

8 + 12A + 8 low-E yalıtımlı cam Giydirme Cephe için kullanılan temperli

Neden yalıtımlı cam Giydirme Cephe için en iyi seçin.

Dünyadaki bütün büyük şehirlerde muhteşem muhteşem binalar cam perde duvarları kullanarak, neden biliyor musun?

Bina sağlıyor, cam giydirme cephe duvar yeni bir tür olduğundan, mimari estetik, mimari özellikleri, enerji verimliliği ve bina yapısı ve diğer faktörler organik olarak Birleşik Yapı, güneş, ay ışığı, ile farklı tonları hafif değişiklikler vermek insanlar dinamik bir güzellik gösterilen farklı açılardan bina, en büyük özelliğidir.

Cam Giydirme Cephe, sadece iyi bir görsel etkiye sahiptir ve cam ışık geçirgenliği de çok iyidir, gün boyunca kapalı yapay aydınlatma yoğunluğunu büyük ölçüde azaltılmış olabilir, ama güneş de taşıdığı yüksek kalorili, yani yazın veya kışın, cam perde duvar binalar genellikle kapalı ısıyı korumak için daha fazla enerji gerekir,

Şu anda, ısı koruma ve diğer enerji tasarruflu performans ile cam gibi [Düşük-e cam](#) süreç düşük yayıcı yalıtım cam içine yaygın olarak kullanılan, enerji tasarrufu yapabilirsiniz.

Yalıtımlı cam performans:

Yalıtımlı cam iki kullanılan yeni bir yapı malzemeleri veya daha fazla cam parçaları düzgün ayrı aralıklı ve böylece cam katman kuru gaz boşlukla oluşan birbirine yapıştırılır. Yalıtımlı cam ile ses yalıtımı, ısı koruma, Anti-frost, nem, basınç güç ve diğer avantajları, güzel ve uygulanabilir, Rüzgar için güçlü direnç ve Bina ağırlık azaltabilir. Yalıtımlı cam üstün performans için normal lamine cam, üstün Yani dünyayı tanıma olsun.

Ne tür yalıtımlı cam Giydirme Cephe için uygun?

Cam kompozit malzeme, Bina ihtiyaçlarına göre yalıtım: tüm cam türü yalıtımlı cam gibi işlemek için kullanılan çünkü [temperli cam](#), lamine cam, low-E cam, açık float cam, renkli cam, yansıtıcı cam ve diğerleri:

Maksimum boyut 2500 * 4000 mm ile ulaşabilir ve kalınlığı 4 + 9a olabilir + 4, 5 + 12a + 5, 6 + 12a + 6, 13,52 + 12a + 10, vb.,

Aşağıda sıcak satış bileşiminden yalıtımlı cam Giydirme Cephe için listesinden:

6 + 12a + 6 gri [yansıtıcı yalıtımlı cam](#)

5 + 12a + 5 düşük-e çift cam cam

9.14 + 12a + 8 Emanet yalıtımlı cam lamine

Kavisli/düz izolasyonlu cam temperli

Ödeme dikkat: hepsi proje parametresi şartının üretti.

Çin üretici low-E yalıtımlı cam:



Resmi temperli Low-E yalıtımlı cam Giydirme Cephe



Kullanabileceğiniz cam ambalaj ve ambar cam Çift Kişilik:

