



Fiora Silex Avant Duschwanne 120 x 70 x 4 cm, Schiefer Textur, Form und Größe zuschneidbar



Farbe: arenisca

812,77 € *

Marke: Fiora
Bestell-Nr.: SVP12070S-zement



Farbe: creme



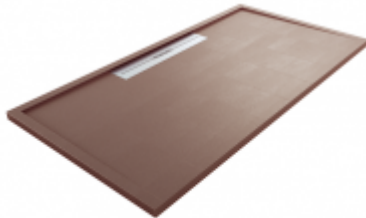
Farbe: gold



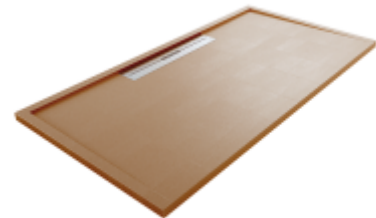
Farbe: grau



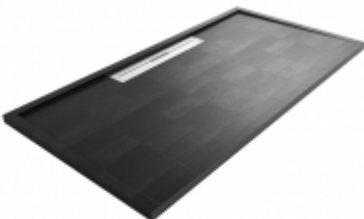
Farbe: hellweiss



Farbe: Pyrenäen-Stein



Farbe: sandstein

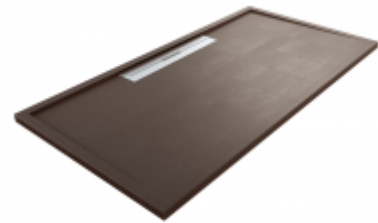


Farbe: schwarz





Farbe: weissgrau



Farbe: wenge



Farbe: zement

Farbe: zement

SILEX steht für Innovation, Ästhetik und Funktionalität. Wir sind bahnbrechend bei den bisherigen Duschwannensystemen, sowohl dank der originellen Lösungen, als auch der Einbringung schöner angenehmer und widerstandsfähiger Materialien. Außerdem bietet die neue Kollektion Duschwannen ein Extra an Sicherheit und räumlicher Anpassbarkeit, dank der rutschsicheren Systeme, die durch anerkannte Labors geprüft worden sind.

Alle unsere Duschwannen sind in einer Form mit dem neuen Werkstoff, SILEXPOL (Patent mit Erfindungsnummer 504.370) hergestellt worden. Es handelt sich um ein hochbeständiges Material, das aus einer homogenen polymergebundenen Mischung aus Kieselerden und Quarzen besteht. Es handelt sich, letzten Endes, um ein rutschfestes Produkt, das sich optisch kaum verschmutzt, mit einer Dichte von 1.900 Kg/m³ und einem Aufnahmekoeffizienten von 0,01%. Im Durchschnitt gleicht dessen Schlagfestigkeit fast die der Natursteine und weist außerdem eine gute Biegefestigkeit auf, so dass sich Brüche vermeiden lassen, so wie es die unten durch anerkannte Labors durchgeführten Prüfungen nachweisen.

Anschließend die wichtigsten, bei den verschiedenen Prüfungen festgestellten Merkmale und Werte:

- Bestimmung der Wasseraufnahme: In Ordnung. (UNE 127020:1999 EX)
- Bestimmung der Frostbeständigkeit: Frostbeständig. (UNE 67028:1997 EX)
- Bestimmung der Schlagfestigkeit: Erfolgt nicht. (UNE 22179:1985)
- Bestimmung der linearen thermischen Dehnung (Hitze): 0,000008 mm/°C. (UNE-EN ISO 10545-8:1994)
- Bestimmung der linearen thermischen Dehnung (Kälte): -000002 mm/°C. (UNE-EN ISO 10545-8:1994)
- Bestimmung der Haftfestigkeit von erhärteten Putzmörtel: In Ordnung. (UNE-EN 1015-12:2000)
- Bestimmung der Ritzhärte der Oberfläche: > 7 (Skala Mohs). (UNE 67101/1M:1992)
- Bestimmung der Rutschfestigkeit: Klasse II (UNE-ENV 12633)

Die seitlichen Sockel und Paneele sind aus hochdichtem (500 Kg/m³) Polyurethan (PU) (RIM Reaction Injection Molding) hergestellt, ein Werkstoff mit exzellenten Isoliereigenschaften und geringster oder gar keiner.

