



BRANDSCHUTZDATENBLATT TÜREN



VKF ZULASSUNG

EI₂-90



Ausführung		
VKF Nummer	3 0 2 1 2	3 0 2 3 6
RLB x RLH min.	573 x 1725	1100 x 1725
RLB x RLH max.	1320 x 2909 1280 x 3000 (3FS-BI-StB)	2630 x 2909 2550 x 3000 (3FS-BI-StB)
Material	1.0038 Stahl 1.4301 Edelstahl (V2A) geschliffen K220 1.4571 Edelstahl (V4A) ungeschliffen	
Türblatt	62 mm	
Dichtung	Einfach (ED) Doppelt (DD) EPDM Qualität	
Falzart	Überfälzt (ÜF) Stumpf (STU)	
Zarge	Block Eck Umfassung Umfassung 2-teilig	
Bänder	3D verstellbare Rollenbänder Stahl galvanisch verzinkt Edelstahl glasgeperlt	
Oberfläche	Bandverzinkt nach DIN EN 10143/10346 (kontinuierliches Feuerverzinken) Pulverbeschichtet: RAL NCS IGP	
Beschlag	Rundrosette Langschild Mechatronisch	
Garnitur	Drücker Knauf Muscheldrucker Panikstange PushBar	
Zylinderausschnitt	ohne KABA/KESO RZ22 KABA Elostar	
Schloss	Einfach- oder Mehrfach-Verriegelung Mechanisch Drückergesteuert Motorisch Panik Selbstverriegelnd	
Sturzverriegelung	-	KSR Kantenschnappriegel bis H 2610 mm FTR Falztreibriegel / PTR Paniktreibriegel PSR Panikschnappriegel
Schliessblech	Winkelschliessblech Edelstahl	
E-Einbauten	Riegelschaltkontakt mit Wechsler, 3-adrig, 24 VDC Elektro-Öffner mit verstellbarer Falle und Rückmeldekontakt, 24 VDC, Arbeitsstrom 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	
Türschliesser	Gleitschiene: Dorma TS 92 93 98 XEA 99 (Freilauf) Gestänge: Dorma TS 89 F 83 Integriert: Dorma ITS 96	
Standard = Gleitschiene inkl. Öffnungsbegrenzer		

BRANDSCHUTZDATENBLATT TÜREN



VKF ZULASSUNG

EI₂-90

Ausführung		
Schliessfolgeregler	-	Dorma G-SR (Standard) Dorma SR 390 BS (Optional) Dorma SR 392 FS (Optional)
Bodenluft	10 mm max. 25 mm	
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 MBW mit geringer RD: Kalksandstein oder Porenbeton; min. 145 mm LBW: min. 125 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	