

8,38 mm szary kolor odblaskowy pływające laminowane szkło bezpieczne

Wprowadzenie

8.38mm szkło szare odblaskowe laminowane jest połączone warstwą [Szare szkło odblaskowe 4 mm](#) i jedną warstwą [Szkło bezbarwne o grubości 4 mm](#) wraz z jedną warstwą 0,38 mm czystej międzywarstwy PVB pod wpływem ciepła i ciśnienia. Łącznie zalety szkła laminowanego i szkła odbijającego światło słoneczne, to coś w rodzaju szkła o wysokiej efektywności energetycznej, odgrywa istotną rolę w projektach architektonicznych.

cechy

441 szare szkło laminowane odblaskowe jest wysokim szkłem bezpiecznym, nietatwe do penetracji, ponieważ międzywarstwy PVB mają silną wytrzymałość i mogą osłabić masę uderzającej energii. I nawet to jest złamane, złamane szklane ostre kawałki nie rozproszone, aby zranić człowieka, zamiast tego, przyklei się do międzywarstwy PVB.

Szkło laminowane odbijające światło słoneczne o średnicy 8,38 mm stanowi szkło solarne, może odzwierciedlać część nadchodzącego promieniowania słonecznego, co ogranicza przenikanie ciepła do budynku, co może pomóc zaoszczędzić na lato kosztami klimatyzatorów.

Szkło lakierowane szare szkło float ze szkła refleksyjnego 1/3 " to szkło przepuszczające światło, umożliwiające właściwą ilość naturalnego światła w budynku oraz specjalną powłokę metaliczną, która umożliwia widzieć, zapobiegając przedostawaniu się osób, może pomóc zachować prywatność w ciągu dnia.

Specyfikacja

Kolor: Europejski szary / jasnoszary, szary dym, srebrno-szary, ciemnoszary, itp.

Rodzaj: Odblaskowy szkło odblaskowe / szkło odblaskowe odblaskowe, odblaskowe szkło odblaskowe / miękkie szkło odblaskowe (może wykonywać dowolny kolor)

Dostępny standardowy rozmiar: 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2440x3300mm, 2140x1650mm, dowolny niestandardowy rozmiar cięcia może być produkowany zgodnie z wymaganiami

Podanie

Szkło bezpieczne laminowane odblaskowe o grubości 8,38 mm jest bardzo popularne w zastosowaniach jako szkło okienne ze szkła lub używa się do oszczędzania energii w szarym kolorze [szkło izolacyjne odblaskowe](#), stosowany jako zewnętrzny szkło ściennie zewnętrzne, zewnętrzne szkło poręczowe, szkło dachowe ze szkła itp. Aby uniknąć zanieczyszczenia światła i budować dobre środowisko ekologiczne, nie instaluj powierzchni odbijającej na zewnątrz.



