



DUSCHWANNEN "Step In"

INHALT

27

```
DUSCHWANNE "Step In"- Ablauf an kurzer Seite
          "Step In" stone, FIX 70/80/90/100 cmT
05
          "Step In" stone, Vario 70
07
          "Step In" stone, Vario 80
          "Step In" stone, Vario 90
09
          "Step In" plan, FIX 70/80/90 cmT
11
          "Step In" plan, Vario 70
13
          "Step In" plan, Vario 80
         "Step In" plan, Vario 90
15
          "Step In" plan, Vario 100
DUSCHWANNE "Step In"- Ablauf an langer Seite
          "Step In" stone, FIX 70/80/90 /100 cmT
17
          "Step In" stone, Vario
          "Step In" plan, FIX 70/80/90 cmT
19
          "Step In" plan, Vario
          Zubehör
20
          Materialien & Farben
21
          Abmessungen variable Duschwannen
22
          Individuelle Zuschnitte
25
          Pflege & Reparatur
26
```

Technische Informationen



Stratus Duschwannen "Step In"- rutschfest, bodeneben, variabel

Grenzenloses Duschvergnügen

Die morgendliche Dusche als erfrischender Muntermacher passt zum heutigen Lebensstil, genussvoll, spontan und umweltbewusst. Mit seinem neuen superflachen Duschwannen-Sortiment "Step In" trägt Stratus dieser Entwicklung Rechnung.

Das zeitlos schöne und puristische Design fügt sich harmonisch in jedes Badambiente ein.

Die Robuste

"Step In"-Duschwannen werden aus einem bewährten und geprüften Werkstoff aus hochwertigen Mineralien und bindenden Harzen gegossen. Einem Material, das äußerst anspruchslos und pflegeleicht ist.

Die Oberflächen der Duschwannen erfüllen alle Anforderungen im Bad: Sie sind robust, homogen, hygienisch und widerstandsfähig gegen chemische und mechanische Einflüsse.

Die "Step In" gibt es wahlweise in Weiß und Schwarz und in den Trendfarben Sand, Cappuccino und Grau.

Die Pflegeleichte

Die fugenlose Oberfläche der Duschwanne sieht nicht nur sehr ästhetisch aus, sie überzeugt auch durch ihre Reinigungsfreundlichkeit. An eine einfache Reinigung wurde auch bei der Wahl des Ablaufs gedacht. Der Syphon ist nach Abnahme der Abdeckung sehr gut zugänglich und problemlos zu reinigen.

Die Rutschfeste

Nasse und seifige Oberflächen können tückisch glatt sein. Daher wurde der Rutschfestigkeit und damit der Sicherheit bei der Entwicklung der Oberflächen sehr große Bedeutung beigemessen.

Wer sich für eine "Step In"-Duschwanne entscheidet, hat die Möglichkeit zwischen zwei rutschhemmenden Oberflächen zu wählen:

"Step In" stone - einer leicht gewellten, strukturierten, matten Oberfläche

"Step In" plan - einer planen, matten Oberfläche

Die Superflache

Dank der geringen Materialstärke von 30 mm können die "Step In"-Duschwannen sowohl auf dem Boden aufliegend als auch bodeneben eingebaut werden.

Eine barrierefreie Nutzung ist auch bei einer nur teilweise versenkten Wanne möglich. Der niedrige Rand lässt sich problemlos mit einem Rollstuhl überfahren.

Trotz der geringen Materialstärke hat der Duschbereich selbst genügend Gefälle für einen sicheren Wasserablauf.

Die Maßgeschneiderte

Die neue Duschwannen-Serie "Step In" von Stratus bietet eine große Auswahl an Fixmaß-Typen. Daneben sind die Vario-Typen, außerhalb des eigentlichen Wannenbereichs, an die jeweilige Raumsituation anpassbar- sowohl im Werk als auch direkt vor Ort.

Selbst bei schwierigsten Raumsituationen bietet die "Step In" eine maßgeschneiderte Lösung.







