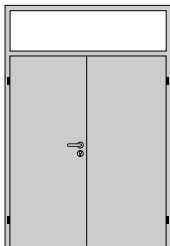


Detail-Leistungstabelle: Typ RS-2-40-RKG

Rauchschutz-Türelement RS, 2-flügelig, raumhoch, Oberlicht
nach DIN 18095, AbP-3784/7848



RS-2-40-RKG
2-flügelig
Dicke 40 mm
raumhoch
Oberlicht

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. 5000	
Breite		1375 – 2500		1375 – 2500		1375 – 2500	
Türblatt Höhe		1735 – 2110		1735 – 2110		1735 – 2110	
mit oberer Türflügelverriegelung Höhe		max. 2430		max. 2430		max. 2430	
Gangflügel Breite		735 – 1235		735 – 1235		735 – 1235	
Standflügel Breite		500 – 1235		500 – 1235		500 – 1235	
Zusatzfunktion	• Feuerschutz T30, DIN 4102*						
	• 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 mind. F60 ≥ 115 mm	●	●	●	●	●	●
	Beton mind. F60 ≥ 100 mm	●	●	●	●	●	●
	Leichtbauw. Metallst. F60-A ≥ 100 mm	●	●	●	●	●	●
Bänder	VSX 7729/160 3D		●		●		●
	VSX 7939/160 3D	●		●		●	
Lichtausschnitt	LA	○	○	○	○	○	○
Friese	Friesbreiten ≥ 160 mm	○	○	○	○	○	○
Schloss	PZ nach DIN 18250 Teil 1	●	●	●	●	●	●
Türschließer	Obentürschließer nach DIN 18263	●	●	●	●	●	●
	Bodentürschließer	○	○	○	○	○	○
	Drehflügelantrieb ¹	○	○	○	○	○	○
Sonderbeschlag	Spion, volles Türblatt	○	○	○	○	○	○
	Bodendichtung für RS/Schalld.	●	●	●	●	●	●
Türaufbau	Spezial-Vollspanplatte	●	●	●	●	●	●
Kante	Anleimer	●	●	●	●	●	●

● Standard ○ möglich ▷ auf Anfrage Technische Änderungen vorbehalten. ¹ Mit Schlagleiste

* Mit der Zusatzfunktion T 30 gilt diese als Hauptfunktion. Merke: Rauchschutz-Türen sind keine Feuerschutz-Türen.