

Szko kuloodporne 8 + 8 + 8mm szkło hartowane bezpieczne

Dostawcy Shenzhen 8 + 8 + 8mm laminowane szkło kuloodporne, 8 + 8 + 8mm laminowane szkło kuloodporne, 8 + 8 + 8mm trzywarstwowe laminowane szkło hartowane, które jest wytwarzane przez trzy warstwy klasy A [8 mm przezroczyste szkło hartowane](#) z wielowarstwowymi PVB lub SGP. Jest to jedno z najbardziej bezpiecznych szyb, szeroko stosowane do podłóg, schodów i drzwi.

Cechy bezpiecznego szkła hartowanego 8 + 8 + 8 mm

1. Skład szkła:

- 8 mm przezroczyste szkło hartowane + 1,14 mm PVB + 8 mm przezroczyste szkło hartowane + 1,14 mm PVB + 8 mm przezroczyste szkło hartowane

- 8 mm przezroczyste szkło hartowane + 1,52 mm PVB + 8 mm przezroczyste szkło hartowane + 1,52 mm PVB + szkło przezroczyste 8 mm

- Szkło hartowane 8 mm + 1,52 mm SGP + szkło hartowane 8 mm + 1,52 mm SGP + szkło hartowane 8 mm

2. Kolor szkła: przezroczyste szkło hartowane 8 mm, szkło hartowane o grubości 8 mm, [Hartowane szkło hartowane o grubości 8 mm](#), 8 mm sitodrukowe szkło hartowane itp.

3. Rozmiar szkła: maksymalny rozmiar osiągnięty do 3300 * 8000 mm lub dowolny niestandardowy rozmiar.

4. Specjalna obróbka: polerowana krawędź, krawędź ukośna, krawędź ząbkowa, otwory wiercone, nadruk logo itp.

Zalety kuloodpornego szkła hartowanego o grubości 8 + 8 + 8 mm

1. Bezpieczeństwo: Kiedy zostanie zerwana przez siłę zewnętrzną, szkło nadal przykleja się do międzywarstwy PVB. Jedno z najbardziej bezpiecznych szkieł.

2. Szkło dźwiękochłonne. Fala dźwiękowa może być oczywiście osłabiona, gdy przechodzi przez szkło laminowane, dzięki czemu zmniejsza się hałas w biurze lub w środowisku mieszkalnym.

3. Anty-UV: szkło laminowane może skutecznie zapobiegać promieniowaniu UV (tak wysokie, jak ponad 99% promieniowania UV), które może chronić cenne meble, eksponaty i dzieła sztuki, itp.

4. Wysoka, trwała i silna spoiwość umożliwia utrzymanie fragmentów w miejscu odpowiednim dla huraganu i strefy trzęsień ziemi.

5. Szkło hartowane o grubości 8 + 8 + 8 mm idealne do wykonania w szkle przeciw pociskom, szkle przeciwbalarowemu i szybom przeciwwybuchowym.

Zastosowania potrójnego szkła kuloodpornego 8 + 8 + 8 mm

8 + 8 + 8mm trzywarstwowe laminowane szkło hartowane, o wysokim poziomie bezpieczeństwa i najsilniejsze, najbardziej popularne w niektórych miejscach wymagających bezpiecznej ochrony, takie jak [szklana podłoga](#), szklane schody, drzwi do biura bankowego, ściana sklepu jubilerskiego, drzwi więzienia itp.



