

Fabricant de verre cuivre miroir gratuit de Protection de l'environnement Chine Chine

Miroir libre aussi nom que sans cuivre miroir, miroir environnement résistant à la corrosion, est faite à travers un processus de sédimentation chimique une couche d'argent sur la qualité de cuivre [verre flotté](#) surface, suivie d'une feuille de film métallique spécial au lieu de cuivre, comme la couche d'adhérence et fini avec deux couches de peinture de protection pour le traitement chimique et protection. Dans le miroir de cuivre-libre utilisent la peinture sans plomb arrière, pour produire de haute qualité cuivre plomb miroir.

Caractéristique d'étanche cuivre miroir gratuit

- Cuivre libre et plomb libre, respectueux de l'environnement
- Réflexion élevée et parfait d'imagerie
- Double peintures pour la protection chimique et physique
- Parfaite résistance de corrosion, plus à l'aide de-temps
- Bords facile à couper à n'importe quelle forme et poli
- Imperméable à l'eau
- Résistance à l'oxydation

Aucun miroir cuivre spécification

Épaisseur: 2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, etc..

Taille: 1220 * 915mm, 1830 * 1220mm, 1830 * 2440mm, 2140 * 3300mm, etc. et sur mesure.

Couleur: clair, gris, vert, or, bleu, bronze, ultra clair, etc..

Plomb cuivre gratuit gratuit [Verre miroité argent](#) Application

- Les espaces communs comme miroir de l'ascenseur, danse miroir chambre, miroir de gymnase
- Shopping centres et magasins de détail comme les magasins de vêtements miroir de salle de montage
- Décoration comme miroir de salle de bain, miroir de mur de chambre à coucher, salon miroir
- Service stocke comme miroir de salon de cheveux, Institut de beauté miroir, miroir de l'hôtel
- Meubles comme le miroir de la coiffeuse et miroir de porte de placard, penderie porte miroir

L'avant, latéral et arrière de 4mm plomb libre cuivre libre Silver Mirror



Coupé à la taille 4mm cuivre miroirs gratuits



Ligne de Production de miroir



cuivre libre miroir pour salle de bain furture



Cuivre miroir gratuit Double enduit pour porte coulissante

