

Producent szkła w Chinach 8.38mm ciemnoniebieski odblaskowy szkło bezpieczne laminowane

Okolo 8,38 mm ciemnoniebieski odblaskowy szkło laminowane:

8.38mm ciemnoniebieski szkło laminowane odblaskowe jest wykonane z jednego kawałka [4mm ciemnoniebieskie odblaskowe szkło](#)+ Folia PVB jednoskładnikowa o grubości 0,38 mm + 4 mm przezroczysta lub [Niskie szkło float](#).

Zalety:

- 1) Wysoka szybkość transmisji światła widzialnego, niski współczynnik odbicia, niska szybkość promieniowania ($e < 0,1$), zmniejszenie przepuszczalności promieniowania UV i powolne rzeczy wewnętrzne blaknięcie.
- 2) pośrednia warstwa PVB szkła laminowanego ma funkcję redukcji szumu.
- 3) Skutecznie steruje promieniowaniem słonecznym, chłodnym latem i ostrzega zimą, zaoszczędzić na kosztach klimatyzatorów.
- 4) Powłoka twarda nie może mieć wpływu na cięcie, zaginanie, hartowanie, wzmocnienie cieplne i laminowanie.
- 5) Może wzbogacać zmysły estetyczne w wygląd budynku.
- 6) Folia z laminowanej folii międzywarstwowej ma silną wytrzymałość na rozciąganie, podczas napędzania siłami zewnętrznymi, trudno jest penetrować, a kawałki szkła nie rozproszone, a więc dla ochrony własności i bezpieczeństwa osobistego są bardzo dobre.
- 7) Jedyny efekt lustrzany, gdy widzisz z zewnątrz, wygląda jak lustro i trudno widzieć wszystko w środku, ale ludzie wewnątrz widzą was bardzo wyraźnie.

Specyfikacja szkła laminowanego odblaskowego:

Kombinacja: szkło odblaskowe ciemnoniebieskie 4 mm + szkło bezbarwne 4 mm i szkło laminowane bezbarwne 4 mm

Grubość: 8.38mm, 8.76mm, zamówienie niestandardowe gruba zależy od sposobu użycia.

Standardowy rozmiar: 2140x3300mm, 2440x3300mm, 2140x1650mm, można dowolnie dowolnie dowolnie dowolnie wyciąć rozmiar.

Więcej możliwości:

Grubość: 8.38mm (4 + 0.38mm + 4mm), 8.76mm (4 + 0.76mm + 4mm), 10.38mm (5 + 0.38mm + 5mm), 10.76mm (5 + 0.76mm + 5mm), 11.14mm (5 + 1.14 Mm + 5mm), 11.52mm (5 + 1.52mm + 5mm), 12.76mm (6 + 0.76mm + 6mm), 13.14mm (6 + 1.14mm + 6mm), 13.52mm (6 + 1.52mm + 6mm) itd. .
Kolor szkła: przezroczysty, brąz / złoty brąz, czarny / ciemnoszary / euro szary / dym, ciemnozielony / F-zielony / jasnozielony, ciemnoniebieski / niebieski ford itp.

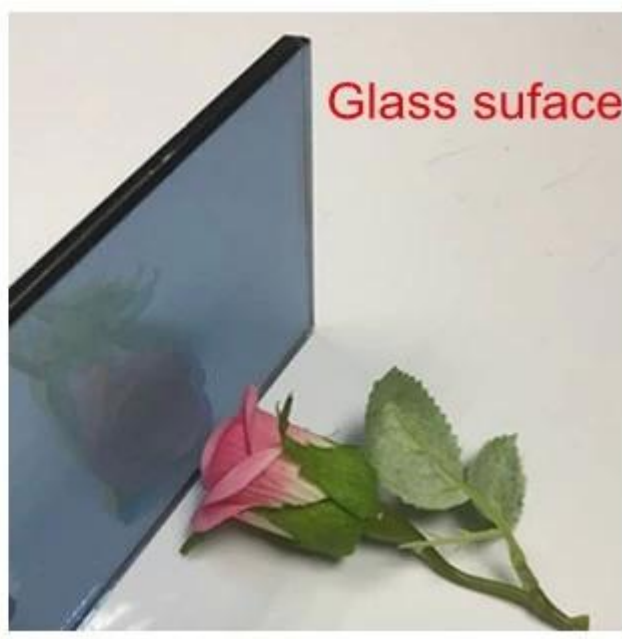
Zastosowanie szkła laminowanego odblaskowego:

Szkło laminowane odblaskowe ma właściwości oszczędzające energię i bezpieczeństwo, dzięki czemu ma szersze zastosowanie w konstrukcjach inżynierskich.

8.38mm ciemnoniebieski szkło laminowane odblaskowe można kupić od naszych standardowych rozmiarów, a następnie pociętych w małych rozmiarach, tak jak drzwi, okna, dekoracja domu i poręcze itp. Kurtyna ze szkła ze szkłem w szkłe świetlnym może sprawić, że szkło laminowane odblaskowe o grubości 8,38 mm [Szkło izolacyjne refleksyjne](#), Będzie to więcej ochrony cieplnej i oszczędności energii

Jeśli projekt potrzebuje innego koloru niż zielony, szary lub brązowy, dostarczamy również więcej niż 8 kolorów odblaskowych laminowanych szkła. Witamy, aby uzyskać więcej informacji od nas.

8.38mm ciemnoniebieski odblaskowy szkło laminowane:



Niebieskie odbijające szkło laminowane okno, ściana kurtyny itp.