DUSCHWANNE "Step In" stone, Fix

Oberfläche strukturiert, matt Materialstärke 3 cm Ablauf an kurzer Seite

Tiefe 70 cm

Länge 90 cm	Art.Nr. 50001
Länge 100 cm	Art.Nr. 50003
Länge 120 cm	Art.Nr. 50005
Länge 140 cm	Art.Nr. 50007

Tiefe 80 cm

Länge 80 cm	Art.Nr. 50016
Länge 100 cm	Art.Nr. 50018
Länge 120 cm	Art.Nr. 50020
Länge 140 cm	Art.Nr. 50022
Länge 160 cm	Art.Nr. 50024

Tiefe 90 cm

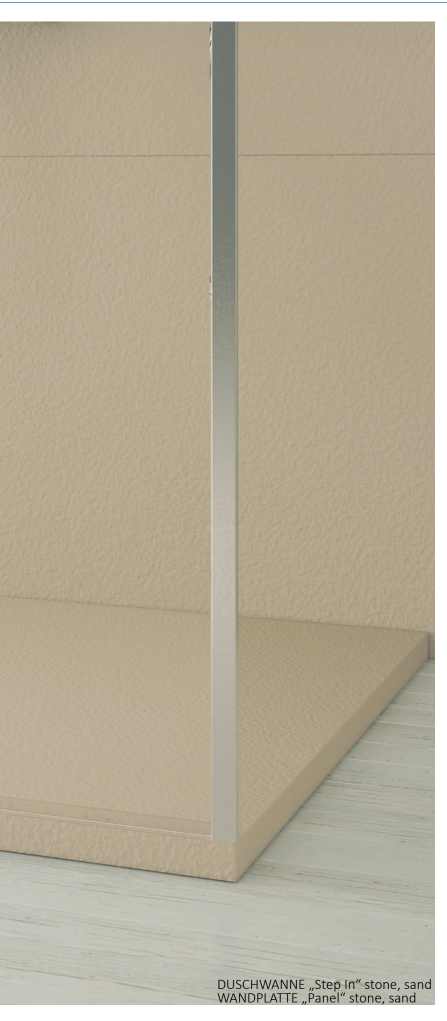
Länge 90 cm	Art.Nr. 50031
Länge 100 cm	Art.Nr. 50033
Länge 120 cm	Art.Nr. 50035
Länge 140 cm	Art.Nr. 50037
Länge 160 cm	Art.Nr. 50039

Tiefe 100 cm

Länge 100 cm	Art.Nr. 50046
Länge 120 cm	Art.Nr. 50048
Länge 140 cm	Art.Nr. 50050
Länge 160 cm	Art.Nr. 50052







