











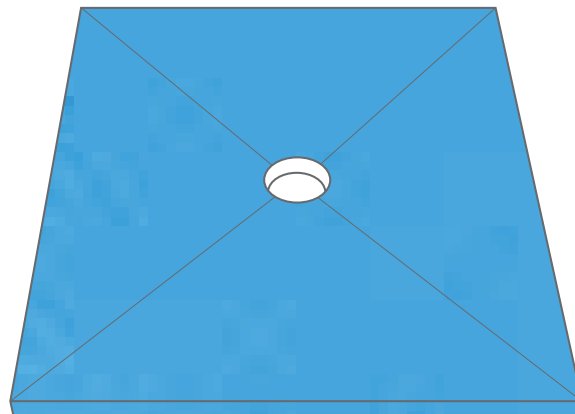
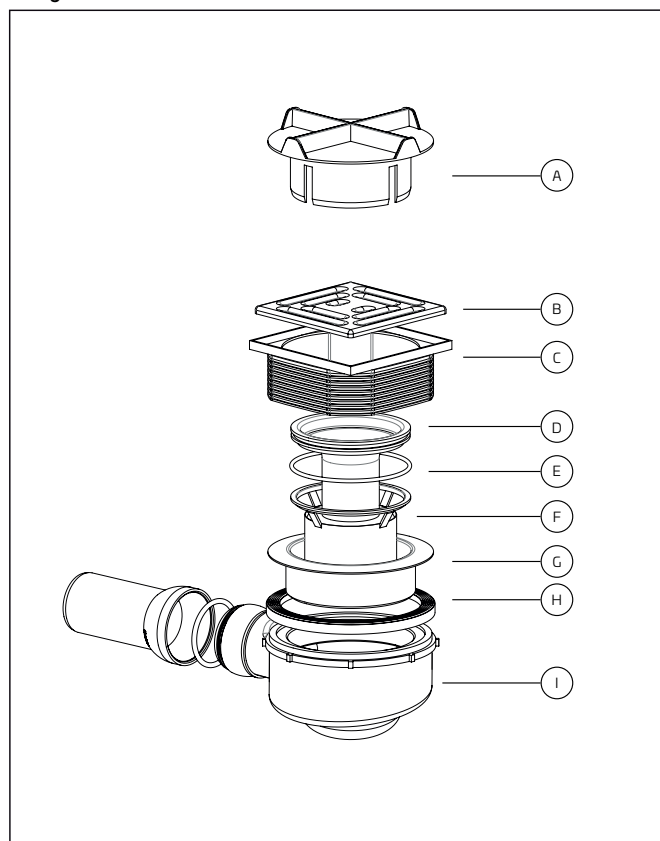


### TREVI® PRO AquaPoint Duschboard mit Punktentwässerung

Werkzeuge:	Montagezubehör:
 Zollstock	 Innenecken
 Tacker	 Fliesenkleber C2TE
 Bleistift	 Randdämmstreifen
 Cuttermesser	 Schnellestrich
 Wasserwaage	
 Zahnkelle 8 mm	
 Wasserbehälter	
 Handsäge	



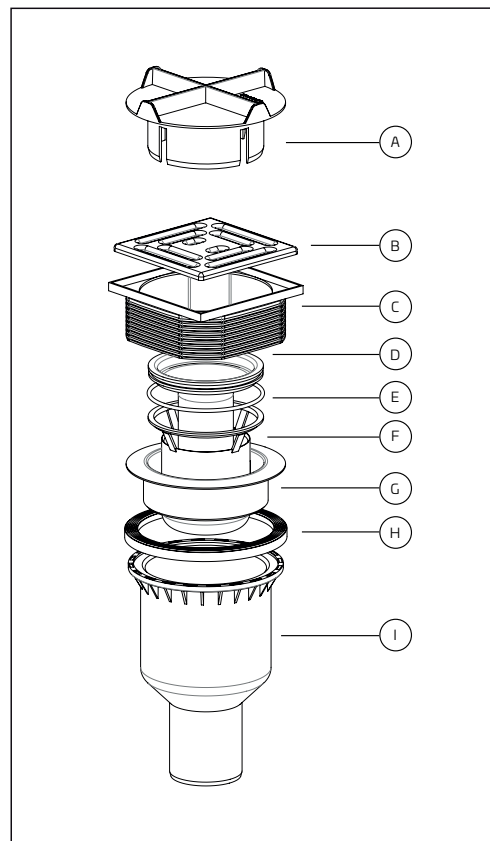
#### Waagerechter Ablauf



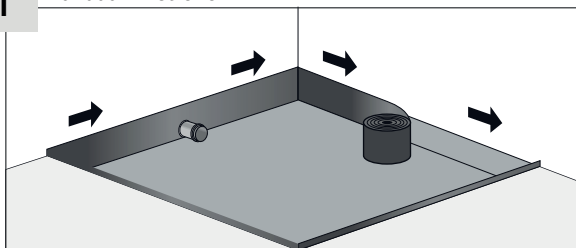
- (A) Bauschutz- und Montageschlüssel
- (B) Edelstahlrost
- (C) Haarsieb
- (D) Geruchsverschluss
- (E) Ablaufgarnitur

