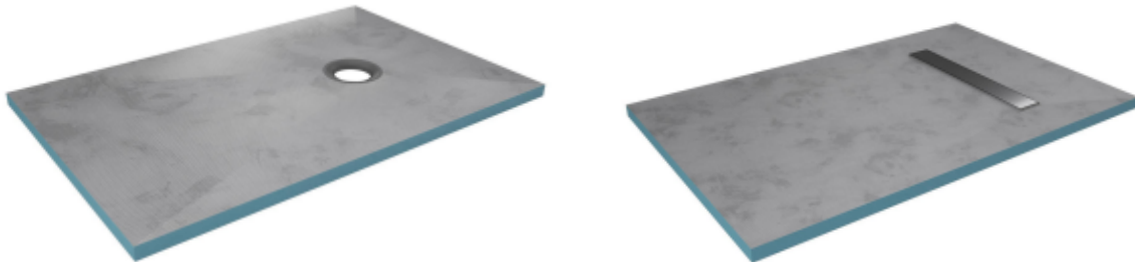


STANO.

DUSCHWANNEN ZUM VERFLIESEN AUS XPS
INFORMATIONEN UND EINBAU



STANO.// <http://www.stano.fr/>

Bemerkungen

Wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf dieser Duschwanne zum Verfliesen entgegengebracht haben.

Wir bitten Sie, dieses Produkt sofort nach Erhalt zu inspizieren, da danach keine Reklamationen mehr berücksichtigt werden können.

Klempnerarbeiten müssen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften und in Übereinstimmung mit den Bau- und Klempnergesetzen und -gepflogenheiten durchgeführt werden. Die Installation darf nur von einem qualifizierten Installateur durchgeführt werden. Wir übernehmen keine Verantwortung für eine unsachgemäße Installation.

Was ist XPS-Material?

Dieses Material der neuesten Generation, XPS für „Extruded Polystyrene“ genannt, ist ein thermoplastisches Polymer, das über eine sehr gute mechanische Druckfestigkeit und einen guten Wärmeisulationskoeffizienten verfügt. Es ist im Bauwesen weit verbreitet.

Im Fall unserer Fliesentöpfe wurde es so konzipiert, dass es zusätzlich wasserdicht und einfach zu installieren ist (leicht und mit einer Handsäge oder Stichsäge zuschneidbar). Es erfüllt also die Anforderungen an Wasser-, Stoß- und Verformungsbeständigkeit im Laufe der Zeit.

Dieses Material hat somit sehr leicht seinen Platz im Badezimmer gefunden. Es ist mit Gefällen konzipiert, die für einen guten Abfluss geeignet sind, und kann daher mit Fliesen jeder Größe und Stärke (Standardstärken) kombiniert werden, um praktische und ästhetische begehbare Duschen zu realisieren.

Die XPS-Duschwanne

Eine erfolgreiche Installation beruht auf zwei Schlüsselfaktoren:

- Ein vollkommen ebener Boden
- Eine perfekte Abdichtung an den Seiten der Duschtasse

Diese Art von Duschtasse kann aufgestellt oder eingebaut werden. Sie können eine Schalung herstellen und an der gewünschten Stelle Beton einbringen, oder Sie verwenden einen massiven, verstärkten Styroporaufsatz oder Porenbetonplatten, die unter der gesamten Oberfläche der Duschtasse verteilt werden. Seine Struktur eignet sich nicht für erhöhte Füße.

Dazu verlangen wir, dass die Duschtasse von einem Baufachmann eingebaut wird.

Außerdem ist es unerlässlich, eine wasserdichte Matte (einige unserer Modelle sind bereits mit einer solchen wasserdichten Matte auf der Oberfläche ausgestattet) oder einen Dichtungstreifen an den Seiten zu verwenden, der mit einem wasserdichten Klebemörtel befestigt werden muss.

Installation

Für den Abfluss eignet sich dieses Duschbecken mit horizontalen oder vertikalen Fliesenabläufen. Die Wahl des Spundlochs hat Auswirkungen auf den Abfluss und die Installation selbst.

Die Installationsschritte sind wie folgt:

1- Bereiten Sie Ihre Fläche unter der Duschtasse vor.

Sie müssen definieren:

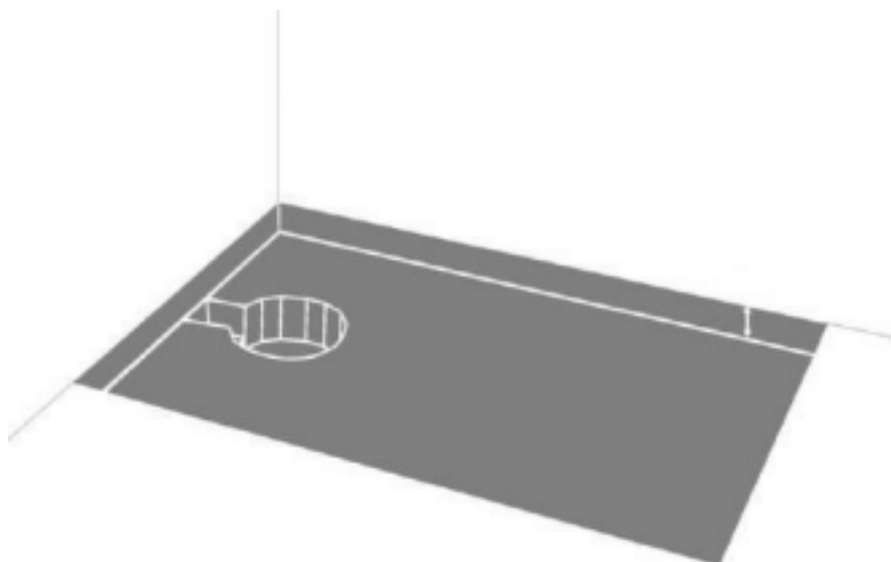
- die Position des Empfängers
- die Position, an der der Abfluss des Duschbeckens angebracht werden soll
- die Position des Abflusses im Badezimmer
- Platzbedarf für die Leitung, die den Abfluss der Duschtasse mit dem Abfluss des Badezimmers verbindet
- die Höhe, die die Duschtasse im Boden einnehmen wird

Bereiten Sie anhand dieser Elemente die Fläche vor, die die Duschtasse einnehmen soll:

- wenn Sie direkt auf dem Boden verlegen, bereiten Sie die Reservierung vor
- Wenn Sie einen Aufsatz verwenden, schneiden Sie den Raum für den Abzug aus dem Aufsatz heraus und legen Sie den Aufsatz blank (ohne zu kleben).

Es ist auch möglich, die Duschtasse mit einer Hand- oder Stichsäge auszuschneiden, am besten von einem Bauprofi.

Zur Erinnerung: Abgesehen von dem Graben für den Abfluss und den Spund muss die Fläche unter der Duschtasse voll sein. Es ist nicht möglich, die Wanne auf Füßen oder in Abständen angeordneten Noppen zu platzieren.



2- Installieren Sie den Abflussschlauch unter der Duschtasse und den Abflussstutzen.

Erinnerung: Achte darauf, dass das Abflussrohr ein Gefälle von mindestens 1% hat, damit es gut ablaufen kann.

