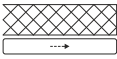

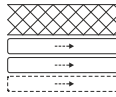
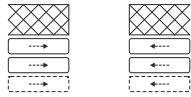


BRANDSCHUTZDATENBLATT SCHIEBETORE



MIT CE KENNZEICHNUNG, ABER OHNE VKF TECHN. AUSKUNFT **EI₂-90**

Ausführung				
Flügel	1	1 + 1	Teleskop 2 3	Teleskop 2+2 3+3
CE / DoP Nummer	S 0 2 . 0 0 1			
RLB x RLH in mm	9260 x 5400 6200 x 8170	15000 x 6666 14286 x 7000	11250 x 4000 7500 x 6000	
Fläche max.	50 m ²	100 m ²	45 m ²	45 m ²
Material	Stahl 1.0038 Edelstahl 1.4301 (V2A) Edelstahl 1.4571 (V4A)			
Elementbauweise	Brandschutzpaneel 62 mm			
Glasausschnitte	Contraflam EI90, 1 Stk pro Element, max. B 989 x B 600 mm, min. FB 200 mm			
Einlaufprofil	mit ohne (ohne bis H 4400)	mit Einlauftrichter	mit ohne (ohne bis H 4400)	mit Einlauftrichter
Laufschiene	Normalaufhängung (Wandmontage) optional mit Laufschiennenverkleidung Deckenabhängung (abgehängte Deckenmontage) Direkte Deckenbefestigung (ohne Sturz)			
Ein-/Ausfahrtsklappe	optional			
Oberfläche	Bandverzinkt nach DIN EN 10143/10346 (kontinuierliches Feuerverzinken) Pulverbeschichtet: RAL NCS IGP			
Beschlag	Ohne Beidseitig Muschelgriff Bügelgriff/Muschelgriff			
Sperrbar	Bogenriegelschloss (Zirkelriegelschloss) für KABA/KESO-Zylinder Elektro-Verriegelung 12-24 VDC (Ruhe- oder Arbeitsstrom)			
Schliessung	Gegengewicht bis B 2600 x H 3000	Gegengewicht bis B 5200 x H 3000	Antrieb 24 VDC mit Sicherheitstorsteuerung 230 VAC mit Notstrom-Akku	
Bodenluft	max. 25 mm			
Reedkontakte	optional: 2-polig 4-polig Vds C			
Dekoration	optional bis 1.5 mm: Lamine Holzfurniere Schutzplatten aus Metall			
Servicetüre	Grösse: max. B 1200 x H 2100 mm Schloss: DIN Panik nach EN 179 Schwelle: mit 30 mm ohne (abhängig von Torgrösse) Türschliesser: Dorma TS 92 (aufgesetzt) ITS 96 (integriert) Glasausschnitt: max. B 989 x B 600 mm, min. FB 200 mm			
Einbau	MBW mit hoher RD: Beton oder Mauerwerk; min. 100 mm MBW mit geringer RD: Kalksandstein oder Porenbeton; min. 145 mm LBW: min. 150 mm doppelt beplankt Stahlkonstruktion: Feuerschutztechnisch geschützte Tragkonstruktion			
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			