



Aluminiumrahmen mit Schmelzsicherung und Kräfteverteiler

## ALUMINUMRAHMEN FÜR RAUCHABZUGSANLAGEN

Weshalb entscheiden Sie sich für Aluminiumrahmen für Rauchabzugs-Anlagen?

Die Aluminiumrahmen sind speziell entwickelt um mit den verschiedenen Öffnersystemen für Brandkuppeln verwendet zu werden.

### Verschwertes Aluminium

Der Aluminiumrahmen für Rauchabzugsanlagen ist aus verschwertem Aluminium hergestellt. Es gibt immer zwei Gasdruckfedern im Rahmen um den Rahmen mit der Kuppel zu öffnen.

In Funktion des Tageslichtmaßes werden zwei Federn von 350 N oder 500 N montiert. Außerdem gibt es eine einzige oder doppelte Schmelzsicherung mit Kräfteverteiler, oder Sie können einen Rauchabzugsrahmen nehmen mit einer einzigen oder doppelten Montageplatte. Der Rauchabzugs-Rahmen mit Montageplatte wird verwendet um eine Windachsebedienung (SF3), ein Ziehen-Lösen System (TL) oder Elektromagnet (EMA) zu befestigen. Einzelheiten über diese Systeme finden Sie auf Seite 27.

### Anmerkung

Diese Systeme sind NICHT gemäß NBN S21-208 1 und 3. Hierfür weisen wir auf Skyvent® und Skymax® hin (siehe Seite 29).

B Tageslichtmaß	B Schmelzsicherung SM	ALU-RAUCHABZUGSRAHMEN MIT		
		doppelter Schmelzsicherung SM2	Platte PL	doppelter Platte PL2
40 x 40				
50 x 50				
55 x 55				
60 x 60				
70 x 70				
75 x 75				
80 x 80				
90 x 90				
100 x 100				
105 x 105				
120 x 120				
130 x 130				
140 x 140				
30 x 80				
30 x 130				
40 x 70				
50 x 70				
60 x 90				
60 x 120				
70 x 100				
75 x 125				
75 x 175				
75 x 225				
80 x 130				
80 x 180				
80 x 220				
80 x 230				
90 x 120				
100 x 130				
100 x 160				
100 x 200				
100 x 220				
100 x 230				
100 x 250				

## SYSTEME UND UNTERTEILE

SYSTEM SF1	Rauchabzugsrahmen mit Schmelzsicherung 70°C und Kräfteverteiler
	1. Rauchabzugsrahmen Typ SM Sehe Tabelle obenan
	Rauchabzugsrahmen mit doppelter Schmelzsicherung 70°C und Kräfteverteiler  2. Rauchabzugsrahmen Typ SM2 Erforderlich wenn eine Seite 1,2m oder länger ist Sehe Tabelle obenan



Aluminum Rauchabzugsrahmen mit Platte