DUSCHWANNE "Step In" stone, 70 Vario

Oberfläche strukturiert, matt Materialstärke 3 cm Ablauf an kurzer Seite

Tiefe 70 cm

Ablaufende Fläche 60 x 60 cm Länge 70- 140 cm

Art.Nr. 50076

Tiefe 70 cm

Ablaufende Fläche 130 x 60 cm

Länge 140- 250 cm Art.Nr. 50078

DUSCHWANNE "Step In" stone, 80 Vario

Oberfläche strukturiert, matt Materialstärke 3 cm Ablauf an kurzer Seite

Tiefe 80 cm

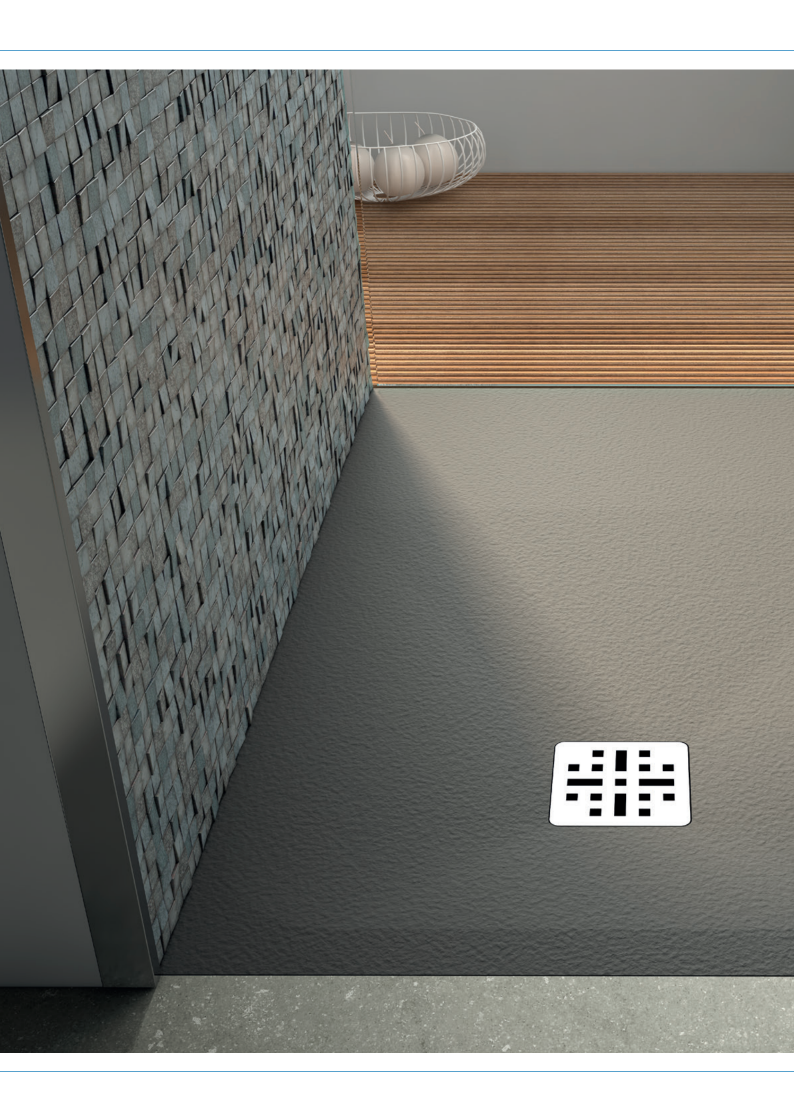
Ablaufende Fläche 70 x 70 cm

Länge 80- 140 cm Art.Nr. 50080

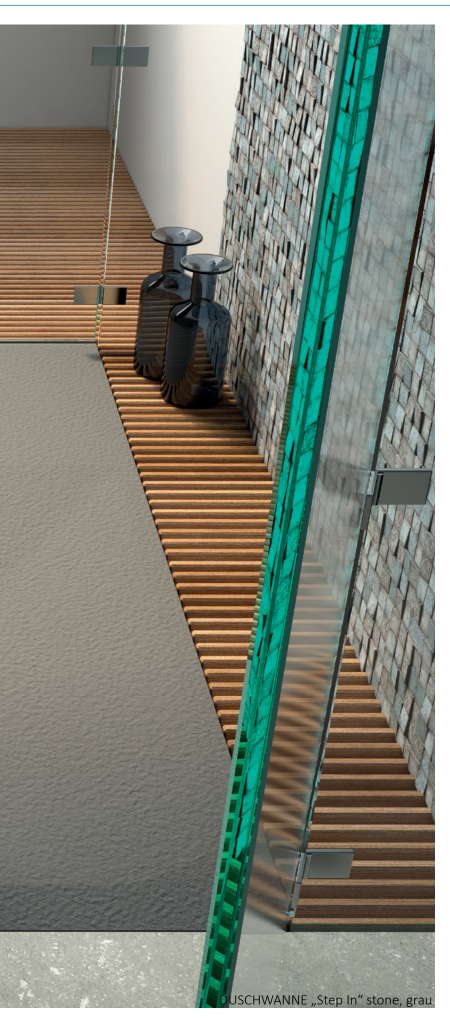
Tiefe 80 cm

Ablaufende Fläche 130 x 70 cm

Länge 140- 250 cm Art.Nr. 50082







DUSCHWANNE "Step In" stone, 90 Vario

Oberfläche strukturiert, matt Materialstärke 3 cm Ablauf an kurzer Seite

Tiefe 90 cm

Ablaufende Fläche 80 x 80 cm Länge 90- 140 cm

Art.Nr. 50084

Tiefe 90 cm

Ablaufende Fläche 130 x 80 cm

Länge 140- 250 cm Art.Nr. 50086

