

| | |
|-----------------------|---|
| 3. Türen | 2 |
| 3.1.2 HW40 | 2 |

3.1.2 3. Türen

HW40

| | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Baurichtmaß (B x H) | <ul style="list-style-type: none">◦ 1-flügelig: min. 500 x 1750 mm, max. 1250 x 2250 mm, 3000 mm mit Oberblende◦ 2-flügelig: min. 1200 x 1750 mm, max. 2500 x 2250 mm, 3000 mm mit Oberblende |
| Ausführungsvarianten | <ul style="list-style-type: none">• 1-flügelig◦ 2-flügelig◦ mit Oberblende◦ mit Oberlicht und Kämpferprofil |
| Türdicke | <ul style="list-style-type: none">• ca. 39-40 mm |
| Gewicht | <ul style="list-style-type: none">• Flächengewicht ab ca. 19 kg/m² (Röhrenspaneinlage)◦ Flächengewicht ab ca. 25 kg/m² |
| U-Wert | <ul style="list-style-type: none">• 1,60 W/m²K |
| Türkonstruktion | <ul style="list-style-type: none">• Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen und Dünnspanabsperrung◦ Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF Absperrung und Stabilisator |
| Zargenvariante | <ul style="list-style-type: none">◦ in Holzumfassungszarge Typ HUZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.1)◦ 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 |
| Klimaschutz nach DIN EN 1121 | <ul style="list-style-type: none">• Klasse I / Prüfklima "a"◦ Klasse II / Prüfklima "b" |
| Beanspruchungsgruppe nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192 | <ul style="list-style-type: none">• "N" / Klasse 1◦ "M" / Klasse 2 |
| Mittellage | <ul style="list-style-type: none">• Röhrenspaneinlage◦ Vollspaneinlage |
| 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 |

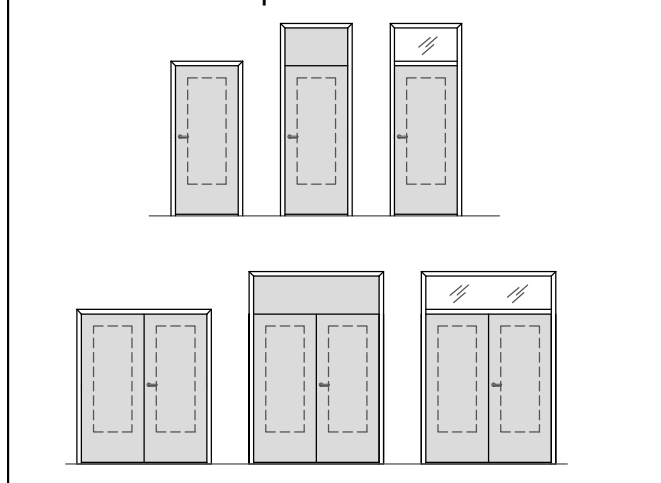
3.1.2 3. Türen

HW40

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

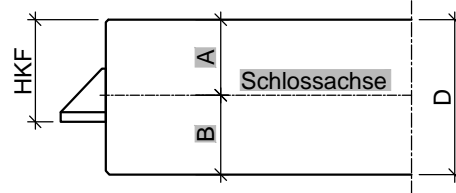
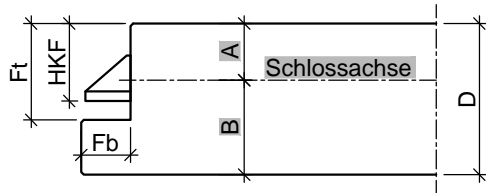
| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kantenausbildung | <ul style="list-style-type: none"> • gefälzt ◦ ungefälzt (stumpf einschlagend) ◦ Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig) ◦ Falz/Gegenfalz (zur Oberblende) |
| Türkanten | <ul style="list-style-type: none"> • Folierte Kanten ◦ Einleimer aus Massivholz ◦ Furnierte Kanten, Folienkante oben |
| Lichtausschnitt | <ul style="list-style-type: none"> ◦ mit Lichtausschnitt |
| Lichtausschnittarten | <ul style="list-style-type: none"> ◦ Friese mind. 160/160/160/400 mm (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel) ◦ Bullaugen / Sonderformen |
| Bodendichtung | <ul style="list-style-type: none"> ◦ vorgerichtet für absenkbare Bodendichtung nach Kundenangabe ◦ 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung |
| Schlösser | <ul style="list-style-type: none"> • eingebautes BB-Schloss / Dorn 55 mm ◦ mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe ◦ Standflügelverriegelung mit Kantenriegel ◦ Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel |
| Bänder | <ul style="list-style-type: none"> • 2 eingebaute Bänder Typ V0020 ◦ 2 eingebaute Bänder Typ V0026 ◦ mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe |
| Design&Stil | <ul style="list-style-type: none"> ◦ Leistenauflagen |
| Sonderausstattung | <ul style="list-style-type: none"> ◦ Lüftungsschlüsse nach Kundenangabe ◦ |

