

Najlepsza cena 5,5 mm ciemnozielone szkło float na sprzedaż

5,5 mm ciemnozielone szkło float, 5,5 mm ciemnozielone barwione szkło, które jest wytwarzane w procesie float z dodatkiem niewielkiej ilości tlenków metali w celu barwienia zwykłego szkła przezroczystego o grubości 5,5 mm. Dodatkowy kolor nie wpłynie na podstawowe właściwości szkła inkolorowego o grubości 5,5 mm, mimo że współczynnik odbicia światła widzialnego będzie nieznacznie wyższy niż 5,5 mm bezbarwnego szkła typu float. Z tego powodu jest to szkło pochłaniające ciepło i energooszczędne szkło, szeroko stosowane do okien, drzwi, fasad.

Specyfikacja przyciemnionego szkła o grubości 5,5 mm

1. Kolor: ciemnozielony. Inne dostępne szkła zielone 5,5 mm F, szkło szare 5,5 mm euro, [5,5 mm ciemnoszare szkło float](#), [5,5 mm ciemnoniebieskie szkło barwione](#), 5,5 mm niebieskie szkło Forda i tak dalej.
2. Grubość: 5,5 mm. Inna grubość dostępna w 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm ...
3. Normalny rozmiar: 1650 * 2140 mm 2140 * 3300 mm 2140 * 3660 mm, więcej rozmiarów jest dostępnych po zamówieniu.

Cechy 5,5 mm ciemnozielonego szkła energooszczędnego

1. Anty-UV: może zmniejszyć transmisję szkodliwych promieni słonecznych nawet o 80%, chronić meble wewnętrzne przed zanikiem.
2. Może być wygięty, hartowany, wytrzymałość cieplna, sitodruk drukowany, laminowany, izolowany itp.
3. Wysoka przepuszczalność światła, bardzo ściśle płaska i gładka powierzchnia.
4. Doskonała jakość, idealna do wykonania jako 5,5 mm [ciemnozielone szkło hartowane](#) do okna, ciemnozielone szkło laminowane na poręcz, ciemnozielone szkło izolacyjne do ściany osłonowej.

Zastosowania ciemnozielonego szkła hartowanego o grubości 5,5 mm

1. 5.5mm ciemnozielone szkło, może być cięte i używane bezpośrednio do okien.
2. 5.5mm ciemnozielone przyciemniane szkło, może być przetwarzane jako 5,5mm ciemnozielone przyciemniane szkło hartowane, stosowane do okien i drzwi.
3. 5,5 mm ciemnozielone szkło float, może być również przetwarzane jako ciemnozielone szkło laminowane lub ciemnozielone szkło izolacyjne, stosowane do szklanych ścian wewnętrznych i zewnętrznych.





