

# Inhaltsverzeichnis

2 Tilling	_
3. Türen	 _
3.2.2 HW50-54	2



#### 3.2.2 3. Türen

	3.2.2 3. Turen					
HW50-54						
Baurichtmaß (B x H)	° 1-flügelig: min. 500 x 1000 mm, max. 1350 x 2750 mm, 3500 mm mit Oberblende ° 2-flügelig: min. 1200 x 1000 mm, max. 2750 x 2750 mm, 3500 mm mit Oberblende					
Ausführungsvarian	t • 1-flügelig					
	° 2-flügelig ° mit Oberblende ° mit Oberlicht und Kämpferprofil					
Türdicke	• ca. 50 mm ° ca. 54 mm					
Gewicht	• Flächengewicht ab ca. 27 kg/m²					
U-Wert	• 1,65 W/m²K ° 0,88 W/m²K (mit Thermo-Aufdoppelung; Türdicke 1-seitig +25 mm)					
Zargenvariante	<ul> <li>in Holzumfassungszarge Typ HOZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.2)</li> <li>in Holzblockzarge Typ HBZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.3)</li> <li>in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4)</li> <li>in feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5)</li> <li>in bauseitig beizustellende Stahlzargen gem. unseren Ausführungsangaben</li> </ul>					
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	<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	• gefälzt Seite 2/8					
© WESTAG Saterland GmbH	H • www.westag-saterland.de Stand:05.04.2025 - 11:10 3.2.2					



3.2.2 3. Türen

HW50-54

ungefälzt (stumpf einschlagend)

o stumpf einschlagend, mit Leibungsfalz

Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig)

Falz/Gegenfalz und Schlagleiste (Mittelfuge bei 2-flügelig)

° Falz/Gegenfalz (zur Oberblende)

° Türkanten 2-seitig, ca. 2,5 mm angefast (Kita GUV-Richtlinie)

Türkanten

Einleimer aus Massivholz

o angegossene PU-Kante (nur bei HPL-Oberfläche) weiß 9010, grau 7035 und schwarz 9005

(Andere Farben auf Anfrage)

° angeleimte ABS Kante (nur bei stumpfen Türen)

verdeckter Massivholz-Anleimer (2-seitig oder 3-seitig)

Folierte Kanten (bis 50 mm Türstärke)

Furnierte Kanten, Folienkante oben (bis 50 mm Türstärke)

Lichtausschnitt

o mit Lichtausschnitt

Lichtausschnittarten° Friese mind. 120/120/120/120 mm

(Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel)

optional mit Sprossen

° Bullaugen / Sonderformen

Bodendichtung

vorgerichtet für absenkbare Bodendichtung nach Kundenangabe

1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung

Schlösser

mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe

Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel

eingebaute Mehrfachverriegelung 3-fach oder 5-fach

Bänder

mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe

Design&Stil

° Füllungen

° Leistenauflagen

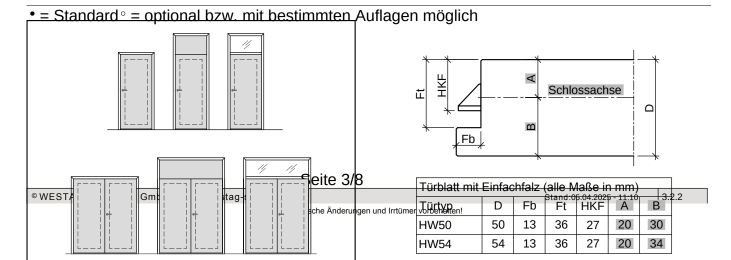
Aufdopplungen (Rahmen und Feld)

Sonderausstattung ° Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner,

Kabelübergänge u.s.w.)

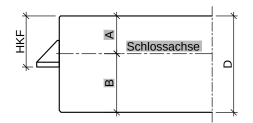
° Türspion

Lüftungsschlitze nach Kundenangabe

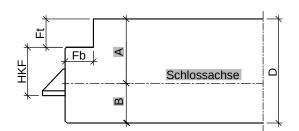




### 3.2.2 3. Türen

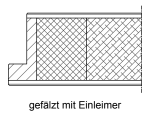


Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm)								
Türtyp	D	HKF	Α	В				
HW50 50		27	20	30				



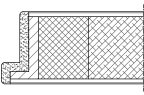
Türblatt stumpf mit Zusatzfalz (alle Maße in mm)								
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В		
HW54	54	15	15	25,5	34	20		

