

| | |
|-----------------------|---|
| 3. Türen | 2 |
| 3.3.5 HW43 SH42 | 2 |

3.3.5 3. Türen

HW43 SH42

- Baurichtmaß (B x H) • 1-flügelig: min. 500 x 1000 mm, max. 1350 x 2500 mm, 3000 mm mit Oberblende
• 2-flügelig: min. 1200 x 1000 mm, max. 2750 x 2500 mm, 3000 mm mit Oberblende

Ausführungsvarianten • 1-flügelig
• 2-flügelig
• mit Oberblende

Türdicke • ca. 43 mm

Gewicht • Flächengewicht ab ca. 25 kg/m²

U-Wert • 1,26 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 feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5)
• in bauseitig beizustellende Stahlzargen gem. unseren Ausführungsangaben

Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert) • Schallschutzklaasse 3 / 42 dB Rw

Einbruchschutz nach DIN EN 1627 • WK 1 / Widerstandsklasse "RC 1"
• WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2"

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
• "N" / Klasse 1
• "S" / Klasse 3
• "E" / Klasse 4

Strahlenschutz • 1,0 mm Bleigleichwert
• 2,0 mm Bleigleichwert

3.3.5 3. Türen

HW43 SH42

- 3,0 mm Bleigleichwert

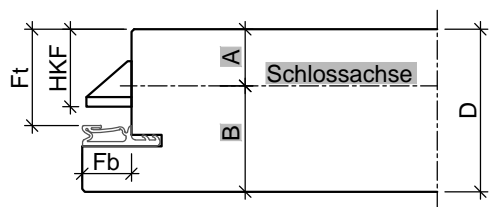
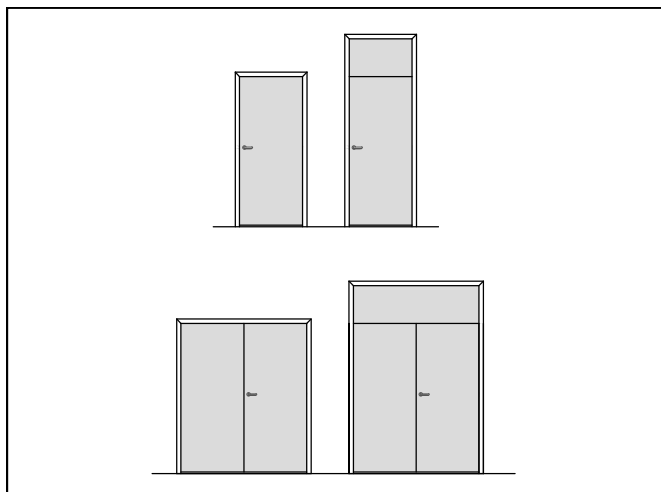
| | |
|-------------------|--|
| Mittellage | ◦ mehrlagige Spezialeinlage |
| Oberfläche | <ul style="list-style-type: none">◦ Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt)◦ Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich◦ Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS)◦ CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion◦ 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 | <ul style="list-style-type: none">• gefälzt mit Aufdeckdichtung◦ Falz/Gegenfalz und Schlagleiste (Mittelfuge bei 2-flügelig)◦ Falz/Gegenfalz und Schlagleiste (zur Oberblende)◦ Türkanten 2-seitig, ca. 2,5 mm angefast (Kita GUV-Richtlinie) |
| 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 |
| Bodendichtung | <ul style="list-style-type: none">• 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung |
| Schlösser | <ul style="list-style-type: none">• mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe◦ Standflügelverriegelung mit Kantenriegel◦ Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibrieger |
| 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) |
| Sonderausstattung | <ul style="list-style-type: none">◦ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)◦ Türspion◦ |

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



3.3.5 3. Türen

HW43 SH42

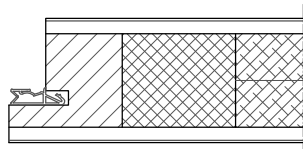


Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)

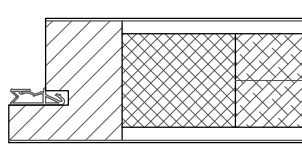
| Türtyp | D | Fb | Ft | HKF | A | B |
|--------|----|----|------|------|----|----|
| HW43 | 43 | 13 | 25,5 | 20,5 | 15 | 28 |

3.3.5 3. Türen

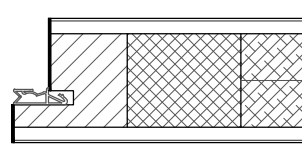
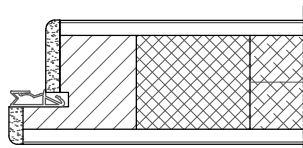
HW43 SH42



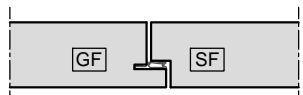
gefälzt mit Einleimer



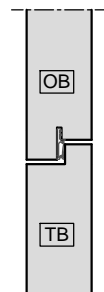
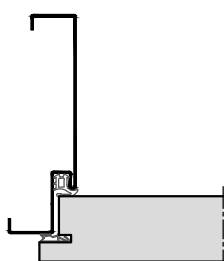
gefälzt mit verdecktem Anleimer

gefälzt mit
Furnier/ Folien-Kante

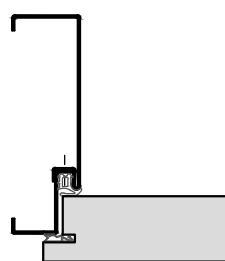
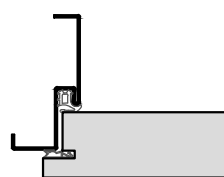
gefälzt mit PU-Kante



Mittelfuge gefälzt mit Dichtung

Oberblende
gefälzt mit Dichtung

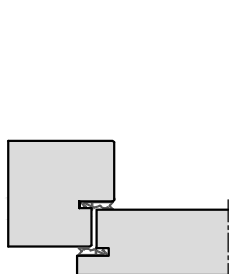
Stahl-Umfassungszarge

2-teilige
Stahlumfassungszarge

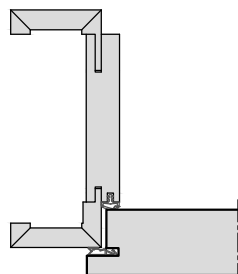
Stahl-Eckzarge

3.3.5 3. Türen

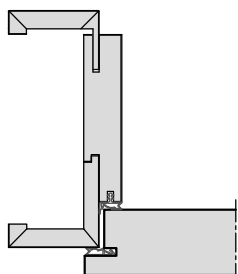
HW43 SH42



Holz- Stockzarge



Holz-Umfassungszarge



Holz-Objektzarge