

# Mit BLANCO wird die Spüle zum Spülcenter.

Tipps für die richtige Wahl.



## Optimale Raumnutzung für mehr

**Komfort.** BLANCO bietet Lösungen für jede Unterschrankgröße. Ideal sind 60 cm Schrankbreite. Aber auch für andere Platzverhältnisse und Planungssituationen gibt es zahlreiche Modelle.

## Mit Ergonomie und Funktionalität geht alles einfacher. Becken und Zubehör

sind so aufeinander abgestimmt, dass sie flüssige Arbeitsabläufe ermöglichen.

## • Komfort durch System.

Erst durch das perfekte Zusammenspiel von Spüle, Armatur, Abfallsystem und Zubehör ergibt sich ein funktionales Spülcenter.

## • Material und Farbe setzen Akzente.

Die richtige Kombination von Spüle und Armatur erzeugt ein Ambiente, das zu jedem Wohnstil passt.

## • Zertifizierte Markenarmaturen.

BLANCO bietet eine breite Auswahl an Modellen mit hoher Funktionalität.

Nach den strengen Qualitätskriterien unabhängiger Prüfinstitute zertifiziert, entsprechen sie höchsten Anforderungen bzgl. Sicherheit und Hygiene.

## • Pflege leicht gemacht.

Oberflächen von Spüle und Armatur bieten maximale Pflegefreundlichkeit. Spezielle Materialien lassen Schmutz und Wasser kaum anhaften.

# BLANCO InFino®.

Ablaufsystem perfekt integriert.



InFino® und SILGRANIT® PuraDur® – Design wie aus einem Guss.



InFino® und BLANCO Keramik – Ausdruck höchster Wertigkeit.

## InFino® ist das innovative

### Ablaufkonzept für alle BLANCO

Spülenmaterialien. Klares, zeitgemäßes Design für großzügige, beruhigte Gesamtoptik verleiht dem Spülcenter neue Wertigkeit. Ein überzeugendes Funktions- und Bedienkonzept sowie die besondere Pflegeleichtigkeit setzen Maßstäbe.



**Stets exakt zentrierte Position** des Siebkörbchens und in jedem Funktionszustand flächenbündig.

### Die Perfektion des Spülcenters:

- Elegant-puristisches Design
- Nahezu übergangslose Integration
- Flächenbündig ausgeführt
- Einzigartiges, intuitives Bedienkonzept; optional mit Fernbedienung
- Servicefreundliche Konstruktion durch schnelle und einfache Ventilmontage



**Besondere Pflegeleichtigkeit** durch ein Design, das nahezu ohne Fugen und Kanten auskommt.

### Vollendeter Pflegekomfort.

InFino® ist für die problemlose Reinigung in nur zwei Komponenten zerlegbar: den Stopfen im Auslauf und das Sieb. Die nahezu bündige Integration ohne störende Ränder oder Kanten erleichtert die Reinigung zusätzlich.



**Für zuverlässige Hygiene** einfach in nur zwei Komponenten zerlegbar.

### Intuitives Bedienkonzept.

In der manuellen Ausführung wird der Auslauf durch Drehen nach rechts oder links am griffigen Steuerknopf geöffnet oder geschlossen. Im Gegensatz zum herkömmlichen Auf- und Nieder-Prinzip erfährt das Sieb dadurch keine Positionsveränderung, die perfekte Optik im Spülcenter bleibt stets erhalten.



**Einzigartiger Bedienkomfort** durch intuitives Drehen.



**Optional mit Ablauffernbedienung.** Die fernbedienbare Ausführung kann jederzeit nachgerüstet werden. Passende Ablauffernbedienungen und Nachrüst-Sets finden Sie **auch bei uns**.

## InFino® MIT und OHNE Ablauffernbedienung - einfach im Überblick.

Auf den Bestellseiten für Spülen und Becken mit InFino® finden Sie ein neues Icon. So ist schnell erkennbar, ob InFino® mit oder ohne Ablauffernbedienung geliefert wird.



**InFino® MIT** Ablauffernbedienung



**InFino® Manuell** OHNE Ablauffernbedienung



# Spülcenter aus Edelstahl

Klassisch. Zeitlos. Schön.