DUSCHWANNE "Step In" stone, 100 Vario

Oberfläche strukturiert, matt Materialstärke 3 cm Ablauf an kurzer Seite

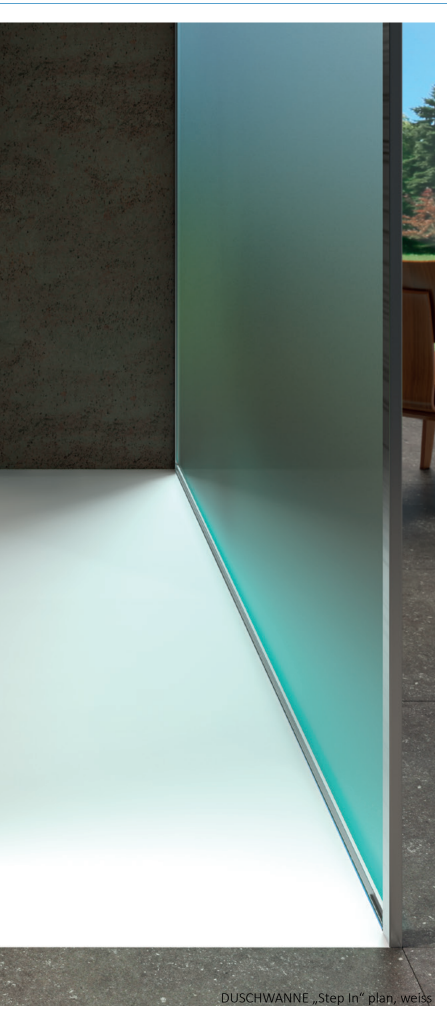
Tiefe 100 cm

Ablaufende Fläche 130 x 90 cm Länge 140- 250 cm

Art.Nr. 50088







DUSCHWANNE "Step In" plan, Fix

Oberfläche plan, matt Materialstärke 3 cm Ablauf an kurzer Seite

Tiefe 70 cm

Länge 90 cm	Art.Nr. 50000
Länge 100 cm	Art.Nr. 50002
Länge 120 cm	Art.Nr. 50004
Länge 140 cm	Art.Nr. 50006

Tiefe 80 cm

Länge 80 cm	Art.Nr. 50015
Länge 100 cm	Art.Nr. 50017
Länge 120 cm	Art.Nr. 50019
Länge 140 cm	Art.Nr. 50021
Länge 160 cm	Art.Nr. 50023

Tiefe 90 cm

Länge 90 cm	Art.Nr. 50030
Länge 100 cm	Art.Nr. 50032
Länge 120 cm	Art.Nr. 50034
Länge 140 cm	Art.Nr. 50036
Länge 160 cm	Art.Nr. 50038

Tiefe 100 cm

Länge 100 cm	Art.Nr. 50045
Länge 120 cm	Art.Nr. 50047
Länge 140 cm	Art.Nr. 50049
Länge 160 cm	Art.Nr. 50051







