

China 6mm obskuren Säure geätzt Glasfabrik

Über Säure 6mm Glas geätzt

Ist die Säure geätztem Glas 6mm produziert von der Oberfläche des 6mm Float-Glasscheiben zu obskuren korrodieren Nebeneffekt. Dieses Glas hat gleichbleibende Qualität und Haltbarkeit, die bietet viele Möglichkeiten für Architekten, Innenarchitekten und Dekorateure. Unsere saure Ätzglas Fingerabdruck frei ist, hat glatte Oberflächen und transluzenten Satin Aussehen, wodurch das Licht übertragen, aber behalten Sie das Privatleben.

6mm Säure geätzt Merkmal

- Glas nicht Fingerabdruck
- Einheitliche Oberfläche und transluzenten Aussehen
- Gleichmäßig glatt und seidige Oberfläche, leicht zu reinigen
- Aufrechterhaltung Privatsphäre aber ermöglichen hohe Licht übertragen
- Nicht schälen oder verfärben wie Filme
- Nicht leicht abkratzen wie Beschichtung

Unterschied zwischen Säure Geätztes Glas und Milchglas

- Beide Säure Glas geätzt und Mattiertes Glas Kisten durchscheinend aussehen, aber high-light Transmissionsgrad
- Ist die Säure geätzte Glas produziert von chemischen korrodiert, entsteht das Milchglas durch physikalische sandgestrahlt
- Die Säure geätztem Glas hat gleichmäßig glatte Oberfläche, die Milchglas-Oberfläche ist rau, es ist nicht leicht zu Reinigen Sie, wenn es schmutzig ist

6mm Acid-Etched Glas Spezifikation

Farbe: klar, ultra Clear, grau, grün, blau, bronze

Größe: 2440 * 1830mm, 3300 * 2140mm, 3300 * 2250mm etc.. Jede kundenspezifische Größe

Verarbeitung: polierte Kanten, Bohrungen, Ausklinkungen, gehärtet, schneiden laminiert, isoliert, etc..

6mm Acid-Etched Glas Anwendung

6mm Säure am Glas, geätzt oft verwenden Sie, um Säure geätzt Hartglas für Innentrennwände produzieren, Duschkabinen, Tischplatten, Fenster und Türen; Verwenden Sie, um zwei Schichten Säure Verbundglas für Geländer, Treppen Geländer, Büro Teiler geätzt; Verwendung zu drei Schichten Säure geätzt Verbundglas für Anti-Rutsch-Boden, Sicherheit Treppen, etc.



Acid-Etched Glas Produktionsanlage



Acid-Etched Glas starke Verpackung



Standardgröße Acid-Etched Glas Sicherheit be-

