

<b>3. Türen</b> .....	2
3.4.2 HW43 RC1 .....	2

HW43 RC1

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

Ausführungsvarianten ◦ 1-flügelig

Türdicke • ca. 43 mm

Gewicht • Flächengewicht ab ca. 27 kg/m<sup>2</sup>

U-Wert • 1,83 W/m<sup>2</sup>K

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 • "M" / Klasse 2

- "S" / Klasse 3
- "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

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
  - ungefälzt (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
- 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

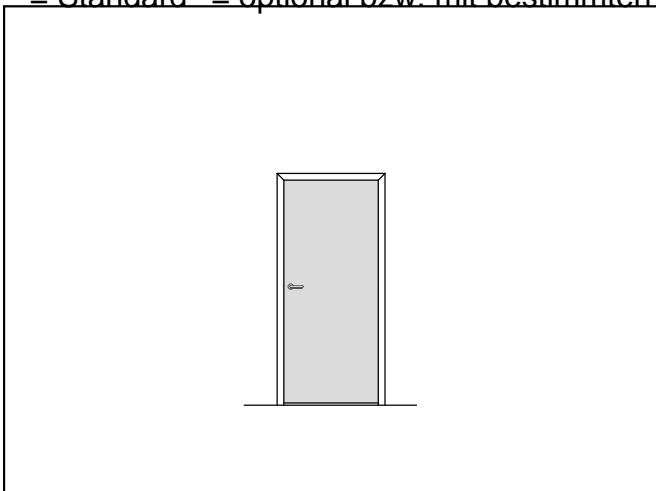
- Bänder
- 2 eingebaute Bänder Typ V0026
  - mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe

- Design&Stil
- Leistenauflagen
  - Aufdopplungen (Rahmen und Feld)

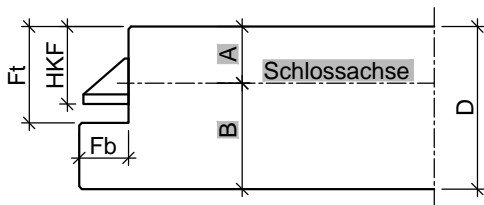
- Wandarten
- nach Vorgabe der DIN EN 1627

- Sonderausstattung
- Türspion
  -

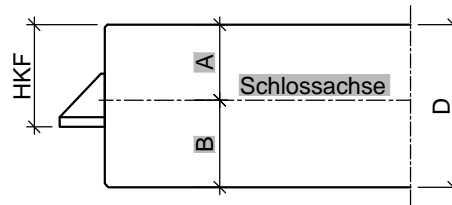
• = Standard ◦ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



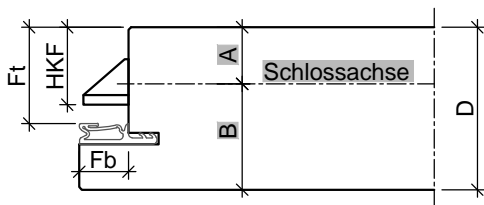
HW43 RC1



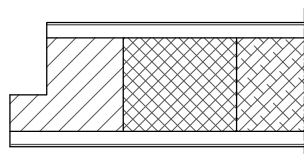
Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HW43	43	13	25,5	20,5	15	28



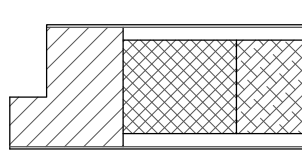
Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm)				
Türtyp	D	HKF	A	B
HW43	43	25,5	20	23



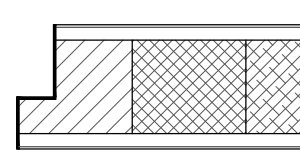
Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HW43	43	13	25,5	20,5	15	28



