



NL

SES AZALTMA ÖZELLİKLERİNE SAHIP

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

- Maksimum 1800 mm genişlik, maksimum 2250 mm yükseklik
- Aerodinamik kanatlar sayesinde düşük fark basınç
- Düşük havadan yayılan gürültü
- Tüm aerodinamik veriler aerodinamik ve akustik laboratuvarlarında ölçülür.
- Cam elyaf kumaş kaplı ve performe metal levha ile tutulan soğurma malzemesi
- Zorlu akustik gereksinimler için çift sıralı panjur kanatları
- Standart görünüm için akustik fonksiyonu bulunmayan aktif olmayan kesit
- Büyük ebatlar için çok kesitli konstrüksiyonlar

İsteğe bağlı ekipman ve aksesuarlar

- Toz boya kaplı veya anotlanmış

Uygulama



Uygulama

- İklimlendirme sistemlerinin taze hava ve emiş havası açıklıkları için NL Tipi akustik panjurlar
- Doğrudan yağmur suyu, yaprak ve kuş girmesine karşı koruma
- Taze hava açıklıkları için tavsiye edilen yüzey hızı: 2 - 2.5 m/s maks.
- Kompakt derinlikli bir ünite ile hava ve gürültü koruması

Özellikler

- Normal ve zorlu akustik gereksinimler için iki konstrüksiyon derinliği
- Aerodinamik kanatlar
- Performe metal levha ile tutulan soğurma malzemesi

Tanım



Türler

- NL: Akustik panjur
- NL-H: Zorlu akustik gereksinimler için çift sıra
- NL-D: Tektip görünüm için aktif olmayan kesit

Konstrüksiyon

- S: Galvanizli elik sac
- A: Alüminyum