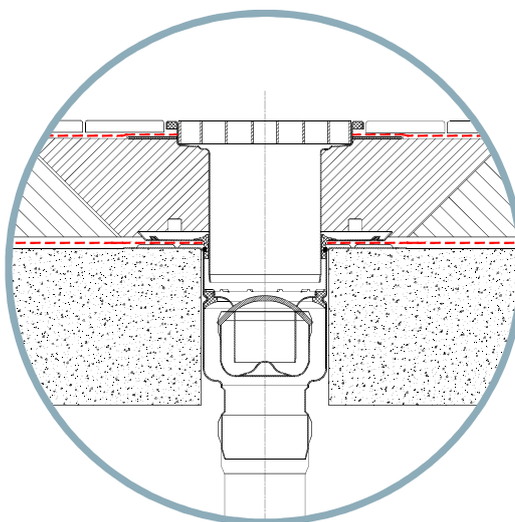




Hygienische Entwässerungssysteme

aus Edelstahl

Einbaudetails



# ACO EasyFAT – Geruchsverschluss leichter gemacht

Mit dem ACO EasyFAT Geruchsverschluss ist der Ausbau und die Reinigung des Geruchsverschlusses nun noch einfacher für den Anwender.

Der ACO EasyFAT wird im Aufsatzstück eingebaut und sitzt somit näher beim Anwender. Mühsames niederknien, bei hohen Bodenaufbauten, um den Geruchsverschluss aus dem Bodenablauf zu entfernen, gehört der Vergangenheit an. Die leichte und einfache Reinigung des ACO EasyFAT trägt zur hygienischen Sicherheit des gesamten Entwässerungssystems bei.

## ACO Produktvorteile

- Einfache Installation
- Leicht und vollständig zu reinigen
- Schneller und einfacher Dichtungswechsel
- Vollständig gebeizt und passiviert
- Kompatibel mit
  - ACO Entwässerungssystemen aus Edelstahl

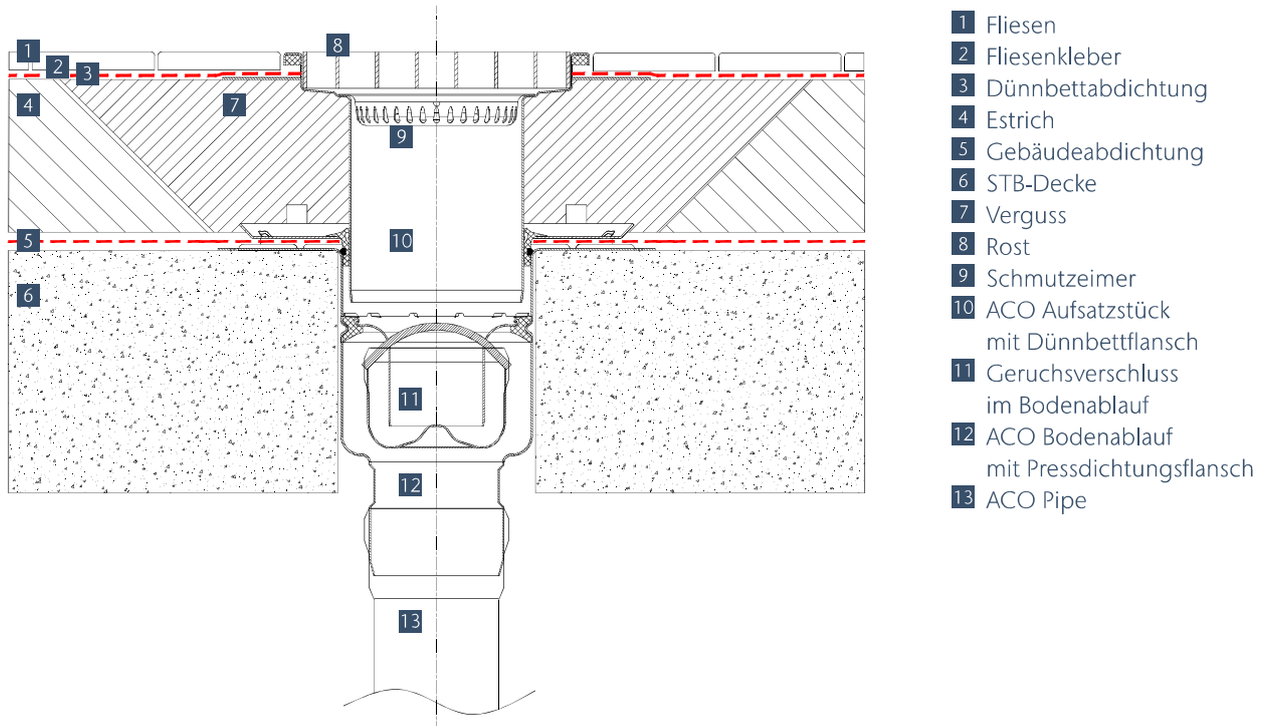




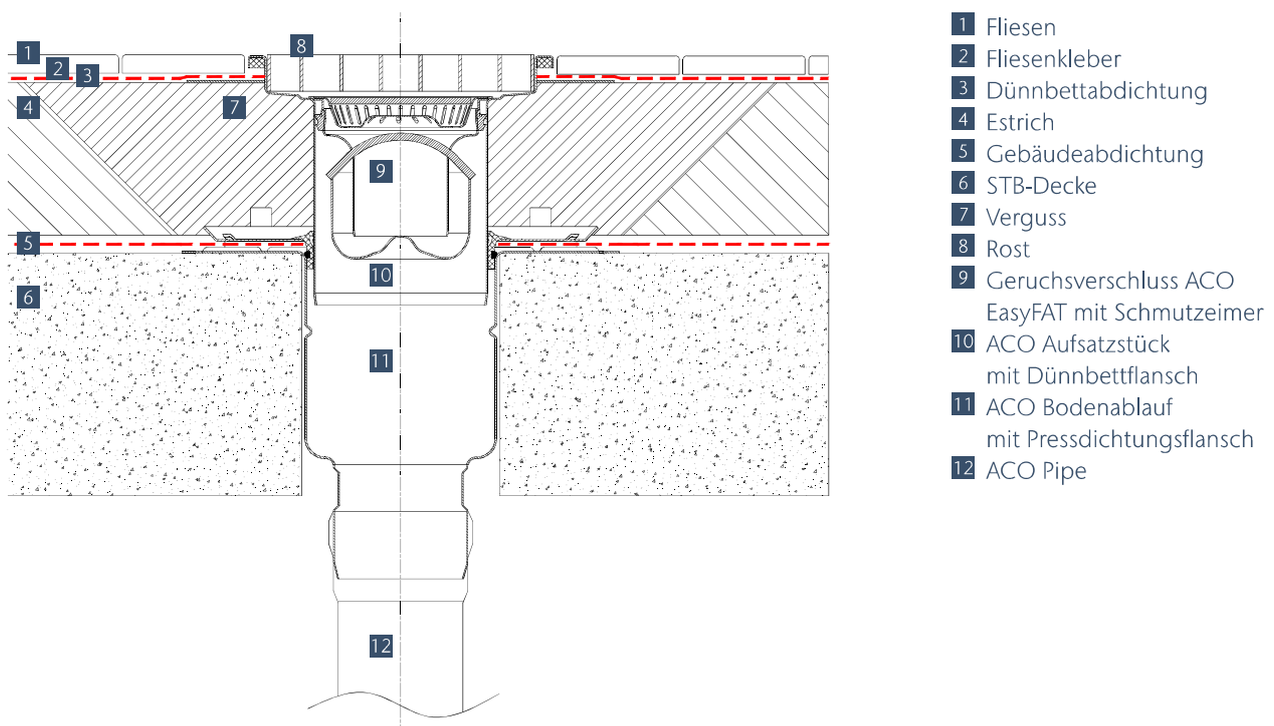
<b>1</b>	<b>Detail Geruchsverschluss Standard und EasyFAT</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Einbaudetails für Fliesenböden</b>	
	Einteilige Bodenabläufe/Bodenwannen	5
	Mehrteilige Bodenabläufe/Bodenwannen	7
<b>3</b>	<b>Einbaudetails für Böden mit Beschichtung</b>	
	Einteilige Bodenabläufe/Bodenwannen	11
	Mehrteilige Bodenabläufe/Bodenwannen	13
<b>4</b>	<b>"Hängender" Einbau von ACO Bodenabläufen und Bodenwannen</b>	<b>17</b>
<b>5</b>	<b>Abdichtung und Entwässerung der Rohbauebene entsprechend ÖNORM B3962</b>	<b>18</b>