DUSCHWANNE "Step In" plan, 70 Vario

Oberfläche plan, matt Materialstärke 3 cm Ablauf an kurzer Seite

Tiefe 70 cm

Ablaufende Fläche 60 x 60 cm Länge 70- 140 cm

Art.Nr. 50075

Tiefe 70 cm

Ablaufende Fläche 130 x 60 cm Länge 140- 250 cm

Art.Nr. 50077

DUSCHWANNE "Step In" plan, 80 Vario

Oberfläche plan, matt Materialstärke 3 cm Ablauf an kurzer Seite

Tiefe 80 cm

Ablaufende Fläche 70 x 70 cm

Art.Nr. 50079

Tiefe 80 cm

Länge 80- 140 cm

Ablaufende Fläche 130 x 70 cm

Länge 140- 250 cm Art.Nr. 50081







DUSCHWANNE "Step In" plan, 90 Vario

Oberfläche plan, matt Materialstärke 3 cm Ablauf an kurzer Seite

Tiefe 90 cm

Ablaufende Fläche 80 x 80 cm Länge 90- 140 cm

Art.Nr. 50083

Tiefe 90 cm

Ablaufende Fläche 130 x 80 cm

Länge 140- 250 cm Art.Nr. 50085

DUSCHWANNE "Step In" plan, 100 Vario

Oberfläche plan, matt Materialstärke 3 cm Ablauf an kurzer Seite

Tiefe 100 cm

Ablaufende Fläche 130 x 90 cm Länge 140- 250 cm

Art.Nr. 50087







DUSCHWANNE "Step In" stone, Fix

Oberfläche strukturiert, matt Materialstärke 3 cm Ablauf an langer Seite

Tiefe 70 cm

Länge 170 cm Art.Nr. 50056 Länge 180 cm Art.Nr. 50058

Tiefe 80 cm

Länge 170 cm Art.Nr. 50060 Länge 180 cm Art.Nr. 50062

Tiefe 90 cm

Länge 170 cm Art.Nr. 50064 Länge 180 cm Art.Nr. 50066

Tiefe 100 cm

 Länge 170 cm
 Art.Nr. 50068

 Länge 180 cm
 Art.Nr. 50070

 Länge 190 cm
 Art.Nr. 50072

DUSCHWANNE "Step In" stone, Vario

Oberfläche strukturiert, matt Materialstärke 3 cm Ablauf an der langen Seite

Tiefe 80-90 cm

Ablaufende Fläche 150 x 70 cm

Länge 160 - 250 cm Art.Nr. 50091







DUSCHWANNE "Step In" plan, Fix

Oberfläche plan, matt Materialstärke 3 cm Ablauf an langer Seite

Tiefe 70 cm

Länge 170 cm Art.Nr. 50056

Tiefe 80 cm

Länge 180 cm Art.Nr. 50062

Tiefe 90 cm

Länge 180 cm Art.Nr. 50066

DUSCHWANNE "Step In" plan, Vario

Oberfläche plan, matt Materialstärke 3 cm Ablauf an langer Seite

Tiefe 80-90 cm

Ablaufende Fläche 150 x 70 cm

Länge 160- 250 cm Art.Nr. 50090

Zubehör

Nicht im Lieferumfang enthalten sind Ablaufabdeckung und Siphon. Sie haben die Wahl zwischen einer Edelstahl-Ablaufabdeckung und einer farblich an die Duschwanne angepasste Abdeckung.

Den Siphon gibt es in zwei unterschiedlichen Höhen.

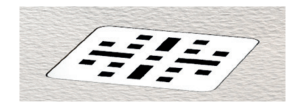
Ablaufabdeckung und Siphon sind perfekt in Design und Funktion auf die "Step-In"-Duschwanne abgestimmt.

Ablaufabdeckung

Edelstahl Art.Nr. 50100

Farbige Abdeckung Art.Nr. 500101

Farbe nach Farbkarte



Siphon, ohne Abdeckung (Geberit)

Siphon 90/78 Art.Nr. 50105

Durchmesser 90 mm Sperrhöhe 50 mm

H: 78 mm L: 163 mm h: 33 mm d: 40 mm

Ablaufmenge: 39 L/min.



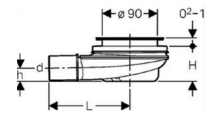
Sipon 90/58

Durchmesser 90 mm Sperrhöhe 30 mm

H: 58 mm L: 132 mm h: 22 mm d: 40 mm

Ablaufmenge: 30 L / min.





Montagerahmen und weiteres Montagezubehör bieten wir Ihnen selbstverständlich gern an.

Art.Nr. 50106

Hinweis für Einbauhöhe:

Die Duschwanne kann oberhalb dem fertigen Fussboden oder auch bodengleich eingebaut werden.

Bei bodengleichem Einbau ist zusätzlich zur Höhe des gewählten Siphons die Höhe der Duschwanne mit 30 mm zu berücksichtigen.

