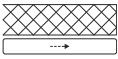

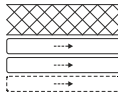
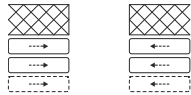


## BRANDSCHUTZDATENBLATT SCHIEBETORE



### VKF TECHNISCHE AUSKUNFT UND CE KENNZEICHNUNG

**EI<sub>2</sub>-30**

<b>Ausführung</b>				
<b>Flügel</b>	1	1 + 1	Teleskop 2   3	Teleskop 2+2   3+3
<b>VKF Nummer</b>	<b>3 1 5 8 8</b>		<b>3 1 5 9 1</b>	
<b>RLB x RLH in mm</b>	9260 x 5400 6200 x 8170	15000 x 6666 14286 x 7000	11250 x 4000 7500 x 6000	
<b>Fläche max.</b>	50 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>
<b>Material</b>	Stahl 1.0038   Edelstahl 1.4301 (V2A)   Edelstahl 1.4571 (V4A)			
<b>Elementbauweise</b>	Brandschutzpaneel 62 mm			
<b>Einlaufprofil</b>	mit   ohne (ohne bis H 4400)	mit Einlauftrichter	mit   ohne (ohne bis H 4400)	mit Einlauftrichter
<b>Laufschiene</b>	Normalaufhängung (Wandmontage)   optional mit Laufschiennenverkleidung Deckenabhängung (abgehängte Deckenmontage) Direkte Deckenbefestigung (ohne Sturz)			
<b>Ein-/Ausfahrtsklappe</b>	optional			
<b>Oberfläche</b>	Bandverzinkt nach DIN EN 10143/10346 (kontinuierliches Feuerverzinken) Pulverbeschichtet: RAL   NCS   IGP			
<b>Beschlag</b>	Ohne   Beidseitig Muschelgriff   Bügelgriff/Muschelgriff			
<b>Sperrbar</b>	Bogenriegelschloss (Zirkelriegelschloss) für KABA/KESO-Zylinder Elektro-Verriegelung 12-24 VDC (Ruhe- oder Arbeitsstrom)			
<b>Schliessung</b>	Gegengewicht bis B 2600 x H 3000	Gegengewicht bis B 5200 x H 3000	-	
	Antrieb 24 VDC mit Sicherheitstorsteuerung 230 VAC mit Notstrom-Akku			
	Dorma ES 200 1 x 200 kg	2 x 160 kg	-	
<b>Bodenluft</b>	max. 25 mm			
<b>Reedkontakte</b>	optional: 2-polig   4-polig Vds C			
<b>Dekoration</b>	optional bis 1.5 mm: Laminate   Holzfurniere   Schutzplatten aus Metall			
<b>Servicetüre</b>	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)			
<b>Einbau</b>	MBW mit hoher RD: Beton oder Mauerwerk; min. 100 mm MBW mit geringer RD: Kalksandstein oder Porenbeton; min. 145 mm LBW: bis H 2500, min. 100 mm   ab H 2500, min. 150 mm doppelt beplankt Stahlkonstruktion: Feuerschutztechnisch geschützte Tragkonstruktion			
<b>Befestigungsmittel</b>	zugelassene KS-Dübel Ø 10 mm   Stahlanker Ø 8 mm   Betonschrauben			
<b>Füllmaterial</b>	nicht brennbares Material, z.B. Steinwolle			
<b>Distanzstücke</b>	Stahl   Edelstahl			
<b>Dichtmaterial</b>	Silikon   Acryl			