

# Einbauanleitung by Cosentino®

## Befestigung des Silestone®-Unterbauspülbeckens an der Befestigungsgurt des im Lieferumfang enthaltenen.

Bitte befolgen Sie die nachstehende  
Anleitung.

Die beschriebenen Schritte sind  
grundlegend für den korrekten Einbau des  
Silestone®-Spülbeckens in die Arbeitsplatte.  
Cosentino S.A. ist nicht haftbar für Fehler  
die aufgrund der Nichtbefolgung dieser  
Einbauanleitung auftreten. Weiterhin  
ist Cosentino S.A. nicht haftbar für  
unterschiedliche Farbtöne von Spülbecken  
und Arbeitsplatte, falls diese separat  
hergestellt wurden.

Der Einbau der Spüle ist sehr einfach  
zu handhaben. Es werden keine  
Spezialwerkzeuge benötigt.

Sollten Sie zu einem späteren Zeitpunkt  
das eingebaute Silestone®-Spülbecken  
austauschen wollen, so müssen Sie die  
Klebefläche nicht zusätzlich austauschen,  
da das Spülbecken problemlos entfernt  
werden kann, ohne dass dabei die  
Arbeitsplatte beschädigt wird.

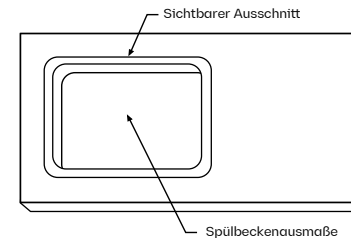
### Spülenmodelle Integrity

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

## Vor dem einbau

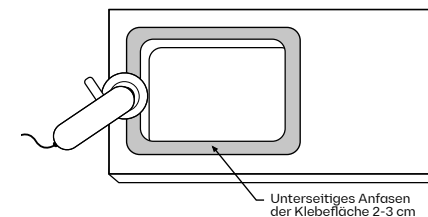
### 1. Herstellung des spülbeckenausschnitts in der arbeitsplatte.

Der Ausschnitt in der Arbeitsplatte sollte  
an allen Seiten 2 mm kleiner als die  
Innenmaße des Spülbeckens sein. Für  
den Einsatz einer CNC-Maschine muss  
der Ausschnitt entsprechend der in der  
Spülbeckenverpackung enthaltenen  
Schablone angefertigt werden.

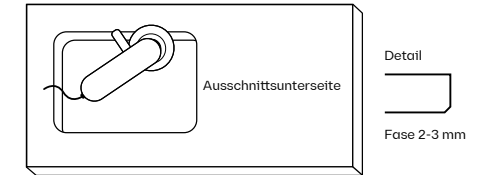


### 2. Schleifen der unterseitigen spülbeckenausschnitts- klebefläche.

Schleifen Sie die unterseitigen  
Klebebereiche der Arbeitsplatte mit einem  
Rotationsschleifer in einer Breite von 2  
bis 3 cm. Hierdurch wird die Klebefläche  
angeraut und gereinigt. Achten Sie auf  
die Ebenheit der Klebefläche, so dass das  
Becken mit einer möglichst kleinen Fuge  
untergeklebt werden kann.

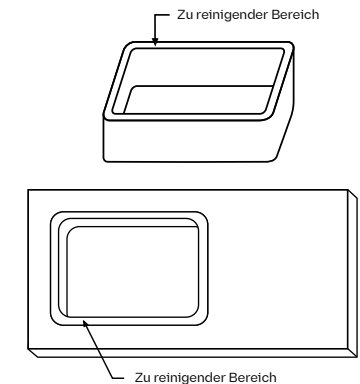


Auf der Unterseite der Arbeitsplatte sollte  
eine Fase von 2-3 mm angefertigt werden,  
damit hier die zu erstellende Silikonfuge  
gleichmäßig verläuft.



### 3. Reinigung der zu verklebenden teile.

Reinigen Sie die Klebeflächen(Arbeitsplatte  
und Spülbecken) vor dem Auftragen des  
Silikons gründlich mit einem geeigneten  
Lösungsmittel, Alkohol oder Silikonentferner  
(kann von Cosentino geliefert werden),  
da ansonsten die Haftung des Silikons  
nicht gegeben ist. Verwenden Sie farblich  
angepasstes Silikon.



#### 4. In4. Installation von Befestigungsgurten.

Die Silestone® Waschbecken enthalten zwei Befestigung- und Sicherheitsgurte. Diese dienen, um das Waschbecken zu unterstützen.