Beachten Sie bitte unsere separate Anleitung für "Planung und Montage"



Material & Farben

Stratus Duschwannen "Step In" werden aus einem seit Jahrzehnten bewährten und geprüften Verbundwerkstoff, welcher sich zu 70% aus sehr hochwertigen Mineralien und zu 20% aus wertvollen Harzen höchster Reinheit und 10% Granulaten, Pigmente zusammen setzt, gegossen.

Die Oberfläche besteht, aus ästhetischen und technischen Gründen, aus einem speziellen Sanitär-Gelcoat, welcher nass in nass mit dem Basismaterial gegossen wird.

Dadurch entsteht die homogene und stabile Verbindung dieses einzigartigen Composite-Werkstoffes.

Die Deckschicht beträgt ca. $800-1000\mu m$ und vereint optimale Eigenschaften hinsichtlich physikalischer, chemischer und thermischer Eigenschaften.

STONE eine matte, steinartige und wellige Struktur des Oberflächenfinish, ergibt eine hohe Rutschfestigkeit weiss sand cappucchino



PLAN eine matte und plane Oberfläche weiss



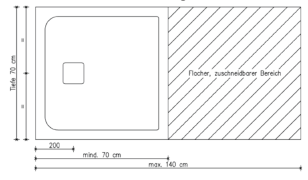
Abmessungen- Variable Duschwannen, Ablauf an kurzer Seite

Duschwannen mit Ablauf an der kurzen Seite werden mit einem seitlich angeordnetem Becken in 70, 80,90 oder auch 100 cm Tiefe gefertigt. Bei der Montage kann das Becken, je nach Bedarf, rechts oder links angeordnet sein.

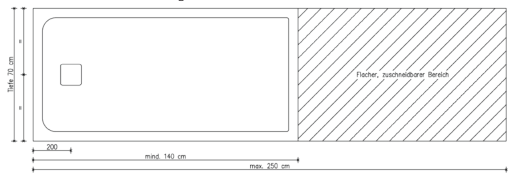
Die maximal mögliche Länge beträgt 250 cm.

Ausklinkungen und Zuschnitte nach Kundenwunsch.

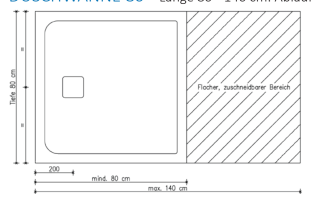
DUSCHWANNE 70 - Länge 70 - 140 cm: Ablaufende Fläche 60 x 60cm



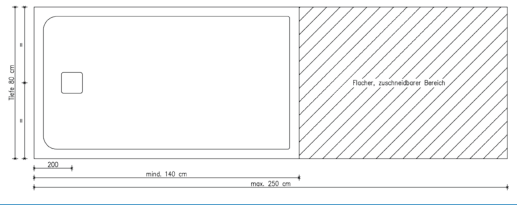
DUSCHWANNE 70 - Länge 140- 250 cm: Ablaufende Fläche 130 x 60cm



DUSCHWANNE 80 - Länge 80 - 140 cm: Ablaufende Fläche 70 x 70cm

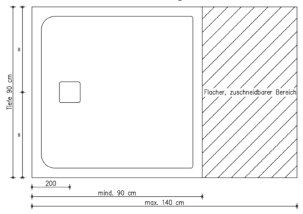


DUSCHWANNE 80 - Länge 140 - 250 cm: Ablaufende Fläche 130 x 70cm

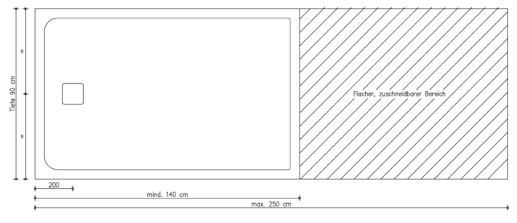




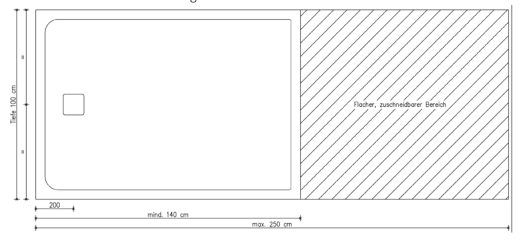
DUSCHWANNE 90 - Länge 90 - 140 cm: Ablaufende Fläche 80 x 80 cm



