

<b>3. Türen</b> .....	2
3.3.13 HR70 SH32 - SH37 .....	2

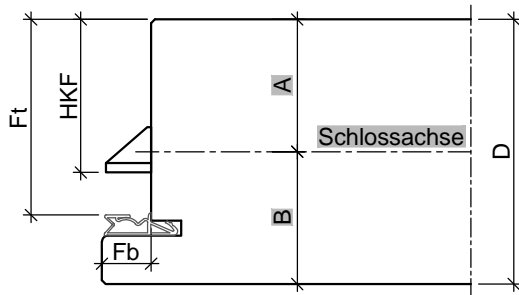
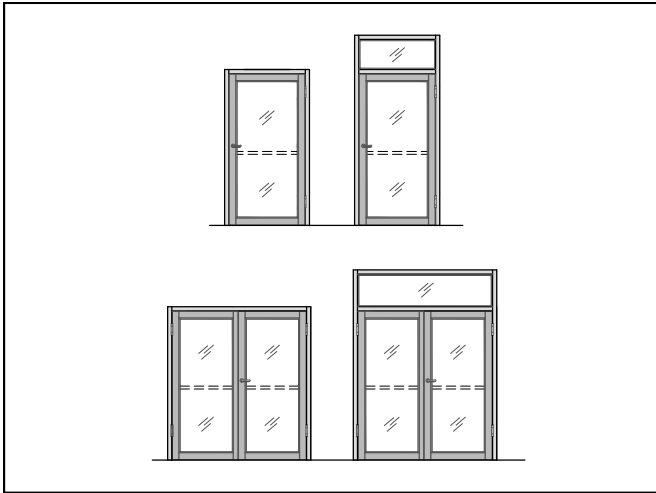
### 3.3.13 3. Türen

HR70 SH32 - SH37

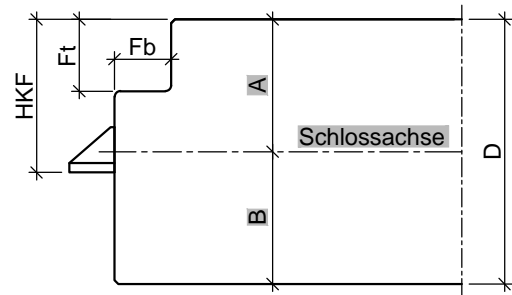
Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1-flügelig: min. 500 x 1000 mm, max. 1500 x 3000 mm, 4000 mm mit Oberlicht</li> <li>○ 2-flügelig: min. 1200 x 1000 mm, max. 2750 x 3000 mm, 4000 mm mit Oberlicht</li> </ul>
Ausführungsvariante	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1-flügelig</li> <li>○ 2-flügelig</li> <li>○ mit Oberlicht und Kämpferprofil</li> </ul>
Türflügelsonderform	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Segmentbogen</li> <li>○ Rundbogen</li> <li>○ oben abgeschrägt</li> </ul>
Türdicke	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ca. 70 mm</li> <li>○ ca. 90 mm</li> </ul>
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>● in Abhängigkeit von Holz- und/oder Glasart</li> </ul>
Türkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Holzrahmentür in Massivholzbauweise</li> </ul>
Zargenvariante	<ul style="list-style-type: none"> <li>● in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4)</li> <li>○ in feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5)</li> </ul>
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw</li> <li>○ Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw</li> </ul>
Klimaschutz nach DIN EN 1121	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Klasse II / Prüfklima "b"</li> <li>○ Klasse I / Prüfklima "a"</li> </ul>
Massivholz-Oberflächen	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ transparent lackiert (optional gebeizt)</li> <li>○ Deckend lackiert (z.B. Weißlack oder RAL- deckend lackiert nach RAL oder NCS-Farbangabe)</li> <li>○ streichfähig, grundiert (optional roh)</li> <li>○ HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Resopal, Wodego, Formica, optional 1,2 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion (Falzbereich farblich passend RAL-lackiert)</li> </ul>
Kantenausbildung	<ul style="list-style-type: none"> <li>● stumpf einschlagend, mit Leibungsfalz</li> <li>○ Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig)</li> <li>○ gefälzt mit Aufdeckdichtung</li> </ul>
Türkanten	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Massivholz</li> </ul>
Lichtausschnitt	<ul style="list-style-type: none"> <li>● als Massivholzrahmentür für Glasart 8 - 32 mm</li> </ul>
Lichtausschnittarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Friese mind. 90/90/90/90 mm (max. 140 mm) (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel)</li> <li>○ optional mit Sprossen</li> </ul>
Bodendichtung	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung</li> </ul>
Schlösser	<ul style="list-style-type: none"> <li>● eingebautes Rohrrahmenschloss Dorn 45 mm / Entf. 92 mm</li> <li>○ Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel</li> </ul>
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 Stück eingebaute Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)</li> <li>○ 2 Stück verdeckt liegende Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)</li> </ul>
Design&Stil	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Füllungen</li> <li>○ profilierte Glashalteleisten</li> </ul>
Sonderausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)</li> <li>○</li> </ul>

