Funktionstüren » Garagenverbindungstür » GVT COMFORT

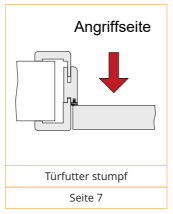






Türenhandbuch » Funktionstüren » Garagenverbindungstür » GVT COMFORT » Einbruchhemmung





Seite: 3

Druckdatum: 19.05.2024

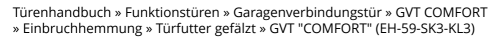


Türenhandbuch » Funktionstüren » Garagenverbindungstür » GVT COMFORT » Einbruchhemmung » Türfutter gefälzt

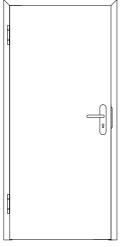


Seite: 4

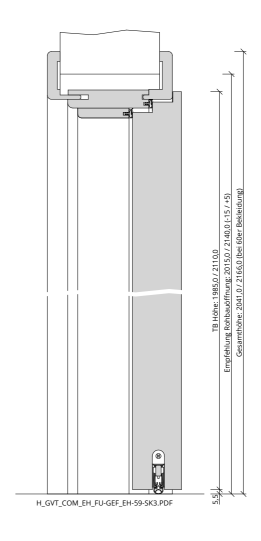
Druckdatum: 19.05.2024

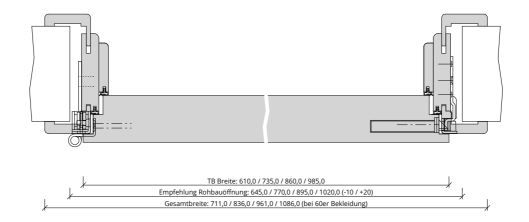






A_GVT_COM_EH_FU-GEF_EH-59-SK3.pdf





Q_GVT_COM_EH_FU-GEF_EH-59-SK3.pdf

Seite: 5 Druckdatum: 19.05.2024







Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Feuchtraum Zarge aus feuchtebeständigem MDF Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

Wärmedämmung U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich
STANDARD []TB-DA, []TB-DQ
STIL nicht möglich
ELEGANCE nicht möglich
LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL nicht möglich
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Garagenverbindungstür GVT "COMFORT", Einbruchschutztür nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)

Bedingungen nur geschlossene Garagen, kein stehendes Wasser, Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Einbau und Versiegelung

nach Anleitung, Temp. >= 3°C, rel. Luftfeuchte <=85%

TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit15mmDickeca.64,5mmFlächengewichtca. 31,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF-Klimadeck mit Alueinlage
Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0)

Kantenprofil [] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/80/72), 4-fach verschraubt

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt (incl. Bandseitensicherung)

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB Schichtstoff (beidseitig gleiche Oberfläche)

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

ZargeTürfutter sturzhoch aus feuchtebeständigem MDF für 1-flügelige TürenMaterialFutterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm feuchtebeständiger MDF-Platte

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU (60mm)

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Seite: 6 Druckdatum: 19.05.2024



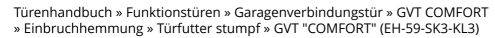


Türenhandbuch » Funktionstüren » Garagenverbindungstür » GVT COMFORT » Einbruchhemmung » Türfutter stumpf

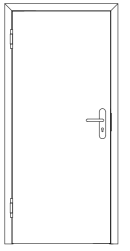


Seite: 7

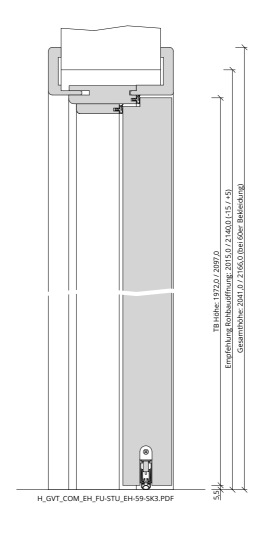
Druckdatum: 19.05.2024

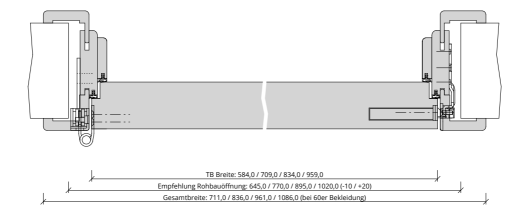






 $A_GVT_COM_EH_FU\text{-}STU_EH\text{-}59\text{-}SK3.pdf$



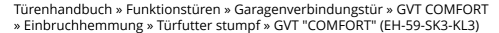


Q_GVT_COM_EH_FU-STU_EH-59-SK3.pdf

Seite: 8

Druckdatum: 19.05.2024







Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Feuchtraum Zarge aus feuchtebeständigem MDF Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) Wärmedämmung

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) **PEFC**

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** [] TB-DA, [] TB-DQ STIL nicht möglich **ELEGANCE** nicht möglich LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** nicht möglich GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Garagenverbindungstür GVT "COMFORT", Einbruchschutztür nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)

nur geschlossene Garagen, kein stehendes Wasser, Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Einbau und Versiegelung Bedingungen

nach Anleitung, Temp. >= 3°C, rel. Luftfeuchte <=85%

584 - 1209 x 1972 - 2222 TB-Maße stumpf (bxh)

Kürzbarkeit 15mm Dicke ca.64,5mm Flächengewicht ca. 31,0 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF-Klimadeck mit Alueinlage Absperrung Falz stumpf mit Gegenfälzung

Kantenprofil [] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/80/72), 4-fach verschraubt Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt (incl. Bandseitensicherung) Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter

Dichtungsebene im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB Schichtstoff (beidseitig gleiche Oberfläche)

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ X ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Türfutter sturzhoch aus feuchtebeständigem MDF für 1-flügelige Türen Zarge Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm feuchtebeständiger MDF-Platte

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU (60mm)

[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Seite: 9 Druckdatum: 19.05.2024

