

--	--

3. Türen .....	2
3.3.13 HR70 SH32 - SH37 .....	2

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>
Ausführungsvarianten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-flügelig</li> <li>◦ 2-flügelig</li> <li>◦ mit Oberlicht und Kämpferprofil</li> </ul>
Türflügelsonderformen	<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	• in Abhängigkeit von Holz- und/oder Glasart
Türkonstruktion	• Holzrahmentür in Massivholzbauweise
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 Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, 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	• Massivholz
Lichtausschnitt	• als Massivholzrahmentür für Glasart 8 - 32 mm

HR70 SH32 - SH37

Lichtausschnittarten • Frieze mind. 90/90/90/90 mm (max. 140 mm)  
(Frieze oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel)  
◦ optional mit Sprossen

Bodendichtung • 1 Stück eingebaute absenkable Bodendichtung

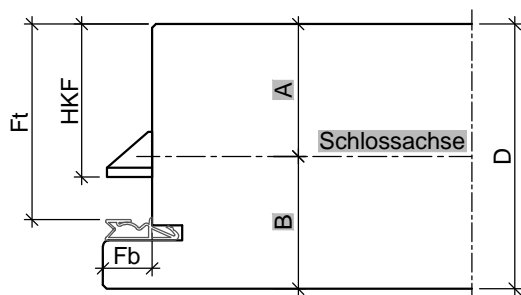
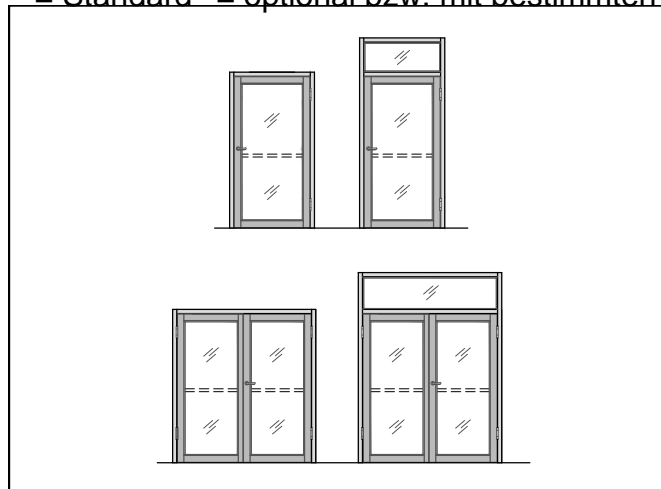
Schlösser • eingebautes Rohrrahmens Schloss Dorn 45 mm / Entf. 92 mm  
◦ Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel

Bänder • 2 Stück eingebaute Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)  
◦ 2 Stück verdeckt liegende Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)

Design&Stil ◦ Füllungen  
◦ profilierte Glashalteleisten

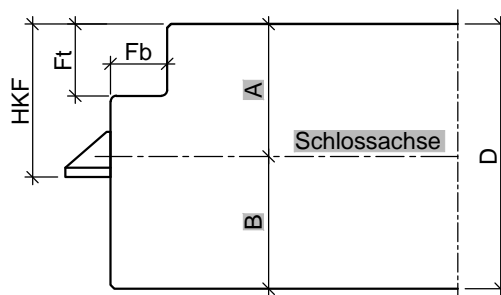
Sonderausstattung ◦ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)  
◦

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



Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)

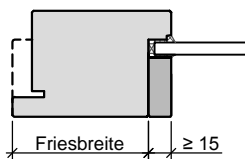
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HR70	70	13	51	40,5	35	35



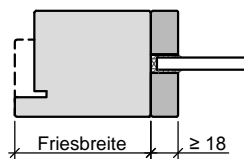
Türblatt stumpf mit Einfachfalz (alle Maße in mm)

Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HR70	70	15	19	40,5	35	35

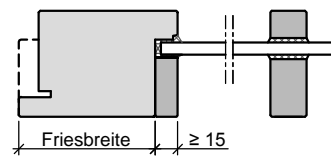
HR70 SH32 - SH37



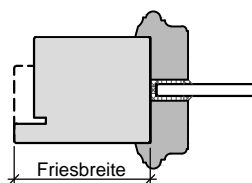
Lichtausschnitt mit  
einseitiger Glasleiste



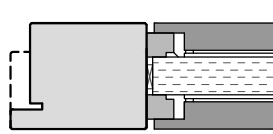
Lichtausschnitt mit  
beidseitiger Glasleiste



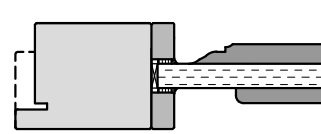
Lichtausschnitt mit  
aufgesetzter Sprosse



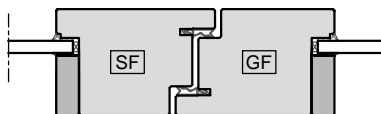
Lichtausschnitt mit  
profilierter Glasleiste



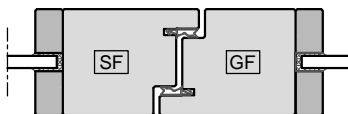
Lichtausschnitt mit Füllungsplatte  
wahlweise flächenebend



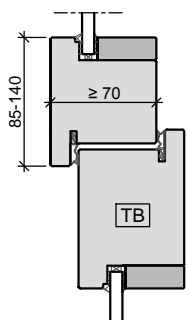
Lichtausschnitt mit Füllungsplatte  
wahlweise mit Aufdopplungen



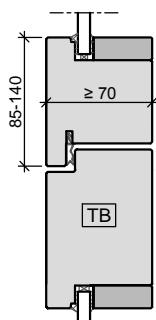
Mittelfuge mit einseitiger Glasleiste



Mittelfuge mit beidseitiger Glasleiste

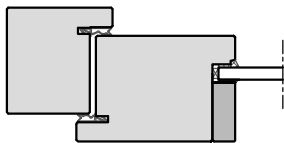


Oberlicht mit Kämpfer  
Türblatt gefälzt

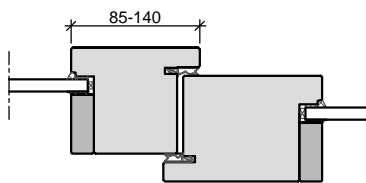


Oberlicht mit Kämpfer  
Türblatt stumpf

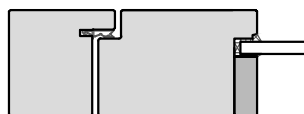
HR70 SH32 - SH37



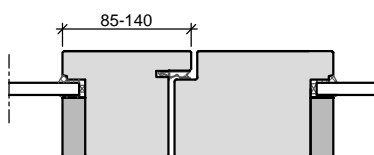
Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge  
Anschluss Seitenteil mit Kämpfer



Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge  
Anschluss Seitenteil mit Kämpfer