

Cristal de espejo de aluminio comúnmente están recubiertos con aluminio metálico, la reflectividad de la longitud de onda depende tanto del espesor de la capa y de cómo se aplica. Con la tecnología de deposición de aluminio del vacío moderno.

Usted puede tener alta calidad 4MM aluminio revestimiento espejos pues son producidas por proceso de producción precisa:

- Seleccione grado calidad del vidrio de flotador como substrato del espejo, por ejemplo: vidrio de flotador claro de 4mm, vidrio de flotador claro ultra de 4mm y 4mm coloreado cristal.
- hoja de vidrio limpio y lavado
- Coloque el vaso en la repisa
- deposición de vacío de aluminio
- en el marco
- 2 capas de pintura nuevo
- secado hojas de cristal de espejo
- inspección de espejo cubre uno a uno
- embalaje.

PD: Espejo grado vidrio de flotador incluyendo: claro vidrio flotado, vidrio flotado de hierro baja y cristales tintados. Deben ser calidad de gama alta, que tienen superficies planas y transparentes, sin burbujas, sin olas, para asegurar que las personas pueden tener un reflejo claro y verdadero cuando mira a través de espejos.



Vidrio de espejo de aluminio de 4MM Especificaciones:

1. espejo grueso: 4mm
2. sustrato: [vidrio de flotador claro de 4mm](#), vidrio de flotador de baja de hierro de 4mm, [vidrio de 4mm coloreado](#)
3. espejo opciones del color: transparente, verde oscuro, verde francés, ford azul, azul oscuro, gris oscuro, gris euro, bronce, rosa, bronce, oro, etc.
4. tamaños de espejo aluminio: 1830 mm * 3050 mm, 2134 mm * 3300 m m, 2134 mm * 3050 mm, 2250 mm * 3210 mm, etc.
5. Cusotm tamaño y forma están disponibles.
6. templado el vidrio del espejo, espejo de cristal de seguridad, respetuoso del medio ambiente aluminio espejo de cristal están disponibles.

Aluminio de 4MM había recubierto de aplicación espejo:

1. puede ser aplicado a los muebles, tales como: tocador, tocador con espejo, espejo del armario
2. puede ser aplicado al espejo laminado de vidrio,
3. puede ser aplicado al sitio de baile
4. ...

Embalaje de vidrio de 4 MM de aluminio Mlirrors

