

3. Türen	2
3.11.1 HW68 Laubengang	2

HW68 Laubengang

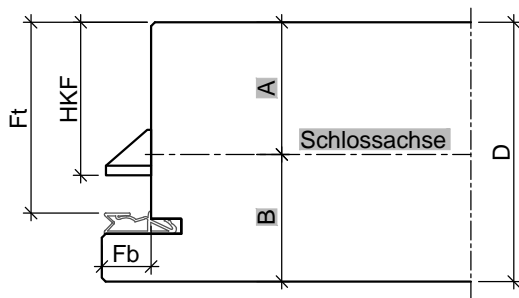
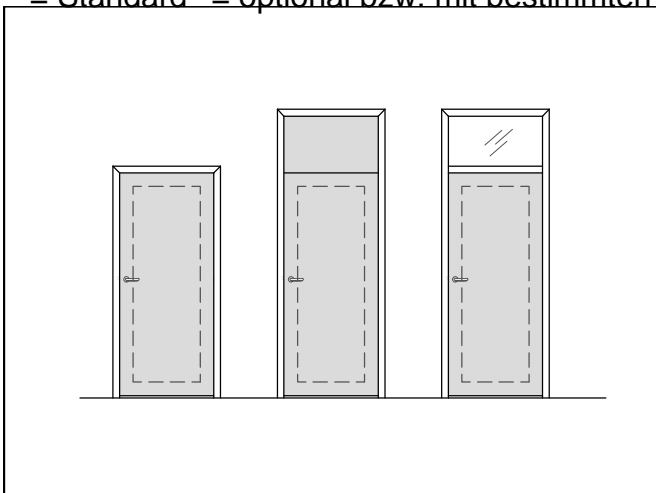
Baurichtmaß (B x H)	◦ 1-flügelig: min. 850 x 1930 mm, max. 1250 x 2500 mm, 3200 mm mit Oberblende
Ausführungsvarianten	• 1-flügelig ◦ mit Oberblende ◦ mit Oberlicht und Kämpferprofil ◦ mit schmalem Seitenteil
Türdicke	• ca. 68 mm
Gewicht	◦ Flächengewicht ab ca. 35 kg/m ²
U-Wert	◦ ca. 1,43 W/m ² K (bei SSK 2 und SSK 3) ◦ ca. 0,92 - 1,1 W/m ² K (bei SSK 1)
Türkonstruktion	◦ Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF Absperrung und Stabilisator
Zargenvariante	• in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4)
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	• Schallschutzklasse 3 / 42 dB Rw ◦ Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw ◦ Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw
Einbruchschutz nach DIN EN 1627	• WK 2 / Widerstandsklasse "RC 2" ◦ WK 3 / Widerstandsklasse "RC 3"
Klimaschutz nach DIN EN 1121	• Klasse IV / Prüfklima "d"
Mittellage	• mehrlagige Spezialeinlage
Oberfläche	◦ Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS)
Kantenausbildung	• Doppelfalz, flächenbündig einschlagend ◦ gefälzt mit Aufdeckdichtung
Türkanten	• Einleimer aus Massivholz
Lichtausschnitt	◦ mit Lichtausschnitt ◦ für Isolierverglasung
Lichtausschnittarten	◦ Friese mind. 180/180/180/180 mm (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel) ◦ optional mit Sprossen mind. 80 mm
Bodendichtung	• mit Schwellenprofil und unterer Falzdichtung ◦ 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung ◦ mit Aufbauprofil zur Trennung des Estrichs in 35 mm Schritten
Schlösser	• eingebaute Mehrfachverriegelung 3-fach oder 5-fach

