

# Wandablauf für das Badezimmer

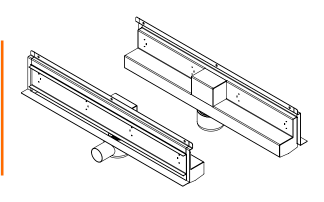


Der Att-Wandablauf ist ein Drainage-Entwurf, wo Ästhetik und Funktionalität verbunden werden. Unsere Systementwässerung mit einem Wandablauf wird von einem Allzweckkanal gebildet, das sich einfach installieren und instand halten lässt.

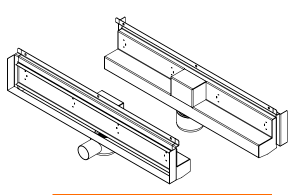
# Allgemeine Information

Die Wandablauf-Serie ist ein zweiteiliger Einbauabfluss in einer linearen Form mit einem niedrigen Profil, der speziell für tatsächlich unsichtbare Drainage und einfache Installation mit Abdichtung entworfen ist.

Der Wandablauf mit einem einfachen Abfluss und flachen Unterseite ist für Fliesen in Groß- und Kleinformat oder Steine an einer Duschkabine ausgelegt. Unser linearer Abfluss wurde für den Innenbereich entwickelt und ist sowohl für Gewerbe- als auch Wohnbereiche geeignet.



#### Wandablauf ohne Flansch



Wandablauf mit Flansch





#### Vorteile

- einfaches Gefälle zum Ablauf
- wandablauf ermöglicht die Verwendung von Fliesen in verschiedenen Abmessungen und Formaten
- einheitliche Optik durch Anwendung der Fliesen auf der Abdeckung
- material Edelstahl V2A sorgt für lange und rostfreie Dauerhaftigkeit.

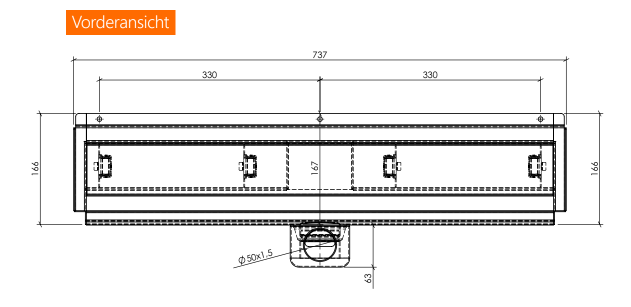
## Geeignete Untergründe

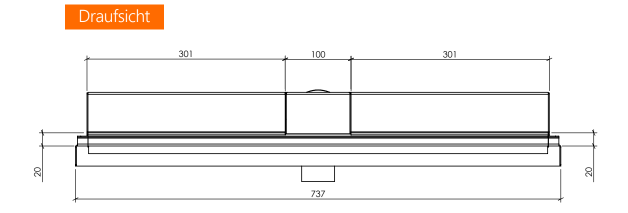
- Beton
- Sperrholz (nur im Innenbereich)
- Rigipsplatte
- Zementmörtelbett

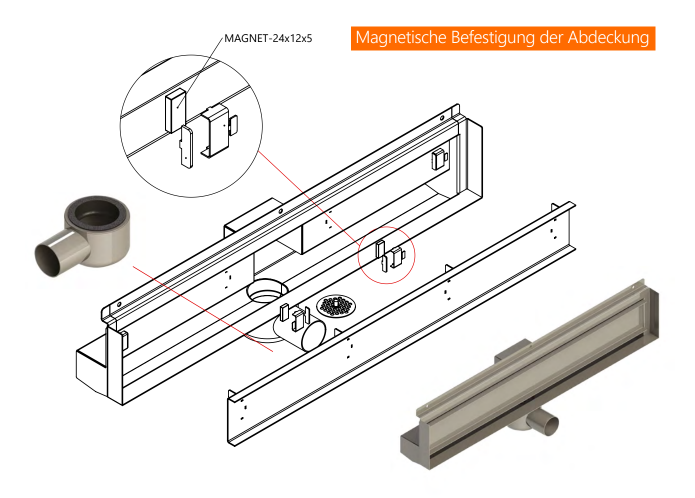
# Produkteigenschaften

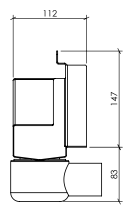
- anwendungsbereich: Gewerbe- und Wohnbereiche
- oberfläche: Edelstahl geschliffen
- integrierter Sieb Durchmesser 50mm
- abflussdurchmesser: 50mm
- passendes Abflussrohr (Grundleitungsrohr):
  DN50
- material: Edelstahl V2A / AISI 304 nach
- DIN 1.4301 Edelstahl (V4A/AISI 316 auf Anfrage verfügbar)

| Teilnummer  | Gesamtlänge [mm] | Sichtbare Länge [mm] |
|-------------|------------------|----------------------|
| DUW-T-R-700 | 738              | 700                  |
| DUW-T-R-33  | 838              | 800                  |
| DUW-T-R-39  | 938              | 900                  |









Siphon 360° drehbar



### Wartung

Der ATT-Wandablauf ist aus dem dauerhaften, nichtporösen, hygienischen und rostfreien Edelstahl gebaut. Vor dem Reinigen das Rost an beiden Enden des Kanals mit dem Hebeschlüssel heben. Sichtbare Flächen des Ablaufs können mit einer milden Seife und einem milden Tuch gereinigt werden.

Keine Scheuermittel und Drahttücher verwenden. Keine Haushaltsreinigungsmittel für eine längere Zeit auf der Abdeckung des Ablaufs sitzen lassen. Befolgen sie die entsprechenden Wartungsverfahren, um die übermäßige Flächenröstung zu verhindern.

In Bereichen mit einer häufigen Exposition zu Salz, Chlor und anderen chemischen Mitteln soll die Pflege des Edelstahlrostes mindestens 2 – 3 mal pro Jahr vorgenommen werden.