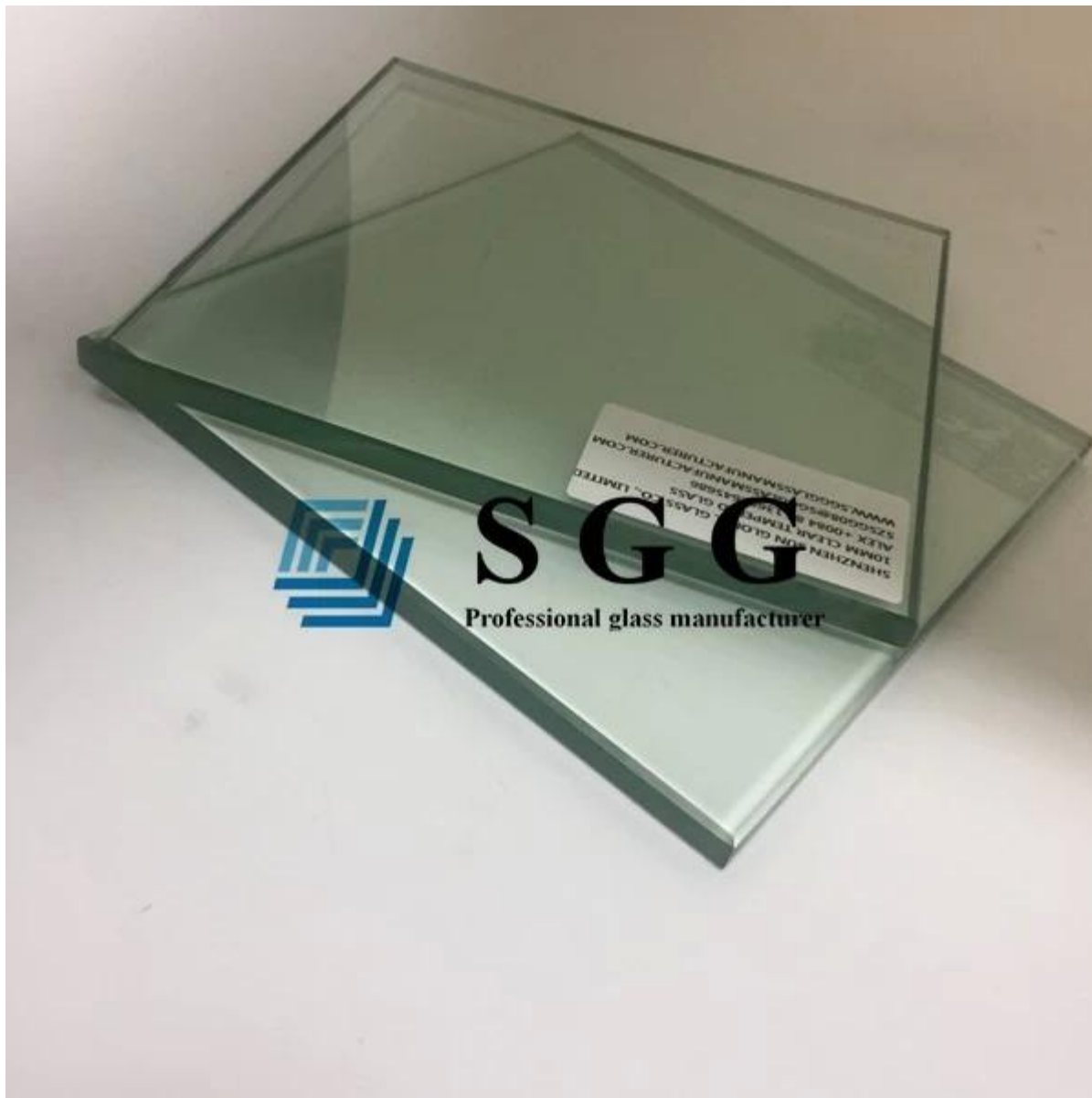


8MM Heat Soaked Tempered Glass może pomóc uniknąć spontanicznej awarii w budynkach

Shenzhen Sun Global Glass Co, Limited Mogą zaoferować Państwu różnorodne szkło do obróbki cieplnej, w tym: szkło hartowane, szkło wzmacniane termicznie i szkło testowane na gorąco. W tym podrozdziale 8MM HST Toughend Glass, termoizolacji szkła hartowniczego, który przeprowadził się w odniesieniu do europejskiej normy EN 14179. Po procesie hartowania szkło podgrzewa się do temperatury około 290 ° C przez co najmniej 2 godziny ogrzewania, Moczyć okres, a następnie ostygnie powoli. Każdy panel 8MM Heat Soaked Glass ma wysoką przejrzystą powierzchnię i płaskie powierzchnie.

Specyfikacja:

1. Typ szkła: Szkło Obróbkę cieplną
2. Glass Nazwa: [Szkło testowane na gorąco](#)
3. Glass Grubość: 8mm
4. Podłoże ze szkła: 8 mm bezbarwne szkło float, 8 mm szkło o niskiej zawartości żelaza, szkło barwione 8 mm, szkło refleksyjne 8 mm, szkło z sitodrukiem 8 mm itp.
5. Processing Services: otwory wywiercone, wycięte nacięcia, wypolerowane krawędzie, ukośne krawędzie, drukowane sitodruk itp.
6. Może być nasączony cieplnie szkło lamiant i termoizolowane szkło izolacyjne.
7. Produkcja: CE, ISO



Cechy:

1. Test hartowanego ognia został zastosowany do hartowanego szkła, aby uniknąć spontanicznego uszkodzenia buildu, a prawdopodobieństwo spontanicznego złamania było obniżone.
2. Jest umieszczony na szybie ochronnej, wyższej niż szkło bezpieczne. Szkło grzane jest odpowiednie tam, gdzie istnieje ryzyko uderzenia ludzkiego. W przypadku złamania, wzór łamania jest taki, że powstałe kawałki szkła są stosunkowo nieszkodliwe i nie powodują poważnych obrażeń.
3. Możesz mieć najszybszy czas wysyłki.
4. Besprzedawany rozmiar i kształt szkła są dostępne. Możemy wyprodukować dowolną szklanę według rysunku CAD klienta

Podanie:

Korzystanie ze szkła hartowanego nasączonego cieplnie zaleca się, gdy ryzyko samoistnego złamania spowodowałoby trudności z punktu widzenia wymiany lub w przypadku, gdy spadające fragmenty szkła mogą być nieodpowiednie, takie jak oszklenie na dachu lub na wysokim poziomie, [Balustrady szklane](#), Szklane ekrany i wysoki poziom [Ściana szklana](#).