

MONTAGE DER DUSCHWANNE

Bitte lesen Sie diese Installationsanweisungen vollständig durch und machen Sie sich mit den Komponenten vertraut, bevor Sie beginnen. Überprüfen Sie das Produkt sofort nach Erhalt und vor der Installation auf Transportschäden oder Mängel. Ihr Tablett wird mit einer Schutzfolie geliefert. Ziehen Sie sie ab, um sie zu prüfen, und bringen Sie sie dann wieder an.

BITTE BEACHTEN SIE: DER EINBAU DIESES TABLETTS GILT ALS ANERKENNUNG DER QUALITÄT.

Hinweis! Die Gewichte können aufgrund des Herstellungsprozesses um +/- 10% vom angegebenen Gewicht abweichen.

Eine gewisse Abweichung ist bei dieser Art von Produkten, insbesondere bei den größeren Schalen, zu erwarten.

Einbau einer Duschwanne auf einem Holzboden.

Es wird empfohlen, alle flachen Duschwannen vor dem Verfliesen zu montieren, um sicherzustellen, dass der obere Radius der Wanne hinter oder zumindest unter der Fliesenoberfläche liegt. Dies trägt dazu bei, dass eine wasserdichte Abdichtung entsteht (Abb. 5).

Senken Sie die Wanne vorsichtig in die gewählte Position ab und markieren Sie dann den Boden für die Ablauföffnung (Abb. 2).

Überprüfen Sie den Boden, um sicherzustellen, dass ein ausreichender Zugang für den Abfluss und die Rohrleitungen vorhanden ist.

Wenn ein Hindernis gefunden wird, bohren Sie ein Loch und sorgen Sie für einen ausreichenden Durchmesser im Boden, damit die gesamte Abflusskupplung unter das Bodenniveau fallen kann. Vergewissern Sie sich, dass die Bodendielen sicher befestigt sind.

Ist dies nicht möglich, verwenden Sie 18/20 mm dicke grüne Spanplatten, die auf die Größe der Wanne zugeschnitten und befestigt werden.

Vorsicht!! Bevor Sie versuchen, lose Dielen oder die Spanplatte an den Dielen zu befestigen, vergewissern Sie sich, dass sich unter dem Boden keine Leitungen oder elektrischen Anschlüsse befinden.

Versiegeln Sie den Einbauraum mit einem geeigneten klaren Abdichtungsmittel.

Damit die Wanne völlig eben gebettet wird, muss der Wannbereich mit einer mindestens 8 mm dicken, schwachen Zementmischung VOLLSTÄNDIG Dicke einer schwachen Zementmischung bedeckt werden (Abb. 3). Die Mindestdicke des Mörtels an der tiefsten Stelle sollte 5 mm betragen, nachdem die Wanne nivelliert worden ist. Prüfen Sie, ob die Oberseite der Wanne eben ist (Abb. 4).

Vergewissern Sie sich, dass der gesamte Boden der Wanne vollständig abgestützt ist, da der Boden der Wanne möglicherweise nicht ganz eben ist.

Dies ist auf den Herstellungsprozess zurückzuführen. Beachten Sie, dass der Boden der Schale ein eingebautes Gefälle hat, um eine Drainage zu ermöglichen.

Wenn der Zement ausgehärtet ist, stellen Sie die Verbindung zwischen der Duschwanne und dem Abwasserrohr her. Die Duschwanne und alle Anschlüsse MÜSSEN nun auf Dichtheit, Durchfluss und ausreichende Abfluss über die gesamte Fläche. Es wird empfohlen, ein geeignetes Silikondichtmittel um den Abfluss herum zu verwenden, um eine wasserdichte Abdichtung zu schaffen. **NICHT FORTFAHREN, WENN SIE NICHT ZUFRIEDEN SIND.**

Wie man einen Standardmörtel mischt

Mischen Sie 1 Teil normalen Zement mit 5 Teilen weichem Sand. Mischen Sie beides auf einer glatten, harten Oberfläche.

Messen Sie den Sand ab und fügen Sie dann den Zement hinzu. Drehen Sie beides zusammen, bis es eine einheitliche Farbe hat.

Mache einen Krater und füge nach und nach Wasser hinzu. Drehen Sie die Mischung in das Wasser, bis sie eine flexible Konsistenz hat.

Sie darf nicht flüssig sein!

Bei einer flachen Duschwanne wird empfohlen, alle Fugen zwischen Wanne und Wand mit einer Silikon-Dichtstoff abzudichten. Sobald dies geschehen ist, können die Wände gefliest werden. Stellen Sie sicher, dass Sie eine zusätzliche zwischen der Wanne und den Fliesen auftragen, bevor Sie die Wandrinnen anbringen (Abb. 5)

Installation auf einem festen oder schwer zugänglichen Boden

Wenn es schwierig ist, eine Ablaufgarnitur unter dem Boden zu verlegen, empfehlen wir die Verwendung unseres Universal Bein-Set & Paneel-Kit. Dieser wurde für solche Installationen entwickelt und spezifiziert, um die Wanne zu stützen und den Zugang zu den Abfällen hinter abnehmbaren Paneelen.

