

Inhaltsverzeichnis

3.	. Türen	2
_	3.8.3 HW54 RS	



3.8.3 3. Türen

	3.0.3 3. Tutell					
HW54 RS						
Baurichtmaß (B x H)	° 1-flügelig: min. 625 x 1750 mm, max. 1510 x 2950 mm, 3950 mm mit Oberlicht / Oberblende ° 2-flügelig: min. 1375 x 1750 mm, max. 2950 x 2950 mm, 3950 mm mit Oberlicht / Oberblende					
Ausführungsvariant e	t ∘ 1-flügelig					
	° 2-flügelig ° mit Oberblende ° mit Oberlicht und Kämpferprofil					
Türflügelsonderforn	n° Segmentbogen (Stichhöhe < 200 mm) ° oben abgeschrägt					
Türdicke	• ca. 54 mm					
Gewicht	• Flächengewicht ab ca. 35 kg/m²					
U-Wert	• 1,65 W/m²K ° 0,88 W/m²K (mit Thermo-Aufdoppelung; Türdicke 1-seitig +25 mm)					
Türkonstruktion • Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF Absperr 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 Stahlumfassungszarge Typ SUZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.9) in Stahleckzarge Typ SEZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.9) in feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5) 					
Rauchschutz	• geprüft nach DIN 18095, AbP Prüfzeugnis P-5005 DMT DO					
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	• Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw • Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw • Schallschutzklasse 3 / 42 dB Rw					
Einschränkung	° Schallschutzklasse 3 /42 dB Rw´P stumpf einschlagend nur 1-flg bis Türabmessung max. 1300 mm breit					
Einbruchschutz nach DIN EN 1627	° WK 1 / Widerstandsklasse "RC 1" ° WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2"					
Klimaschutz	WK 3 / Widerstandsklasse "RC 3" Klasse II / Prüfklima "b"					
nach DIN EN 1121	° Klasse I / Prüfklima "a"					



3.8.3 3. Türen

	3.0.3 3. Tulen	
HW54 RS		
	° Klasse III / Prüfklima "c"	
Beanspruchungsgr ppe nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192		
	° "E" / Klasse 4	
Strahlenschutz	° 1,0 mm Bleigleichwert	
Mittellage	 mehrlagige Spezialeinlage 	
Oberfläche	 Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeen Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roll Anstrich Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-All HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, For Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach je Türenkollektion 	h) für bauseitig deckend nach RAL bzw. NCS) uswahlkollektion rmica, Homapal, Fenix,
Kantenausbildung	 gefälzt ungefälzt (stumpf einschlagend) stumpf einschlagend, mit Leibungsfalz Falz/Gegenfalz und Schlagleiste (Mittelfuge be Falz/Gegenfalz (zur Oberblende) gefälzt mit Aufdeckdichtung 	i 2-flügelig)
Türkanten	• Einleimer aus Massivholz • angegossene PU-Kante (nur bei HPL-Oberfläc weiß 9010, grau 7035 und schwarz 9005 (Andere Farben auf Anfrage) • verdeckter Massivholz-Anleimer (2-seitig oder aufschlagdichtung	·
Lichtausschnitt	° mit Lichtausschnitt	
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 2 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung 	•
Schlösser	• eingebautes FH Schloss Dorn 65 mm (optional ° Standflügelverriegelung mit automatischem Fa ° eingebaute Mehrfachverriegelung 3-fach oder !	Iztreibriegel
Bänder	• 2 Stück eingebaute Bänder 3-dimensional vers Seite 3/10	tellbar (optional 3 Stück
© WESTAG Saterland GmbH		Stand:17 12 2025 - 08:29 3 8 3



3.8.3 3. Türen

HW54 RS	
	° 2 Stück verdeckt liegende Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)
Türschließer	 mit Scherenschließer mit Gleitschienenschließer mit verdeckt liegendem Türschließer zweiflügelige Türen mit integr. Schließfolgeregelung Türschließer mit elektrom. Feststellvorrichtung mit automatischem Drehtürantrieb
Design&Stil	° Füllungen ° 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

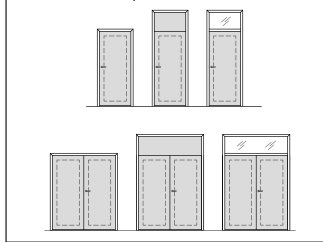
Sonderausstattung ° Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)

^o Bekleidete oder unbekleidete Holz- oder Stahlstützen nach statischen und

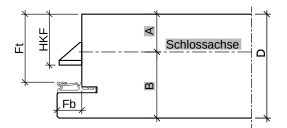
° Türspion

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

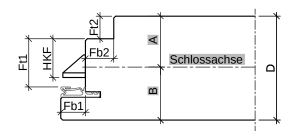
brandtechnischen Anforderungen.



