

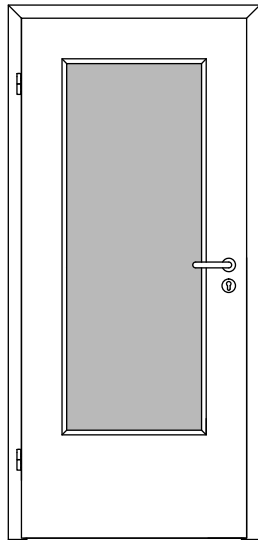
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

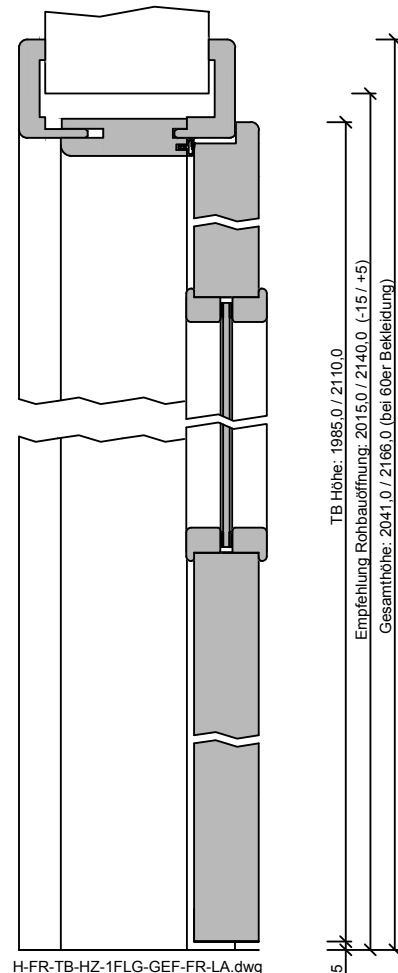
Funktionstüren » Feuchtraum

Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-VS-LA BA M

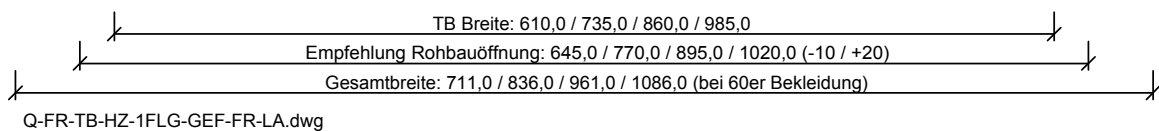
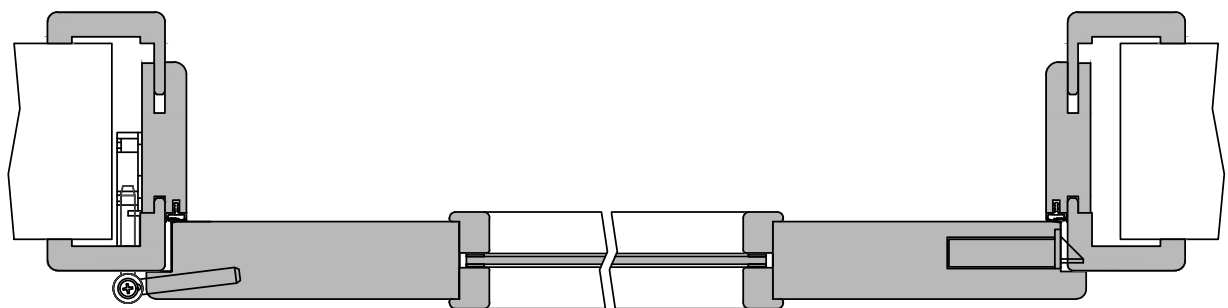




101-106-108-100_Ansicht.dwg



H-FR-TB-HZ-1FLG-GEF-FR-LA.dwg



Q-FR-TB-HZ-1FLG-GEF-FR-LA.dwg



Klassifizierung

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K2
Klimaklasse	KK1 (Prüfklimate 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 M (RAL MEB-M) (Aufbemusterung Klasse S möglich (Typ SII))
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 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)
Kantenprofil	[] Eckig E, [] Rund R, [] Premiumkante PK2
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Schloss	BB-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder	Einbohrband 2-teilig, 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	Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm feuchtebeständigen MDF, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Winkelschließblech, silberfarben
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] Rund R, [] Eckig E
Wandstärke	[] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge	_____
Abmessung	_____ x _____ x _____

