

Inhaltsverzeichnis

3. Türen	 2
3.4.10 HW71 RC2	



3. Türen

3.4.10 3. Türen

	3.4.10 3. Turen				
HW71 RC2					
Baurichtmaß (B x H)	° 1-flügelig: min. 625 x 1875 mm, max. 1250 x 2250 mm				
Ausführungsvariant e	· • 1-flügelig				
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 ur Stabilisator 				
Zargenvariante	 o in Holzumfassungszarge Typ HOZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.2) o in Holzblockzarge Typ HBZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.3) o in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4) o in bauseitig beizustellende Stahlzargen gem. unseren Ausführungsangaben 				
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	° Schallschutzklasse 4 / 47 dB Rw				
Einbruchschutz nach DIN EN 1627	• WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2"				
Klimaschutz nach DIN EN 1121	Klasse II / Prüfklima "b"				
	° Klasse I / Prüfklima "a" ° Klasse III / Prüfklima "c"				
Beanspruchungsgruppe nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192	u• "S" / Klasse 3				
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 				



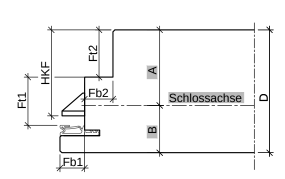
3. Türen

3.4.10 3. Türen

HW71 RC2

Kantenausbildung	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

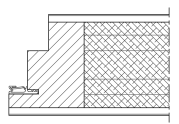


Türblatt mit Doppelfalz (alle Maße in mm)								
Türtyp	D	Fb1	Fb2	Ft1	Ft2	HKF	Α	В
HW71	71	13	15	25,5	25,5	46	40,5	30,5

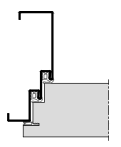
3. Türen

3.4.10 3. Türen

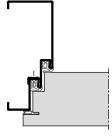
HW71 RC2



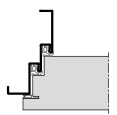
Doppelfalz mit Einleimer



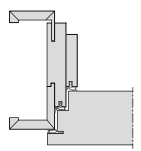
Stahl-Umfassungszarge



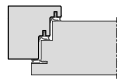
2-teilige Stahlumfassungszarge



Stahl-Eckzarge



Holz-Objektzarge



Holz-Stockzarge