

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

## 3.1.1 3. Türen

## HW40 Wabe

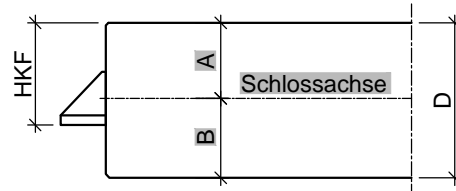
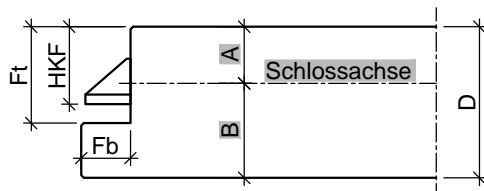
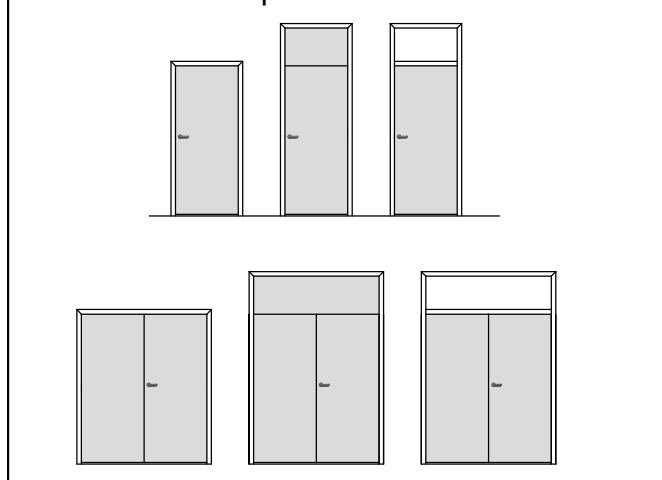
Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 1-flügelig: min. 500 x 1750 mm, max. 1250 x 2250 mm, 3000 mm mit Oberblende</li><li>◦ 2-flügelig: min. 1200 x 1750 mm, max. 2500 x 2250 mm, 3000 mm mit Oberblende</li></ul>
Ausführungsvariant e	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-flügelig</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 Dünnspanabsperrung</li><li>◦ Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen und HDF Absperrung</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 WESTAG-Auswahlkollektion</li><li>◦ HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homopal, Fenix, Resopal, 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>

## 3.1.1 3. Türen

HW40 Wabe

Türkanten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Folierte Kanten</li> <li>• Furnierte Kanten, Folienkante oben           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Einleimer aus Massivholz</li> </ul> </li> </ul>
Schlösser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eingebautes BB-Schloss / Dorn 55 mm           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe</li> <li>◦ Standflügelverriegelung mit Kantenriegel</li> </ul> </li> </ul>
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 eingebaute Bänder Typ V0020           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe</li> </ul> </li> </ul>
Sonderausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Lüftungsschlüsse nach Kundenangabe           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦</li> </ul> </li> </ul>

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



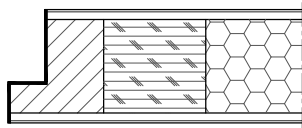
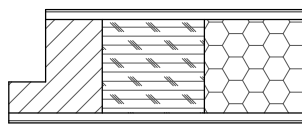
Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HW40	40	13	25,5	20,5	15	25

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

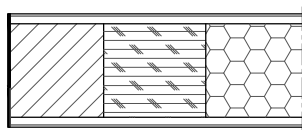
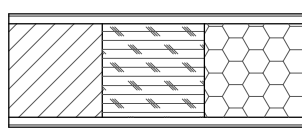


