

Hurtownia szkła hartowanego o grubości 15 mm, panel ze szkła hartowanego HS, szkło hartowane o grubości 15 mm w Chinach.

Szkło hartowane o grubości 15 mm jest również nazywane szkłem wytrzymałym na ciepło, pomiędzy szkłem zwykłym a szkłem hartowanym i podobne do szkła hartowanego, ale lepsze niż szkło zwykłe. Obróbka szkła hartowanego jest taka sama jak szkła hartowanego. Szkło hartowane podgrzewa się do temperatury powyżej 600 ° C i szybko je chłodzi, ale w połowie temperowane jest naturalne chłodzenie.

Specyfikacja

Nazwa szkła: białe szkło hartowane o grubości 15 mm

Typ szkła: szkło hartowane, szkło hartowane na pół

Maksymalny rozmiar: 3300 * 13000 mm

Grubość: 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 19 mm

Kolor: przezroczysty, ultra czysty, zielony, niebieski, szary, brązowy itp.

Usługi przetwarzania: może być szkło laminowane, szkło sitodrukowe. Szkło izolowane.

Zastosowania: fasady i ściany osłonowe, świetliki, balustrady, schody ruchome, okno zewnętrzne i drzwi





Aplikacje

Pół-hartowane szkło można stosować w oknach, łazienkach, balustradach itp. Alao można przetwarzać w szkło laminowane i stosować na ściany osłonowe, baldachim, dach itp.



Jak porównać szkło hartowane i szkło hartowane?

- 1 **napężenie powierzchniowe** szkło hartowane $\geq 90\text{MPa}$, szkło hartowane w połowie $24\text{-}60\text{MPa}$.
2. **odporność na szok termiczny** szkło hartowane $200\text{ }^{\circ}\text{C}$, szkło hartowane w połowie $100\text{ }^{\circ}\text{C}$.
3. **Bezpieczeństwo** Szkło hartowane jest bezpieczniejsze niż szkło hartowane w połowie, gdy jest w połowie temperowane pęknięty, szklany fragment jest bardziej podobny pod względem wielkości i kształtu do wyżarzonych fragmentów szkła, a zatem ma tendencję do pozostawania w otworze dłużej niż całkowicie hartowane cząstki szkła.

Cechy pół hartowanego szkła

siła pół hartowane szkło jest 2 razy silniejsze niż zwykłe szkło.

Bezpieczeństwo szkło hartowane w połowie może utrzymywać temperaturę 75-100 °C. I nie istnieje spontaniczna eksplozja. Gdy się zepsuje, nie może spaść, ale nie jest to szkło bezpieczne. Pół-hartowane szkło można wyciąć nie połamane, ale hartowane szkło nie może.

Linia produkcyjna



Uszczelka

