

China Spiegelglas Fabrik, gute Qualität 5mm aluminium spiegel, niedriger Preis 5mm aluminium spiegelfolie

Ca. 5 mm Aluminium Spiegel

5mm Aluminium Spiegel wird hergestellt, indem mit gutem Qualität ohne Verzerrung [5mm klares Floatglas](#) oder [5mm ultra klares Floatglas](#), mit einem Aluminium-Film Beschichtung. Jimmy Glass Spiegel haben zwei Farbschichten Wasserdichtigkeit auf der Oberfläche des Glases. Klar, dass Floatglas und fortschrittliche Technologie Spiegel Ausrüstung kombinieren, um wettbewerbsfähig produzieren qualitativ hochwertige Preise spiegeln von außergewöhnlich hoher Qualität. Aluminium-Spiegel können sind in Standardgrößen lieferbar oder geschnitten und abgeschrägt, um Kundenanforderungen zu entsprechen.

Technische Daten:

Spiegel Typ: 5 klar mm Float Aluminium Spiegel

Dicke: 2 mm, 2,7 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, etc.

Größe: 1220 * 915mm, 1830 * 1220mm, 1830 * 2440mm, 2140 * 3300mm, etc. und individuell.

Farbe klar, Bronze, blau, grün, grau, Bronze, verschiedene Farben für Ihre Wahl.

Hinteren Lackfarben: Hauptfarbe ist grau, andere Farben, wie grün auch produziert werden könnte.

Einfassung: Grind Kante, Rand Ankunft, polierten Kanten, polierten Kanten und andere.

Schneiden, Form: flach, Oval, rund, rechteckig

Charakteristik:

- Von guter Qualität Floatglas hergestellt.
- Doppelte Beschichtung mit Aluminium und hart Lack sichern.
- Mit langlebige Leistung und Haltbarkeit, perfekt flache Oberfläche, etc..
- Bieten verzerrungsfreies Bild Reflexion.
- Einfache Verarbeitung und Montage, geeignet für gehärtet und laminiert.

Aluminium Spiegel Anwendung:

- Inneneinrichtung wie Spiegel im Badezimmer, Schlafzimmer Spiegel, Garderobe Spiegel
- Unterhaltung Ort wie bar Spiegeln, Spiegeln Club, [Tanz Raum Spiegel](#), Gymnasium Spiegel
- Möbel Schminktisch Spiegel, Schranktür Spiegel, Garderobe Außenspiegel
- Shopping-Mall Spiegel, Haar Salon Spiegel, Montage Zimmer Spiegel
- Viele andere

5mm klar Float Aluminium Spiegel



Aluminium Spiegel Lager:



Spiegel-Produktionsanlage



Spiegel Glas Sicherheit, Verpackung und Verladung

