

Modell		Brandschutztür T30		Brandschutztür T30		Brandschutztür T30		Brandschutztür T90		
		KF50		KF57		KF57/68		KF63		
Ausführungen	Grundtürstärke ca. ¹	ca. 50 mm		ca. 57 mm		ca. 68 mm		ca. 63 mm		
	Volltür	●		●		●		●		
Ausführungen	Türblatt mit Lichtausschnitt	●		●		●		●		
	min. Friesbreiten (seitlich / oben / unten in mm)	100 / 100 / 100		80 / 80 / 80		80 / 80 / 80		90 / 90 / 90		
Ausführungen	Stil-/Designtür	●		●		●		●		
	Bauformen	einflg.	zweiflg.	einflg.	zweiflg.	einflg.	zweiflg.	einflg.	zweiflg.	
Bauformen	sturzhoch	●	●	●	●	●	●	●	●	
	geschosshoch mit									
Bauformen	• Kämpfer und Oberlicht	●	●	●	●	●	●	●	●	
	• mit Kämpfer und Oberblende	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bauformen	• mit gegengefälzter Oberbl.	●	●	●	●	●	●	●	●	
	mit Seitenteil(en)	●	●	●	●	●	●	●	●	
Funktionen	Brandschutz	T30	T30	T30	T30	T30	T30	T90	T90	
	Rauchschutz	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Schallschutzkl. 1 R _{w,P} 32 dB	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Schallschutzkl. 2 R _{w,P} 37 dB	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Schallschutzkl. 3 R _{w,P} 42 dB			●	●	●	●	●	●	
	Schallschutz max. (R _{w,P})	37 dB	37 dB	48 dB ²	48 dB ²	47 dB	47 dB	42 dB	42 dB	
	Einbruchschutz WK2	●	●	●	●	●	●			
	Einbruchschutz WK3			●	●	●	●			
	Klimaklasse II	●	●	●	●	●	●			
	Klimaklasse III			●	●	●	●			
mechanische Festigkeit nach EN 1192	Klasse 4 (Extrem)	Klasse 4 (Extrem)	Klasse 4 (Extrem)	Klasse 4 (Extrem)	Klasse 4 (Extrem)	Klasse 4 (Extrem)	Klasse 4 (Extrem)	Klasse 4 (Extrem)		
Abmessungen	Baurichtmaß	• Breite	1250	2500	1375	2750	1375	2750	1340	2658
	(BRM) max.	• Höhe	2375	2375	2750	2750	2750	2750	2642	2642
	(in mm)	• H. mit Oberteil	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625	3625
Kantenaus- bildung	Einfachfalz	●	●	●	●			●	●	
	Doppelfalz			●	●	●	●	●	●	
	stumpf eingefälzt	●	●	●	●	●	●	●	●	
Kantenaus- führungen	Furnier-/Kunststoffkante	●	●	●	●			●	●	
	Einleimer massiv	●	●	●	●	●	●			
	Verd. Anleimer massiv	●	●	●	●	●	●			
	Unverd. Anleimer angedeutet	●	●	●	●	●	●	●	●	
Wandtyp	PU-Gießharzkante	●	●	●	●					
	Massivwand	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Leichtbauwand	●	●	●	●	●	●	●	●	
Zargen	Köhnlein Verglasungswand	●	●	●	●	●	●			
	Holzzarge	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Blockzarge/Blendrahmen	●	●	●	●	●	●	●	●	
Türschließer	Blockfutter	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Stahlzarge	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Aluminiumzarge ³	● ⁴	● ⁴	●	●					
	Obentürschließer (OTS)	●	●	●	●	●	●	●	●	
Türschließer	Integrierter Türschließer (ITS)	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Bodentürschließer (BTS)	●	●	●	●	●	●	●	●	

Verschiedene Anforderungen und Ausführungen können sich in Kombination unter Umständen ausschließen.

¹) Türblattstärke variiert je nach Aufbau und Oberfläche.
²) R_{w,P} max. 48 dB mit Aufdopplung. Türblattstärke ca. 97 mm.
³) Ohne Oberteil.
⁴) Nur stumpf eingefälzt.