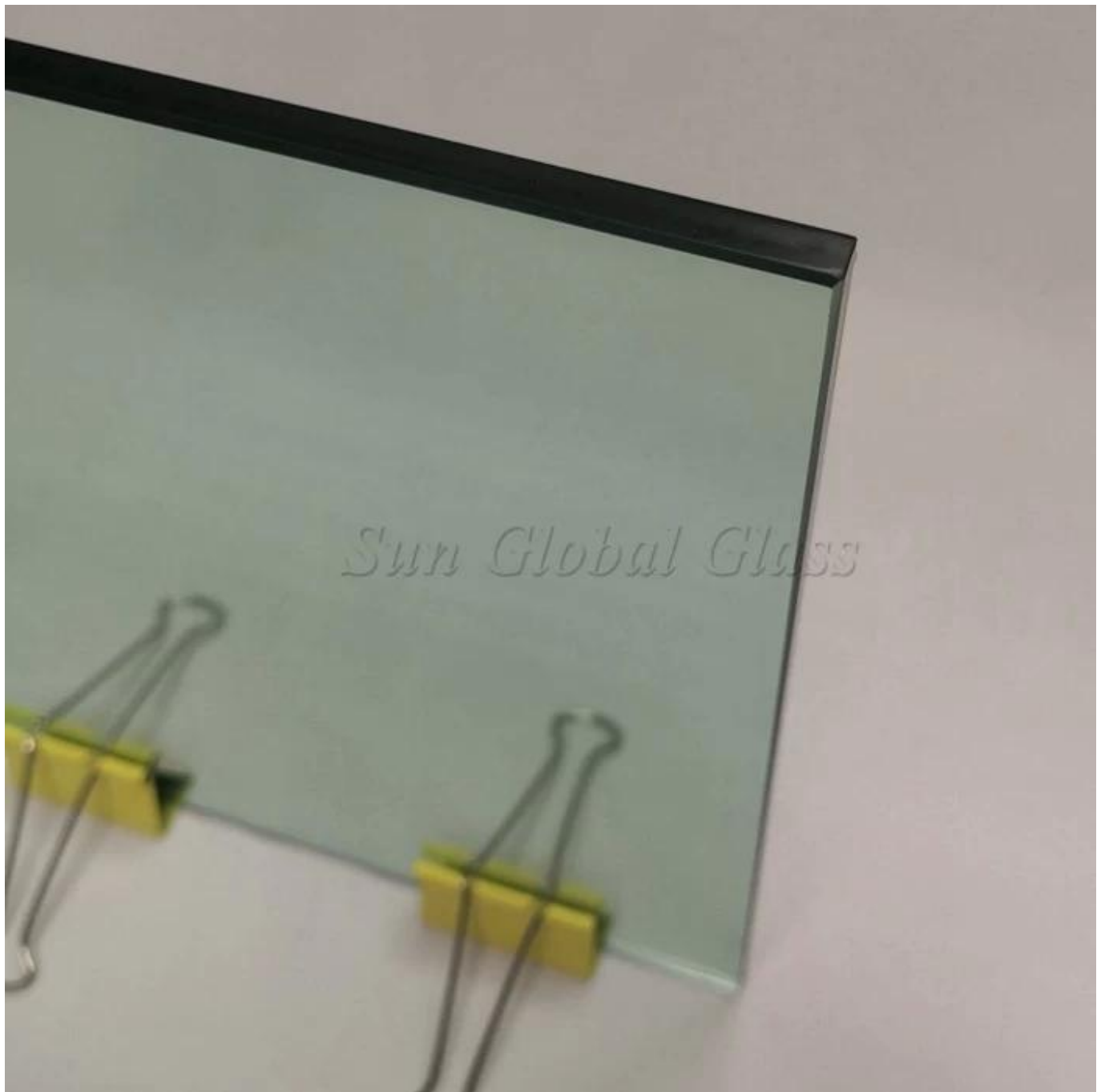


Szkło hartowane SZG 8 mm F ze szkła hartowanego --- Najlepsze szkło hartowane dla Highsell Commercial Building Suppliers and Manufacturers in China

Procedura produkcji szkła hartowanego to produkt niestandardowy i podobny do procesu szkła hartowanego. Jasnozielone szkło float 8 mm HS ma produkować [Szkło float 8 mm F](#) przez wysoką temperaturę i hartowanie, spraw, aby warstwa powierzchniowa była mniej niż 69 MPa. W ten sposób wytrzymałość mechaniczna szkła wzrosła kilkakrotnie. Wzmocnienie powierzchni szkła o zwiększonej wytrzymałości wynosi około 24 ~ 69 MPa.

