

Inhaltsverzeichnis

3. Türen	ı	2
3.8.6 H	HR70 RS	2



3. Türen

3.8.6 3. Türen

HR70 RS						
Baurichtmaß (B x H)	∘ 1-flügelig: min. 625 x 1750 mm, max. 1510 x 2950 mm, 3950 mm mit Oberlicht / Oberblende ∘ 2-flügelig: min. 1350 x 1750 mm, max. 2950 x 2950 mm, 3950 mm mit Oberlicht / Oberblende					
Ausführungsvariante • 1-flügelig • 2-flügelig • mit Oberlicht und Kämpferprofil						
Türflügelsonderform	SegmentbogenRundbogenoben abgeschrägt					
Türdicke	• ca. 70 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) 					
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 RwSchallschutzklasse 3 / 42 dB Rw					
Klimaschutz nach DIN EN 1121	Klasse II / Prüfklima "b"					
	∘ Klasse I / Prüfklima "a"					
Massivholz-Oberflächen	 transparent lackiert (optional gebeizt) Deckend lackiert (z.B. Weißlack oder RAL- deckend lackiert nach RAL oder NCS-Farbangabe) streichfähig, grundiert (optional roh) HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Resopal, Wodego, Formica, optional 1,2 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion (Falzbereich farblich passend RAL-lackiert) 					
Kantenausbildung	stumpf einschlagend, mit Leibungsfalz Doppelfalz, flächenbündig einschlagend gefälzt mit Aufdeckdichtung					
Türkanten	Massivholz					
Lichtausschnitt	• als Massivholzrahmentür für Glasart 6 - 36 mm					
Lichtausschnittarten	Friese mind. 90/90/90 mm (max. 140 mm) (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel) optional mit Sprossen					
Bodendichtung	1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung2 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtungen					
Schlösser	 eingebautes FH Rohrrahmenschloss Dorn 45 mm / Entf. 92 mm Standflügelverriegelung mit automatischem Falztreibriegel 					
Bänder	 2 Stück eingebaute Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück) 2 Stück verdeckt liegende Bänder 3-dimensional verstellbar (optional 3 Stück) 					
	mit Scherenschließer					
Türschließer	 mit Gleitschienenschließer mit verdeckt liegendem Türschließer zweiflügelige Türen mit integr. Schließfolgeregelung Türschließer mit elektrom. Feststellvorrichtung mit automatischem Drehtürantrieb 					
Türschließer Design&Stil	 mit verdeckt liegendem Türschließer zweiflügelige Türen mit integr. Schließfolgeregelung Türschließer mit elektrom. Feststellvorrichtung 					



3. Türen

3.8.6 3. Türen

HR70 RS

Wandarten

- ∘ Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Wanddicke mind. 115 mm
- \circ Wände aus Beton nach DIN 1045-1, Wanddicke mind. 100 mm
- ∘ Leichtbauwände nach DIN 4102-4, Wanddicke mind. 100 mm
- ∘ Wände aus Porenbeton nach DIN 4165-3, Wanddicke mind. 150 mm
- Bekleidete oder unbekleidete Holz- oder Stahlstützen nach statischen und brandtechnischen Anforderungen.

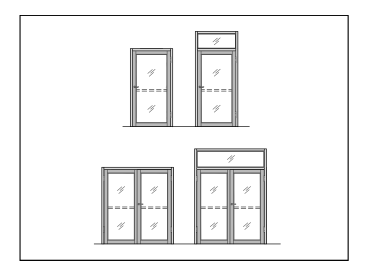
Sonderausstattung

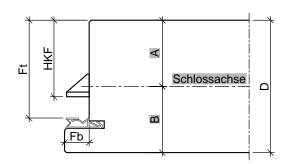
∘ Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)

(

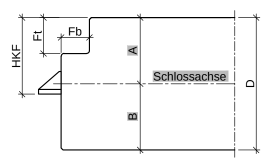
• = Standard

o = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich

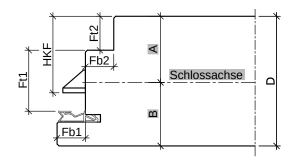




Türblatt gefälzt (alle Maße in mm)							
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В	
HR70	70	13	51	40,5	35	35	



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

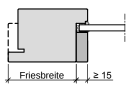


Türblatt mit Doppelfalz (alle Maße in mm)								
Türtyp	D	Fb1	Fb2	Ft1	Ft2	HKF	Α	В
HR70	70	15	15	32	19	40,5	35	35

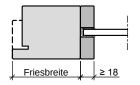


3.8.6 3. Türen

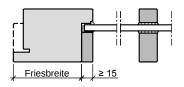
HR70 RS



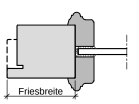
Lichtausschnitt mit einseitiger Glasleiste



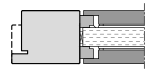
Lichtausschnitt mit beidseitiger Glasleiste



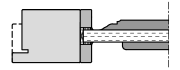
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



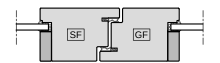
Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste



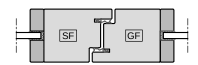
Lichtausschnitt mit Füllungsplatte wahlweise flächenbündig



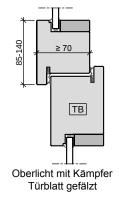
Lichtausschnitt mit Füllungsplatte wahlweise mit Aufdopplungen

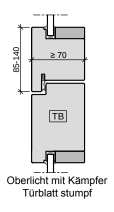


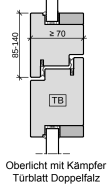
Mittelfuge mit einseitiger Glasleiste



Mittelfuge mit beidseitiger Glasleiste





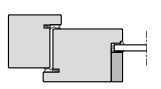


Seite 4/5

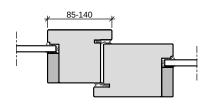


3.8.6 3. Türen

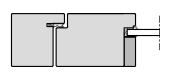
HR70 RS



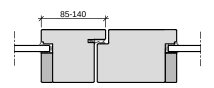
Holz- Stockzarge



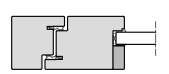
Holz- Stockzarge Anschluss Seitenteil mit Kämpfer



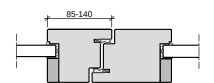
Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge Anschluss Seitenteil mit Kämpfer



Holz- Stockzarge



Holz- Stockzarge Anschluss Seitenteil mit Kämpfer