

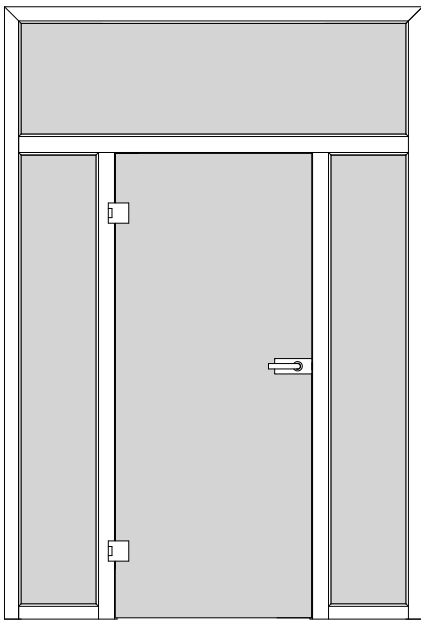
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

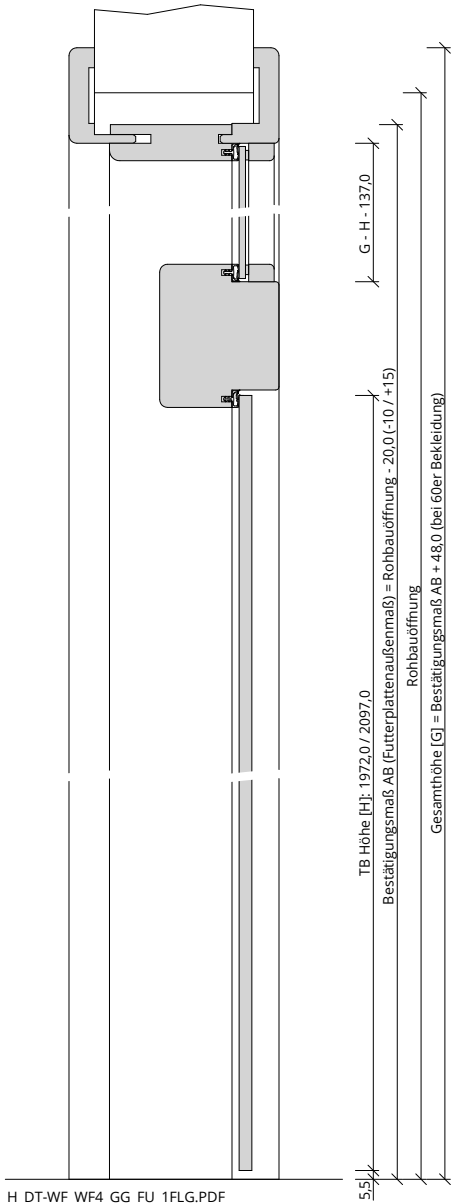
Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang

Windfang WF4 » Türblatt Glas » Türfutter » 1-flügelig (Glas)

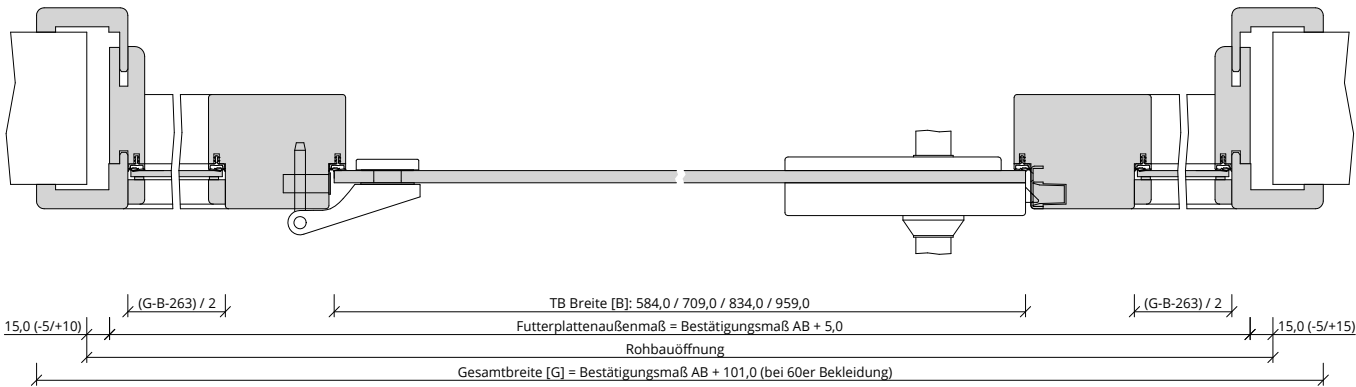




A_DT-WF_WF4_GG_FU_1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_GG_FU_1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_GG_FU_1FLG.pdf



Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	8mm
Flächengewicht:	ca. 21,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	[] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC)
Bänder:	passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur:	passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB:	Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Flachschließblech kurz
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	passende Rahmentile im Schlossset enthalten
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

