

3. Türen	2
3.4.2 HW43 RC1	2

3.4.2 3. Türen

HW43 RC1

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

- WK 1 / Widerstandsklaasse "RC 1"

Klimaschutz nach DIN EN 1121

- Klasse I / Prüfklima "a"
- ° Klasse II / Prüfklima "b"
- ° Klasse III / Prüfklima "c"

Beanspruchungsgruppe "M" / Klasse 2

nach RAL - RG 426

bzw. DIN EN 1192

- ° "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

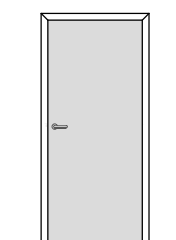
3.4.2 3. Türen

HW43 RC1

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

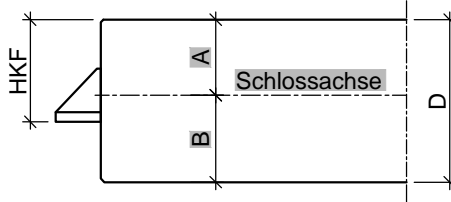
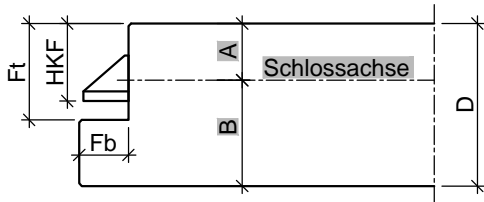
Kantenausbildung	<ul style="list-style-type: none"> ◦ gefälzt ◦ ungefälzt (stumpf einschlagend)
Türkanten	<ul style="list-style-type: none"> • Folierte Kanten ◦ angegossene PU-Kante (nur bei HPL-Oberfläche) weiß 9010, grau 7035 und schwarz 9005 (Andere Farben auf Anfrage) ◦ Einleimer aus Massivholz ◦ angeleimte ABS Kante (nur bei stumpfen Türen) ◦ Furnierte Kanten, Folienkante oben
Lichtausschnitt	<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



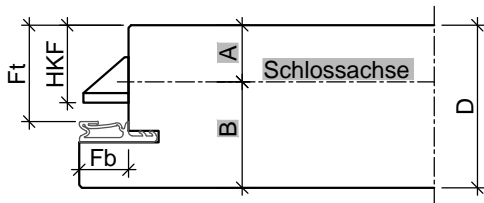
3.4.2 3. Türen

HW43 RC1

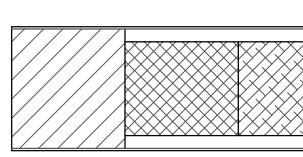
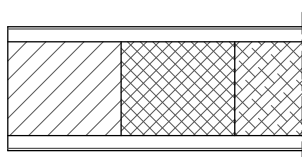
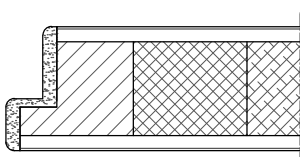
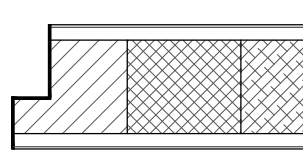
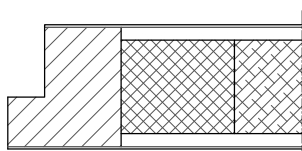
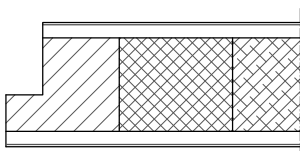


Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HW43	43	13	25,5	20,5	15	28

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

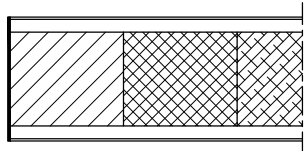
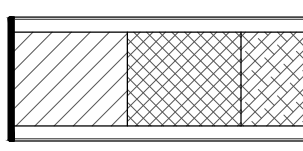


Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HW43	43	13	25,5	20,5	15	28

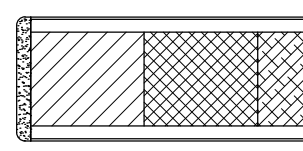


3.4.2 3. Türen

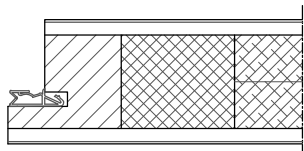
HW43 RC1

stumpf mit
Furnier/ Folien-Kante

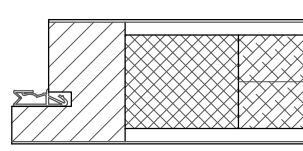
stumpf mit ABS-Kante



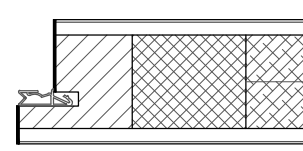
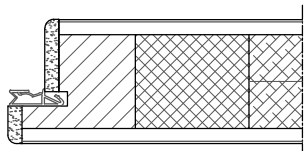
stumpf mit PU-Kante



