


BRANDSCHUTZDATENBLATT TÜREN MEHRTEILIG

VKF ZULASSUNG

EI₂-90





Ausführung		
VKF Nummer	3 0 2 5 1	
RLB x RLH min.	1830 x 2900	
RLB x RLH max.	3660 x 4370	
Material	1.0038 Stahl 1.4301 Edelstahl (V2A) geschliffen K220 1.4571 Edelstahl (V4A) ungeschliffen	
Türblatt	78 mm	
Dichtung	Einfach (ED) Doppelt (DD) EPDM Qualität	
Falzart	Überfäلت (ÜF) Stumpf (STU)	
Zarge	Block Eck Umfassung	
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 Muscheldrücker	
Zylinderausschnitt	ohne KABA/KESO RZ22 KABA Elostar	
Schloss	Einfach-Verriegelung Mehrfach-Verriegelung (Abhängig Türausführung) Mechanisch Drückergesteuert Motorisch Panik Selbstverriegelnd	
Sturzverriegelung	FTR Falztreibriegel	
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 <small>Standard = Gleitschiene inkl. Öffnungsbegrenzer</small>	Gleitschiene: Dorma TS 92 93 98 XEA 99 (Freilauf) Gestänge: Dorma TS 89 F 83 Integriert: Dorma ITS 96 Hinweis: Auf Grund Türgewicht externe Anschlagpuffer zwingend notwendig!	
Schliessfolgeregler	Dorma G-SR (Standard) Dorma SR 390 BS (Optional, je nach Türausführung) Dorma SR 392 FS (Optional, je nach Türausführung)	
Bodenluft	10 mm max. 25 mm	

BRANDSCHUTZDATENBLATT TÜREN MEHRTEILIG



VKF ZULASSUNG

EI₂-90

Ausführung		
Bodenabschluss	ohne Bürstendichtung	
Schwelle	optional: Winkel-Profil C-Profil Rohr	
Tür-/Sockelschoner	optional: Türschoner halbrund/eckig Sockelbleche individuell auf Mass	
Wetterschenkel	optional: Zarge Türblatt Zarge + Türblatt	
Türspion	optional: Ø 14 mm	
Offenhaltung	optional: Haftmagnet EMF/EMR Türschliesser	
Servicetüre	Grösse: max. B 1200 x H 2100 mm	
	Schloss: DIN Panik nach EN 179	
	Schwelle: 30 mm	
	Türschliesser: Dorma TS 92 (aufgesetzt) Dorma ITS 96 (integriert)	
Einbau	MBW mit hoher RD: Beton min. 100 mm oder Mauerwerk min. 170 mm	
	LBW: min. 125 mm, jedoch nur mit verstärkter Stahlkonstruktion	
	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	