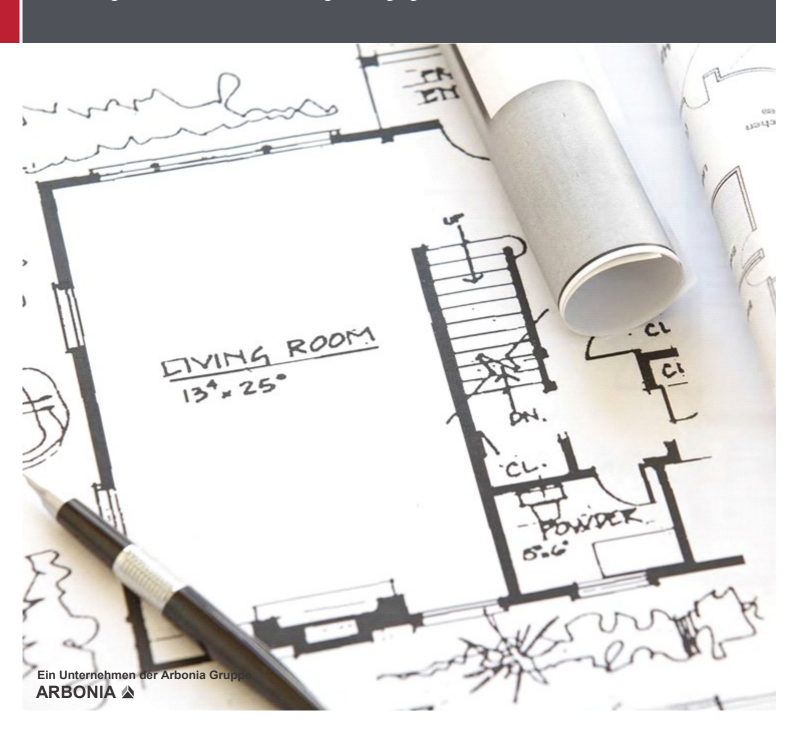


# PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang

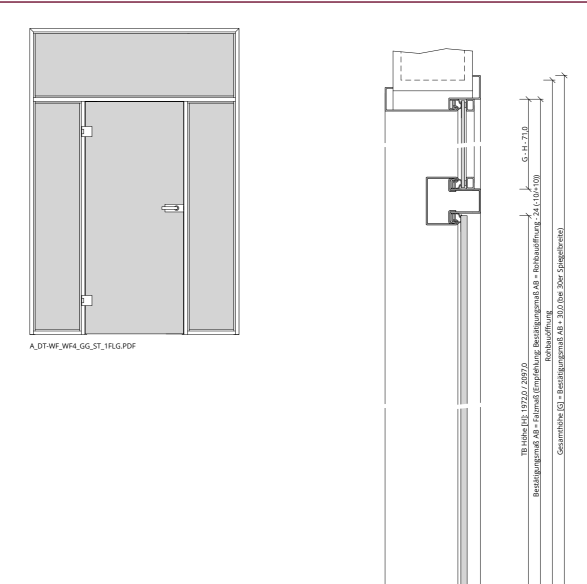
Windfang WF4 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 1-flügelig (Glas)

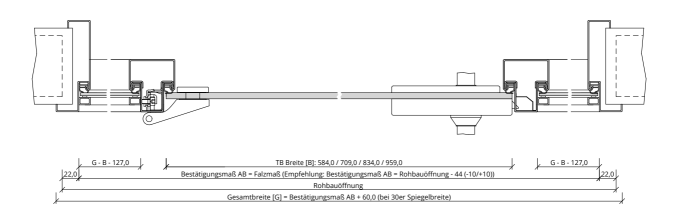


# PRÜM Türenhandbuch

PRUM
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 1-flügelig (Glas)





H\_DT-WF\_WF4\_GG\_ST\_1FLG.PDF

Q\_DT-WF\_WF4\_GG\_ST\_1FLG.pdf



## PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 1-flügelig (Glas)

#### Klassifizierung

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

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 Stahlzarge 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
Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißtSchließblechStanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil passende Rahmenteile im Schlossset enthalten Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

Ausschreibungstext