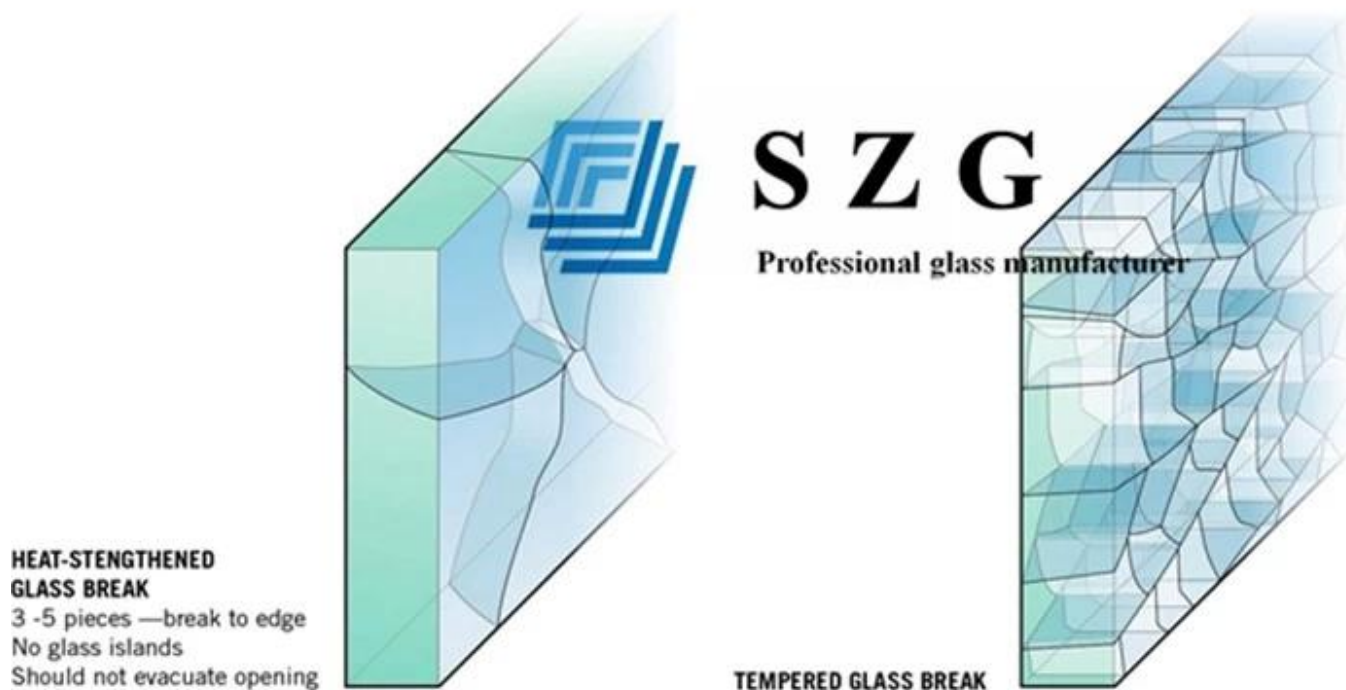




Cechy szkła półhartowanego:

1. Szkło hartowane nie ma spontanicznej eksplozji.
2. Hartowane szkło float ma 2-krotnie większą wytrzymałość niż zwykłe szkło bezhalogenowe.
3. Szkło hartowane hartowane jest typowym szkłem, gdy wymagana jest dodatkowa siła, aby wytrzymać napór wiatru, naprężenia termiczne.

4. W przypadku pęknięcia, częściowo hartowane fragmenty szkła są bardziej podobne pod względem wielkości i kształtu do odpężonych fragmentów szkła, a zatem mają tendencję do pozostawania w otworze dłużej niż w pełni odpuszczone cząstki szkła.



Specyfikacja:

Maksymalny rozmiar: 3300 mm * 13000 mm, niestandardowy rozmiar w oparciu o rysunek klienta

Inne szkło grubości: 4 mm jasnozielone szkło HS, 5 mm jasnozielone szkło HS, 6 mm jasnozielone szkło HS, 10 mm jasnozielone szkło HS itp.



Podanie:

Szko wzmoenone termicznie najczciej stosowane jako wewntrzna strona szkła laminowanego, szkło zespolone i szeroko stosowane jako szklana fasada, szklana ściana osłonowa itp., Szko szklane HS 8mm F ma następującą aplikację:

1. Szklane okno
2. Szklane drzwi

3. Szklana przegroda



Standard jakości:

Szklane szkło hartowane o średnicy 8 mm produkowane jest ściśle według Systemu Jakości ISO9001 i przeszło zgodnie z normami jakości krajowymi i zagranicznymi:

1. Zielone szkło wzmocnione 8 mm spełnia CCC (chińskie świadectwo bezpieczeństwa obowiązkowe)

2. Szkło o grubości 8 mm, wzmocnione cieplnie, spełnia standard GB11614 w zakresie szkła float i standard jakości GB15763.2.

3. Zielone szkło wzmocnione 8 mm spełnia normę europejską EN12150.