Edelstahl besticht von Natur aus mit hervorragenden Eigenschaften, die ihn zum idealen Werkstoff für Küchenspülen machen. Doch Edelstahl ist nicht gleich Edelstahl. Bei BLANCO wird nur hochwertigster Edelstahl verarbeitet, der nach spezifizierten Kriterien ausgewählt wird und strengen Qualitätskontrollen unterliegt. Das Ergebnis sind erstklassige BLANCO Edelstahlspülen, die höchste Ansprüche erfüllen – an Material, Funktionalität und Design.

## **Klassisch-zeitlos.**

Durch seine neutrale Farbgebung lässt sich Edelstahl in jedes Küchenumfeld integrieren. Auch nach Jahren präsentiert sich das Material hochwertig und brillant.

## **Rostfrei.**

Edelstahl ist aufgrund seiner Materialeigenschaften grundsätzlich rostfrei.

## **Hitzebeständig und lichtecht.**

Edelstahl ist hitzebeständig bis 300 °C. Auch lang anhaltendes Sonnenlicht verändert die Farbe oder Struktur des edlen Materials nicht.

## **Hygienisch.**

Die metallische Oberfläche des Edelstahls ist glatt und porenfrei. Dadurch können sich Schmutzpartikel nur schwer festsetzen und Bakterien sich in der Regel weder ansiedeln noch vermehren.

## **Resistent.**

Der hochwertige BLANCO Edelstahl hat eine natürliche Widerstandskraft gegen haushaltsübliche Säuren (wie bspw. Essig- oder Zitronensäure). Darüber hinaus ist Edelstahl resistent gegen Flecken, die bspw. durch Kaffee oder bestimmte Obst- und Gemüsesorten entstehen können.

## **Pflegeleicht.**

Der Edelstahl von BLANCO behält mit einem Mindestmaß an Pflege jahrzehntelang Brillanz und Wertigkeit. Er wird mit handelsüblichen Reinigungsmitteln gepflegt. Ein spezielles Edelstahl-Pflegemittel, z. B. BLANCO POLISH kann von Zeit zu Zeit angewendet werden.



Edelstahl Seidenglanz



Edelstahl Leinenoptik



Bei hartnäckigen Kalkablagerungen verwenden Sie bitte BLANCO ANTIKALK.



BLANCO POLISH entfernt leichte Kratzer, reduziert Gebrauchsspuren und verleiht der Spüle Glanz.

# BLANCO SILGRANIT® PuraDur®.

Der Stern für die Küche.



## Bestes noch besser gemacht.

Das beste SILGRANIT® PuraDur® steht für die optimale Balance zwischen Pflegeleichtigkeit und Widerstandsfähigkeit, Glattheit und perfekt zum Küchenumfeld kombinierbaren Farben.

## Materialeigenschaften

Die steinig-seidene und besonders feinporig-geschlossene Oberfläche schafft einen fühlbar angenehmen Steincharakter.

## Einzigartige Farbtreue

Zehn attraktive Farben, mit einer über alle Farben gleichmäßigen Oberflächenbeschaffenheit, stehen zur Auswahl und bieten eine perfekte Abstimmung mit den BLANCO Küchenarmaturen.

## Unübertroffen pflegeleicht und widerstandsfähig

Durch die hervorragenden Materialeigenschaften bietet SILGRANIT® PuraDur® eine noch nie da gewesene Pflegeleichtigkeit und Widerstandsfähigkeit für farbige Verbundwerkstoffspülen.

- Unübertroffen kratzfest
- Unübertroffen bruchfest
- Unübertroffen hitzebeständig bis 280 °C

Dazu garantiert SILGRANIT® PuraDur®:

- 100% Lebensmittelechtheit
- 100% Säurebeständigkeit
- 100% Lichtechtheit

## SILGRANIT® PuraDur® mit patentierter Hygieneschutzformel.

Hygiene+Plus ist ein Schutzschild gegen Schmutz und Bakterien und erleichtert die Pflege. Aufgrund der einzigartigen, patentierten Hygieneschutzformel wirkt SILGRANIT® PuraDur® antibakteriell.