## 3.1.1 3. Türen

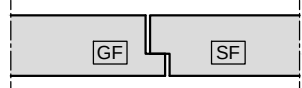
HW40 Wabe

gefälzt mit  
Furnier/ Folien-Kante

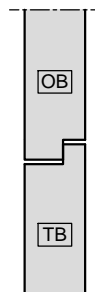
gefälzt mit Einleimer

stumpf mit  
Furnier/ Folien-Kante

stumpf mit Einleimer

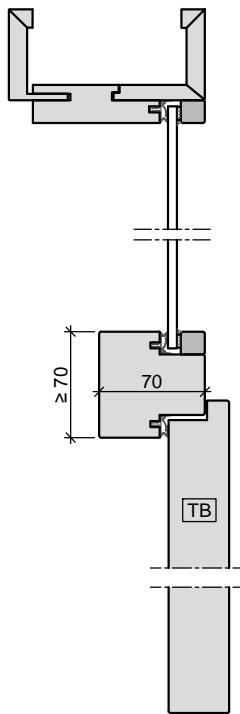
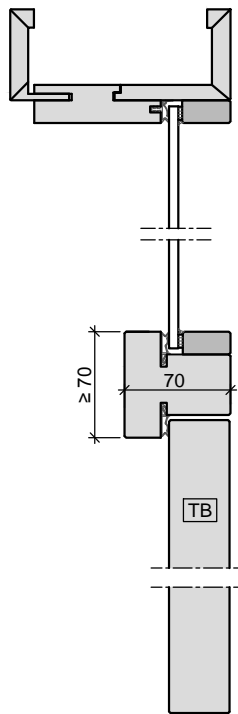
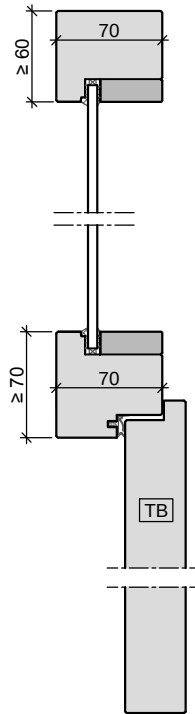
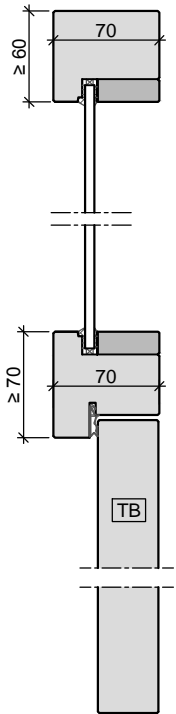
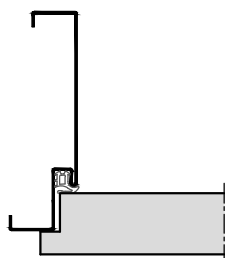


Mittelfuge gefälzt ohne Dichtung

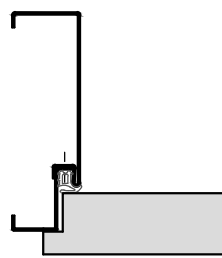
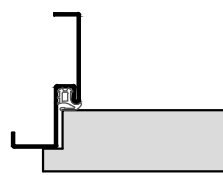
Oberblende  
gefälzt ohne Dichtung

## 3.1.1 3. Türen

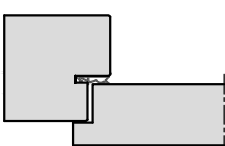
HW40 Wabe

Oberlicht mit Kämpfer  
Türblatt gefälzt  
in HolzobjektzargeOberlicht mit Kämpfer  
Türblatt stumpf  
in Holzobjekt-/ HolzblockzargeOberlicht mit Kämpfer  
Türblatt gefälzt  
in HolzstockzargeOberlicht mit Kämpfer  
Türblatt stumpf  
in Holzstockzarge

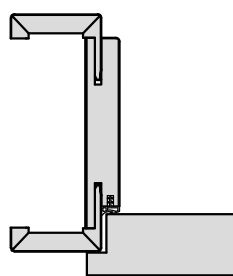
Stahl-Umfassungszarge

2-teilige  
Stahlumfassungszarge

Stahl-Eckzarge



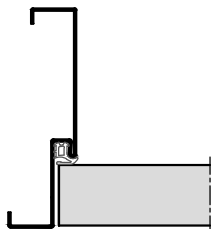
Holz- Stockzarge



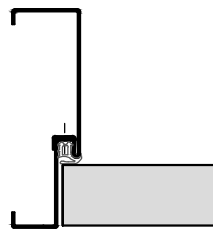
Holz-Umfassungszarge

## 3.1.1 3. Türen

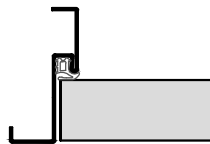
HW40 Wabe



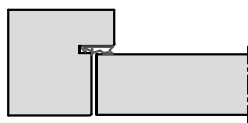
Stahl-Umfassungszarge



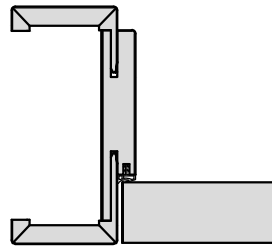
2-teilige Stahlumfassungszarge



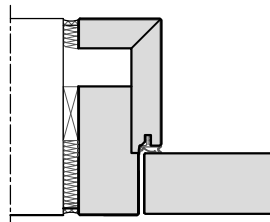
Stahl-Eckzarge



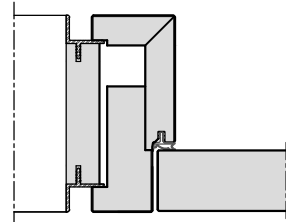
Holz- Stockzarge



Holz-Umfassungszarge



Holz-Blockzarge

Holz-Blockzarge  
mit Alu-Schattennut