

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>3. Türen</b> .....         | 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   | <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 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>◦ 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>  |

### 3.3.13 3. Türen

HR70 SH32 - SH37

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

Bodendichtung • 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung

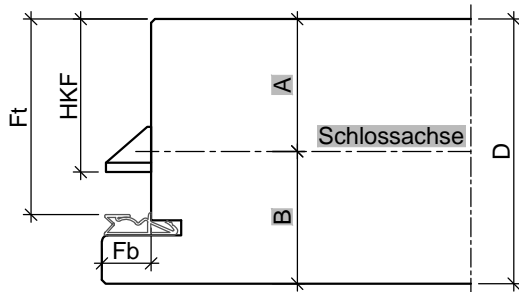
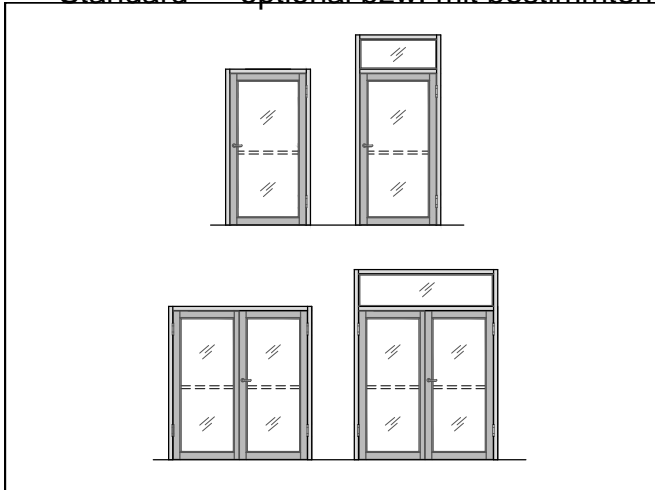
Schlösser • eingebautes Rohrrahmenschloß Dorn 45 mm / Entf. 92 mm  
◦ Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel

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

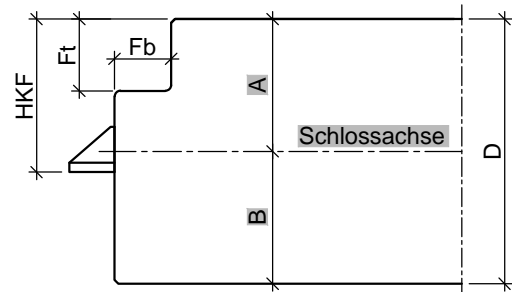
Sonderausstattung ◦ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)  
◦

• = 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 |

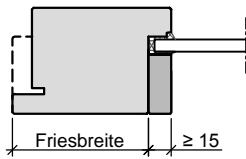


Türblatt stumpf mit Einfachfalz (alle Maße in mm)

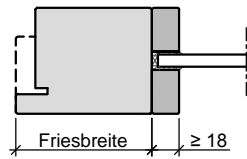
| Türtyp | D  | Fb | Ft | HKF  | A  | B  |
|--------|----|----|----|------|----|----|
| HR70   | 70 | 15 | 19 | 40,5 | 35 | 35 |

3.3.13 3. Türen

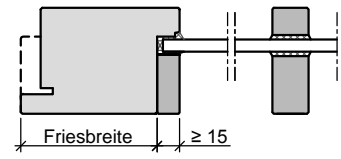
HR70 SH32 - SH37



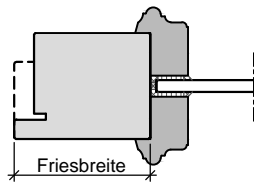
Lichtausschnitt mit einseitiger Glasleiste



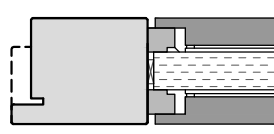
Lichtausschnitt mit beidseitiger Glasleiste



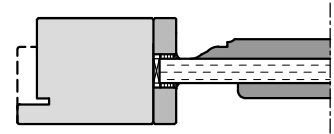
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



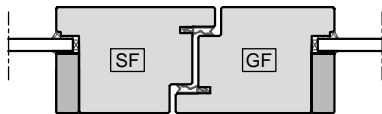
Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste



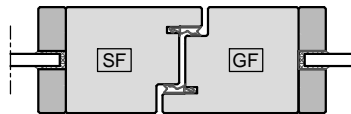
Lichtausschnitt mit Füllungsplatte wahlweise flächenbündig



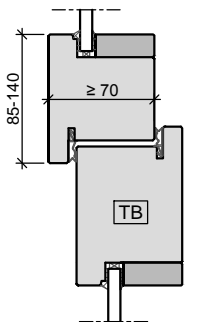
Lichtausschnitt mit Füllungsplatte wahlweise mit Aufdopplungen



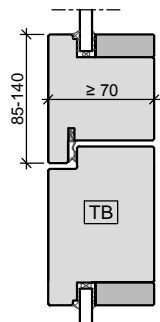
Mittelfuge mit einseitiger Glasleiste



Mittelfuge mit beidseitiger Glasleiste



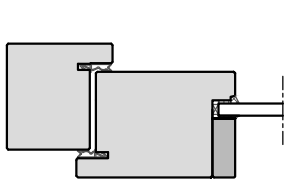
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt



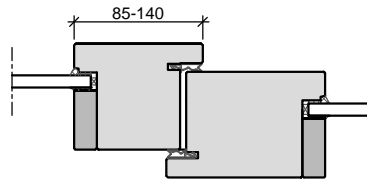
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf

3.3.13 3. Türen

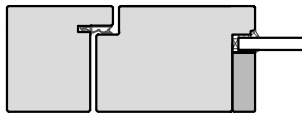
HR70 SH32 - SH37



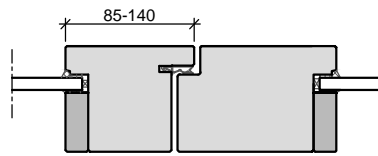
Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge  
Anschluss Seitenteil mit Kämpfer



Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge  
Anschluss Seitenteil mit Kämpfer