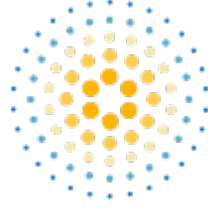


SMOKEJET



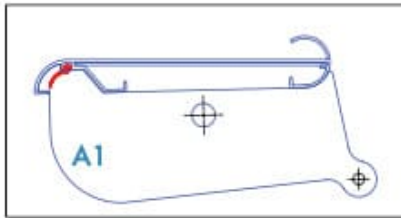
Klimasun
.com.tr

Avantajları;

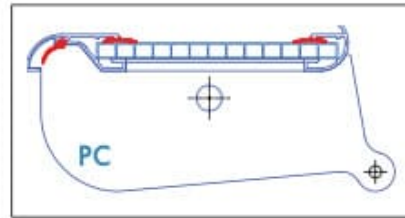
- 30 dereceden 90 derece eğime kadar olan duvarlara monte edilebildiği gibi çatı için de idealdir. • Rüzgarlı havalarda dahi, günlük havalandırma için uygundur.
- Birim başına yalnızca bir aktüatör yeterlidir.
- Yüksek aerodinamik verimliliğe sahiptir. (Aa değeri)
- Panjur kanatlarının içindeki kanallar yağmur suyunu yanal drenaj kanalına iletir ve binaya girmesini önler. • Yangın anında duman sensörü veya merkezi alarm sisteminden aldığı sinyalle çalışır.



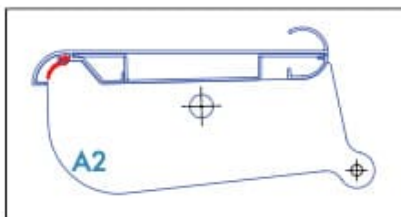
Kapak Malzemesi Alternatifleri:



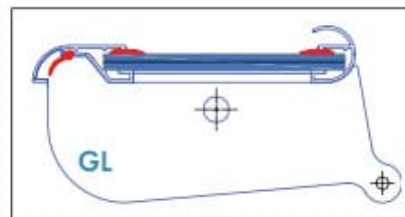
Tek Cidarlı
Alüminyum



Polikarbonat



Çift Cidarlı
Alüminyum



Cam

- Panjurların altında yer alan levha projeye göre farklı malzeme seçenekleriyle sunulabilmektedir.
- Smokejet AlMg3 ve AlMgSi0,5 alaşımından mamul kasaya sahiptir.
- Panjurlar alüminyum çerçevenin içerisine takılan hareketli kanatlardan oluşmaktadır.
- Hafif yapısı sayesinde çatı ve cephelerde kolaylıkla uygulanır.



Ölçüler:

576mm x 705mm, 8 panjur kanat sayısından, 1926mm x 2966mm, 22 panjur kanat sayısına kadar ölçüleri mevcuttur.



MALZEME ÖZELLİKLERİ

ÇERÇEVE	KAİDE	YÜZEY
AlMg3 Boyasız (std.) RAL Boyama (ops.)	1,2 mm GALVANİZ SAC (ops.)	8 mm çok cidarlı PC (std.) A1/A2/CAM (ops.)

EN 12101-2

Aa	Kar Yüğü	Rüzgar Yüğü	Sıcaklık Dayanım	Mekanik Dayanım	Dış Ortam
0,65	SL 750 min. SL1500 maks.	WL 1500	B 300	Re 1.000+10.000	T= 0

ÖLÇÜ	ARALIĞI	AKSESUARLAR				Havalandırma		
MİN (mm)	MAKS (mm)	Rüzgarlık	Sineklik	Kuş Teli	Güvenlik Izgarası	24 volt	Pnömatik	7/24
576 x 705	1926 x 2966	-	Ops.	Ops.	-	Std.	Ops.	-

A1 Tek Cidar Alüminyum

A2 Çift Cidar Alüminyum sac arası izolasyon malzemesi

PC Çok Duvarlı Polikarbon

CAM 8 mm güvenlik camı