3.11.1 3. Türen

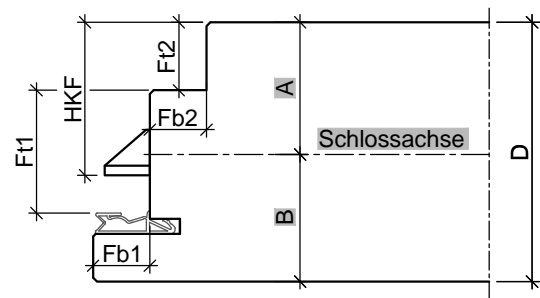
HW68 Laubengang

Bänder	• 2 Stück eingebaute Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)
Türschließer	<ul style="list-style-type: none"> ◦ mit Scherenschließer ◦ mit Gleitschienenschließer ◦ mit verdeckt liegendem Türschließer
Design&Stil	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Füllungen ◦ profilierte Glashalteleisten
Wandarten	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Wanddicke mind. 115 mm ◦ Wände aus Beton nach DIN 1045-1, Wanddicke mind. 100 mm ◦ Wände aus Porenbeton nach DIN 4165-3, Wanddicke mind. 150 mm
Sonderausstattung	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.) ◦ Türspion ◦

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

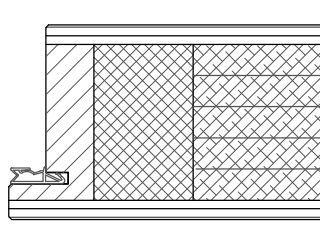


Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)							
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B	
HW68	68	13	51	40,5	35	33	

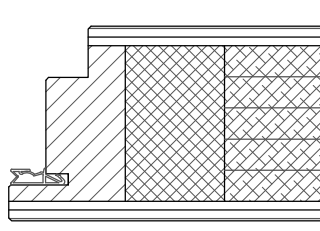


Türblatt mit Doppelfalz (alle Maße in mm)									
Türtyp	D	Fb1	Fb2	Ft1	Ft2	HKF	A	B	
HW68	68	15	15	32	18	40,5	35	33	

HW68 Laubengang



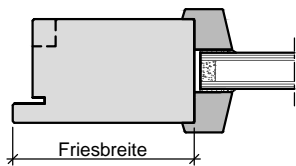
gefälzt mit Einleimer



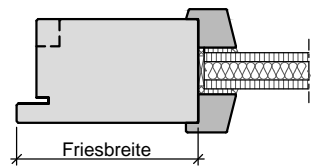
Doppelfalz mit Einleimer

3.11.1 3. Türen

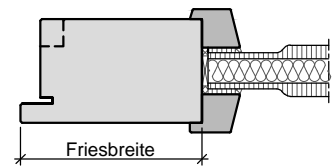
HW68 Laubengang



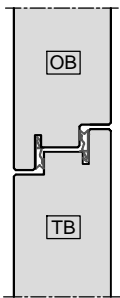
Lichtausschnitt mit aufliegender Glasleiste



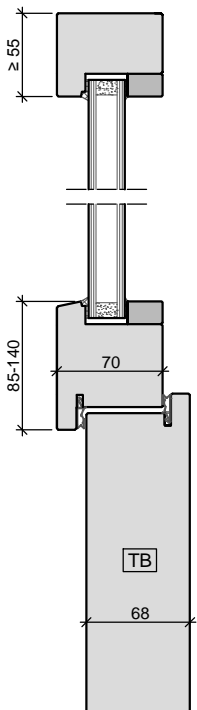
Füllungsplatte



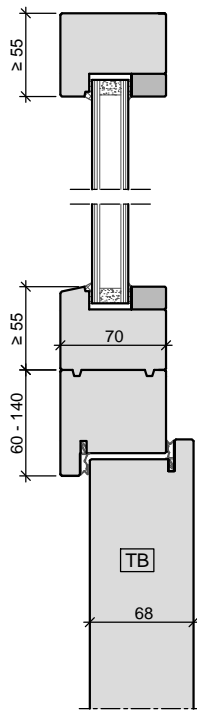
Füllungsplatte wahlweise abgeplattet



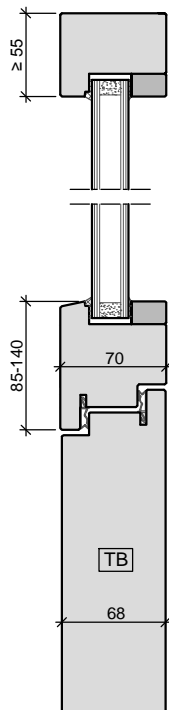
Oberblende Falz/Gegenfalz



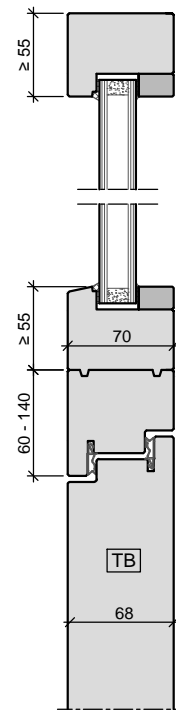
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt



