

Inhaltsverzeichnis

3.	Türen	2
-	3.4.3 HW43 RC2	^



3.4.3 3. Türen

	3.4.3 3. Tulen
HW43 RC2	
Baurichtmaß (B x H)	° 1-flügelig: min. 625 x 1875 mm, max. 1250 x 2250 mm
Ausführungsvariant e	t • 1-flügelig
Türdicke	• ca. 43 mm
Gewicht	• Flächengewicht ab ca. 27 kg/m²
U-Wert	• 1,83 W/m²K
Türkonstruktion	 Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF Absperrung und Stabilisator
Zargenvariante	 in Holzumfassungszarge Typ HUZ/HOZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.1/4.2) 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 VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	° Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw ° Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw ° Schallschutzklasse 3 / 42 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	
	° "E" / Klasse 4
Mittellage	Vollspaneinlage 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



3. Türen

3.4.3 3. Türen

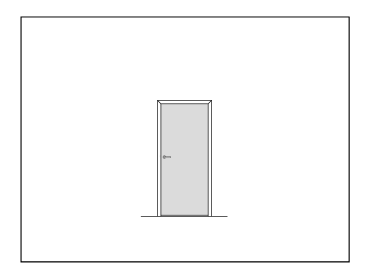
HW43 RC2	
	° HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion
Kantenausbildung	• gefälzt ° ungefälzt (stumpf einschlagend) ° gefälzt mit Aufdeckdichtung
Türkanten	 Folierte Kanten Furnierte Kanten, Folienkante oben angegossene PU-Kante (nur bei HPL-Oberfläche) weiß 9010, grau 7035 und schwarz 9005 (Andere Farben auf Anfrage) Einleimer aus Massivholz angeleimte ABS Kante (nur bei stumpfen Türen) verdeckter Massivholz-Anleimer (2-seitig oder 3-seitig)
Lichtausschnitt	° mit Lichtausschnitt ° für Glasart mind. 8 mm P4 A
Lichtausschnittarte	n° Friese mind. 150/150/150/242 mm (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel) mit geschraubten, gefälzten Glashalteleisten
Bodendichtung	° 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung
Schlösser	• mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe ° eingebautes PZ Schloss / Dorn 65 mm (optional Dorn 80 mm) Klasse 3
Bänder	• 2 eingebaute Bänder Typ V0026 ° mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe
Design&Stil	° Leistenauflagen ° Aufdopplungen (Rahmen und Feld)
Wandarten	• nach Vorgabe der DIN EN 1627
Sonderausstattung	° Türspion °

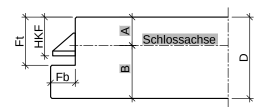
^{• =} Standard • = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



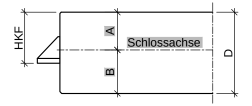
3. Türen

3.4.3 3. Türen

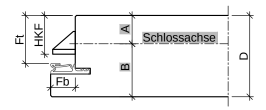




Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В
HW43	43	13	25,5	20,5	15	28



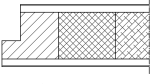
Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	D HKF		В		
HW43	43	25,5	20	23		

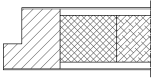


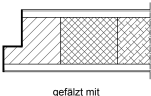
Türblatt mit	Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В	
HW43	43	13	25,5	20,5	15	28	



3.4.3 3. Türen





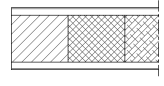


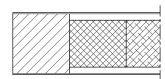
gefälzt mit Einleimer

gefälzt mit verdecktem Anleimer

gefälzt mit Furnier/ Folien-Kante



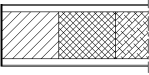




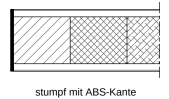
gefälzt mit PU-Kante

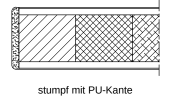
stumpf mit Einleimer

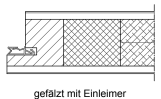
stumpf mit verdecktem Anleimer



stumpf mit
Furnier/ Folien-Kante







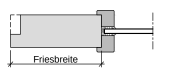




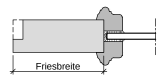




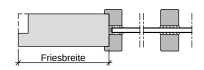
3.4.3 3. Türen



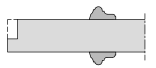
Lichtausschnitt mit aufliegender Glasleiste



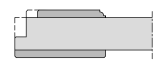
Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste



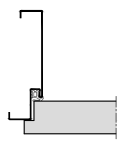
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



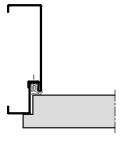
Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste



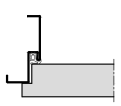
Türblatt mit Aufdopplung



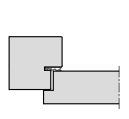
Stahl-Umfassungszarge



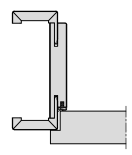
2-teilige Stahlumfassungszarge



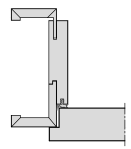
Stahl-Eckzarge



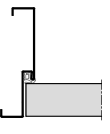
Holz- Stockzarge



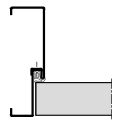
Holz-Umfassungszarge



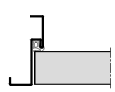
Holz-Objektzarge



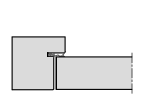
Stahl-Umfassungszarge



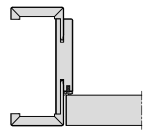
2-teilige Stahlumfassungszarge



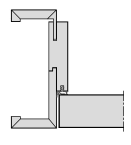
Stahl-Eckzarge



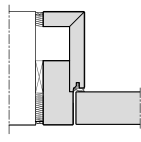
Holz- Stockzarge



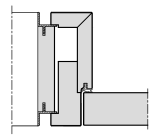
Holz-Umfassungszarge



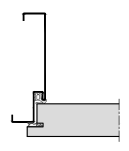
Holz-Objektzarge



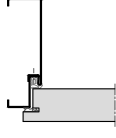
Holz-Blockzarge



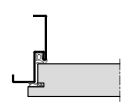
Holz-Blockzarge mit Alu-Schattennut



Stahl-Umfassungszarge



2-teilige Stahlumfassungszarge

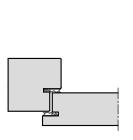


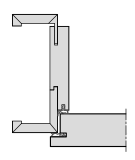
Stahl-Eckzarge



3. Türen

3.4.3 3. Türen





Holz- Stockzarge

Holz-Objektzarge