

Fantastisches Design Milchglas Duschtüren & 5 Möglichkeiten, es zu erreichen?



1, Warum Mattglas Duschtüren verwenden?

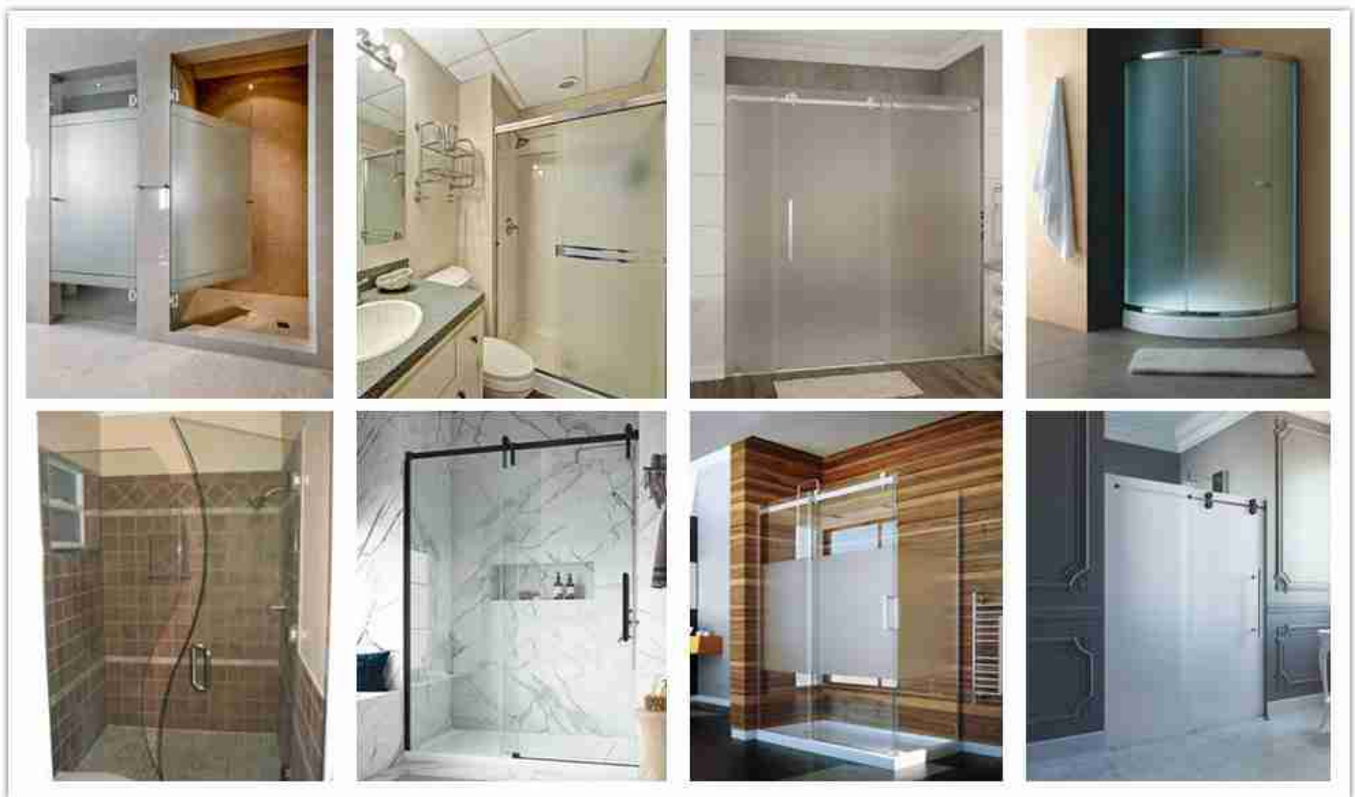
Wenn Sie versuchen, die gläserne Duschtür aufzurüsten, werden Ihnen immer viele Ideen in den Sinn kommen. Sie werden über das Design der [Duschtür Glasinstallation](#) zu denken und denken, die Art von Duschtür Glas, das Sie verwenden. Eine Frage könnte Ihnen in den Sinn kommen: Welche Art von Glas soll ich für [Glasduschen wählen](#)? Frosted Glas Duschtüren VS Klarglas Duschtüren? Keine Sorge, lassen Sie mich hier erklären.

Es gibt in der Regel 3 Arten von Glas-Dusche-Türen Designs:

Frosted Duschtüren VS Clear VS teilweise gefrostet Duschtüren.

Klare Glasduschtüren sorgen für raumige Gefühle, wenn der Duschaum klein ist.

Aber teilweise milchige Glas-Duschtüren oder voll mattierte Glas-Duschtüren können Ihnen ein Gefühl für modernes Design und Privatsphäre, manchmal ein Geheimnis zu bewahren. Optional sind mehrere Designoptionen wie strukturierte Glasduschtüren oder Bar-Glasduschen oder gemusterte geätzte Glasduschtüren optional.



Hier werden wir diskutieren:

2, Wie man Milchglas Duschtüren zu machen?