Kopplung Oberlicht / Tür Türblatt gefälzt aufliegend



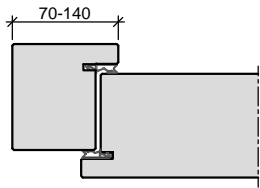
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt mit Doppelfalz



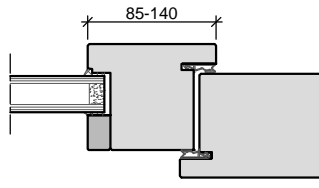
Kopplung Oberlicht / Tür Türblatt mit Doppelfalz

3.11.1 3. Türen

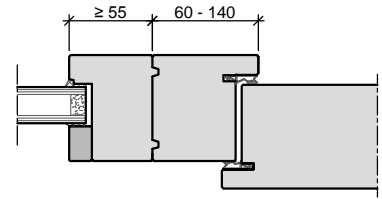
HW68 Laubengang



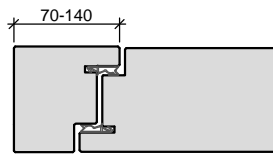
Holz- Stockzarge
Türblatt gefälzt aufliegend



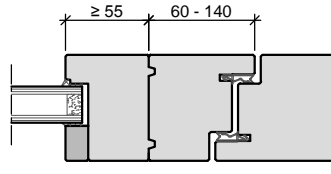
Holz- Stockzarge
Seitenteil mit Kämpfer



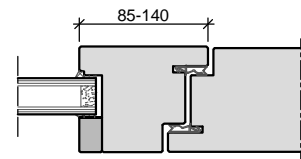
Kopplung Seitenteil / Tür
Türblatt gefälzt aufliegend



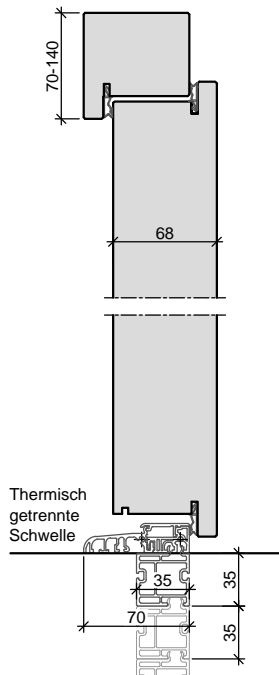
Holz- Stockzarge
Türblatt mit Doppelfalz



Kopplung Seitenteil / Tür
Türblatt Doppelfalz



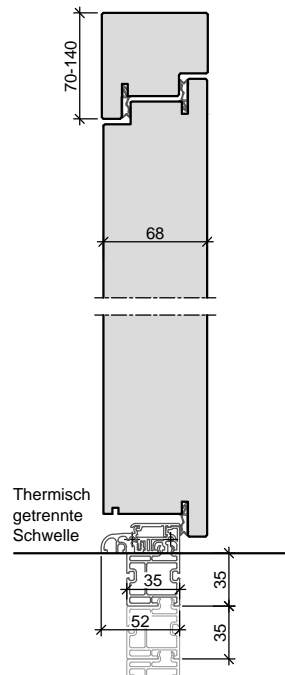
Holz- Stockzarge
Seitenteil mit Kämpfer



Thermisch
getrennte
Schwelle

Thermische Trennung
wahlweise erweiterbar
(Raster 35mm)

Bodenanschluss
Türblatt gefälzt aufliegend



Thermisch
getrennte
Schwelle

Thermische Trennung
wahlweise erweiterbar
(Raster 35mm)

Bodenanschluss
Türblatt mit Doppelfalz