

<b>3. Türen</b> .....	2
3.3.11 HW68 SH42 .....	2

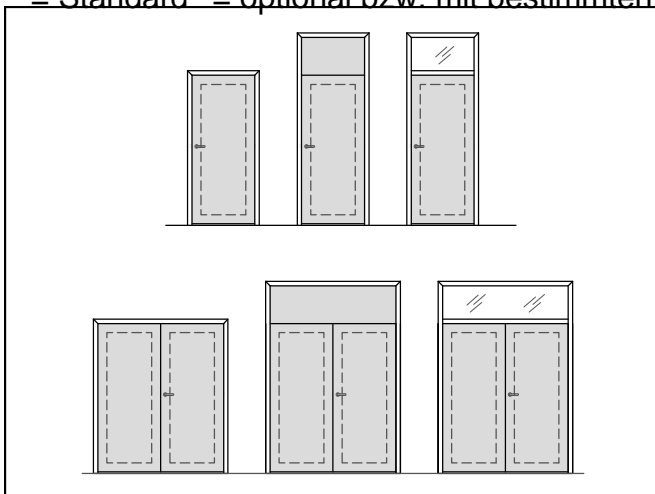
HW68 SH42

Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1-flügelig: min. 500 x 1000 mm, max. 1500 x 2750 mm, 3500 mm mit Oberblende</li> <li>◦ 2-flügelig: min. 1200 x 1000 mm, max. 2750 x 2750 mm, 3500 mm mit Oberblende</li> </ul>
Ausführungsvarianten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-flügelig</li> <li>◦ 2-flügelig</li> <li>◦ mit Oberblende</li> <li>◦ mit Oberlicht und Kämpferprofil</li> </ul>
Türdicke	• ca. 68 mm
Gewicht	• Flächengewicht ab ca. 44 kg/m <sup>2</sup>
U-Wert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,34 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>◦ 0,79 W/m<sup>2</sup>K (mit Thermo-Aufdoppelung; Türdicke 1-seitig +25 mm)</li> </ul>
Türkonstruktion	• Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF Absperrung und Stabilisator
Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4)</li> <li>◦ in feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5)</li> </ul>
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schallschutzklasse 3 / 42 dB Rw</li> <li>◦ höhere Schalldämmwerte mit Akustikaufdopplung möglich. (Siehe Kapitel 2.3)</li> </ul>
Einbruchschutz nach DIN EN 1627	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ WK 1 / Widerstandsklasse "RC 1"</li> <li>◦ WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2"</li> <li>◦ WK 3 / Widerstandsklasse "RC 3"</li> </ul>
Klimaschutz nach DIN EN 1121	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klasse II / Prüfklima "b"</li> <li>◦ Klasse I / Prüfklima "a"</li> <li>◦ Klasse III / Prüfklima "c"</li> </ul>
Beanspruchungsgruppe nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "S" / Klasse 3</li> <li>◦ "M" / Klasse 2</li> <li>◦ "E" / Klasse 4</li> </ul>
Mittellage	• mehrlagige Spezialeinlage
Kantenausbildung	• Doppelfalz, flächenbündig einschlagend

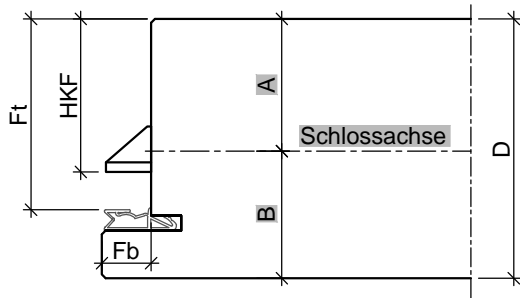
HW68 SH42

	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ gefälzt mit Aufdeckdichtung</li> </ul>
Türkanten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einleimer aus Massivholz</li> <li>◦ angegossene PU-Kante (nur bei HPL-Oberfläche) weiß 9010, grau 7035 und schwarz 9005</li> <li>Nur bei 1-flg. Türen, kein Doppelfalz (Andere Farben auf Anfrage)</li> </ul>
Lichtausschnitt	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ mit Lichtausschnitt</li> <li>◦ für VSG 16-20 mm mit Akustikfolie</li> </ul>
Lichtausschnittarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Friese mind. 120/120/120/120 mm (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel)</li> <li>◦ optional mit Sprossen</li> <li>◦ Bullaugen / Sonderformen</li> </ul>
Bodendichtung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtungen</li> </ul>
Schlösser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe</li> <li>◦ Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel</li> <li>◦ eingebautes PZ Schloss / Dorn 65 mm (optional Dorn 80 mm) Klasse 3</li> </ul>
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stück eingebaute Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)</li> <li>◦ mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe</li> </ul>
Design&Stil	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Leistenauflagen</li> <li>◦ Aufdopplungen (Rahmen und Feld)</li> </ul>
Sonderausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)</li> <li>◦ Türspion</li> <li>◦</li> </ul>

