

<b>3. Türen</b> .....	2
3.8.6 HR70 RS .....	2

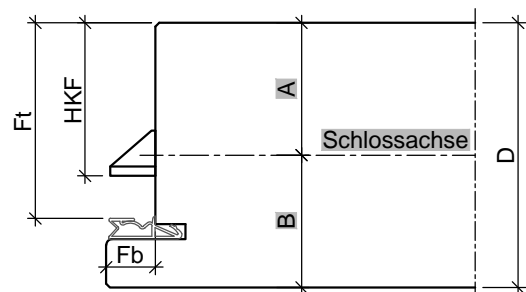
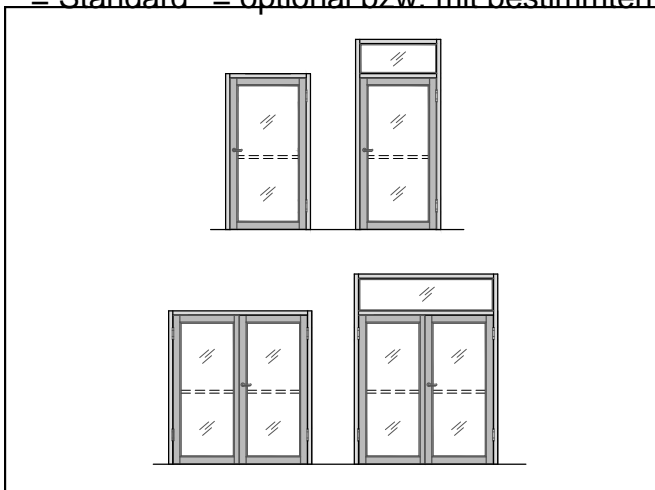
HR70 RS

Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 1-flügelig: min. 625 x 1750 mm, max. 1510 x 2950 mm, 3950 mm mit Oberlicht / Oberblende</li><li>◦ 2-flügelig: min. 1350 x 1750 mm, max. 2950 x 2950 mm, 3950 mm mit Oberlicht / Oberblende</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></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>
Rauchschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>• geprüft nach DIN 18095, AbP Prüfzeugnis P-5006 DMT DO</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><li>◦ Schallschutzklasse 3 / 42 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, Homopal, 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>◦ Doppelfalz, flächenbündig einschlagend</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 6 - 36 mm</li></ul>

HR70 RS

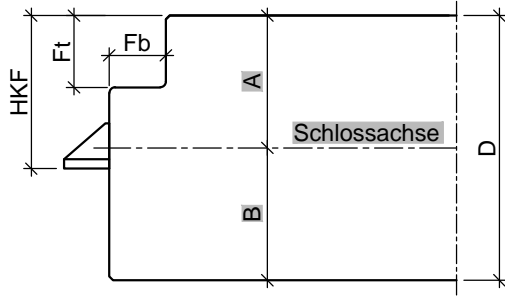
Lichtausschnittarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Friese mind. 90/90/90/90 mm (max. 140 mm) (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel)</li> <li>◦ optional mit Sprossen</li> </ul>
Bodendichtung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung</li> <li>◦ 2 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtungen</li> </ul>
Schlösser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eingebautes FH Rohrrahmenschloß Dorn 45 mm / Entf. 92 mm</li> <li>◦ Standflügelverriegelung mit automatischem 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>
Türschließer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Scherenschließer</li> <li>◦ mit Gleitschienenschließer</li> <li>◦ mit verdeckt liegendem Türschließer</li> <li>◦ zweiflügelige Türen mit integr. Schließfolgeregelung</li> <li>◦ Türschließer mit elektrom. Feststellvorrichtung</li> <li>◦ mit automatischem Drehtürantrieb</li> </ul>
Design&Stil	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Füllungen</li> <li>◦ profilierte Glashalteleisten</li> </ul>
Wandarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Wanddicke mind. 115 mm</li> <li>◦ Wände aus Beton nach DIN 1045-1, Wanddicke mind. 100 mm</li> <li>◦ Leichtbauwände nach DIN 4102-4, Wanddicke mind. 100 mm</li> <li>◦ Wände aus Porenbeton nach DIN 4165-3, Wanddicke mind. 150 mm</li> <li>◦ Bekleidete oder unbekleidete Holz- oder Stahlstützen nach statischen und brandtechnischen Anforderungen.</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



