

LUX



SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques générales

Modèle	LUX – SB314UM
Description	Évier carré à cuve simple
Installation	Sous plan/sur plan

Conception

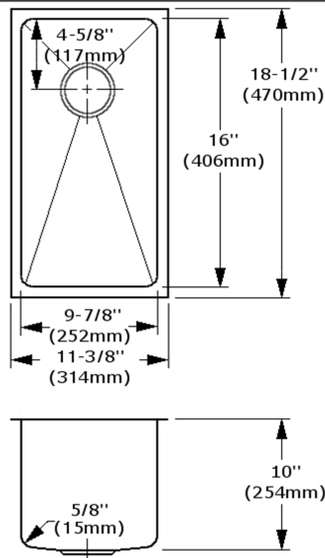
Matériau	Acier inoxydable 304 renforcé au nickel
Calibre	18 (1,2 mm) USG (Norme de calibration É-U pour l'acier inoxydables)
Rayon	5/8" (15 mm)
Surface	Fini satiné poli
Dessous	Isolant insonorisant et anti-condensation
Ouverture du drain	3 ^{1/2} " (89 mm)
Conformité	ASME A112.19.3-2008 / CSA B45.4-08

Dimensions de l'évier

Longueur hors tout	11 ^{3/8} " (314mm)
Largeur hors tout	18 ^{1/2} " (470mm)
Longueur intérieure	9 ^{7/8} " (252mm)
Largeur intérieure	16" (406mm)
Profondeur intérieure	10" (254mm)
Taille minimale du cabinet	13" (330mm)
Gabarit de découpe	Voir le gabarit *

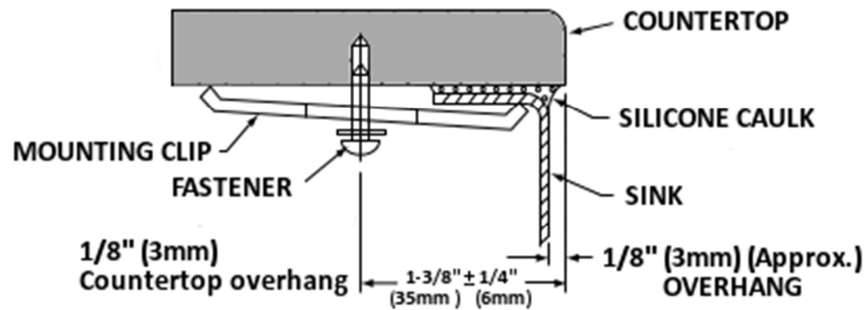
*Emballé avec l'évier

Dessin technique



www.luxcanada.ca

Installation recommandée par LUX



- Tous les codes de plomberie et du bâtiment de votre région doivent être respectés.
- Installation par un professionnel recommandée.

Entretien recommandé

- Un nettoyage intensif occasionnel pourrait endommager le produit. Un nettoyage doux et fréquent est préférable.
- Maintenir l'évier sec et propre lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Veiller à ce que le drain soit libre d'obstructions afin d'éviter la présence d'eau stagnante, ce qui pourrait entraîner l'accumulation de dépôts de minéraux.
- Afin de prévenir les taches d'eau, sécher l'évier avec un chiffon après l'avoir utilisé.
- Lors du nettoyage ou du frottage de l'évier, suivre la direction du grain de l'acier.
- Éviter d'utiliser de la laine d'acier abrasive, car elle laisse des résidus de fer qui peuvent causer la formation de rouille.
- Ne laisser pas de chaudrons en acier ou en fonte dans l'évier pour de longues périodes, car ceux-ci peuvent aussi entraîner la corrosion de l'évier.