

MONTAGE- und PFLEGEANLEITUNG für KERADOMO-KÜCHENSPIÜLEN und -WASCHBECKEN mit CLEANPLUS



SCHRITT 1

Ausschneiden der Arbeitsplatte anhand der vorgegebenen Ausschnittmaße.



SCHRITT 2

Die Ausschnittsränder mit einem Primer abdichten.



SCHRITT 3

Silikon sparsam, ca. 5 mm von der Schnittkante versetzt, auftragen.



SCHRITT 4

Die Spüle mit einer Hand im Ablaufloch, die andere Hand am Abtropfteil, anheben ...



SCHRITT 5

... und vorsichtig, zuerst mit dem hinteren Bereich des Abtropfteils und dann die Beckenseite absetzen.



SCHRITT 6

Passgenaues Ausrichten der Spüle.



SCHRITT 7

Überquellendes Silikon entfernen.



Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren!

1. Bei der **ARMATURENMONTAGE** bei **KÜCHENSPÜLEN BEACHTEN!**

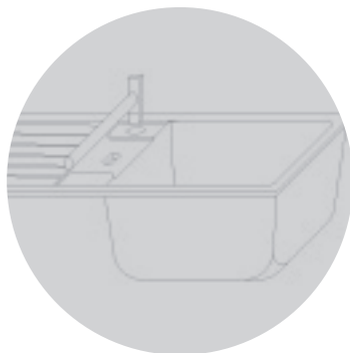
Funktionalität und Flexibilität stehen bei der Gestaltung dieser hochwertigen Steinzeugspülen im Vordergrund.

Deshalb sind bei einigen Spülen für die Armaturen-Montage eine oder mehrere Sollbruchstellen vorhanden, die nach Bedarf geöffnet werden können.

Um Montageschäden zu vermeiden bitte beachten:

1. Zuerst die Sollbruchstelle einbringen, dann erst die Spüle in die Arbeitsplatte einsetzen.
2. Zentrum der Sollbruchstelle ausmessen und **auf der Glasurseite markieren**.
3. Mit einem Dorn oder Spitzmeißel die Sollbruchstelle im Zentrum **von oben nach unten** durchschlagen.
(Achtung: Nur mit Schutzbrille arbeiten!)
4. Mit einem Hammer oder Meißel das Loch auf die notwendige Größe (max. 35 mm Durchmesser) erweitern.

Niemals von der Unterseite zur Glasurseite durchschlagen!



2. Bei der **MONTAGE** der **ABLAUFGARNITUR** bei **KÜCHENSPÜLEN BEACHTEN!**

Für eine fachgerechte Montage der Ablaufgarnitur ist es notwendig, dass zwischen Siebkelch und Ventilprägung eine Abdichtung vorgenommen wird.

Verwenden Sie hierfür den der Ablaufgarnitur beige packten Dichtungskitt und beachten Sie folgenden Arbeitsablauf:

1. Dichtungskitt zu einer Schnur rollen und diese in die Ventilprägung legen.
2. Den Siebkelch fest andrücken und die Ablaufgarnitur verschrauben.
3. Herausgequollenes Dichtungsmaterial mit einem Messer sauber entfernen.



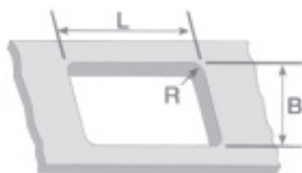
3. Beim **EINBAU** der **SPÜLE** / des **WASCHBECKENS** in die **ARBEITSPLATTE** **BEACHTEN!**

Ausschnittmaße KeraDomo Waschbecken

Artikel	Modell-Nr.	Länge	Breite	Radius
Lavera 60	3521	555	355	5
Patera 40	3520			179

