

# Inhaltsverzeichnis

3.	Türen		)
	3.3.13 HR70 SH32 - SH37	2	,



## 3.3.13 3. Türen

HR70 SH32 - SH37	
Baurichtmaß (B x H)	° 1-flügelig: min. 500 x 1000 mm, max. 1500 x 3000 mm, 4000 mm mit Oberlicht ° 2-flügelig: min. 1200 x 1000 mm, max. 2750 x 3000 mm, 4000 mm mit Oberlicht
Ausführungsvariant e	• 1-flügelig
C	° 2-flügelig ° mit Oberlicht und Kämpferprofil
Türflügelsonderforn	n° Segmentbogen ° Rundbogen ° oben abgeschrägt
Türdicke	•ca. 70 mm ·ca. 90 mm
Gewicht	• in Abhängigkeit von Holz- und/oder Glasart
Türkonstruktion	Holzrahmentür in Massivholzbauweise
Zargenvariante	• in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4)  ° in feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5)
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw
	° Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw
Klimaschutz nach DIN EN 1121	• Klasse II / Prüfklima "b"
	° Klasse I / Prüfklima "a"
Massivholz- Oberflächen	° transparent lackiert (optional gebeizt)
	<ul> <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	• stumpf einschlagend, mit Leibungsfalz ° Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig) ° gefälzt mit Aufdeckdichtung
Türkanten	Massivholz
Lichtausschnitt	als Massivholzrahmentür für Glasart 8 - 32 mm



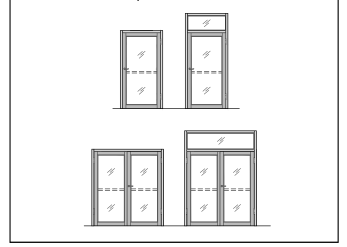
#### 3. Türen

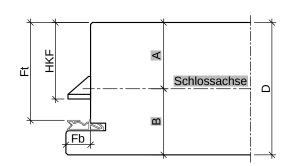
3.3.13 3. Türen

HR70 SH32 - SH37

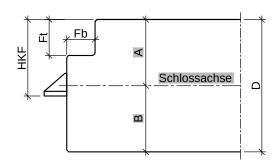
Lichtausschnittarten Friese mind. 90/90/90 mm (max. 140 mm) (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel) optional mit Sprossen Bodendichtung 1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung Schlösser • eingebautes Rohrrahmenschloss Dorn 45 mm / Entf. 92 mm Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel 2 Stück eingebaute Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück) Bänder ° 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 gefä	Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)							
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В		
HR70	70	13	51	40,5	35	35		

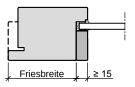


Türblatt stumpf mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В
HR70	70	15	19	40,5	35	35

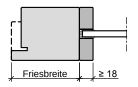


#### 3.3.13 3. Türen

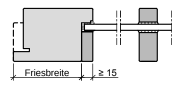
#### HR70 SH32 - SH37



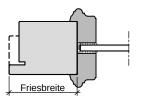
Lichtausschnitt mit einseitiger Glasleiste



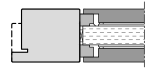
Lichtausschnitt mit beidseitiger Glasleiste



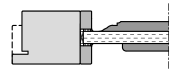
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



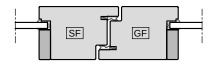
Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste



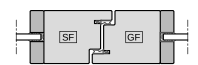
Lichtausschnitt mit Füllungsplatte wahlweise flächenbündig



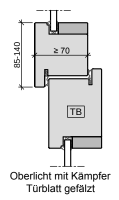
Lichtausschnitt mit Füllungsplatte wahlweise mit Aufdopplungen

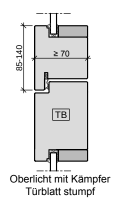


Mittelfuge mit einseitiger Glasleiste



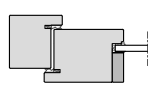
Mittelfuge mit beidseitiger Glasleiste



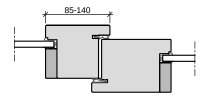


### 3.3.13 3. Türen

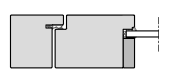
#### HR70 SH32 - SH37



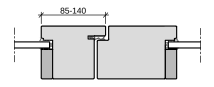
Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge Anschluss Seitenteil mit Kämpfer



Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge Anschluss Seitenteil mit Kämpfer