

Évier de cuisine Colony<sup>MD</sup> en acier inoxydable à  
double cuve 33 x 22 ADA

22DB.6332283S.075

- Évier à double cuve Colony 50/50, conformité ADA
- 3 trous
- Profondeur de cuve à 6 po
- Acier inoxydable de calibre 20
- Installation sur le plan de travail
- Coussins insonorisants inférieurs avec sous-couche
- Armoire de 36 po (914 mm) nécessaire
- Raccords de vidange inclus
- Gabarit de découpe, instructions d'installation et quincaillerie et le matériel d'installation sur le plan de travail inclus
- Garantie limitée à vie

22DB.6332284S.075

- Évier à double cuve Colony 50/50, conformité ADA
- 4 trous
- Profondeur de cuve à 6 po
- Acier inoxydable de calibre 20
- Installation sur le plan de travail
- Coussins insonorisants inférieurs avec sous-couche
- Armoire de 36 po (914 mm) nécessaire
- Raccords de vidange inclus
- Gabarit de découpe, instructions d'installation et quincaillerie et le matériel d'installation sur le plan de travail inclus
- Garantie limitée à vie



VOIR AU VERSO POUR LES DIMENSIONS  
ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

**Dimensions nominales :**

33 x 22 x 6 po  
(838 x 559 x 152 mm)

**Dimensions des cuves (cuves de taille égale) :**

14 po (356 mm) de largeur  
16 po (406 mm) d'avant en arrière  
6 po (152 mm) de profondeur

**Certifications de conformité - Satisfait ou dépasse les  
normes suivantes :**

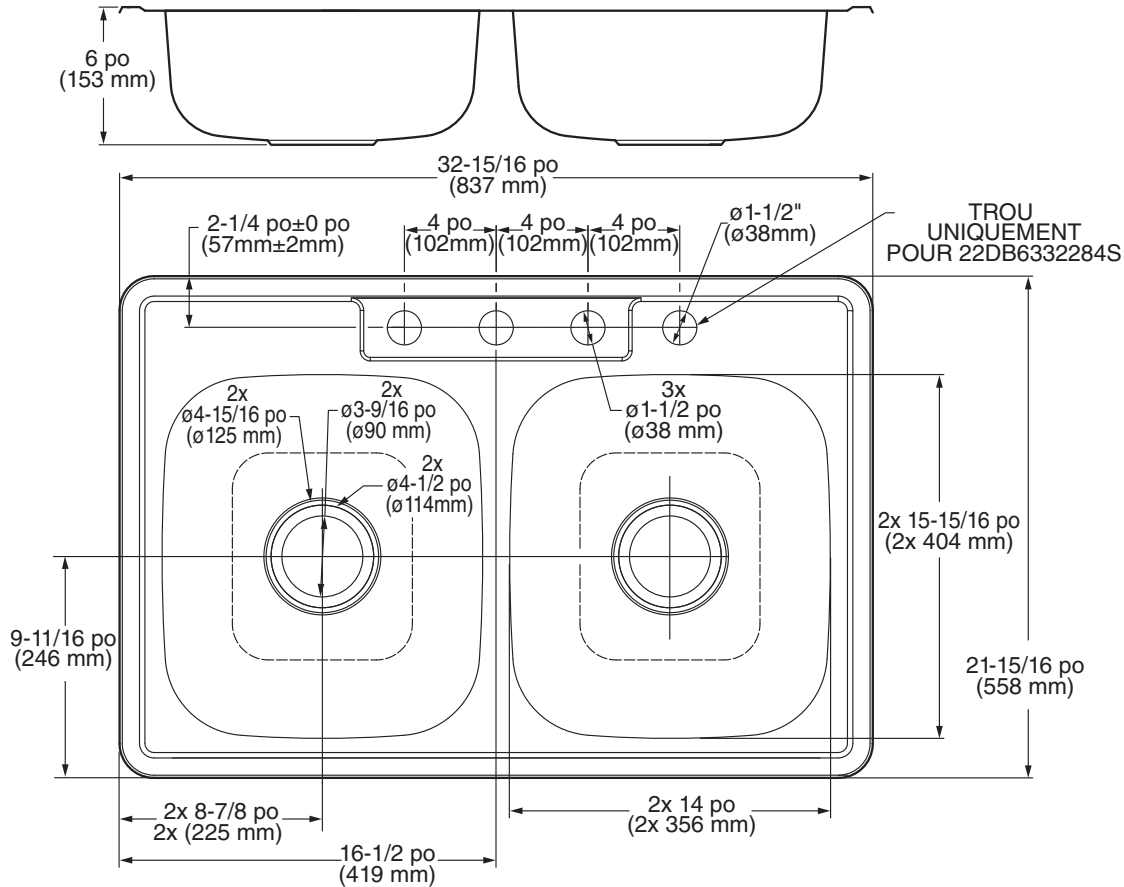
- **ÉVIER :**  
ASME A112.19.3

**À préciser :**

- Couleur : acier inoxydable .075



RESPECTE LES RECOMMANDATIONS DE LA LOI AMÉRICAINE  
SUR LES DÉFICIENCES (AMERICANS WITH DISABILITIES ACT)  
ET LES EXIGENCES ANSI A117.1 DE L'ICC POUR LES PERSONNES  
SOUFFRANT DE DÉFICIENCES PHYSIQUES. SE REPORTER  
AUX CODES LOCAUX.



**REMARQUES :**

\* LES DIMENSIONS INDIQUÉES POUR L'EMPLACEMENT DE L'ALIMENTATION ET DU SIPHON EN P SONT SUGGÉRÉES. LES RACCORDS NE SONT PAS FOURNIS AVEC LE PRODUIT ET DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS SÉPARÉMENT. LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ EST FOURNI PAR DES TIERS.

**IMPORTANT :** Les dimensions des appareils sont nominales et peuvent varier dans les limites des tolérances établies par la norme ANSI A112.19.3. Ces mesures peuvent être modifiées ou annulées. Aucune responsabilité n'est prise en charge pour un usage de pages annulées ou remplacées.