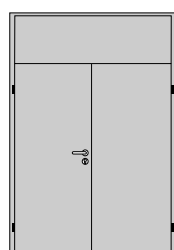


Detail-Leistungstabelle: Typ T90-2-65-RO

Feuerschutz-Türelement T90, 2-flügelig, raumhoch, Oberblende,
nach DIN 4102, Zulassungs-Nr. Z-6.16-1603



T90-2-65-RO
2-flügelig
Dicke 65 mm
raumhoch
Oberblende

Element		Stahlzarge (SZ)		Blockrahmen (BR)
		doppelt gefälzt	stumpf einschl. gefälzt	stumpf einschl. gefälzt
	Türdicke mm ca.	67	67	67
	Baurichtmaß Höhe	max. 3000		max. 3000
	Breite	625 – 1250		721 – 1250
	Türblatt Höhe	1735 – 2450		1735 – 2450
	Oberblende Höhe	min. 300		min. 300
	Gangflügel Breite	735 – 1235		735 – 1235
	Standflügel Breite	500 – 1235		500 – 1235
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	●	●	●