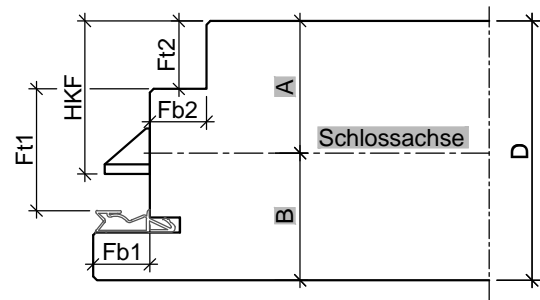
Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	A	B
HR70	70	13	51	40,5	35	35

HR70 RS



Türblatt stumpf mit Einfachfalz (alle Maße in mm)

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

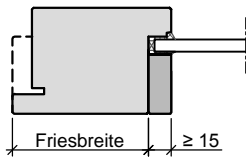


Türblatt mit Doppelfalz (alle Maße in mm)

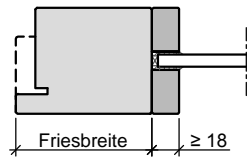
Türtyp	D	Fb1	Fb2	Ft1	Ft2	HKF	A	B
HR70	70	15	15	32	19	40,5	35	35

3.8.6 3. Türen

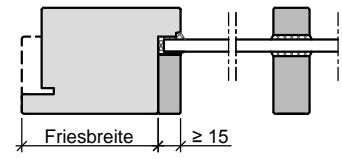
HR70 RS



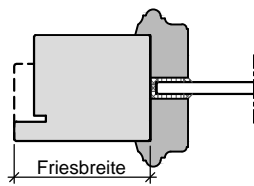
Lichtausschnitt mit einseitiger Glasleiste



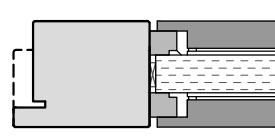
Lichtausschnitt mit beidseitiger Glasleiste



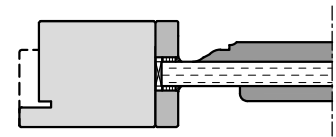
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



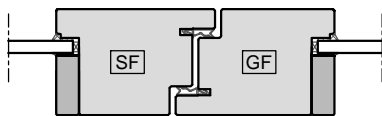
Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste



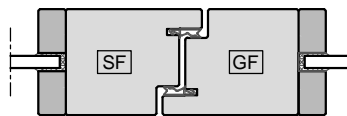
Lichtausschnitt mit Füllungsplatte wahlweise flächenebend



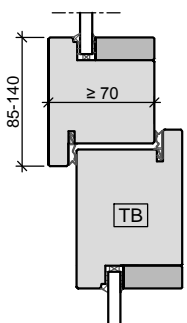
Lichtausschnitt mit Füllungsplatte wahlweise mit Aufdopplungen



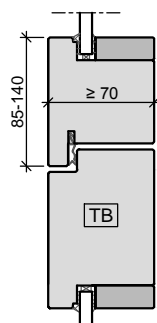
Mittelfuge mit einseitiger Glasleiste



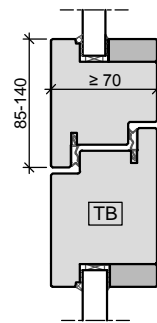
Mittelfuge mit beidseitiger Glasleiste



Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt

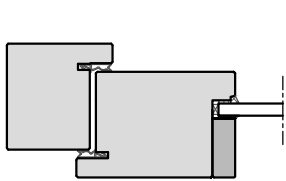


Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf

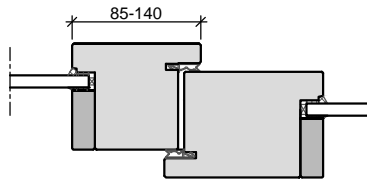


Oberlicht mit Kämpfer Türblatt Doppelfalz

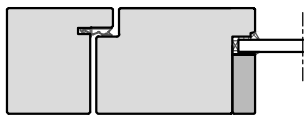
HR70 RS



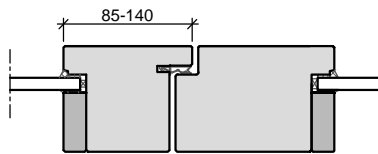
Holz- Stockzarge



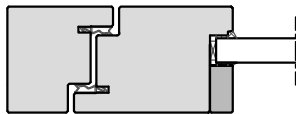
Holz- Stockzarge  
Anschluss Seitenteil mit Kämpfer



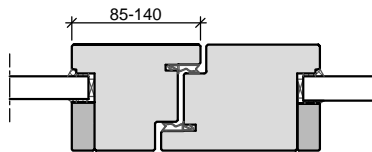
Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge  
Anschluss Seitenteil mit Kämpfer



Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge  
Anschluss Seitenteil mit Kämpfer