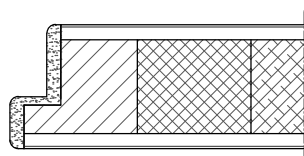
gefälzt mit Einleimer



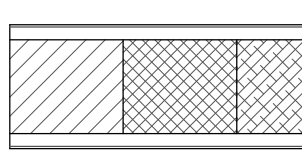
gefälzt mit verdecktem Anleimer



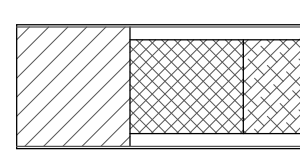
gefälzt mit  
Furnier/ Folien-Kante



gefälzt mit PU-Kante

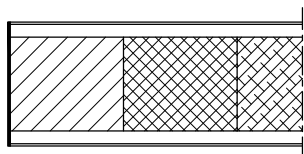


stumpf mit Einleimer

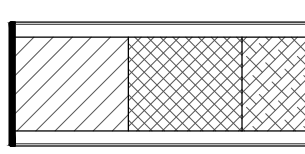


stumpf mit verdecktem Anleimer

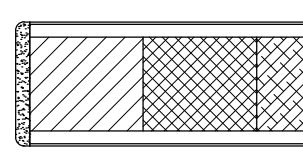
HW43 RC1



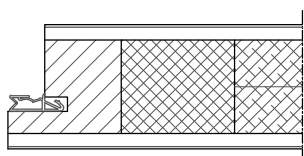
stumpf mit  
Furnier/ Folien-Kante



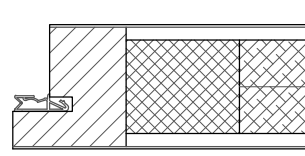
stumpf mit ABS-Kante



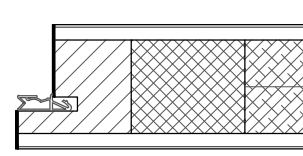
stumpf mit PU-Kante



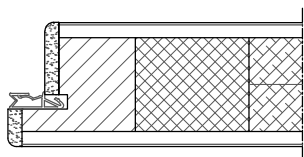
gefälzt mit Einleimer



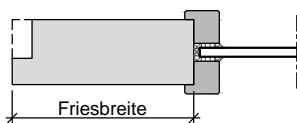
gefälzt mit verdecktem Anleimer



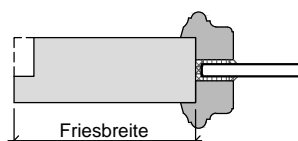
gefälzt mit  
Furnier/ Folien-Kante



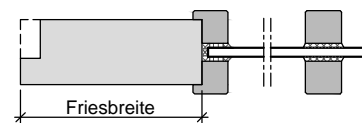
gefälzt mit PU-Kante



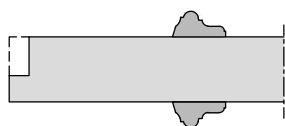
Lichtausschnitt mit  
aufliegender Glasleiste



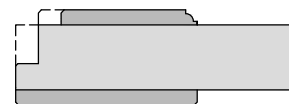
Lichtausschnitt mit  
profilierter Glasleiste



