

Mimari cam üreticisi, 8 + 12A + 9.14mm temperli laminant yalıtılmış cam perde duvar

Lamine izolasyon camı, lamine dıştan takmalı bir yalıtım camı ünitesidir. Bu cam genellikle daha pahalıdır, ancak arttırılmış enerji performansı sunar. Hava veya gaz fil led boşluğu, iç ile dış arasındaki sıcaklık farkı arasında izolatör görevi görür. Bu konfigürasyon dış cephe camının veya dış cepheye emniyet camının gerekli olduğu belirli kasırga bölgelerinde uygulanabilir.

8 + 12A + 9.14mm temperli laminasyonlu yalıtılmış cam avantajları:

1. Güvenlik

Laminallı izolasyon camı, tek katmanlı temperli camdan, 9.14 mm lamine camdan, laminasyon camı parçalanarak parçalanmış olsa bile, filmde kalıntı püskürtülecek, kırık cam yüzeyi düzgün ve pürüzsüz olarak etkili bir şekilde kalacak şekilde kendini patlama riskini ortadan kaldırabilir Enkaz düşmesini önleyin. Lamine edilmiş yalıtımlı cam daha yüksek güvenlik ve koruma derecesine sahiptir.

2. Gürültüyü azaltma

PVB film ses dalgasına direnebilir, temperli laminasyonlu izolasyonlu camın kullanılması etkili bir şekilde ses yayılımını engelleyebilir ve gürültüyü azaltabilir.

3. Anti-ultraviyole ışını

Temperli lamine cam çok yüksek bir UV engelleyici etkiye sahiptir; Ultraviyole radyasyonun pahalı iç mekan mobilyaları, perdeleri, ekranları veya diğer öğeleri etkilemesini önlemek için.

4: Mimari estetik:

Mimari estetiğin sürekli geliştirilmesi ile cam perde duvarının gereksinimleri daha yüksek ve daha yüksektir. Lamine izoleli cam, enerji tasarrufu, çevre koruma, rahat, güzel ve güvenli talep trendini karşılar ve birçok klasik gökdelenler için perde duvar camının önceliği haline gelir.

Perde duvarın JIMY glass şirket şartname yalıtımlı cam lamine:

Şekil: Düz ve eğimli

Tek cam kalınlığı: 3mm ve 19mm kalınlığında çeşitli cam kombinasyonları.

Orijinal cam türü: Şeffaf cam, düşük demirli cam, renkli cam, yansıtıcı cam, low-e cam, buzlu cam vb.

Cam rengi: Açık, çok net, bronz, altın, mavi / açık mavi, koyu mavi, açık yeşil / F-yeşil, koyu yeşil, euro gri / açık gri / duman gri, koyu gri / siyah vb.

Ara katman tipi: PVB (Polivinil Butyral), SGP (DuPont SentryGlas), EVA (Etilen-Vinil Asetat Kopolimer)

Boyut: Max Boyut: Max 2500x4000mm, herhangi bir özelleştirilmiş boyut kesilebilir ;, herhangi özelleştirilmiş üretilebilir

Alüminyum Spacer: 6, 9, 12, 16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")

Boşluk Dolgusu: Kuru Hava, Argon gibi soygaz vb.

Daha fazla temperli laminat yalıtımlı uygulamayı seçin:

Temperli laminasyonlu yalıtılmış cam, yalıtım ünitesinin güneş kontrol özelliklerini ve lamine dıştan takmalı parçanın güvenlik özellikleri sağlar. Bu, yüzlerce renklendirilmiş cam, yüksek performanslı kaplama, ipek ekran deseni ve pigmentli ara katman kombinasyonu ile birlikte veya tek başına aşağıdakiler gibi esneklik sağlar:

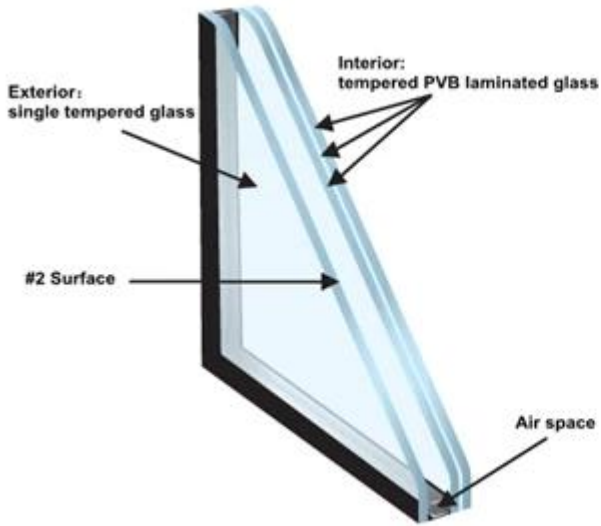
10mm + 12a + 55.2 low e temperli laminasyonlu izolasyonlu cam, perde duvar için

