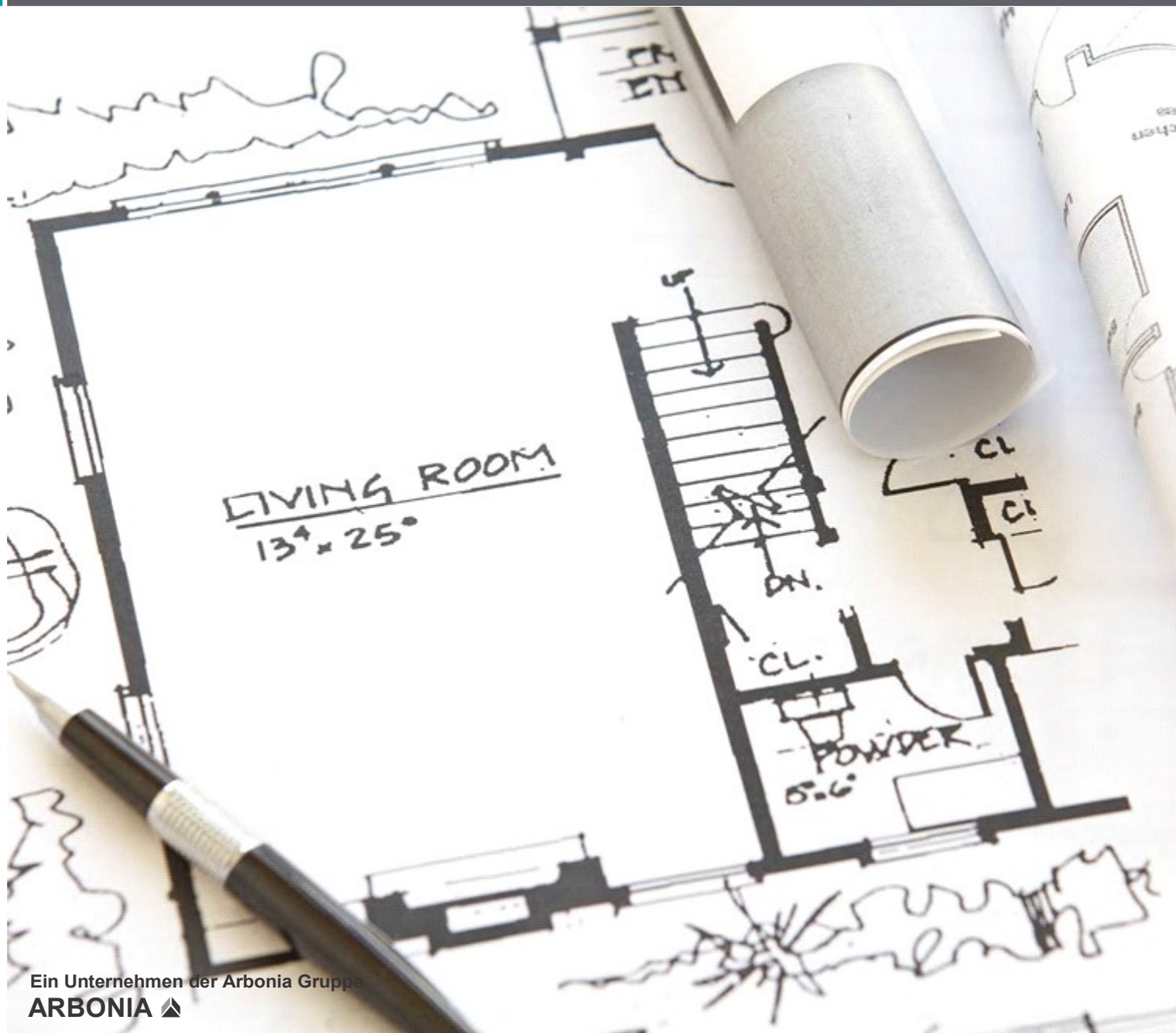


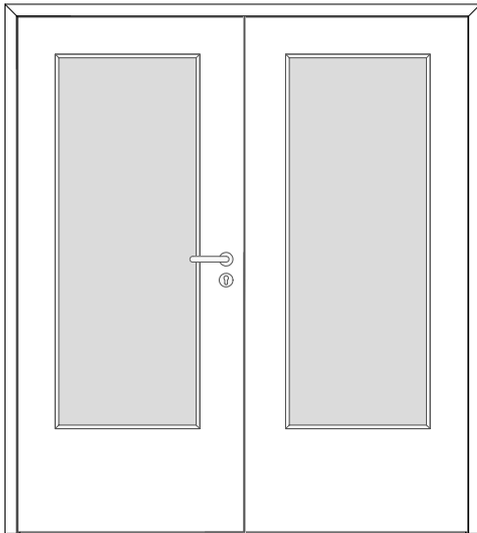
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

