



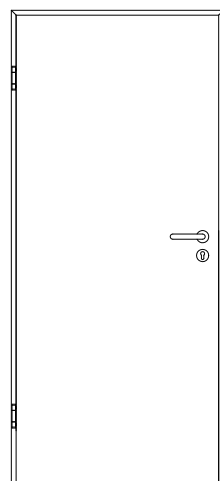
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

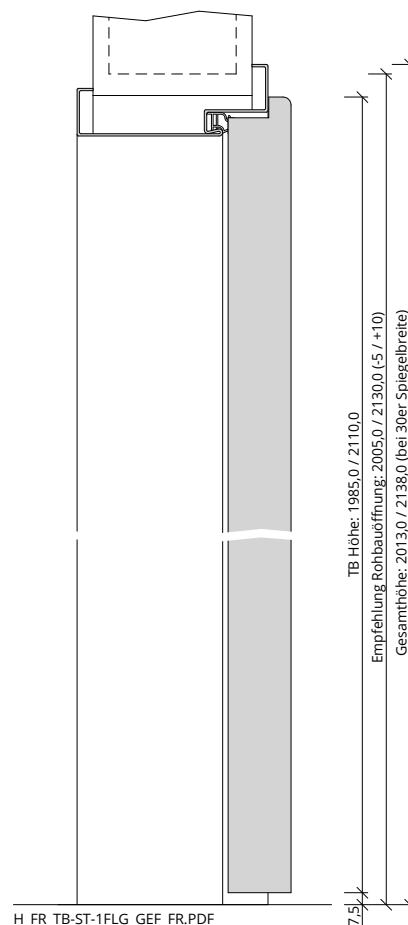
Funktionstüren » Feuchtraum

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » FR

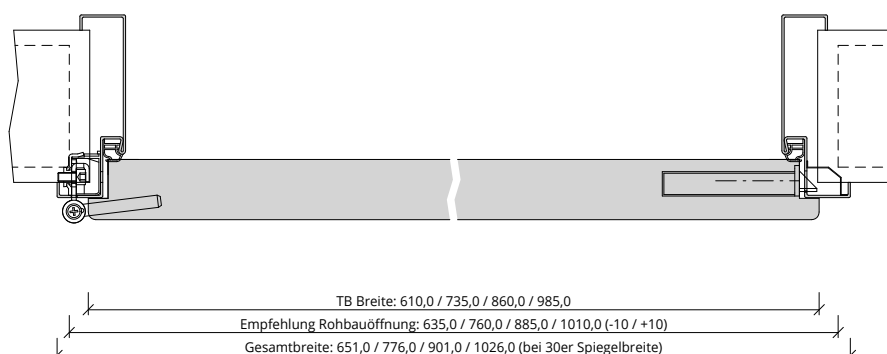




A_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR.PDF



H_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR.PDF



Q_FR_TB-ST-1FLG_GEF_FR.PDF



Klassifizierung

Feuchtraum	Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K1
Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL2, KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC	nicht möglich
STANDARD	[] TB-DA, [] TB-DQ
STIL	nicht möglich
ELEGANCE	nicht möglich
LIFESTYLE	nicht möglich
ROYAL	nicht möglich
GANZGLAS	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FR, 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.39,5mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU (nur bei CPL WL 9010), [] Rund RPKR (nur bei CPL WL 9016), [] Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] CPL Weißlack, [] Schichtstoff, [] Weißlack Exclusiv, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	[] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert

