




BRANDSCHUTZDATENBLATT HUBTORE



MIT CE KENNZEICHNUNG, ABER OHNE VKF TECHN. AUSKUNFT **EI₂-30**

Ausführung			
Flügel	1	Teleskop 2	Teleskop 3
CE / DoP Nummer	S 0 2 . 0 0 1		
RLB x RLH in mm	6600 x 4010 4400 x 6015		
Fläche max.	26,5 m ²		
Material	Stahl 1.0038 Edelstahl 1.4301 (V2A) Edelstahl 1.4571 (V4A)		
Elementbauweise	Brandschutzpaneel 62 mm		
Glasausschnitte	Pyranova EI30, 1 Stk pro Element, max. B 989 x B 600 mm, min. FB 200 mm		
Laufschiene	Normalaufhängung (Wandmontage) optional mit Tragbalkenverkleidung		
Oberfläche	Bandverzinkt nach DIN EN 10143/10346 (kontinuierliches Feuerverzinken) Pulverbeschichtet: RAL NCS IGP		
Beschlag	Ohne		
Sperrbar	Bogenriegelschloss (Zirkelriegelschloss) für KABA/KESO-Zylinder Elektro-Verriegelung 12-24 VDC (Ruhe- oder Arbeitsstrom)		
Schliessung	Antrieb 24 VDC mit Sicherheitstorsteuerung 230 VAC mit Notstrom-Akku mit Gegengewicht für Gewichtsausgleich		
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 Türschliesser: Dorma TS 92 (aufgesetzt) ITS 96 (integriert) Glasausschnitt: max. B 720 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: bis H 2500, min. 100 mm ab H 2500, min. 150 mm doppelt beplankt Stahlkonstruktion: Feuerschutztechnisch geschützte Tragkonstruktion		
Befestigungsmittel	zugelassene KS-Dübel Ø 10 mm Stahllanker Ø 8/10 mm Betonschrauben		
Füllmaterial	nicht brennbares Material, z.B. Steinwolle		
Distanzstücke	Stahl Edelstahl		
Dichtmaterial	Silikon Acryl		