

4 мм---кислоты Вдавленный стекла производства Китай, строительство стекольный завод

Кислотного травления матовое стекло является своего рода химического травления стекла. Нерастворимые вещества придерживаются на поверхности стекла во время химической реакции. С продолжением реакции реактивы сели в гранулированных кристаллов и твердо придерживаться на поверхности. Как реактивы присоединиться на поверхности, он предотвращает дальнейшее реакции кислотного травления. Тогда мы получим полупрозрачные матовые поверхности, этот полупрозрачный матовый поверхности сделать инцидента рассеяния света, это своего рода просвечивание и скрывать чувства, так называемые как матовое стекло.

Технические характеристики SGG кислотного травления стекла:

1. Толщина стекла: 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 15 мм, 19 мм.
2. стеклянные подложки: очистить стекла, ультра прозрачного стекла, тонированного стекла, шелкографии стекла и т.д.
3. стекло цвет: прозрачный, ультра ясно, французский зеленый, темно-зеленый, темно-серый, серый евро, темно-синий, синий Форд, и т.д.
4. Стандартный размер: 1830 мм * 2440 мм, 2140 мм * 3300 мм, и т.д.

Особенности:

- Одной или обеих сторон 1. травления доступны
2. травления матовое стекло имеет полупрозрачный вид, поэтому он используется как тонированные стекла.
 - 3 гладкая поверхность
 4. полупрозрачные матовые поверхности делают падающего света рассеяния, поэтому он также уменьшить отражение блики.

Приложения кислотного травления стекла:

1. кислоты Вдавленный стеклянные двери, окна, двери душа и т.д.
2. травленная балюстрады непрозрачного стекла, стеклянные перила, стеклянные ограждения и т.д.
3. просвет полупрозрачного кислотного травления стекла, стеклянные купола, стеклянный потолок, и т.д.
4. травления стеклянных панелей жалюзи, стеклянные полки, и т.д.

Рисунок 4 мм кислоты травленная матовое стекло:



Упаковка и доставка:





Наше обещание является, что вы может получить высокое качество 4 мм кислотного травления матового стекла и самое лучшее обслуживание от нас.