# Detail Geruchsverschluss Standard und Geruchsverschluss ACO EasyFAT

## Geruchsverschluss Standard in Kombination mit mehrteiligem Bodenablauf

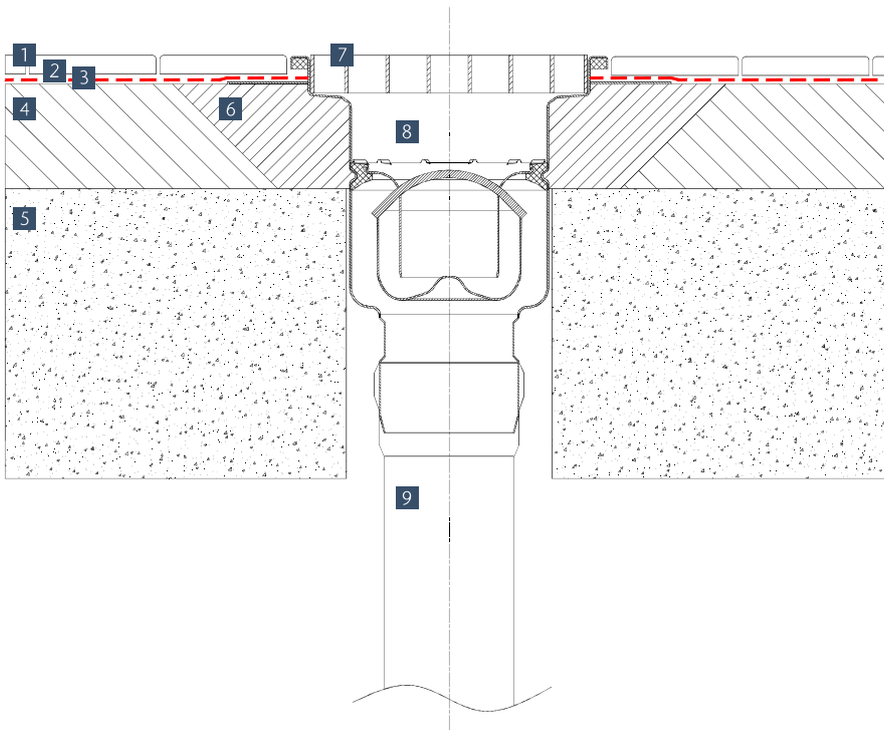


## Geruchsverschluss ACO EasyFAT in Kombination mit mehrteiligem Bodenablauf



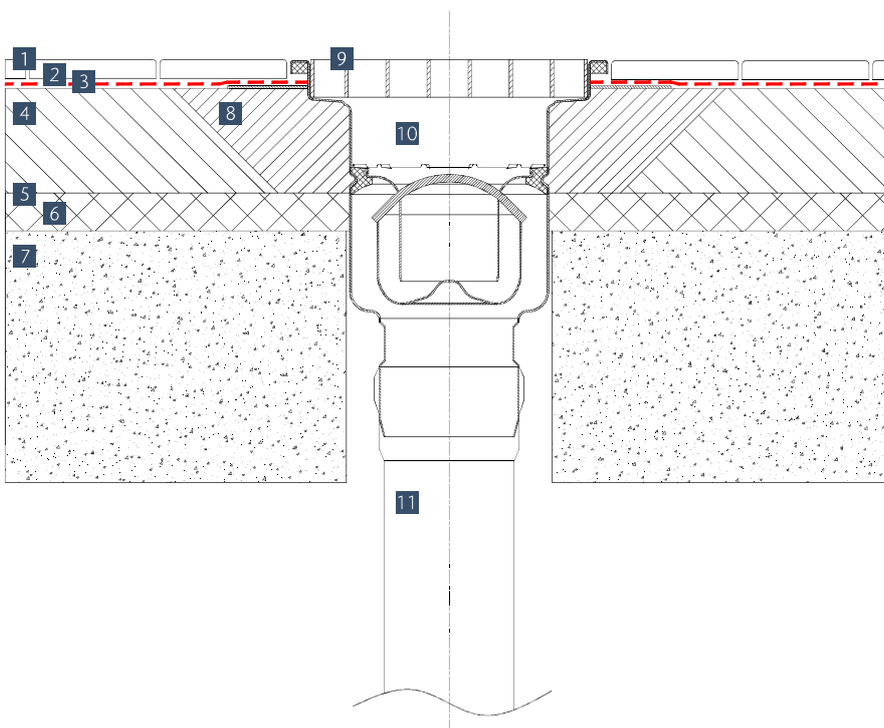
# Einbaudetails für Fliesenböden – einteilige Bodenabläufe/Bodenwannen

## Einteiliger Ablauf senkrecht mit Dünnbettflansch



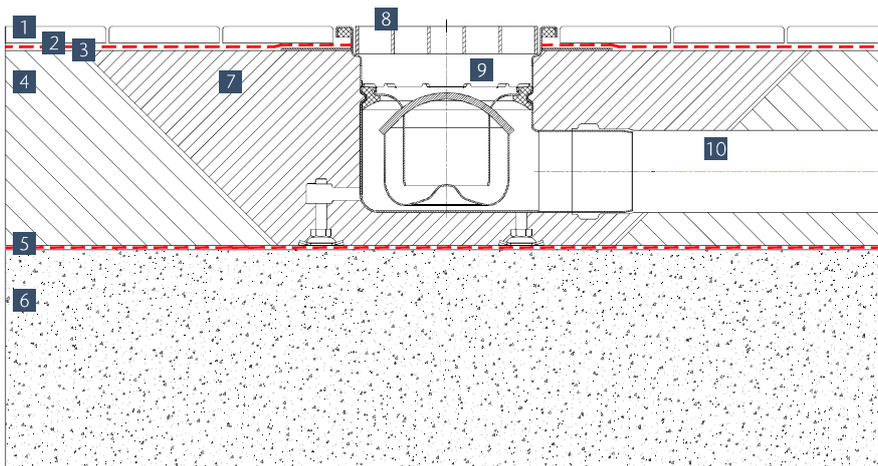
- 1 Fliesen
- 2 Fliesenkleber
- 3 Dünnbettabdichtung
- 4 Estrich
- 5 STB-Decke
- 6 Verguss
- 7 Rost
- 8 ACO Bodenablauf einteilig mit Dünnbettflansch
- 9 ACO Pipe

## Einteiliger Ablauf senkrecht mit Dünnbettflansch, Wärmedämmung



- 1 Fliesen
- 2 Fliesenkleber
- 3 Dünnbettabdichtung
- 4 Estrich
- 5 Trennschicht
- 6 Wärmedämmung
- 7 STB-Decke
- 8 Verguss
- 9 Rost
- 10 ACO Bodenablauf einteilig mit Dünnbettflansch
- 11 ACO Pipe

