

# Inhaltsverzeichnis

3.	Türen	2
•		. –
	3.2.5 HR70	. 2



### 3. Türen

## 3.2.5 3. Türen

<u></u> ,	3.2.5 3. Turen					
HR70						
Baurichtmaß (B x H)	° 1-flügelig: min. 500 x 500 mm, max. 1520 x 3000 mm, 4500 mm mit Oberlicht ° 2-flügelig: min. 1250 x 500 mm, max. 3000 x 3000 mm, 4500 mm mit Oberlicht					
Ausführungsvarian	t ° 1-flügelig					
	° 2-flügelig ° mit Oberlicht und Kämpferprofil					
Türflügelsonderforr	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)					
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,</li> </ul>					
	Resopal, optional 1,2 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion (Falzbereich farblich passend RAL-lackiert)					
Kantenausbildung	• stumpf einschlagend, mit Leibungsfalz  ° Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig)  ° gefälzt mit Aufdeckdichtung					
Türkanten	Massivholz					
Lichtausschnitt	als Massivholzrahmentür für Glasart 6 - 16 mm					
Lichtausschnittarte	n• Friese mind. 90/90/90/90 mm (max. 140 mm) (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel) ° optional mit Sprossen					
Schlösser	• eingebautes Rohrrahmenschloss Dorn 45 mm / Entf. 92 mm  ° Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel					
	Seite 2/4					

# 3. Türen

#### 3.2.5 3. Türen

HR70

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

 $^{\circ}\,2$  Stück verdeckt liegende Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3

Stück)

Design&Stil ° Füllungen

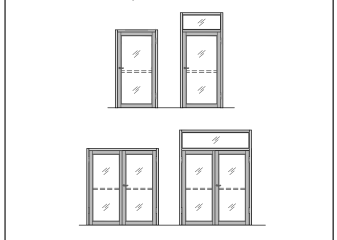
° profilierte Glashalteleisten

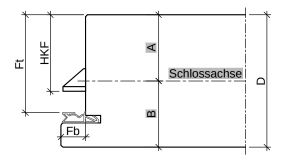
Sonderausstattung ° Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner,

Kabelübergänge u.s.w.)

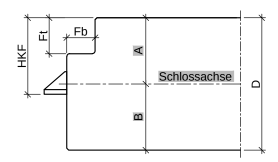
0

<u>\* = Standard = optional bzw. mit bestimmten</u> Auflagen möglich

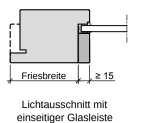


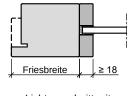


Türblatt gefä	Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В	
HR70	70	13	51	40,5	35	35	

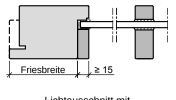


Türblatt stumpf mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В
HR70	70	15	19	40,5	35	35





Lichtausschnitt mit beidseitiger Glasleiste

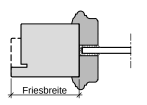


Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse

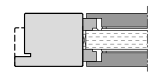
# 3. Türen

### 3.2.5 3. Türen

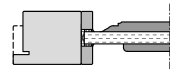
#### HR70



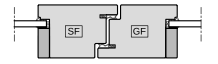
Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste



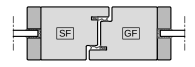
Lichtausschnitt mit Füllungsplatte wahlweise flächenbündig



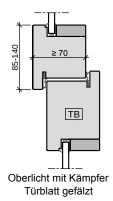
Lichtausschnitt mit Füllungsplatte wahlweise mit Aufdopplungen



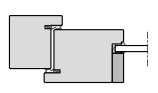
Mittelfuge mit einseitiger Glasleiste



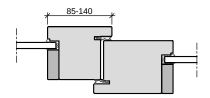
Mittelfuge mit beidseitiger Glasleiste



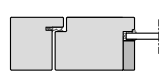
Oberlicht mit Kämpfer
Türblatt stumpf



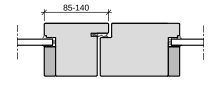
Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge Anschluss Seitenteil mit Kämpfer



Holz-Stockzarge



Holz- Stockzarge Anschluss Seitenteil mit Kämpfer

### Seite 4/4