

# Inhaltsverzeichnis

3. T	üren	2
3	3.1.1 HW40 Wabe	5



#### 3.1.1 3. Türen

	3.1.1 3. Türen
HW40 Wabe	
Baurichtmaß (B x H)	° 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
Ausführungsvarian	t • 1-flügelig
е	° 2-flügelig ° mit Oberblende ° mit Oberlicht und Kämpferprofil
Türdicke	• ca. 39-40 mm
Gewicht	• Flächengewicht ab ca. 10 kg/m² (Wabeneinlage)
Türkonstruktion	<ul> <li>Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen und Dünnspanabsperrung</li> <li>Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen und HDF Absperrung</li> </ul>
Zargenvariante	<ul> <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	• Klasse I / Prüfklima "a"
Beanspruchungsgr ppe nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192	6
Mittellage	• Wabeneinlage
Oberfläche	<ul> <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, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion</li> </ul>
Kantenausbildung	• gefälzt o ungefälzt (stumpf einschlagend) o Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig) o Falz/Gegenfalz (zur Oberblende)
	Soite 2/6



#### 3.1.1 3. Türen

HW40 Wabe

Türkanten • Folierte Kanten

• Furnierte Kanten, Folienkante oben

° Einleimer aus Massivholz

Schlösser • eingebautes BB-Schloss / Dorn 55 mm

° mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe

° Standflügelverriegelung mit Kantenriegel

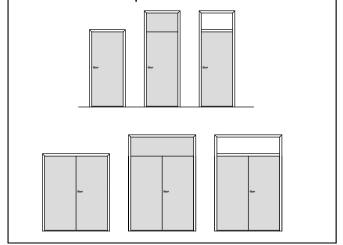
Bänder • 2 eingebaute Bänder Typ V0020

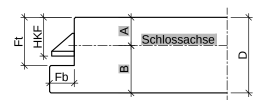
° mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe

Sonderausstattung ° Lüftungsschlitze nach Kundenangabe

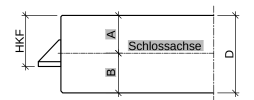
С

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





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

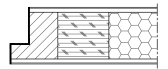


Türblatt ung	ürblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	HKF	Α	В			
HW40	40	25,5	20	20			

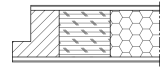


### 3.1.1 3. Türen

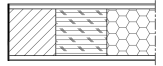
HW40 Wabe



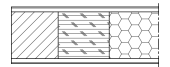
gefälzt mit Furnier/ Folien-Kante



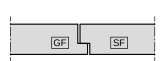
gefälzt mit Einleimer



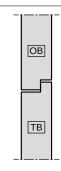
stumpf mit Furnier/ Folien-Kante



stumpf mit Einleimer



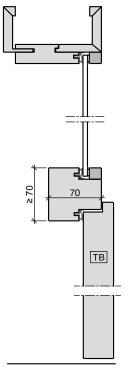
Mittelfuge gefälzt ohne Dichtung



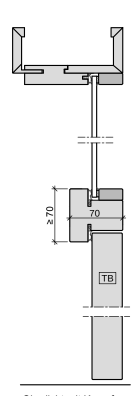
Oberblende gefälzt ohne Dichtung

### 3.1.1 3. Türen

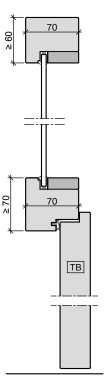
### HW40 Wabe



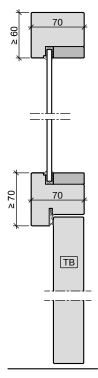
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzobjektzarge



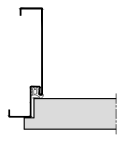
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzobjekt-/ Holzblockzarge



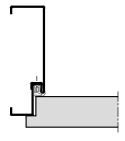
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzstockzarge



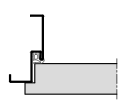
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzstockzarge



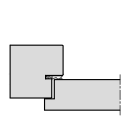
Stahl-Umfassungszarge



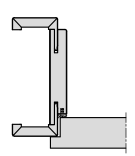
2-teilige Stahlumfassungszarge



Stahl-Eckzarge



Holz- Stockzarge



Holz-Umfassungszarge

### 3.1.1 3. Türen

#### HW40 Wabe

