

# Einbauanleitung für Badewannen, Duschwannen, Duschflächen, Duschfliesen & Waschtischen

Im Umgang mit Badewannen, Duschwannen, Duschflächen und Waschtischen aus glasiertem Titan-Stahl ist auf sachgemäße Handhabung zu achten. Dies gilt für Transport, Entpacken und Einbau.

Für die Installation einer Badewanne sind, abhängig vom Modell, verschiedene Aufstellhilfen erhältlich:

- Wannenfüße
- Wannenträger

Für die Installation einer Duschwanne, Duschfläche oder Duschfliese sind, abhängig vom Modell, verschiedene Aufstellhilfen erhältlich:

- Fuß-System
- Einbausystem Universal
- Einbausystem Basic
- Wannenträger

Für die Installation eines Waschtisches sind die erforderlichen Befestigungselemente im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie die Montageanleitung, die dem Produkt oder der Montagehilfe beiliegt.

Folgende Hinweise sind weiterhin zu beachten:

- Vor dem Einbau ist das Produkt auf Maßhaltigkeit, Form, Farbe und Mängel zu überprüfen.
- Produkte aus glasiertem Titan-Stahl im Rahmen der Feininstallation montieren und bis zum Abschluss der Arbeiten abzudecken.
- Verwendung einer geeigneten Ablaufgarnitur bzw. Ab- & Überlaufgarnitur mit Doppellippendichtung.
- Es ist vor dem endgültigen Einbau, nach Anschluss an die Abwasserleitung, eine Ablaufprobe durchzuführen. Hierbei ist sicherzustellen, dass eine einwandfreie Restwasserentleerung stattfindet.
- Gemäß der Richtlinie DIN VDE 0100-701 ist gegebenenfalls für einen Potentialausgleich zu sorgen.
- **Der direkte Kontakt von Mörtel & Fliesenkleber, die unter bestimmten Bedingungen Essig- und Ameisensäure abspalten (so genannte kunststoffvergütete Klebemörtel) und dem Produkt aus glasiertem Titan-Stahl ist mit Hilfe einer Trennschicht zu vermeiden.**

**Wir empfehlen: das Wannen-Trennband (Art.-Nr. B57-0407).**

- Vor dem Versiegeln mit der dauerelastischen Fuge ist die Bade- oder Duschwanne bzw. Duschfläche mit einem Gewicht zu belasten. Dieses ist erst nach vollständigen Trocknen der Fuge zu entfernen.
- Beim Gebrauch von Fremdprodukten ist deren Eignung zu prüfen und die Herstellerangaben zu beachten.
- Nationale Vorschriften, wie z. B. zur Baukonstruktion, Hygiene, Schall-, Wärme- und Umweltschutz und Stromschutz (z. B. Potentialausgleich) etc. eingehalten werden.