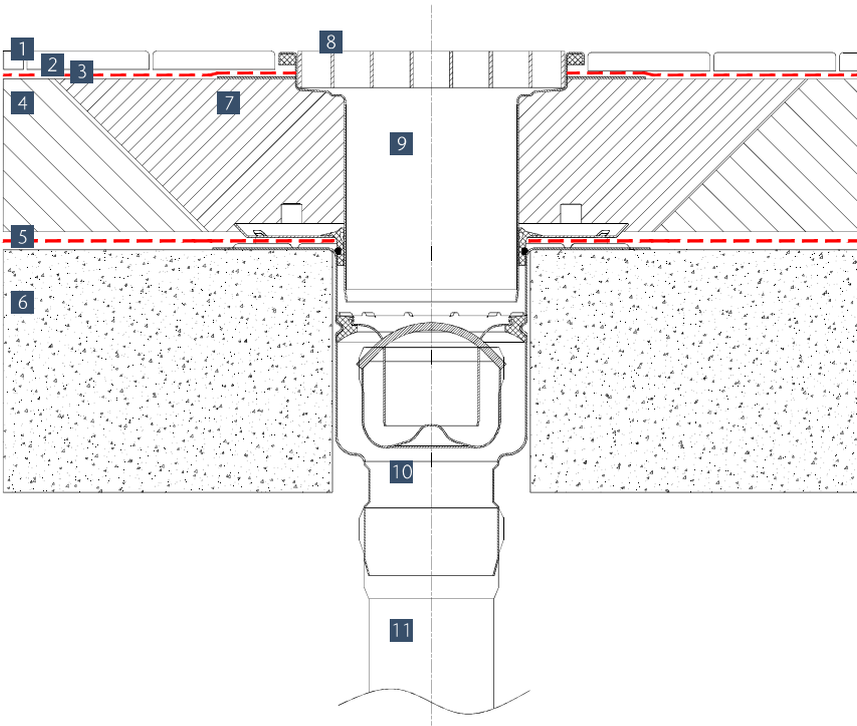
## Einteiliger Ablauf waagrecht mit Dünnbettflansch, Gebäudeabdichtung



- 1 Fliesen
- 2 Fliesenkleber
- 3 Dünnbettabdichtung
- 4 Estrich
- 5 Gebäudeabdichtung
- 6 STB-Decke
- 7 Verguss
- 8 Rost
- 9 ACO Bodenablauf einteilig waagrecht mit Dünnbettflansch
- 10 ACO Pipe

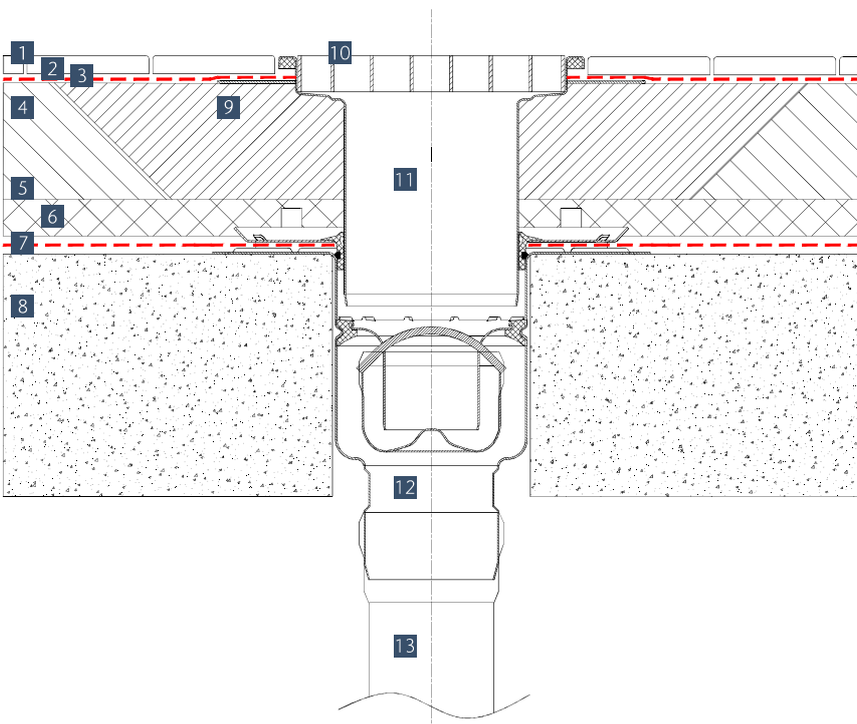
# Einbaudetails für Fliesenböden – mehrteilige Bodenabläufe

## Mehrteiliger Ablauf senkrecht mit Dünnbettflansch, Gebäudeabdichtung



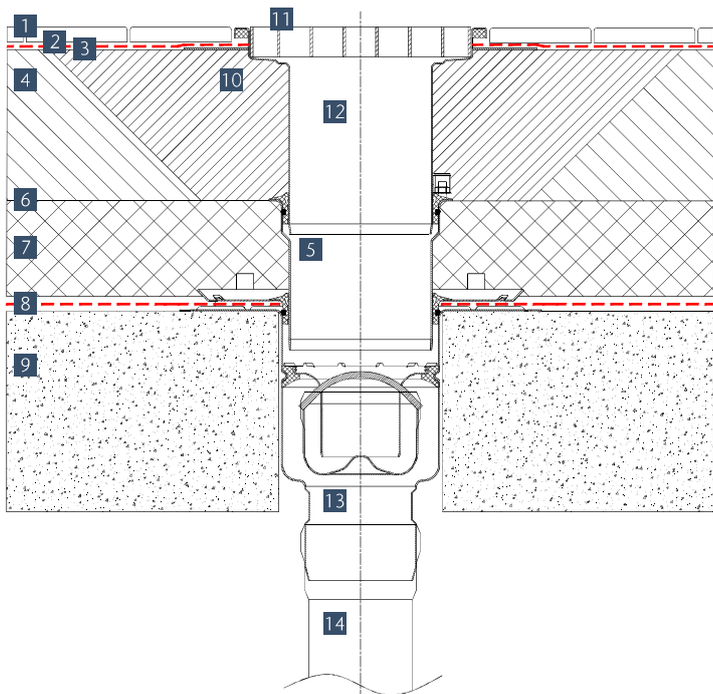
- 1 Fliesen
- 2 Fliesenkleber
- 3 Dünnbettabdichtung
- 4 Estrich
- 5 Gebäudeabdichtung
- 6 STB-Decke
- 7 Verguss
- 8 Rost
- 9 ACO Aufsatzstück mit Dünnbettflansch
- 10 ACO Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch
- 11 ACO Pipe

## Mehrteiliger Ablauf senkrecht mit Dünnbettflansch, Gebäudeabdichtung und Wärmedämmung



- 1 Fliesen
- 2 Fliesenkleber
- 3 Dünnbettabdichtung
- 4 Estrich
- 5 Trennschicht
- 6 Wärmedämmung
- 7 Gebäudeabdichtung
- 8 STB-Decke
- 9 Verguss
- 10 Rost
- 11 ACO Aufsatzstück mit Dünnbettflansch
- 12 ACO Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch
- 13 ACO Pipe