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

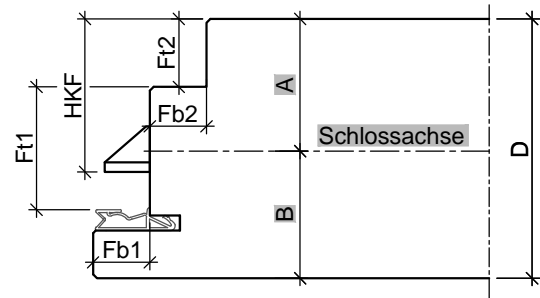


HW68 SH42



Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)

Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HW68	68	13	51	40,5	35	33

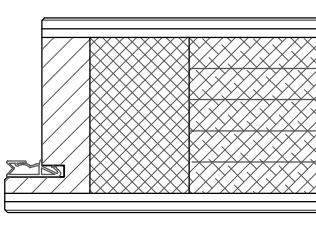


Türblatt mit Doppelfalz (alle Maße in mm)

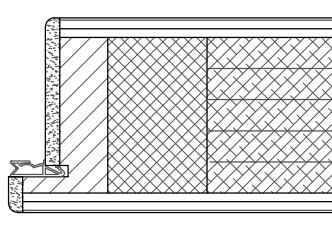
Türtyp	D	Fb1	Fb2	Ft1	Ft2	HKF	A	B
HW68	68	15	15	32	18	40,5	35	33

3.3.11 3. Türen

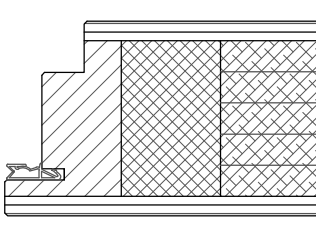
HW68 SH42



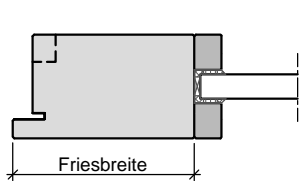
gefälzt mit Einleimer



gefälzt mit PU-Kante

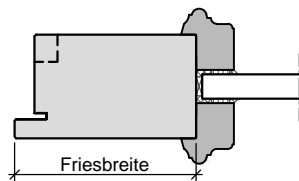


Doppelfalz mit Einleimer



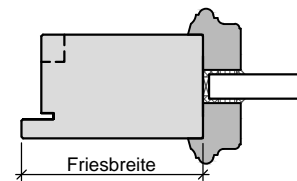
Friesbreite

Lichtausschnitt mit flächenbündiger Glasleiste



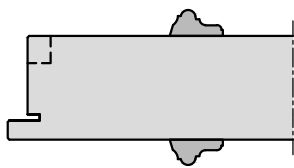
Friesbreite

Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste

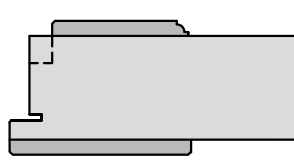


Friesbreite

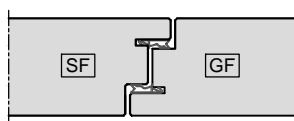
Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste



Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste

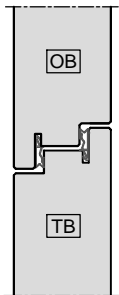


Türblatt mit Aufdopplung

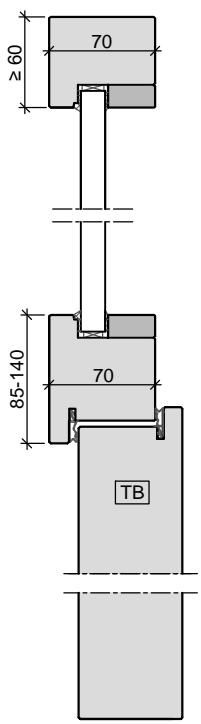


Mittelfuge Falz/Gegenfalz

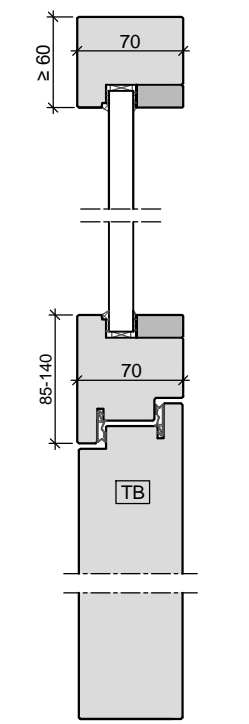
HW68 SH42



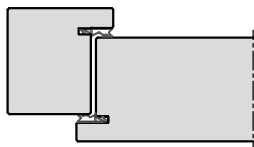
Oberblende  
Falz/Gegenfalz



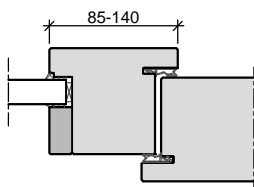
Oberlicht mit Kämpfer  
Türblatt gefälzt  
in Holzstockzarge



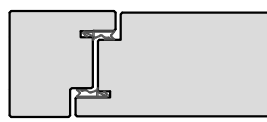
Oberlicht mit Kämpfer  
Türblatt mit Doppelfalz  
in Holzstockzarge



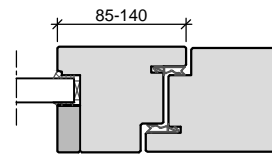
Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge  
Seitenteil mit Kämpfer



Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge  
Seitenteil mit Kämpfer