

# Inhaltsverzeichnis

3.	Türen	. 2
_	3.9.7 HR105 T90	2



### 3.9.7 3. Türen

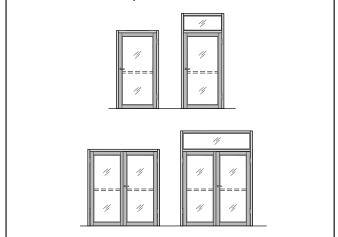
	3.9.7 3. Turen
HR105 T90	
Baurichtmaß (B x H)	° 1-flügelig: min. 625 x 1750 mm, max. 1428 x 2720 mm
,	° 2-flügelig: min. 1375 x 1750 mm, max. 2700 x 2720 mm
Ausführungsvariant	· • 1-flügelig
е	° 2-flügelig
 Türdicke	• ca. 105 mm
Gewicht	• je nach verwendeter Holzart, Glas- bzw. Holzfüllungsart
Türkonstruktion	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-6.20-2329
Rauchschutz	° geprüft nach DIN 18095, AbP Prüfzeugnis P-5005 DMT DO
Schallschutz nach VDI 3728 / DIN EN 4109 (Prüfwert)	° Schallschutzklasse 1 / 32 dB Rw
,	° Schallschutzklasse 2 / 37 dB Rw
Massivholz- Oberflächen	° transparent lackiert (optional gebeizt)
	<ul> <li>Deckend lackiert (z.B. Weißlack oder RAL- deckend lackiert nach RAL oder NCS-Farbangabe)</li> </ul>
	<ul> <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 (Glashalteleisten und Kanten farblich passend RALlackiert)</li> </ul>
Kantenausbildung	• stumpf einschlagend, mit Leibungsfalz  · Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig)
Türkanten	Massivholz
Lichtausschnitt	• als Massivholzrahmentür für Glasart 36 - 40 mm
Lichtausschnittarter	n• 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 FH Rohrrahmenschloss Dorn 45 mm / Entf. 92 mm  ° Standflügelverriegelung mit automatischem Falztreibriegel  ° eingebaute Mehrfachverriegelung 3-fach oder 5-fach
	0.11.0/7



3.9.7 3. Türen

HR105 T90		
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	• mit Scherenschließer  ° mit Gleitschienenschließer  ° mit verdeckt liegendem Türschließer  ° zweiflügelige Türen mit integr. Schließfolgeregelung  ° Türschließer mit elektrom. Feststellvorrichtung  ° mit automatischem Drehtürantrieb	
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>Bekleidete Stahlstützen nach statischen und brandtechnischen Anforderungen.</li> <li>Leichtbauwände nach DIN 4102-4, Wanddicke mind. 125 mm</li> <li>Wände aus Porenbeton nach DIN 4165-3, Wanddicke mind. 175 mm</li> </ul>	
Sonderausstattung	° Sicherheitsausstattung (Riegelkontakt, Magnetkontakt, E-Öffner, Kabelübergänge u.s.w.)	
Öffnungswinkel	• bis ca. 175° wenn die baulichen Gegebenheiten dies erlauben. Eventuell muss eine Tasche für den Schließerkasten in die Wand eingelassen werden.	

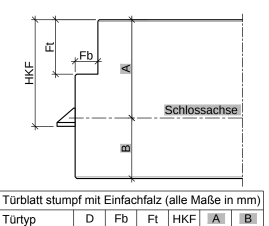
• = Standard · = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



#### 3.9.7 3. Türen

#### HR105 T90

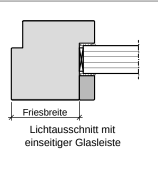
HR105-T90



70,5

65

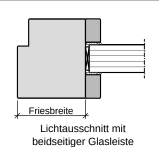
40

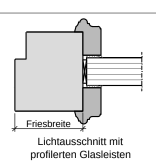


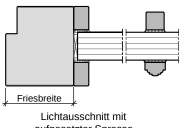
105

15

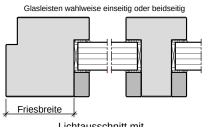
36



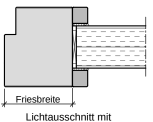




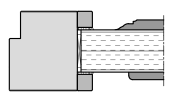
aufgesetzter Sprosse



Lichtausschnitt mit glasteilender Sprosse



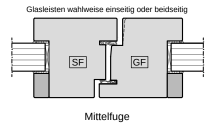
Füllungsplatte



Lichtausschnitt mit Füllungsplatte wahlweise mit Aufdopplung

### 3.9.7 3. Türen

#### HR105 T90



Glasleisten wahlweise einseitig oder beidseitig

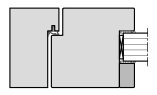
OL

BZ

TB

105

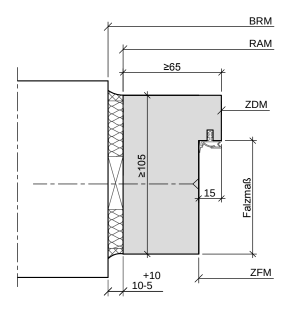
Oberlicht



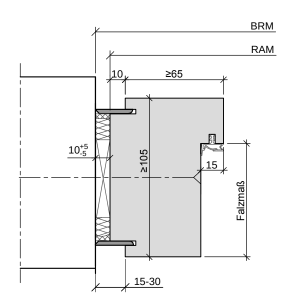
T90 Blockzarge

#### 3.9.7 3. Türen

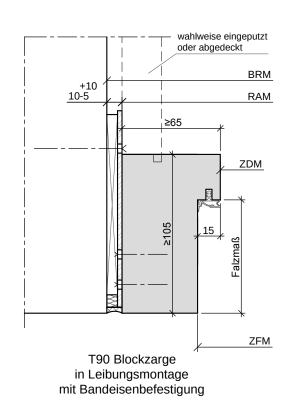
HR105 T90

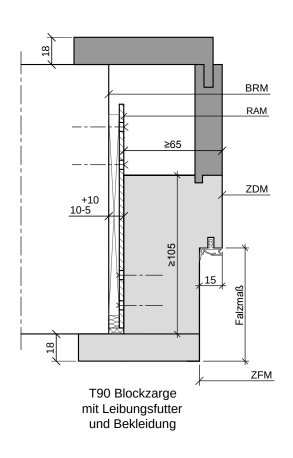


T90 Blockzarge in Leibungsmontage



T90 Blockzarge mit Schattennut in Leibungsmontage





Seite 6/7

### 3.9.7 3. Türen

HR105 T90