Lichtausschnitt mit  
aufgesetzter Sprosse

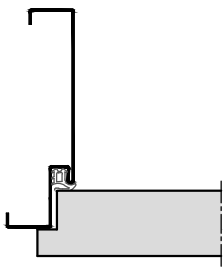


Türblatt mit aufgesetzter  
Massivholzleiste

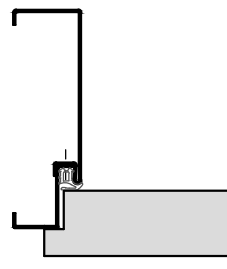


Türblatt mit Aufdopplung

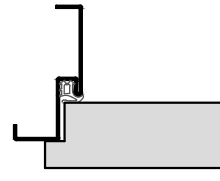
HW43 RC1



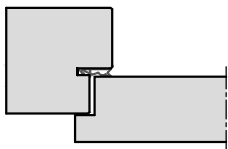
Stahl-Umfassungszarge



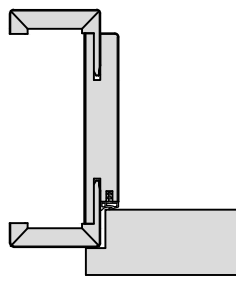
2-teilige  
Stahlumfassungszarge



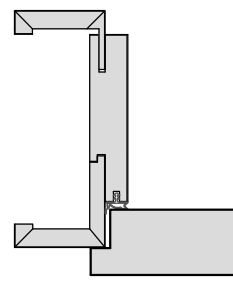
Stahl-Eckzarge



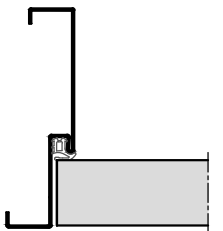
Holz- Stockzarge



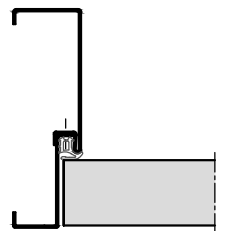
Holz-Umfassungszarge



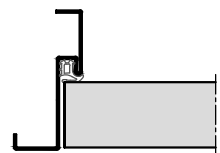
Holz-Objektzarge



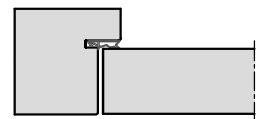
Stahl-Umfassungszarge



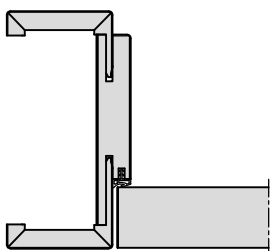
2-teilige  
Stahlumfassungszarge



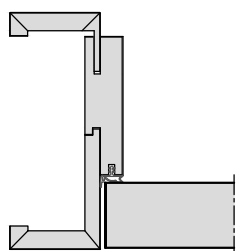
Stahl-Eckzarge



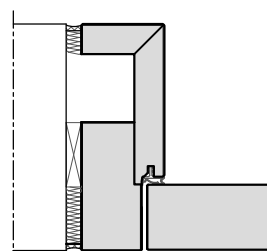
Holz- Stockzarge



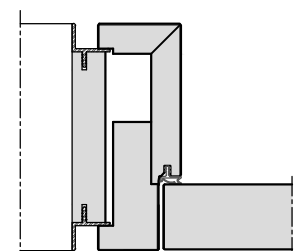
Holz-Umfassungszarge



Holz-Objektzarge

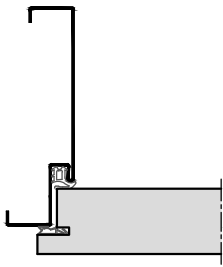


Holz-Blockzarge

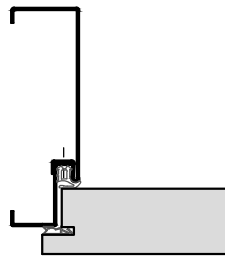


Holz-Blockzarge  
mit Alu-Schattennut

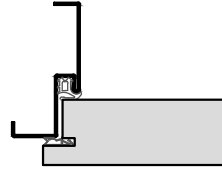
HW43 RC1



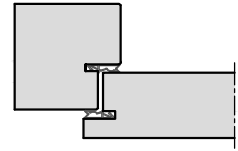
Stahl-Umfassungszarge



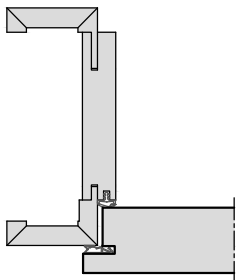
2-teilige  
Stahlumfassungszarge



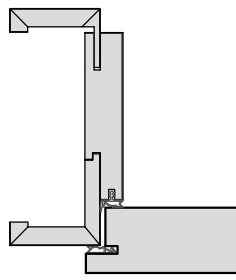
Stahl-Eckzarge



Holz- Stockzarge



Holz-Umfassungszarge



Holz-Objektzarge