

Guide d'installation by Cosentino®

Comment fixer l'évier sous le plan de cuisine en sangle de maintien. Disponible dans l'emballage.

Veuillez suivre attentivement les recommandations suivantes.

Les étapes détaillées ci-après sont indispensables pour l'intégration correcte de l'évier Silestone® sous le plan de cuisine.

Cosentino S.A. n'est pas tenu responsable des erreurs occasionnées pour ne pas avoir suivi les recommandations fournies

Cosentino S.A. vous recommande ce procédé pour les raisons suivantes :

Il s'agit d'une installation simple qui ne nécessite pas d'outils spéciaux.

Si, pour une raison ou une autre, vous souhaitez changer un évier Silestone® installé, il ne sera pas nécessaire de changer le plan de travail car l'évier pourra être retiré sans que le plan ne souffre d'aucun dommage.

Cosentino S.A. ne peut être tenu responsable des variations de ton pouvant apparaître entre l'évier et le plan de travail lorsque ces derniers proviennent de différentes productions.

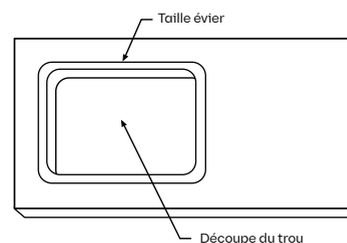
Modèles d'évier Integrity

ONE: 51x41x15 cm
DUE S: 34x37x15 cm
DUE L: 51x37x15 cm
DUE XL: 67x43,5x21 cm
Q: 51x41x15 cm

Avant l'installation

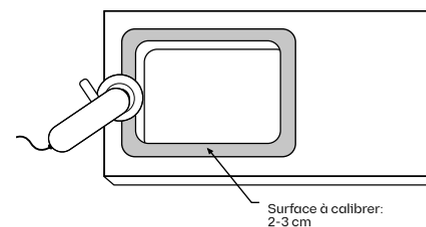
1. Réalisation du trou de l'évier dans le plan de travail.

La découpe réalisée dans le plan de travail doit être de 2mm inférieure par rapport au pourtour de l'évier. Si vous disposez de CNC, le trou doit être réalisé à l'aide du gabarit disponible dans l'emballage de l'évier.

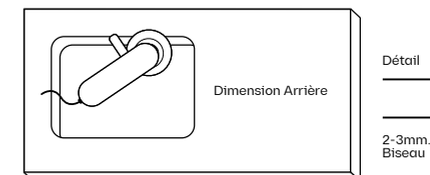


2. Polir la découpe du plan.

Polir l'intérieur du plan de travail, l'utilisation à l'aide d'une machine radiale manuelle est idéale pour éliminer les imperfections pouvant empêcher le contact total entre l'évier et le plan.

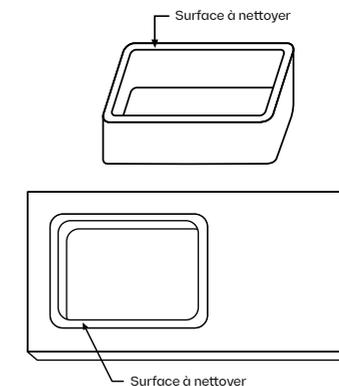


Un biseau de 2-3mm doit être effectué sur le dessous du plan afin de servir de ligne d'union avec l'évier et faire en sorte que le joint d'union soit le moins visible possible.



3. Nettoyage des parties à unir.

Les deux parties allant être collées (le plan de travail et l'évier) doivent être préalablement nettoyées avec des solvants ou de l'alcool avant l'application de la silicone ; dans le cas contraire, la silicone n'adhèrera pas correctement, et l'évier et plan de travail ne pourront être scellés correctement. Veuillez vous assurer que la couleur de la silicone correspond au mieux à celle de l'ensemble.



4. Installation des sangles.

The Silestone® sink contains two fastening and security belts. They help us to support the sink.