DUSCHWANNE 90 - Länge 140 - 250 cm: Ablaufende Fläche 130 x 80 cm



DUSCHWANNE 100 - Länge 140 - 250 cm: Ablaufende Fläche 130 x 90 cm



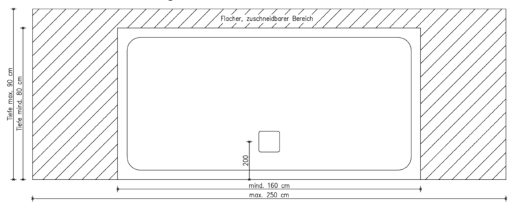
Abmessungen- Variable Duschwannen, Ablauf an langer Seite

Duschwannen mit Ablauf an der langen Seite haben eine Beckengröße von 150 cmB und können in 80 - 90 cm Tiefe angeboten werden. Die maximal möglich Länge beträgt 250 cm.

Bei der Montage kann der Ablauf zur Raummitte oder zur Wand angeordnet werden.

Ausklinkungen und Zuschnitte nach Kundenwusch.

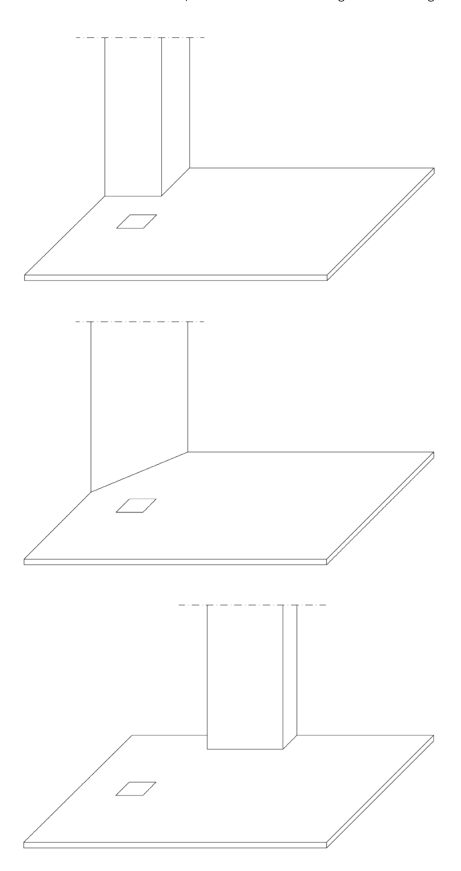
DUSCHWANNE 90 Länge 160 - 250 cm, Tiefe 80 - 90 cm; Mindestmaß 80 x 160 cm





Individuelle Zuschnitte

"Step In" Duschwannen können individuell an vorhandenen Raumsituationen angepasst werden. Der Zuschnitt kann im Werk, aber auch bei der Montage vor Ort erfolgen.



Tägliche Pflege

Mineralwerkstein zu pflegen ist einfach und schnell. Es reicht aus, die Oberfläche mit Flüssigseife und Wasser zu säubern, um einen Großteil von Schmutz und Flecken zu entfernen.

Darüberhinaus können Reinigungsmittel in Gelform oder auch feine Scheuermilch auf Schwamm oder Lappen verwendet werden. In hartnäckigem Fällen kann zusätzlich ein Reinigungsschwamm vom Typ Scotch-Brite, Geschirrschwamm rauhe Seite (kein Topfschwamm) Verwendung finden.

Die behandelte Fläche muss gut abgespült werden; auf diese Weise wird die originale Oberflächenstruktur erhalten, welche diesen Mineralwerkstein besonders charakterisiert.

