# Produktinformation Schmutzfangwannen



## Produktbeschreibung:

Schmutzfangwannen aus Edelstahl oder Aluminium sind die optimale Anwendungslösung, wenn der Schmutzanfall hoch ist oder die Reinigungsintervalle länger sind. Mit der Kombination von Schmutzfangwannen bieten die Top Clean Eingangsmattensysteme zugleich den Anschluss an ein Entwässerungssystem. Das schafft die Voraussetzung für einen geregelten Wasserablauf.

Die in Laufrichtung eingesetzten Zwischenprofile sind geklebt und sorgen für eine stabile Auflage der Matte auf der Wanne.



#### Material:

Edelstahl V2A oder Aluminium, wasserdicht verschweißt.

Zwischenprofile aus Edelstahl V2A oder Aluminium, maximaler Abstand 250 mm, mit Aussparung für Wasserablauf.

## Bestimmungsgemäße Verwendung:

Stabilität: Nicht geeignet für Montage von Türelementen / Anschlägen etc. Nicht geeignet zum Befahren (verstärkte Ausführung siehe Sonderanfertigungen). Nicht zur freitragenden Verlegung geeignet

#### Verwendung:

Passend für Eingangsmattensysteme Top Clean STABIL 17 und 22; Top Clean STABIL XL 22 und 27 mm Top Clean OBJEKT 22 mm und Top Clean HIGH 42 mm.

#### Ausführung:

Rechteckig oder in Sonderformen, mehrteilige Wannen mit wasserdichten Einzelsegmenten und eigenem Abfluss; Verbindung der Segmente durch mitgelieferte Edelstahl- bzw. Aluminium-Profile (Flachbleche).

#### Ablauf:

Standardmäßig wird der Ablauf in der Wannenmitte oder nach Ihren Vorgaben positioniert (hierfür benötigen wir genaue Maßangaben). Er ist mit einem Edelstahlsieb, Durchmesser 80 mm, 1½-Zoll-Anschluss versehen.

#### Sonderanfertigungen:

Edelstahl- bzw. Aluminiumanker zur exakten Montage der Wannenelemente im Untergrund (gegen Aufpreis), verstärkte Edelstahl- bzw. Aluminiumwannen für mit Handhubwagen befahrene Eingangsbereiche (gegen Aufpreis).

#### Verarbeitungsempfehlung:

Bei Ausführung auf Rohbaudecke wird die Wanne waagerecht in den nachfolgenden frischen Estrich eingesetzt. Hierbei ist zu beachten, dass die Oberkante der Wanne mit dem späteren Oberbelag flächenbündig anschließt. Alternativ kann die Wanne auch auf den bereits erstellten Estrichbelag nachträglich gelegt werden unter

# Schöner Eingang. Starker Auftritt. GEGGUS®

# Produktinformation Schmutzfangwannen

Verwendung von z.B. Flex-Fliesenkleber. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Wannenoberkante mit dem abschließenden Oberbelag flächenbündig abschließt.

#### Voraussetzungen für den Einbau und Montage:

Die Vorbereitung des Untergrundes muss bauseits erfolgen. Beim Einbau der einteiligen bzw. mehrteiligen Edelstahlwanne ist unbedingt darauf zu achten, dass ein tragfähiger, fester und ebener Untergrund (z.B. Estrich, Splitt, Magerbeton) vorhanden ist. Der Einbau einer Schmutzfangwanne ist bis zu einem Gefälle von max. 3% möglich (kein Gefälle in der Wanne selbst). Die Matte muss bei Gefälle gegen Verrutschen gesichert werden (z.B. mit einem Winkelprofil nach dem ersten Stab).

Die Einzelelemente der Wanne müssen vor der Montage mit den mitgelieferten Schrauben verschraubt werden.

Für den Wasserabfluss sollte an der mitgelieferten Ablaufvorrichtung eine Drainageleitung bzw. ein Abflussrohr (Durchmesser 1 ½ Zoll) montiert werden und an das bauseits bestehende Entwässerungssystem angeschlossen werden.

Um Stolperkanten zu vermeiden, ist darauf zu achten, dass die Edelstahlwanne absolut oberflächenbündig eingearbeitet wird.

