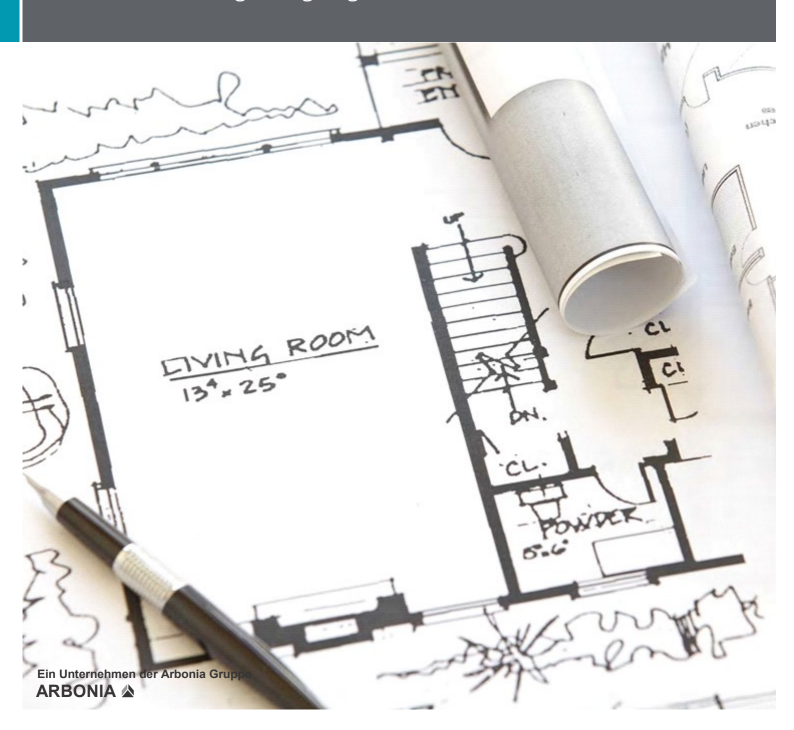


Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuchtraum - Objekt

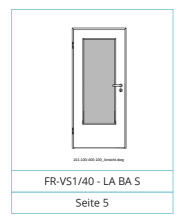
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Objekt » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt





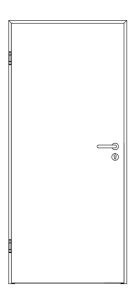
Seite: 2

Druckdatum: 13.05.2024

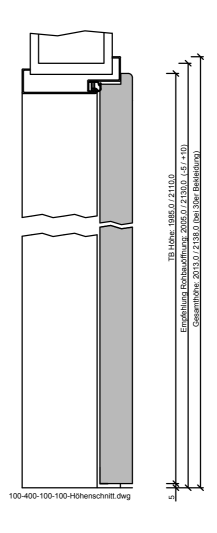
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

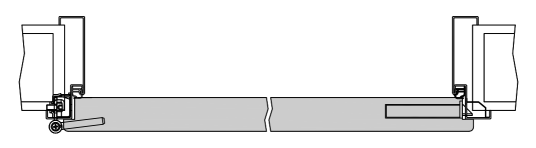


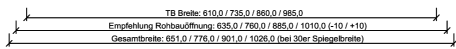




100-100-400-100_Ansicht.dwg







100-107-400-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Objekt » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-RS1/40 BA S

Klassifizierung:

Feuchtraum Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] C700, [] C800

Stilltüren nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Feuchtraumtür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit:20mmDicke:ca.40,0mmFlächengewicht:ca. 15,5 kg/m²Innenlage:Röhrenspaneinlage

Rahmen: MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach

Absperrung: Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Falzkante: mit Kantenbeschichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Kantenprofil: [] Eckig E, [] Rund R, [] Premiumkante PK2

Bänder: 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart: [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißtSchließblechStanzung Stahlzarge

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

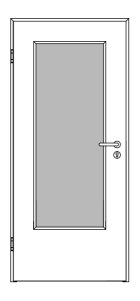
Oberflächenart grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS)

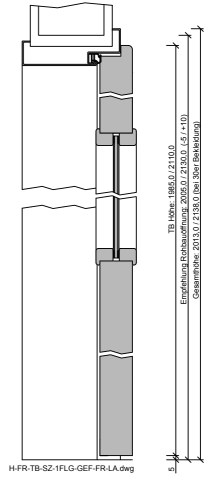
Ausschreibungstext

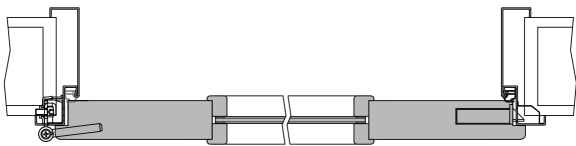


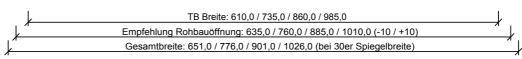




101-100-400-100_Ansicht.dwg







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





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum - Objekt » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-VS1/40 - LA BA S

Klassifizierung:

Feuchtraum Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A091-K2

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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, KartonverpacktTB-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)
Falzkante: mit Kantenbeschichtung

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Kantenprofil: [] Eckig E, [] Rund R, [] Premiumkante PK2

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

Leiste: Leiste Typ G35 (fertig montiert) in Edelstahloptik

Glas: ESG 4 mm

Glasdesign: verschiedene Ornament- und Designgläser auf Anfrage

Oberflächenart: [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm
Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung Eckverbindung verschweißt
Schließblech Stanzung Stahlzarge

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

OberflächenartgrundiertOberfläche Zarge lt. Produktsortiment:______

Abmessungen (BxHxWS)

Ausschreibungstext