Le kit est composé des éléments suivants :

Sangles



x2

Vis



x8

Supports en bois



x2

Rondelles

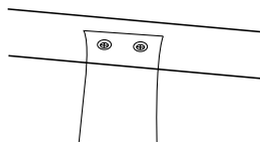


x4

Disposition des sangles :

Les sangles sont fixées avec les vis d'un côté du meuble de cuisine.

Avant de fixer les sangles, il sera nécessaire de faire 2 trous à chaque bout pour ajouter les vis.

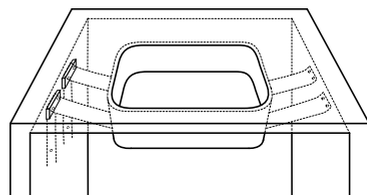


De l'autre côté du meuble visser les supports en bois avec 2 vis et 2 rondelles pour chacun.

Croiser les sangles dans les boucles et placer l'évier sur les sangles.

Serrer les sangles et visser dans la partie basse de ce côté.

Les sangles doivent être fixées de manière à avoir le plus de tension possible pour l'évier.



5. Application de la silicone sur l'évier.

Appliquez la silicone sur le bord de l'évier. Veuillez utiliser la couleur adéquate de la silicone COLORSIL pour sceller l'évier et le plan de travail (COLORSIL est inclus avec l'évier).

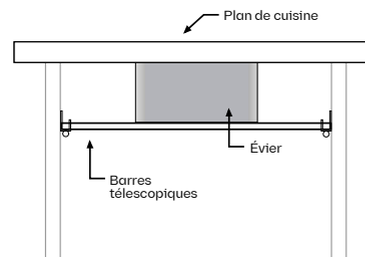


6. Fixation de l'évier sous le plan de cuisine.

Une fois la silicone appliquée, l'évier doit s'unir au plan à l'aide du système d'ancrage, en ajustant les boulons pour niveler l'évier et assurer ainsi la bonne adhésion de la silicone entre l'évier et le plan.

Prenez des précautions pour obtenir une bonne adhésion et ne serrez pas trop les boulons.

Nettoyez les excès de silicone avant le séchage. Cosentino recommande l'utilisation de CLEANCOLORSIL. Ne pas utiliser de produit contenant du CHLORURE DE MÉTHYLÈNE.



Déclaration de Conformité CE



Déclaration de conformité des directives de l'Union Européennes.

Cosentino S.A, A-33, km 59 (04850) Cantoria, Almería, déclare sous sa seule responsabilité la conformité du produit suivant:

Type : Évier Silestone®

Nom : ONE

Utilisation : Utilisation domestique

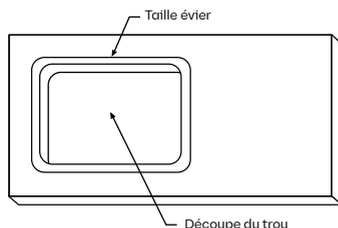
Ce à quoi, la présente déclaration vise les normes ou autres documents normatifs suivants : UNE-EN 13310 : Évier de cuisine. Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai. Cela est conforme avec la DIRECTIVE du CONSEIL du 21 Décembre 1988 relative au rapprochement des législations des États Membres concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (89/109/CEE).

Guide d'installation de l'évier Silestone® encastré.

Si vous ne possédez pas les outils nécessaires et l'expérience requise pour ce type d'installation, Cosentino vous recommande de ne pas l'exécuter. Veuillez recourir à la première option.

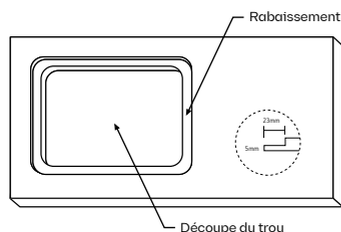
1. Réalisation du trou de l'évier.

