

Fiora Elax elastische Duschwanne, Struktur Pizarra, Ablaufrinne quer, 1000x1100x10



765,41 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Fiora

Bestell-Nr.: FIECT100110



Fiora Elax elastische Duschwanne, Struktur Pizarra, Ablaufrinne quer, 1000x1100x10 von Fiora für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

Fiora Elax elastische Duschwanne, Struktur Pizarra, Ablaufrinne quer, 1000x1100x10

ELAX mit Ablaufrinne quer

Ein Duschboden aus flexiblem Polyurethan, das den Transport und die Installation verbessert und die gesamte technische Leistung dieses Materials beibehält. Mit einem Design, das dem Innovationsgeist von Fiora entspringt, trotzt Elax den Grenzen von Polyurethan. Dieser Duschboden verfügt über zwei verschiedene Abflussysteme und ist in der Struktur Pizarra in 9 Farben erhältlich.

MASSE

Länge: von 70 bis 120 cm Breite: von 70 bis 145 cm Stärke: 1 cm +/- Quadratische Option: 145 x 145 cm

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Flexibler und an die Oberfläche integrierbar Duschboden (Patentnr. ES-2329641). Der Duschboden wird aufgerollt verschickt. Rutschfeste Oberfläche: Klasse II (Analysemethode: UNE-ENV 12633:2003). Nanobath: bakteriostatisch und fungistatisch. Der Duschboden kann mit einem einfachen Messer auf Maß zugeschnitten werden, um exakt an seinen Montageplatz angepasst werden zu können. Zusätzliche Beschichtung für eine bessere Festigkeit und Widerstandsfähigkeit der Oberfläche des Duschbodens. Bodenzentrierter Abfluss. 100 % wasserundurchlässig, keine Membran erforderlich. Einfache Installation mit Silikon und MS. Ultraviolettschutzfaktor (UV).

MATERIAL

Duschboden: Elaxpol® (Elastisches Harz, dessen Erscheinungsbild dem von Gummi ähnelt). Rinne: in derselben Farbe und Struktur wie der Duschboden.

MONTAGE

Es ist notwendig, mit Mörtel eine Oberfläche mit entsprechendem Gefälle zu schaffen.

DUSCHBÖDEN ELAX®

Elax® steht für Innovation, Ästhetik und Funktionalität. Eine Revolution der bisherigen Duschböden, sowohl aufgrund der originellen Lösungen als auch der widerstandsfähigen und der wunderschönen Materialen, die Wärme vermitteln. Darüber hinaus bietet diese Kollektion von Duschböden mehr Möglichkeiten im Hinblick auf die Raumnutzung und ist dank der von akkreditierten Labors getesteten Anti-Rutsch-Systeme noch sicherer. Alle Elax® Duschböden mit Ablaufgitter werden einzeln verpackt und in einer widerstandsfähigen Verpackung geliefert, damit Sie Ihre Produkte schadenfrei in Empfang nehmen können. Bei der Verpackung handelt es sich um einen Karton, der auf die Maße des jeweiligen Duschbodens abgestimmt ist. Innerhalb des Kartons sind neben dem Duschboden und der Schutzverpackung auch folgende Elemente enthalten:

Beim Elax TEA System-Duschboden mit Ablaufrinnen Siphon, wird folgendes mitgeliefert:

Grafische Montageanleitungen Garantiezertifikat und Leistungserklärung Elax Kit

Das Ablaufgitter-Set enthält:

Anleitung
Garantiezertifikat und Leistungserklärung
Fiora®-Ablaufgitter aus poliertem Edelstahl oder in Duschwannenfarbe
Siphon
MARAPI-Klebe-Patrone
Styropor zum Schutz der Ablaufrinne
Füße und Fußanker
Haken zum Anheben des Innenteils der Ablaufrinne

Abdichten von Elax Duschböden

Die Duschwanne Elax Tea System wird im Bereich ihres rechteckigen Lochs auf dem Linienablauf aufliegen. Dieser Kontaktbereich zwischen den Ablaufgitter und dem Duschboden muss vollständig abgedichtet sein. Daher ist beim Abdichten mit besonderer Vorsicht vorzugehen und darauf zu achten, wie das Klebemittel aufgetragen wird (durchgehender Faden und geschlossene Linie) sowie welches Klebemittel verwendet wird (bitte verwenden Sie das mit dem Duschboden gelieferte Produkt: MARAPI).

CE-KENNZEICHNUNG

Alle Duschböden der Linie ELAX sind gemäß der europäischen Bauprodukterichtlinie 305/2011 und der Norm UNE EN 14527:2006+A1:2010 CE-konform und tragen das entsprechende Kennzeichen.

ELAX TEA SYSTEM

Die von Fiora® im Sortiment Elax verwendeten Ablaufgitter sind aus poliertem Edelstahl AISI 304. Sie stellen die Verbindung zwischen dem Siphonsystem und dem Duschboden her und verfügen daher über einen Bereich, in dem sich das Wasser sammelt, bevor es in den Siphon läuft. Ihre Herstellung garantiert die vollständige Wasserdichtigkeit des Systems. Die Struktur befindet sich unterhalb des Duschbodens und wird von der Leerblende, die den Ablaufgitter beinhaltet, verdeckt. Nur dieser Teil ist sichtbar. Die Leerblende ist rechteckig und etwas kleiner als die Öffnung des Duschbodens, sodass zwischen dem Duschboden und der Leerblende eine umlaufende Nut von 1 cm entsteht, durch die das Wasser abfließt. Die Leerblende gibt es in zwei Versionen: Edelstahl und Elaxpol®, letzteres in der Farbe des Duschbodens. Je nach Bedarf besteht die Möglichkeit, einen Ablaufgitter für zwei Siphonen anzubringen, um den Siphon einer größeren Wassermenge zu ermöglichen. Ablaufgitter mit einem wie auch mit zwei Siphonen gibt es in verschiedenen Gesamtlängen. Die Siphonkapazität der Ablaufrinne mit einem Siphon bei normaler Verwendung entspricht 0,5 Litern/Sekunde, die der Ablaufrinne mit zwei Siphonen bei normaler Verwendung 1 Liter/Sekunde.

Artikeleigenschaften

Typ: Duschwanne
Breite: 1000
Tiefe: 1100
Höhe: 10
Form: Rechteck
Material: Mineralguss