

MONTAGEANLEITUNG BADEWANNE

Wichtiger Hinweis

- 1. Überprüfen Sie die Wanne auf etwaige Beschädigungen wie z.B. Kratzer, Scheuerstellen, Risse vor der Montage (Haarrisse werden sichtbar, wenn Sie mit einem staubigen Tuch über die Wanne wischen).
- Führen Sie einen Wasserablauftest durch.
 Montieren Sie die Fußsysteme, richten Sie die Wanne in der Waage aus und lassen Sie Wasser einlaufen. Das Wasser muss vollständig aus der Wanne ablaufen.

Badewannen-Fußsystem

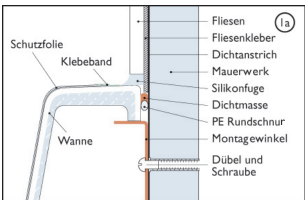
- 1. Stellfüße mit den Klemmschlitten in U-Profil einschieben.
- 2. U-Profile am Wannenboden mit den beigepackten Schrauben M8x25 in den einlaminierten Gewinden befestigen.

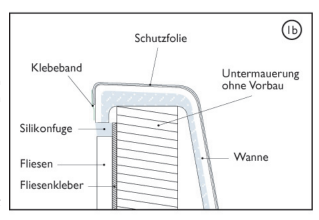
Montage der Badewanne

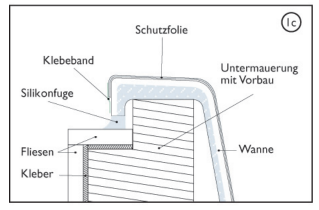
- Ablaufgarnitur an der Wanne montieren. Wanne in der gewünschten Position aufstellen und Kopf- und Fußende durch Drehen der jeweiligen Stellfüße auf die gewünschte Höhe bringen. Dann die Gegenseite nachjustieren und mit der Wasserwaage ausrichten.
 - Wichtig: Kontermuttern der Wannenstellfüße fest anziehen!
- 2. Unterseite des Wannenrandes an den Wandseiten markieren. Wanne vorrücken und Montagewinkel waagrecht anbringen. Tipp: Montagewinkel zusätzlich mit einer Silikonschlange ans Mauerwerk kleben (Abb. 1a).
- 3. Schneiden Sie die Schutzfolie an den zu verfliesenden Wänden mit der Schere so zu, dass beim Aufsetzen der Fliesen und zum Anbringen der Silikonfuge ein genügend breiter Streifen frei bleibt. An den freistehenden Seiten die Schutzfolie auf ca. halbe Randhöhe der Wanne zuschneiden.
 - Wichtig: Verkleben Sie mit einem Klebeband den Wannenrand mit der Schutzfolie. Achten Sie dabei auf die Freiräume für die Silikonfugen (Abb. 1a, 1b, 1c). Die Verklebung verhindert das Eindringen von Schmutz zwischen Schutzfolie und Wanne. So bleibt die Wanne bis zur Übergabe perfekt geschützt.
- 4. Wanne auf Montagewinkel auflegen, Ablauf fest anschließen und auf Dichtheit prüfen. An den freistehenden Seiten wird die POLYPEX Wanne auf herkömmliche Weise eingemauert. Sollte aus baulichen Gründen die Montage der Winkel nicht möglich sein (Leichtbauwände, z.B. Gipskarton), so sollten auch diese Seiten aufgemauert werden und die POLYPEX Wanne auf den so vorbereiteten Sockel aufgesetzt werden.

Alle POLYPEX Bade- und Duschwannen sind auch mit einem direkt aufgeschäumten Wannenträger lieferbar.











MONTAGEANLEITUNG DUSCHWANNE

Wichtiger Hinweis vor der Montage

- 1. Überprüfen Sie die Wanne auf etwaige Beschädigungen z.B. Kratzer, Scheuerstellen, Risse (Haarrisse werden sichtbar, wenn Sie mit einem staubigen Tuch über die Wanne wischen).
- 2. Führen Sie einen Wasserablauftest durch. Montieren sie die Fußsysteme, richten Sie die Wanne in der Wage aus und lassen Sie Wasser einlaufen. Das Wasser muss vollständig aus der Wanne ablaufen.

Duschwannen-Fußsystem





Montage der Duschwanne

- 1. Stellfüße in die 5 einlaminierten Gewinde im Boden schrauben. Beigepackt ist noch ein extra kurzer Fuß bei sehr flachem Einbau für das Gewinde in der Mitte der Wanne.
- 2. Bei der Montage die Stellfüße nur noch der Höhe entsprechend justieren. Wichtig: Kontermuttern der Stellfüße an den Gewindetellern der Duschwanne fest anziehen!
- 3. Unterseite des Wannenrandes an den Wandseiten markieren. Wanne vorrücken und Montagewinkel waagrecht anbringen.

Tipp: Winkel zusätzlich mit einer Silikonschlange ans Mauerwerk kleben. (Abb. 1a umseitig)

4. Vorbereitung der Wannenrand-Auflage und der Schutzfolie siehe umseitig bei Badewanne Punkt 3 und 4.

Bei Einbau mit PLANO- oder RONDO Montagerahmen bitte separate Montageanleitung beachten!

Waschtisch-Montage

- 1. Ausschnitt der Schablone auf der Waschtischplatte anzeichnen und ausschneiden.
- 2. Wenn vorgesehen, Überlaufgarnitur montieren. Zu jedem Waschtisch wird ein Distanzring aus Kunststoff mitge liefert, der es ermöglicht, alle handelsüblichen Armaturen zu verwenden.
- 3. Ringsumlaufend auf den rückseitigen Randbereich (ca. 1 cm vom Außenrand) eine durchgehende Silikonspur aufbringen.
- 4. Waschtisch in der gewünschten Position auf die Platte aufsetzen und mit den einlaminierten Blechkrallen fixieren. Vor jeder weiteren Bearbeitung Silikon aushärten lassen.

POLYPEX GmbH