SILGRANIT® PuraDur® mit patentierter Hygieneschutzformel

Tests belegen, dass der eingebaute Hygieneschutz das Wachstum hygienisch relevanter Bakterien bis zu 98 % reduziert.



# BLANCO Keramik.

Die schönste Verbindung von Natur und Design.



## Keramik PuraPlus®

Mit BLANCO PuraPlus® sehen Keramikspülen länger aus wie neu. Die Spezialversiegelung PuraPlus® glättet die Oberfläche. Der hydrophobe Obefflächen-effekt reduziert das Anhaften von Rückständen (z. B. Kalk) und vermindert die Fleckbildung. Für die tägliche Reinigung genügt ein weiches, feuchtes Tuch und ein milder Reiniger.

## BLANCO-Keramik

Spülen und Becken aus BLANCO Keramik schaffen eine angenehme, wohnliche Atmosphäre. Sie bestechen durch ihre fließenden Formen und glasierten Oberflächen. BLANCO Keramik fügt sich sowohl in die traditionelle als auch die moderne Küchengestaltung ein – je nach Geschmack kontrastreich oder harmonisch in Farbe und Form.

Moderne Produktionsverfahren, spezielle Fertigungstechniken und die jahrzehntelange Erfahrung unserer Mitarbeiter gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität der Produkte. Durch größte Sorgfalt im gesamten Produktionsprozess wird Präzision bis ins Detail erreicht.

Die besonderen Eigenschaften von BLANCO Keramik:

- Überlegen pflegeleicht
- Schlag- und stoßfest bei haushaltsüblichem Gebrauch
- Kratz- und fleckenunempfindlich
- Volltonige Farben, matt oder glänzend
- In Handwerkstradition verarbeitet
- Hitzebeständig
- Lebensmittelrecht und hygienisch
- Säurebeständig
- Lichtecht – auch bei direkter Sonneneinstrahlung

Regelmäßige, freiwillige Qualitätsprüfungen durch die LGA bestätigen die hohen Anforderungen an uns selbst und garantieren Ihnen Produkte, auf die Sie sich verlassen können.



Nach abrasivem Entfernen von z. B. Metallabrieb empfehlen wir bei Bedarf die Behandlung mit BLANCO PuraPlus® Liquid.



Zur Entfernung von Verschmutzungen und Metallabrieb auf Keramikspülen und -becken – BLANCO CeraCare.



# BLANCO CombiColours

machen Küchenträume wahr.

CombiColours



**Farbvielfalt von BLANCO mit vielen Vorteilen.** Nie war es so einfach, mit BLANCO SILGRANIT® PuraDur®- und Keramik-Spülen genau die richtigen Farb-akzente zu setzen – Ton in Ton oder im spannenden Kontrast.

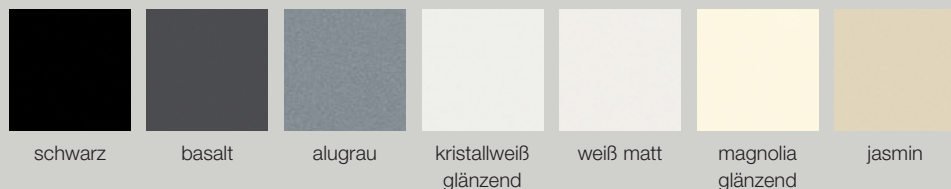
- Perfekte Abstimmung von Spüle und Armatur mit Arbeitsplatte und Küche
- Elegante Farben für zeitgemäße Kücheneinrichtungen
- Übersichtliche Palette, einfache Auswahl

- Lange Produktverfügbarkeit
- Breite Einsetzbarkeit – für individuelle Kundenwünsche

## BLANCO SILGRANIT® PuraDur®-Farben



## BLANCO Keramik-Farben



# Einzigartig ergonomisch.

BLANCO AXen-Konzept jetzt perfektioniert in Edelstahl und SILGRANIT®.



