

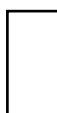




Aluminiumrahmen mit Schmelzsicherung und Kräfteverteiler

ALUMINIUMRAHMEN FÜR RAUCHABZUGSANLAGEN



	B Tageslichtmaß	ALU-RAUCHABZUGSRAHMEN MIT			
		Schmelzsicherung SM	doppelter Schmelzsicherung SM2	Platte PL	doppelter Platte PL2
	40 x 40	<p>Preise auf Anfrage</p>			
	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 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					

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


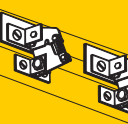
Der Aluminiumrahmen für Rauchabzugsanlagen ist aus verschwertem Aluminium hergestellt. Es gibt immer zwei Gasdruckfedern im Rahmen um den Rahmen mit der Kuppel zu öffnen.

In Funktion des Tageslichtmaßes werden zwei Federn von 350 N oder 500 N montiert. Außerdem gibt es eine **einzigste oder doppelte Schmelzsicherung mit Kräfteverteiler**, oder Sie können einen Rauchabzugsrahmen nehmen mit einer **einzigsten 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).

SYSTEME UND UNTERTEILE

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



Aluminium Rauchabzugsrahmen mit Platte