

<b>3. Türen</b> .....	2
3.1.1 HW40 Wabe .....	2

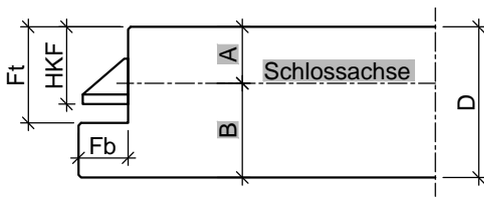
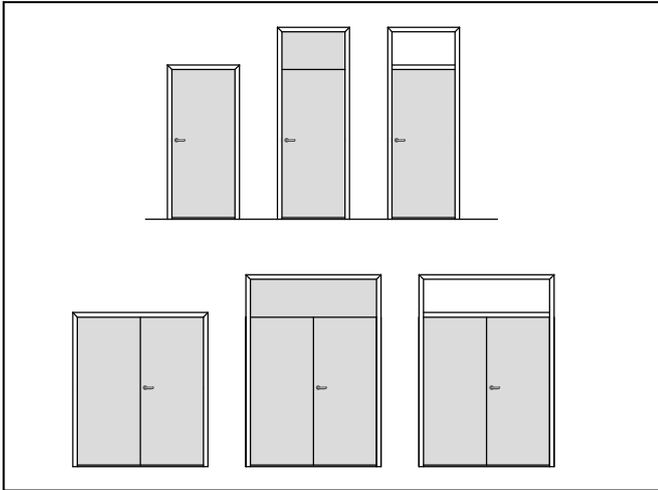
### 3.1.1 3. Türen

HW40 Wabe
-----------

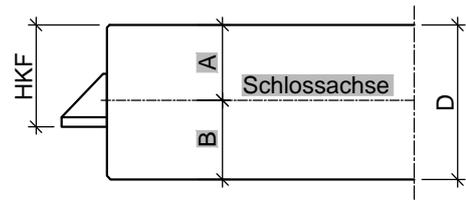
Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1-flügelig: min. 500 x 1750 mm, max. 1250 x 2250 mm, 3000 mm mit Oberblende</li> <li>○ 2-flügelig: min. 1200 x 1750 mm, max. 2500 x 2250 mm, 3000 mm mit Oberblende</li> </ul>
Ausführungsvariante	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1-flügelig</li> <li>○ 2-flügelig</li> <li>○ mit Oberblende</li> <li>○ mit Oberlicht und Kämpferprofil</li> </ul>
Türdicke	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ca. 39-40 mm</li> </ul>
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Flächengewicht ab ca. 10 kg/m<sup>2</sup> (Wabeneinlage)</li> </ul>
Türkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen und Dünnsplanabspernung</li> <li>○ Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen und HDF Abspernung</li> </ul>
Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ in Holzumfassungszarge Typ HUZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.1)</li> <li>○ in Holzblockzarge Typ HBZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.3)</li> <li>○ in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4)</li> <li>○ in feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5)</li> <li>○ in bauseitig beizustellende Stahlzargen gem. unseren Ausführungsangaben</li> </ul>
Klimaschutz nach DIN EN 1121	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Klasse I / Prüfklima "a"</li> </ul>
Beanspruchungsgruppe nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192	<ul style="list-style-type: none"> <li>● "N" / Klasse 1</li> </ul>
Mittellage	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Wabeneinlage</li> </ul>
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt)</li> <li>○ Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich</li> <li>○ Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS)</li> <li>○ CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach REINÆRDT-Auswahlkollektion</li> <li>○ HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Resopal, Wodego, Formica, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion</li> </ul>
Kantenausbildung	<ul style="list-style-type: none"> <li>● gefälzt</li> <li>○ ungefälzt (stumpf einschlagend)</li> <li>○ Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig)</li> <li>○ Falz/Gegenfalz (zur Oberblende)</li> </ul>
Türkanten	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Foliierte Kanten</li> <li>● Furnierte Kanten, Folienkante oben</li> <li>○ Einleimer aus Massivholz</li> </ul>
Schlösser	<ul style="list-style-type: none"> <li>● eingebautes BB-Schloss / Dorn 55 mm</li> <li>○ mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe</li> <li>○ Standflügelverriegelung mit Kantenriegel</li> </ul>
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 eingebaute Bänder Typ V0020</li> <li>○ mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe</li> </ul>
Sonderausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lüftungsschlitze nach Kundenangabe</li> <li>○</li> </ul>

● = Standard      ○ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

HW40 Wabe



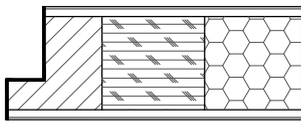
Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HW40	40	13	25,5	20,5	15	25



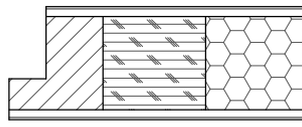
Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm)				
Türtyp	D	HKF	A	B
HW40	40	25,5	20	20

