

Özel Kesim 5 + 12A + 5mm Düşük E Temperli İzoleli Cam Pencere için

Ses Geçirmez 5 + 12A + 5mm yalıtımlı cam

22mm yalıtımlı cam pencere paneli, 5 + 12A + 5mm yalıtım camı, 5 + 12A + 5mm çift camlı cam, 5 + 12A + 5mm oyuk cam, 1adet [5mm net temperli cam](#) 1 parça ile [5 mm düşük e cam](#) Kenarların etrafında hava ile 12A boşluk bırakılarak temperli sızdırmazlık sağlanır, Tek bir birim.

Jimmy Glass, tavlanarak, ısı ile güçlendirilmiş, tam temperli veya laminasyonlu cam kullanarak spesifikasyonların gerektirdiği neredeyse her boyut, şekil ve kalınlıkta birimler üretebilir Yansıtıcı ve yüksek performanslı düşük E kaplamalı cam. Sıcak aylarda ısıyı dışarıda tutmak ve soğuk aylar boyunca soğuk tutmak için enerji kullanımını azaltın. Bu yüzden enerji tasarruflu cam olarak da adlandırılır. Bu arada, çift bölmeli pencereler Gürültü azaltma konusunda yardımcı olabilir ve satış değerini arttırırken bir evin görünümünü güncelleyebilir.

5 + 12A + 5mm güneş sızdırmazlık camı özellikleri:

*** Low-E kaplamaları, standart ve yüksek performanslı renkli camları, yansıtıcı kaplamaları, ipek ekranlı desenleri, lamine cam ürünlerini ve daha fazlasını birleştirerek, çok çeşitli yalıtım camı Performans ve estetik gereksinimleri karşılamak için yapılandırmalar mevcuttur.

*** 5 + 12A + 5mm hariç alüminyum ara parçadan 5 + 6A + 5mm, 5 + 9A + 5mm, 5 + 16A + 5mm yalıtım camı da elde edebilirsiniz.

*** Tek cam kalınlığından, 5mm hariç diğer kalınlıklar 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm olarak mevcuttur.

*** 3230 * 12000mm'de maksimum boyut, 180 * 350mm'de mini boyut. İsteğinize uygun mühendislik projeleri ve hükümet projeleri için özelleştirilmiş boyut ve kalınlık.

*** Şeffaf cam, ultra berrak cam, düşük e, yansıtıcı cam, renkli cam, ipek baskılı cam vb. Gibi yalıtımlı cam hammaddeleri.

*** Renk: nötr, açık mavi, ford mavisi, koyu mavi, açık gri, açık yeşil, koyu yeşil, altın, bronz vb.

5 + 12A + 5mm çift camlı camların avantajları:

- 1) Güneş enerjisi kontrolü, termik kontrol
- 2) Yaz aylarında ısı birikiminde azalma
- 3) Kışın ısı kaybını ve yoğuşmayı azaltmak
- 4) Daha düşük hava ve ısıtma enerji maliyetleri
- 5) Ses geçirmez, düşük gürültü penetrasyonu: dış ortamdan ses bariyeri sağlar
- 6) Daha düşük UV iletimi
- 7) Rüzgar yükü kuvvetinin arttırılması
- 8) Güvenliği arttırmak

Jimmy Glass'dan hangi camdan 5 + 12A + 5mm yalıtım camı alabilirim?