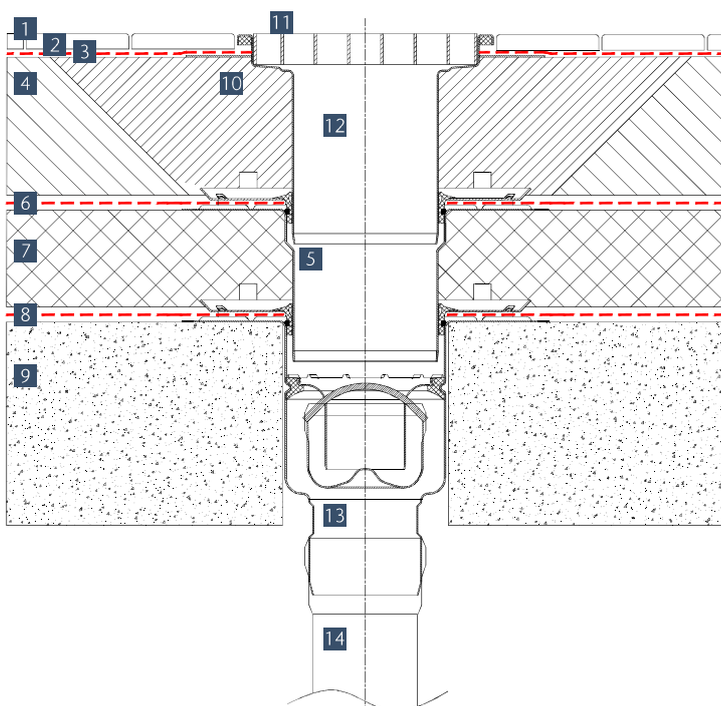
### Mehrteiliger Ablauf senkrecht mit Dünnbettflansch, Gebäudeabdichtung, Wärmedämmung und Trennschicht



- 1 Fliesen
- 2 Fliesenkleber
- 3 Dünnbettabdichtung
- 4 Estrich
- 5 ACO Verlängerung mit Halterand
- 6 Trennschicht
- 7 Wärmedämmung
- 8 Gebäudeabdichtung
- 9 STB-Decke
- 10 Verguss
- 11 Rost
- 12 ACO Aufsatzstück mit Dünnbettflansch
- 13 ACO Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch
- 14 ACO Pipe

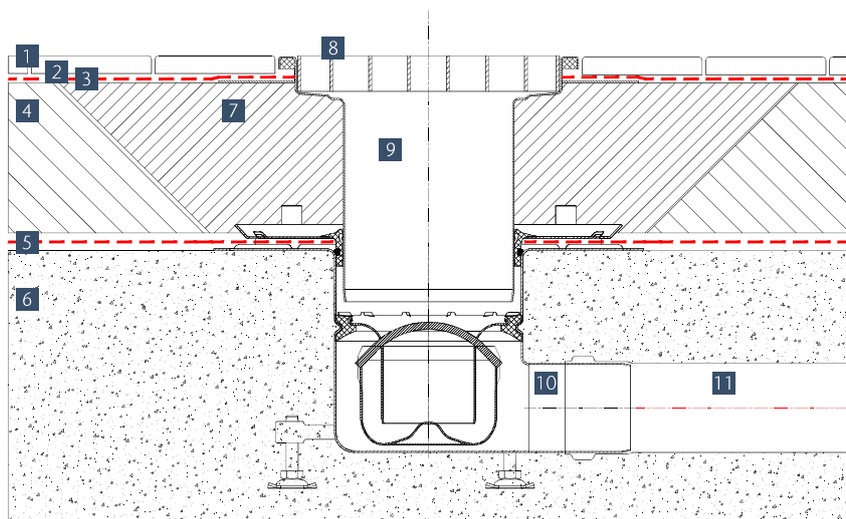
### Mehrteiliger Ablauf senkrecht mit Dünnbettflansch, Gebäudeabdichtung, Wärmedämmung mit zusätzlicher Abdichtungsebene

8



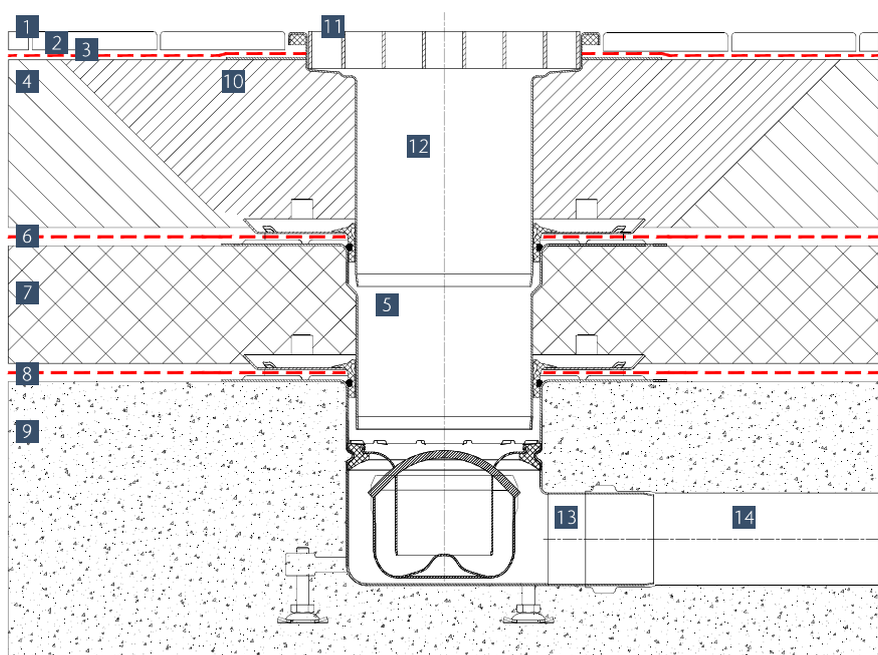
- 1 Fliesen
- 2 Fliesenkleber
- 3 Dünnbettabdichtung
- 4 Estrich
- 5 ACO Verlängerung mit Pressdichtungsflansch
- 6 Gebäudeabdichtung
- 7 Wärmedämmung
- 8 Gebäudeabdichtung
- 9 STB-Decke
- 10 Verguss
- 11 Rost
- 12 ACO Aufsatzstück mit Dünnbettflansch
- 13 ACO Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch
- 14 ACO Pipe

### Mehrteiliger Ablauf waagrecht mit Dünnbettflansch, Gebäudeabdichtung



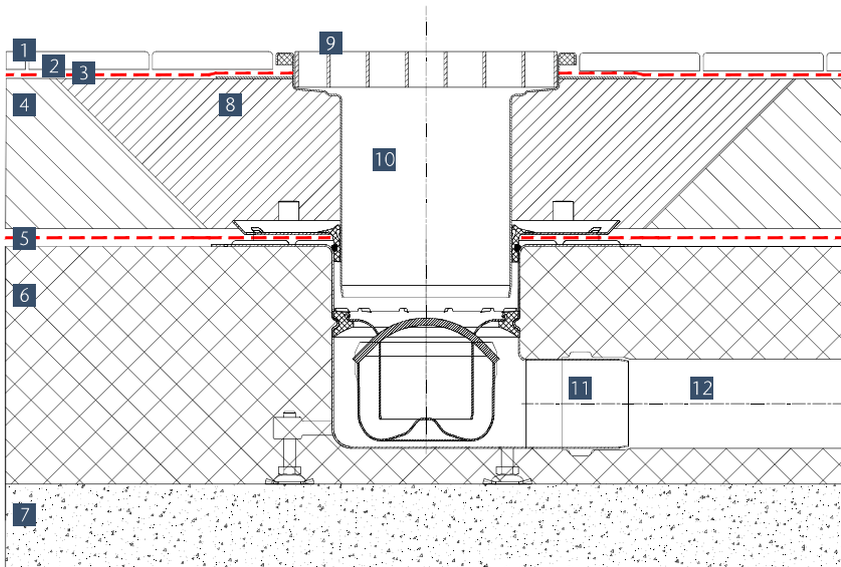
- 1 Fliesen
- 2 Fliesenkleber
- 3 Dünnbettabdichtung
- 4 Estrich
- 5 Gebäudeabdichtung
- 6 STB-Decke
- 7 Verguss
- 8 Rost
- 9 ACO Aufsatzstück mit Dünnbettflansch
- 10 ACO Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch
- 11 ACO Pipe

