

Pokroić w euro wielkości 8mm szary szkło hartowane, producent meble szary szkło hartowane

definicje szary szkło hartowane 8mm euro:

używana jest szyba euro szary hartowane 8mm [8mm szary euro wyżarzane szkła](#) ogrzewany do temperatury w pobliżu jej zmiękczenia punkt i szybkie schłodzenie w ściśle kontrolowanych warunkach zmuszony jest opisany jako "poddane obróbce termicznej szkła." Ciepło procesu obróbki wytwarza wysoce pożądane warunki stresu, które skutkują dodatkowe siły, odporność na naprężenia termiczne i odporność na uderzenia. W procesie "obróbki cieplnej" procedury klucz jest aplikacji z rapid air oziębienia od razu przy wyplacie szkła gorąco (ok. 1200° F) z "odpuszczania pieca."

Charakterystyka szary szkło hartowane 8mm euro:

Tej samej funkcji przyciemniane szyby:

niski wskaźnik transmitancji UV i dobry parasol efektywności, ochrona mebli i wyposażenia przed blaknięciem.

Zmniejszenia słonecznego blasku i przenikania ciepła, dostarcza różnorodnych stopni regulacja solarna i oszczędność energii.

Bezpieczeństwo:

Bezpieczeństwo pochodzi z siły, z unikalną ęknii. Siła, która skutecznie odporny na wiatr, ciśnienie i wpływ, zapewnia bezpieczeństwo w wielu zastosowaniach. Kiedy szkło hartowane dzieli złamań szkła na małe, rfragmenty elatively nieszkodliwe. Zjawisko to znacznie zmniejsza prawdopodobieństwo zranienia ludzi są nie postrzępionych krawędzi lub ostrych odłamków.

Wytrzymałość:

Pod naporem wiatru szkło hartowane jest około cztery razy słabsze niż szkło odprężone. Jest odporny na pęknięcia przez małe pociski podróży około dwa razy tak szybko, jak pociski, które szkło odprężone. Szkło hartowane jest również stanie się oprzeć różnice temperatur (200° C - 300° F), co spowodowałyby wyżarzane pęknięcie szkła.

Stabilności termicznej:

W procesie "obróbki cieplnej" hartowane warunek staje się stabilny, gdy szkło jest zmniejszona do temperatury około 350°C. To spowodować hartowanego szkła ais wytrzymywać temperatury 250 do 320°C, podczas gdy normalne szkło odprężone może znieść tylko 20 do 100°C.

Przyciemniane szkła hartowanego specyfikacji:

Rozmiar: niestandardowy rozmiar, maksymalnie 3000 * 8000mm, Minimum 150 * 300mm

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

Kolor: F-zielony, Ciemny zielony, ford niebieski, granatowy, szary euro, szary ciemny (czarny), euro brąz, ciemny brąz itp.

Przetwarzania: Wszystkie przetwarzania jak ukosowanie, cięcie, wiercenie, itp., należy wykonać przed odpuszczania.

Jakości szkła hartowanego:

1. spełniają normy ISO, CCC, CE, certyfikat.

2. wysoka wytrzymałość i puer czystej powierzchni. Wybierz 40% z wysokiej jakości przezroczystego szkła do odpuszczania.
3. pokój praca na krawędzi leczenie, wyłącznik, wiercenia otworów.
4. mocna deska drewniana wielowarstwowa paka pakiet.

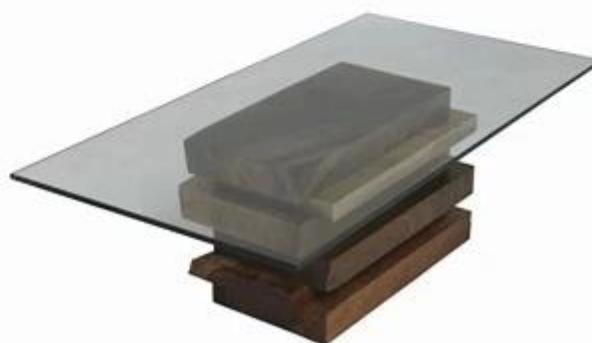
8mm euro szary szkło hartowane aplikacji:

Ze względu na jej wysoką odporność na naprężenia termiczne i wpływ małych rakiet szkło hartowane może przetwarzać do [hartowanego szkła izolacyjnego](#) używane w świetliki i kurtyna ściana szyb.

Hartowane szkło jest płaskie i wysokiej wytrzymałości, może przetwarzać do [laminowane szkło hartowane](#) wyższy poziom zabezpieczeń.

Hartowane szkło laminowane jest najlepszą bezpieczeństwa.

8mm lekki szary szkło hartowane jednego stosowane do drzwi, prysznic screen, windows. stairway balustrady, obudowy, baldachim itp





szkło hartowane 8mm jasny szary:



Szkło hartowane silne pakowania i bezpieczeństwa załadunku