Die dritte Generation des BLANCO AXen-Konzepts bietet mehr. Das einzigartig ergonomische Spülcenter wurde weiterentwickelt. Fließende Arbeitsabläufe entlang zweier Achsen waren noch nie so variabel wie mit dem verbesserten AXen-Konzept. BLANCO AXIA III verfügt über ein größeres Beckenvolumen, eine optimierte Raumnutzung, innovatives Zubehör,

eine flache Randgestaltung und das neue Ablaufsystem InFino®. Mit der neu geschaffenen Modellvariante BLANCO AXIA III XL 6 S kommen auch Kunden, die ein besonders großes Beckenvolumen bevorzugen, voll auf ihre Kosten. Die Edelstahl-Serie BLANCO AXIS III überzeugt nach wie vor. Für noch mehr

Eleganz und Leichtigkeit in der Pflege sorgen der Überlauf C-overflow®, das innovative Ablaufsystem InFino® und das neue Glasschneidbrett.



Perfektes Zusammenspiel von BLANCO AXIS III 6 S-IF mit dem neuen Schneidbrett.



Das innovative Esche-Compound Brückenschneidbrett lässt sich frei verschieben.



Großräumiges Hauptbecken mit innovativem Ablaufsystem InFino®.



# Genial: das Etagenbecken.

Die neue Serie BLANCO ETAGON in Edelstahl und SILGRANIT®.



Ein Becken, drei Ebenen: BLANCO ETAGON in der Ausführung IF/A, Edelstahl.



Zum perfekten Vorbereiten - auch in der SILGRANIT®-Version.



Flexibel einsetzbare ETAGON-Schienen.

Das Etagenbecken für mehr Komfort durch Funktionalität. BLANCO ETAGON 500 erweitert das Einzelbecken um eine zusätzliche Funktionsebene. Das komplett neue System-Konzept besitzt die Vielseitigkeit eines Spülcenters bei geringerem Platzbedarf. Mit seiner integrierten Stufe in Verbindung mit den speziell entwickelten ETAGON-Schienen ermöglicht das moderne, geradlinige Becken ein Arbeiten auf drei Ebenen.



Ein perfektes Depot zum Trocknen und Aufbewahren von Spülutensilien.



Dank der ETAGON-Schienen kann das Backblech komplett gewässert werden.



Die hitzebeständigen ETAGON-Schienen sind auch als Topfuntersetzer geeignet.

# Für jeden Anspruch.

## Vielseitige BLANCO-Einbaulösungen.



### Einbau von oben



Klassischer Einbau von oben mit konventionellem Profilrand bietet enorme Vielfalt.

- Große Auswahl an Spülen aus Edelstahl, SILGRANIT® PuraDur® und Keramik
- Geeignet für alle Arbeitsplattenmaterialien
- Unkompliziert und schnell im Einbau



BLANCO ZENAR XL 6 S, Keramik PuraPlus®



### IF-Flachrand

Elegant-modernes Erscheinungsbild durch flächenbündige Optik.

- Breites Produktprogramm an Edelstahlspülen mit IF-Flachrand
- Bei aufliegendem Einbau auch besonders für Schichtstoff-Arbeitsplatten geeignet
- Ein Modell, zwei Einbaumöglichkeiten:
  - Einbau flach aufliegend (sichere und schnelle Montage)
  - Flächenbündiger Einbau



BLANCO CLASSIC Pro 6 S-IF, Edelstahl



### Flächenbündiger Einbau

Optische Einheit von Spüle und Arbeitsplatte ohne störende Kanten – funktional und zeitgemäß.

- Breite Auswahl an SILGRANIT® PuraDur® und Keramik-Modellen, deren Rand besonders ausgeführt ist
- Empfohlen für Arbeitsplatten aus Natur- oder Kunststein
- Dauerhafte und sichere Verbindung von Spüle und Arbeitsplatte durch mechanische Halteelemente bei SILGRANIT® PuraDur® und das Verfugen mit Dichtstoff (keine Halteelemente bei Keramik).



BLANCO IDENTO 6 S-F, Keramik PuraPlus®





## Unterbündiger Einbau

Fast stufenloser Einbau von unten für eine modern-elegante Optik.

