

Inhaltsverzeichnis

	_
3. Türen	2
3.4.2 HW43 RC	2



3.4.2 3. Türen

	3.4.2 3. Turen
HW43 RC1	
Baurichtmaß (B x H)	° 1-flügelig: min. 625 x 1875 mm, max. 1250 x 2250 mm
Ausführungsvariant e	• 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 1 / Widerstandsklasse "RC 1"
Klimaschutz nach DIN EN 1121	• Klasse I / Prüfklima "a" ° Klasse II / Prüfklima "b" ° Klasse III / Prüfklima "c"
Beanspruchungsgruppe nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192	
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

3.4.2 3. Türen

HW43 RC1

° 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

oungefälzt (stumpf einschlagend)

Türkanten

Folierte Kanten

 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)

° Furnierte Kanten, Folienkante oben

Lichtausschnitt

o mit Lichtausschnitt

° für Glasart mind. 8 mm P4 A

Lichtausschnittarten° 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

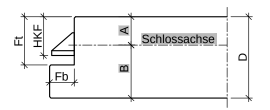
nach Vorgabe der DIN EN 1627

Sonderausstattung ° Türspion

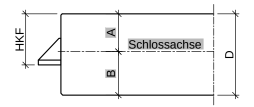
• = Standard · = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

3. Türen

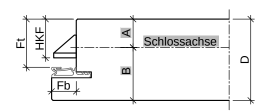
3.4.2 3. Türen



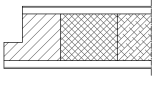
Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В
HW43	43	13	25,5	20,5	15	28



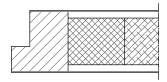
Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	HKF	Α	В		
HW43	43	25,5	20	23		



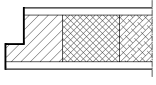
Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В
HW43	43	13	25,5	20,5	15	28



gefälzt mit Einleimer



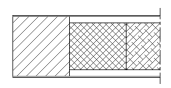
gefälzt mit verdecktem Anleimer



gefälzt mit Furnier/ Folien-Kante



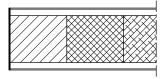
stumpf mit Einleimer



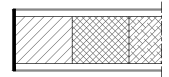
stumpf mit verdecktem Anleimer



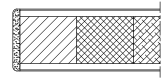
3.4.2 3. Türen



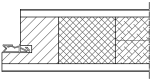
stumpf mit Furnier/ Folien-Kante



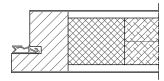
stumpf mit ABS-Kante



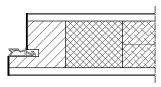
stumpf mit PU-Kante



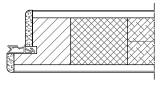
gefälzt mit Einleimer



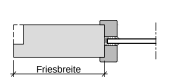
gefälzt mit verdecktem Anleimer



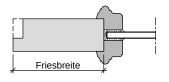
gefälzt mit Furnier/ Folien-Kante



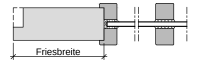
gefälzt mit PU-Kante



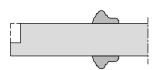
Lichtausschnitt mit aufliegender Glasleiste



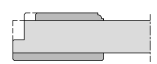
Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste



Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse

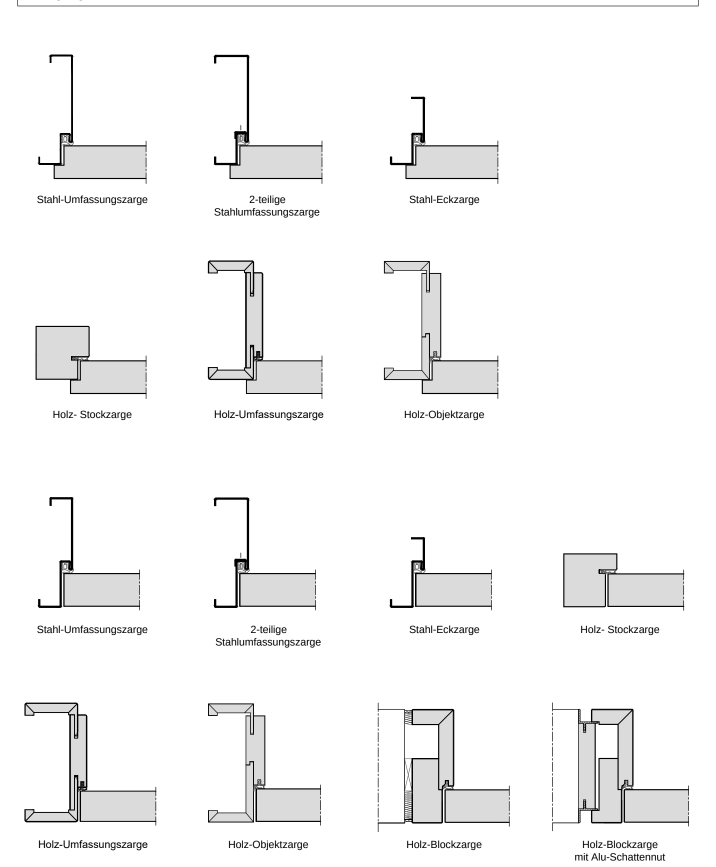


Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste



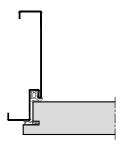
Türblatt mit Aufdopplung

3.4.2 3. Türen

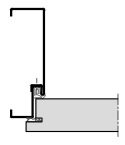


3. Türen

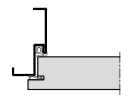
3.4.2 3. Türen



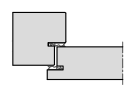
Stahl-Umfassungszarge



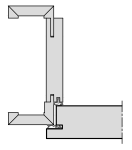
2-teilige Stahlumfassungszarge



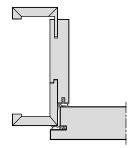
Stahl-Eckzarge



Holz- Stockzarge



Holz-Umfassungszarge



Holz-Objektzarge