

3. Türen	2
3.2.3 HW65	2

3.2.3 3. Türen

HW65

Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none">◦ 1-flügelig: min. 500 x 1000 mm, max. 1350 x 2500 mm, 3000 mm mit Oberblende◦ 2-flügelig: min. 1200 x 1000 mm, max. 2500 x 2500 mm, 3000 mm mit Oberblende
Ausführungsvariant e	<ul style="list-style-type: none">• 1-flügelig◦ 2-flügelig◦ mit Oberblende◦ mit Oberlicht und Kämpferprofil
Türdicke	<ul style="list-style-type: none">• ca. 65 mm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• Flächengewicht ab ca. 44 kg/m²
U-Wert	<ul style="list-style-type: none">• 1,45 W/m²K
Türkonstruktion	<ul style="list-style-type: none">• Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF Absperrung und Stabilisator
Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none">◦ 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 bauseitig beizustellende Stahlzargen gem. unseren Ausführungsangaben
Klimaschutz nach DIN EN 1121	<ul style="list-style-type: none">• Klasse II / Prüfklima "b"◦ Klasse I / Prüfklima "a"◦ Klasse III / Prüfklima "c"
Beanspruchungsgruppe nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192	<ul style="list-style-type: none">• "S" / Klasse 3◦ "M" / Klasse 2◦ "E" / Klasse 4
Mittellage	<ul style="list-style-type: none">• Vollspaneinlage
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none">◦ Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt)◦ 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, Homopal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion
Kantenausbildung	<ul style="list-style-type: none">• gefälzt mit Aufdeckdichtung◦ gefälzt

3.2.3 3. Türen

HW65

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

Türkanten	<ul style="list-style-type: none">• Einleimer aus Massivholz◦ angegossene PU-Kante (nur bei HPL-Oberfläche) weiß 9010, grau 7035 und schwarz 9005Nur bei 1-flg. Türen, kein Doppelfalz (Andere Farben auf Anfrage)
-----------	--

Lichtausschnitt	<ul style="list-style-type: none">◦ mit Lichtausschnitt
-----------------	---

Lichtausschnittarten	<ul style="list-style-type: none">◦ Friese mind. 120/120/120/120 mm (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel)◦ optional mit Sprossen◦ Bullaugen / Sonderformen
----------------------	---

Bodendichtung	<ul style="list-style-type: none">◦ vorgerichtet für absenkbare Bodendichtung nach Kundenangabe◦ 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung
---------------	---

Schlösser	<ul style="list-style-type: none">• mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe◦ Standflügelverriegelung mit Kantenriegel◦ Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel◦ eingebaute Mehrfachverriegelung 3-fach oder 5-fach
-----------	---

Bänder	<ul style="list-style-type: none">• mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe
--------	---

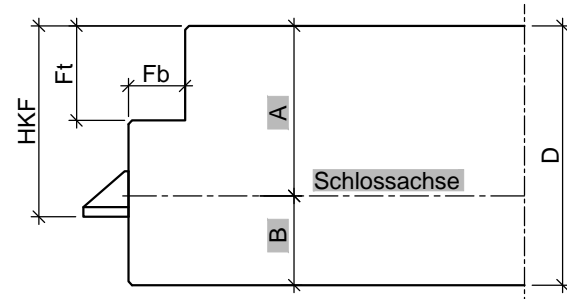
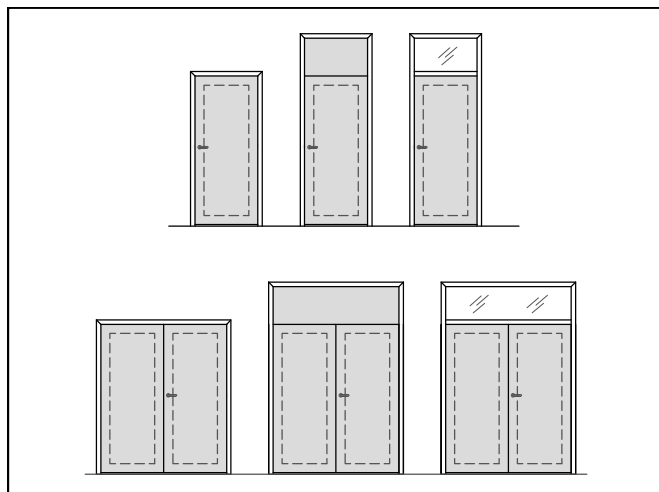
Design&Stil	<ul style="list-style-type: none">◦ Füllungen◦ Leistenauflagen◦ Aufdopplungen (Rahmen und Feld)
-------------	---

Sonderausstattung	<ul style="list-style-type: none">◦ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)◦ Türspion◦ Lüftungsschlitzte nach Kundenangabe◦
-------------------	---

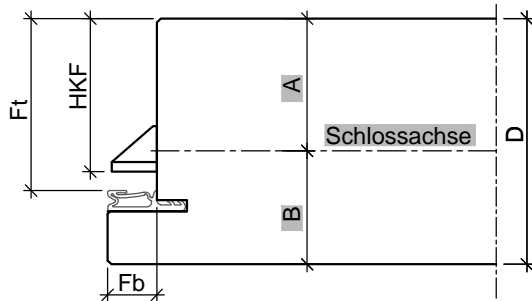
• = Standard ◦ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