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



3.1.2 3. Türen

HW40



Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)

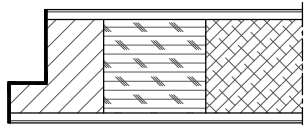
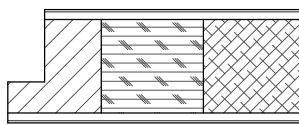
| Türtyp | D | Fb | Ft | HKF | A | B |
|--------|----|----|------|------|----|----|
| HW40 | 40 | 13 | 25,5 | 20,5 | 15 | 25 |

Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm)

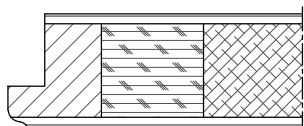
| Türtyp | D | HKF | A | B |
|--------|----|------|----|----|
| HW40 | 40 | 25,5 | 20 | 20 |

3.1.2 3. Türen

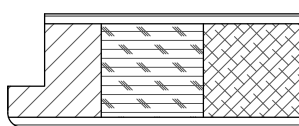
HW40

gefalzt mit
Furnier/ Folien-Kante

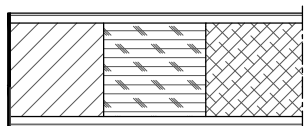
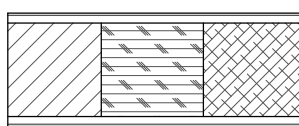
gefalzt mit Einleimer



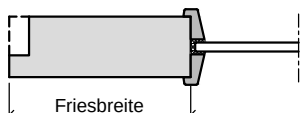
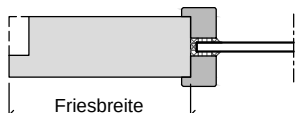
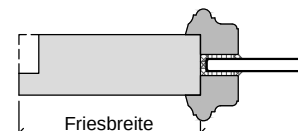
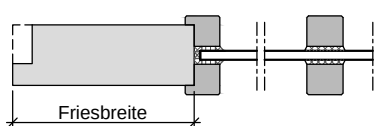
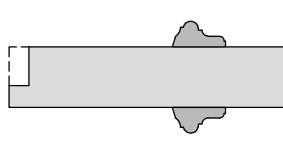
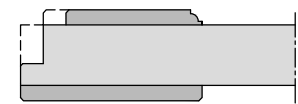
gefalzt mit Karnieskante



gefalzt mit Rundkante

stumpf mit
Furnier/ Folien-Kante

stumpf mit Einleimer

Lichtausschnitt mit aufliegender
Standard GlasleisteLichtausschnitt mit
aufliegender GlasleisteLichtausschnitt mit
profilierter GlasleisteLichtausschnitt mit
aufgesetzter SprosseTürblatt mit aufgesetzter
Massivholzleiste

