

Richtlijnen voor de installatie by Cosentino®

Handleiding voor het bevestigen van een Silestone® spoelbak in onderbouw met ophangband.

Let op! Lees de volgende richtlijnen zorgvuldig door.

De onderstaande stappen zijn essentieel voor een correcte installatie van een Silestone® spoelbak in onderbouw. Cosentino S.A. is niet verantwoordelijk voor eventuele fouten die ontstaan als deze richtlijnen niet worden gevolgd.

Cosentino S.A. beveelt deze procedure om de volgende redenen aan:

Het is een heel eenvoudige installatiemethode en er is geen speciaal gereedschap voor nodig.

Indien u om een of andere reden een bestaande Silestone® spoelbak door een andere wilt vervangen, hoeft u het werkblad niet te vervangen, omdat de spoelbak gemakkelijk zonder problemen of schade kan worden verwijderd.

Cosentino S.A. is niet aansprakelijk voor kleurverschillen tussen spoelbak en werkblad wanneer die afzonderlijk of op verschillende tijdstippen werden gemaakt.

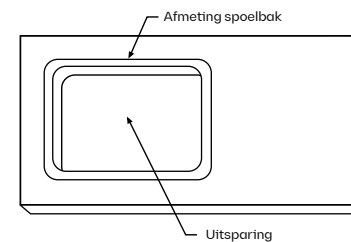
Spoelbakmodellen Integrity

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

Vorbereidende werkzaamheden

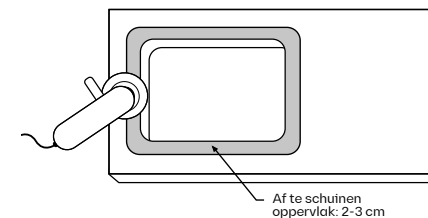
1. De uitsparing voor de spoelbak in het werkblad aanbrengen.

De uitsparing in het werkblad moet rondom 2 mm kleiner zijn dan de binnenafmetingen van de spoelbak. Bij gebruik van een CNC-machine moet de uitsparing worden gemaakt met behulp van de bijgevoegde sjabloon (zie verpakking).

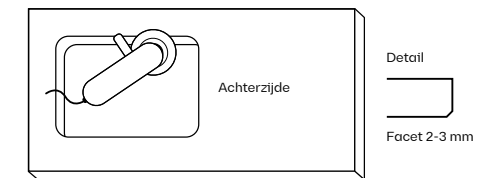


2. De uitsparing voor de spoelbak schuren.

De binnenkant van het werkblad reinigt u het best met een draagbare radiaalboormachine, zodat u kunt controleren of er geen kleine afwijkingen zijn die het directe contact tussen werkblad en spoelbak zouden kunnen belemmeren.

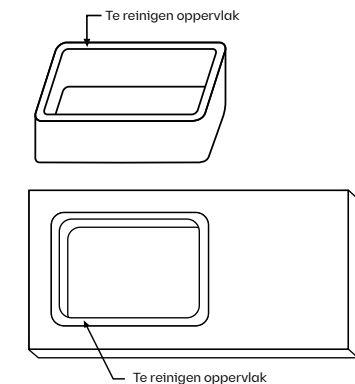


Maak een schuine rand (facet) van 2 à 3 mm in de onderkant van het werkblad. Deze rand zal dienstdoen als hechtingslijn met de spoelbak en moet de voeg verhullen.



3. De te verlijmen onderdelen schoonmaken.

De twee delen die moeten worden verlijmd (werkblad en spoelbak) moeten grondig met ontvettingsmiddel of alcohol worden schoongemaakt voordat de siliconen worden aangebracht; zo niet zullen de siliconen zich niet goed vasthechten en zullen werkblad en spoelbak niet goed verzegeld zijn. Zorg ervoor dat de kleur van de siliconen waar mogelijk op de kleur van de materialen afgestemd is.



4. Installatie montageriemen.

De Silestone® Integrity spoelbak heeft twee montageriemen die helpen met het vastklemmen van de spoelbak aan het werkblad tijdens het verlijmen en die de veiligheid tijdens het gebruik van de spoelbak vergroten.