3.2.3 3. Türen

HW65

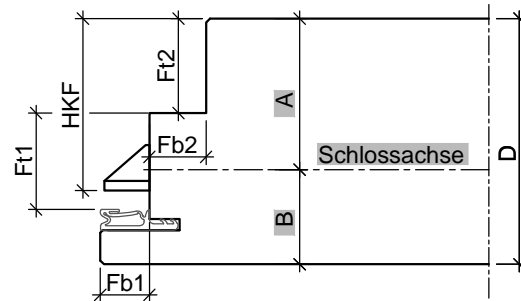


Türblatt stumpf mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HW65	65	15	25	50,5	45	20



Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)

Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HW65	65	13	45,5	40,5	35	30

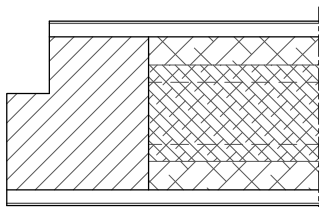


Türblatt mit Doppelfalz (alle Maße in mm)

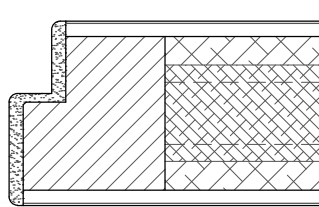
Türtyp	D	Fb1	Fb2	Ft1	Ft2	HKF	A	B
HW65	65	13	15	25,5	25	45,5	40	25

3.2.3 3. Türen

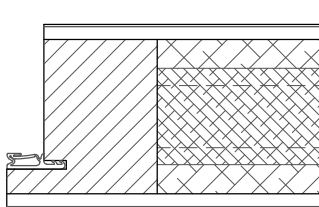
HW65



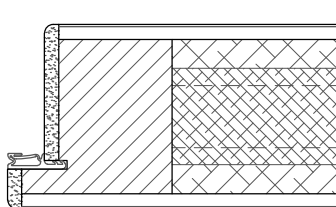
stumpf mit Einleimer



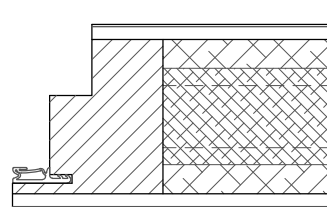
stumpf mit PU-Kante



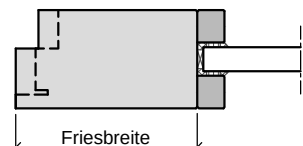
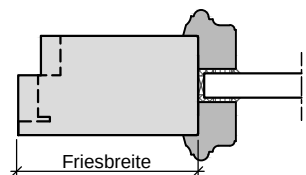
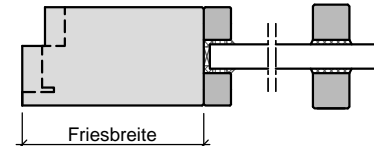
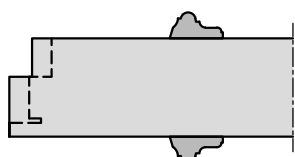
gefälzt mit Einleimer



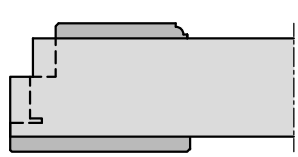
gefälzt mit PU-Kante



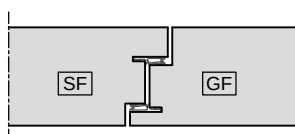
Doppelfalz mit Einleimer

Friesbreite
Lichtausschnitt mit flächenbündiger GlasleisteFriesbreite
Lichtausschnitt mit profiliertener GlasleisteFriesbreite
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse

Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste

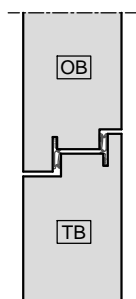
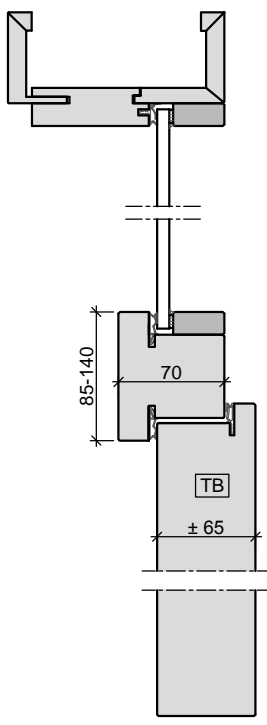
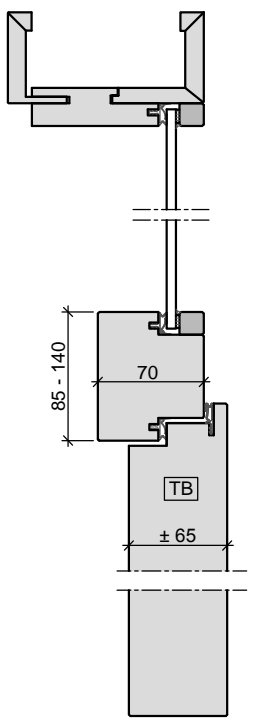
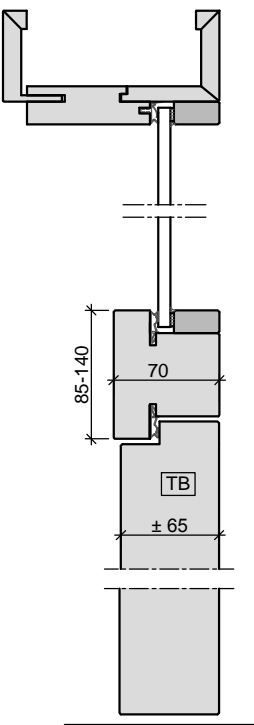
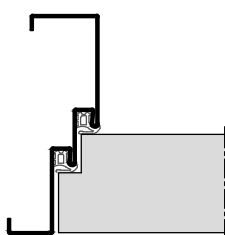


Türblatt mit Aufdopplung

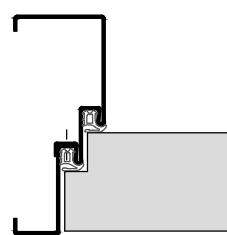
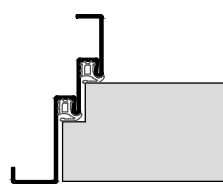
Mittelfuge
Falz/Gegenfalz

3.2.3 3. Türen

HW65

Oberblende
Falz/GegenfalzOberlicht mit Kämpfer
Türblatt gefälzt
in HolzobjektzargeOberlicht mit Kämpfer
Türblatt Doppelfalz aufliegend
in HolzobjektzargeOberlicht mit Kämpfer
Türblatt stumpf mit Leibungsfalz
in Holzobjekt-/Holzblockzarge

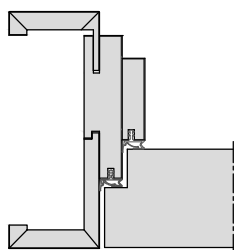
Stahl-Umfassungszarge

2-teilige
Stahlumfassungszarge

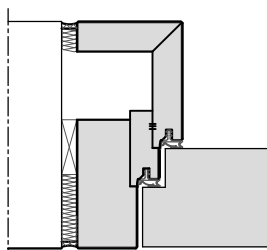
Stahl-Eckzarge

3.2.3 3. Türen

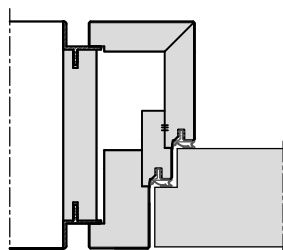
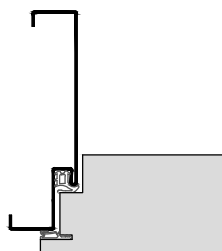
HW65



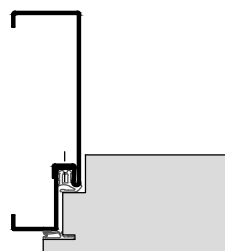
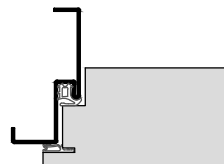
Holz-Objektzarge



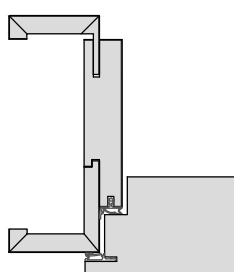
Holz-Blockzarge

Holz-Blockzarge
mit Alu-Schattenfuge

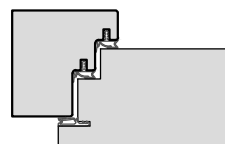
Stahl-Umfassungszarge

2-teilige
Stahlumfassungszarge

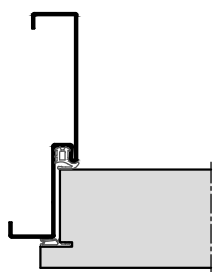
Stahl-Eckzarge



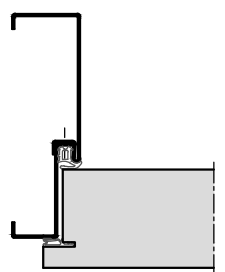
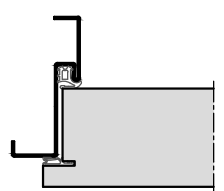
Holz-Objektzarge



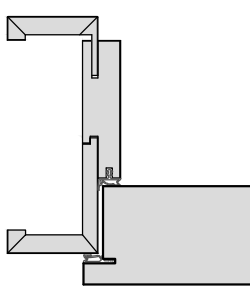
Holz-Stockzarge



Stahl-Umfassungszarge

2-teilige
Stahlumfassungszarge

Stahl-Eckzarge



Holz-Objektzarge