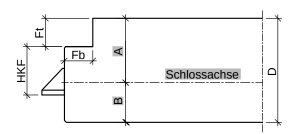
3.8.3 3. Türen



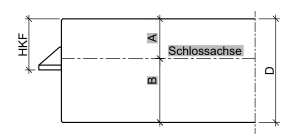
Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)								
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В		
HW54	54	13	36	27	20	34		



Türblatt mit Doppelfalz (alle Maße in mm)								
Türtyp	D	Fb1	Fb2	Ft1	Ft2	HKF	Α	В
HW54	54	13	12-15	25,5	12	20,5	27	27



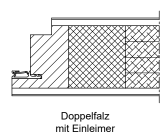
Türblatt stumpf mit Zusatzfalz (alle Maße in mm)							
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В	
HW54	54	15	15	25,5	34	20	



Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm)							
Türtyp	D	HKF	Α	В			
HW54	55	27	20	34			

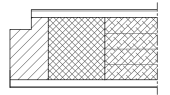




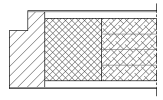




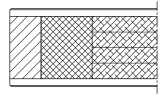
3.8.3 3. Türen



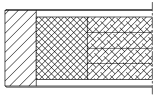
stumpf mit Leibungsfalz mit Einleimer



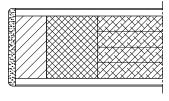
stumpf mit Leibungsfalz mit Anleimer



stumpf mit Einleimer



stumpf mit Anleimer



stumpf mit PU-Kante

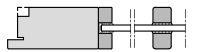
3.8.3 3. Türen



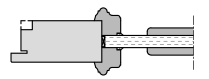
Lichtausschnitt mit aufliegender Glasleiste



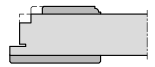
Lichtausschnitt mit flächenbündiger Glasleiste



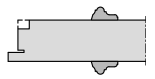
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



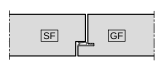
Füllungsplatte mit profilierter Glasleiste wahlweise mit Aufdopplung



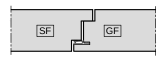
Türblatt mit Aufdopplung



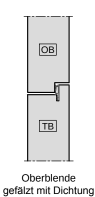
Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste

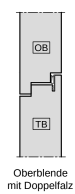


Mittelfuge mit Dichtung

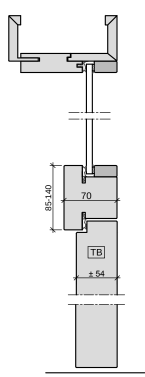


Mittelfuge mit Doppelfalz

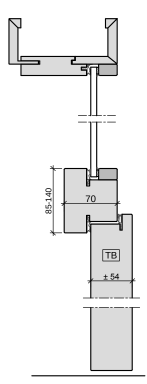




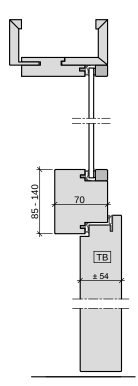
3.8.3 3. Türen



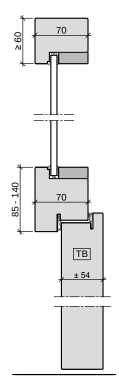
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf mit Leibungsfalz in Holzobjekt-/Holzblockzarge



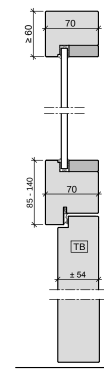
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzobjektzarge



Oberlicht mit Kämpfer Türblatt Doppelfalz aufliegend in Holzobjektzarge

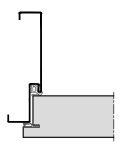


Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzstockzarge

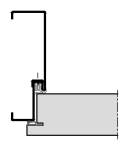


Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf mit Leibungsfalz in Holzstockzarge

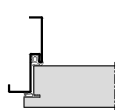
3.8.3 3. Türen



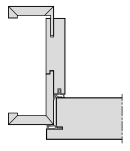
Stahl-Umfassungszarge



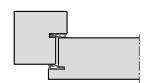
2-teilige Stahlumfassungszarge



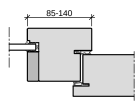
Stahl-Eckzarge



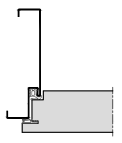
Holz-Objektzarge



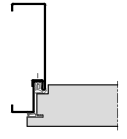
Holz- Stockzarge



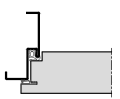
Holz- Stockzarge Seitenteil mit Kämpfer



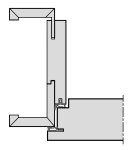
Stahl-Umfassungszarge



2-teilige Stahlumfassungszarge



Stahl-Eckzarge



Holz-Objektzarge

3.8.3 3. Türen

