

## **SGG 4mm prata revestido espelho vidro - Super liso e claro, resistência de umidade por longo tempo!**

**Sun Global vidro prata espelho** é fabricado usando o vidro de flutuador livre de distorção, processamento duplo trabalhou por revestimento de película de prata e duas camadas de tintas à prova de água na superfície do vidro. - é um vidro do espelho de qualidade superior. Comparado ao espelho convencional, oferece excelente resistência à humidade.

### **Características:**

- 1. visão clara:** feito de vidro de flutuador desobstruído de classe alta quality espelho e técnica final, nós fornecemos super clara e sem distorção de imagem reflexão espelhos de prata. Perfeito para decoração.
- 2. resistência umidade:** Duplo revestido com tintas à prova de água, por isso é excellenzt resistência de umidade. Escolha prévia para o espelho do banheiro.
- 3. fácil para processamento:** folhas de vidro de espelho de prata de alta qualidade podem ser processadas facilmente para polimento de borda, tamanho do corte e outros se precisar.

### **Aplicações de vidro de espelho de prata mm:**

1. vidro do espelho clara prata 4mm pode ser cortado ao tamanho para produzir espelhos moldados, comestic espelho, espelho de moldura de foto, vestindo, espelhos, etc.
2. clara prata espelho glas 4mm pode ser polida borda para usar como espelho do banheiro, espelho de parede decorativos, espelho de dança, azulejos de espelho.

### **Especificações de espelho de prata SGG:**

- 1. espessura:** 2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm
- 2. tamanho padrão:** 1830 \* 2440, 2134 \* 3300, 2250mmx3300mm
- 3. escala da cor:** Claro, extra claro, fosco, azul, bronze, verde, cinza, rosa, dourado, preto
- 4. valor do serviço:** sob medida tamanho, personalizado trabalho de borda e assim por diante.

### **Detalhes do produto para o vidro do espelho de prata revestido 4mm:**

**Fotos do produto:**



**Linhas de produção:**



**Embalagem e carregamento:**



**Você sempre pode ter vidro de 4mm prata espelho revestido com alta qualidade e tempo de entrega de eficiência elevada do sol vidro Global**