

# Inhaltsverzeichnis

3.	Türen	2
	3.2.1 HW40-43	2



## 3.2.1 3. Türen

	3.2.1 3. Tulen
HW40-43	
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 e	t • 1-flügelig
	° 2-flügelig ° mit Oberblende ° mit Oberlicht und Kämpferprofil ° als Pendeltür
Türdicke	• ca. 39-40 mm ° ca. 43 mm
Gewicht	• Flächengewicht ab ca. 19 kg/m² (Röhrenspaneinlage)  ° Flächengewicht ab ca. 25 kg/m²
U-Wert	• 1,60 W/m²K
Türkonstruktion	<ul> <li>Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF Absperrung und Stabilisator</li> </ul>
Zargenvariante	<ul> <li>in Holzumfassungszarge Typ HUZ/HOZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.1/4.2)</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> <li>in Pendeltürzarge Typ HUZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.8)</li> </ul>
Klimaschutz nach DIN EN 1121	• Klasse I / Prüfklima "a"  ° Klasse II / Prüfklima "b"  ° Klasse III / Prüfklima "c"
Beanspruchungsgr ppe nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192	eu• "N" / Klasse 1  o "M" / Klasse 2 o "S" / Klasse 3
Mittellage	<ul><li>"E" / Klasse 4</li><li>Röhrenspaneinlage</li><li>Vollspaneinlage</li></ul>
Oberfläche	° Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt)
	Seite 2/8



### 3.2.1 3. Türen

Н	W	40	-43
---	---	----	-----

- 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
- ungefälzt (stumpf einschlagend)
- Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig)
- ° Falz/Gegenfalz (zur Oberblende)
- Türkanten 2-seitig, ca. 2,5 mm angefast (Kita GUV-Richtlinie)

### 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)

### Lichtausschnitt

o mit Lichtausschnitt

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

(Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel)

## Bodendichtung

- vorgerichtet für absenkbare Bodendichtung nach Kundenangabe
- 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung

### Schlösser

- mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe
- Standflügelverriegelung mit Kantenriegel
- Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel

### Bänder

mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe

### Design&Stil

° Leistenauflagen

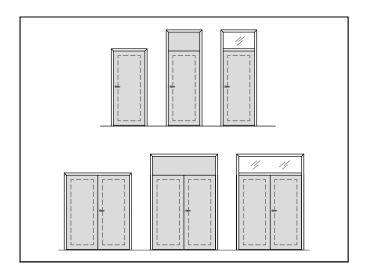
Sonderausstattung ° Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Offner,

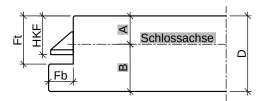
Kabelübergänge u.s.w.)

° Lüftungsschlitze nach Kundenangabe

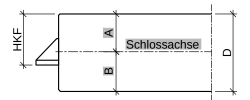
<sup>• =</sup> Standard • = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

## 3.2.1 3. Türen





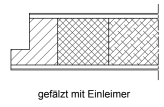
Türblatt mit	Einfac	hfalz	(alle M	laße ir	n mm)	
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В
HW40	40	13	25,5	20,5	15	25
HW43	43	13	25,5	20,5	15	28

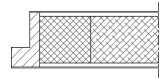


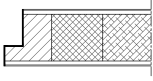
Türblatt ung	Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm)					
Türtyp	D	HKF	Α	В		
HW40	40	25,5	20	20		
HW43	43	25,5	20	23		



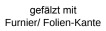
### 3.2.1 3. Türen



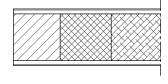


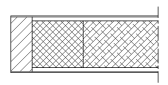


gefälzt mit verdecktem Anleimer



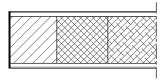


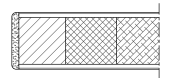




stumpf mit Einleimer

stumpf mit verdecktem Anleimer

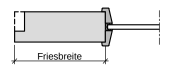




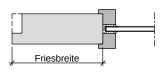
stumpf mit Furnier/ Folien-Kante

stumpf mit ABS-Kante

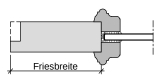
stumpf mit PU-Kante



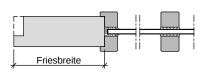
Lichtausschnitt mit aufliegender Standard Glasleiste