### Mehrteiliger Ablauf waagrecht mit Dünnbettflansch, Gebäudeabdichtung, Wärmedämmung mit zusätzlicher Abdichtungsebene



- 1 Fliesen
- 2 Fliesenkleber
- 3 Dünnbettabdichtung
- 4 Estrich
- 5 ACO Verlängerung mit Pressdichtungsflansch
- 6 Gebäudeabdichtung
- 7 Wärmedämmung
- 8 Gebäudeabdichtung
- 9 STB-Decke
- 10 Verguss
- 11 Rost
- 12 ACO Aufsatzstück mit Dünnbettflansch
- 13 ACO Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch
- 14 ACO Pipe

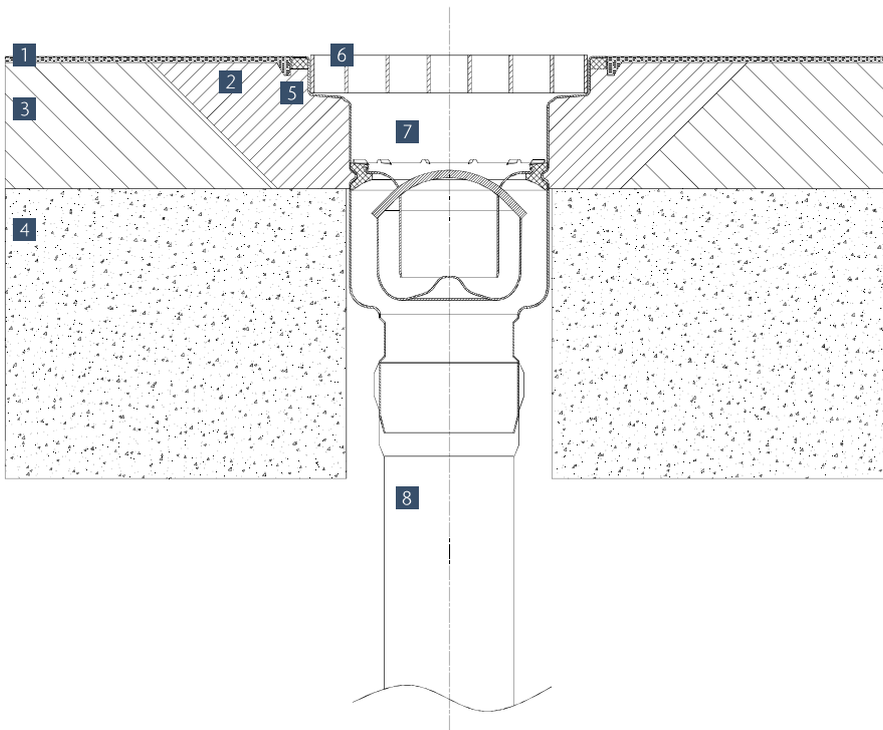
## Mehrteiliger Ablauf waagrecht, mit Dünnbettflansch, Gebäudeabdichtung



- 1 Fliesen
- 2 Fliesenkleber
- 3 Dünnbettabdichtung
- 4 Estrich
- 5 Gebäudeabdichtung
- 6 Bodenaufbau
- 7 STB-Decke
- 8 Verguss
- 9 Rost
- 10 ACO Aufsatzstück mit Dünnbettflansch
- 11 ACO Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch
- 12 ACO Pipe

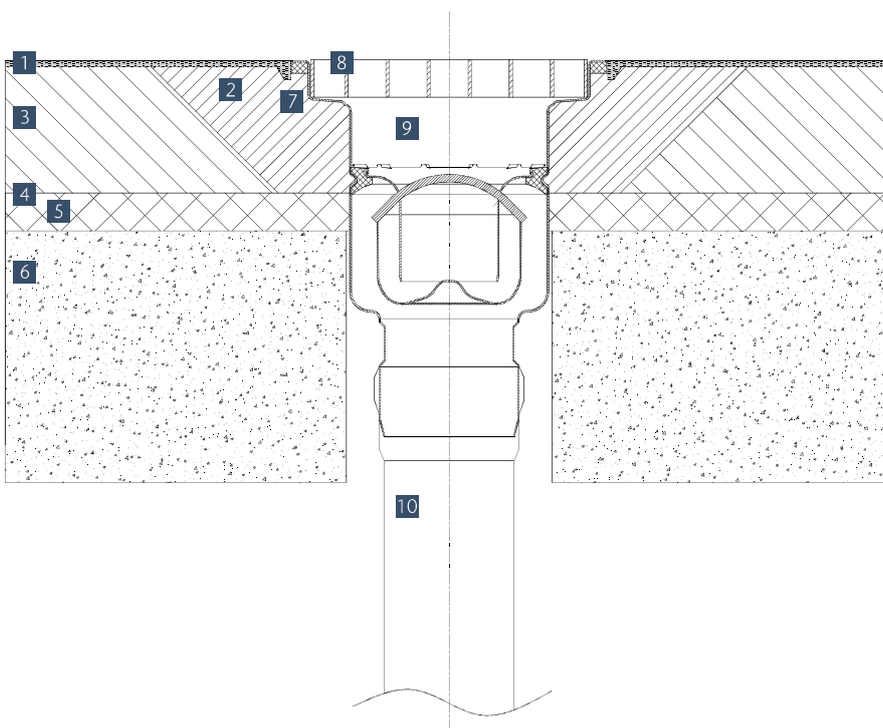
# Einbaudetails für Böden mit Beschichtung – einteilige Bodenabläufe

## Einteiliger Ablauf senkrecht



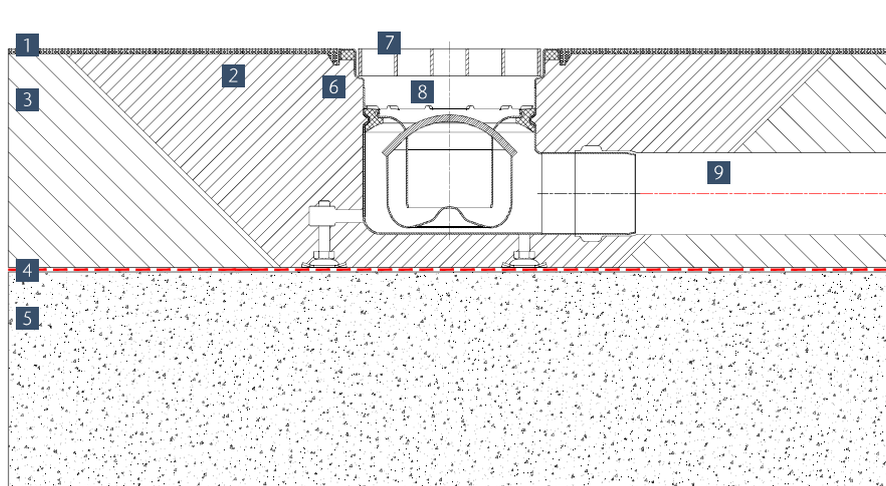
- 1 Bodenbeschichtung
- 2 Verguss
- 3 Estrich
- 4 STB-Decke
- 5 Verkrallungsschnitt
- 6 Rost
- 7 ACO Bodenablauf einteilig Standard
- 8 ACO Pipe

## Einteiliger Ablauf senkrecht, Wärmedämmung



- 1 Bodenbeschichtung
- 2 Verguss
- 3 Estrich
- 4 Trennschicht
- 5 Wärmedämmung
- 6 STB-Decke
- 7 Verkrallungsschnitt
- 8 Rost
- 9 ACO Bodenablauf einteilig Standard
- 10 ACO Pipe

