

3200 MIROIR À CADRE SOUDÉ EN ACIER INOXYDABLE



Acier
brossé

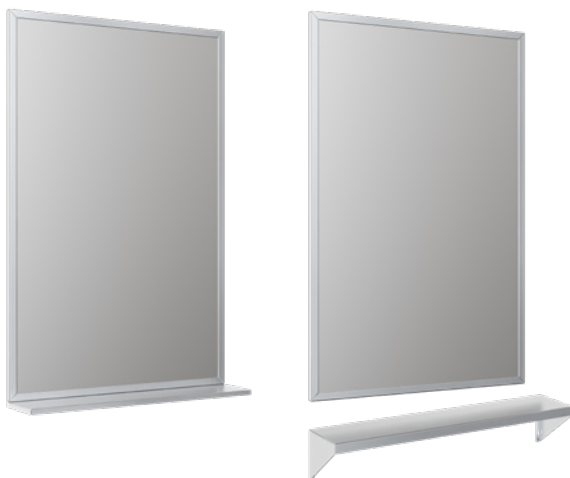


Thermolaquage
blanc



Thermolaquage
noir

Deux options de tablette en acier inoxydable sont offertes, de 5 po (127 mm) de profondeur, incluant : tablette intégrée ou tablette flottante avec supports pour montage séparé sous le miroir.



CADRE SOUDÉ

Le cadre est fabriqué de façon rigide en acier inoxydable de type 304, calibre 18, de 3/4 po (19 mm) X 5/8 po (16 mm) fini no 4, offert en acier brossé, ou en finis thermolaqués blanc ou noir. Tous les coins à onglets sont soudés à l'héliarc, meulés lisses et polis au fini brossé no 4.

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 1 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)
224 po (609 mm)	36 po (914 mm)

Dimensions sur mesure disponibles

Poids : 5 lb/pi² (NON EMBALLÉ)

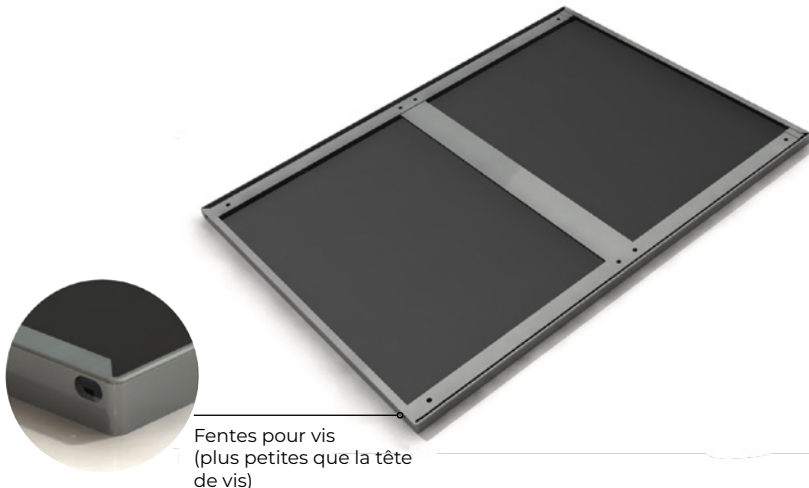
OPTIONS DE VITRAGE

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

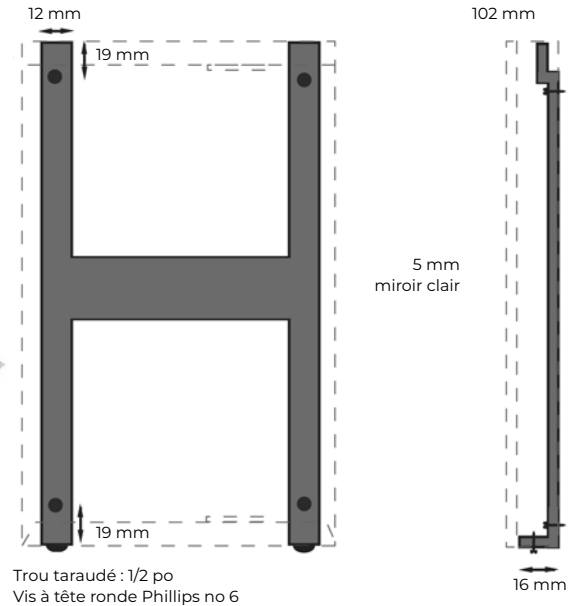
3200 MIROIR À CADRE SOUDÉ EN ACIER INOXYDABLE

CARACTÉRISTIQUES

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.



Les miroirs doivent être fixés avec ruban, silicone ou vitrage de suspension avec blocs en PVC, afin de maintenir un espace d'air libre minimal de 3/8 po (10 mm) à l'arrière.



Support mural de nouvelle conception (support en H) formé de deux éléments verticaux en acier à fini satiné de calibre 16 de 1/2 po (12 mm) et d'un élément horizontal en acier de calibre 24 de 1 1/2 po (38 mm), assemblés par soudure par points. Le système dissimule entièrement les fixations mécaniques, assurant une installation murale sécurisée et résistante au vandalisme.

INSTRUCTIONS

- 1** Visser le support en H au mur.



- 2** Placer le haut du cadre du miroir sur les languettes supérieures du support en H.



- 3** Visser les vis inférieures du support en H vers le haut jusqu'à ce que le cadre du miroir s'ajuste sur les vis. Insérer un tournevis mince par les trous inférieurs du cadre du miroir et du support en H arrière, puis visser vers le bas jusqu'à ce que ce soit serré.