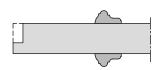
Lichtausschnitt mit aufliegender Glasleiste



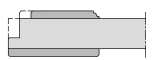
Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste



Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste



Türblatt mit Aufdopplung

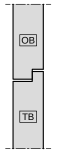
### 3.2.1 3. Türen



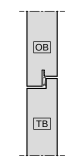


Mittelfuge gefälzt ohne Dichtung

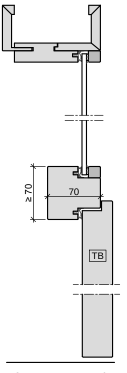
Mittelfuge gefälzt mit Dichtung



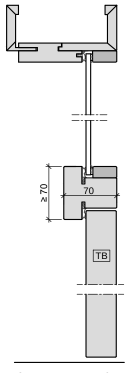
Oberblende gefälzt ohne Dichtung



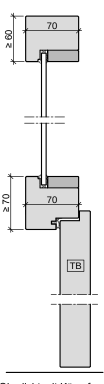
Oberblende gefälzt mit Dichtung



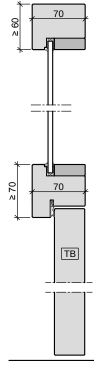
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzobjektzarge



Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzobjekt-/ Holzblockzarge



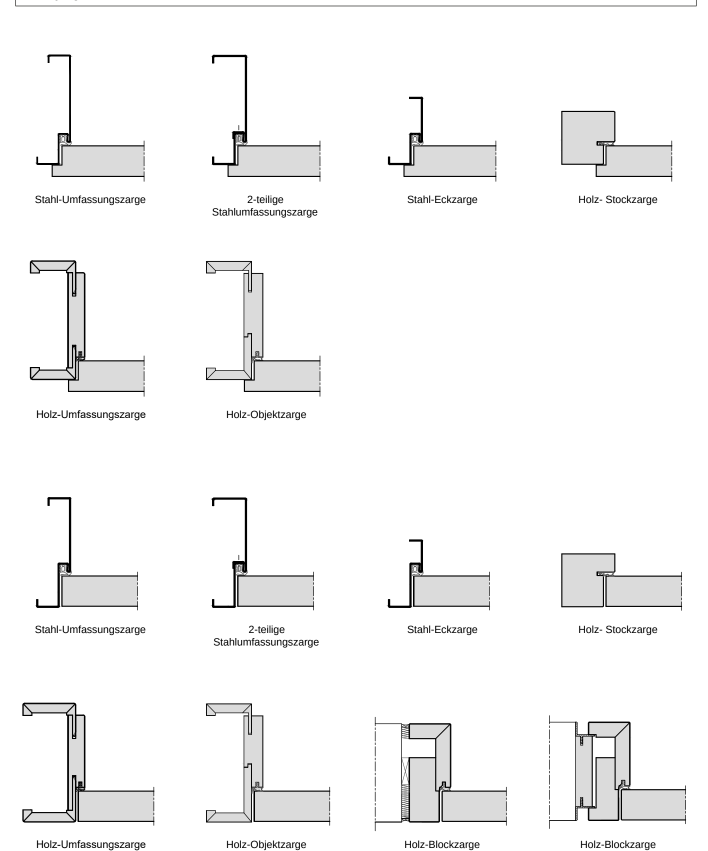
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzstockzarge



Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzstockzarge

### 3.2.1 3. Türen

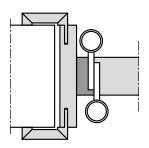
### HW40-43



mit Alu-Schattennut



3.2.1 3. Türen



Holzumfassungszarge für Pendeltür