Der Bausatz besteht aus folgenden Dingen:

Befestigungsgurte



x2

Schrauben



x8

Holzschnallen



x2

Beilagscheiben

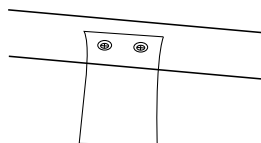


x4

#### Anordnung der Befestigungsgurte:

Die Gurte sind mit Schrauben an einer Seite des Küchenmöbels befestigt.

Vor der Befestigung der Gürtel, sind 2 Bohrungen an jedem Ende notwendig, um die Schrauben hinzuzufügen.

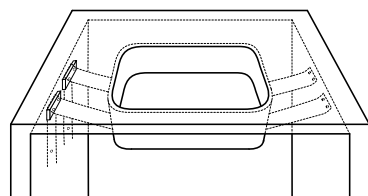


Auf der anderen Seite des Möbels, schrauben Sie die Holzschnallen mit je zwei Schrauben und den Beilagscheiben fest.

Führen Sie die Gurte durch die Schnallen und setzen Sie die Waschbecken auf die Gurte.

Spannen Sie die Gurte und schrauben Sie diese auf dem unteren Teil dieser Seite fest.

Gürtel müssen zur maximalen Spannung um das Becken festgezogen werden.



#### 5. Auftragen des Silikons auf den Spülbeckenkleberand.

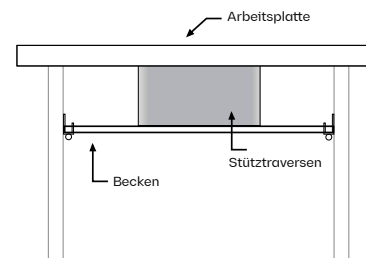
Tragen Sie das Silikon gleichmäßig auf den Spülbeckenkleberand auf. Verwenden Sie zum Beispiel unser im Pack enthaltendes COLORSIL-Silikon in der entsprechenden Farbe.



#### 6. Befestigen des Spülbeckens an der Unterseite der Arbeitsplatte.

Nach dem Auftragen des Silikons wird das Spülbecken durch Verwendung des Befestigungssystems und Justierung der Tragebolzen an der Unterseite der Arbeitsplatte angebracht. Eventuell muss die Arbeitsplatte je nach Stärke und Gewicht etwas von oben beschwert werden, so dass diese sich nicht von den Unterschränken ablösen kann.

Richten Sie das Spülbecken anschließend so aus, dass Sie eine gute Silikonbindung und eine gleichmäßige Fuge und einen gleichmäßigen Abstand zum Ausschnitt zwischen Spülbecken und Arbeitsplatte erzielen. Achten Sie darauf, eine möglichst schmale Fuge zu erzielen, aber dabei die Tragkonstruktion nicht zu stark anzuziehen.



Entfernen Sie überschüssiges Silikon bevor es trocknet. Cosentino empfiehlt die Verwendung von CLEANCOLORSIL. Verwenden Sie keine Produkte die Methylenchlorid enthalten.

#### Erklärung zur Erfüllung CE



Erklärung zur Erfüllung der Richtlinien der Europäischen Union:

Cosentino S.A, mit Sitz in A-334, km 59 (04850) Cantoria Almeria, erklärt hiermit das dieses Produkt die genannte Richtlinie erfüllt.

Typ : Silestone® Spülbecken  
Name: ONE  
Gebrauch: Für den Hausgebrauch

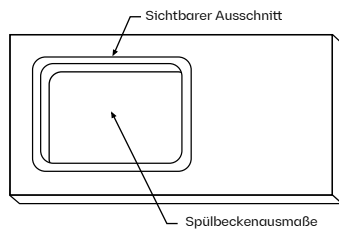
Die Erklärung bezieht sich auf folgende Normen und Richtlinien: UNE-EN 13310: Küchen Spülbecken. Testmethoden und funktionale Anforderungen. Außerdem entspricht das Produkt der Richtlinie des Rates vom 21 Dezember 1988 Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen (89/109/EEC).

## Anleitung für den einbau der Silestone®-spülbecken ohne unterkonstruktion.

Cosentino S.A. rät von dieser Option ab, sollten Sie nicht über das nötige Equipment oder über ausreichende Expertise verfügen. In diesem Fall verfahren Sie wie in Option eins.

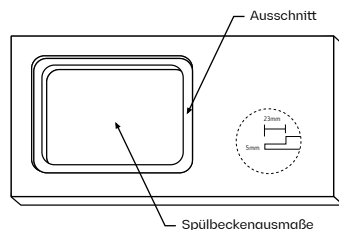
### 1. Herstellung des arbeitsplattenausschnitts.

