







BRANDSCHUTZDATENBLATT TÜR EN

VKF ZULASSUNG

EI₂-30



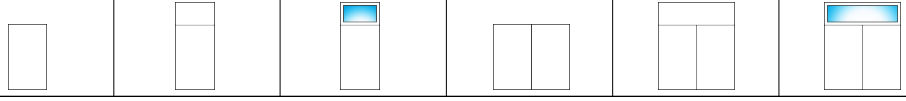
Ausführung						
VKF Nr ohne Glas	2 6 0 0 8			2 6 0 1 5		
VKF Nr mit Glas	2 6 0 1 1			2 6 0 2 0		
RLB x RLH min.	390 x 390			780 x 390		
RLB x RLH max.	1320 x 2910	1105 x 2100	1320 x 2410	2630 x 2910	1700 x 2100	1700 x 2410
Oberteil / Oberlicht	-	1105 x 625	1320 x 990	-	1700 x 625	1700 x 755
Elementgrösse in mm	1320 x 2910	1105 x 2725	1320 x 3400	2630 x 2910	1700 x 2725	1700 x 3165
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) - Stumpf (STU) -					
Zarge	Block Eck Umfassung Umfassung 2-teilig Vorsatz Sonder Sanierung (ÜF) - Sanierung (ÜF) -					
Glas	Pyranova S2.0 30, 15 mm, 5.1 W/m ² K, 38 dB Pyranova S2.1 30, 19 mm, 5.0 W/m ² K, 39 dB					
Glasausschnitt	Eckig: Länge max. 2415 mm, Fläche max. 2.22 m ² , FB min. 150 mm Rund: Ø max. 600 mm, Fläche max. 0.31 m ² , FB min. 150 mm					
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 Hebel-Verschluss Panikstange PushBar					
Zylinderausschnitt	ohne KABA/KESO RZ22 KABA Elostar					
Schloss	Einfach- oder Mehrfach-Verriegelung Mechanisch Drückergesteuert Motorisch Panik Selbstverriegelnd					
Sturzverriegelung	-			KSR Kantenschnappriegel bis H 2300 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					

BRANDSCHUTZDATENBLATT TÜREN

VKF ZULASSUNG

EI₂-30



Ausführung		
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		
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	
Beplankung	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 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	
Blattwert	Standard (St): R _w 32 dB Optional bis: R _w 42 dB	Standard (St): R _w 31 dB Optional bis: R _w 41 dB
Schallschutz Element	Standard (St): R _w 31 dB Optional bis: R _w 41 dB	Standard (St): R _w 30 dB Optional bis: R _w 40 dB
(St: Block/ED/Planet)		
U-Wert Element	Standard (St): 1.96 W/m ² K Optional bis: 0.91 W/m ² K	Standard (St): 1.81 W/m ² K Optional bis: 0.97 W/m ² K
(St: Block/ED/Planet)		