

3. Türen	2
3.4.3 HW43 RC2	2

3.4.3 3. Türen

HW43 RC2

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

Ausführungsvariant • 1-flügelig

e

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)

- ° Schallschutzklaasse 1 / 32 dB Rw
- ° Schallschutzklaasse 2 / 37 dB Rw
- ° Schallschutzklaasse 3 / 42 dB Rw

Einbruchschutz nach DIN EN 1627

Klimaschutz nach DIN EN 1121

- Klasse II / Prüfklima "b"
- ° 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

- 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

3.4.3 3. Türen

HW43 RC2

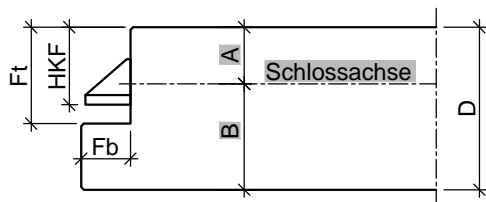
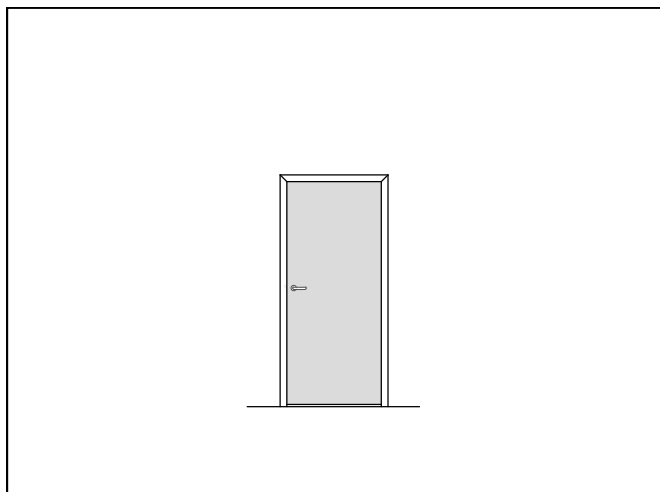
- HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homopal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion

Kantenausbildung	<ul style="list-style-type: none"> • gefälzt ◦ ungefälzt (stumpf einschlagend) ◦ gefälzt mit Aufdeckdichtung
Türkanten	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> ◦ mit Lichtausschnitt ◦ für Glasart mind. 8 mm P4 A
Lichtausschnittarten	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Friese mind. 150/150/150/242 mm (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel) mit geschraubten, gefälzten Glashalteleisten
Bodendichtung	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung
Schlösser	<ul style="list-style-type: none"> • mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe ◦ eingebautes PZ Schloss / Dorn 65 mm (optional Dorn 80 mm) Klasse 3
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> • 2 eingebaute Bänder Typ V0026 ◦ mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe
Design&Stil	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Leistenauflagen ◦ Aufdopplungen (Rahmen und Feld)
Wandarten	<ul style="list-style-type: none"> • nach Vorgabe der DIN EN 1627
Sonderausstattung	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Türspion ◦

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

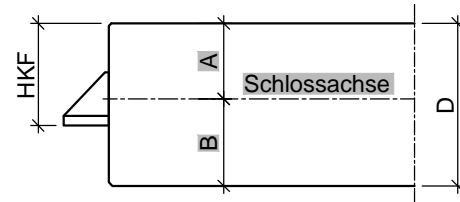
3.4.3 3. Türen

HW43 RC2



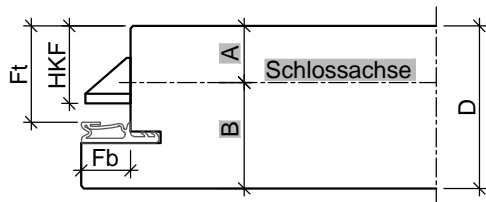
Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)

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

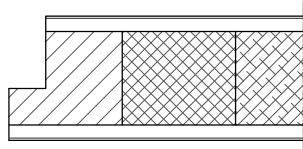


Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)