Der Arbeitsplattenausschnitt sollte 3 mm kleiner sein als die Innenmaße des Spülbeckens; dies liegt jedoch im Ermessen des Handwerkers, denn je kleiner der Flansch ist, desto weniger Dichtmasse wird benötigt.



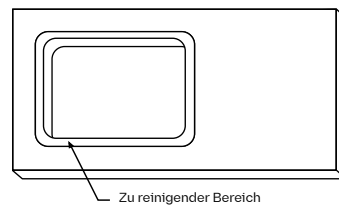
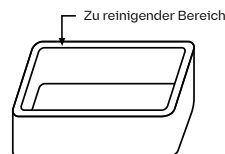
### 2. Falzfläche.

Bringen Sie unterseitig um den Ausschnitt herum eine Falz von 23mm Breite an. Das Mindestmaß der Arbeitsplattenoberfläche zur unterseitigen Falzfläche sollte 5mm betragen.



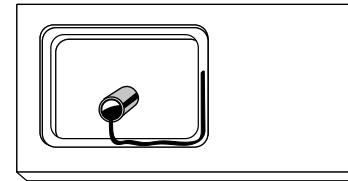
### 3. Reinigung der zu verbindenden teile.

Die beiden zu verbindenden Teile (Arbeitsplatte und Spülbecken) müssen gründlich mit einem Lösungsmittel oder Alkohol gereinigt werden, bevor das Silikon oder der Kunstharzkleber (Solumastik) aufgetragen wird; andernfalls bindet das Silikon nicht richtig und Arbeitsplatte und Spülbecken sind nicht korrekt versiegelt. Verwenden Sie wenn möglich farblich passendes Silikon.



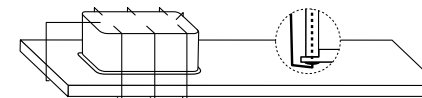
### 4. Verwendung von Solumastik.

Solumastik muss auf den gesamten Rand aufgetragen werden.



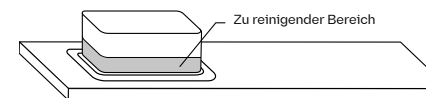
### 5. Spülbecken an arbeitsplatte befestigen.

Verwenden Sie entsprechende Schraubzwingen nach Auftragen des Klebharzes um einen ausreichenden Anpressdruck zu erzielen und die Klebefugen möglichst wenig sichtbar auszuführen. Dieses Befestigungssystem ähnelt sehr dem 2+2-Verfahren bzw. der Herstellung von Gehrungskanten und es dient dazu, die Fuge zwischen zwei Teilen möglichst unsichtbar zu gestalten.



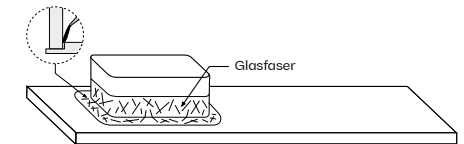
### 6. Reinigung zu verbindender teile.

Alle zu verbindenden Teile über eine Breite von 10 cm mit Alkohol oder Lösungsmittel reinigen.



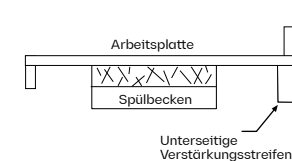
### 7. Füllen des spalts zwischen spülbecken und arbeitsplatte.

Der Spalt zwischen Spülbecken und Arbeitsplatte muss mit Silikon gefüllt werden, anderweitig könnte die Arbeitsplatte beschädigt werden. Es empfiehlt sich auch, kleine Silestone®-Stücke auf Spülbecken und Arbeitsplatte zu kleben, um ihren Rand zu verstärken. Bitte achte Sie darauf, dass die Verstärkungsstücke nicht den Abfluss blockieren.



### 8. Verstärkung der arbeitsplatte.

Zur Verstärkung der Spülbecken- und Arbeitsplattenstruktur empfiehlt es sich, Leisten auf der Unterseite der Arbeitsplatte zu befestigen und dabei den bearbeiteten Bereich über die volle Breite der Küchenbasiseinheit abzudecken.



### 9. Schneiden der schrägkante.

Nachdem das Spülbecken an der Arbeitsplatte befestigt wurde, bearbeiten Sie die inneren sichtbaren und noch überstehenden Ausschnittskanten mittels Anfassen, Schleifen und Polieren, um eine saubere Verbindung zwischen Arbeitsplatte und Spülbecken zu schaffen.

