

# Inhaltsverzeichnis

_		_
3.	Türen	2
	2.2.4.1.1.1.1.1.0.0	_
	3.2.4 HW68	2



## 3.2.4 3. Türen

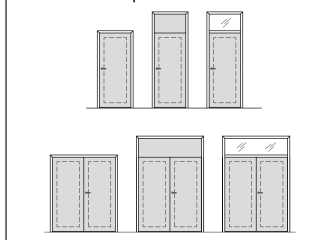
	3.2.4 3. Tutell							
HW68								
Baurichtmaß (B x H)	° 1-flügelig: min. 500 x 1000 mm, max. 1500 x 2750 mm, 3500 mm mit Oberblende ° 2-flügelig: min. 1200 x 1000 mm, max. 2750 x 2750 mm, 3500 mm mit Oberblende							
Ausführungsvariant e	° 1-flügelig							
	° 2-flügelig ° mit Oberblende ° mit Oberlicht und Kämpferprofil							
Türdicke	•ca. 68 mm							
Gewicht	• Flächengewicht ab ca. 44 kg/m²							
U-Wert	•1,45 W/m²K •0,81 W/m²K (mit Thermo-Aufdoppelung; Türdicke 1-seitig +25 mm)							
Türkonstruktion	<ul> <li>Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF Absperrung und Stabilisator</li> </ul>							
Zargenvariante	• in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4)  ° in feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5)							
Klimaschutz nach DIN EN 1121	• Klasse II / Prüfklima "b"							
Beanspruchungsgruppe nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192								
Mittellage	Vollspaneinlage							
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	• stumpf einschlagend, mit Leibungsfalz  ° gefälzt  ° Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig)  ° Falz/Gegenfalz (zur Oberblende)							
©WESTAG Saterland GmbH	Seite 2/7  I • www westag-saterland de Stand:25 10 2025 - 15:36 3 2 4							



### 3.2.4 3. Türen

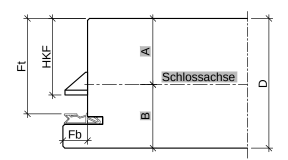
	3.2.4 3. Turen						
HW68							
	° gefälzt mit Aufdeckdichtung						
Türkanten	• Einleimer aus Massivholz • angegossene PU-Kante (nur bei HPL-Oberfläche) weiß 9010, grau 7035 und schwarz 9005 Nur bei 1-flg. Türen, kein Doppelfalz (Andere Farben auf Anfrage)						
Lichtausschnittarter	n° Friese mind. 120/120/120/120 mm (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel)						
Bodendichtung	<ul><li>vorgerichtet für absenkbare Bodendichtung nach Kundenangabe</li><li>1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung</li></ul>						
Schlösser	• eingebautes PZ Schloss / Dorn 65 mm (optional Dorn 80 mm) Klasse 3 • eingebaute Mehrfachverriegelung 3-fach oder 5-fach						
Bänder	•2 Stück eingebaute Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)						
Design&Stil	° Füllungen ° Leistenauflagen ° Aufdopplungen (Rahmen und Feld)						
Sonderausstattung	<ul> <li>Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)</li> <li>Türspion</li> </ul>						

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

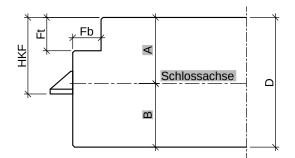




## 3.2.4 3. Türen



Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)							
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В	
HW68	68	13	51	40,5	35	33	

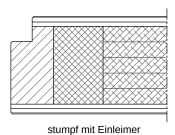


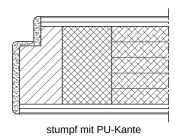
Türblatt stumpf mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В
HW68	68	15	18	40,5	35	33

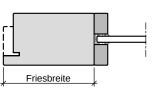
### 3.2.4 3. Türen



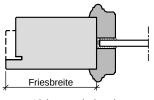




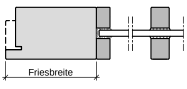




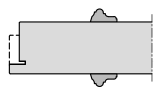
Lichtausschnitt mit flächenbündiger Glasleiste



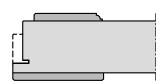
Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste



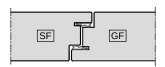
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste

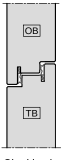


Türblatt mit Aufdopplung

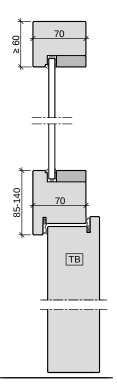


Mittelfuge Falz/Gegenfalz

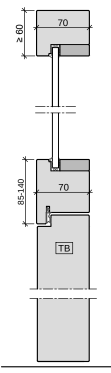
3.2.4 3. Türen



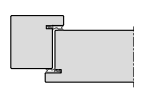
Oberblende Falz/Gegenfalz



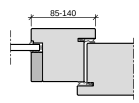
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzstockzarge



Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzstockzarge



Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge Seitenteil mit Kämpfer



3.2.4 3. Türen