3.1.1 3. Türen

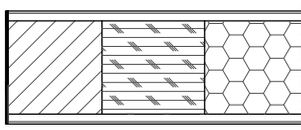
HW40 Wabe



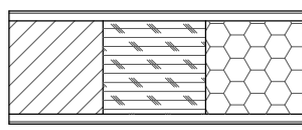
gefälzt mit  
Furnier/ Folien-Kante



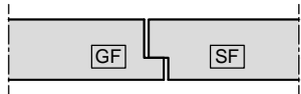
gefälzt mit Einleimer



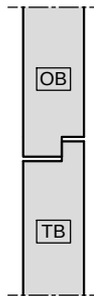
stumpf mit  
Furnier/ Folien-Kante



stumpf mit Einleimer



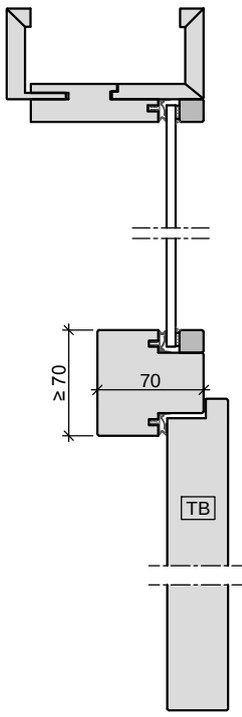
Mittelfuge gefälzt ohne Dichtung



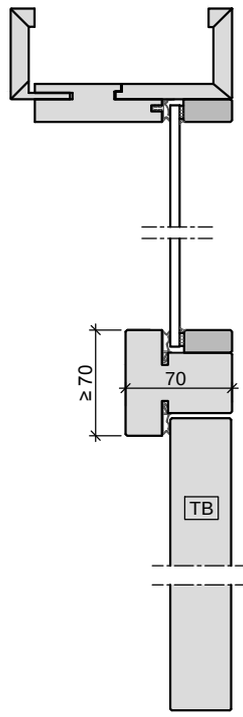
Oberblende  
gefälzt ohne Dichtung

## 3.1.1 3. Türen

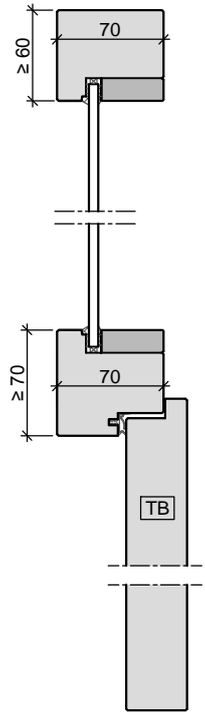
HW40 Wabe



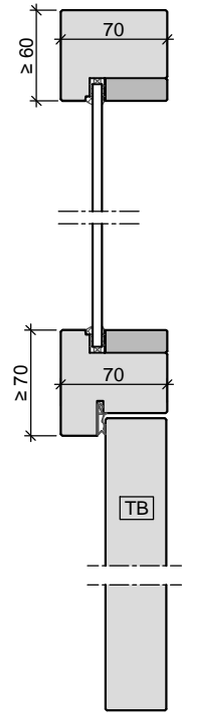
Oberlicht mit Kämpfer  
Türblatt gefälzt  
in Holzobjektzarge



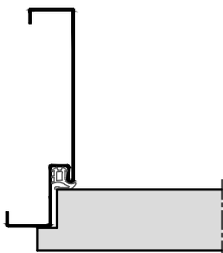
Oberlicht mit Kämpfer  
Türblatt stumpf  
in Holzobjekt-/ Holzblockzarge



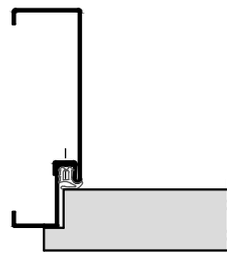
Oberlicht mit Kämpfer  
Türblatt gefälzt  
in Holzstockzarge



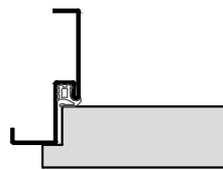
Oberlicht mit Kämpfer  
Türblatt stumpf  
in Holzstockzarge



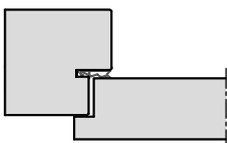
Stahl-Umfassungszarge



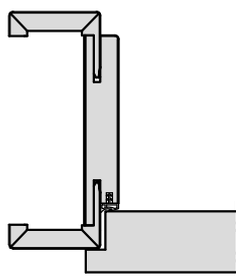
2-teilige  
Stahlfassungszarge



Stahl-Eckzarge

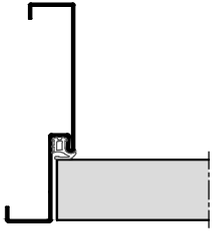


Holz- Stockzarge

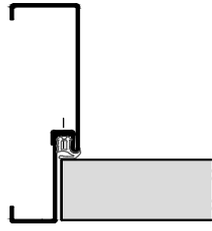


Holz-Umfassungszarge

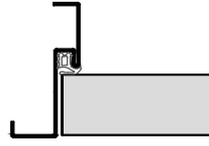
HW40 Wabe



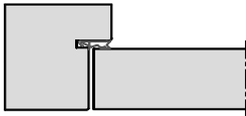
Stahl-Umfassungszarge



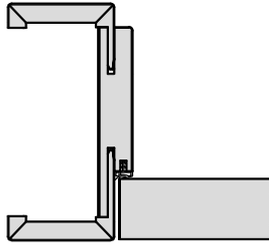
2-teilige  
Stahlumfassungszarge



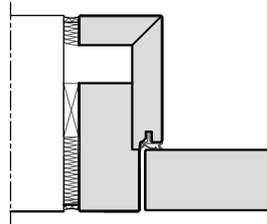
Stahl-Eckzarge



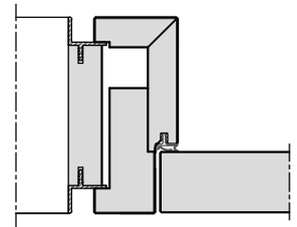
Holz- Stockzarge



Holz-Umfassungszarge



Holz-Blockzarge



Holz-Blockzarge  
mit Alu-Schattennut