Initialement, les dimensions du trou du comptoir doivent être de 3 mm, donc inférieures à la taille intérieure de l'évier. Toutefois ce critère pourra être corrigé par le technicien, sachant que moins le rebord sera important, moins il y aura de retouches à faire.



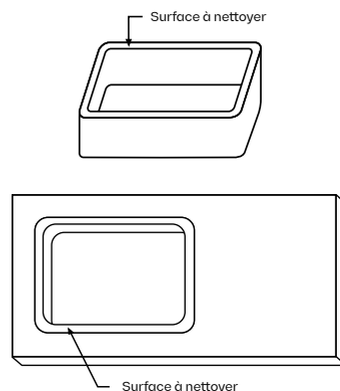
2. Surface rabaissée.

Un rabaissement de 23 mm de largeur doit être effectué sur le pourtour du trou de sorte qu'il reste 5 mm d'épaisseur du matériel. Ce procédé doit être réalisé à l'aide de l'application CNC.



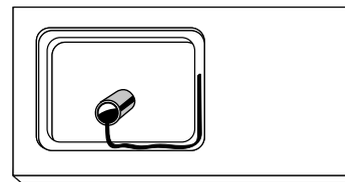
3. Nettoyage des parties à unir.

Les deux parties allant être collées (le plan de cuisine et l'évier) doivent être préalablement nettoyées avec des solvants ou de l'alcool avant l'application de la silicone ; dans le cas contraire, la silicone n'adhérera pas correctement, et l'évier et le comptoir ne pourront être scellés correctement. Veuillez vous assurer que la couleur de la silicone correspond au mieux à celle de l'ensemble.



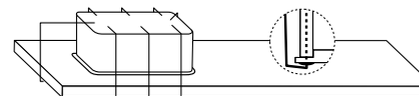
4. Utilisation de Solumastic.

Veuillez appliquer Solumastic sur l'ensemble du rebord.



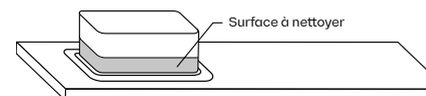
5. Resserrement de l'évier contre le comptoir.

Une fois la résine appliquée, ayez recours à des serre-joints et des crics pour maintenir l'évier contre le plan jusqu'à ce qu'il absorbe le maximum de résine possible. La résine qui ne sera pas absorbée deviendra le joint visible. Ce système d'adhésion est assez similaire à celui d'un procédé 2+2 ou d'un collage en biseau et que l'on souhaite cacher l'union des pièces.



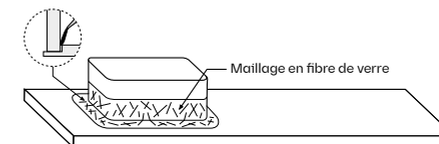
6. Nettoyage des parties collées.

Nettoyez avec de l'alcool ou des solvants à 10 cm de toutes les surfaces à coller.



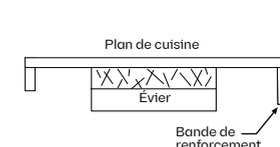
7. Remplir l'espace entre l'évier et le plan de cuisine.

Il faut combler l'espace entre l'évier et le plan de cuisine avec de la résine ; dans le cas contraire le plan pourrait s'endommager. Il est également recommandé de coller de petites pièces de Silestone® contre le plan et l'évier afin de renforcer leur adhésion. Ne pas mettre ces pièces de renfort sous le conduit d'évacuation.



8. Renforcer le plan de cuisine.

Afin de renforcer la structure formée par le plan de travail et l'évier, nous fixons une bande sur la partie du dessous du plan sur toute la largeur de la surface du meuble de cuisine.



9. Découpe du biseau.

Une fois l'évier collé au plan, il est conseillé de polir l'arête saillante jusqu'à l'obtention d'un biseau sur tout le pourtour de sorte que la partie inférieure du biseau coïncide avec le joint de l'évier.

