

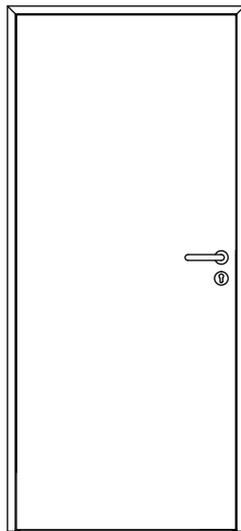
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

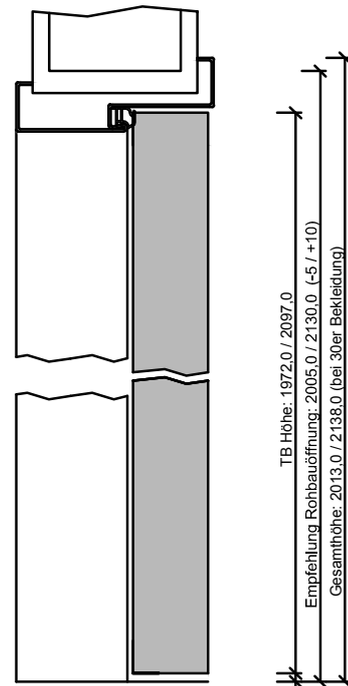
Funktionstüren » Objekt

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf » RS1/46 BA S / BA E, OBT



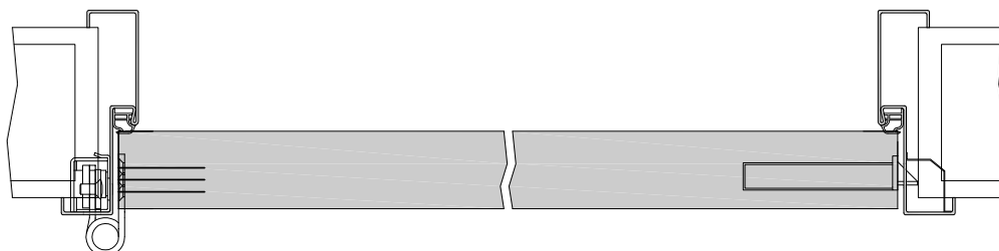


200-101-400-100_Ansicht.dwg



220-420-100-100-Höhenschnitt.dwg

Türhöhe: 1972,0 / 2097,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 2005,0 / 2130,0 (-5 / +10)
 Gesamthöhe: 2013,0 / 2138,0 (bei 30er Bekleidung)



Türbreite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 635,0 / 760,0 / 885,0 / 1010,0 (-10 / +10)
 Gesamtbreite: 651,0 / 776,0 / 901,0 / 1026,0 (bei 30er Spiegelbreite)

206-223-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Objekttür | RS1/46 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,65 W/m ² K |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Designtüren Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | Objekttür, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 50mm |
| Dicke | ca.46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 22,0 kg/m ² |
| Innenlage | Röhrenspaneinlage RS1 |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 2x3mm |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|---|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Bandrahmenteil | Bänder lose mitgeliefert |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | [] >=100, [] Eckzarge |
| Oberflächenart Zarge | gründiert |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