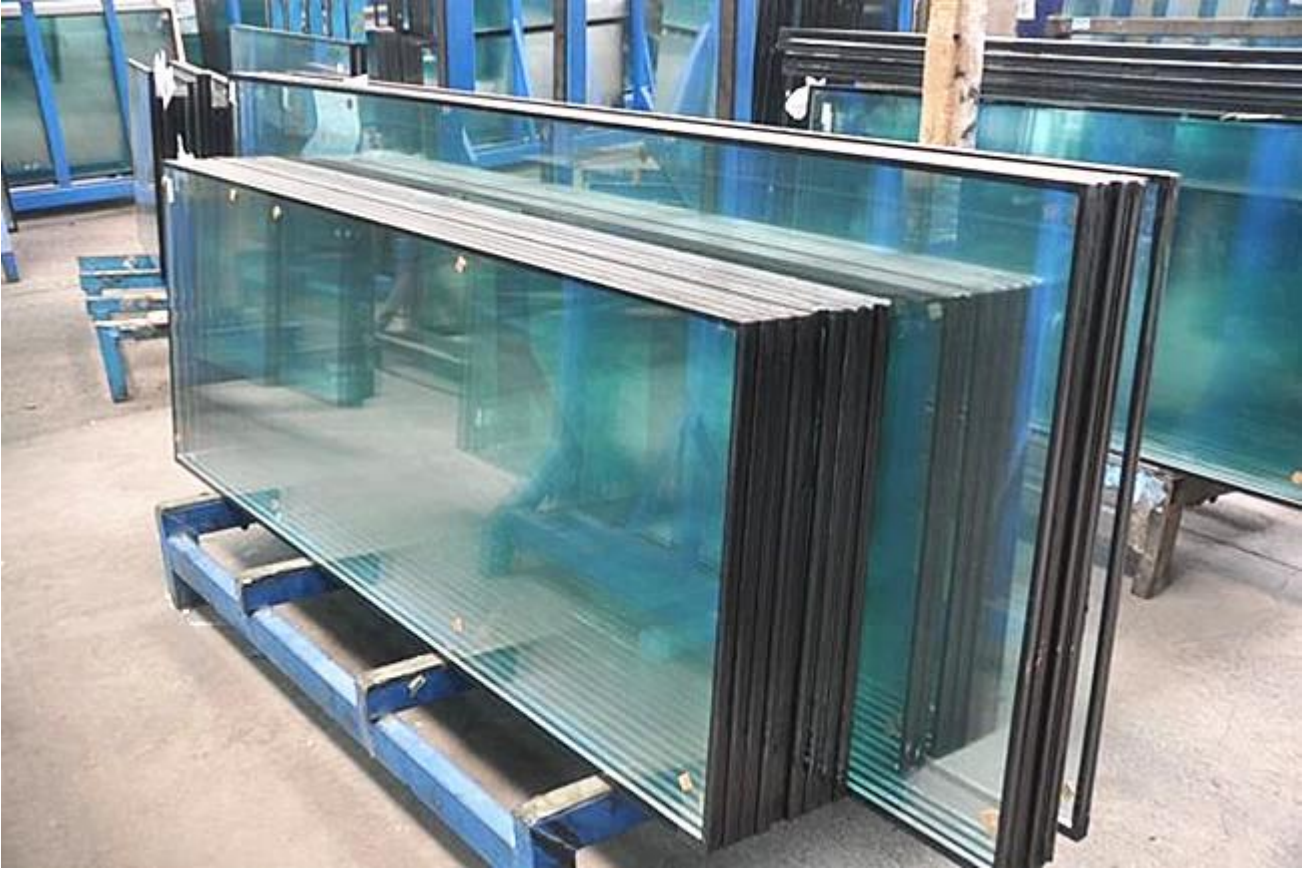
6mm + 6mm temperli laminasyonlu, çatıda yalıtılmış cam kullanımı

Işıklı camlar için özel lamine yalıtımlı emniyet camı kullanımı.

Ek olarak, lamine yalıtımlı cam, akustik performansı, ultraviyole ışık korumasını geliştirir ve lamine bileşen, cam hasar görürse açıklıkta ayrılmaz kalacak şekilde tasarlanmıştır. Bu nedenle, çatı pencereleri veya diğer üst cam uygulamaları için yalıtımlı lamine cam kullanılır. Çoğu zaman, lamine edilmiş iç parça, insancıl tehditler ya da kasırgalar, bomba patlatmaları ya da zorla giriş gibi doğal felaketlere karşı koruma sağlamalıdır.

8 + 12A + 9.14mm temperli laminat yalıtımlı cam:





Perde duvar için kullanılan temperli lamine izolasyonlu cam:



JIMY glass yalıtımlı cam depo:



Güvenli yükleme ve paketleme:

