









Modell		Rauchschutztür KR46		Rauchschutztür KR50		Rauchschutztür KR57		Rauchschutztür KR57/68	
Ausführungen	Grundtürstärke ca. ¹ Volltür Türblatt mit Lichtausschnitt min. Friesbreiten (seitlich / oben / unten in mm) Stil-/Designtür	ca. 46 mm ● ● 100 / 100 / 100 ●	ca. 50 mm ● ● 100 / 100 / 100 ●	ca. 57 mm ● ● 80 / 80 / 80 ●	ca. 68 mm ● ● 80 / 80 / 80 ●				
Bauformen	einflg./zweiflg. sturzhoch geschosshoch mit • Kämpfer und Oberlicht • mit Kämpfer und Oberblende • mit gegengefälzter Oberbl. mit Seitenteil(en)	einflg. ● 	zweiflg. ● 	einflg. ● 	zweiflg. ● 	einflg. ● 	zweiflg. ● 	einflg. ● 	zweiflg. ● 
Funktionen	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})	42 dB	42 dB	42 dB	42 dB	48 dB ²	48 dB ²	47 dB	47 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 (BRM) max. • Höhe (in mm) • H. mit Oberteil	1125 2125	2250 2125	1250 2375 3625	2500 2375 3625	1375 2750 3625	2750 2750 3625	1375 2750 3625	2750 2750 3625
Kantenaus- bildung	Einfachfalz	●	●	●	●	●	●		
	Doppelfalz					●	●	●	●
	stumpf	●	●						
	stumpf eingefälzt	●	●	●	●	●	●	●	●
Kantenaus- führungen	Furnier-/Kunststoffkante	●	●	●	●	●	●		
	Einleimer massiv	●	●	●	●	●	●	●	●
	Verd. Anleimer massiv	●	●	●	●	●	●	●	●
	Verd. Anl. massiv verleimt	●	●						
	Unverd. Anleimer angedeutet	●	●	●	●	●	●	●	●
	PU-Gießharzkante	●	●	●	●	●	●		
Wandtyp	Massivwand	●	●	●	●	●	●	●	●
	Leichtbauwand	●	●	●	●	●	●	●	●
	Köhnlein Verglasungswand	●	●	●	●	●	●	●	●
Zargen	Holzzarge	●	●	●	●	●	●	●	●
	Blockzarge/Blendrahmen	●	●	●	●	●	●	●	●
	Blockfutter	●	●	●	●	●	●	●	●
	Stahlzarge	●	●	●	●	●	●	●	●
	Aluminiumzarge ³	●	●	● ⁴	● ⁴	●	●	●	●
Türschließer	Obentürschließer (OTS)	●	●	●	●	●	●	●	●
	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.