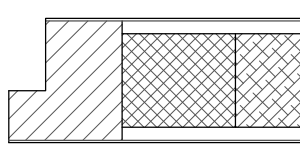
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HW43	43	13	25,5	20,5	15	28

3.4.3 3. Türen

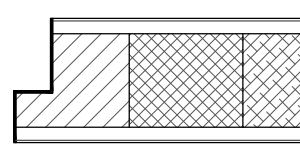
HW43 RC2



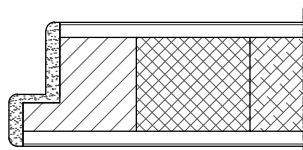
gefälzt mit Einleimer



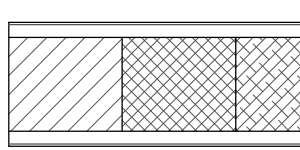
gefälzt mit verdecktem Anleimer



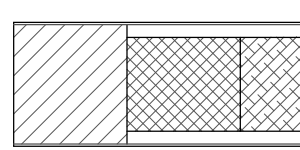
gefälzt mit
Furnier/ Folien-Kante



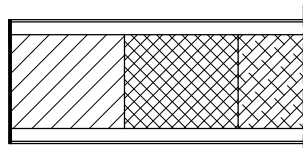
gefälzt mit PU-Kante



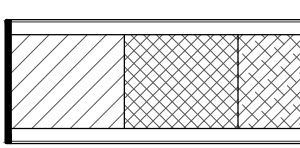
stumpf mit Einleimer



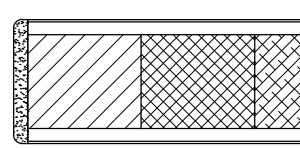
stumpf mit verdecktem Anleimer



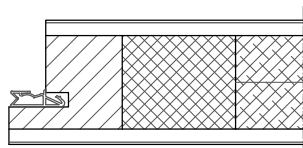
stumpf mit
Furnier/ Folien-Kante



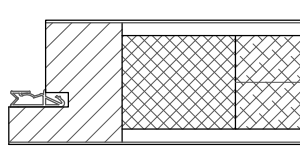
stumpf mit ABS-Kante



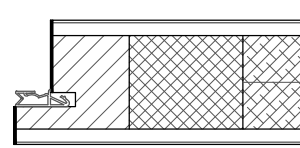
stumpf mit PU-Kante



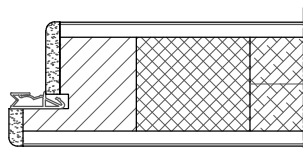
gefälzt mit Einleimer



gefälzt mit verdecktem Anleimer



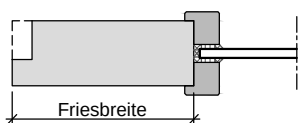
gefälzt mit
Furnier/ Folien-Kante



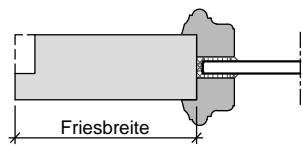
gefälzt mit PU-Kante

3.4.3 3. Türen

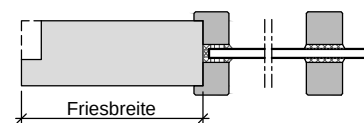
HW43 RC2



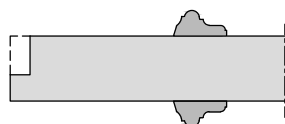
Lichtausschnitt mit aufliegender Glasleiste



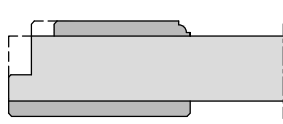
Lichtausschnitt mit profiliertter Glasleiste



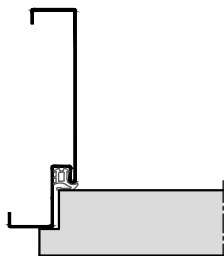
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



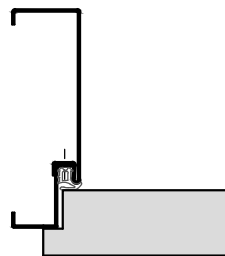
Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste



