

3. Türen	2
3.4.10 HW71 RC2	2

3.4.10 3. Türen

HW71 RC2

Baurichtmaß (B x H) ° 1-flügelig: min. 625 x 1875 mm, max. 1250 x 2250 mm

Ausführungsvariant • 1-flügelig

e

Türdicke • ca. 71 mm

Gewicht • Flächengewicht ab ca. 44 kg/m²

U-Wert • 1,34 W/m²K
° 0,79 W/m²K (mit Thermo-Aufdoppelung; Türdicke 1-seitig +25 mm)

Türkonstruktion • Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF Absperrung und Stabilisator

Zargenvariante ° in Holzumfassungszarge Typ HOZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.2)
° in Holzblockzarge Typ HBZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.3)
° in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4)
° in bauseitig beizustellende Stahlzargen gem. unseren Ausführungsangaben

Schallschutz nach ° Schallschutzklaasse 4 / 47 dB Rw

VDI 3728 / DIN EN

4109 (Prüfwert)

Einbruchschutz • WK 2 / Widerstandsklaasse "RC 2"
nach DIN EN 1627

Klimaschutz • Klasse II / Prüfklima "b"
nach DIN EN 1121
° Klasse I / Prüfklima "a"
° Klasse III / Prüfklima "c"

Beanspruchungsgruppe • "S" / Klasse 3

nach RAL - RG 426

bzw. DIN EN 1192

° "M" / Klasse 2
° "E" / Klasse 4

Mittellage • mehrlagige Spezialeinlage

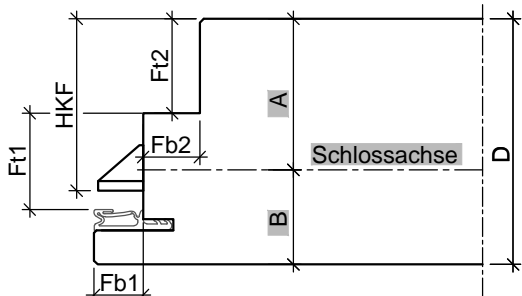
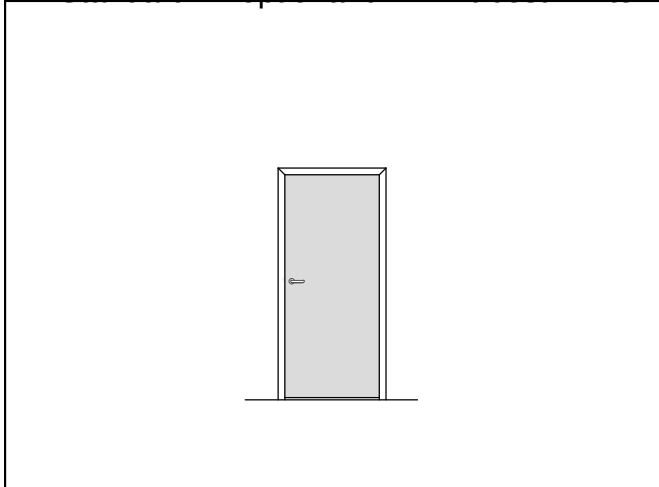
Oberfläche • Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt)
° Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich
° Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS)
° CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion
° HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion

3.4.10 3. Türen

HW71 RC2

Kantenausbildung	• Doppelfalz mit Aufdeckdichtung
Türkanten	• Einleimer aus Massivholz
Bodendichtung	◦ 2 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtungen
Schlösser	• mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe ◦ eingebautes FH Schloss Dorn 65 mm (optional Dorn 80 mm)
Bänder	• mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe ◦ 2 Stück eingebaute Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)
Design&Stil	◦ Leistenauflagen ◦ Aufdopplungen (Rahmen und Feld)
Wandarten	• nach Vorgabe der DIN EN 1627
Sonderausstattung	◦ Türspion
Falzgeometrie	• Türen mit Normfalz ◦

• = Standard ◦ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



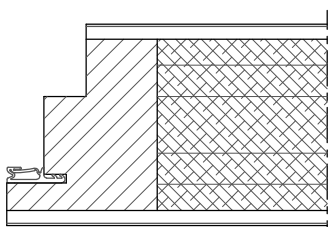
Türblatt mit Doppelfalz (alle Maße in mm)

Türtyp	D	Fb1	Fb2	Ft1	Ft2	Hkf	A	B
HW71	71	13	15	25,5	25,5	46	40,5	30,5

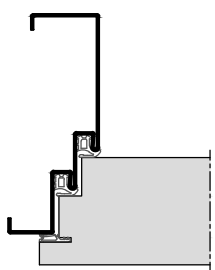


3.4.10 3. Türen

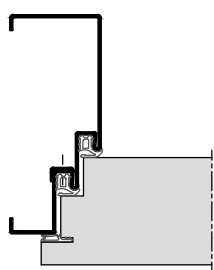
HW71 RC2



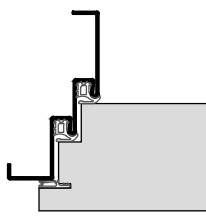
Doppelfalz mit Einleimer



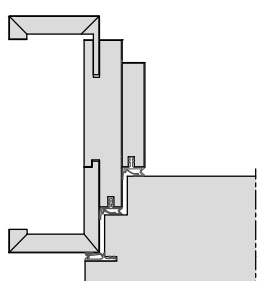
Stahl-Umfassungszarge



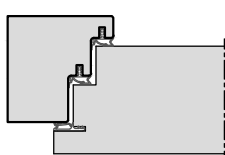
2-teilige Stahlumfassungszarge



Stahl-Eckzarge



Holz-Objektzarge



Holz-Stockzarge