



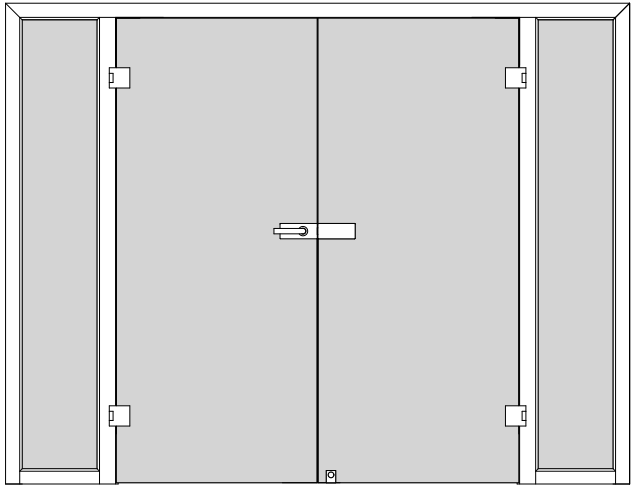
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

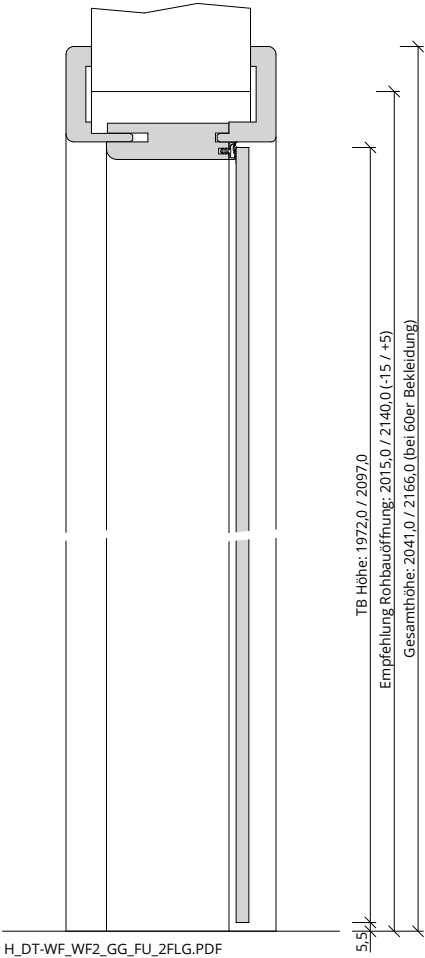
Wohnraumbtüren » Drehflügeltür Windfang

Windfang WF2 » Türblatt Glas » Türfutter » 2-flügelig (Glas)

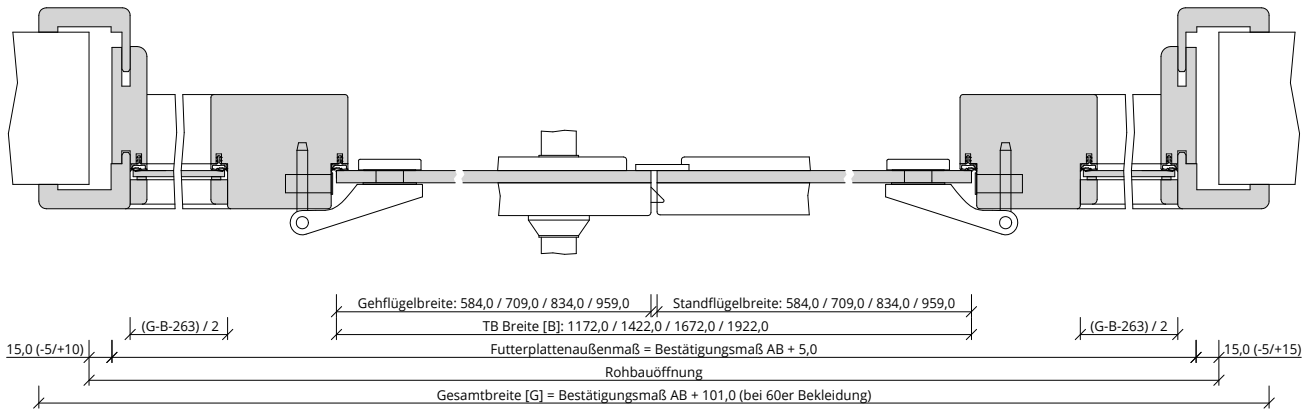




A_DT-WF_WF2_GG_FU_2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_GG_FU_2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_GG_FU_2FLG.pdf



Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m ²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	[] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC)
Schließblech Standflügel	Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper
Bänder	passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur	passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB	Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
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	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	passende Rahmentile im Schlosset 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