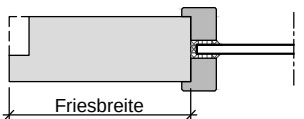
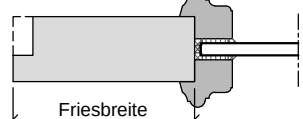
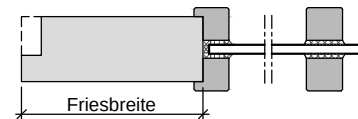
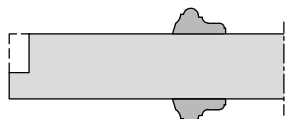
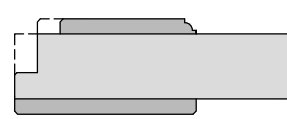
gefälzt mit Einleimer



gefälzt mit verdecktem Anleimer

gefälzt mit
Furnier/ Folien-Kante

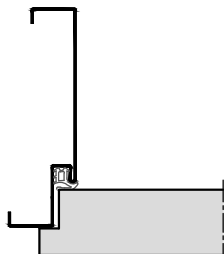
gefälzt mit PU-Kante

Lichtausschnitt mit
aufliegender GlasleisteLichtausschnitt mit
profiliertem GlasleisteLichtausschnitt mit
aufgesetzter SprosseTürblatt mit aufgesetzter
Massivholzleiste

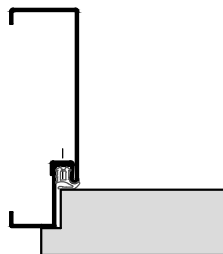
Türblatt mit Aufdopplung

3.4.2 3. Türen

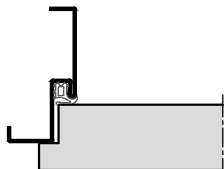
HW43 RC1



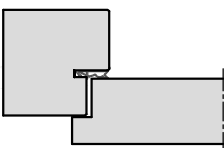
Stahl-Umfassungszarge



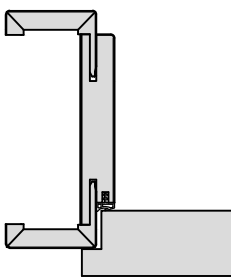
2-teilige Stahlumfassungszarge



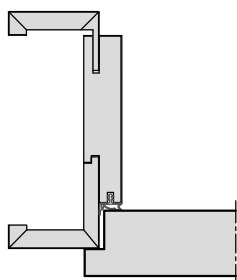
Stahl-Eckzarge



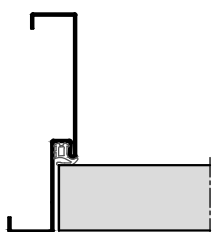
Holz- Stockzarge



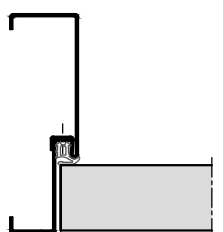
Holz-Umfassungszarge



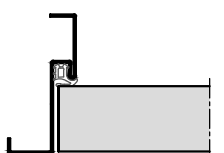
Holz-Objektzarge



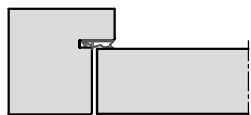
Stahl-Umfassungszarge



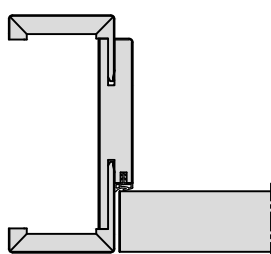
2-teilige Stahlumfassungszarge



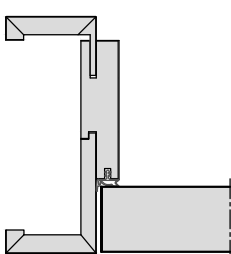
Stahl-Eckzarge



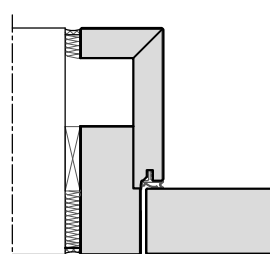
Holz- Stockzarge



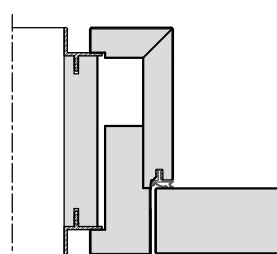
Holz-Umfassungszarge



Holz-Objektzarge



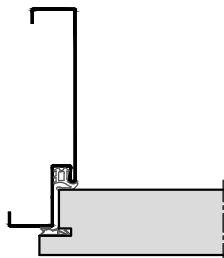
Holz-Blockzarge



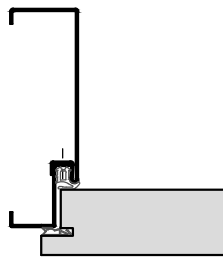
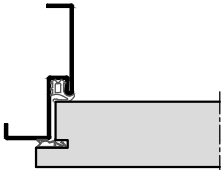
Holz-Blockzarge mit Alu-Schattennut

3.4.2 3. Türen

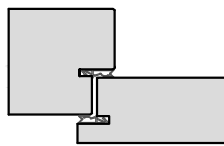
HW43 RC1



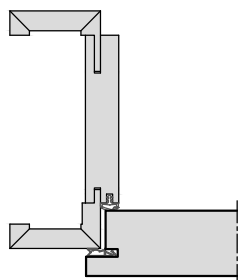
Stahl-Umfassungszarge

2-teilige
Stahlumfassungszarge

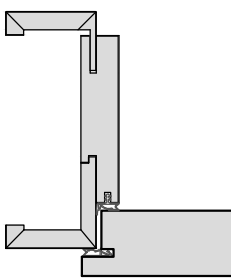
Stahl-Eckzarge



Holz- Stockzarge



Holz-Umfassungszarge



Holz-Objektzarge