

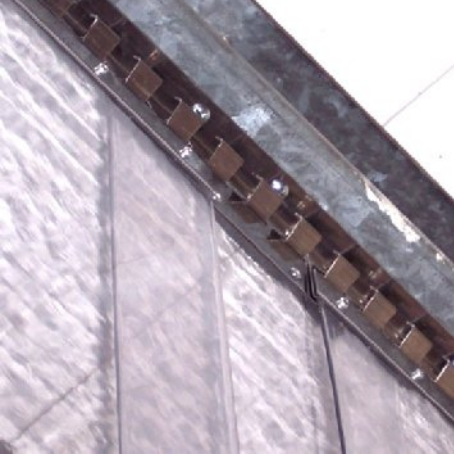
TEKNOLOJİYİ SİZİN İÇİN ÜRETİYOR
VE KULLANIYORUZ.



PLASTİK ELEKTRİK SAN. Ve TİC. LTD. ŞTİ.

*PVC ve Hava
Perdeleri*

www.aygem.com.tr



PVC ve Hava
Perdeleri

AYG-09-220 PVC ŞERİT PERDELER

Teknik Özellikler

GALVANİZ KAPLI TAK-GEÇİR KELEPÇE SİSTEMİ.

Gıda Nizamnamesine uygun Galvaniz Çelik Konstrüksiyon

Tavan veya kiriş altına veya kiriş altına montaja uygun kelepçe takma rayı.

Tak geçir kelepçe sistemi, PVC şeritleri asmak için, ağır hizmet tipi, gıda sektörüne uygun, sıcak daldırma galvaniz veya 304 kalite paslanmaz çelikten üretilmiş son derece pratik ve kullanışlı sistemlerdir.

Rayların eşsiz kanca tasarımı sayesinde, kullanım esnasında şeritlerin yerinden fırlamasını önlemek için herhangi bir ekstra kilit kelepçesi veya ray kapağını gerektirmeyen bir sistemdir.

Birçok benzer sistemler, bu özelliği sağlamak için, çok komplike ve fuzuli zaman harcanmasına sebep olan montaj şekilleri gerektirmektedir. Basit ve kolaylık sağlamak üzere tasarlanmış bu sistem sayesinde yenilenmesi veya temizlenmesi gereken PVC şeritler, birkaç saniye içinde kolayca sökülüp takılabilmektedir.

HAVA PERDELERİ



AYG-09-1100
ISITICISIZ HAVA PERDESİ

Ortam havası ile perdeleme yapar. 100 – 110 – 120 – 133 – 160 mm fan çapları ve 100 cm den 200 cm ye kadar değişen takılabilir genişlikleri ile her türlü kapıda güvenle kullanılacak performanslı cihazlardır.

Çapraz esintili, ısıya dayanıklı, Yanmaz - alev almaz plastik panjurları ve yan kapakları (PC Polikarbon), paslanmaya karşı elektrostatik boyalı dış gövdesi, çalıştıkça kendi kendini yağlayan özel fan yatakları, her cihaz için ayrı ayrı yapılan balans testi, hava yönlendirme kanalları, düşük ses seviyesi, kolay montajı, standartlara uygun elektrik malzemeleri, kabloları ile uzun ömürlü cihazlardır.



AYG-09-1110
ISITICISIZ HAVA PERDESİ

Ortam havası ile perdeleme yapar. 100 – 110 – 120 – 133 – 160 mm fan çapları ve 100 cm den 200 cm ye kadar değişen takılabilir genişlikleri ile her türlü kapıda güvenle kullanılacak performanslı cihazlardır.

Çapraz esintili, ısıya dayanıklı, Yanmaz - alev almaz plastik panjurları ve yan kapakları (PC Polikarbon), paslanmaya karşı elektrostatik boyalı dış gövdesi, çalıştıkça kendi kendini yağlayan özel fan yatakları, her cihaz için ayrı ayrı yapılan balans testi, hava yönlendirme kanalları, düşük ses seviyesi, kolay montajı, standartlara uygun elektrik malzemeleri, kabloları ile uzun ömürlü cihazlardır.



AYG-09-1120
ISITICISIZ HAVA PERDESİ

Yaz mevsiminde ortam havası ile Kış mevsiminde ortam havasından emdiği havayı ısıtarak perdeleme yapar. 70 – 80 – 100 – 110 – 120 – 133 – 160 mm çaplı fanları ve 70 cm den 200 cm ye kadar değişen ölçüleri ile her türlü kapıda güvenle kullanılacak performanslı cihazlardır.

Çapraz esintili, ısıya dayanıklı, Yanmaz - alev almaz plastik panjurları ve yan kapakları, paslanmaya karşı elektrostatik boyalı dış gövdesi, Yüksek verimli ısıtma kapasitesi, Sağ ve sol motorlu cihazlarda 3 adet, Ortadan motorlu cihazlarda 6 adet koruma termostati (Her bir ısıtıcıyı ayrı ayrı kontrol eder), Sağ ve sol motorlu cihazlarda 1 adet, Ortadan motorlu cihazlarda 2 adet soğutma termostati (Cihaz kapandığı zaman üzerindeki ısıyı atmasını sağlar), Açma - kapama - hız anahtarı - ısıtma seviyesi göstergeli, dokunmatik kablolu kumanda, çalıştıkça kendi kendini yağlayan özel fan yatakları, her cihaz için ayrı ayrı yapılan balans testi, Tüm ısıtıcıları ayrı ayrı kontrol etme ve 3 kademe ısıtmada çalıştırma imkanı, hava yönlendirme kanalları, düşük ses seviyesi, kolay montajı, standartlara uygun elektrik malzemeleri ve kabloları ile uzun ömürlü cihazlardır.



AYG-09-1130
ISITICILI HAVA PERDESİ

Yaz mevsiminde ortam havası ile, Kış mevsiminde ortam havasından emdiği havayı ısıtarak perdeleme yapar. 70 – 80 – 100 – 110 – 120 – 133 – 160 mm çaplı fanları ve 70 cm den 200 cm ye kadar değişen ölçüleri ile her türlü kapıda güvenle kullanılacak performanslı cihazlardır.

Çapraz esintili, ısıya dayanıklı, Yanmaz - alev almaz plastik panjurları ve yan kapakları, paslanmaya karşı elektrostatik boyalı dış gövdesi, Yüksek verimli ısıtma kapasitesi, Sağ ve sol motorlu cihazlarda 3 adet, Ortadan motorlu cihazlarda 6 adet koruma termostati (Her bir ısıtıcıyı ayrı ayrı kontrol eder), Sağ ve sol motorlu cihazlarda 1 adet, Ortadan motorlu cihazlarda 2 adet soğutma termostati (Cihaz kapandığı zaman üzerindeki ısıyı atmasını sağlar), Açma - kapama - hız anahtarı - ısıtma seviyesi göstergeli, dokunmatik kablolu kumanda, çalıştıkça kendi kendini yağlayan özel fan yatakları, her cihaz için ayrı ayrı yapılan balans testi, Tüm ısıtıcıları ayrı ayrı kontrol etme ve 3 kademe ısıtmada çalıştırma imkanı, hava yönlendirme kanalları, düşük ses seviyesi, kolay montajı, standartlara uygun elektrik malzemeleri ve kabloları ile uzun ömürlü cihazlardır.



PLASTİK ELEKTRİK SAN. Ve TİC. LTD. ŞTİ.

www.aygem.com.tr