



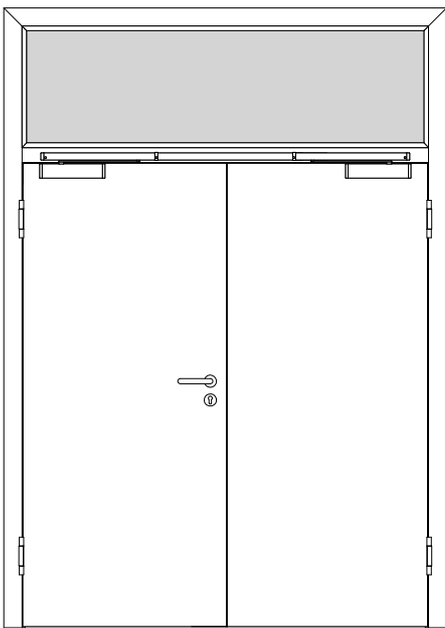
# HolzMeister Türenhandbuch

## Türenhandbuch

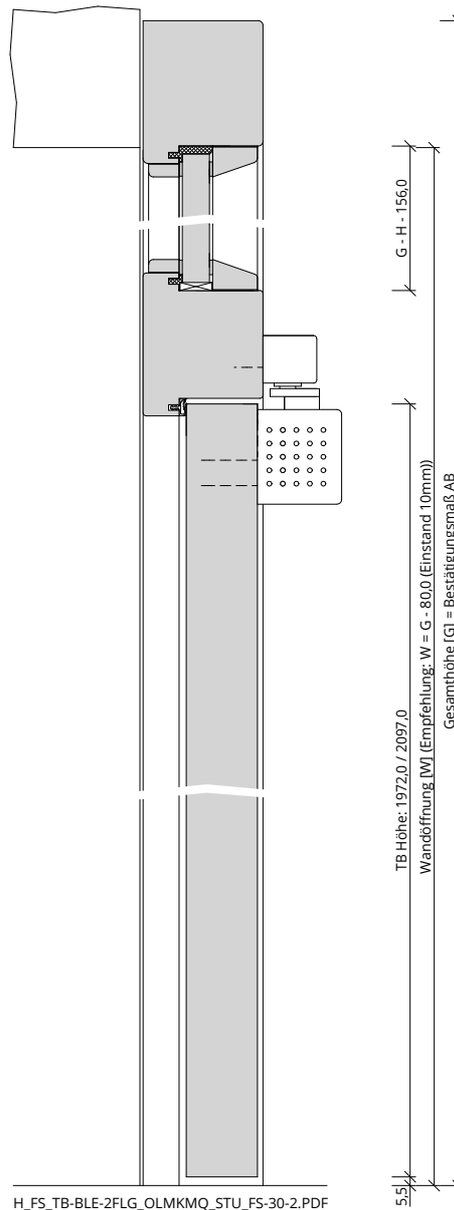
### Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » FS 30-2 (T30)



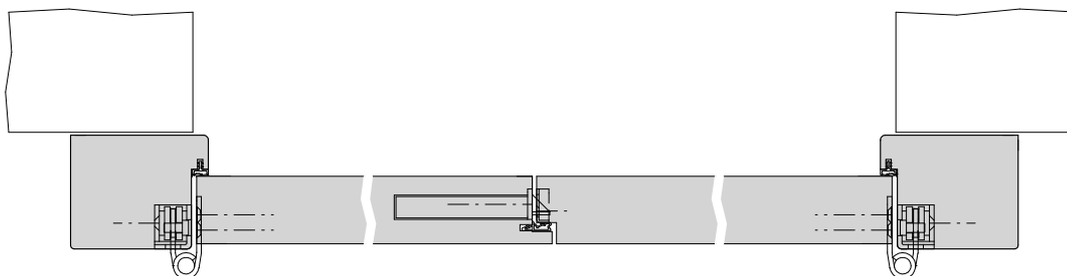


A\_FS\_TB-BLE-2FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-2.pdf



H\_FS\_TB-BLE-2FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-2.PDF

5,5  
 TB Höhe: 1972,0 / 2097,0  
 Wandöffnung [W] (Empfehlung: W = G - 80,0 (Einstand 10mm))  
 Gesamthöhe [G] = Bestätigungsmaß AB  
 G - H = 156,0



Gehfügelbreite: 734,5 / 859,5 / 984,5 / 1109,5 / 1234,5  
 Standfügelbreite: 609,5 / 734,5 / 859,5 / 984,5 / 1109,5 / 1234,5  
 TB Breite: 1334,0 / 1459,0 / 1584,0 / 1709,0 / 1834,0 / 1959,0 / 2084,0 / 2209,0 / 2334,0 / 2459,0  
 Wandöffnung [W] (Empfehlung: W = G - 160,0 (Einstand 10mm))  
 Gesamtbreite [G]: 1499,0 / 1624,0 / 1749,0 / 1874,0 / 1999,0 / 2124,0 / 2249,0 / 2374,0 / 2499,0 / 2624,0

Q\_FS\_TB-BLE-2FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-2.pdf



### Klassifizierung

Feuerschutz	T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC	nicht möglich
STANDARD	<input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B
STIL	nicht möglich
ELEGANCE	<input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich
LIFESTYLE	Blackline
ROYAL	Alle Varianten
GANZGLAS	nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	FS 30-2, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1334 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.45,0mm
Flächengewicht	ca. 32,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Spanplatte FPY
Rahmen	Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen
Absperrung	HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Schloss	FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss
Schließblech Standflügel	Standard- Schließblech silber
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Drückergarnitur	nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt
Türschließer	nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt
Kennzeichnung	gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000
Glas Zarge	<input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)
Material	Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75
Kämpfer	Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75
Schließblech	Flachschießblech für Obenverriegelung
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	>=100 (Zulassung beachten)
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack

