

Wielowarstwowe bezpieczne szkło laminowane

Opis

[Szkło laminowane](#), zwane także wielowarstwowym szkłem, jest rodzajem superszybkiego szkła, które powstaje przez połączenie dwóch lub więcej warstw szkła razem z międzywarstwą, np. PVB, SGP, EVA, oraz pod wysoką temperaturą i ciśnieniem, w celu ich ścisłego sklejenia ze sobą .

funkcje

»Wielowarstwowe szkło laminowane jest rodzajem bezpiecznego szkła"sprężyste międzywarstwy mają zdolność absorbowania energii uderzenia i są odporne na penetrację. Chociaż szkło jest uszkodzone, szklane fragmenty przylgną do międzywarstwy, minimalizując ryzyko obrażeń i uszkodzenia własności.

»Wielowarstwowe szkło laminowane jest skutecznym szkłem do sterowania dźwiękiem, ma wyższy wskaźnik redukcji dźwięku niż monolityczne szkło o jednakowej grubości między częstotliwościami od 125 Hz do 4 000 Hz, ze względu na tłumiącą wydajność międzywarstwy.

»Szkło laminowane jest rodzajem szkła kontrolnego UV, może blokować ponad 99% promieni UV, jednocześnie pozwalając na przejedzenie większego światła widzialnego, które mogłoby chronić wnętrze przed blaknięciem.

»Szkło laminowane jest rodzajem [szkła dekoracyjne](#) może być produkowany do płaskich lub zakrzywionych, w tym annea led, wzmocniony cieplnie, hartowany, nasączony ciepłem, drutowany, wzorzysty, piaskowany, trawiony, sitodruk, drukowany cyfrowo, barwiony, szkło refleksyjne, itp. Warstwy wewnętrzne mogą być PVB , SGP, EVA w różnych kolorach i może dodać trochę materiałów, takich jak tkaniny, metal, itp. Dla dalszych potrzeb estetycznych i prywatności.

Dane techniczne

»Nieograniczona grubość, w tym dwie warstwy 3 + 3 mm, 4 + 4 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm, 15 + 15 mm, 19 + 19 mm, trzy warstwy 4 + 4 + 4 mm, 5 + 5 + 5 mm, 6 + 6 + 6 mm, 8 + 8 + 8 mm, 10 + 10 + 10 mm, 12 + 12 + 12 mm, 15 + 15 + 15 mm, 19 + 19 + 19 mm, cztery warstwy, pięć warstw, sześć warstw itp. Z międzywarstwą o różnych grubościach, jak 0,38 mm, 0,76 mm, 1,14 mm, 1,52 mm, 1,9 mm, 2,28 mm itp.

»Zindywidualizowane rozwiązania szklane dla ekstremalnych obciążeń i bardzo dużych rozmiarów, maksymalny rozmiar może osiągnąć 3300 x 13000 mm, każde przycięte szkło laminowane może być

produkowane

»Bezbarwny, super czysty, niebieski, brązowy, zielony, szary, czarny, różowy itp.

»Dostępne do wykonania [szkło izolacyjne](#)

" Rodzaj

Kuloodporne szkło laminowane

Szkło laminowane odporne na uderzenia

Odporne na uderzenia bombowe szkło laminowane

Szkło laminowane odporne na działanie huraganów

Szkło laminowane odporne na kradzież

Wszelkie inne bezpieczne szkło laminowane

Zastosowanie wielowarstwowego szkła laminowanego

Bezpieczne szkło laminowane jest wyjątkowo trwałe, jest naszym pierwszoplanowym rozwiązaniem w zakresie wybuchu, trzęsienia ziemi, kradzieży i odporności na zdarzenia społeczne i ryzyko klęsk żywiołowych, takich jak wandalizm, może być wykorzystywane do różnorodnych projektów architektonicznych i wewnątrz [Aplikacje](#) takie jak przeszklenia podłogowe, schody, balkony, balustrady, dach, sufity, panele wewnętrzne i okładziny zewnętrzne, a także dla bardziej tradycyjnych drzwi i okien.

