



## 1 Vorbereitung

Vor der Installation lesen Sie sorgfältig die Anleitung. Überprüfen Sie, ob Sie die richtige Länge der Rinne haben.



## 2 Einbau

Die Rinnen verankern Sie mittels Schrauben im Boden. Stellen Sie die Höhe so ein, dass die Gefälle des Fußbodens in die Richtung zur Rinnen angelegt wird. Durch Anlegen der Wasserwaage an den Kragen ebnen Sie die Rinne in eine waagerechte Stellung. Schließen Sie den Siphon an die Abflussrohre an.



## 3 Betonierung

Die Rinne betonieren Sie bis zur Höhe des Kragens ein. Die Oberfläche des ausgereiften Beton befestigen Sie bis 10cm von Mulde der Rinne mit einem Penetrationsanstrich.



## 4 Hydroisolation

Beseitigen Sie die Schutzfolie vom Kragen. Danach verwenden Sie ein selbstklebendes Hydroisolutionsband, das ein Bestandteil der Verpackung ist. Kleben Sie das Band auf die gesamte Fläche des Kragens rund um der Rinne auf. Die übergreifenden Teile der Bänder kleben Sie zugleich auf den Beton. Überstreichen Sie den Beton auch mit aufgeklebten Bändern bis zum Rand des Wännchens der Rinne mit einem Hydroisolutionsanstrich oder überkleben Sie den Beton mit einer Hydroisolutionsfolie.



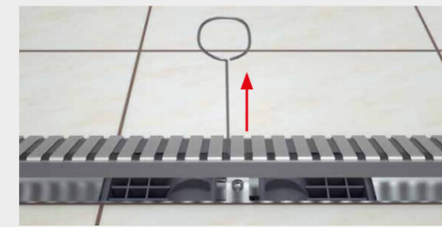
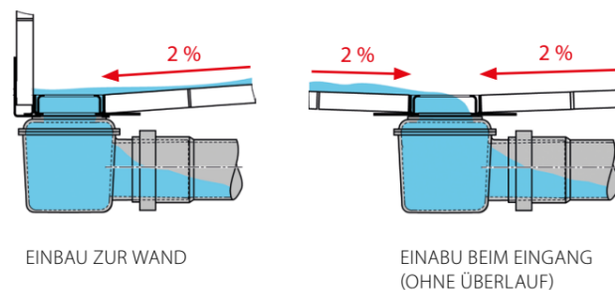
## 5 Fliesenverlegung

Verlegen Sie die Fliesen. Die Fuge zwischen dem Rand der Wanne der Rinne und Fliese füllen Sie mit einem elastischen Bindemittel aus.

## Fußbodengefälle

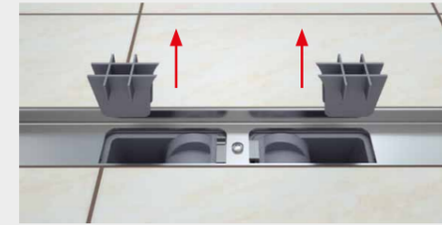
Für richtigen Wasserabfluss ist es nötig, minimale Gefälle von 2% in die Richtung zur Wanne der Rinne einzuhalten. In der Praxis bedeutet es 2cm Höhenunterschied auf 1 Meter Länge des Fußbodens.

Zugleich ist unbedingt erforderlich, die Isolierungsschicht richtig und in einer Reihenfolge zu verlegen – siehe Schnitt auf Seite 25.



## 1 Herausnehmen des Rostes

Nehmen Sie den Rost mittels Häkchen heraus. Das Häkchen ist ein Bestandteil der Verpackung, bei der Installation bitte aufbewahren! Die Wanne der Rinne spülen Sie mit Wasser ab. Danach empfehlen wir ein Universal-Reinigungsmittel ACH001 zu verwenden, das Regenerationswirkungen auf rostfreie Oberfläche hat und Bildung von Wasserstein verhindert.



## 2 Grobe Schmutzpartikel

Zum Abfangen von groben Schmutzpartikeln dient ein herausnehmbares Gitter. Nach Herausnehmen mit Wasser abspülen.



## 3 Sicherung

Drehen Sie die Sicherung des Geruchsverschlusses um 90° um.



## 4 Geruchsverschluss

Nehmen Sie die Geruchsverschlüsse pendelartig zu den Längsseiten des Wännchens heraus. Beim Einlegen der Geruchsverschlüsse ist es nötig, zuerst auf die Seite mit dem Gitter (ferner von der Mitte), dann auf den vollen Teil (näher zur Mitte) zu drücken. Zur Sicherung des Geruchsverschlusses gegen die Ausschwemmung drehen Sie die Sicherung um 90°.



## 5 Reinhaltung

Die Kammer des Siphons mit dem Wasserstrahl oder mechanisch reinigen. Mit der Feder ist auch das Abflussrohr zu reinigen. Die Wanne und Gitter reinigen Sie mindestens 4x im Jahr. Das Siphon empfehlen wir mindestens 1x im Jahr zu reinigen oder sofort nach der Wasserabnahme (das Wasser fließt nicht und bleibt in der Duschecke).

## AHP 80 Hydroisolutionsband

Das Hydroisolutionsband ist Bestandteil der Verpackung. Durch Verwendung der Bänder entsteht ein dauernd elastischer Anschluss der Rinnen auf die Hydroisolation des Baues.

Selbstklebendes Hydroisolutionsband ist auch getrennt unter der Bestellnummer AHP80 mit einer Länge von 1200 mm zu bestellen.



## ACH001 Universalreiniger

Das Regenerations- und Reinigungsmittel für Reinigung von Duschrinnen und Rosten, das Bildung von Wasserstein verhindert.

## Rostpflege

Für Einhaltung eines einwandfreien Aussehens reinigen Sie mindestens einmal monatlich. Wie empfehlen unser Universalreiniger ACH001. Verwenden Sie keine scharfe Gegenstände oder aggressive Mittel, die die Oberfläche beschädigen können.

