



Caractéristiques techniques

1 1/4 PO (32 mm) DE DIAMÈTRE BARRES D'APPUI EN INOX AVEC BRIDE À PRESSION

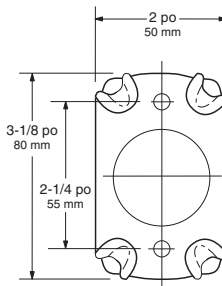
B-5806 SÉRIE

Spécifiez la finition désirée :

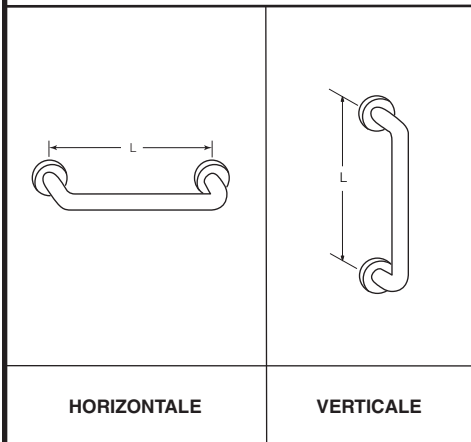
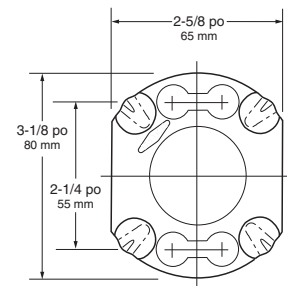
- Finition satinée
- Finition satinée avec surface de saisie grenailée; ajoutez le suffixe 0,99 au numéro de modèle



Bride de fixation d'extrémité

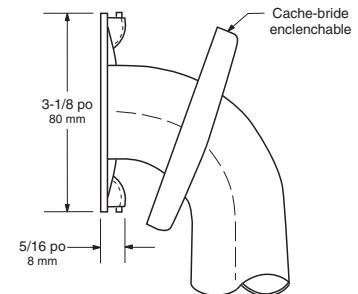
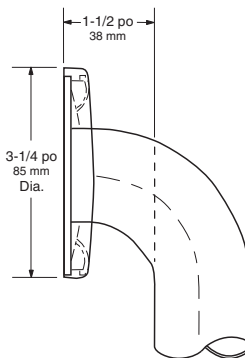


Bride intermédiaire

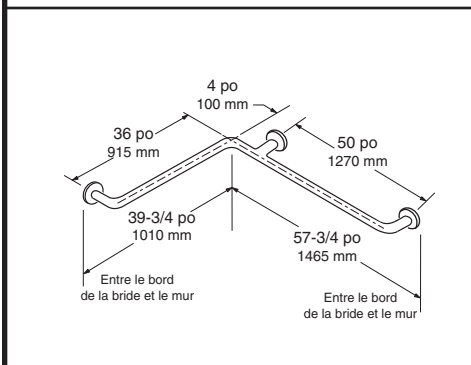


HORIZONTALE

VERTICALE

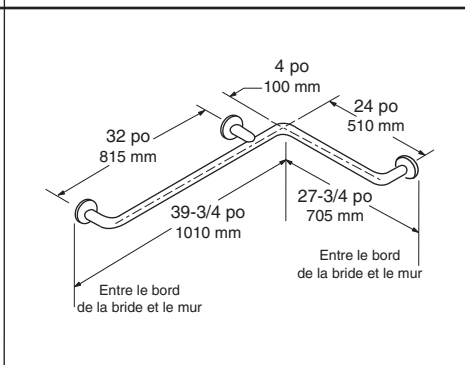


B-5806 x 18, 24, 30, 36, 42, 48



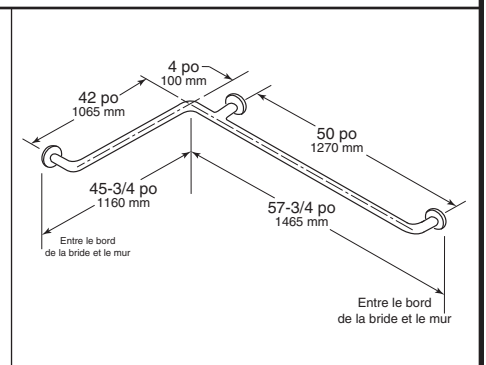
DEUX PAROIS
BAIGNOIRE / DOUCHE / WC
BARRE DE COMPARTIMENTATION

B-5837



HORIZONTALE
BAIGNOIRE / DOUCHE / WC
BARRE DE COMPARTIMENTATION 24 x 36

B-58616



DEUX PAROIS
BARRE DE COMPARTIMENTATION DE TOILETTE
42 x 54

B-5897

suite ...

MATÉRIAUX :

Barre d'appui — 18-8, inox type 304, cal. 18 (1,2 mm) à finition satinée. Diamètre extérieur de 1-1/4 po (32 mm). Les extrémités sont soudées à l'héliarc sur les brides de fixation dissimulées. Le dégagement entre la barre d'appui et le mur sera de 1-1/2 po (38 mm).

Brides de montage dissimulées — 18-8, plaque en inox type 304, de 1/8 po (3 mm) d'épaisseur; brides d'extrémité de 2 po x 3-1/8 po (50 x 80 mm) avec deux trous pour la fixation au mur. Brides intermédiaires de 2-5/8 po x 3-1/8 po (65 x 80 mm) de large x 3-1/8 po (80 mm) de diamètre.

Couvercles à bride à pression — 18-8, inox moulé de type 304, cal. 22 (0,8 mm) à finition satinée. 3-1/4 po (85 mm) de diamètre x 5/8 po (16 mm) de profondeur. Le couvercle s'enclenche sur la bride de montage pour dissimuler les vis de montage.

