

Inhaltsverzeichnis

3	Türen	- つ
٠.	3.9.1 HW43 T30	^



3.9.1 3. Türen

HW43 T30						
Baurichtmaß (B x H)	° 1-flügelig: min. 625 x 1000 mm, max. 1250 x 2330 mm, 2800 mm mit Oberlicht / Oberblende					
Ausführungsvariant • 1-flügelig e						
	mit Oberblendemit Oberlicht und Kämpferprofil					
Türdicke	• ca. 43 mm					
Gewicht	• Flächengewicht ab ca. 27 kg/m²					
U-Wert	• 1,83 W/m²K					
Türkonstruktion • Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF Absperru Stabilisator						
Zargenvariante	° in Holzumfassungszarge Typ HUZ/HOZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.1/4.2)					
	 in Holzblockzarge Typ HBZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.3) in Stahlumfassungszarge Typ SUZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.9) 					
Brandschutz	Nach DIN 4102 / EN 1634-1 mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-6.20-1989					
Rauchschutz	° geprüft nach DIN 18095, AbP Prüfzeugnis P-120004376 -10					
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	° Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw					
Einbruchschutz nach DIN EN 1627	° WK 1 / Widerstandsklasse "RC 1"					
	° WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2"					
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						
	° "S" / Klasse 3 ° "E" / Klasse 4					
Strahlenschutz	° 1,0 mm Bleigleichwert					
Mittellage	Spezialeinlage					
Oberfläche	 Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt) Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich 					
	0 :: 0/0					



3913 Türen

	3.9.1 3. Türen
HW43 T30	
	 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 ° ungefälzt (stumpf einschlagend)
Türkanten	 Folierte Kanten Furnierte Kanten, Folienkante oben angegossene PU-Kante (nur bei HPL-Oberfläche) weiß 9010, grau 7035 und schwarz 9005 (Andere Farben auf Anfrage) Einleimer aus Massivholz angeleimte ABS Kante (nur bei stumpfen Türen) verdeckter Massivholz-Anleimer (2-seitig oder 3-seitig)
Lichtausschnittarte	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	° eingebautes FH Schloss Dorn 65 mm (optional Dorn 80 mm)
Bänder	 2 eingebaute Bänder Typ V0037 2 Stück eingebaute Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)
Türschließer	mit Scherenschließer mit Gleitschienenschließer Türschließer mit elektrom. Feststellvorrichtung
Design&Stil	° Leistenauflagen ° Aufdopplungen (Rahmen und Feld)
Wandarten	 Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Wanddicke mind. 115 mm Wände aus Beton nach DIN 1045-1, Wanddicke mind. 100 mm Leichtbauwände nach DIN 4102-4, Wanddicke mind. 100 mm Wände aus Porenbeton nach DIN 4165-3, Wanddicke mind. 150 mm Bekleidete oder unbekleidete Holz- oder Stahlstützen nach statischen und brandtechnischen Anforderungen.
Sonderausstattung	° Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)

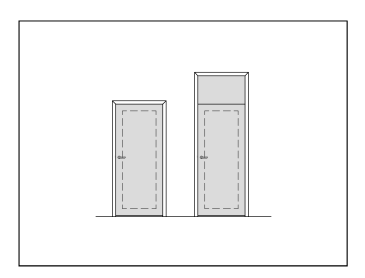
• = Standard · = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

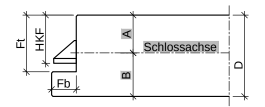
° Türspion

Seite 3/6

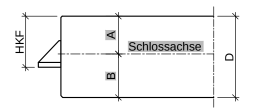
3.9.1 3. Türen

HW43 T30

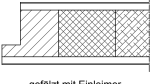




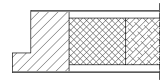
Türblatt mit Eint	Griblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В	
HW43 T30/RS	43	13	30	25,5	20	23	



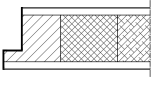
Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm)							
Türtyp	D	HKF	Α	В			
HW43	43	25,5	20	23			



gefälzt mit Einleimer



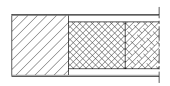
gefälzt mit verdecktem Anleimer



gefälzt mit Furnier/ Folien-Kante



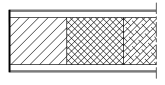
stumpf mit Einleimer



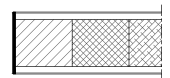
stumpf mit verdecktem Anleimer

3.9.1 3. Türen

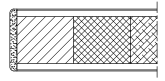
HW43 T30



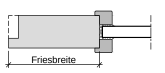
stumpf mit Furnier/ Folien-Kante



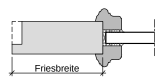
stumpf mit ABS-Kante



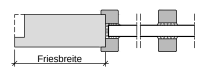
stumpf mit PU-Kante



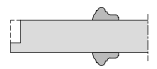
Lichtausschnitt mit aufliegender Glasleiste



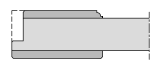
Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste



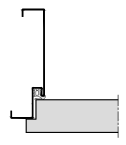
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



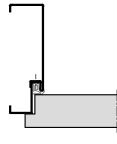
Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste



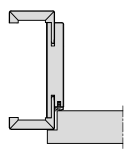
Türblatt mit Aufdopplung



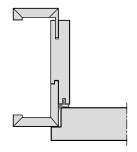
Stahl-Umfassungszarge



2-teilige Stahlumfassungszarge



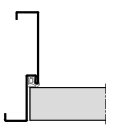
Holz-Umfassungszarge



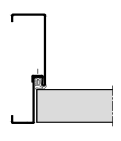
Holz-Objektzarge

3.9.1 3. Türen

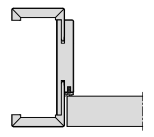
HW43 T30



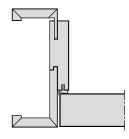
Stahl-Umfassungszarge



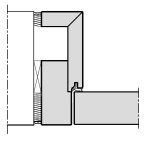
2-teilige Stahlumfassungszarge



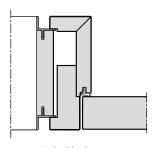
Holz-Umfassungszarge



Holz-Objektzarge



Holz-Blockzarge



Holz-Blockzarge mit Alu-Schattennut