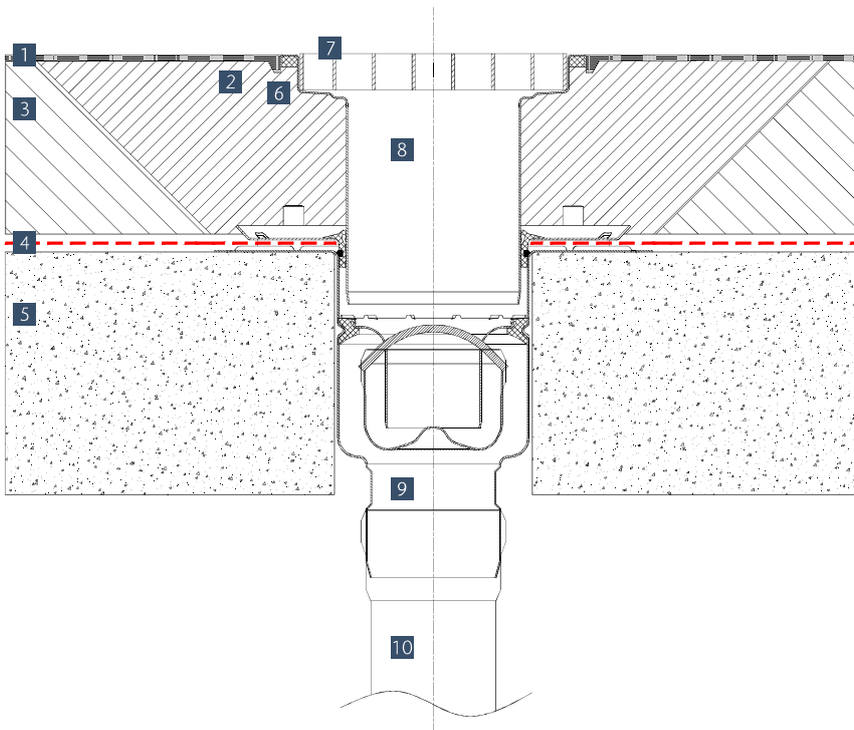
## Einteiliger Ablauf waagrecht, Gebäudeabdichtung



- 1 Bodenbeschichtung
- 2 Verguss
- 3 Estrich
- 4 Gebäudeabdichtung
- 5 STB-Decke
- 6 Verkrallungsschnitt
- 7 Rost
- 8 ACO Bodenablauf einteilig Standard
- 9 ACO Pipe

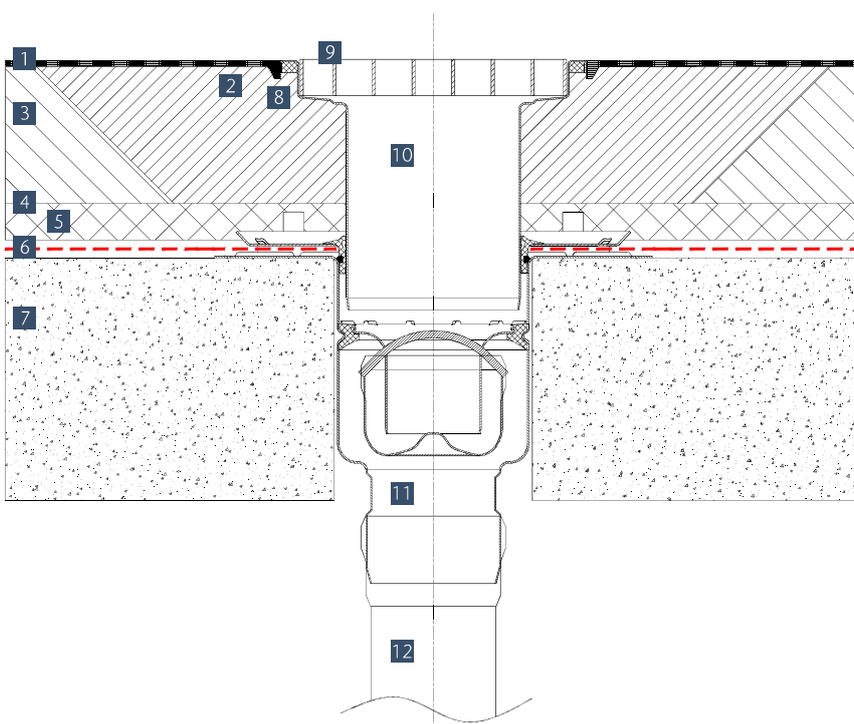
# Einbaudetails für Böden mit Beschichtung – mehrteilige Bodenabläufe

## Mehrteiliger Ablauf senkrecht, Gebäudeabdichtung



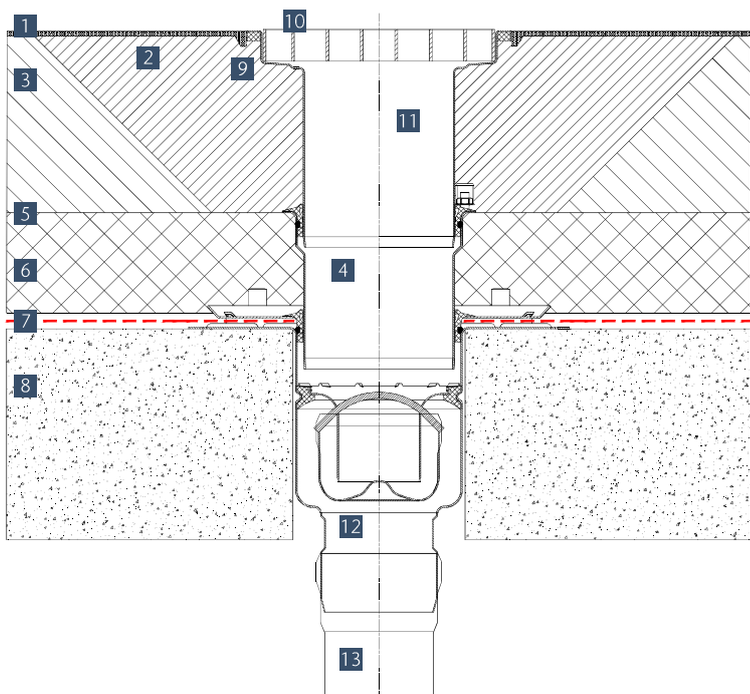
- 1 Bodenbeschichtung
- 2 Verguss
- 3 Estrich
- 4 Gebäudeabdichtung
- 5 STB-Decke
- 6 Verkrallungsschnitt
- 7 Rost
- 8 ACO Aufsatzstück Standard
- 9 ACO Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch
- 10 ACO Pipe

## Mehrteiliger Ablauf senkrecht, Gebäudeabdichtung und Wärmedämmung



- 1 Bodenbeschichtung
- 2 Verguss
- 3 Estrich
- 4 Trennschicht
- 5 Wärmedämmung
- 6 Gebäudeabdichtung
- 7 STB-Decke
- 8 Verkrallungsschnitt
- 9 Rost
- 10 ACO Aufsatzstück Standard
- 11 ACO Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch
- 12 ACO Pipe

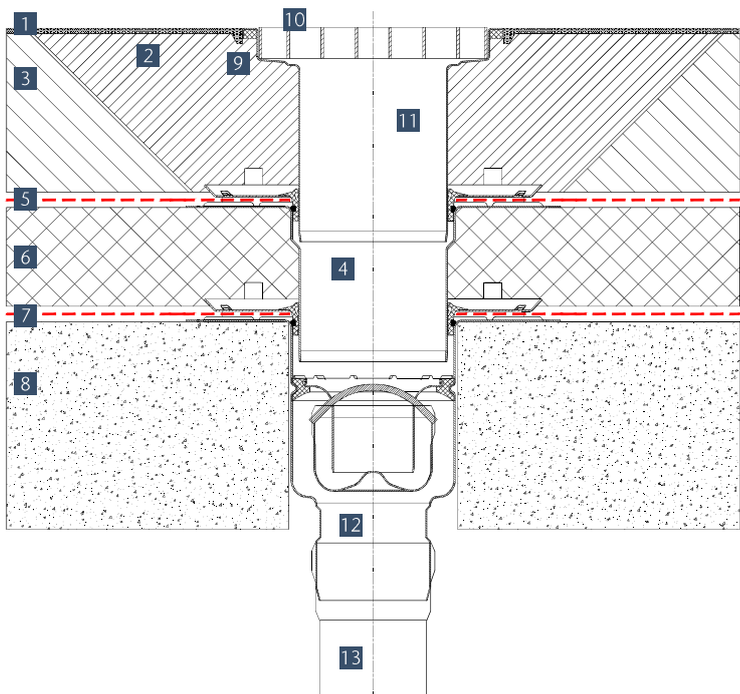
### Mehrteiliger Ablauf senkrecht, Gebäudeabdichtung, Wärmedämmung und Trennschicht



