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 $100 \times 120 \text{ cm}$

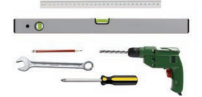


Lieferumfang:

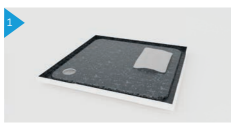
6x Klebestreifen



Werkzeuge:



1.1 Montage Stahlwanne



Duschwanne mit sauberen Tuch reinigen



Duschwannenfuß ausrichten, die starre Schiene diagonal zum Ablauf positionieren

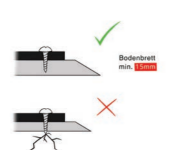


Deckfolien abziehen



Duschwannenfuß in Position bringen und fest andrücken

1.2 Montage Acrylwanne

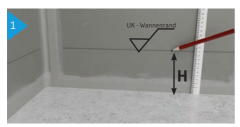




Die 4 äußeren Stellfüße mit jeweils 2 Schrauben befestigen



2. Duschwannenfuß in Höhe voreinstellen



Einbauhöhe Unterkante Wannenrand ermitteln



Einbauhöhe minus 5 mm voreinstellen



Alle Stellüße auf die gleiche Höhe ausrichten



Muttern gegen die Stellfüße kontern

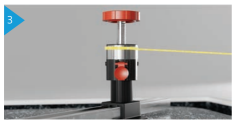
3. Zugschnur anbringen



Klebenstreifen anbringen



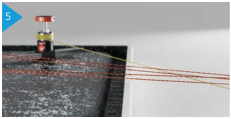
Alle Stellfüße max. 25 mm auseinanderdrehen



Deckfolie von dem Klebstreifen abziehen und Zugschnur oben ansetzen



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



Zugschnüre mit Klebestreifen auf dem Wannenrand befestigen



Wanne mit montiertem Wannenabdichtband auflegen

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

4. Duschwanne ausrichten



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



Fußeinstellhöhe 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

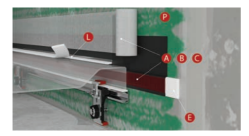
- Mit dem Set TRINNITY Duschwannenfuß Pro TRFUSSDWPRO (Wannenrandleisten- Erweiterungsset TRWRL2 und Wandanker TRWANKER enthalten)
- TRINNITY Wannenschallschutzband 10,2 m TRWSSB10 oder alternativ TRWSSB
- Bei Stahlwannen verwenden Sie die vom Wannenhersteller vorgegebenen Anti-Dröhn-Matten
- Bei Wannenrand-Untermauerung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

Prinnity Primer TRPRIMER

Trinnity Schnittschutz-Leiste TRSSL

Wannenschallschutzband TRWSSB10 / TRWSSB



Verarbeitungshinweise für TRINNITY Duschwannenfüße 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

MONTAGEANLEITUNG INSTRUCTIONS

Wannenrandleisten-Erweiterungsset Shower tray support rails TRWRL2

für Acryl-, Stahl- u. Mineral Duschwannen bis for acrylic, steel and mineral shower trays up to

100 x 120cm: 1 x TRFUSSDW u. 1 x TRWANKER 90 x 130 / 140 / 150 / 160 cm: 2 x TRFUSSDW u. 1 x TRWANKER



Lieferumfang:



- 2x 720 mm Wannenrandleisten
- 1x Verbinder
- 1x Dübel 10 x 60 mm
- 1x Schraube 8 x 90 mm

Werkzeuge:



Notwendiges Zubehör:







1x TRWANKER

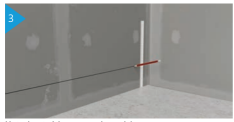
1. Montage Wannenrandleisten-Erweiterungsset bis 1.000 x 1.200 mm



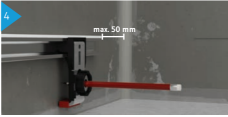
Auflagekappen abziehen (TRWANKER)



C-Schiene auf die Wandanker aufschieben



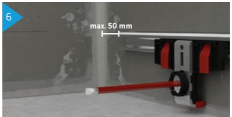
Unterkante Wannenrand anzeichnen



Bohrlöcher anzeichnen, Abstand der Schiene zur Wand Raumecke max. 50 mm

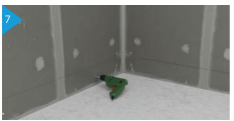


C-Schiene auf den Wandanker (TRWANKER) und die Verlängerung aufschieben



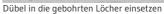
Bohrlöcher anzeichnen, Abstand der Schiene zur Wand Raumecke max. 50 mm







Bohren an den angezeichneten Punkten





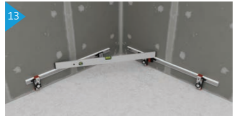


Verlängerung und Wandanker mit Schrauben an der Wand befestigen





Wandanker mit der Wasserwaage ausrichten und festziehen





Wandanker mit der Wasserwaage ausrichten und festziehen

2. Montage der Duschwanne



Duschwanne aufsetzen (mit montiertem TRWDB u. TRFUSSDW)



Fixieren der Duschwanne durch Festdrehen der Klemmhebel der beiden äußeren Wandanker



3. Verwendung Wannenrandleisten-Erweiterungsset bis 900 x 1300 / 1400 / 1500 / 1600 mm





C-Schienen auf den Verbinder schieben

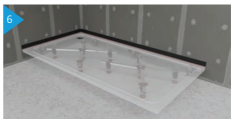




Beide Klemmhebel des Verbinders fixieren



Duschwannenbreite max. 900 mm



Mit montiertem TRWDB u. 2x TRFUSSDW



120130, Ver. 09-2024

Erforderliches Zubehör:

Kann nur in Kombination mit TRWANKER montiert werden.

Optionales Zubehör:

Schallschutz-Zubehör zur Einhaltung der DIN 4109 / ISO 4100

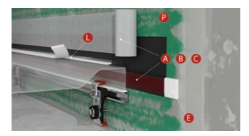
- Mit dem Set TRINNITY Duschwannenfuß Pro TRFUSSDWPRO (Wannenrandleisten- Erweiterungsset TRWRL2 und Wandanker TRWANKER enthalten)
- TRINNITY Wannenschallschutzband 10,2 m TRWSSB10 oder alternativ TRWSSB
- Bei Stahlwannen verwenden Sie die vom Wannenhersteller vorgegebenen Anti-Dröhn-Matten
- Bei Wannenrand-Untermauerung 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 TRWDB5L = 25m TRWDB25

Trinnity Primer TRPRIMER

Trinnity Schnittschutz-Leiste TRSSL

Wannenschallschutzband TRWSSB10 / TRWSSB



Verarbeitungshinweise für TRINNITY Duschwannenfüße 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.
- Ächten 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