

850 MIROIR À CADRE EN PROFILÉ D'ACIER INOXYDABLE



Acier
miroir



Or
brossé



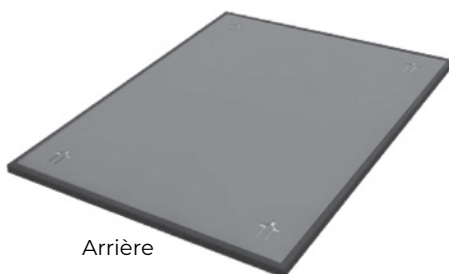
Bronze
brossé



Noir
brossé



Une tablette en acier inoxydable de 5 po (127 mm) de profondeur est offerte pour un montage séparé sous tous les miroirs.



Arrière

CADRE EN PROFILÉ

Cadre monopièce formé d'acier inoxydable de 3/8 po (9,53 mm) X 1/2 po (12,7 mm) X 3/8 po (9,53 mm), offert en acier inoxydable type T430 fini miroir BA, ou en type 202 avec finis brossés or, bronze ou noir. Le cadre présente des coins carrés à onglets serrés, avec des fixations à vis dissimulées uniques pour assurer un remplacement facile du miroir sur le terrain. Un revêtement protecteur en plastique est appliqué sur le cadre.

MIROIR

Verre flotté poli sélectionné no 1 de 5 mm avec argent déposé par procédé chimique, cuivré par électrodéposition, suivi d'un revêtement épais de peinture élastique résistante. Miroirs conformes à la norme GSB 12-GD5A Type B et garantis contre la détérioration de l'argent pour une période de dix ans.

DIMENSIONS STANDARD

Largeur	Hauteur
18 po (457 mm)	24 po (609 mm)
18 po (457 mm)	30 po (761 mm)
18 po (457 mm)	36 po (914 mm)
24 po (609 mm)	30 po (761 mm)
24 po (609 mm)	36 po (914 mm)

Dimensions sur mesure disponibles

Poids : 4 lb/pi² (NON EMBALLÉ)

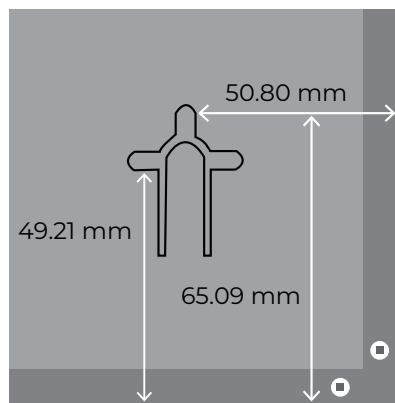
OPTIONS DE VITRAGE

- Miroir en acrylique
- Miroir trempé
- Miroir laminé
- Miroir en acier inoxydable
- Miroir 6 mm
- Ruban de support anti-éclatement pour miroir

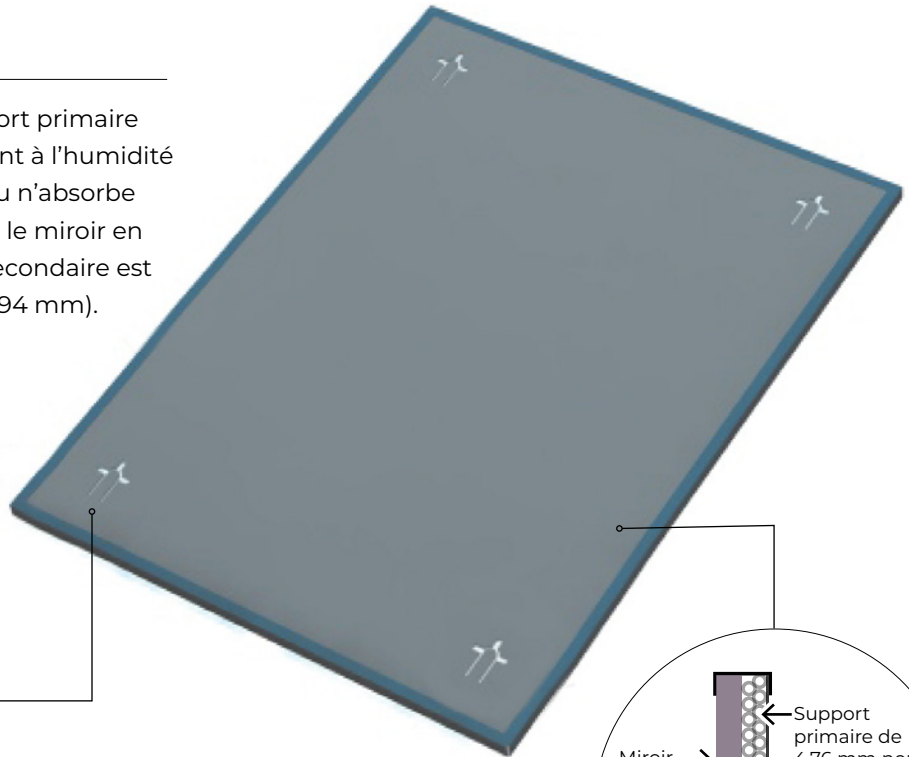
850 MIROIR À CADRE EN PROFILÉ D'ACIER INOXYDABLE

CARACTÉRISTIQUES

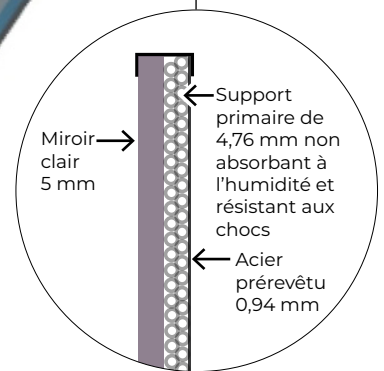
Le miroir est protégé par un support primaire de 3/16 po (4,76 mm) non absorbant à l'humidité et résistant aux chocs. Ce matériau n'absorbe ni ne retient l'humidité et protège le miroir en absorbant les chocs. Le support secondaire est en acier à fini satiné de 0,37 po (0,94 mm).



Vis de coin du cadre (dissimulées)

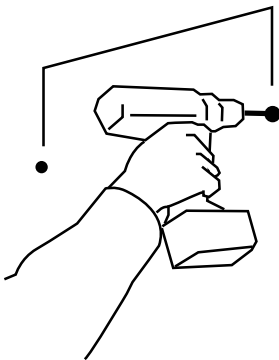


Fentes en trou de serrure à trois voies, pour un montage vertical ou horizontal, combinées à des agrafes antivol assurent une fixation murale sécurisée et résistante au vandalisme.

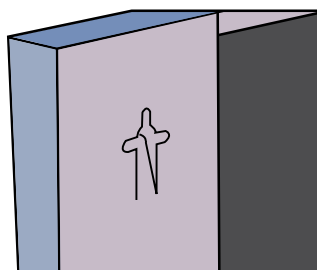


INSTRUCTIONS

- 1 Marquer sur le mur et percer.



- 2 La languette en forme de trèfle s'enfoncera lorsque le miroir est poussé contre la vis dans le mur.



- 3 Une fois le miroir contre le mur, pousser le miroir vers le bas ou sur le côté. La languette ressortira alors pour empêcher la tête de la vis de sortir de la fente.

