

Inhaltsverzeichnis

2	Türen	,
ა.	Turen	4
	3.2.3 HW65	•



3.2.3 3. Türen

	3.2.3 3. Tulen						
HW65							
Baurichtmaß (B x H)	° 1-flügelig: min. 500 x 1000 mm, max. 1350 x 2500 mm, 3000 mm mit Oberblende ° 2-flügelig: min. 1200 x 1000 mm, max. 2500 x 2500 mm, 3000 mm mit Oberblende						
Ausführungsvarian e	t • 1-flügelig						
	° 2-flügelig ° mit Oberblende ° mit Oberlicht und Kämpferprofil						
Türdicke	• ca. 65 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 Holzumfassungszarge Typ HOZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.2) in Holzblockzarge Typ HBZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.3) in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4) in bauseitig beizustellende Stahlzargen gem. unseren Ausführungsangaben 						
Klimaschutz nach DIN EN 1121	• Klasse II / Prüfklima "b" ° Klasse I / Prüfklima "a"						
	° Klasse III / Prüfklima "c"						
Beanspruchungsgr ppe nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192							
Mittellage	Vollspaneinlage						
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) 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	• gefälzt mit Aufdeckdichtung ° gefälzt Seite 2/7						

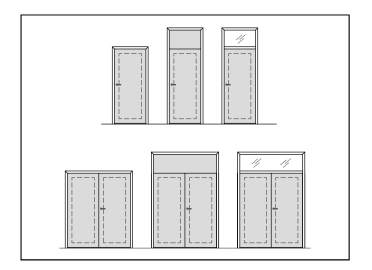


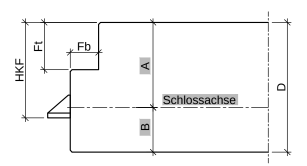
3.2.3 3. Türen

HW65	
	 Doppelfalz stumpf einschlagend, mit Leibungsfalz Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig) Falz/Gegenfalz (zur Oberblende) Türkanten 2-seitig, ca. 2,5 mm angefast (Kita GUV-Richtlinie)
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
Lichtausschnittarter	n° Friese mind. 120/120/120/120 mm (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel) ° optional mit Sprossen ° Bullaugen / Sonderformen
Bodendichtung	vorgerichtet für absenkbare Bodendichtung nach Kundenangabe1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung
Schlösser	 mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe Standflügelverriegelung mit Kantenriegel Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel eingebaute Mehrfachverriegelung 3-fach oder 5-fach
Bänder	• mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe
Design&Stil	° Füllungen ° Leistenauflagen ° Aufdopplungen (Rahmen und Feld)
Sonderausstattung	 Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.) Türspion Lüftungsschlitze nach Kundenangabe

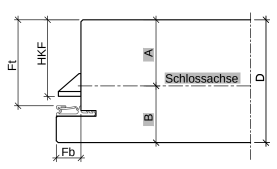
^{• =} Standard° = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

3.2.3 3. Türen

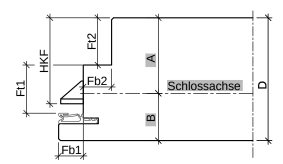




Türblatt stumpf mit Einfachfalz (alle Maße in mm)							
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В	
HW65	65	15	25	50,5	45	20	

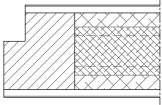


Türblatt ge	Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)							
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В		
HW65	65	13	45,5	40,5	35	30		

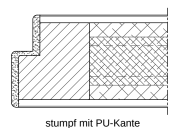


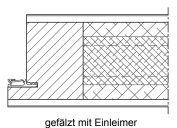
Türblatt mit Doppelfalz (alle Maße in mm)								
Türtyp	D	Fb1	Fb2	Ft1	Ft2	HKF	Α	В
HW65	65	13	15	25,5	25	45,5	40	25

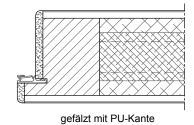
3.2.3 3. Türen

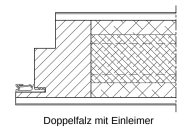


stumpf mit Einleimer



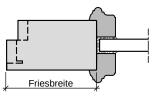




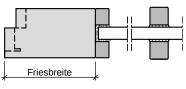




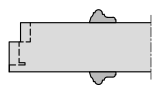
Lichtausschnitt mit flächenbündiger Glasleiste



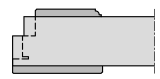
Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste



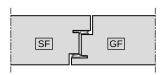
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste

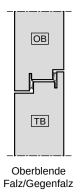


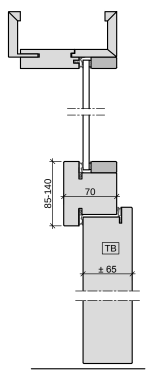
Türblatt mit Aufdopplung



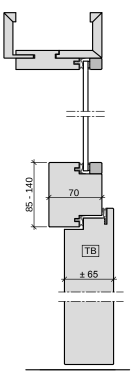
Mittelfuge Falz/Gegenfalz

3.2.3 3. Türen

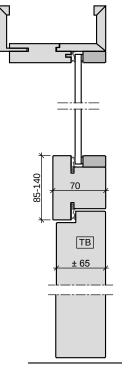




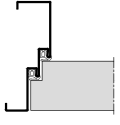
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzobjektzarge



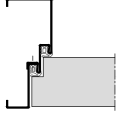
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt Doppelfalz aufliegend in Holzobjektzarge



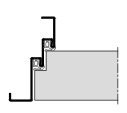
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf mit Leibungsfalz in Holzobjekt-/Holzblockzarge



Stahl-Umfassungszarge

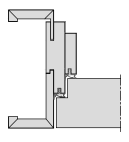


2-teilige Stahlumfassungszarge

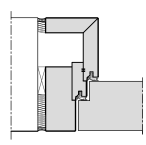


Stahl-Eckzarge

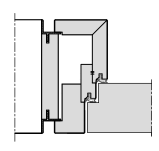
3.2.3 3. Türen



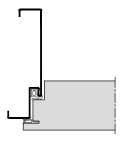
Holz-Objektzarge



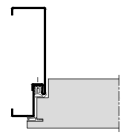
Holz-Blockzarge



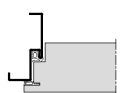
Holz-Blockzarge mit Alu-Schattennut



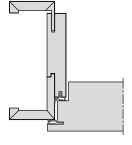
Stahl-Umfassungszarge



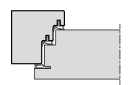
2-teilige Stahlumfassungszarge



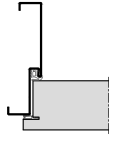
Stahl-Eckzarge



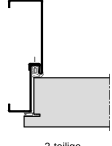
Holz-Objektzarge



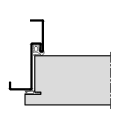
Holz-Stockzarge



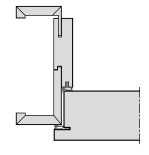
Stahl-Umfassungszarge



2-teilige Stahlumfassungszarge



Stahl-Eckzarge



Holz-Objektzarge