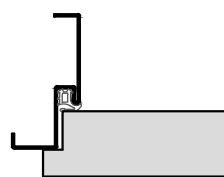
Türblatt mit Aufdopplung



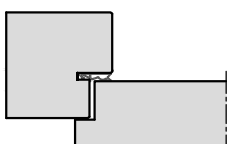
Stahl-Umfassungszarge



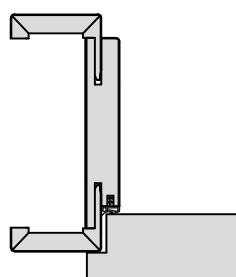
2-teilige Stahlumfassungszarge



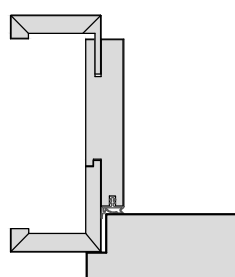
Stahl-Eckzarge



Holz- Stockzarge



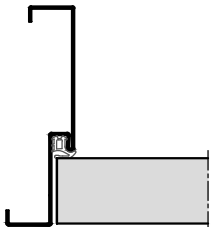
Holz-Umfassungszarge



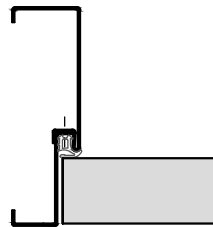
Holz-Objektzarge

3.4.3 3. Türen

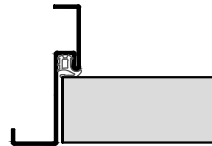
HW43 RC2



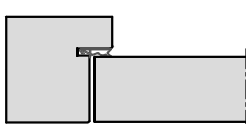
Stahl-Umfassungszarge



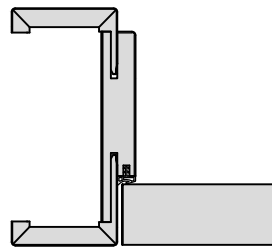
2-teilige Stahlumfassungszarge



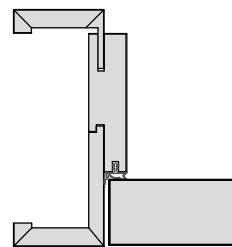
Stahl-Eckzarge



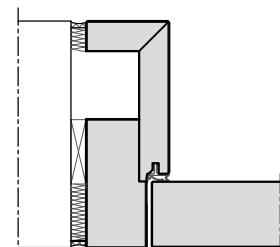
Holz- Stockzarge



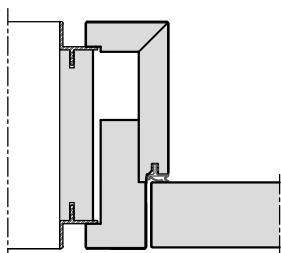
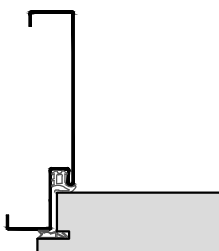
Holz-Umfassungszarge



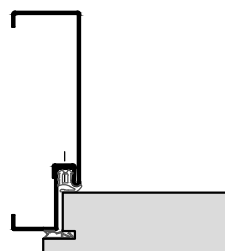
Holz-Objektzarge



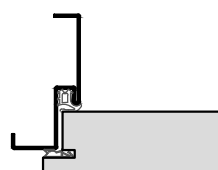
Holz-Blockzarge

Holz-Blockzarge
mit Alu-Schattennut

Stahl-Umfassungszarge



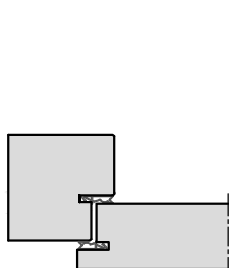
2-teilige Stahlumfassungszarge



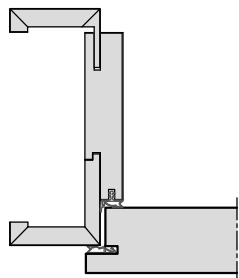
Stahl-Eckzarge

3.4.3 3. Türen

HW43 RC2



Holz- Stockzarge



Holz-Objektzarge