

<b>3. Türen .....</b>	<b>2</b>
3.3.14 HR70 SH42 .....	2

## 3.3.14 3. Türen

HR70 SH42

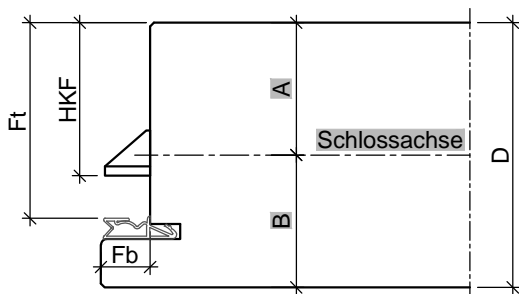
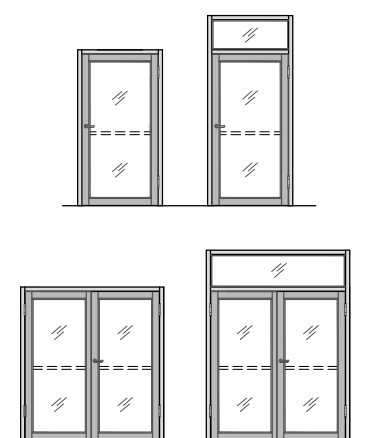
Baurichtmaß (B x H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 1-flügelig: min. 500 x 1000 mm, max. 1500 x 3000 mm, 4000 mm mit Oberlicht</li> <li>◦ 2-flügelig: min. 1200 x 1000 mm, max. 2750 x 3000 mm, 4000 mm mit Oberlicht</li> </ul>
Ausführungsvariant e	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-flügelig</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>• Schallschutzklaasse 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>• Doppelfalz, flächenbündig einschlagend</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 16 - 36 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>• 2 Stück eingebaute absenkbarer Bodendichtungen</li> </ul>

## 3.3.14 3. Türen

HR70 SH42

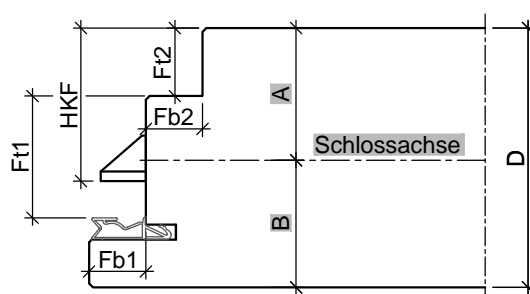
Schlösser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eingebautes Rohrrahmenschloss Dorn 45 mm / Entf. 92 mm</li> <li>◦ Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel</li> </ul>
Bänder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Stück eingebaute Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück)</li> </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



Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)

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

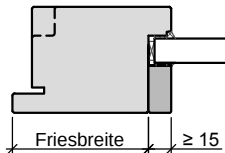


Türblatt mit Doppelfalz (alle Maße in mm)

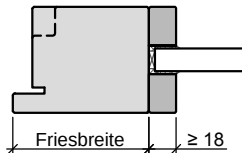
Türtyp	D	Fb1	Fb2	Ft1	Ft2	HKF	A	B
HR70	70	15	15	32	19	40,5	35	35

## 3.3.14 3. Türen

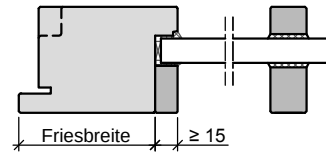
HR70 SH42



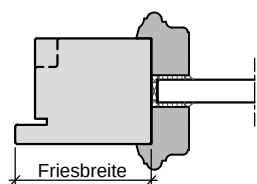
Lichtausschnitt mit einseitiger Glasleiste



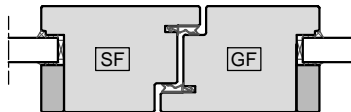
Lichtausschnitt mit beidseitiger Glasleiste



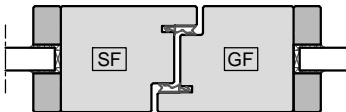
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



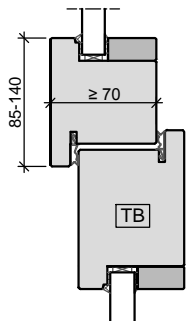
Lichtausschnitt mit profiliertem Glasleiste



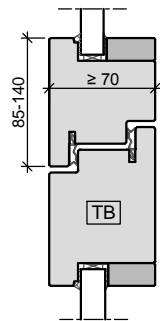
Mittelfuge mit einseitiger Glasleiste



Mittelfuge mit beidseitiger Glasleiste



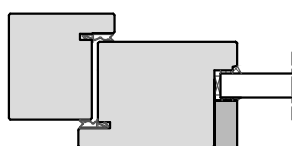
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt



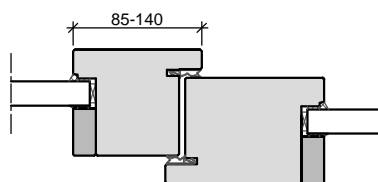
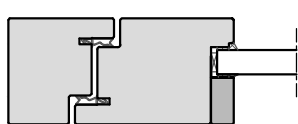
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt Doppelfalz

## 3.3.14 3. Türen

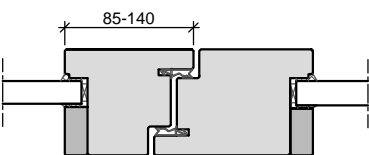
HR70 SH42



Holz- Stockzarge

Holz- Stockzarge  
Anschluss Seitenteil mit Kämpfer

Holz- Stockzarge

Holz- Stockzarge  
Anschluss Seitenteil mit Kämpfer