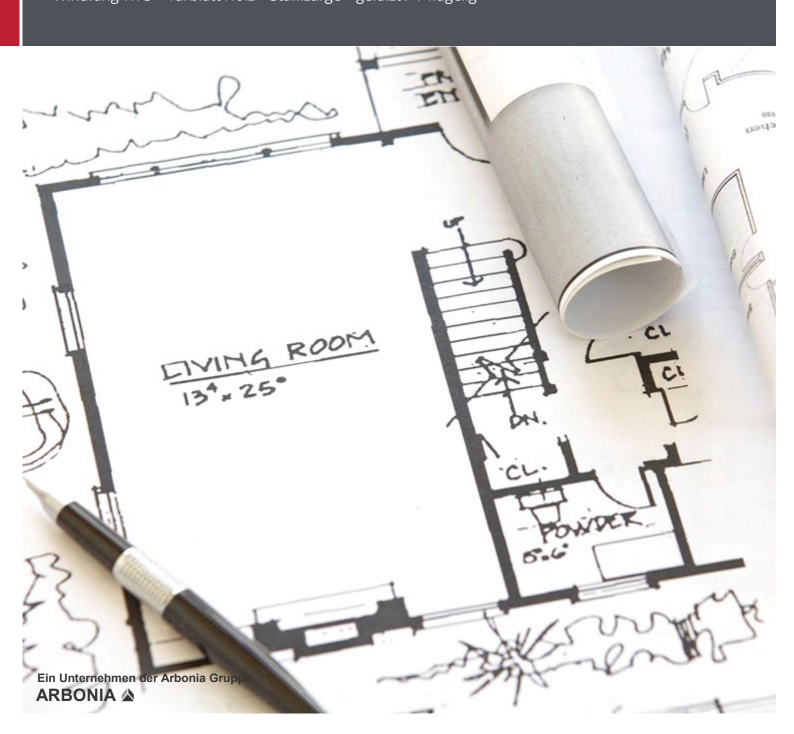


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang

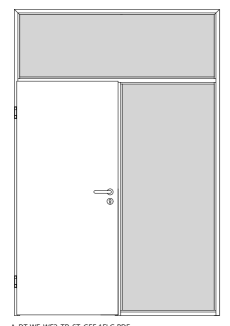
Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig



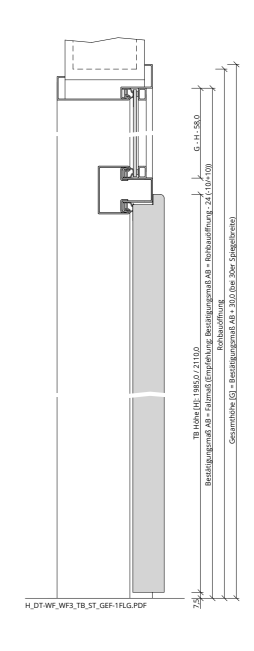
PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_ST_GEF-1FLG.PDF





 $Q_DT\text{-}WF_WF3_TB_ST_GEF\text{-}1FLG.pdf$





PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandrahmenteil Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

