

## **10 MM piaskowane szkło trawione mogą być hartowane lub laminowane**

Piaskowane szkło są wykonane przez wysokiej prędkości ciśnienia natrysku piasek cios na powierzchniach szklanych. Oferują one wszechstronność w tworzeniu efektów. Po pierwsze ludzie mogą wybierać poziom nieprzezroczystości szkła światło, średnie lub ciężkie. Również piaskowanie daje możliwość "mróz" sekcje z przeszkloną kabiną prysznicową, takich jak tworzenie prywatności klepek lub wzorów.

### **Specyfikacja:**

1. grubość szkła: 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
2. szkła podłoża: jasne szkło float, ultra bezbarwne szkło float i przyciemniane szyby
3. rozmiar i kształt: dostosowane
4. przetwarzania zdolności: mogą być hartowane, laminowane lub izolowane.
5. opakowania szklane: sklejka nowy, zdatny do żeglugi w przypadku ochrony pianki wewnątrz.
6. produkcji czas: w ciągu 7 dni, po dokonaniu płatności otrzymane
7. płatności: T/T, l/c w oczach.



**W tej sekcji 10 MM Sandblasting szkła można produkować 10mm bezbarwne szkło float, szkło float niskie żelazo 10mm lub 10mm, przyciemniane szkło. Procedura jak poniżej:**

1. inspekcji produkcji materiałów: wszystkie te szklane podłoże musi być wysokiej jakości i przejrzysty wygląd, nie ma pęcherzyków, bez zarysowań, nie ma pleśni spot, itp.
2. cięcia szkła w plastry wg rysunków, są maszyny do cięcia można realizować dokładne cięcie.
3. pociskowe bardzo drobne kawałki materiału o wysokiej prędkości do etch powierzchni. Piasek jest najbardziej powszechnie używany materiał, ale stosunkowo jednorodnej cząstki będzie działać.
4. po zakończeniu piaskowane szkło, można zrobić dalsze przetwarzanie być piaskowane szkło hartowane, szkło piaskowane, trawione, hartowane, laminowane lub piaskowanie izolowane szkło, itp.
5. sprawdzić wszystkie piaskowania szyb po jednym przed załadowaniem należy się upewnić, że każde

szkło można zaspokoić popyt projektów.

6. Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited może zaoferować kompleksowe usługi dla wszystkich klientów, w tym:

Rysunek CAD dla każdego panelu szkła, produkcji paneli szklanych, zakup sprzętu i inne akcesoria i tak dalej.

### **Funkcje:**

1. Aby uzyskać wizualnej prywatności, przyznając jednocześnie światło.
2. piaskowanie jest używany na mróz cały arkusz szkła, do instalacji w miejscach, takich jak łazienki i innych obszarach, gdzie ludzie mogą chcieć prywatności.
3. porównać do kwasu wryte szkła, piaskowanie jest szkło jest bardziej prawdopodobne pozostawić śladów linii papilarnych, które wymagają nieco więcej konserwacji, jeśli chodzi o czyszczenie.

### **Aplikacji:**

Piaskowane szkło drzwi, okna, ścianki działowe, etc.

