

SZG-Glass Producent-szkło budowlane - przezroczyste szkło hartowane do kabiny prysznicowej - certyfikat CE i SGCC

Prysznic ze szkła hartowanego o grubości 6 mm wykonana jest z przezroczystego szkła hartowanego o grubości 6 mm. Szkło hartowane o grubości 6 mm jest 5 razy mocniejsze niż szkło odprężane o grubości 6 mm, jest to rodzaj szkła bezpiecznego. Ponieważ po rozbiciu tafli szklana zamieni się w małe cząsteczki o tępych krawędziach. Aby zmniejszyć obrażenia u ludzi. Istnieje wiele rodzajów szkła hartowanego zwykle używanego w łazience, na przykład przezroczyste szkło hartowane, hartowane szkło matowe, hartowane szkło laminowane, hartowane szkło gradientowe itp., Ale najpopularniejsze jest szkło hartowane przezroczyste i matowe szkło hartowane.

Ogłoszenie:

Wszystkie procesy, takie jak wiercenie otworów, polerowanie krawędzi, zaokrąglanie narożników, wycięć, nacięć itp. Muszą zostać zakończone przed hartowaniem.

Drzwi prysznicowe z przezroczystego szkła hartowanego:

Możemy dostarczyć cały system szklanych kabin prysznicowych wraz z akcesoriami.









Obrazy z przezroczystego szkła hartowanego o grubości 6 mm:



Specyfikacje:

Nazwa produktu: przezroczyste, hartowane szkło prysznicowe o grubości 6 mm

Grubość: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm

Rozmiar: niestandardowe rozmiary.

Procesy szklane: polerowana krawędź, okrągły narożnik, wiercenie otworów, wycinanie nacięć, wycinanie itp.

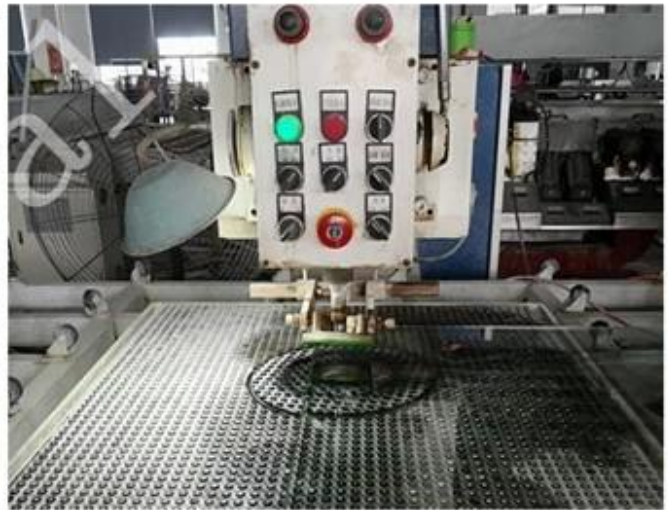
Dostępne kolory: ultra przezroczysty, przezroczysty, zielony, niebieski, brązowy, drukowane kolory, matowe itp.

Opakowanie: zapakowane w mocne drewniane skrzynie eksportowe

Zalety przezroczystego szkła hartowanego:

1. Wysoka wytrzymałość: przezroczyste szkło hartowane 6 mm jest 4-5 razy twardsze niż szkło odprężane 6 mm.
2. Bezpieczeństwo: drzwi prysznicowe z hartowanego szkła o grubości 6 mm mogą zmniejszyć obrażenia u ludzi, ponieważ po rozbiciu staną się małymi kawałkami sześciennymi. To szkło bezpieczne.
3. Stabilność cieplna: 6 mm przezroczyste szkło hartowane do prysznicza może wytrzymać zakres temperatur od 250 °C do 320 °C.
4. duże rozmiary są dostępne.

Urządzenia produkcyjne:



Standardy jakości szkła SZG:

1. Chiński obowiązkowy certyfikat bezpiecznego szkła (CCC) i ISO 9001.
2. Certyfikat BS 6206 brytyjskiego standardu szkła bezpiecznego.

3. Certyfikat EN12150 europejskiego standardu szkła bezpiecznego.

4. Certyfikat SGCC amerykańskiego standardu jakości szkła bezpiecznego.



Kontrola jakości:

Surowce i kontrola

