

SGG 6MM TRANSPARENT SZKŁO HARTOWANE- Solidne i wzmocnione szkło budowlane

Szkło hartowane o grubości 6 mm jest rodzajem szkła wzmocnianego termicznie, z którego jest wycinane **6 mm bezbarwne szkło annealowe**. w ten sposób powstaje spersonalizowany produkt szklany, który ma być wytwarzany na podstawie rysunków. Fabryka Sun Global Glass produkuje niestandardowe szkło hartowane o grubości 6 mm w niestandardowym kształcie, przed produkcją seryjną wyślemy rysunki CAD dla potwierdzenia szczegółów projektu, takich jak: wiercenie otworów, wycinanie wycięć, obróbka krawędzi i tak dalej.

Po wykonaniu tych wszystkich czynności szklane panele mogą być dostarczane do hartowanego pieca szklarskiego, w którym temperatura mięknienia może dochodzić do 700 stopni, a następnie gwałtownie schładzane, co pozwala na zewnętrzną powierzchnię szkła w stanie wysokiej kompresji oraz rdzeń lub środek szkła w kompensującym napięciu. Ten proces produkcyjny sprawia, że szkło hartowane jest czystym szkłem bezpieczniejszym niż 4-5 razy silniejsze niż zwykłe przezroczyste szkło typu "float". Zwykle różna grubość szkła ma inny czas ogrzewania i chłodzenia, który jest wybierany automatycznie przez urządzenie.

Funkcje:

1. Wytrzymałość: Szkło hartowane 6 mm jest 4-5 razy mocniejsze niż przezroczyste szkło float 6 mm, aby zmniejszyć ryzyko pęknięcia termicznego.
2. Breakage & Bezpieczeństwo: gdy pęknie na przezroczystym szkłe hartowanym 6 mm, rozpadnie się na małe sześciennie fragmenty, które mogą zredukować nieszkodliwość.
3. Cut & Polerowanie: wszystkie przezroczyste szkło hartowane o grubości 6 mm może realizować dokładne cięcie i pomiary względem rysunków CAD, aby spełnić wymagania projektów.

Główne zastosowania szkła hartowanego 6 mm:

- bezpieczne hartowane lustro
- Przezroczyste hartowane panele okienne
- Pokrycie z jasnego szkła hartowanego
- Półki szklane / szklane półki Wyraźny panel ze szkła hartowanego
- przezroczysta kabina prysznicowa ze szkła hartowanego
- Drzwi z hartowanego szkła
- 6.6.1 szkło laminowane bezbarwne przezroczyste, tj. Przezroczyste szkło hartowane 6 mm + folia PVB 1,52 mm + szkło hartowane 6 mm
- ...

6 mm przezroczyste szkło hartowane Dane techniczne:

1. Rozmiar szkła: przezroczyste szkło hartowane o grubości 6 mm maksymalna długość może wynosić do 4 metrów, dostępne są niestandardowe rozmiary.
2. Hartowane szkło przezroczyste Obróbka krawędzi 6 mm: Płaska polerowana krawędź, krawędź komory, ścięta krawędź, zaokrąglona krawędź, krawędź OGEE, potrójna krawędź OG i inne.
3. Wiercenie otworów / możliwości wycinania przezroczystego szkła hartowanego o grubości 6 mm: średnica otworów musi być większa niż grubość szkła, aby sprzęt mógł pozwolić sobie na ciężar szklanego panelu.
4. Prace krawędziowe: przezroczyste, przezroczyste szkło hartowane 6 mm może mieć okrągły narożnik, polerowaną krawędź, fazowaną krawędź itp.

Standardowa jakość szkła hartowanego SGG:

1. Zgodność z normą EN12150 w zakresie europejskiego szkła hartowanego
2. zgodne z normą amerykańską ASTM1048
3. zgodne z normą GB 9963-1998 w standardzie szkła hartowanego
4. zgodne z GB 17981-1999 Chiński standard szkło hartowane i wzmacniane cieplnie
5. Przestrzegać chińskiego obowiązkowego certyfikatu bezpieczeństwa (CCC), IGCC, CSI.

Szczegóły Produktu:

