

6.38mm gri renk PVB lamine cam

Giriş

6.38mm gri renk PVB lamine cam iki katmanlı [3mm renksiz float cam](#) bir tür emniyet camı olan ısı ve basınç kullanılarak gri renkli PVB (polivinil bütül) tabakasıyla birlikte bağlanan, [dekoratif camlar](#) ve ısı kontrol camı.

karakteristik

Yüksek güvenlik. Lamine cam dış kuvvet tarafından saldırıya uğradığında, PVB filmi güçlü bir mukavemete sahiptir ve çarpıcı enerjinin bir kısmını emebilir ve zayıflatabilir, bu nedenle nüfuz etmek çok zor olur. Kırılmış olsa bile, kırılmış cam keskin parçalar PVB ara katmanına yapışacak ve insan güvenliğini etkin bir şekilde sağlamak için dağılmayacaktır.

Isı kontrolünün iyi performansı. Gri renk PVB ara katmanıyla 6.38mm gri lamine cam, UV'yi bol miktarda bloke edebilir ve kızılötesi spektrumdaki ısıyı emebilir ve binalarda enerji tasarrufu sağlayan malzeme olarak önemli bir rol oynamaktadır.

Ses kontrolünün iyi performansı. PVB filmi bir tür organik madde ve ses dalgalarını engelleyebiliyor. Böylece 6.3 mm gri lamine güvenlik camı, daha iyi ses yalıtımı performansı sağlar. [6mm gri float cam](#).

Özellikler

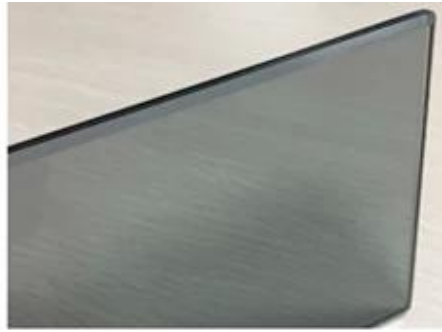
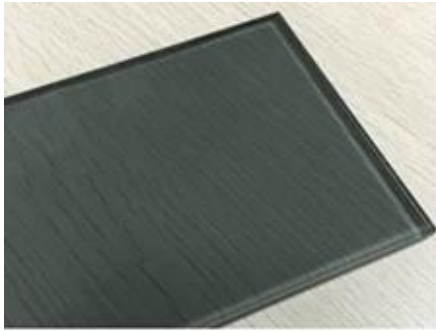
Bileşimi: 3mm açık float cam + 0.38mm gri PVB + 3mm net float cam

Renk: Açık gri, duman gri, koyu gri, vs. Pantone karttaki herhangi bir renk üretilebilir

Boyut: 1830x2440mm, 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2440x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3660mm, 2440x3660mm, isteğe göre özelleştirilmiş boyutlarda üretilebilir

Uygulamalar

6.38mm (1/4 inç, 331) gri lamine float cam, güvenlik nedeniyle, ısıya dayanıklı ve ses geçirmez olduğundan, apartman camı pencere balkonları, harici [cam korkuluklar](#), cam ekranlar, cam bölmeler, vb.



DEEP GREY



DARK GREY



MID GREY



LIGHT GREY