RÉSISTANCE :

Les barres d'appui Bobrick ayant un dégagement de 1-1/2 po (38 mm) du mur peuvent supporter des charges supérieures à 900 livres (408 kg) si elles sont correctement installées. D'autres configurations de barre d'appui peuvent supporter des charges supérieures à 250 livres (113 kg) si elles sont correctement installées, en conformité avec les normes de conception accessible (notamment ADAAG aux États-Unis) pour la résistance structurelle.

Avertissement de sécurité : Les barres d'appui ne sont pas plus résistantes que les ancrages et les murs auxquels ils sont fixés et doivent donc être solidement fixés afin de supporter les charges auxquelles elles sont destinées. Pour éviter tout risque de blessure, le propriétaire de l'immeuble ou le personnel d'entretien doit retirer la barre d'appui du service si celle-ci n'est pas fixée au mur de manière correcte ou si des dommages sont visibles au niveau des soudures.

INSTALLATION :

Prévoyez un dispositif d'ancrage ou un renforcement dissimulé comme spécifié ou requis conformément aux codes de construction locaux avant de terminer le mur. Fixez les brides de montage dissimulées au dispositif d'ancrage ou au support avec deux vis dans chaque bride. Enclenchez les couvercles à brides sur chaque bride de montage pour dissimuler les vis de montage. Les dispositifs d'ancrage et les vis de montage dissimulés ne sont pas inclus avec les barres d'appui Bobrick et doivent être spécifiés comme accessoire.

Pour les barres d'appui avec une ou plusieurs brides intermédiaires, désenclenchez les couvercles des brides de montage. Placez la barre d'appui dans l'emplacement de montage désiré. Utilisez une bride intermédiaire comme modèle pour marquer l'emplacement des vis de montage au niveau de la bride intermédiaire seulement. Marquez les emplacements des vis au centre de la fente au milieu des trous de montage en forme de double-trou de serrure (2) dans la bride intermédiaire. Retirez la barre d'appui du mur. Vissez les vis de montage de la bride intermédiaire dans le mur aux emplacements indiqués. **Remarque** : Veillez à laisser un espace d'un peu plus de 1/8 po (3,17 mm) entre le dessous de la tête de vis et le mur. Installez la barre d'appui au mur en plaçant les extrémités arrondies de la bride intermédiaire des trous de montage en forme de double-trou de serrure sur les vis de montage (2) situées au milieu des fentes de la bride. Installez les vis de montage dans le mur au niveau des brides d'extrémité et serrez-les fermement. Serrez les vis de montage au niveau de la bride intermédiaire. Enfoncez les cache-brides en place pour dissimuler les brides de montage.

Remarque : Nous conseillons l'utilisation de vis à tôle ou à bois de 1/4 po ou #14 pour installer la bride intermédiaire. Des vis #12 peuvent également être utilisées.

Remarques importantes :

1. **Kits de montage** — Bobrick propose un kit de montage pour l'installation des barres d'appui; **chaque bride nécessite un kit de montage Bobrick.**

Kit de montage n°	Description
252-30	Composé de vis à tôle à tête ronde Phillips #14 x 2½ po en inox type 304.

2. **Attache de barre d'appui** — Bobrick propose un système de fixation de barre d'appui permet de fixer tous les modèles de barre d'appui Bobrick; **une attache Bobrick est nécessaire pour chaque bride.** L'installation de la barre d'appui sans support dans le mur nécessite un placoplâtre peint ou un carrelage de minimum 5/8 po (16 mm) d'épaisseur.

Pièce de fixation WingIt ^{MC} n°	Description
251-4	Composé de vis à tête ronde Phillips 10–32 x 5/16 po en inox. (1) Pièce de fixation de barre d'appui WingIt.

3. **Dispositif d'ancrage en option** — Le dispositif d'ancrage de la barre d'appui Bobrick comprend des vis de mécanique en inox à utiliser pour la fixation des barres d'appui aux ancrages. **Chaque bride nécessite un dispositif d'ancrage dissimulé Bobrick.**

Ancre en option n°	Description
2583	Ancre pour un panneau de 3/4 po à 1" (19-25 mm) Chaque bride nécessite une ancre.
2586	Ancre pour un panneau de 1/2 po à 1" (13 mm) Chaque bride nécessite une ancre.

SPÉCIFICATIONS :

La barre d'appui sera en inox de type 304 avec une finition satinée. L'épaisseur de la paroi de la barre d'appui sera de calibre 18 (1,2 mm) et son diamètre extérieur de 1-1/4 po (32 mm). Le dégagement entre la barre d'appui et le mur sera de 1-1/2 po (38 mm). Les brides de montage dissimulées seront une plaque en inox de type 304, de 1/8 po (3 mm) d'épaisseur, 2 po x 3-1/8 po (50 x 80 mm), avec deux trous de vis pour la fixation au mur. Les cache-brides seront en inox de calibre (0,8 mm), auront un diamètre de 3-1/4 po (85 mm) et s'enclencheront sur les brides de montage pour dissimuler les vis de montage et/ou les pièces de fixation WingIt. Les extrémités de barre d'appui doivent passer par les brides de montage dissimulées et être soudées à l'héliarc pour former une unité structurelle. La barre d'appui doit être conforme aux directives de conception accessible (notamment ADAAG aux États-Unis) pour la résistance structurelle.

La barre d'appui sera le modèle _____ (insérez le numéro de modèle) de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, New York; Jackson, Tennessee; et Los Angeles, Californie; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australie; et Bobrick Washroom Equipment Limited, Royaume-Uni.