

--	--

3. Türen	2
3.1.2 HW40	2

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 Dünnsparabsperung ◦ Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF Absperung 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

HW40

- 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)
 - Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig)
 - Falz/Gegenfalz (zur Oberblende)

- Türkanten
- Folierte Kanten
 - Einleimer aus Massivholz
 - Furnierte Kanten, Folienkante oben

- Lichtausschnitt
- mit Lichtausschnitt

- Lichtausschnittarten
- Friese mind. 160/160/160/400 mm (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel)
 - Bullaugen / Sonderformen

- Bodendichtung
- vorgerichtet für absenkbare Bodendichtung nach Kundenangabe
 - 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung

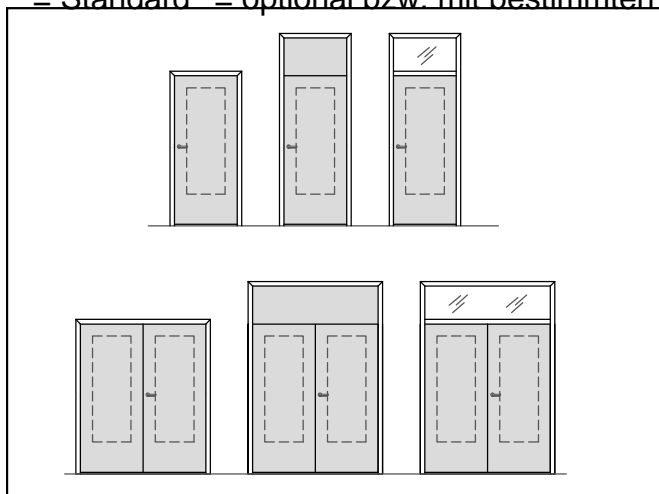
- Schlösser
- eingebautes BB-Schloss / Dorn 55 mm
 - mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe
 - Standflügelverriegelung mit Kantenriegel
 - Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel

- Bänder
- 2 eingebaute Bänder Typ V0020
 - 2 eingebaute Bänder Typ V0026
 - mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe

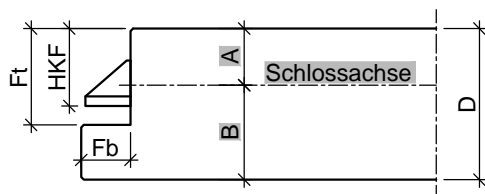
- Design&Stil
- Leistenauflagen

- Sonderausstattung
- Lüftungsschlitze nach Kundenangabe
 -

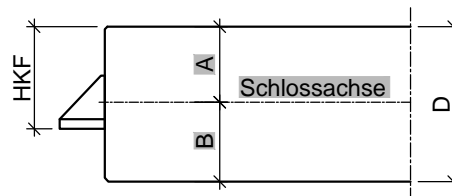
• = Standard ◦ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



HW40

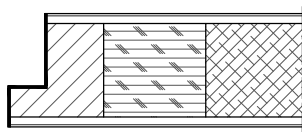


Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HW40	40	13	25,5	20,5	15	25

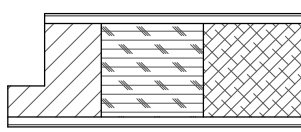


Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm)				
Türtyp	D	HKF	A	B
HW40	40	25,5	20	20

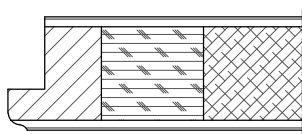
HW40



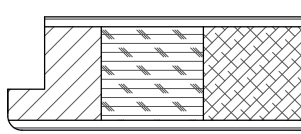
gefälzt mit
Furnier/ Folien-Kante



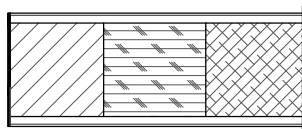
gefälzt mit Einleimer



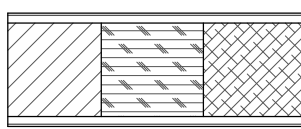
gefälzt mit Karnieskante



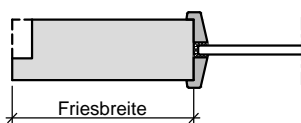
gefälzt mit Rundkante



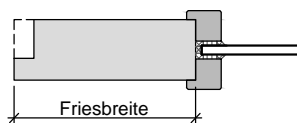
stumpf mit
Furnier/ Folien-Kante



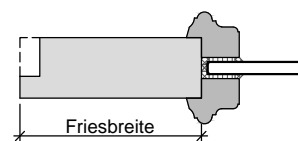
stumpf mit Einleimer



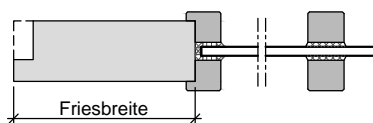
Lichtausschnitt mit aufliegender
Standard Glasleiste



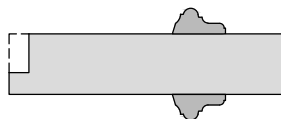
Lichtausschnitt mit
aufliegender Glasleiste



