

# **MONTAGEANLEITUNG INSTRUCTIONS**

## **Duschwannenfuß Shower tray support TRFUSSDW**

Höheneinstellbereich

Height adjustment range

85 - 160 mm

für Acryl-, u. Stahlduschwannen bis  
for acrylic and steel show trays up to  
100 x 120 cm

Vor Beginn der Montage, bitte vollständig lesen!

### Lieferumfang:

- 1x Duschwannenfuß
- 8x Schraube 4,2 x 16 mm
- 5x Zugschnur
- 6x Klebestreifen



### Werkzeuge:



## 1.1 Montage Stahlwanne



Duschwanne mit sauberen Tuch reinigen



Duschwannenfuß ausrichten, die starre Schiene diagonal zum Ablauf positionieren

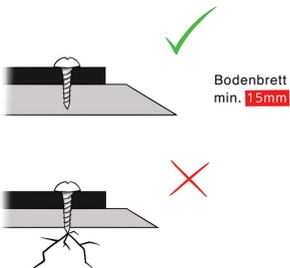


Deckfolien abziehen

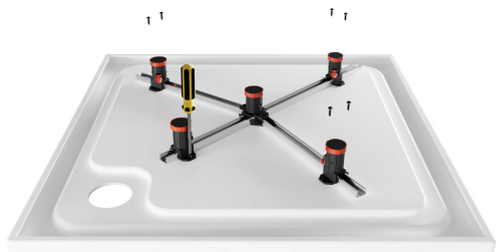


Duschwannenfuß in Position bringen und fest andrücken

## 1.2 Montage Acrylwanne

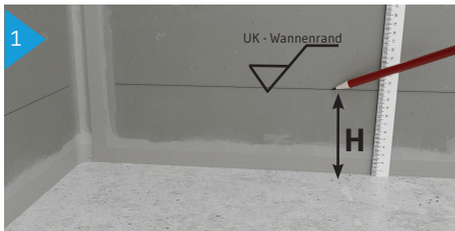


Bodenbrett  
min. 15mm



Die 4 äußeren Stellfüße mit jeweils 2 Schrauben befestigen

## 2. Duschwannenfuß in Höhe voreinstellen



1 Einbauhöhe Unterkante Wannrand ermitteln



2 Einbauhöhe minus 5 mm voreinstellen



3 Alle Stellfüße auf die gleiche Höhe ausrichten

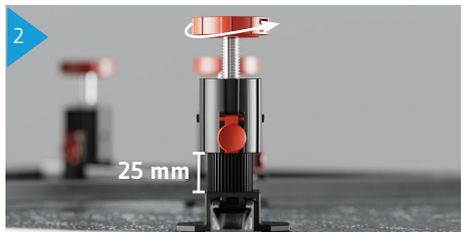


4 Muttern gegen die Stellfüße kontern

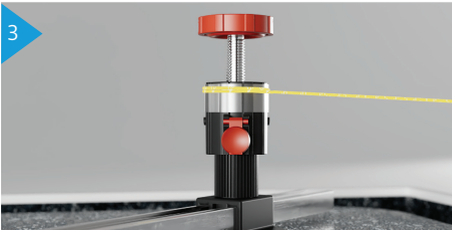
## 3. Zugschnur anbringen



1 Klebstreifen anbringen



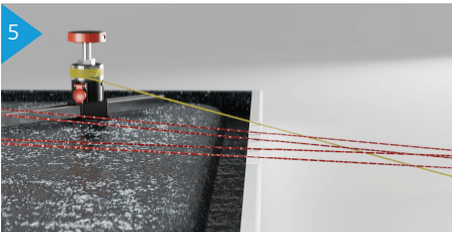
2 Alle Stellfüße max. 25 mm auseinanderdrehen



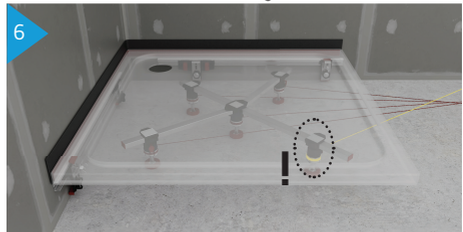
3 Deckfolie von dem Klebstreifen abziehen und Zugschnur oben ansetzen



4 Zugschnur oben ansetzen und Stellfuß nach unten drehen, dabei wickelt sich die Zugschnur auf



5 Zugschnüre mit Klebstreifen auf dem Wannenrand befestigen



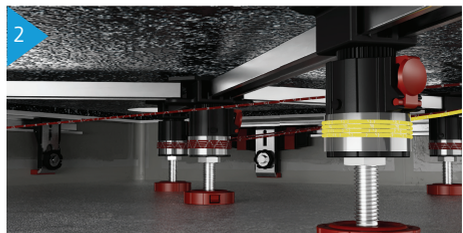
6 Wanne mit montiertem Wannenabdichtband auflegen

! Der Stellfuß gegenüber der Raumecke wird mit der gelben Zugschnur ausgerüstet

## 4. Duschwanne ausrichten



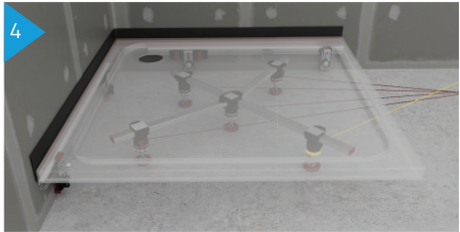
1 Muss die Wanne nachträglich noch bewegt werden, können die Einrastknöpfe arretiert werden