- Geeignete SILGRANIT® PuraDur®-Produkte sind mit dem Symbol FU gekennzeichnet, Spülenmodelle s. Seite 193-212 und Beckenmodelle s. Seite 256
- Geeignet für Schichtstoff-Arbeitsplatten
- Extrem dauerhafte Verklebung mittels Gießharz in einem präzise ausgeführten Arbeitsplattenausschnitt



BLANCO ZENAR XL 6 S-F, SILGRANIT® PuraDur®



## Unterbau



Stufenloser Einbau von Becken und Spülen für einen harmonischen Gesamteindruck.

- Neben dem breiten Angebot an speziellen Becken für den Unterbau in Edelstahl, SILGRANIT® PuraDur® und Keramik können auch fast alle Spülen aus Edelstahl und SILGRANIT® PuraDur® untergebaut werden
- Für Arbeitsplatten aus Natur- oder Kunststein, Keramik und Glas
- Mit speziellen Halteelementen wird die Spüle von unten an der Arbeitsplatte befestigt und mit Dichtstoff verfugt



BLANCO ANDANO 450-U, Edelstahl



## Modul zwischengebaut



## Modul aufgesetzt

Funktionale Einzelstücke für herausragende Planungen.

- BLANCO bietet Module in Edelstahl, SILGRANIT® PuraDur® und Keramik
- Module eignen sich für alle Arbeitsplattenmaterialien
- Je nach Modultyp wird das Modul zwischen zwei Arbeitsplatten eingebaut oder auf die Arbeitsplatte aufgesetzt



BLANCO MODEX-M 60, SILGRANIT® PuraDur®



# Montagebeispiele.

## Individuelle Einbaulösungen im Detail.

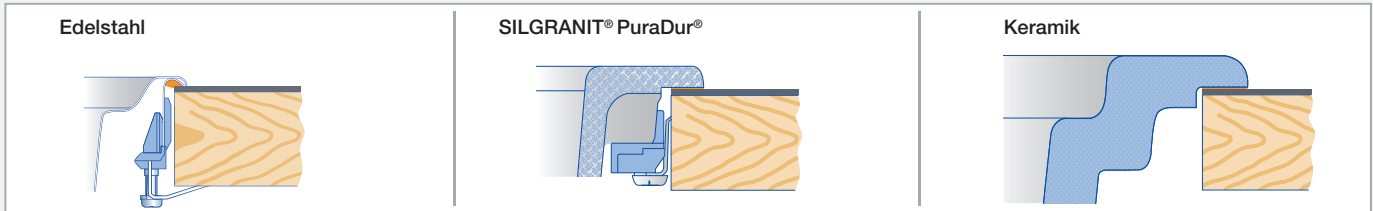


### Einbau von oben

Bei diesem Verfahren wird die Spüle von oben in den Spülenausschnitt eingelegt.

BLANCO Edelstahlspülen mit Profilrand verfügen ab Werk über eine Dichtung, bei Spülen aus SILGRANIT® PuraDur® oder Keramik wird bauseitig eine Dichtungsschicht angebracht.

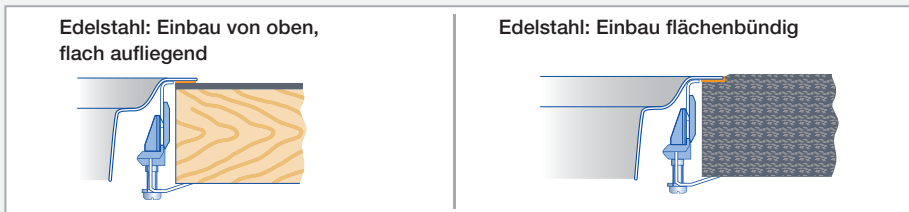
SILGRANIT® PuraDur®- und Edelstahlspülen werden mit Halteelementen von unten an der Arbeitsplatte befestigt, Keramikspülen nur aufgelegt.



### IF-Flachrand

Beim aufliegenden Einbauverfahren wird die Spüle von oben in den Spülenausschnitt eingelegt.

Vor dem Einbau wird unter dem Spülenrand eine Dichtungsschicht angebracht. Die Spülen werden mit Halteelementen von unten an der Arbeitsplatte befestigt.