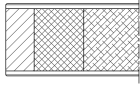
### 3.2.2 3. Türen

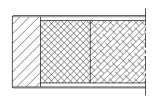








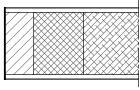




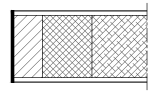
gefälzt mit PU-Kante

stumpf mit Einleimer

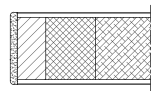
stumpf mit verdecktem Anleimer



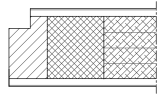
stumpf mit Furnier/ Folien-Kante



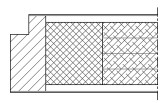
stumpf mit ABS-Kante



stumpf mit PU-Kante

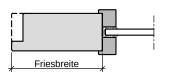


stumpf mit Leibungsfalz mit Einleimer

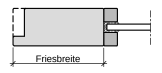


stumpf mit Leibungsfalz mit Anleimer

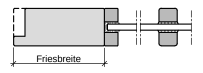
#### 3.2.2 3. Türen



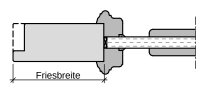
Lichtausschnitt mit aufliegender Glasleiste



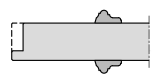
Lichtausschnitt mit flächenbündiger Glasleiste



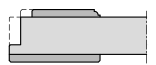
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



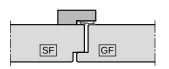
Füllungsplatte mit profilierter Glasleiste wahlweise mit Aufdopplung



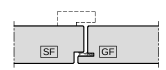
Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste



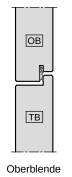
Türblatt mit Aufdopplung



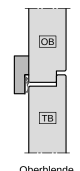
Mittelfuge mit Schlagleiste



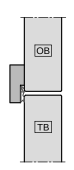
Mittelfuge mit Dichtung Schlagleiste optional



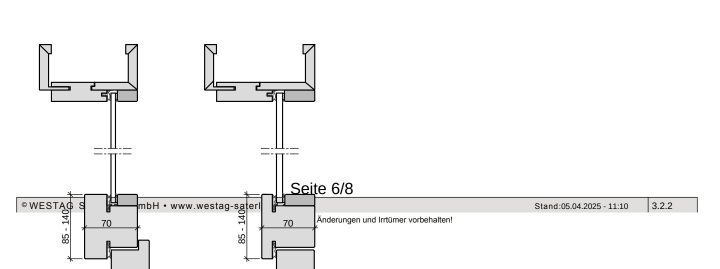
Oberblende gefälzt mit Dichtung



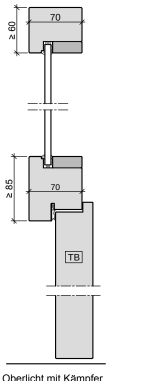
Oberblende gefälzt mit Schlagleiste



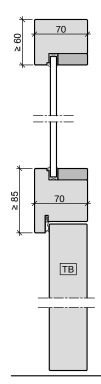
Oberblende stumpf mit Schlagleiste



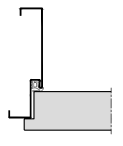
### 3.2.2 3. Türen



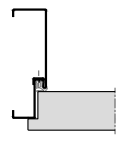
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzstockzarge



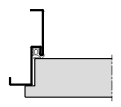
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzstockzarge



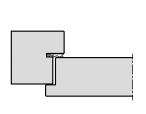
Stahl-Umfassungszarge



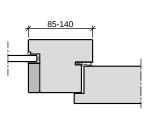
2-teilige Stahlumfassungszarge



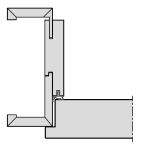
Stahl-Eckzarge



Holz- Stockzarge

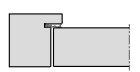


Holz- Stockzarge Seitenteil mit Kämpfer



Holz-Objektzarge

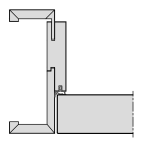
### 3.2.2 3. Türen



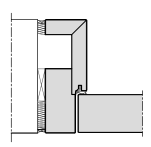
Holz-Stockzarge



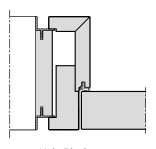
Holz- Stockzarge Seitenteil mit Kämpfer



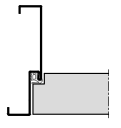
Holz-Objektzarge



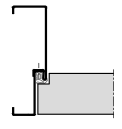
Holz-Blockzarge



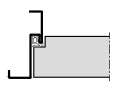
Holz-Blockzarge mit Alu-Schattennut



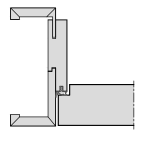
Stahl-Umfassungszarge



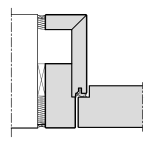
2-teilige Stahlumfassungszarge



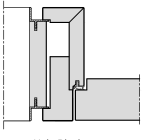
Stahl-Eckzarge



Holz-Objektzarge



Holz-Blockzarge



Holz-Blockzarge mit Alu-Schattennut