2 Fußstellhöhe von Hand oder mit Hilfe der Zugschnüre einstellen, beginnend mit der gelben Zugschnur



Zuerst mit der gelben Zugschnur auf Höhe ausrichten, anschließend die übrigen 4 Stellfüße mit den Zugschnüren bis gegen den Boden ziehen



Wanne kurz belasten und gegebenenfalls nachjustieren



Montierte Duschwanne

TRFUSSDW:



120100, Ver. 09-2024

## Optionales Zubehör:

### Schallschutz-Zubehör zur Einhaltung der DIN 4109 / ISO 4100

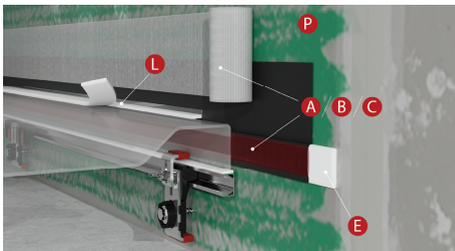
- Mit dem Set TRINNITY Duschwannefuß Pro **TRFUSSDWPRO** (Wannenrandleisten- Erweiterungsset **TRWRL2** und Wandanker **TRWANKER** enthalten)
- TRINNITY Wannenschallschutzband 10,2 m **TRWSSB10** oder alternativ **TRWSSB**
- Bei Stahlwannen verwenden Sie die vom Wannenhersteller vorgegebenen Anti-Dröhn-Matten
- Bei Wannenrand-Untermauerung das vom Wannenhersteller empfohlene Wannenrand-Dämmprofil verwenden

### Wannenrand-Auflage und -Fixierung

- TRINNITY Wandanker **TRWANKER** für Duschwannen von 700 x 700 bis 900 x 900 mm
- TRINNITY Wannenrandleisten-Erweiterungsset **TRWRL2** und TRINNITY Wandanker **TRWANKER** für Duschwannen von 700 x 700 bis 1000 x 1200 mm

### Abdichtung nach DIN 18534-1

Zur sicheren Abdichtung der Wanne zum Baukörper ist eine umlaufende Auflage des Wannenrandes zu schaffen. Die Wanne muss standsicher montiert werden. Zur optimalen Wannenrandauflage und Fixierung der Wanne an der Wand empfehlen wir, das TRINNITY Wannenrandleisten-Erweiterungsset **TRWRL2** mit dem TRINNITY Wandanker **TRWANKER** zu verwenden.



TRINNITY Wannenabdichtband

- A** L = 3,4m **TRWDB**
- B** L = 5,0m **TRWDB5**
- C** L = 25m **TRWDB25**
- P** Trinnity Primer **TRPRIMER**
- L** Trinnity Schnittschutz-Leiste **TRSSL**
- E** Wannenschallschutzband **TRWSSB10 / TRWSSB**



## Verarbeitungshinweise für TRINNITY Duschwannefüße und Montagezubehör

- Überprüfen Sie das Produkt vor dem Einbau auf Vollständigkeit.
- Bei Stahlduschwannen muss die Materialstärke mindestens 2,3 mm betragen.
- Bei Acrylduschwannen muss die Bodenbrettstärke mindestens 15 mm betragen.
- Die Duschwanne sowie alle anderen Gewerke sind während der Bauzeit gegen Beschädigung und Verschmutzung zu schützen.
- Der Wannenfuß ist nicht für Duschwannen mit mittig angeordnetem Ablauf oder Acrylduschwannen mit geteilten Bodenbrettern geeignet.
- Die Montage darf ausschließlich durch einen qualifizierten Fachhandwerker erfolgen. Es sind die von den Herstellern vorliegenden Einbauvorschriften und die entsprechend geltenden Regeln und Normen der Technik einzuhalten.
- Achten Sie beim Einbau der Wanne darauf, dass der Untergrund/die Stellfläche für die punktuelle Belastung der Stellfüße geeignet ist.
- Stützen Sie den Wannenrand umlaufend fachgerecht ab.
- Zur Einhaltung der DIN 4109 und zur Vermeidung von Schallbrücken verwenden Sie das TRINNITY-Schallschutz-Zubehör.
- Für Klebeflächen ist ein trockener, sauberer, fettfreier und glatter Untergrund zu gewährleisten. Die ideale Umgebungs-/Oberflächentemperatur der Wanne sollte mindestens 10 °C betragen. Klebeflächen mindestens 10 Sekunden vollflächig und fest andrücken
- Mineralgusswannen müssen vom Hersteller für die Montage mit diesem Wannenfuß freigegeben sein und eine tragende Auflagefläche bieten. Die Montage erfolgt wie bei einer Stahlduschwanne.

Sämtliche Bilder, Produkte, Maße sowie alle Angaben, Ausführungen und Gestaltungen entsprechen dem Tag der Drucklegung. Technische, optische sowie gestalterische Änderungen am Produkt sind vorbehalten.



GC GROSSHANDELS CONTOR GMBH  
Altenwall 6 / 28195 Bremen  
T +49 421 20 29-0