

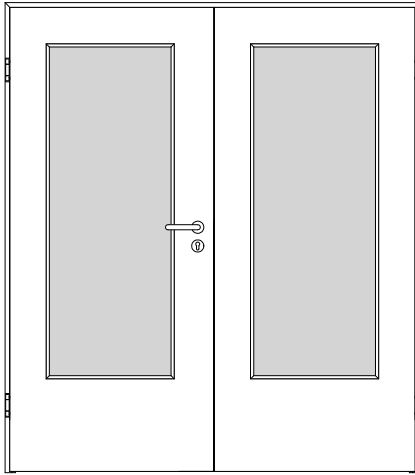
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

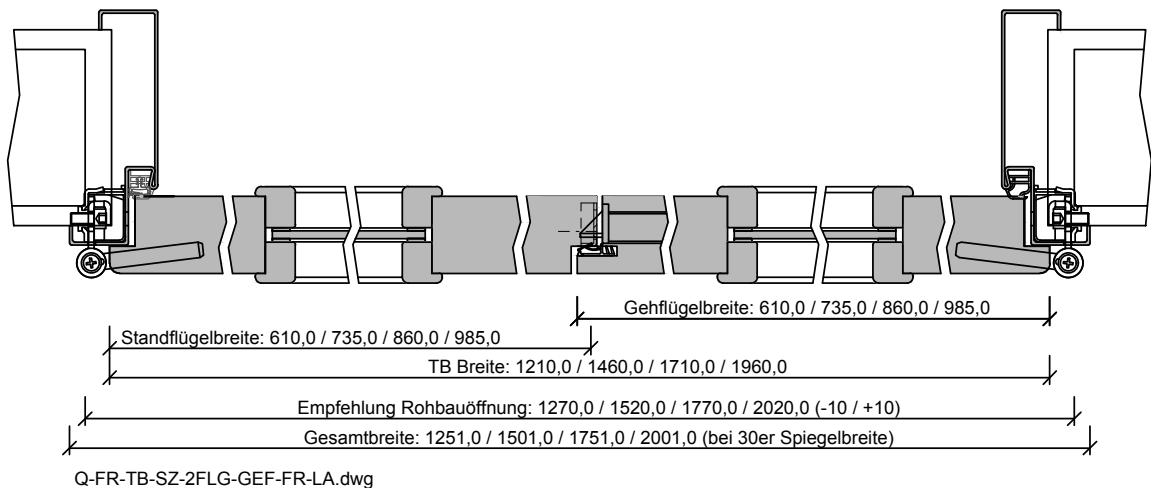
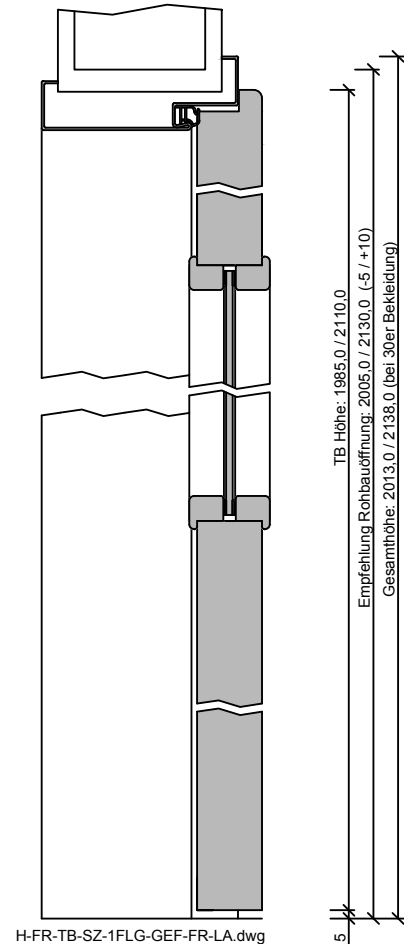
Funktionstüren » Feuchtraum - Objekt

Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » gefälzt » FR-VS1/40 - LA BA S





301-100-402-100_Ansicht.tcd



Klassifizierung

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K2
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente	[] TB-LA, [] TB-LA2, [] TB-LA3, [] TB-LA4-S/M/B, [] TB-LA5-S/M/B, TB-LA6, [] TB-LA10, [] TB-LA11
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.40,0mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspaneinlage VS1
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Eckig E, [] Rund R, [] Premiumkante PK2
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Schloss	BB-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech Standflügel	Schließblech im Standflügel
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt	[] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11
Glas Türblatt	ESG 4 mm
Glasdesign	verschiedene Ornament- und Designgläser auf Anfrage
Leiste	Leiste Typ G35 (fertig montiert) in Edelstahloptik
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche Türblatt	_____
Türtyp:	_____
Abmessung	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung	lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund R
Wandstärke	[] >=100, [] Eckzarge
Oberflächenart Zarge	grundiert
Oberfläche Zarge	_____
Abmessung	_____ x _____ x _____