- 1 Bodenbeschichtung
- 2 Verguss
- 3 Estrich
- 4 ACO Verlängerung mit Halterand
- 5 Trennschicht
- 6 Wärmedämmung
- 7 Gebäudeabdichtung
- 8 STB-Decke
- 9 Verkrallungsschnitt
- 10 Rost
- 11 ACO Aufsatzstück Standard
- 12 ACO Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch
- 13 ACO Pipe

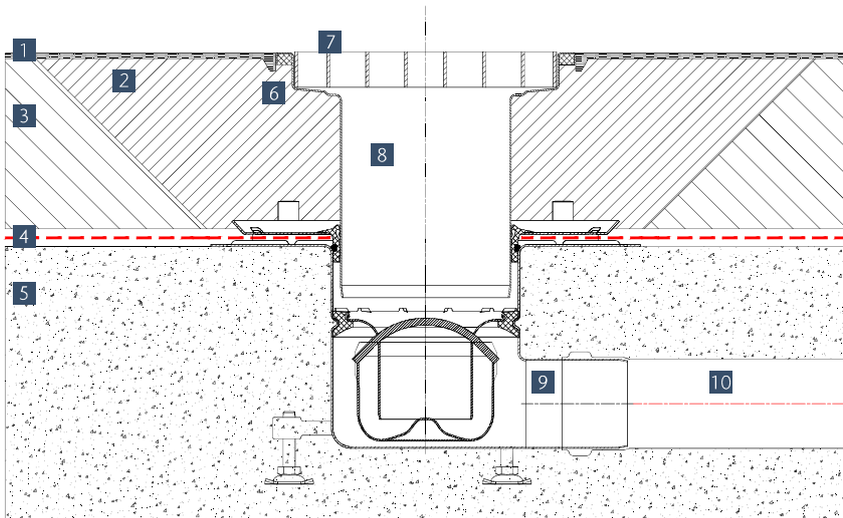
### Mehrteiliger Ablauf senkrecht, Gebäudeabdichtung, Wärmedämmung mit zusätzlicher Abdichtungsebene

14



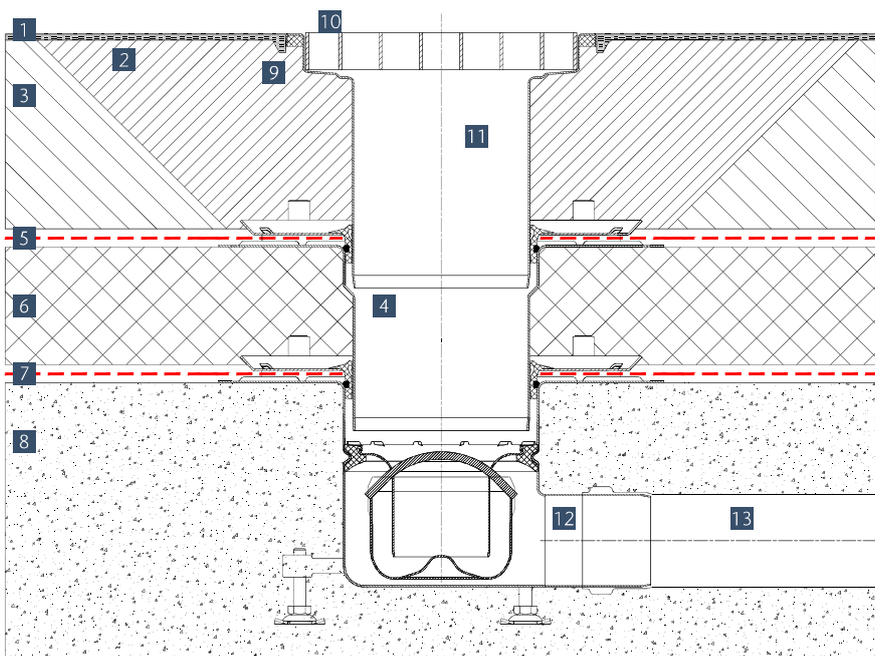
- 1 Bodenbeschichtung
- 2 Verguss
- 3 Estrich
- 4 ACO Verlängerung mit Pressdichtungsflansch
- 5 Gebäudeabdichtung
- 6 Wärmedämmung
- 7 Gebäudeabdichtung
- 8 STB-Decke
- 9 Verkrallungsschnitt
- 10 Rost
- 11 ACO Aufsatzstück Standard
- 12 ACO Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch
- 13 ACO Pipe

### Mehrteiliger Ablauf waagrecht, Gebäudeabdichtung



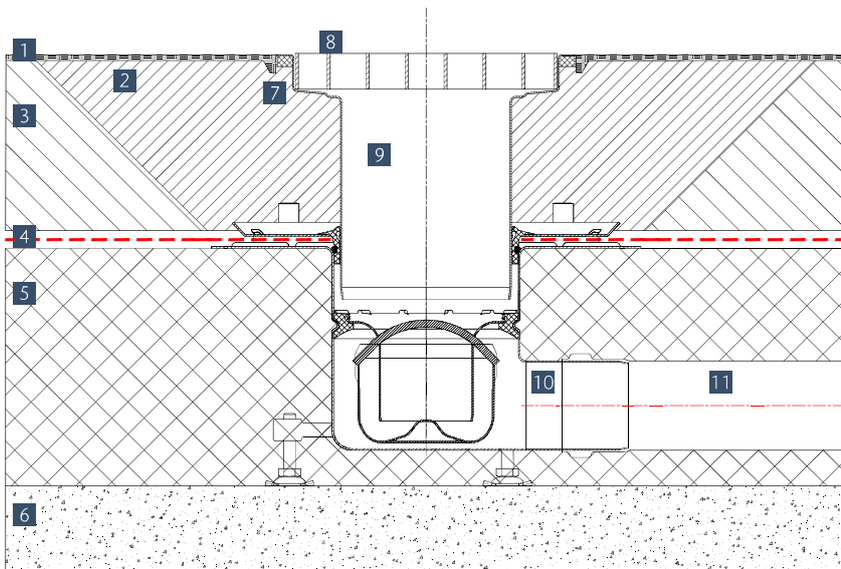
- 1 Bodenbeschichtung
- 2 Verguss
- 3 Estrich
- 4 Gebäudeabdichtung
- 5 STB-Decke
- 6 Verkrallungsschnitt
- 7 Rost
- 8 ACO Aufsatzstück Standard
- 9 ACO Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch
- 10 ACO Pipe

### Mehrteiliger Ablauf waagrecht, Gebäudeabdichtung, Wärmedämmung mit zusätzlicher Abdichtungsebene



- 1 Bodenbeschichtung
- 2 Verguss
- 3 Estrich
- 4 ACO Verlängerung mit Pressdichtungsflansch
- 5 Gebäudeabdichtung
- 6 Wärmedämmung
- 7 Gebäudeabdichtung
- 8 STB-Decke
- 9 Verkrallungsschnitt
- 10 Rost
- 11 ACO Aufsatzstück Standard
- 12 ACO Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch
- 13 ACO Pipe

