

12mm ++ 1.52pvb + 12mm kaymaz lamine camlı cam tedarikçisi, 25.52mm temperli lamine camlı cam.

25.52mm kayma önleyici lamine cam, 12 mm temperli lamine cam levha + 12 mm temperli lamine cam levhadan bir polivinil bütiral (PVB) ara katmanı ile birliktedir.

Neden zemin için temperli cam ve lamine cam tercih edilmeli?

Temperli cam yüksek mukavemetli camdır ve normal camdan aynı kalınlıktaki normal camdan 3 ila 5 kat daha fazla darbe dayanımı olan temperli camdır. Cam dıştan zarar gördüğünde, enkaz çok küçük ve geniş açılı tanecikler haline gelir ve insanlara zarar vermesi zorlaşır. Bu yüzden led güvenlik camı cal.

Lamine Cam, bir polivinil bütiral (PVB) ara katmanı ile birleştirilmiş iki veya daha fazla birinci sınıf cam tabakasından oluşan bir cam türüdür. PVB ara katmanı cam levhaların arasına yerleştirildikten sonra, tüm montaj ısı ve basınca maruz kalır.

25.52mm kaymaz lamine cam özellikleri:

- 1, Son derece yüksek güvenlik: Lamine PVB ara katmanı darbeden içeri girmeye karşı dayanıklıdır. Cam çatlarsa, kıymıklar ara katmana yapışacak ve saçılmaya karşı dayanıklı olacaktır.
- 2, Enerji tasarrufu sağlayan yapı malzemeleri: Temperli lamine PVB ara katmanı güneş ısını iletir ve soğutma yüklerini azaltır.
- 3, kolay temizlik: kayma önleyici lamine cam zemin temizlemesi kolay diğer malzeme karşılaştırmak.
- 4, modern tarz: bir dekorasyon verimli ve güzellik anlayışı var.

Şartname:

Cam adı: 25.52mm kayma önleyici lamine cam

Cam tipi: Temperli cam, Lamine cam, Yalıtımlı cam

Kalınlık: Cam: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 19mm

PVB: 0.38mm, 0.76mm, 1.14mm, 1.52mm veya daha fazla.

Renk: PVB Temizle, Süt, F. Yeşil, Bronz, Açık Gri, Koyu Gri, Okyanus Mavisi vb.

Cam Rengi: Şeffaf, Koyu Bronz, Açık Bronz, Koyu Gri, Euro Gray,

Koyu Yeşil, F. Yeşil, Koyu Mavi, Göl Mavisi vs.

Uygulama: Mimari kapı, pencere, tavan, zemin ve perde duvar camı. sergi salonu, Bina camı.

Belgelendirme :, iso, ccc, ce, bs6206, en12510

Uygulama gösterisi:



ürün ambalaj



JIMMY

