

Bina perde duvar yansıtıcı yalıtım camı, mimari kaplama çift cam

Hepimizin bildiği gibi, yalıtım camı cam / pencere / duvardan ısı transferini azaltmanın çok etkili bir yoludur. İzole cam kullanılan low-E ve / veya yansıtıcı kaplamalar kullanıldığında, yalıtımlı cam üniteleri enerji tasarrufu için daha iyi performans gösterir.[yalıtımlı cam](#) Daha soğuk havalarda ısıyı koruyor ve sıcak havalarda ısıyı koruyor. Bu yenilikçi cam, mükemmel güneş kontrol özellikleriyle güzel bir yansıtıcı görünümü birleştiriyor.

Yansıtıcı yalıtım camı avantajı:

- Gizlilik ve görsel konfor için yüksek yansıtma.
- Güneş kontrol ve ışık geçirgenlik seviyelerinin yanı sıra çeşitli renk kombinasyonları.
- Dayanıklı sert kaplama, endişesiz taşıma, istifleme, depolama ve nakliye anlamına gelir.
- Isıl işlem görmüş, lamine edilmiş, bükülmüş veya başka şekilde işlenmiş olabilir.
- Belirli bölgesel ihtiyaçlara cevap veren, kişiye özel enerji performansı sağlamak için diğer JIMY glass ürünü ile birleştirilebilir.

Yalıtımlı cam üretim özellikleri:

Cam Max boyutu: 2500mm * 4000mm

Cam Min boyutu: 180mm * 350mm

Min eğri yarıçap: müşterinin gereksinimine bağlı

Cam levha tipi:[gri yansıtıcı cam](#), bronz yansıtıcı cam, yeşil yansıtıcı cam, low-e kaplama camı, serigrafi, asitle kazınmış vb.

Cam Kalınlığı (mm): 3mm-19mm

Argon veya Hava alanı kalınlığı: 6A, 9A, 12A, 16A, vb.

Spacer Doldurma: Kuru Hava, Argon gibi asal gazlar vb.

Cam rengi: açık, ultra net (düşük demir, kristal berraklığında), F-yeşil, ford mavi, gri, bronz, altın bronz, vb.

Ambalaj: standart denize ahşap kasalar

Çift cam kaplama uygulamaları

Otel, hastane, alışveriş merkezi, polis karakolu, dış perde duvarı, cam tavan penceresi, cam kubbe, otel, alışveriş merkezi, spor salonu, müze, giydirme cephe, cephe, pencere, sera, cam gölgelik vb.

Jumbo Size Çift Cam Cam



JIMY İzolasyonlu Cam Depo



Windows için Gri Yansıtıcı Yalıtımlı Cam



Bina İçin Enerji Tasarruflu Renkli İzoleli Cam.