Der flächenbündige Einbau von IF-Spülen entspricht dem klassischen flächenbündigen Einbau.

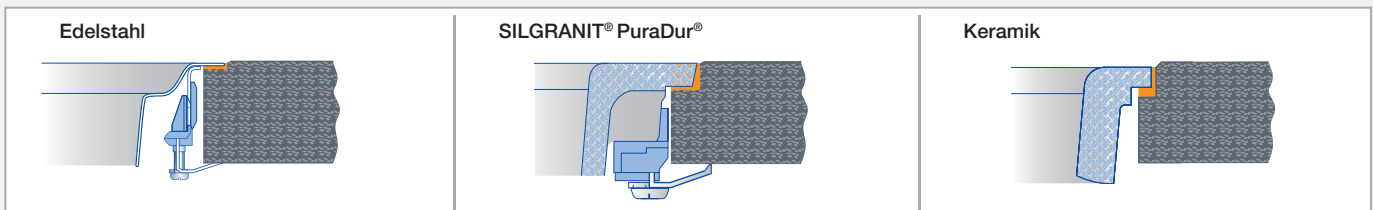


### Flächenbündiger Einbau

Beim flächenbündigen Verfahren erfolgt der Einbau der Spüle von oben. Hierfür gibt es spezielle Modelle, deren

Rand besonders ausgeführt ist. In die Arbeitsplatte wird ein umlaufender Falz gefräst. In diesen Falz wird Dichtstoff aufgetragen. Die Spüle wird in den Dichtstoff eingelegt und mit Halteelementen von unten an der Arbeitsplatte befestigt.

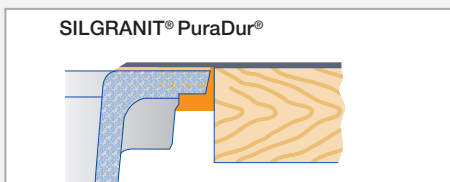
Keramikspülen werden mit Abstandshaltern ausgerichtet. Der Dichtstoff wird von oben in den Spalt eingespritzt. Spannelemente sind nicht vorhanden.



### Unterbündiger Einbau

Beim unterbündigen Verfahren erfolgt der Einbau der Spüle von unten. Hierfür sind viele BLANCO Spülen und Becken geeignet.

Der Spülenrand wird auf den zuvor mit Klebstoff bestrichenen Schichtstoff aufgelegt und die Spüle von unten durch Ausgießen mit Gießharz-Klebstoff dauerhaft mit der Arbeitsplatte verbunden.



Bei Schichtstoff-Arbeitsplatten wird das Trägermaterial im Bereich des Ausschnitts von unten vollständig bis zur Deckschicht abgefräst.

# Montagebeispiele.

Individuelle Einbaulösungen im Detail.

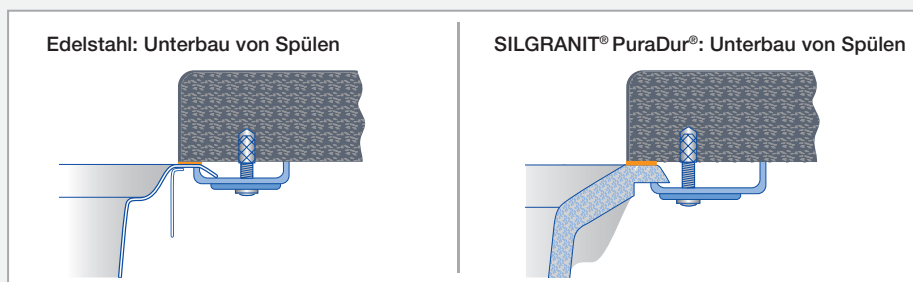
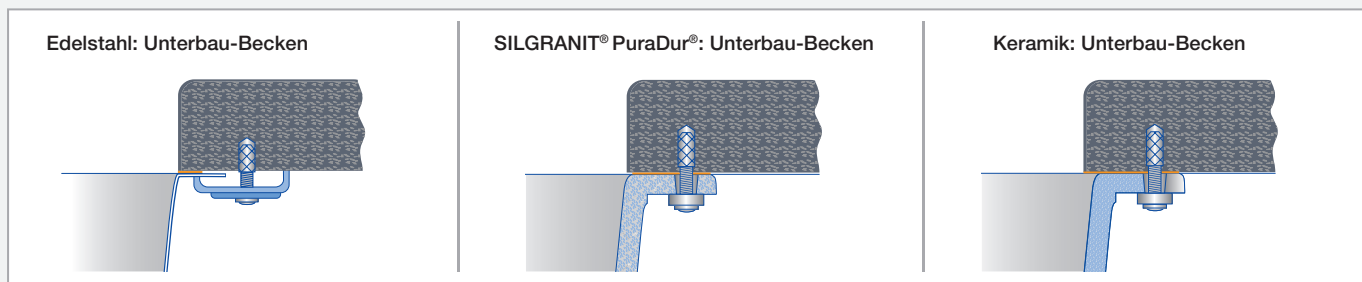


