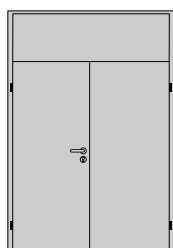


Detail-Leistungstabelle: Typ T 30-2-40-RO

Feuerschutz-Türelement T 30, 2-flügelig, raumhoch, Oberblende,
nach DIN 4102, Zulassungs-Nr. Z-6.16-1220



T30-2-40-RO
2-flügelig
Dicke 40 mm
raumhoch
Oberblende

Element		Stahlzarge (SZ)		Holzzarge (HZ)		Blockrahmen (BR)	
		gefälzt	ungefälzt	gefälzt	ungefälzt	gefälzt	ungefälzt
Türdicke mm ca.		40	40	40	40	40	40
Baurichtmaß Höhe		max. 3000		max. 2875		max. 3000	
Baurichtmaß Breite		1375 – 2475		1375 – 2475		1375 – 2500	
Türblatt Höhe		1735 – 2110		1735 – 2110		1735 – 2110	
mit oberer Türflügelverriegelung Höhe		max. 2430		max. 2430		max. 2430	
Oberblende Höhe		min. 300		min. 300		min. 300	
Gangflügel Breite		735 – 1235		735 – 1235		735 – 1235	
Standflügel Breite		500 – 1235		500 – 1235		500 – 1235	
Zusatzfunktion	• Rauchschutz RS, DIN 18095	○	○	○	○	○	○
	• Schallschutz DIN 4109, volles Türblatt						
	SK27, Türdicke ca. 40 mm	○	○	○	○	○	○
	SK32, Türdicke ca. 43 mm	○	○	○	○	○	○
	SK37, Türdicke ca. 43 mm	○		○		○	
	• 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	●	●	●	●	●	●
	Wand feuerbest. F90, Fermacell bepl. ≥ 95 mm	●	●	●	●	●	●
Bänder	VSX 7729/160 3D		●		●		●
	VSX 7939/160 3D	●		●		●	
Lichtausschnitt	LA nach DIN 68706	○	○	○	○	○	○
Friese	Friesbreiten ≥ 160 mm	○	○	○	○	○	○
Schloss	PZ nach DIN 18250 Teil 1	●	●	●	●	●	●
Türschließer	Obentürschließer nach DIN 18263	●	●	●	●	●	●
	Bodentürschließer	○	○	○	○	○	○
Sonderbeschlag	Spion	○	○	○	○	○	○
	absenkbare Bodendichtung für RS	○	○	○	○	○	○
Türaufbau	Spezial-Vollspanplatte	●	●	●	●	●	●
Kante	verdeckter Anleimer	●	●	●	●	●	●