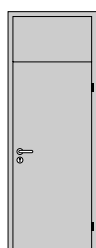


Detail-Leistungstabelle: Typ T90-1-65-RO

Feuerschutz-Türelement T90, 1-flügelig, raumhoch, Oberblende,
nach DIN 4102, Zulassungs-Nr. Z-6.16-1602



T90-1-65-RO
1-flügelig
Dicke 65 mm
raumhoch
Oberblende

Element		Stahlzarge (SZ)		Blockrahmen (BR)
		doppelt gefälzt	stumpf einschl. gefälzt	stumpf einschl. gefälzt
		67	67	67
Türdicke mm ca.		max. 3000		max. 3000
Baurichtmaß Höhe		625 – 1250		625 – 1250
Breite		1735 – 2450		1735 – 2450
Türblatt Höhe		min. 300		min. 300
Oberblende Höhe		610 – 1235		610 – 1235
Breite				
Zusatzfunktion	• Rauchschutz RS, DIN 18095	○	○	○
	• Schallschutz DIN 4109			
	Schallschutzklasse SK27, volles Türblatt	▷	▷	▷
	• RAL RG-426:			
	Beanspruchungsgruppe S – mechanische Prüfung volles Türblatt	●	●	●
	Klimaklasse II volles Türblatt	●	●	●
	Klimaklasse III volles Türblatt	○	○	○
Wand	Mauerwerk feuerbeständig ≥ 115 mm	●	●	●
	Beton feuerbeständig ≥ 100 mm	●	●	●
	Leichtbauw. Metallst. F90-A ≥ 100 mm	●	●	●
	Montagewand F90 ≥ 95 mm mit Türgewänderahmen lt. Zulassung	●	●	●
Bänder	VSX 7729/160 TZ 3D		●	●
	VSX 7939/160 TZ 3D	●		
Lichtausschnitt LA	Friesbreiten ≥ 160 mm, unten ≥ 180 mm (bis Türblatt H 2110), ≥ 250 mm (bei höheren Türen)	○	○	○
Schloss	PZ nach DIN 18250 Teil 1	●	●	●
Türschließer	Obentürschließer nach DIN 18263	●	●	●
	Bodentürschließer	○	○	○
	Drehflügelantrieb	○	○	○
Sonderbeschlag	Spion	○	○	○
	absenkbare Bodendichtung für RS/Schalld.	○	○	○
Türaufbau	Spezial-Einlage	●	●	●
Kante	Spezialrahmen mit GETAFORM/ Furnier/lackiert	●	●	●