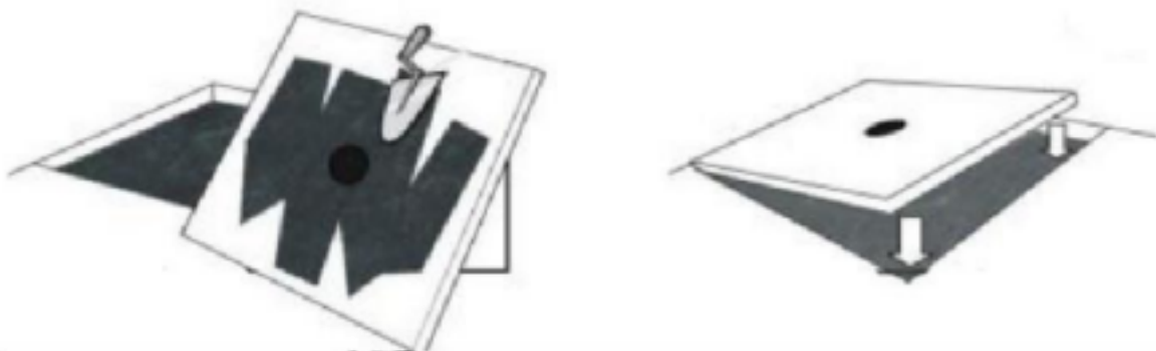
- Machen Sie die nötigen Ausschnitte, um den Abfluss aus PVC-Rohr herzustellen, der den Abfluss der Duschtasse mit dem Abfluss im Badezimmer verbindet.
- Montieren Sie diesen leer und überprüfen Sie seine korrekte Positionierung in Ihrem Vorrat oder Aufsatz.
- Entfernen Sie das Rohr und den Aufsatz
- Kleben Sie Ihre verschiedenen Elemente des Abflusses mit PVC-Kleber an.
- Lassen Sie die vom Hersteller des PVC-Klebers angegebene Zeit trocknen.
- Prüfen Sie, ob es ein Leck gibt, indem Sie Wasser in Ihren Abfluss gießen.



3- Bringen Sie einen elastischen Randstreifen an den Seiten Ihrer Reservierung an, um die Dehnung zwischen den vertikalen Wänden und der Duschtasse zu dämpfen.

4- Wenn Sie einen Aufsatz verwenden, befestigen Sie diesen mit Klebemörtel am Boden. Drücken Sie ihn fest und prüfen Sie seine Ebenheit. Lassen Sie ihn trocknen.

5- Tragen Sie Klebemörtel auf den Aufsatz oder Ihren Boden und auf die Seite unter Ihrer Duschtasse auf. Setzen Sie Ihre Duschwanne auf Ihren Untergrund. Drücken Sie den Kleber an, damit er sich verteilt, und überprüfen Sie die Ebenheit an den Seiten der Duschtasse.



6- Bereiten Sie den Ablaufspund vor.

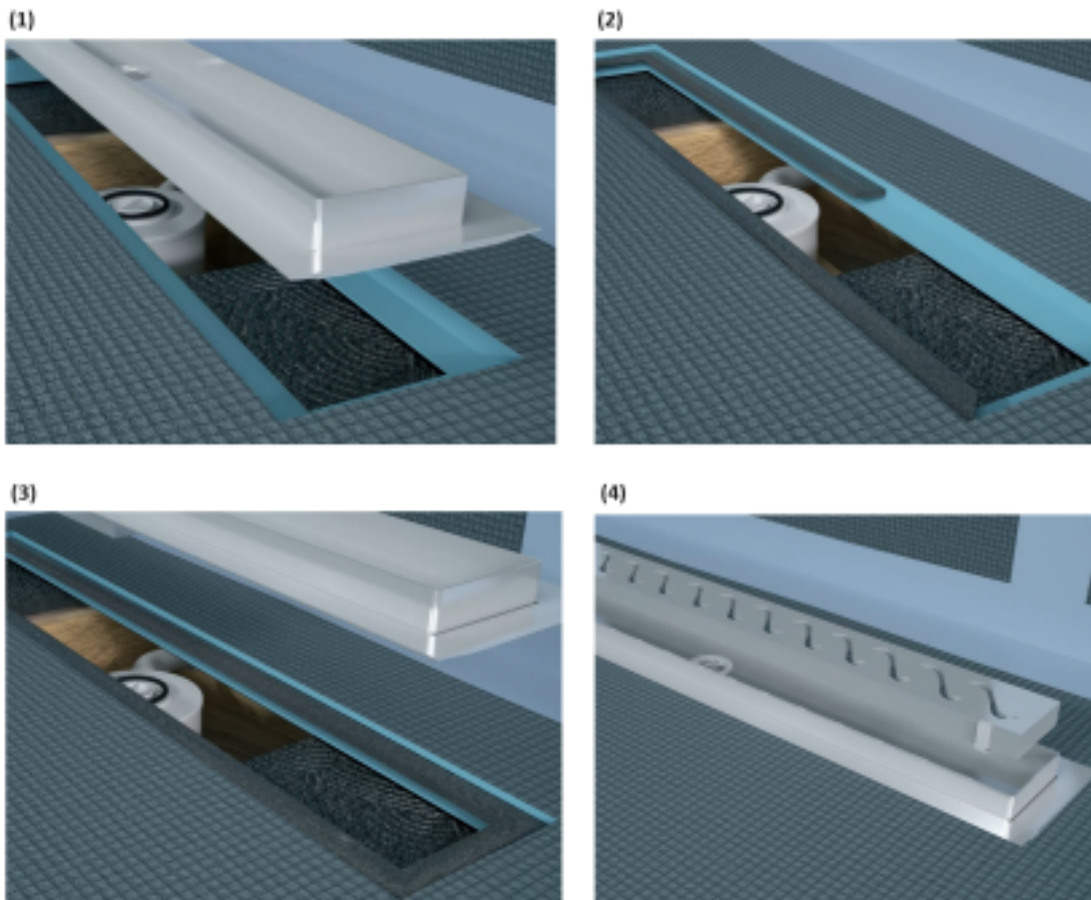
Ablaufventil für exzentrische Duschtasse :