Ausschnittmaße KeraDomo Küchenspülen

Artikel	Modell-Nr.	Länge	Breite	Radius
Bela 57	5016	545	480	5
Bela 78	5018/19	750	480	5
Bela 100	5020/21	970	480	5
Cea 57	5049	545	480	5
Delta 86	5017	830	405	5
Delta 90	5071	880	470	5
Delta 100	5072	975	470	5
Genea 75	5090	720	480	5
Genea 87	5091	840	480	5
Genea 100	5092	970	480	5
Genea Double	5030	1130	480	5
Mera 24	5046	210	480	5
Mera 39	5061	370	480	5
Mera 46	5056	430	480	5
Mera 51	5001	470	480	5
Mera 57	5057	545	480	5
Mera 60	5098	565	480	5
Mera 70	5058/59	670	480	5
Mera 80	5070	770	480	5
Mera 90	5074/75	870	480	5
Mera 100	5076/77	970	480	5
Mera 100 SL	5064/65	970	480	5
Mera Middle	5073	1030	480	5
Mera Double	5078/79	1070	480	5
Mera Twin	5062	835	480	5
Siro 90	5069	870	460	5
Siro 100	5080	970	460	5
Stema 80	5054/55	770	480	5
Stema 86 SL	5010/11	830	480	5
Stema 90	5052/53	870	480	5
Vega 78	5038/39	750	480	5



ACHTUNG:

Überprüfen Sie das Ausschnittmaß anhand der gelieferten Spüle!

Weitere Informationen und Maße finden Sie unter www.systemceram.de

Alle anderen Modelle werden anhand einer mitgelieferten Papierschablone ausgeschnitten.

Bitte beachten Sie die zusätzlich dort aufgebrauchten Hinweise.

4. PFLEGE- und GEBRAUCHSANLEITUNG für KERADOMO-KÜCHENSÜLEN / WASCHBECKEN mit CLEANPLUS OBERFLÄCHE

Die besondere Feinsteinzeug-Qualität macht KeraDomo-Keramik zum idealen Material für alle Bereiche, die extremen Ansprüchen gewachsen sein müssen. Hier spiegelt sich das Firmen Know-how in der Fertigung von Laborspülen und Arbeitsplatten wider. KeraDomo-Küchenspülen und Waschbecken sind besonders langlebig und widerstandsfähig. Mit den nachstehenden Hinweisen nehmen Sie entscheidenden Einfluss auf eine lange uneingeschränkte Gebrauchstauglichkeit und Freude am außergewöhnlichen Erscheinungsbild Ihrer Spüle und den CleanPlus-Eigenschaften.

- Zur Reinigung genügt warmes Wasser mit etwas Spülmittel und verwenden Sie nur weiche, nicht kratzende Schwämme oder Tücher.
- Verwenden Sie bitte ausschließlich milde Essig- oder Allzweckreiniger (z. B. Frosch Essig Reiniger, Frosch Neutral Reiniger, viss Glas & Flächen, Bref Power Reiniger, Bref Hygiene Reiniger, Sidolin streifenfrei Cristal).
Auf Reiniger mit hohem pH-Wert verzichten! Z.B. Sanitär- und Hygienereiniger (mit Natriumhypochlorid und/oder Ammonialverbindungen) Empfehlenswert sind alle milden Reiniger mit neutralem oder niedrigem pH-Wert (z. B. Kalk- oder Neutralreiniger).
- Einen speziell auf beschichtete Oberflächen abgestimmten Pflege-Refresher erhalten Sie gerne auf Anfrage.
- Keramische Oberflächen sind härter als Metall. Daher kann es zu Metallabrieb kommen. Metallrückstände (dunkle Streifen) sind nur mit milden Reinigern zu entfernen.
- Aggressive und scheuernde Reinigungsmittel (z. B. Scheuermilch, Scheuerpulver, Abflussreiniger sowie Armaturen-, Glaskeramik-, Kochfeld- und Stahlreiniger) zerstören die CleanPlus-Eigenschaften, zerkratzen die Glasur.
Verzichten Sie auf die Verwendung. Bei Reinigung der Ablaufventile den Kontakt mit der Keramik vermeiden.
- Das Ziehen harter, scharfkantiger Gegenstände über die Keramikoberfläche und die Verwendung von Keramikmessern bitte vermeiden (Kratzspuren). Die CleanPlus-Eigenschaften werden u. U. beeinträchtigt.
- Gegenstände, die in die Spüle fallen, können unter ungünstigen Umständen die Spüle beschädigen.

systemceram haftet nur für Schäden, die nachweisbar infolge eines Produktmangels entstanden sind.