

Aluminium miroir verre sont généralement recouvertes de métal aluminium, la réflectivité de la longueur d'onde dépend tant l'épaisseur de l'enduit et comment elle est appliquée. Avec la technologie de dépôt d'aluminium sous vide moderne.

**Vous pouvez avoir 4MM de haute qualité en aluminium revêtement miroirs car elles sont produites par des processus de production précises:**

- Une qualité de verre flotté de grade Select comme substrat du miroir, par exemple: verre float clair 4mm, verre ultra clair float 4mm et verre de 4mm teinté.
- lavage et nettoyage Vitre
- mettre le verre sur le plateau
- dépôts sous vide en aluminium
- sous le cadre
- 2 couches de peinture de retour
- feuilles de verre miroir séchage
- inspectant les feuilles miroir un
- d'emballage.

**PS: Miroir grade y compris les verre float: désactivez la glace flottée, verre flotté de faible teneur en fer et verre teinté. Ils doivent être de qualité haut de gamme, qui ont des surfaces transparentes et plats, pas de bulles, pas de vagues, pour s'assurer que les gens peuvent avoir une réflexion claire et vraie quand ils regardent à travers des miroirs.**



### **Verre 4MM aluminium miroir spécification:**

1. miroir épaisseur: 4mm
2. substrat: [verre float clair 4mm](#), verre de flotteur de faible teneur en fer de 4mm, [verre 4mm teinté](#)
3. miroir options de couleur: transparent, vert foncé, vert français, ford bleu, bleu foncé, gris foncé, gris euro, bronze, rose, or, bronze, etc..
4. tailles de miroir en aluminium: 1830 mm \* 3050 mm, 2134 mm \* 3300 mm, 2134 mm \* 3050 mm, 2250 mm \* 3210 mm, etc.
5. Custom taille et la forme sont disponibles.
6. trempé miroir, miroir de sécurité, respectueux de l'environnement en aluminium miroir verre sont disponibles.

### **Aluminium de 4MM recouvert miroir demande:**

1. il peut être appliqué aux meubles, tels que: coiffeuse, grand miroir, miroir de l'armoire

2. il peut être appliqué à miroir feuilleté,
3. il peut être appliqué à la salle de danse
4. ...

**Emballage de verre de 4 MM en aluminium Mlirrors**