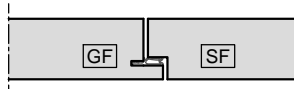
Türblatt mit Aufdopplung

3.1.2 3. Türen

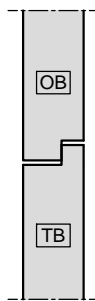
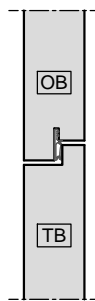
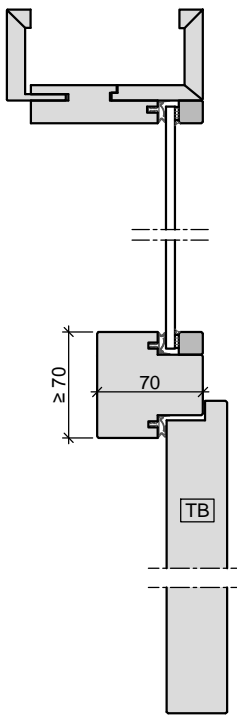
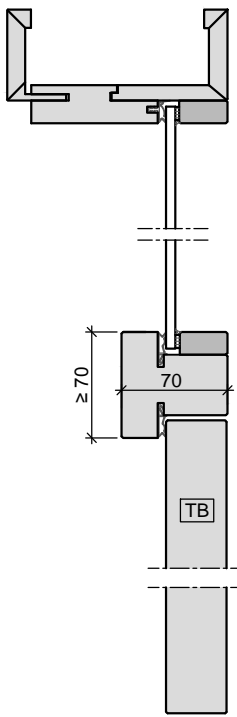
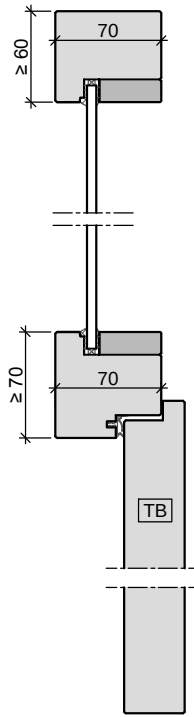
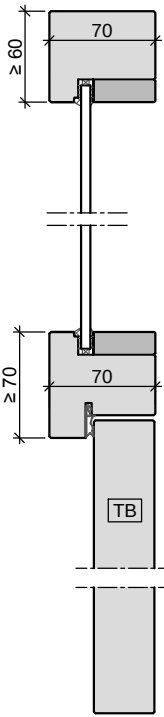
HW40



Mittelfuge gefälzt ohne Dichtung

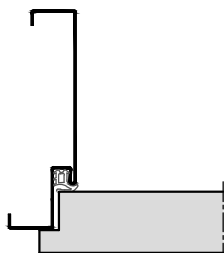


Mittelfuge gefälzt mit Dichtung

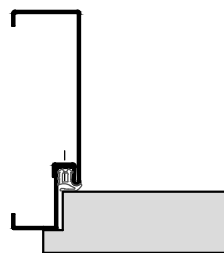
Oberblende
gefälzt ohne DichtungOberblende
gefälzt mit DichtungOberlicht mit Kämpfer
Türblatt gefälzt
in HolzobjektzargeOberlicht mit Kämpfer
Türblatt stumpf
in Holzobjekt-/ HolzblockzargeOberlicht mit Kämpfer
Türblatt gefälzt
in HolzstockzargeOberlicht mit Kämpfer
Türblatt stumpf
in Holzstockzarge

3.1.2 3. Türen

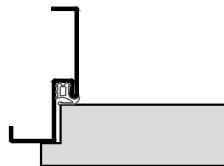
HW40



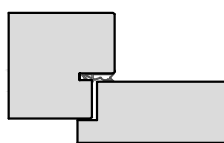
Stahl-Umfassungszarge



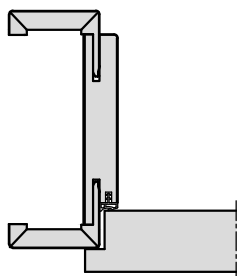
2-teilige Stahlumfassungszarge



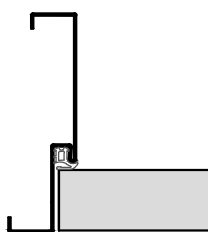
Stahl-Eckzarge



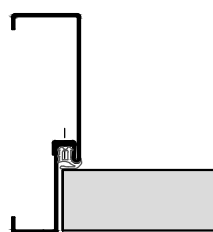
Holz- Stockzarge



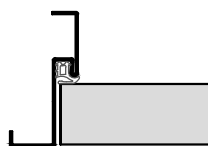
Holz-Umfassungszarge



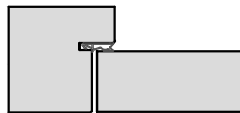
Stahl-Umfassungszarge



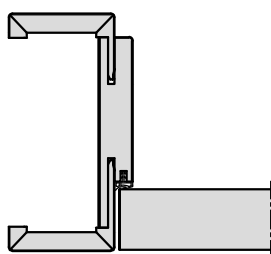
2-teilige Stahlumfassungszarge



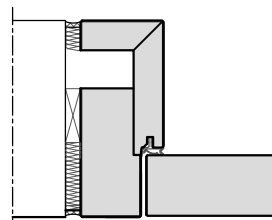
Stahl-Eckzarge



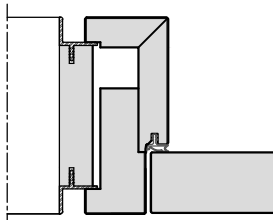
Holz- Stockzarge



Holz-Umfassungszarge



Holz-Blockzarge



Holz-Blockzarge mit Alu-Schattennut