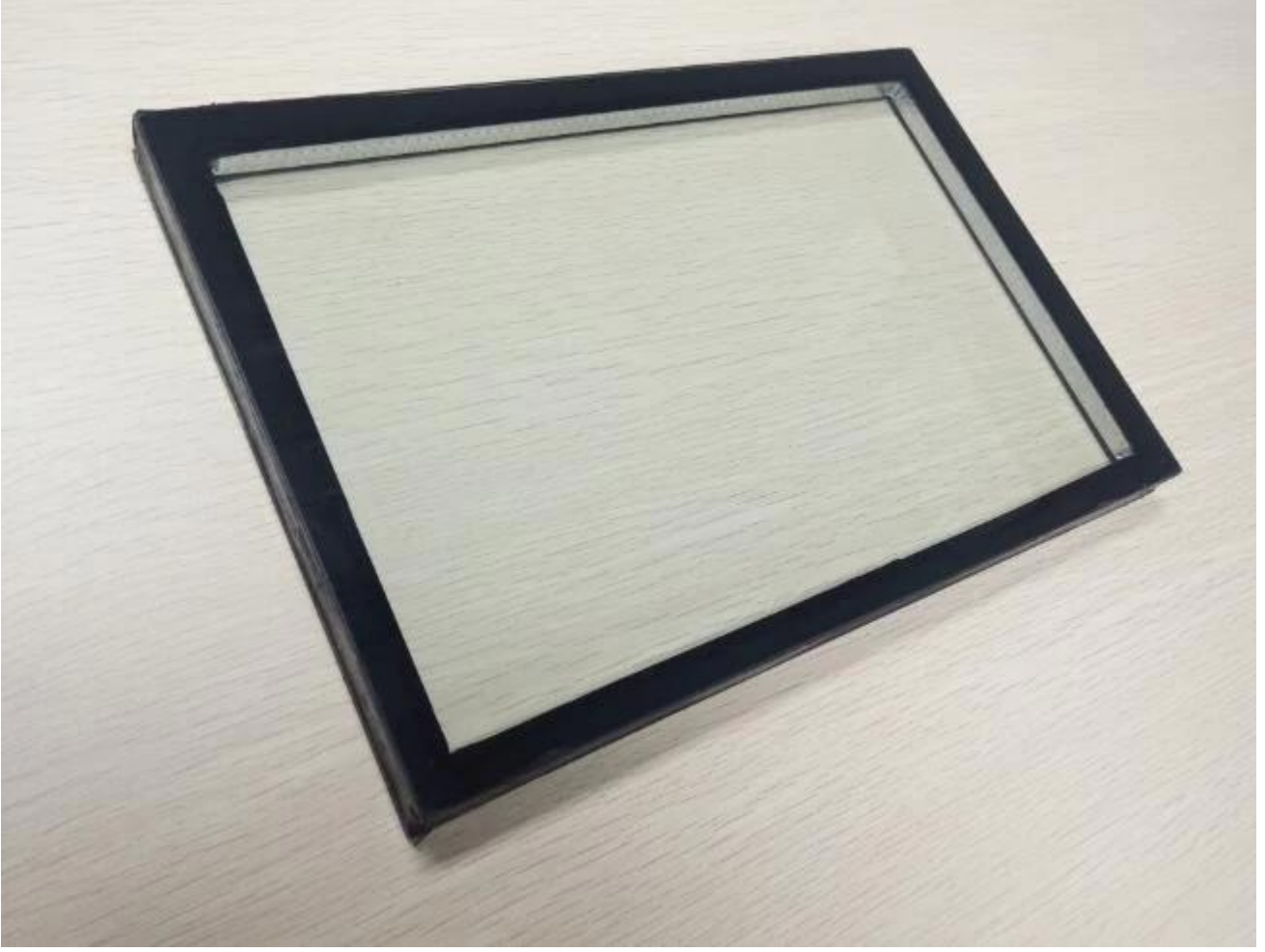
- 5 + 12A + 5mm düşük izolasyonlu cam
- 5 + 12A + 5mm [Yansıtıcı yalıtımlı cam](#)
- 5 + 12A + 5mm ipek baskılı yalıtımlı cam
- 5 + 12A + 5mm düşük demir izolasyonlu cam
- 5 + 12A + 5mm renkli cam izolasyonlu
- 5 + 12A + 5mm [Temperli yalıtımlı cam](#)
- 5 + 12A + 5mm lamine izolasyonlu cam

.....

5 + 12A + 5mm güneş sızdırmazlık camı, pencere, kapı, perde duvarları için yaygın olarak

kullanılmaktadır.

22mm yalıtımlı cam pencere paneli



5 + 12A + 5mm düşük e izolasyonlu cam çini depo



İzoleli Cam Üretim Hattı



Jimmy Glass tarafından paketleme ve yükleme

