



WG

MUHTELIF UYGULAMALAR İÇİNDİR, BÜYÜK EBATLARDA DA MEVCUTTUR.

Taze hava ve emiş havası açıklıklarına doğrudan yağmur, yaprak veya kuş girmesine karşı iklimlendirme sistemlerinde koruyucu olarak kullanılan harici hava panjurları

- Maksimum 2400 mm genişlik, maksimum 2310 mm yükseklik, maksimum 4 m² alan (ayrıca kesintisiz yatay yollar için, alüminyum modeli))
- Aerodinamik kanatlar sayesinde düşük fark basınç
- Düşük havadan yayılan gürültü
- Tüm aerodinamik veriler aerodinamik ve akustik laboratuvarlarında ölçülür.
- Standart ebatlarda ve bir çok ara ebatla mevcuttur.
- Çevre bordürü sayesinde basit ve hızlı montaj
- Galvanizli çelik sac, alüminyum veya paslanmaz çelikten yapılmış türler
- Geniş alanların kapsanması için esnek kesit düzenlemesi (başkaları tarafından sağlanacak bir destek yapısı üzerine sabitlenmelidir)

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- Montaj çerçevesi
- Çok kanatlı veya geri dönüşsüz damperlerle kombine edilebilir.
- Böcek filtresi
- Toz boya kaplı veya anotlanmış

Uygulama



Uygulama

- İklimlendirme sistemlerinin taze hava ve emiş havası açıklıkları için WG Tipi harici hava panjurları
- Doğrudan yağmur suyu, yaprak ve kuş girmesine karşı koruma
- Taze hava açıklıkları için tavsiye edilen yüzey hızı: 2 - 2.5 m/s maks.

Özellikler

- Birden fazla tekli kesiti yatay ve/veya dikey düzenleyerek büyük alanlar oluşturulabilir (bölünmüş konstrüksiyon); alüminyumdan yapılmış tekli kesitler, kesintisiz yatay yol şeklinde kombine edilebilir.
- Aerodinamik kanatlar sayesinde düşük fark basınç ve düşük havadan yayılan gürültü
- Çevre bordürü sayesinde basit ve hızlı montaj
- Yaklaşık %60 serbest alan (yaklaşık % 45 böcek filtresi)
- Silikonsuz

Tanım



Türler

- WG: Galvanizli çelik sacdan yapılmış harici hava panjuru
- WG-A2: Paslanmaz çelik sacdan yapılmış harici hava panjuru
- WG-AL: Alüminyumdan yapılmış harici hava panjuru
- WG-B-AL: Kesintisiz yatay yollar için alüminyumdan yapılmış harici hava panjuru

Aksesuarlar

- Montaj çerçevesi: Harici hava panjurlarının hızlı ve basit montajı için montaj çerçevesi