

**Évier de cuisine en inox Portsmouth^{MD}
18 x 16 po à cuve simple, homologué ADA**

❑ 18SB6181600S.075

- Évier de cuisine à cuve simple en acier inoxydable
- Acier inoxydable de calibre 18
- Profondeur de 6 po
- Installation sous le comptoir
- Convient à une armoire de 21 po (533 mm)
- Comprend :
 - Raccord d'évacuation (9028000.075)
 - Brides de fixation (791676-100.0070A)
- Doté de coussins insonorisants SoundSecure+^{MC}
- Doté d'une sous-couche StoneLock^{MC}
- Modèle de découpe et directives d'installation compris
- Garantie limitée à vie



Dimensions nominales :

17-13/16 x 15-15/16 x 6 po
(453 x 405 x 152 mm)

Dimensions de la cuve :

Largeur 15-7/8 (403 mm)
Devant à arrière 13-15/16 po (354 mm)
Profondeur 6 (152 mm)

SEE REVERSE FOR ROUGHING-IN DIMENSIONS
AND PRODUCT SPECIFICATIONS

**Certificats de conformité – Est conforme
ou dépasse les normes suivantes :**

- ASME A112.19.3 / CSA B45.4

À préciser :

- ❑ Couleur : acier inoxydable .075
- ❑ Grille de fond en option : 8448.181600.075



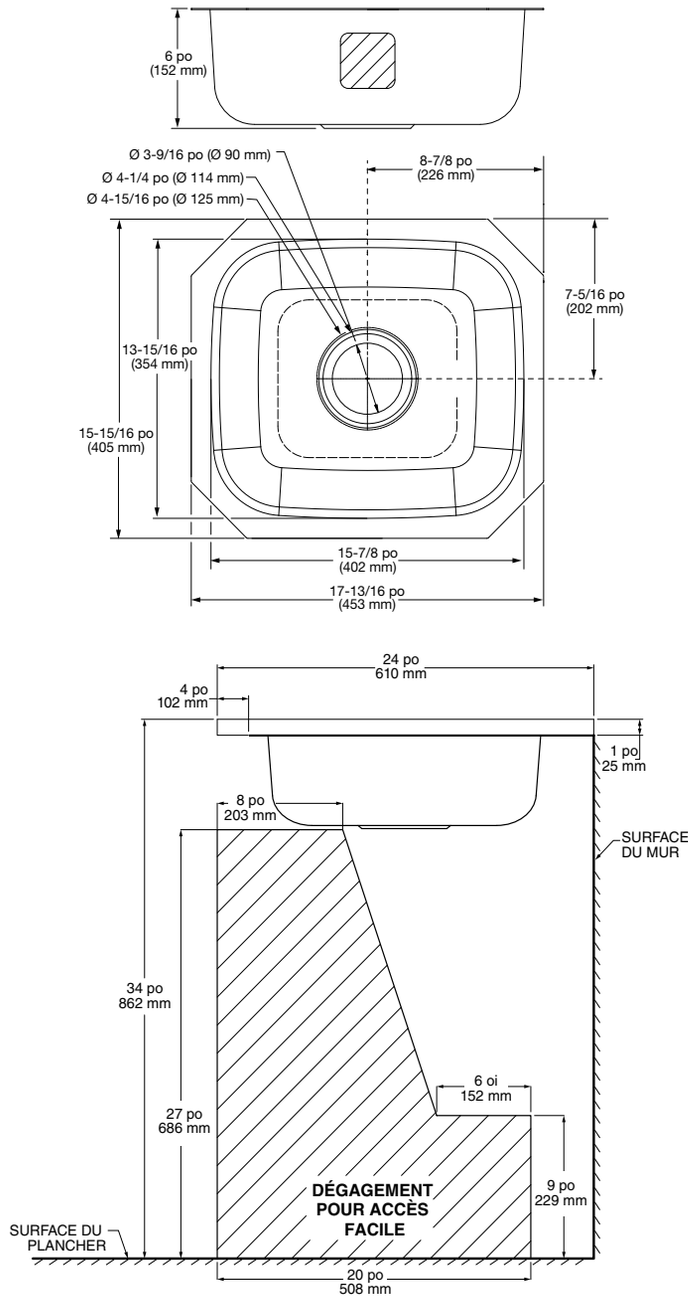
Conforme au code d'accès facile B651 de la CSA. Se reporter aux codes locaux.



Respecte les recommandations de la loi états-unienne sur les déficiences et les exigences de la norme **ANSI A117.1** pour les personnes souffrant de déficiences physiques.

Évier de cuisine en inox Portsmouth^{MD} 18 x 16 po à cuve simple, homologué ADA

ACIER INOXYDABLE DE CALIBRE 18



Afin de garantir la conformité ADA :

- L'épaisseur du comptoir ne doit pas dépasser 1 po (25 mm) et la surface de montage ne doit pas dépasser 34 po (863 mm) depuis la surface du plancher.
- L'installation de l'article doit être effectuée conformément aux directives, aux diagrammes et aux exigences précisés.

NOTES :

* LES DIMENSIONS INDIQUÉES POUR L'EMPLACEMENT DE L'ALIMENTATION ET DU SIPHON EN P SONT RECOMMANDÉES. LES RACCORDS NE SONT PAS COMPRIS ET DOIVENT ÊTRE COMMANDES SÉPARÉMENT. LE COMPOSÉ SCELLANT EST FOURNI PAR D'AUTRES FOURNISSEURS.

IMPORTANT : les dimensions des appareils sont nominales et pourraient varier selon les tolérances acceptées par la norme ANSI A112.19.3. Ces mesures peuvent faire l'objet de changement ou d'annulation. Aucune responsabilité n'est imputable pour l'utilisation des pages remplacées ou annulées.