Alle Duschwannen werden einzeln verpackt und in hochbeständigem Verpackungsmaterial versandt, um sicherzustellen, dass sie einwandfrei eintreffen. Bei der Verpackung handelt es sich um eine Holzkiste, die maßgerecht auf die jeweilige Duschwanne abgestimmt ist und einen aufgeschraubten Deckel trägt, so dass sie am Zielort problemlos geöffnet werden kann. Im Inneren der Kiste selbst sind außer der Duschwanne und ihrem Schutzmaterial auch folgende Elemente zu finden:

- Graphische Montageanleitungen in mehreren Sprachen.
- Mehrsprachige Garantiebescheinigung.
- Gitter im FIORA-Design aus poliertem und hochpräzisiertem lasergeschnittenem Edelstahl AISI-304, das in der Siphonaufnahme eingerichtet wird: es ist das i-Tüpfelchen unserer Duschwannen.

Zum Lieferumfang aller unserer Duschwannen gehört auch der Abflusssiphon, der exklusiv für Fiora von einem weltbekannten Hersteller in Deutschland hergestellt wird. Dieser Siphon wird in einem entsprechend verpackten und gekennzeichneten Paket gesondert versandt.

FAQ`s (Häufig gestellte Fragen)

Welches Werkzeug soll ich zum Schneiden der Brausewannen und der Paneele benutzen?

Die Brausewannen sind mit einer Diamantscheibe zu schneiden, ähnlich wie die zum Schneiden von Stein, Fliesen, Ziegelsteinen, usw. verwendet werden.

Die Paneele dagegen lassen sich mit ähnlichen Werkzeugen wie fürs Holz schneiden.

Was für ein Reinigungsmittel muss ich für meine SILEX-Produkte verwenden?

Grundsätzlich Wasser und Seife oder sonstige handelsübliche Badreinigungsmittel, aufgetragen auf einem Schwamm oder Lappen. **IN KEINEM FALL DÜRFEN LÖSEMittelHALTIGE UND/ODER SCHLEIFENDE SCHWÄMME ODER LAPPEN VERWENDET WERDEN**, diese könnten die Oberfläche der Brausewanne beschädigen.

Was für ein Material muss ich zum Kleben der Paneele und der Brausewannen verwenden?

Zum Kleben und/oder Abdichten der verschiedenen Elemente kommt ein handelsüblicher Dichtstoff vom Typ SIKAFLEX zur Anwendung. Es handelt sich um Produkte, die in gebrauchsfertigem Zustand verkauft werden, so dass keine weiteren Mischungen notwendig sind. Sie sind meistens schnelltrocknend ausgeführt. Diese Art Produkte werden üblicherweise auch für Dehnungsfugen, die wenigen Bewegungen ausgesetzt sind, Sanitärzeug, zum Kleben von Verkleidungen und bei Fenster- und Türrahmen verwendet.

Wie werden die Duschwannen auf dem Boden montiert ?

Die Duschwannen können entweder mit dem passenden Fussgestell montiert werden oder direkt auf dem Estrichboden verklebt werden.

[Hier geht es zum Montagevideo](#)

Welche Abflussfähigkeit besitzen die Brausewannen?

Die maximale Abflussfähigkeit aller Duschwannen beträgt bis zu 0,6 Liter/Sekunde bei Flüssigkeiten mit einer wasserähnlichen Dichte. Wie dick sind die Brausewannen? Alle unsere Duschwannen besitzen durchschnittlich 30 mm Stärke, die am Außenbereich der eingerahmten Duschwannen bis auf 40 mm kommen kann.

Welche Dicke besitzen die Paneele und Zusatzteile aus SILEXPOL?

Die auf Polyurethanbasis (PU) hergestellten Paneele und seitlichen Sockel werden mit einer Dicke von 10 mm geliefert. Die Zusatzteile aus SILEXPOL sind mit Dicken von 20 oder 30 mm lieferbar.

Welche Abmessungen besitzen die Ausfüllblenden für die Anhebung der Brausewannen?

Die Ausfüllblenden für die Anhebung der Brausewannen werden im gleichen Material wie die Paneele gefertigt mit einer gleichbleibenden Höhe von 9 cm und einer Stärke von 10 mm.

Mit welchem Gefälle sind die Brausewannen ausgeführt?

Bei der Gestaltung der FIORA-Brausewannen und der anschließenden Herstellung der Formen kommt dem Gefälle größte Bedeutung zu, damit eine schnelle Wasserentsorgung von mindestens 0,6 Liter/Sekunde erzielt wird. Abhängig vom Modell und den Maßen der Brausewanne kann das Gefälle je nach der Lage des Abflussrohrs von mindestens 2,5% bis maximal 10% Höhenunterschied aufweisen.

Artikeleigenschaften

Material:	Silex
Höhe:	4.0 cm
Farbe:	zement
Hersteller:	Fiora
Form:	Rechteck
Größe:	120 x 70 cm