

# Inhaltsverzeichnis

3.	. Türen		)
	3.9.5 HR70 T30	2	)



## 3.9.5 3. Türen

	3.9.5 3. Tulen						
HR70 T30							
Baurichtmaß (B x H)	° 1-flügelig: min. 625 x 1750 mm, max. 1520 x 3000 mm, 4000 mm mit Oberlicht ° 2-flügelig: min. 1375 x 1750 mm, max. 2720 x 3000 mm, 4000 mm mit Oberlicht						
Ausführungsvariant	t • 1-flügelig						
е	° 2-flügelig ° mit Oberlicht und Kämpferprofil						
Türflügelsonderforn	n° Segmentbogen ° Rundbogen ° oben abgeschrägt						
Türdicke	• ca. 70 mm ° ca. 90 mm						
Gewicht	• je nach verwendeter Holzart, Glas- bzw. Holzfüllungsart						
Türkonstruktion	Holzrahmentür in Massivholzbauweise						
Zargenvariante	<ul> <li>in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4)</li> <li>in feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5)</li> </ul>						
Brandschutz	Nach DIN 4102 / EN 1634-1 mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-6.20-2082						
Rauchschutz	° geprüft nach DIN 18095, AbP Prüfzeugnis P-5006 DMT DO						
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	° Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw ° Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw ° Schallschutzklasse 3 / 42 dB Rw						
Klimaschutz nach DIN EN 1121	• Klasse II / Prüfklima "b"						
	° Klasse I / Prüfklima "a"						
Massivholz- Oberflächen	<ul> <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, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion (Falzbereich farblich passend RAL-lackiert)</li> </ul>						
Kantenausbildung	<ul> <li>stumpf einschlagend, mit Leibungsfalz</li> <li>Doppelfalz, flächenbündig einschlagend</li> <li>Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig)</li> </ul>						



HR70 T30

# 3. Türen

### 3.9.5 3. Türen

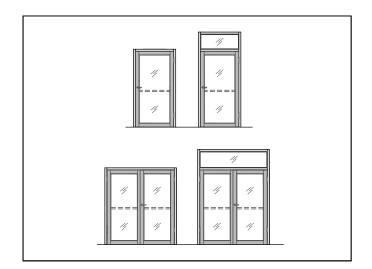
	° gefälzt mit Aufdeckdichtung					
Türkanten	Massivholz					
Lichtausschnittarte	n• Friese mind. 90/90/90/90 mm (max. 140 mm) (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel) ° optional mit Sprossen					
Bodendichtung	<ul><li>1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung</li><li>2 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtungen</li></ul>					
Schlösser	• eingebautes Rohrrahmenschloss Dorn 45 mm / Entf. 92 mm • Standflügelverriegelung mit automatischem Falztreibriegel					
Bänder	<ul> <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> <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	° Füllungen ° profilierte Glashalteleisten					
Wandarten	<ul> <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	° Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)					

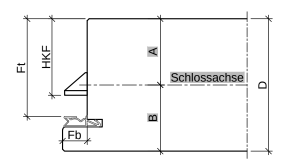
<sup>• =</sup> Standard • = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

# 3. Türen

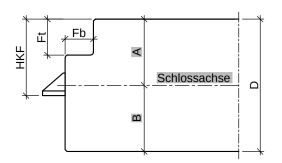
### 3.9.5 3. Türen

#### HR70 T30

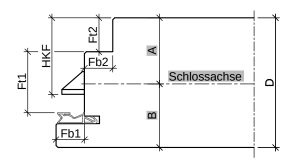




Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)								
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В		
HR70	70	13	51	40,5	35	35		



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

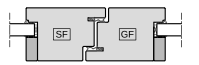


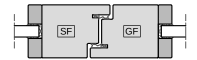
Türblatt mit Doppelfalz (alle Maße in mm)								
Türtyp	D	Fb1	Fb2	Ft1	Ft2	HKF	Α	В
HR70	70	15	15	32	19	40,5	35	35



#### 3.9.5 3. Türen

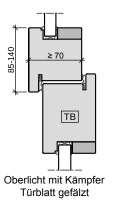
HR70 T30

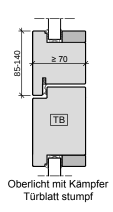


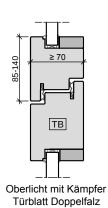


Mittelfuge mit einseitiger Glasleiste

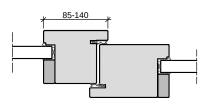
Mittelfuge mit beidseitiger Glasleiste



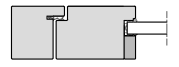




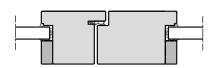
Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge Anschluss Seitenteil mit Kämpfer



Holz- Stockzarge



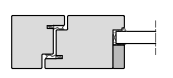
Holz- Stockzarge Anschluss Seitenteil mit Kämpfer



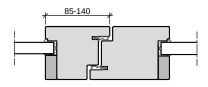
## 3. Türen

3.9.5 3. Türen

HR70 T30







Holz- Stockzarge Anschluss Seitenteil mit Kämpfer