






BRANDSCHUTZDATENBLATT SICHERHEITSTÜREN



VKF ZULASSUNG

EI₂-90






Ausführung					
VKF Nummer	3 0 2 1 2	3 0 2 3 6	3 0 2 1 2	3 0 2 3 6	3 0 2 5 1
Widerstandsklasse	RC 2		RC 3		
RLB x RLH min.	573 x 1725	1100 x 1725	573 x 1725	1100 x 1725	1830 x 2900
RLB x RLH max.	1320 x 2909 1280 x 3000 *	2630 x 2909 2550 x 3000 *	1320 x 2909 1280 x 3000 *	2630 x 2909 2550 x 3000	2630 x 3500
	* (3FS-Block-Beton)				
Material	1.0038 Stahl 1.4301 Edelstahl (V2A) geschliffen K220 1.4571 Edelstahl (V4A) ungeschliffen				
Türblatt	62 mm		62 mm		78 mm
Gewicht	ca. 50 kg / m ²		ca. 55 kg / m ²		ca. 70 kg / m ²
Dichtung	Einfach (ED) Doppelt (DD) EPDM Qualität				
Falzart	Überfälzt (ÜF)				
Zarge	Block Umfassung Eck				
Bänder	3D verstellbare Rollenbänder Stahl galvanisch verzinkt Edelstahl glasgeperlt				
Oberfläche	Bandverzinkt nach DIN EN 10143/10346 (kontinuierliches Feuerverzinken) Pulverbeschichtet: RAL NCS IGP				
Beschlag	Rosetten/Langschild ES 2		Edelstahl Langschild Sicherheitsbeschlag ES 2 / ES 3		
Garnitur	Drücker Knauf Panikstange PushBar				
Zylinderausschnitt	ohne KABA/KESO RZ22 KABA Elostär				
Schloss	Einfach Mehrfach Mechanisch Drückergesteuert		Einfach Motorisch	Mehrfach Panik	Mehrfach Selbstverriegelnd
Sturzverriegelung	-	FTR Falztreibriegel PTR Paniktreibriegel	-	FTR Falztreibriegel PTR Paniktreibriegel	-
Schliessblech	Winkelschliessblech Edelstahl (aufgesetzt)				
E-Einbauten	Riegelschaltkontakt mit Wechsler, 3-adrig, 24 VDC Fluchttür-Öffner mit Rückmeldekontakt, 24 VDC, Ruhestrom				
Reedkontakt	2-polig: Schaltabstand 10 mm 4-polig VdS C: Fremdmagnetüberwachung, Überbrückungsschutz, Schaltabstand 10 mm optional: vorbereitet für bauseitige Magnete wie z.B. Siemens MK, DMC				
Kabelübergang	330 mm Edelstahl durchgehend steckbar 10- oder 20-polig				519 mm Edelstahl
Türschliesser	Gleitschiene: Dorma TS 93 98 XEA 99 (Freilauf) Gestänge: Dorma TS 89 F 83 Integriert: Dorma ITS 96				
Standard = Gleitschiene inkl. Öffnungsbegrenzer					

BRANDSCHUTZDATENBLATT SICHERHEITSTÜREN

VKF ZULASSUNG

EI₂-90



Ausführung					
Schliessfolgeregler	-	Dorma G-SR Dorma SR 390 BS Dorma SR 392 FS	-	Dorma G-SR Dorma SR 390 BS Dorma SR 392 FS	
Bodenluft	10 mm 5 mm bei Panik				
Bodenabschluss	ohne absenkbare Bodendichtung Planet MF FH+RD/50dB, 16 mm Hub Bürstendichtung Türfalz 4-seitig umlaufend				
Schwelle	optional: Winkel-Profil C-Profil Rohr Zarge 4-seitig umlaufend				
Tür-/Sockelschoner	optional: Türschoner halbrund/eckig Sockelbleche individuell auf Mass				
Bepankung	optional bis 3 mm: Aluminium Stahl Edelstahl Schichtstoffbelag				
Rauchschutz	optional: S ₂₀₀				
Wetterschenkel	optional: Zarge Türblatt Zarge + Türblatt				
Türspion	optional: Ø 14 mm				
Offenhaltung	optional: Haftmagnet EMF/EMR Türschliesser				
Einbau	MBW mit hoher RD: Beton min. 100 mm oder Mauerwerk min. 120 mm LBW: min. 150 mm + FR 100x100x3 mm Stahlkonstruktion: Feuerschutztechnisch geschützte Tragkonstruktion				
Befestigung	zum Schrauben: Falzlichte Rahmenlichte Falz- und Rahmenlichte zum Eingiessen: Maueranker				
Befestigungsmittel	zugelassene KS-Dübel Ø 10 mm Stahlanker Ø 8 mm Betonschrauben				
Füllmaterial	nicht brennbares Material, z.B. Steinwolle				
Distanzstücke	Stahl Edelstahl				
Dichtmaterial	Silikon Acryl				