

Einbau in Massiv-, Beton- oder Holzböden

Rea

Der größte Vorteil unserer Duschwanne besteht darin, dass sie durch einen beliebigen Ausschnitt an den Einbauort angepasst werden kann.

Stellen Sie die Duschwanne im gewünschten Duschbereich auf den Boden so, dass sie die Rückwände berührt, um die Dichtheit zu gewährleisten. Markieren Sie den Ablaufbereich und die Kanten der Duschwanne auf dem Boden.

"Wenn Sie eine Duschwanne auf einem festen Boden installieren. Entfernen Sie die Duschwanne und fangen Sie an, alle Fliesen oder Vinylbodenbeläge zu entfernen, um den Boden aufzudecken. Schneiden Sie entlang des markierten Bereichs, Achten Sie darauf, dass Sie nicht durch Rohre oder elektrische Leitungen schneiden, die sich möglicherweise im Boden befinden könnten. Schneiden Sie den Bodenbereich aus und entfernen Sie den Abfall, um die Installation der Duschwanne, des Abflussrohrs und der Ablaufleitung. Entfernen Sie den Fußboden, um den Einbau der Duschwanne und des Abflussrohrs mit einem Gefälle von mindestens 1 - 2 zu gewährleisten. Wenn Sie einen flachen Abfluss verwenden, müssen Sie etwa 60 mm (2 1/2 ") der erforderlichen Tiefe unter dem Abfluss aus, um ihn installieren zu können. Möglicherweise müssen Sie dazu weitere Bodenbeläge entfernen. Schließen Sie den Geruchsverschluss an den Ablauf. Testen Sie den Siphon auf Dichtheit, indem Sie Wasser in den Siphon gießen, bevor Sie ihn in die Duschwanne einbauen. Verwenden Sie einen Zementestrich, um die Duschwanne bündig mit der Höhe des fertigen Fußbodens und stellen Sie sicher, dass sie eben ist. Die Mischung aushärten lassen. Die fertige Zementestrichmischung kann dann auf den Untergrund aufgetragen werden, um die Wanne in einer stabilen Position zu halten und sie zu nivellieren. Sie sollte nicht punktmäßig

"Wenn Sie eine Duschwanne auf einem Beton- oder Holzboden installieren. Entfernen Sie die Duschwanne und entfernen und beginnen Sie mit der Entfernung von Fliesen oder Vinylböden, um den Bodenbelag freizulegen. Der Bodenbelag muss sauber, eben und tragfähig für die Duschwanne sein. Entfernen Sie den Boden, um ein Abfluss- und Ablaufrohr mit einem Gefälle von mindestens 1 - 2° zu gewährleisten. Beachten Sie bei der Installation stets die separaten Anweisungen für den Einbau des Abflusses. Schließen Sie den Siphon an das Abflussrohr an. Prüfen Sie den Abfluss des Geruchsverschlusses und die Dichtheit, indem Sie Wasser in den Siphon gießen, bevor Sie ihn in die Duschwanne einbauen.

Setzen Sie die Duschwanne auf den Ablauf und überprüfen Sie die Position des Ablaufs und dass alle 4 Kanten der Duschwanne eben sind. Setzen Sie die Duschwanne auf einen flexiblen Kleber und prüfen Sie vor dem Aushärten, ob sie eben ist.

Schließen Sie den Ablauf mit einem Klemmring an die Duschwanne an. Siehe separate Anleitung zu den Abläufen. Die Abdeckung des Abflusses sollte nun fixiert werden.

Der Boden sollte bis zum Rand der Duschwanne verlegt und mit Silikon abgedichtet werden. Die Wände sollten mit einer wasserdichten Wandisolierung bedeckt und dann mit Silikon an der Wanne abgedichtet werden.