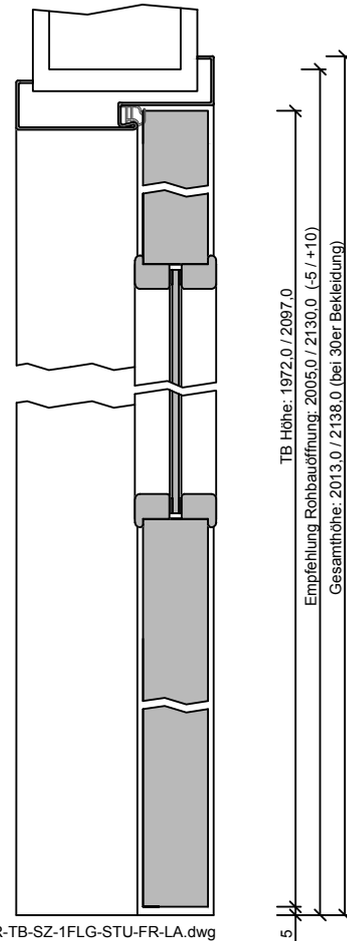
### Funktionstüren » Feuchtraum - Objekt

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



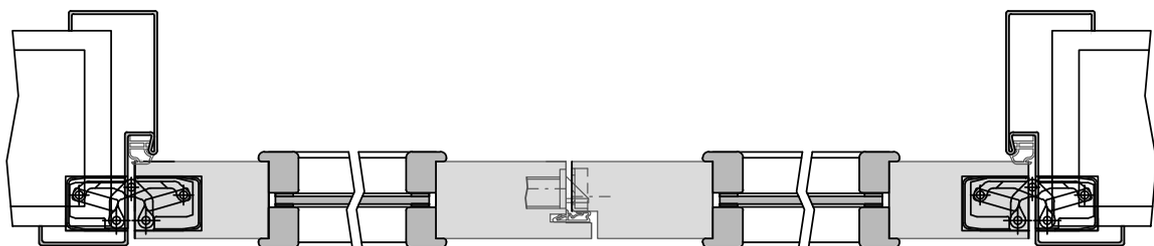


A\_G\_SD\_TB-SZ-2FLG\_SH\_STU\_SD-LA.dwg



H-FR-TB-SZ-1FLG-STU-FR-LA.dwg

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



Gehflügelbreite: 597,0 / 722,0 / 847,0 / 972,0  
 Standflügelbreite: 597,0 / 722,0 / 847,0 / 972,0  
 TB Breite: 1184,0 / 1434,0 / 1684,0 / 1934,0  
 Empfehlung Rohbauöffnung: 1270,0 / 1520,0 / 1770,0 / 2020,0 (-10 / +10)  
 Gesamtbreite: 1281,0 / 1531,0 / 1781,0 / 2031,0 (bei 45er Spiegelbreite)

Q-FR-TB-SZ-2FLG-STU-FR-LA.dwg



## Klassifizierung

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

## Garant-Produktsortiment:

Normelemente	<input type="checkbox"/> TB-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA4-S/M/B, <input type="checkbox"/> TB-LA5-S/M/B, TB-LA6, <input type="checkbox"/> TB-LA10, <input type="checkbox"/> TB-LA11
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Feuchtraumtür, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184 - 2434 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.40,0mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspaneinlage VS1
Rahmen	MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Absperrung	Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig E, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Schloss	BB-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech Standflügel	Schließblech im Standflügel
Bänder	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt	<input type="checkbox"/> LA, <input type="checkbox"/> LA2, <input type="checkbox"/> LA3, <input type="checkbox"/> LA4 S/M/B, <input type="checkbox"/> LA5 S/M/B, <input type="checkbox"/> LA6, <input type="checkbox"/> LA10, <input type="checkbox"/> LA11
Glas Türblatt	ESG 4 mm
Glasdesign	verschiedene Ornament- und Designgläser auf Anfrage
Leiste	Leiste Typ G35 (fertig montiert) in Edelstahloptik
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> 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	Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder
Bandrahmenteil	verdeckte Bänder, lose beigelegt
Dichtung	lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund R
Wandstärke	<input type="checkbox"/> >=100, <input type="checkbox"/> Eckzarge
Oberflächenart Zarge	grundiert
Oberfläche Zarge	_____
Abmessung	---- x ---- x ----