Het installatiepakket bevat:

Montageriemen



x2

Bouten



x8

Wood buckles



x2

Washers

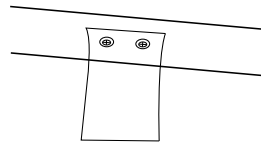


x4

Hoe plaats ik de montageriemen:

De riemen worden bevestigd met bouten in de zijkanten van het keukenmeubilair (één aan elke kant).

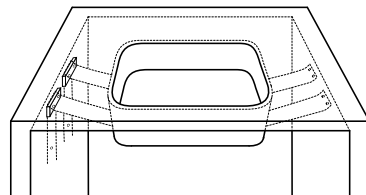
Voordat de riemen bevestigd worden, moeten er 2 boorgaten aan elke kant gemaakt worden voor de bouten.



Schroef de wood buckles aan de andere kant vast met twee bouten en twee washers voor iedere buckle.

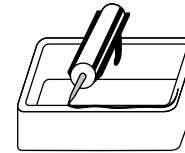
Rek de riemen uit en schroef het laagste deel van deze zijde vast

De riemen moeten zo worden afgestemd dat er een maximale spanning verkregen wordt bij de spoelbak. Daarom moeten de stangen zo dicht mogelijk bij de bovenkant van het meubilair geplaatst worden.



5. Siliconen op de spoelbak aanbrengen.

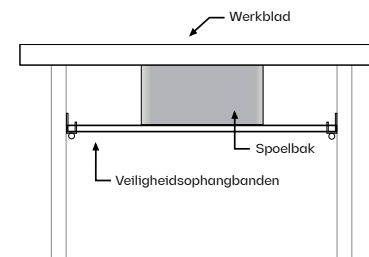
Breng siliconen aan op de rand van de spoelbak. Gebruik de juiste kleur COLORSIL siliconen om de spoelbak en het werkblad aan elkaar vast te maken (COLORSIL wordt samen met de spoelbak geleverd).



6. De spoelbak vastmaken aan de onderkant van het werkblad.

Zodra de siliconen zijn aangebracht, moet de spoelbak tegen het werkblad worden gedrukt met behulp van het verankeringssysteem. Stel, indien nodig, de steunbouten bij. Vervolgens moet de spoelbak waterpas worden gezet, zodat de siliconen voor een goede hechting tussen het werkblad en de spoelbak zorgen.

Zorg ervoor dat de hechting perfect is en dat de bouten niet te vast aangedraaid worden. Veeg het teveel aan siliconen weg voordat het product opdroogt. Cosentino beveelt hiervoor het gebruik van CLEANCOLORSIL aan. Gebruik geen producten die METHYLEENCHLORIDE bevatten.



Declaration of
Conformity CE



Conformiteitsverklaring met betrekking tot de geldende EU richtlijnen:

Cosentino S.A., gevestigd te A-334 Road, km 59 (04850) Cantoria Almeria, bevestigd - onder exclusieve verantwoordelijkheid - de conformiteit van het product:

Aard: Silestone® spoelbak
Naam: ONE
Gebruik: Voor particulier gebruik

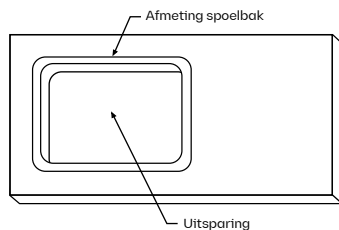
Waarop deze conformiteitsverklaring van toepassing is, met de norm(en) of andere van kracht zijnde documenten: NEN-EN13310: Keukenspoelbakken - Functionele eisen en beproevingstechnieken en verklaart dat het product in overeenstemming is met Richtlijn 89/109/EEG van de Raad van 21 december 1988 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der Lidstaten inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen.

Montagehandleiding voor Silestone® inbouwspoelbakken.

Let op! U hebt voor dit soort installatie speciaal gereedschap nodig (CNC-machine, slijpschijf, (schijf)freese, e.d.).

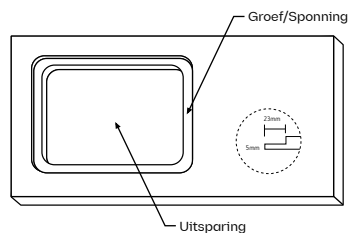
1. De uitsparing voor de spoelbak maken.

