

## **Bezpieczeństwo 8mm ciemnoszary temperowany szkło, odporne na uderzenia czarne szkło dekoracyjne 8mm**

8mm ciemnoszary temperowany szkło jest bezpiecznym i dekoracyjnym szkłem dobrym wyborem. [8mm ciemnoszary przydymiony szkło](#) Może zmniejszyć ilość światła przenoszonego, pochłania również część tej energii słonecznej, szkło hartownicze led. To dodawane ciepło powoduje stres cieplny, który może wpływać na szkło i może powodować jego pęknięcie, jeśli nie jest hartowane. Procesem jest proces Typ szkła termicznego wzmocnionego wysoką temperaturą, a następnie ostygnie szybko. Szybkie chłodzenie blokuje powierzchnie szkła w stanie o wysokiej kompresji, a rdzeń lub wewnątrz szkła kompensuje napięcie.

### **8mm ciemnoszary temperowany szkło:**

Niska przepuszczalność światła UV i dobra skuteczność osłony.

Zabezpieczenie mebli i wyposażenia przed blaknięciem.

Ograniczanie promieniowania słonecznego i ciepła.

Zapewnia różny stopień regulacji słonecznej i oszczędności energii.

8mm czarny dym szary temperowany szkło jest około 4 razy silniejszy niż 8mm ciemnoszary przyciemniane szkło float.

8mm szare szkło hartowane zmniejsza ryzyko obrażeń ze względu na jego charakter włamania do małych, kołowych kawałków zamiast ostrych, poszarpanych kawałków.

8mm pochłaniające ciepło szkło hartowane w kolorze szarym jest w stanie wytrzymać zmianę temperatury od 250 do 320 ° C, podczas gdy szkło led ze szkła normalnego led może mieć tylko 20 do 100 ° C.

Uwaga: po odkręceniu szkło nie może być cięte lub wysycha led, więc wszystkie procesy obróbki muszą zostać wykonane przed procesem hartowania.

### **Ciemnoszary kolorystyka szyby:**

Rozmiar: niestandardowy rozmiar projektu, maksymalnie 2440 \* 3660mm, minimum 150 \* 300mm.

Kolor: mamy szary kolor zarówno ciemno szary, jak i jasnoszary.

Rodzaj:

8mm ciemnoszary temperowany szkło może przetrzeć ciepło namoczone, ponieważ [Szkło hartowane termicznie](#) Mogą uniknąć samozapłonu podczas używania, niech samozapłon może się zdarzyć, gdy skończy się z góry.

Do szkła laminowanego 8 + 8 SGP lub 8 mm można używać szkła hartowanego o ciemnoszarym kształcie 8 mm [Szkło laminowane PVB laminowane o grubości 17,52 mm.](#)

Szkło hartowane o grubości 8 mm może być również wykonane w szkle izolowanym o średniej izolacji 8 + 12A + 8, płaskie lub zakrzywione szkło IGU

### **Podanie:**

8mm ciemnoszary szkło hartowane jest popularny jako szkło stołowe, dekoracja wnętrz, ściana działowa i szkło poręczowe. Jest doskonałym wyborem do zewnętrznych szyb, drzwi domowych, okien i innych projektów, w których wymagana jest maksymalna trwałość. Grubsza gęstość koloru wzrasta i zmniejsza się

przepuszczalność światła, można wybrać szkło hartowane o szer. 8mm, lub szkło hartowane o grubości 6 mm, zależy od wymagań projektowych. Oferujemy więcej opcji niż wizerunek.



