

8MM sandgestrahlt mattierte Glas--Baumaterial für Wohn- und Gewerbeimmobilien

Sandstrahlen, Ätzen, ist eine uralte Methode der Prägung Bilder auf Glas. Es verwendet in der Regel eine high-Speed-Maschine, die nach unten Blasen auf der Glasscheibe Oberfläche mit Sand oder anderen Materialien eine transluzente aussehen zu erreichen. Sandgestrahltem Glas lassen Sie das Glas Undurchsichtigkeit wählen, dass am besten Ihren Bedürfnissen entspricht. Oder Sie können Ihr eigenes Design, das durch Sun Global Glass realisiert werden kann.

8MM sandgestrahlt Milchglas Produktionsprozess:

Vor der Massenproduktion von 8 MM sandgestrahlt bereiftes Glas müssen Menschen hohen Qualität sammeln. [8MM klares Floatglas](#) oder [8MM getöntem Glas](#) als Frosted Glas Substrat; Spray Sand bei hohen Geschwindigkeiten über die Oberfläche des Messgitters Glas, dieses Prozesses geben dem Glas eine durchscheinende Oberfläche.

Während sandgestrahlten Radierung, haben nur der Bereich, der durch Sand gesprüht wird Effekt bereift. Der Ruhebereich können noch transparenten Oberfläche, halten, der ist, warum wir sagen können, dass sandgestrahltes Glas kann auch anhand der Vielzahl gestaltet werden, am wichtigsten ist, dass das Glas kann weiterhin noch Licht übertragen, aber einige Teile Privatsphäre für Raum innen.

Sie können Ätzen, einseitig oder beidseitig sandgestrahlt.



8MM Sandgestrahlt mattiertem Glas Features:

1. vergleichen Sie mit Floatglas, 8 MM Sandstrahlen geätzte Glas haben opake Fläche, so bezeichnet es auch als getönte Scheiben
2. vergleichen Sie 2. mit **Säure 8MM Glas geätzt**, 8 MM Sandstrahlen Glas haben mehr rauhen Oberflächen und
3. gute Privatsphäre Baumaterialien wie es durchscheinend Aussehen hat
4. alle Arten von Floatglas kann Sandstrahl mattiert Glassubstrat, verschiedene Glasmaterial macht damit eine andere Ebene der Deckkraft und Kisten vielfältige visuelle Effekte. Es wirkt auch wie Leistungs-Verhältnis: Lichtdurchlässigkeit (VLT), sichtbare Lichtreflexion, Schattierung Koeffizient, solar direkte Transmission und U-Wert, etc..
5. sie können 8 MM ausgeglichenes Sandblasted Glas, oder 17,52 mm sandgestrahlt Verbundglas oder auf Isolierglas angewendet werden können.

8MM Gefrostetem sandgestrahltem Glas Spezifikation:

1. Glas Substrat: 8 mm Floatglas, 8mm ultra klares Floatglas klar, 8mm Französisch grünen Floatglas, 8mm dunkel grau Floatglas, dunkel blauem Glas 8mm, 8mm Ford blaues Glas, 8mm grau Euro Floatglas, 8mm Bronze Floatglas usw..
2. Glas Größe: Standardgröße, wie sein kann: 2140 mm * 3300 mm, etc..
3. benutzerdefinierte Größe und Form sind vorhanden.
4. kundengebundene Entwürfe sind verfügbar, aber Konstruktionszeichnung muss vom Kunden bereitgestellt werden.
5. Sandstrahl Ätzen einer oder zwei Seiten stehen zur Verfügung.

Sandgestrahlt Milchglas-Anwendungen:

1. Glas-Trennwände

(2) Türen und Dusche Umgebung sind einige der beliebtesten architektonischen Anwendungen aus sandgestrahltem Glas.

(3) sandgestrahlten Glas kann zahlreiche Innenarchitektur Anwendungen in Wohn- und Gewerbeimmobilien Einstellungen verwendet werden: Türen, Duschabtrennungen, Partitionen und innere Bilder, Möbel, Glasbrüstungen, Geländer usw. geben.



SGG sandgestrahltes Glas Verpackung:

1. standard-Größe Verpackung



(2) kundengebundene Größe apcking