De uitsparing in het werkblad moet rondom 3 mm kleiner zijn dan de binnenafmetingen van de spoelbak, hoewel dit zal afhangen van de criteria van de installateur: hoe kleiner de flens is, hoe minder afwerking vereist is.



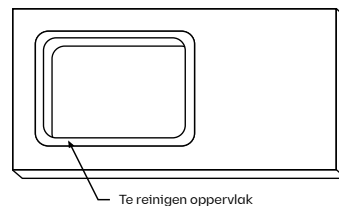
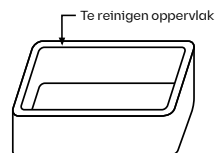
2. Een groef in het oppervlak maken.

Er moet een groef of sponning van 23 mm rond de uitsparing worden gemaakt, waarin materiaal met een dikte van 5 mm kan worden geplaatst. Gebruik hiervoor een CNC-machine.



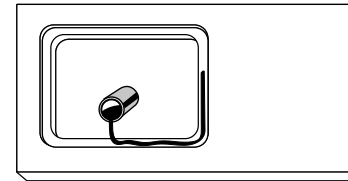
3. De te verlijmen delen schoonmaken.

De twee delen die moeten worden verlijmd (werkblad en spoelbak) moeten grondig met ontvettingsmiddel of alcohol worden schoongemaakt voordat de siliconen worden aangebracht; zo niet zullen de siliconen zich niet goed vasthechten en zullen werkblad en spoelbak niet goed verzegeld zijn. Zorg ervoor dat de kleur van de siliconen waar mogelijk op de kleur van de materialen afgestemd is.



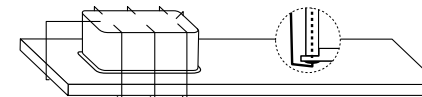
4. Solumastic gebruiken.

Breng Solumastic aan rondom de volledige rand.



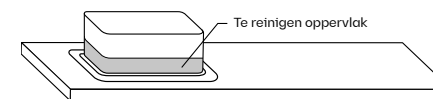
5. De spoelbak aan het werkblad bevestigen.

Wanneer de solumastik is aangebracht, gebruikt u (lijm)klemmen om de spoelbak in het werkblad vast te zetten totdat de lijm voldoende is uitgehard en mooi is verdeeld over het te lijmen oppervlak. De overtollige solumastik zal zich geleidelijk tot een zichtbare voeg ontwikkelen. Dit hechtsysteem lijkt op een 2+2-procedure of een rand in verstek en is bedoeld om de voeg tussen beide delen te verbergen.



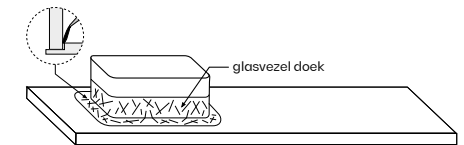
6. De gehechte delen reinigen.

Reinig 10 cm van de te hechten oppervlakken met alcohol of ontvettingsmiddel.



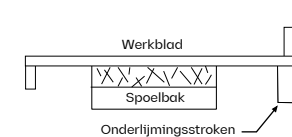
7. De ruimte tussen spoelbak en werkblad opvullen.

De ruimte tussen de spoelbak en het werkblad moet met solumastik worden gevuld, anders kan het werkblad beschadigen. Het wordt ook aanbevolen om kleine stukjes Silestone® aan het werkblad en de spoelbak te lijmen om de hechting te verstevigen. Belangrijk: plaats de verstevigende stukjes niet over de afvoeronderdelen om overstromen te voorkomen.



8. Het werkblad verstevigen.

Om de volledige structuur (spoelbak en werkblad) te verstevigen, is het aanbevolen om onderlijmingsstroken op de onderkant van het werkblad aan te brengen die de volledige breedte van het spoelbak gedeelte ondersteunen.



9. De schuine rand maken.

Wanneer de spoelbak goed vast zit aan het werkblad, dient u de binnenranden te schuren en een klein facet te maken, zodat een mooie voeg tussen het werkblad en de spoelbak ontstaat.