- Verbinden Sie den oberen Teil des Abflusses mit dem unteren Teil, wobei Sie die Duschtasse und eine Schicht Silikon zwischen sich einschließen.
- Setzen Sie den Rosthalter bis zum Anschlag in den Körper des Siphons ein. Legen Sie einen Teil Ihrer Fliesen aus. Messen Sie die überschüssige Höhe. Entfernen Sie die überschüssige Höhe abzüglich 3 mm (für die Dicke des Fliesenklebers) vom Rosthalter.
- Setzen Sie die Tasse und den Geruchsverschluss des Siphons ein, dann den Rosthalter und schließlich den Rost.



Ablauf für Duschtasse Rinne :

- Sie verfügen über eine Rinne aus rostfreiem Stahl. Setzen Sie diese in die dafür vorgesehene Aussparung der Duschtasse.
- Es wird empfohlen, die Dicke der Fliesen zu berücksichtigen und die Höhe der Ablaufabdeckung entsprechend anzupassen, bevor Sie mit der Installation beginnen. Dadurch wird sichergestellt, dass es nach der Installation keine Höhenunterschiede zwischen den beiden Elementen gibt (1).
- Passen Sie die Höhe entsprechend der Dicke Ihrer Fliesen an, z. B. mit Klebmasse oder extrudiertem Polystyrol (2). Bringen Sie die Edelstahlrinne wieder an (3). - Schrauben Sie den oberen Teil des Ablaufs in den Ablaufkörper, bis die Einheit stabil ist (4).
- Setzen Sie das Edelstahlgitter (4) ein.
- Legen Sie die Dichtungsmatte (mitgeliefert) um das Gitter herum, so dass die Rinne gut abgedeckt ist.
- Befestigen Sie die Matte mit Dichtungsmittel.



7- Kleben Sie einen Dichtungskeil in Ihre Wanddecke und ein Dichtungsband an die Wandkontur der Duschtasse. Bedecken Sie es mit dem Dichtungskleber. Lassen Sie die vom Hersteller angegebene Zeit trocknen.

8- Verlegen Sie Ihr Mosaik oder Ihre Fliesen mithilfe von Epoxidharzkleber, wobei Sie den Neigungen der Duschtasse genau folgen sollten.

Tipp: Schützen Sie Ihr Gitter und/oder verstopfen Sie Ihren Abfluss mit einem Tuch, damit Ihre Leitung nicht verstopft wird.