

Detail-Leistungstabelle: Typ T30-1-40-RKG

Feuerschutz-Türelement T30, 1-flügelig, raumhoch, Oberlicht
nach DIN 4102, Zulassungs-Nr. Z-6.16-1211



T30-1-40-RKG
1-flügelig
Dicke 40 mm
raumhoch
Oberlicht

Element		Stahlzarge (SZ)		Holzzarge (HZ)		Blockrahmen (BR)	
		gefälzt	ungefälzt	gefälzt	ungefälzt	gefälzt	ungefälzt
Türdicke mm ca.		40	40	43	43	40	40
Baurichtmaß Höhe		max. 3000		max. 2875		max. 5000	
Baurichtmaß Breite		625 – 1250		625 – 1250		625 – 1250	
Türblatt Höhe		1735 – 2110		1735 – 2110		1735 – 2110	
mit oberer Türflügelverriegelung Höhe		max. 2430		max. 2430		max. 2430	
Türblatt Breite		610 – 1235		610 – 1235		610 – 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	●	●	●	●	●	●
	Porenbeton feuerbeständig ≥ 150 mm	●	●	●	●	●	●
	Leichtbauw. Metallst. F90-A ≥ 100 mm	●	●	●	●	●	●
	Montagewand als F90/Brandwand	●	●	●	●	●	●
Bänder	VS 8939	●					
	VS 8949		●				
	VS 3939			●			
	VSX 7939/160	○		○		●	
	VSX 7729/160		○		●		●
Lichtausschnitt	LA nach DIN 68706	○	○	○	○	○	○
Friese	Friesbreiten ≥ 160 mm	○	○	○	○	○	○
Schloss	PZ nach DIN 18250 Teil 1	●	●	●	●	●	●
Türschließer	Obentürschließer nach DIN 18263	●	●	●	●	●	●
	Bodentürschließer	○	○	○	○	○	○
	Drehflügelantrieb	○	○	○	○	○	○
Sonderbeschlag	Spion	○	○	○	○	○	○
	absenkbare Bodendichtung für RS	○	○	○	○	○	○
Türaufbau	Spezial-Vollspanplatte	●	●	●	●	●	●
Kante	Anleimer	●	●	●	●	●	●