Lichtausschnitt mit
profilierter Glasleiste



Lichtausschnitt mit
aufgesetzter Sprosse

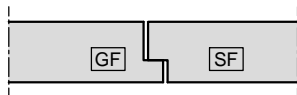


Türblatt mit aufgesetzter
Massivholzleiste

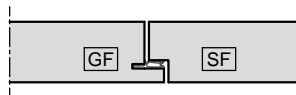


Türblatt mit Aufdopplung

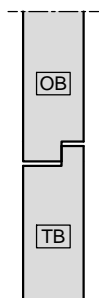
HW40



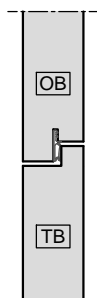
Mittelfuge gefälzt ohne Dichtung



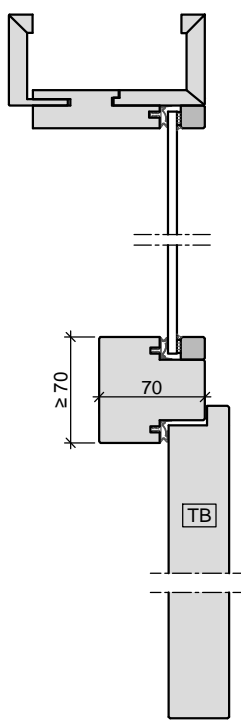
Mittelfuge gefälzt mit Dichtung



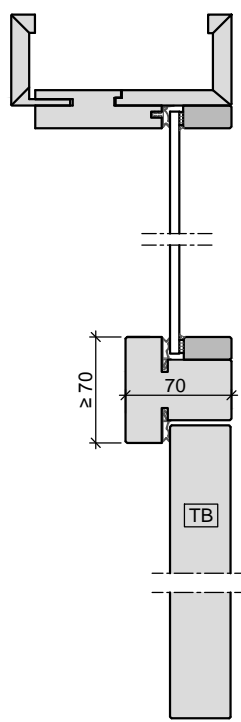
Oberblende
gefälzt ohne Dichtung



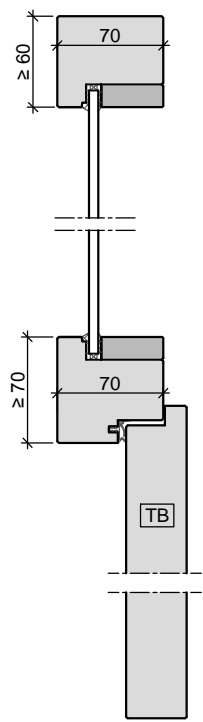
Oberblende
gefälzt mit Dichtung



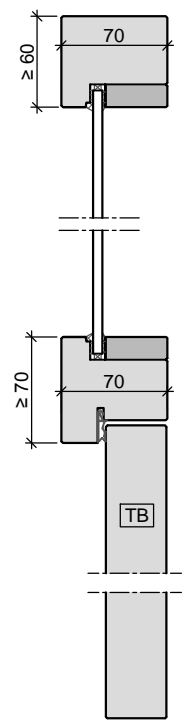
Oberlicht mit Kämpfer
Türblatt gefälzt
in Holzobjektzarge



Oberlicht mit Kämpfer
Türblatt stumpf
in Holzobjekt-/ Holzblockzarge

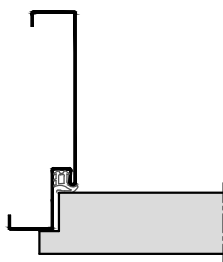


Oberlicht mit Kämpfer
Türblatt gefälzt
in Holzstockzarge

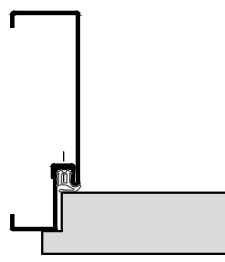


Oberlicht mit Kämpfer
Türblatt stumpf
in Holzstockzarge

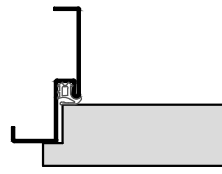
HW40



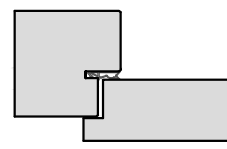
Stahl-Umfassungszarge



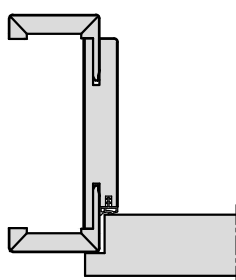
2-teilige
Stahlumfassungszarge



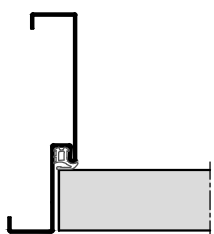
Stahl-Eckzarge



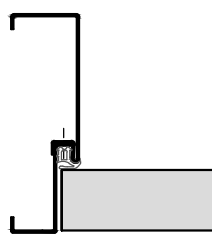
Holz- Stockzarge



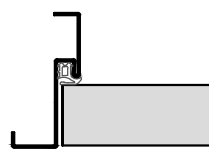
Holz-Umfassungszarge



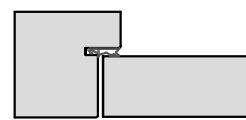
Stahl-Umfassungszarge



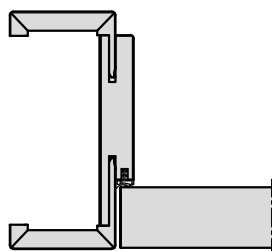
2-teilige
Stahlumfassungszarge



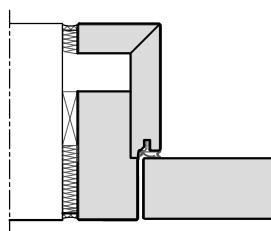
Stahl-Eckzarge



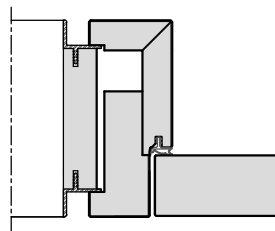
Holz- Stockzarge



Holz-Umfassungszarge



Holz-Blockzarge



Holz-Blockzarge
mit Alu-Schattennut