● = Standard    ○ = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

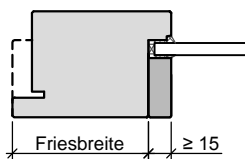
HR70 SH32 - SH37



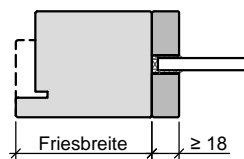
Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HR70	70	13	51	40,5	35	35



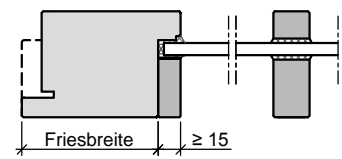
Türblatt stumpf mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HR70	70	15	19	40,5	35	35



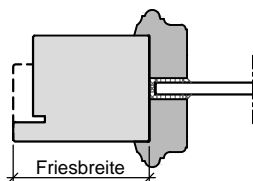
Lichtausschnitt mit einseitiger Glasleiste



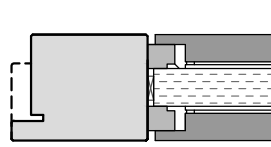
Lichtausschnitt mit beidseitiger Glasleiste



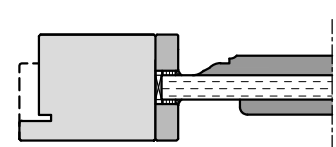
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste

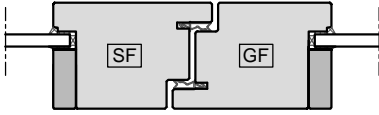


Lichtausschnitt mit Füllungsplatte wahlweise flächenbündig

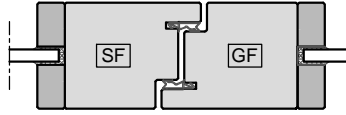


Lichtausschnitt mit Füllungsplatte wahlweise mit Aufdopplungen

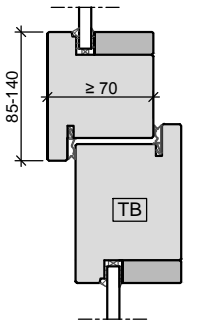
HR70 SH32 - SH37



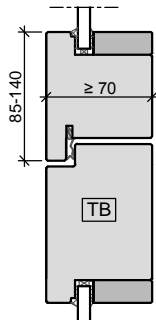
Mittelfuge mit einseitiger Glasleiste



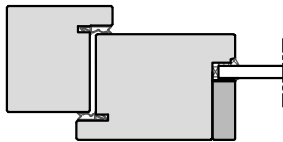
Mittelfuge mit beidseitiger Glasleiste



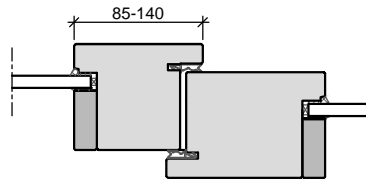
Oberlicht mit Kämpfer  
Türblatt gefälzt



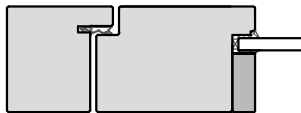
Oberlicht mit Kämpfer  
Türblatt stumpf



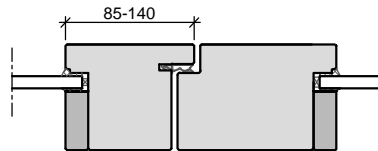
Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge  
Anschluss Seitenteil mit Kämpfer



Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge  
Anschluss Seitenteil mit Kämpfer