# SGG 4mm Silber beschichtet Spiegelglas - Super flach und klar, Widerstand der Feuchtigkeit für lange Zeit!

**Sun Global Glas Silber Spiegel** unter Verwendung verzerrungsfreies Float-Glas hergestellt wird, doppelte Verarbeitung gearbeitet durch die Beschichtung Silberfolie und zwei Lagen aus wasserfesten Farben auf der Oberfläche des Glases. Es ist eine hochwertige Spiegel aus Glas. Im Vergleich zu konventionellen Spiegel, bietet ausgezeichneten Beständigkeit gegen Feuchtigkeit.

#### **Merkmale:**

- **1. klare Vision:** hergestellt aus hoch Qality Spiegel Grade klares Floatglas und ultimative Technik, bieten wir super klar und verzerrungsfreies Bild Reflexion Silberspiegel. Perfekt für die Dekoration.
- **(2) Feuchtigkeitsbeständigkeit:** Doppel mit wasserfesten Farben beschichtet, so ist es Excellenzt Widerstand der Luftfeuchtigkeit. Vorherige Wahl für Badezimmerspiegel.
- (3) einfach für die Verarbeitung: hochwertigen silbernen Spiegel Glasplatten können leicht zum Rand und Schnittgröße Polieren, wenn verarbeitet werden müssen.

#### Anwendungen der Silberspiegel mm Glas:

- 1. klare silbernen Spiegelglas 4mm kann, gerahmte Spiegel, Comestic Spiegel, Foto-Frame-Spiegel, dressing, Spiegel, etc. zu produzieren zuschneidbar.
- 2. klare silbernen Spiegel Glas 4mm können polierten Kanten, die als verwendet werden dekorativer Wandspiegel und Badezimmerspiegel, Tanz-Spiegel, Spiegel Fliesen.

## Technische Daten der SGG Silber Spiegel:

- (1) Dicke: 2mm 3mm 4mm 5mm 6mm
- (2) standard-Größe: 1830 mm \* 2440 mm, 2134 mm \* 3300 mm, 2250mmx3300mm
- (3) Farbpalette: klare, besonders klare, gefrostet, blau, Bronze, grün, grau, rosa, golden, schwarz
- (4) geschätzten service: Größe maßgeschneiderte, kundenspezifische Rand arbeiten und so weiter.

### <u>Produktdetails für Silber beschichtete Spiegelglas 4mm:</u> Produktbilder:



## **Produktionslinien:**



Verpackung und Verladung:



Sie haben immer 4 mm Silber beschichteten Spiegel aus Glas mit hoher Qualität und hohe Effizienz Lieferzeit von Sun Global Glas