

China Fabrik 6mm 8mm 10mm 12mm Milchglas Badezimmertür

Mattglas, Säure geätztes Glas, sandgestrahltes Glas, transparentes Glas, ist eine undurchsichtige und verwischte Formen hinter den mattierten Glasscheiben, die der ästhetisch attraktive Glastyp und einzigartig für das dekorative Haus, besonders für dekorative Duschtür ist, vergrößern nicht nur die Duschaum, aber auch Privatsphäre schützen. Kundengebundene 6mm 8mm 10mm [12mm mattiertes gehärtetes Glas](#) mehr und mehr populär verwendet als Badezimmertürglas, voll misted ausgeglichenes Glasduschtür oder mittlere misted verstärkte Glasduschtür oder 3/4 " misted Glasduschwand sind vorhanden.

Die Eigenschaften von Milchglas-temperierten Duschkabinen:

- 1) Dicke verfügbar in: 6mm 8mm 10m 12mm
- 2) Glasgröße: maximale Größe erreicht 3300 * 13000mm, Mini-Größe 150 * 150mm
- 3) Glasform: Quadrat, Oval, Rechteck, usw
- 4) Glasfarbe: klare mattierte Glasduschtür, ultra klare mattierte Glasduschwand, Farbe mattierte Glasbadtür sind vorhanden
- 5) Glasart: voll mattiert, mittel beschlagen, 3/4 "misted, etc. Wir können jede angepasst werden, um die Anforderung des Kunden zu erfüllen.

Die Vorteile von Milchglas für Badezimmertür

- Mattglas hat eine unverwechselbare, gleichmäßig glatte und satinähnliche Optik, machen Ihre Badezimmertür besonders und attraktiv.
- Lassen Sie Licht durch und genießen Sie gleichzeitig eine gewisse Privatsphäre.
- Haltbar und extrem einfach zu säubern und beizubehalten.
- Non-Finger-Druck, super glatte Oberfläche
- Nicht schälen oder verfärben wie Filme, nicht abkratzen wie Beschichtung

Welche Art von Duschtürglas bekommen Sie von JIMYGLASS?

1. frosted tempered glass duschtür
2. Durchsichtige Einscheibensicherheitsglas-Duschtür
3. Ultra Clear Hartglas Duschwand
4. Badezimmertür aus gehärtetem Glas
5. [Hartglas-Duschkabinen](#)

.....

Wenn Sie interessiert sind, kontaktieren Sie uns für weitere Details.

Mittelfeuchte geätzte Glasduschtür



3/4 " misted Milchglas Badezimmertür



Vollmattierte Duschkabinen aus gehärtetem Glas