Es gibt 5 Möglichkeiten, Umfrostglas Duschtüren zu machen:

1, Sandstrahlenglas Duschtüren

Sandstrahlen ist derzeit der häufigste Weg, um einen Frosteffekt zu erzielen. Es überträgt Flachglas auf eine Sandstrahlmaschine, mit hohem Druck von starkem Windstrahl, der kleine Sand wird auf der Oberfläche gestrahlt, um einen frostigen Effekt zu bilden. Später wird das sandgestrahlte Glas als gehärtetes Glas oder Verbundglas weiterverarbeitet.

Manchmal können wir einige Bänder auf die Glasoberfläche kleben, um den Sand zu blockieren, wodurch die Milchglastüren verschiedene Arten von Mustern bilden.



2, Säure geätzt Glas Duschtüren

Säure geätzte Glasduschtüren ist eine der ältesten dekorativen Methoden. Wenn Sie diese Methode verwenden, wird die Säure auf die Oberfläche des Glases aufgetragen (in der Regel beide Seiten). Die Säure wird die Glasoberfläche schmelzen und eine glatte, gewünschte transluzente Wirkung bilden. Ein Hauptvorteil dieser geätzten Glas-Dusche-Türen über Sandstrahlen Frostglas Duschtür ist es viel weicher und glatter berühren.



3, Keramik-Frittendruck

[Keramik-Frittendruck](#) ist eine weitere Methode, um einen Frosteffekt für Glas-Duschtüren zu bilden. Diese Methode ist viel kontrollierbarer für die Übertragung oder die Muster. Es verwendet eine Keramik-Fritte auf dem Glas, um eine Art

„permanente Beschichtung“ zu bilden. Wenn Sie diese Art von Methode wählen, können Sie Ihr Design zu mehreren Optionen wie Punkten, Balken, Farbverlauf, Vollbild, verschiedenen Farben usw. machen.



4, Laminiert mit einem transluzenten PVB

Laminiertes Glas mit einer transluzenten PVB kombiniert zwei Glasscheiben mit transluzenter PVB zu einem frostigen Effekt. Transluzentes Verbundglas kann eine viel höhere Festigkeit haben als normales Einzelmilchglas. Und ist viel sicherer, auch wenn es gebrochen ist, werden die Glasstücke immer noch mit der pvb Zwischenschicht kombinieren. Es wird dringend empfohlen, eine laminierte Option zu wählen, wenn das Budget ausreicht.



5, Tragen Sie eine transluzente Folie

Es sollte der einfachste Weg sein, den Frosteffekt zu erzielen, um die transluzente Folie auf das Glas aufzutragen. Mehrere Muster oder Designs können zu Ihren Ideen gebracht werden. Es ist auch der kostengünstigste Weg, während Sie jedes Design ändern können, wenn Sie sich eines Stils müde fühlen.

Hier ist ein Video, auf das Sie sich beziehen können:

3, Was [Shenzhen Dragon Glass](#) kann Ihnen helfen?

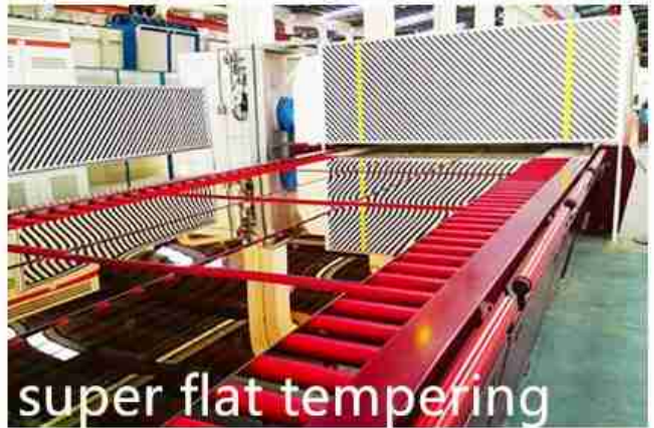
Wenn Sie Ideen für Duschtüren aus Milchglas haben, können Sie uns gerne mitteilen und wir können Ihnen die beste Lösung bieten.

- Glasdicke: 4mm x 19 mm;
- Glasfarben: niedriges Eisen, klar, [grau](#), Bronze, blau, grün, etc;
- Glasform: flach/gebogen;

- Anwendungen: Milchglas-Duschtüren, Halbmilchglas-Duschtüren, Milchglas-Duschtüren mit Design, andere Anwendungen wie Fassaden-Oberlichtfenster und -türen sind ebenfalls erhältlich;
- Frosted-Methoden: Säure geätzt/Sandstrahlen/Keramik-Frittendruck/Laminieren/Frostfolie auftragen, etc;
- Zubehör: Stahl oder Aluminium, optional;
- Glasqualität: unterliegt ASTM & CE hohen Standard;
- Max Größe: 3200 * 12000mm;
- Kapazität: 4000SQM/Tag;

4, Shenzhen Dragon Glass Produktionsdetails:

Präzise Schneidlinien; Hochgeschwindigkeits-Schleifmaschinen, Super-Flach- & makellose Temperiermaschinen; Staubfreier Laminiererraum; Keramik Fritglas Raum, etc.



Strenge Qualitätskontrolle für jeden Prozess, um sicherzustellen, dass keine Fehler in den Glasprodukten:

Starke Sperrholzkistenverpackung, um die Sicherheit des Glasprodukts während des Ferntransports zu gewährleisten.



Willkommen bei [free Quotation](#) Now!