72-UHM2720

27"x20" Undermount Single Bowl Stainless Steel Kitchen Sink

Évier sous plan cuve simple 27"x20" en acier inoxydable



SINK DIMENSIONS

DIMENSIONS DE L'ÉVIER

Overall Dimensions | Dimensions générales 26-7/8" x 19-7/8"

Bowl Dimensions | Dimensions de la cuve 25" x 18"

Sink Depth | Profondeur de l'évier 8-3/4"

FEATURES

CARACTÉRISTIQUES

18 Gauge Stainless Steel

Acier inoxydable jauge 18

Single Bowl Undermount Handmade Sink

Évier fait à la main sous plan à cuve simple

Required Minimum Cabinet Size: 27" Left to Right, 20" Front to Back

Dimensions minimales de l'armoire : 27" de gauche à droite, 20" d'avant en arrière

Rear Center-Set Drain

Drain central arrière

3½" Drain Opening

Diamètre de l'entrée du drain 3½"

NoiseDefend undercoating and sound dampening Pads

Sous-couche NoiseDefend et tampons d'insonorisation

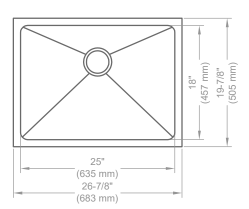
ACCESSORIES INCLUDED

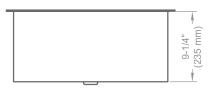
ACCESSOIRES INCLUS

Basket Strainer | Crépine à panier

Bottom Grid | Grille









INSTALLATION MANUAL MANUEL D'INSTALLATION

Handmade Stainless Steel undermount Kitchen Sink

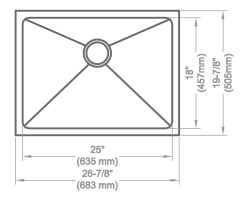
Évier de cuisine sous plan fait à la main en acier inoxidable



Warranty | Garantie www.bathdepot.ca/kuizen-brand | www.baindepot.com/marque-kuizen



Sink / Évier





72-UHM2720

27"x20" Undermount Single Bowl Stainless Steel Kitchen Sink

Évier sous plan à cuve simple 27"x20" en acier inoxydable

SINK DIMENSIONS

DIMENSIONS DE L'ÉVIER

Overall dimensions | Dimensions générales 26-7/8" x 19-7/8"

Bowl dimensions | Dimensions de la cuve 25" x 18"

Sink depth | Profondeur de l'évier 9"

FEATURES | CARACTÉRISTIQUES

18 Gauge premium grade T304 stainless steel

Acier inoxydable prémium jauge 18 de grade T304

Satin brush finish

Fini satiné brossé

Ultra-thick silencer pad and fully covered under and around

Sous-couche d'insonorisation ultra-épais qui couvre le dessous et les côtés de l'évier

10mm radius corners

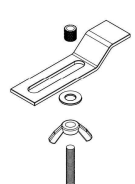
Coins ayant un radius de 10mm



Included material / Matériel inclus



Sink / Évier

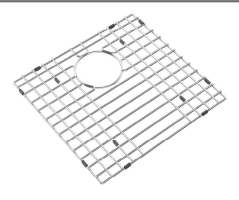


Installation kit

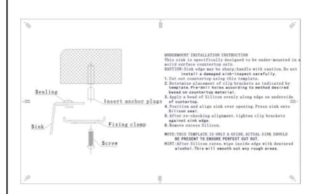
I Ensemble de montage



Strainer / Crépine



Bottom Grid / Grille de fond

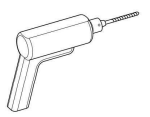


Cutout Template /

Modèle de découpe



Tools and required materials / Outils et matériaux requis



Drill Perceuse

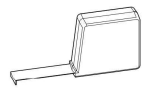


Jigsaw with suitable blade (if cutting the counter is required)

Scie sauteuse avec lame adéquate (si le découpage du comptoir est requis)



Screwdriver Tournevis



Tape measure
Ruban à mesurer



glasses Lunettes de sécurité



Silicone based scellant (for the kitchen)

Agent d'étanchéité à base de silicone (pour la cuisine)



Diamond 35mm hole saw (for faucet hole trimming)

Scie emporte-pièce en diamant 35mm (pour le trou du robinet)



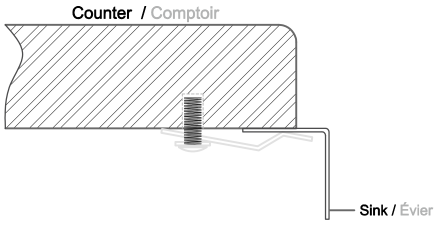
Masking tape Ruban à masquer



Hammer Marteau

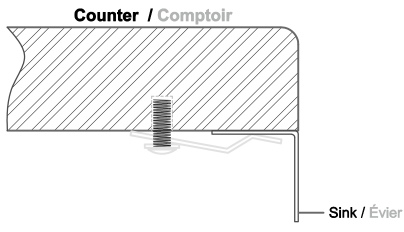


Installation Type / Type d'installation



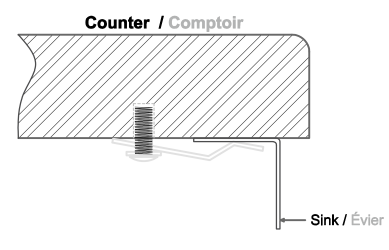
3/8" Positive Reveal

Pourtour exposé 3/8"



Flush/Zero Reveal

Pourtour affleurant



1/8" Negative Reveal

Pourtour en surplomb 1/8"