## Mehrteiliger Ablauf waagrecht, Gebäudeabdichtung

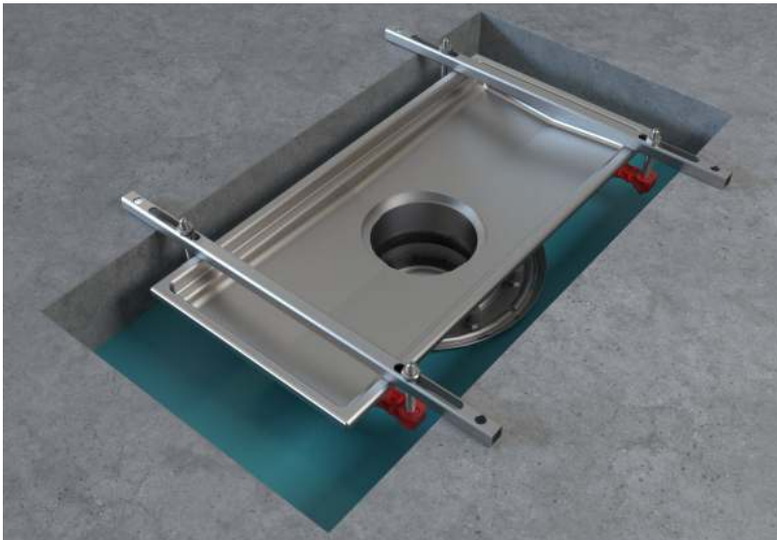


- 1 Bodenbeschichtung
- 2 Verguss
- 3 Estrich
- 4 Gebäudeabdichtung
- 5 Bodenaufbau
- 6 STB-Decke
- 7 Verkrallungsschnitt
- 8 Rost
- 9 ACO Aufsatzstück Standard
- 10 ACO Bodenablauf mit Pressdichtungsflansch
- 11 ACO Pipe

# "Hängender" Einbau von ACO Bodenabläufen und Bodenwannen

Das ACO Montagesystem bietet eine effiziente Lösung für den schwimmenden Einbau von mehrteiligen ACO Bodenwannen oder mehrteiligen ACO Bodenabläufen. Durch dieses System wird der Einbau in vorbereitete Aussparungen im fertigen Boden erheblich vereinfacht.

Die besondere Eigenschaft dieses Montagesystems ermöglicht nicht nur eine einfache Installation, sondern erlaubt auch den schwimmenden Einbau der Entwässerungsgegenstände, ohne eine starre Verbindung zum Rohboden herstellen zu müssen. Diese Flexibilität gewährleistet, dass Schrumpfungen oder temperaturbedingte Dehnungen des Bodenaufbaus effektiv abgeführt werden, wodurch potenzielle Spannungen oder Risse vermieden werden können.



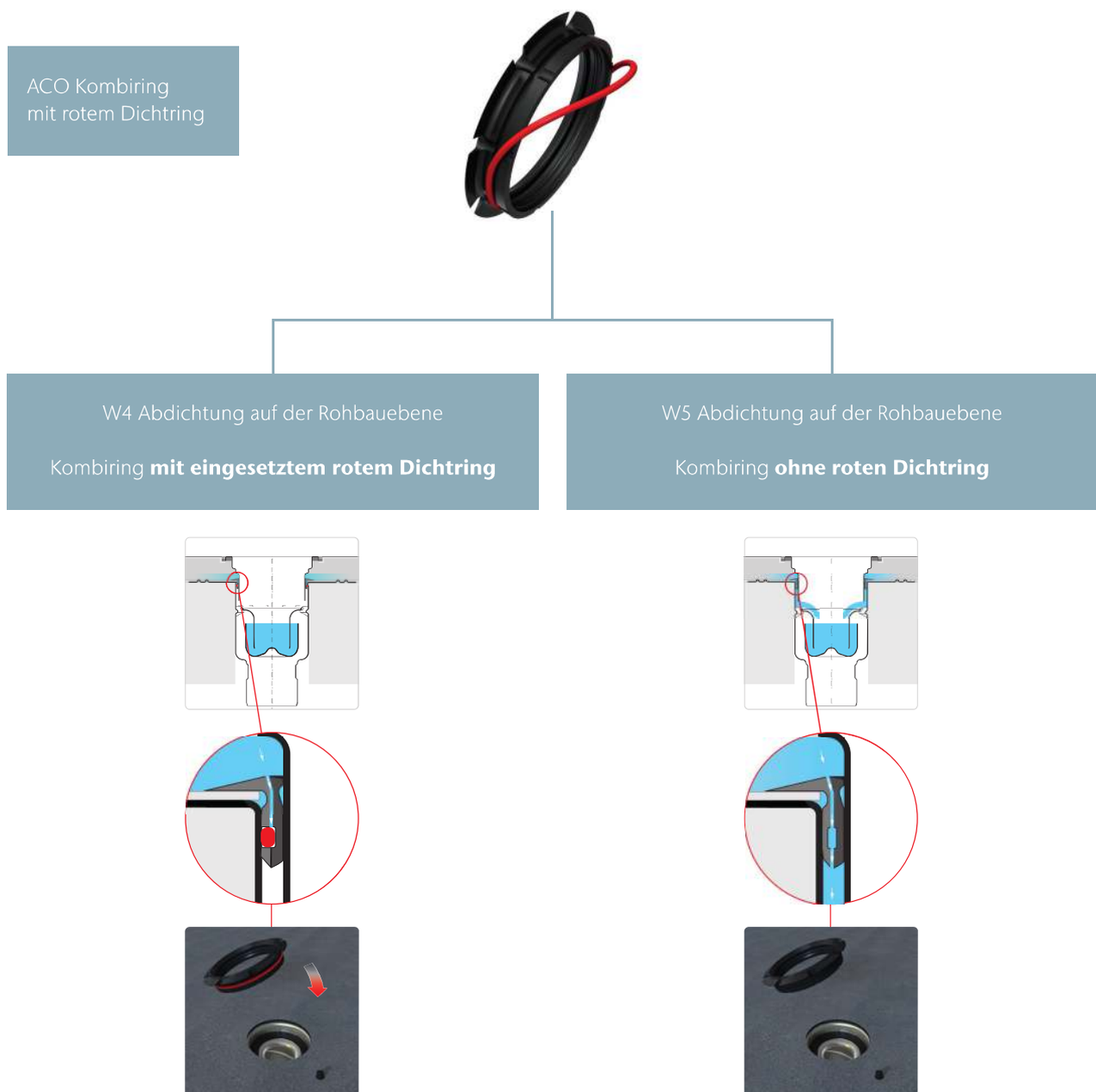
# Abdichtung und Entwässerung der Rohbauebene entsprechend ÖNORM B3962

Gemäß der ÖNORM B3962 ist in Feuchträumen je nach Art und Intensität der Einwirkung durch Wasser die entsprechende Wassereinwirkung in den Klassen W1 bis W5 zuzuordnen.

Bei der Wassereinwirkklasse W5 fordert die ÖNORM B3962 eine Entwässerung der Rohbauebene.

In den Wassereinwirkklassen W1 bis W4 ist diese nicht gefordert.

Mit dem ACO Kombiring lässt sich die Forderung der Norm sehr einfach umsetzen.





# ACO. we care for water

Intelligente Entwässerungssysteme von ACO sorgen dafür, dass Regen- und Abwasser abgeleitet oder gespeichert werden. Mit innovativer Abscheide- und Filtertechnik verhindern wir die Verunreinigung des Wassers. Wir nehmen die Herausforderung an, Wasser wiederzuverwenden und damit einen ressourcenschonenden Kreislauf zu sichern.

## ACO GmbH

Gewerbestraße 14 - 20  
2500 Baden  
Tel. (02252) 224 20-0  
Fax (02252) 224 20-8030

[info@aco.at](mailto:info@aco.at)  
[www.aco.at](http://www.aco.at)

Finden Sie Ihren persönlichen  
Ansprechpartner:

[www.aco.at/kontakt](http://www.aco.at/kontakt)

