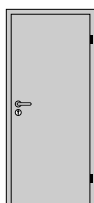


Detail-Leistungstabelle: Typ T30-1-65

Feuerschutz-Türelement T30, 1-flügelig, türhoch
nach DIN 4102, Zulassungs-Nr. Z-6.16-1304



T30-1-65
1-flügelig
Dicke 65 mm
türhoch

Element		Stahlzarge (SZ)		Holzzarge (HZ)		Blockrahmen (BR)	
		doppelt gefälzt	stumpf einschl. gefälzt	doppelt gefälzt	stumpf einschl. gefälzt	doppelt gefälzt	stumpf einschl. gefälzt
Türdicke mm ca.		67	67	67	67	67	67
Baurichtmaß Höhe		1750 – 2445		1750 – 2445		1812 – 2507	
Baurichtmaß Breite		625 – 1315		625 – 1250		756 – 1381	
Türblatt Höhe		1735 – 2430		1735 – 2110		1735 – 2110	
mit oberer Türflügelverriegelung Höhe		–		max. 2430		max. 2430	
Türblatt Breite		610 – 1300		610 – 1235		610 – 1235	
Zusatzfunktion	• Rauchschutz RS, DIN 18095						
	Türhöhe bis 2430 mm	○	○	○	○	○	○
	• Einbruchhemmung ENV 1627						
	Türhöhe bis 2110 mm						
	Typ WK2, 3-fach Verriegelung	○	○	○	○	○	○
	Typ WK2, 1-fach Verriegelung	○	○	○	○	○	○
	Typ WK3, 3-fach Verriegelung	○	○	○	○		
	• Schallschutz DIN 4109, volles Türblatt						
	SK27	○	○	○	○	○	○
	SK32	○	○	○	○	○	○
	SK37	○	○	○	○	○	○
	• 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	●	●	●	●	●	●
	Integrierte Türschließer	○	○	○	○	○	○
	Bodentürschließer	○	○	○	○	○	○
	Drehflügelantrieb	○	○	○	○	○	○
Sonderbeschlag	Spion	○	○	○	○	○	○
	absenkbare Bodendichtung für RS/Schalld.	○	○	○	○	○	○
Türaufbau	Spezial-Einlage	●	●	●	●	●	●
Kante	Einleimer	●	●	●	●	●	●