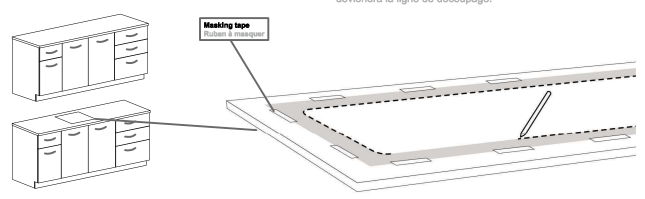


1.Trace the opening

- Locate the drop-in template in the box.
- Cut carefully along the dotted lines. Keep the inside portion of the template. It contains important information concerning the care and maintenance for your new sink.
- Place the template on the counter where you would like your sink to be. When installing the template, note the location of the doors and panels of the cabinetry to ensure that they will be compatible with the sink installation. Ensure that there is enough space for the water supply installation.
- Fix the template on the counter using masking tape.
- Trace meticulously the inside of the template with a pencil. Remove the template.
- Turn the sink upside down and place it on top of the counter.
- Note the location of the doors and panels of the cabinetry to ensure that they will be compatible with the sink installation.
- Ensure that there is enough space for the water supply installation.
- Trace the outer edge of the sink with a pencil, then remove the sink.
- Measure 7mm from the initial sink measurement and trace another line on the inside of the drawing. This second line will be the cutting line.

1.Tracer l'ouverture

- Repérez le contour imprimé « montage sous plan » dans la boîte.
- Découpez soigneusement en suivant le con tour.
 Conservez la partie intérieure du gabarit.
 Elle contient des informations importantes concernant l'entretien et le nettoyage de votre évier.
- Placez le gabarit en papier sur le dessus du comptoir et positionnez-le soigneusement à l'endroit où vous voulez que l'évier soit installé. Au moment de positionner le gabarit, prenez note de l'emplacement des panneaux des armoires sous le comptoir afin que la cuve n'interfère pas avec ceux-ci. Assurez-vous qu'il y ait assez d'espace pour les raccords du robinet.
- Fixez le gabarit en place avec du ruban à masquer.
- -Tracez soigneusement l'intérieur du gabarit avec un crayon.
- Retirez le gabarit. OU
- Renversez l'évier et positionnez-le sur le dessus du comptoir. Prenez note de l'emplacement des panneaux des armoires sous le comptoir afin que la cuve n'interfère pas avec ceux-ci.
 Assurez-vous qu'il y ait assez d'espace pour les raccords du robinet.
- Tracez le contour de l'évier à l'aide d'un crayon, puis retirez-le du comptoir.
- Mesurez 7 mm à partir du contour initial de l'évier et tracez une deuxième ligne à l'intérieur de la première. Cette deuxième ligne deviendra la ligne de découpage.



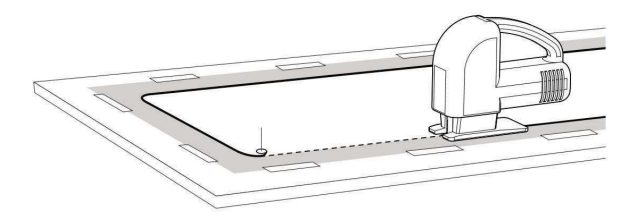


2. Cut the opening

- Using the drill, make a small starting hole of about 1/2" on the inside of the cutting line.
- Drill a second time in this same hole with a larger bit so the jigsaw can be inserted properly.
- Put masking tape on the outer side of the cutting line. This will protect the counter from scratches and shattered fragments caused by the jigsaw.
- Using the jigsaw, trim the inside of the cutting line.
- Insert the sink and adjust the opening if required.

2. Découper l'ouverture

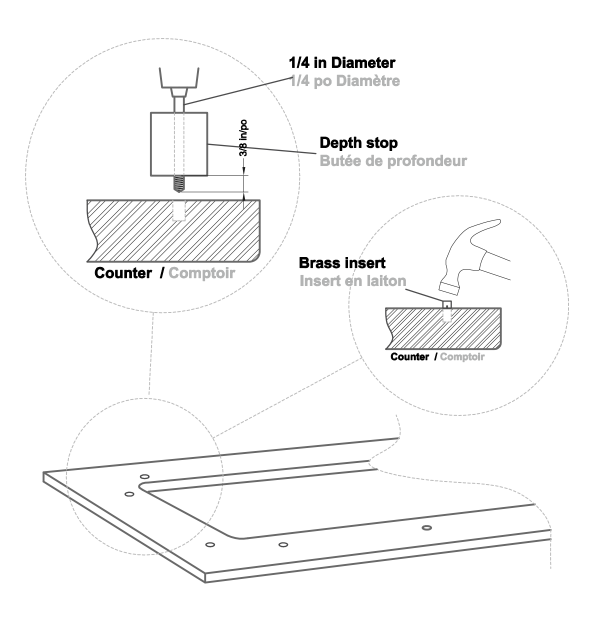
- À l'aide d'une perceuse, faites un petit trou de départ à 1/2" de l'intérieur de la ligne de découpage.
- Percez une seconde fois le petit trou en utilisant un foret plus grand pour que la lame de la scie sauteuse puisse bien s'insérer.
- Mettez du ruban à masquer sur le comptoir sur le long du côté extérieur de la bordure de la ligne de découpage. Cela permettra de réduire les égratignures et les éclats causés par la scie sauteuse.
- À l'aide de la scie sauteuse, taillez à l'intérieur de la ligne de découpage.
- Insérez l'évier et faites des ajustements si nécessaire.





3. Drill hole in countertop and finising

3. Percer un trou dans le comptoir





4. Installing the sink

4. Installer l'évier

