

ELEMENT

WASCHBECKEN

KRION SHELL®

KRION SHELL®

Krion Shell® ist ein von Krion Porcelanosa Grupo entwickeltes Engineered Mineral Composite aus zwei Bestandteilen. Die Struktur besteht hauptsächlich aus Mineralien (Dolomit) in Verbindung mit Bio-Harz. Darüber befindet sich eine feste und gleichmäßige Außenschicht ebenfalls aus Mineralien (Aluminiumhydroxid) und Harz.

3/4 MINERAL

Der Großteil der Hauptstruktur von Krion Shell® besteht aus häufig auf der Erde vorkommenden Mineralien (Dolomit).



1/4 BIO-HARZ

Verbunden werden die Mineralien mit Bio-Harz aus Plastikabfällen. Durch Recycling-PET erhalten die Abfälle ein neues Leben. Hier setzt Krion Shell® auf einen Wirtschaftskreislauf mit möglichst geringem Verbrauch an natürlichen Ressourcen.



Das bei Umweltzertifikaten marktführende, unabhängige nordamerikanische Unternehmen **SCS Global Service** prüft und garantiert, dass alle zertifizierten Produkte von Krion Shell® zu mindestens 5 % aus recycelten Plastikabfällen bestehen und so auf eine nachhaltigere und umweltfreundlichere Produktion setzen.



Die Produkte bestehen zu mindestens 5 % aus Plastikabfällen



Mineralursprung

Die Produkte bestehen zu 75 % aus Mineralien.



Nachhaltig

Die Produkte enthalten nicht nur mindestens 5 % Recyclingmaterial, sondern sind auch widerstandsfähig, haltbar und langlebiger.



Widerstandsfähig gegenüber äußeren Einflüssen

Krion Shell® ist unglaublich widerstandsfähig gegenüber den im Badezimmer üblichen Schlägen.



Nicht anfällig für Kalkablagerungen

Das Produkt ist vollkommen undurchlässig und dadurch absolut nicht anfällig für Kalkablagerungen, selbst wenn der Kalk bereits über einen längeren Zeitraum vorhanden ist.



Sicher

Krion Shell® unterliegt strengen Tests, die bestätigen, dass das Produkt sicher und frei von gefährlichen Partikeln ist.



Einfache Reinigung

Dank der einfachen Reinigung sparen Sie Zeit und Reinigungsprodukte.



Reparierbar

Sehr unwahrscheinliche Schäden an der Oberfläche können mit einem speziellen Kit repariert werden.



OBERFLÄCHEN

Die Serie Element ist in den
Oberflächenausführungen GLÄNZEND und
MATT erhältlich. Die Serie bietet unzählige
Möglichkeiten und Vorteile.

NACHHALTIGKEIT

DESIGN

LANGLEBIGKEIT

VIELFALT

SICHERHEIT





Bei der Installation On Top wird das Waschbecken zum zentralen Element. Die Anbringung ist äußerst einfach und das Modell lässt sich mit Ablagen aus unterschiedlichem Material kombinieren. Wenn Sie die Ablage in den Mittelpunkt setzen, sind Sie ganz im Zeichen der Badezimmer- und Einrichtungstrends.

ON TOP



37 x 37 cm · 11,7h
Tiefe: 9,5 cm



45 x 38 cm · 11,7h
Tiefe: 9,5 cm



30 x 27 cm · 12h
Tiefe: 9,8 cm



55 x 27 cm · 12h
Tiefe: 9,8 cm



Ø40 cm · 11,7h
Tiefe: 9,5 cm



48 x 38 cm · 10,7h
Tiefe: 8,5 cm



Ø42 cm · 16h
Tiefe: 13,6 cm

HALBEINBAUWASCHBECKEN

Halbeinbauwaschbecken bieten in Kombination mit den Ablageflächen ein Spiel der Kontraste und die Möglichkeit zu auffälligen und einzigartigen Kombinationen.



37 x 37 cm · 12,2h
Tiefe: 10 cm



55 x 37 cm · 12,2h
Tiefe: 10 cm



50 x 37 cm · 12,3h
Tiefe: 10,1 cm



Ø40 cm · 12,7h
Tiefe: 10,8 cm



55 x 43 cm · 12,2h
Tiefe: 10 cm



50 x 43 cm · 12,2h
Tiefe: 10 cm





Ø46 cm · 13,0h
Tiefe: 10,8 cm



50 x 36,9 cm · 12,2h
Tiefe: 10 cm



37 x 37 cm · 12,2h
Tiefe: 10 cm



55 x 36 cm · 12,2h
Tiefe: 10 cm

EINBAUWASCHBECKEN

Ein Einbauwaschbecken verschmilzt noch besser mit der Ablage und steht gleichzeitig noch mehr im Vordergrund. Die Einbauwaschbecken Element passen zu Ablagen in allen Materialien.

*Überlauf inbegriffen.

FREISTEHENDER

Freistehender Waschtisch in rechteckiger Form mit Hahnloch, mittigem Ablauf und Überlauf. Das Design seiner Schürze stilisiert die abgerundete Form seiner Kanten und verleiht ihm Eleganz und Präsenz.



59 x 41 cm · 17h
Tiefe: 12,3 cm



80 x 41 cm · 17h
Tiefe: 12,3 cm



120 x 41 cm · 17h
Tiefe: 12,3 cm



Krion

PORCELANOSA Grupo

Ctra. Villarreal-Puebla de Arenoso (CV20) Km 1 · 12540 VILA-REAL (CASTELLÓN) SPAIN
PO/BOX. 372 - Tel: (+34) 964 50 64 64 Fax. (+34) 964 50 64 81
krion@krion.com / www.krion.com