Hinweis! Für alle Tablett, die mit den „Easy Plumb“ - Beinkits ausgestattet sind, empfehlen wir, die Wand mit Latten zu (versehen, um eine) zusätzliche Unterstützung (zu hinzufügen). Für Tablett mit einer Länge von 1400 mm und mehr muss eine zusätzliche Stütze angebracht werden, indem ein Brett (Mindestdicke 11 mm) auf die Größe des Tablett zugeschnitten werden, so dass genügend Platz für die Sockelklammern (nicht mitgeliefert). Befestigen Sie die Platte an der Unterseite mit einem Verbundkleber oder ähnlichem.

Abb 1

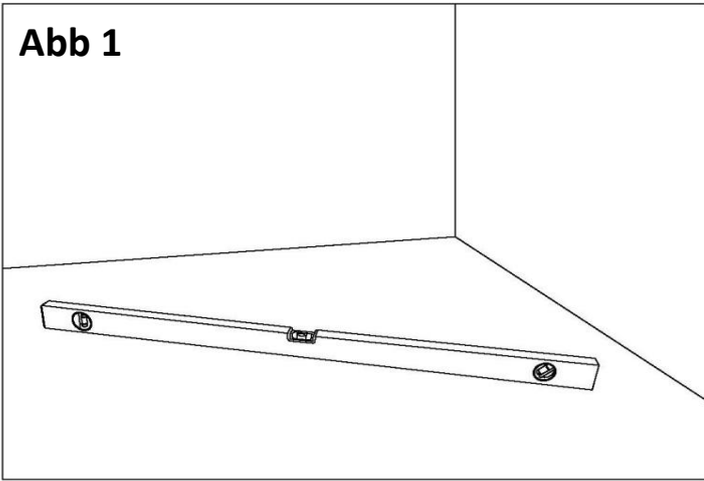


Abb 2

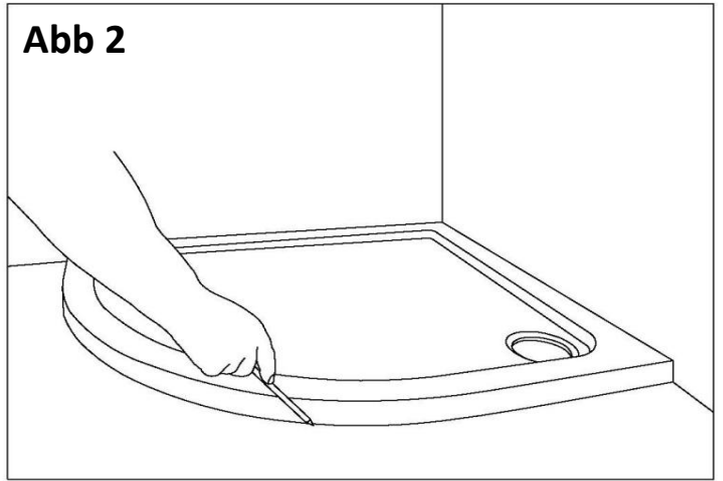


Abb 3

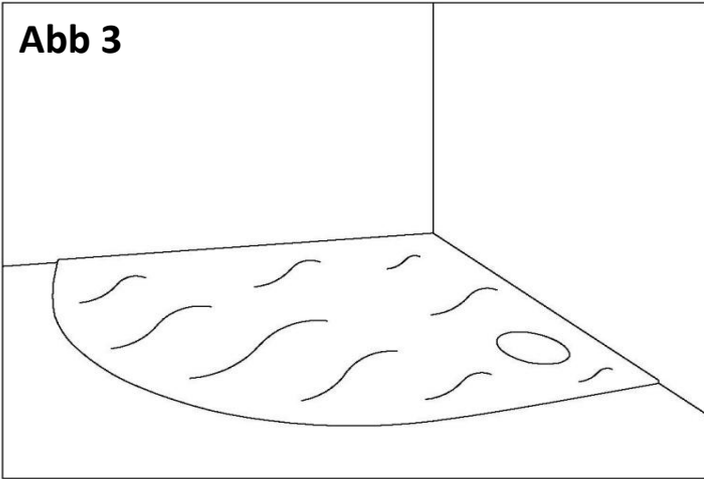


Abb 4

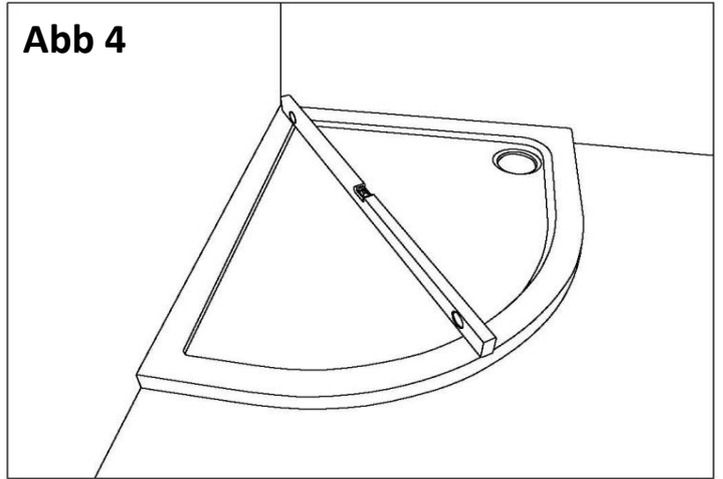


Abb 5

