

## **3 мм Серебряное зеркало производство стекла в Китае**

Серебряное зеркало стекло 3 мм – производят высокое качество [3 мм прозрачного флоат-стекла](#), не все [очистить отжига стекла](#) могут быть покрыты для зеркала. Затем листы стекла были омывают воды очищенной, полированный, распыляется, сенсibiliзирoванных; Используя высокое качество серебра покрытия жести части стеклянной панели, это серебряное покрытие процессов подряд. Есть два слоя водонепроницаемой краски на поверхности стекла:

- 1 Первая краска слив для быть коррозионно-стойкой и сухой;
2. Вторая краска утечка чтобы быть водонепроницаемым, жесткий и сухой, задняя краска анти коррозии, влаги и воды доказательство.

**Зеркало класса 3 мм прозрачного флоат-стекла должны быть высокие качества, которые имеют прозрачные и плоских поверхностей, без пузырьков, без волны, чтобы убедиться, что люди могут иметь правдивое и ясное отражение, когда они смотрят через зеркала.**

### **3 мм Серебряное зеркало особенности:**

1. высокое отражение с четкие и яркие изображения
2. два слоя процесс покрытия, чтобы реализовать отличное сопротивление к коррозии и влажным.
3. иметь более прочный и длительный срок службы, чем другие марки зеркала
4. stock размеры: 1830 \* 2440 мм 2140 мм \* 3300 мм
5. подгонянные форма и размер доступны
- 6,3 мм серебро покрытием зеркало стекло может быть закаленное безопасное стекло зеркала
- 7.3 ММ серебряное покрытие зеркало стекло может иметь безопасности обратно фильмов, как CAT-I и CAT II доступны.
8. край работы: прямой край, плоский край, скошенный край, просверлить отверстия, вырез, и др.

### **3 мм Серебряное зеркало стекло применение:**

1. Мебель зеркала для шкафов, Туалетные столики и др.
2. душевая комната зеркало стены, и др.

### **Сведения о продукте для серебра покрытием зеркало стекло 3 мм:**

#### **Фотографии продукции:**



**Производственные линии:**



**Пакет и загрузки:**



**Вы всегда можете иметь 3 мм зеркала и стекла с высоким качеством и высокой эффективностью доставки время от Sun Global Glass**