Wie man Beschädigungen vorbeugt

Die Oberfläche hat eine gute Widerstandsfähigkeit gegen allgemeine Flecken; trotzdem wird von der Verwendung von aggressiven chemischen Produkten wie Aceton, Trichloräthylen, Säuren oder starken Basen abgeraten. Einige Substanzen wie Tinte, Kosmetika und Farben können bei längerem Kontakt mit dem Material Farbstoffe auf der Oberfläche von Mineralwerkstein zurücklassen, wie auch Verbrennungen z.B. durch Zigarettenbrand

Flecken, Kratzer und Brandflecken entfernen

Oberflächliche Beschädigungen wie Kratzer, Verbrennungen von Zigarette und hartnäckige Flecken können sie mit Hilfe eines Geschirrschwammes (rauhe Seite) der Marke Scotch-Brite (3M) und/oder Scheuermilch bearbeiten. Falls der Schaden weiterhin sichtbar ist, kann dieser mit feinem Schleifpapier bearbeitet werden.

Bezüglich Reparatur und Pflege sind unsere jeweiligen Hinweisblätter zu beachten.



Technische Informationen

Technische Daten erstellt in Konformität mit den üblichen Eigenschaftsprüfungen entsprechend den anerkannten europäischen und internationalen Standards.

EIGENSCHAFTEN	RESULTAT	MASSEINHEIT	METHODE
Dichte	1,7 – 2,00	g/cm³	Eigenmessung
Wasseraufnahme nach 48 h	<0,3	%	UNI EN 62:2001
Barcol Härte	65	Barcol	STM D 2583-81
Biegefestigkeit	32,30	MPa	EN ISO 178:2003
Biegefestigkeit- Elastizitätsmodul	9102	MPa	EN ISO 178:2003
Zugfestigkeit	19,80	MPa	EN ISO 527:1996
Zugfestigkeit- Verlängerung zum Bruch	0,26	%	EN ISO 527:1996
Zugfestigkeit- Elastizitätsmodul	10330	MPa	EN ISO 527:1996
Stoßfestigkeit (Dicke 10 mm)	2	Joule	UNI 10442:1995
Trockene Hitzebeständigkeit	5 a 160°C		EN ISO 12721:1997
Feuchte Hitzebeständigkeit	5 a 100°C		EN ISO 12721:1997
Kratzfestigkeit	Erfüllt Standard	anf. mm	EN 14688:2007 Punkt 4.5
Abriebfestigkeit	Erfüllt Standard	anf. mm	EN 14688:2007 Punkt 4.5
Thermische Festigkeit (1000 Zyklen)	Keine Veränderu	ıng nach 1000 Zyklen	EN 14688:2007 Punkt 5.4

Einwirkung von Stoffen:

Substanz	Zeit	Auswirkung
Haarfärbemittel (mittlere Farbe)	1 min.	keine Auswirkung
Haarfärbemittel (dunkle Farbe)	1 min.	Verfärbung
Bleichmittel	1 Std.	keine Auswirkung
Antilkal	8 Std.	keine Auswirkung
Allzweckreiniger	8 Std.	keine Auswirkung
Glasreiniger	8 Std.	keine Auswirkung
Fettlöser	8 Std.	keine Auswirkung
Natriumchlorid	8 Std.	keine Auswirkung
Wasserstoffperoxid	8 Std.	keine Auswirkung
Ammoniak	8 Std.	keine Auswirkung
Natrium carbonat	8 Std.	keine Auswirkung

CE Konformitätserklärung

Duschwanne für häusliche Verwendung in mattem Finish: STONE, PLAN

Eingesetzt zur persönlichen Hygiene in Innenräumen bei Raumtemperatur. EN14527

- Reinigungsfähigkeit (Anforderung 5.2): bestanden
- Dauerhaftigkeit (Anforderung 5.3): bestanden

Konformitätsbescheinigung nach: 4 – EN 14527:2010

Stratus Bad- & Form-Elemente GmbH
Eschbacher Weg 19
73734 Esslingen
Tel.: 0711 34 56 220
Fax 0711 34 56 181

info@stratus-waschtische.de www.stratus-waschtische.de