

Inhaltsverzeichnis

3.	Türen	2
-	3.3.10 HW68 SH37	2



3.3.10 3. Türen

	3.3.10 3. Turen
HW68 SH37	
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
Türkonstruktion	 Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF Absperrung und Stabilisator
Zargenvariante	• in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4) ° in feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5)
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw
Einbruchschutz nach DIN EN 1627	° WK 1 / Widerstandsklasse "RC 1"
	WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2"WK 3 / Widerstandsklasse "RC 3"
Klimaschutz nach DIN EN 1121	Klasse II / Prüfklima "b"
	° Klasse I / Prüfklima "a" ° Klasse III / Prüfklima "c"
Beanspruchungsgruppe	
nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192	
	° "M" / Klasse 2 ° "E" / Klasse 4
Mittellage	mehrlagige Spezialeinlage
Oberfläche	 Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt) Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS)
	Seite 2/6



3.3.10 3. Türen

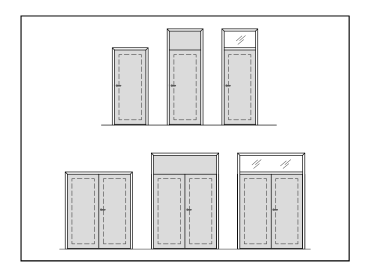
HW68 SH37	
	° CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion ° HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion
Kantenausbildung	• stumpf einschlagend, mit Leibungsfalz ° gefälzt ° Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig) ° Falz/Gegenfalz (zur Oberblende)
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)
Lichtausschnitt	° mit Lichtausschnitt ° für VSG 8-10 mm mit Akustikfolie
Lichtausschnittarter	n° Friese mind. 120/120/120/120 mm (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel) ° optional mit Sprossen ° Bullaugen / Sonderformen
Bodendichtung	• 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung
Schlösser	• mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe ° Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel ° 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) ° mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe
Design&Stil	° Leistenauflagen ° Aufdopplungen (Rahmen und Feld)
Sonderausstattung	 Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.) Türspion

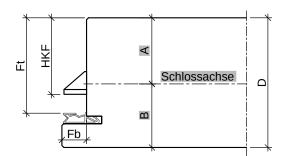
^{• =} Standard • = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



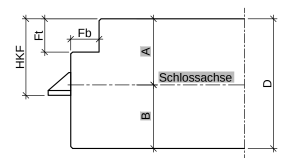
3.3.10 3. Türen

HW68 SH37





Türblatt gefa	älzt (al	le Mai	ße in r	nm)		
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В
HW68	68	13	51	40,5	35	33



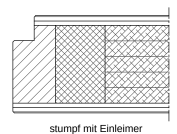
Türblatt stumpf mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В
HW68	68	15	18	40,5	35	33

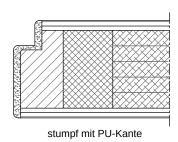
3.3.10 3. Türen

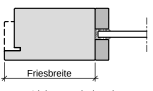
HW68 SH37

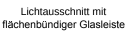


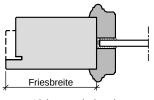




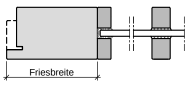




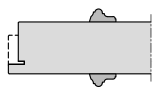




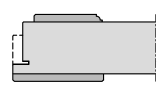
Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste



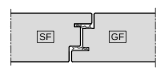
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste



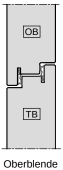
Türblatt mit Aufdopplung



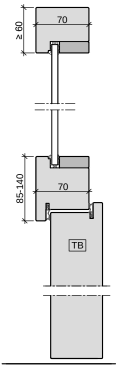
Mittelfuge Falz/Gegenfalz

3.3.10 3. Türen

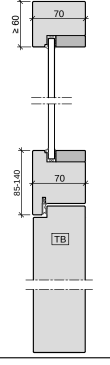
HW68 SH37



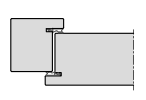
Oberblende Falz/Gegenfalz



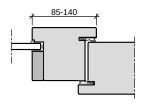
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzstockzarge



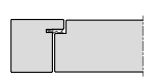
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzstockzarge



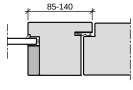
Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge Seitenteil mit Kämpfer



Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge Seitenteil mit Kämpfer