

Kapı ve çatı levhaları ünitesi tedarikçileri için sıcak satış çift yalıtımlı cam.

Çift yalıtımlı cam evlerinin kapısı ve işletmeleri için daha enerji verimli bir çözüm arayan konut ve ticari mülk sahipleri arasında popüler olanıdır. Yüksek kaliteyi sağlamak için yüksek kaliteli IGU üretim hattını kullanıyoruz **çift yalıtımlı cam** ve yüksek kalitenin, her üniteyi çift sızdırmaz hale getirecek kurutucuları içeren Çin'in en iyi kaliteli cam camını ve en iyi sızdırmazlık maddelerini, ara parçalarını benimsemesini sağlayın. Yalıtımlı cam ürünlerimiz arasında şunlar bulunmaktadır: şeffaf yalıtımlı cam, renkli yansıtıcı yalıtımlı cam, Temperli yalıtımlı cam, lamine yalıtımlı cam, Low-E Yalıtımlı Cam üniteleri, vb.

Jimmy Glass Co.Ltd yalıtımlı cam ünitesi, genellikle bir alüminyum ara parçası ile deniz kenarı led ile ayrılan iki (bazen daha fazla) cam panelden oluşur. Etkili iklimlendirme kontrolü gerektiren binalar ve evler için. Isı kazancını veya ısı kaybını azaltmak için. Ev kışın daha sıcak, yazın ise daha serin hale geldi.

Sonuç olarak, pencere ve kapılar daha enerji verimlidir ve daha karlı binalar elde edilir. Bu cam türü de ses iletimini azaltır.

karakteristik

Isı yalıtımı: enerji tasarrufu ve çevre üretimi. Isı yalıtımı, ses yalıtımı, çiy yalıtımı

Harika performans: görünür ışık iletimi.

İstikrarlı performans: ısı işlemlerde. Temperleme için ayrıca işlenmesi kolaydır: ısıl bükme veya yalıtım.

Katı kaplama için sağlam mekanik performans: yüksek aşınma ve çizilme direnci.

Dezavantajları nedir **yalıtımlı cam**?

Çift yalıtımlı camın dezavantajı başlangıçta çok pahalı olmasıdır. Ancak, bir süre zarfında, enerjinin korunmasına büyük ölçüde yardımcı olduğu için çok düşük maliyetlidir.

Yalıtılmış cam ünitesi, cam paneller arasında bulunan havanın sızmasını önlemek için silikonlu bir sızdırmazlık maddesi ile dikkatlice deniz led olmalıdır. Herhangi bir sızıntı yoğunlaşmaya ve yalıtımlı cam biriminin zarar görmesine neden olabilir. Hasar verildikten sonra, camın tamamı değiştirilmek zorunda kalacağından cam parçaları söküp tamir edilemez.

Kullanılabilirlik

Cam adı:	yalıtımlı cam ayrıca yalıtımlı cam ünitelerine [IGU cam] veya çift yalıtımlı cam glass DGU Cam] adını verir.
işlem:	boyutuna göre kesilmiş, kenar cilalı, delme deliği, çentik / kesme, basılmış.
boyut:	max: 2500mm * 4000mm, mini: 180mm * 350mm
şingel cam kalınlığı:	3 mm-19 mm
cam rengi:	berrak, ultra, gri, yeşil, mavi, bronz.

cam türü:	Düz cam yalıtımlı cam, renkli cam yalıtımlı cam, yansıtıcı cam yalıtımlı cam, camdan mamul yalıtımlı cam, lamine yalıtımlı cam, buzlu yalıtımlı, low-E yalıtımlı cam, ısı işlem görmüş lamine yalıtımlı cam serigraf baskılı yalıtımlı yalıtımlı cam, vb.
Alüminyum Spacer:	6,9,12,16mm (1/4" , 11/32" , 1/2" , 5/8")
Boşluk Doldurma:	Kuru Hava, Argon gibi soygaz vb.

Uygulama

- Cam pencerelerin, cam kapıların, ışıklık camının, tavan camının, perde duvar camının vb. Harici kullanımı. Veya cam bölme duvar, sürgülü kapı, vb iç kullanım

Yalıtımlı cam uygulaması





Ürün hattı