## Unterbau

Die speziellen BLANCO-Unterbaubecken, aber auch fast alle BLANCO Einbauspülen können von unten in nicht wasserziehende Arbeitsplatten aus Naturstein

oder Verbundwerkstoff eingebaut werden. Dünne Arbeitsplatten < 20 mm müssen zusätzlich unterfüttert werden. Zwischen Spülenrand und Arbeitsplattenunterkante wird eine Dichtungsschicht aufgebracht.

Mit speziellen Halteelementen wird die Spüle an der Arbeitsplatte befestigt. Zur Verschraubung in Arbeitsplatten aus Naturstein oder Verbundwerkstoffen dienen spezielle Dübel.



Für den Unterbau von Einbauspülen müssen spezielle Halteelemente verwendet werden (siehe Seite 381).



## Modul zwischengebaut

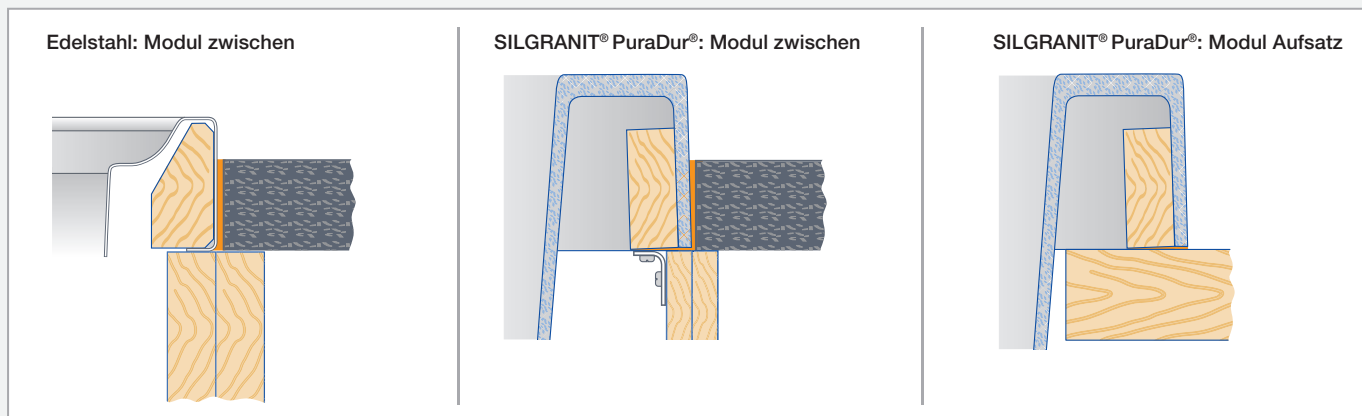
Zwischengebaute Module ersetzen auf einer definierten Breite die Arbeitsplatte. Das Modul wird auf den Spülenunter-

schränk aufgelegt und mit Schrauben befestigt. Das Arbeitsplattenmaterial wird – je nach Planungssituation – rechts und links angelegt und mit einer Dichtungsschicht versehen.



## Modul aufgesetzt

Aufgesetzte Module werden ohne Befestigungselemente in Silikon gelegt.



Ausschnitt-Daten für alle Einbauverfahren finden Sie in unserem Internet-Download.