- (F) Geruchsverschlusseinsatz
- (G) Schraubventil
- (H) Dichtung
- (I) Ablaufgehäuse

#### Senkrechter Ablauf

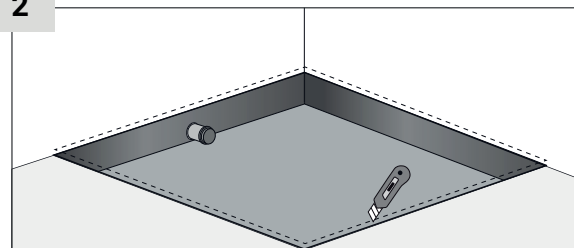


### 1 Randdämmstreifen



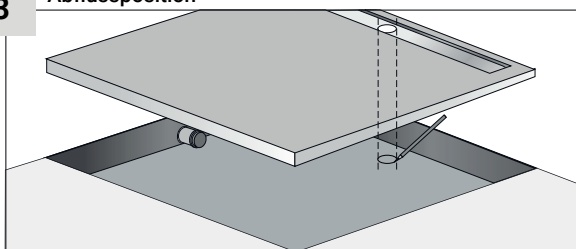
Zur Schall- und Spannungsentkopplung ist ein Randdämmstreifen an den Wänden und zum angrenzenden Fußboden zu verwenden.

### 2



Überstand des Randdämmstreifen abschneiden.

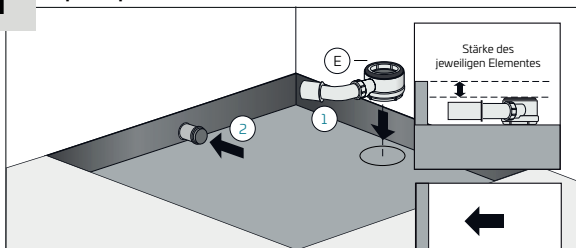
### 3 Abflussposition



Duschelement einpassen und Abflussposition am Boden anzeichnen.

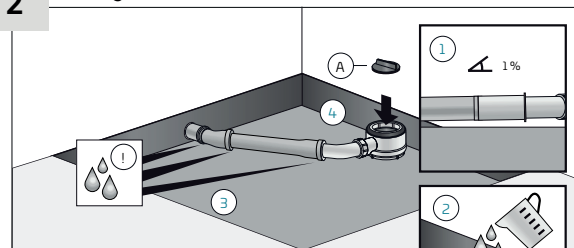
## EINBAU WAAGERECHTER ABLAUF

### 1 Siphon positionieren



Die Ablaufgarnitur ist mit dem Abflussrohr zu verbinden und entsprechend der Abflussposition des Elementes auf dem Rohfußboden zu positionieren. Nochmals Abflussposition nachmessen.

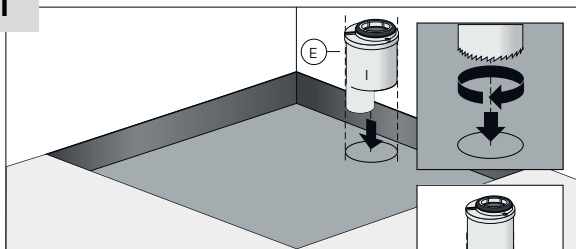
### 2 Dichtigkeit



Abwasserrohr muss mit einem Gefälle von 1% verlegt werden. Wasser einfüllen und Dichtigkeit überprüfen. Danach die Öffnung mit beiliegendem Bautenschutzdeckel verschließen.

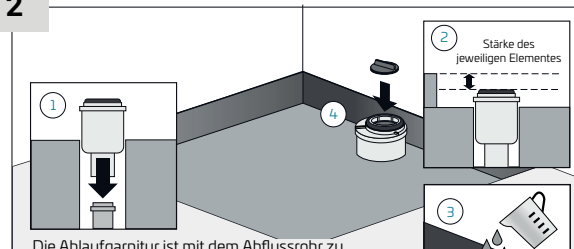
## EINBAU SENKRECHTER ABLAUF

### 1 Siphon positionieren



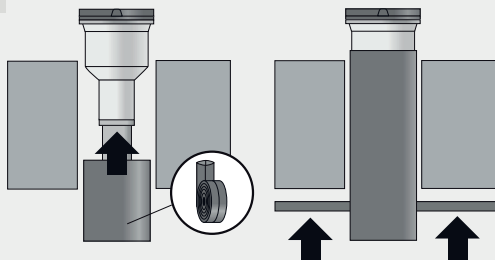
Beim senkrechten Ablauf muss eine Kernbohrung von 100 mm vorgenommen werden.

### 2 Dichtigkeit



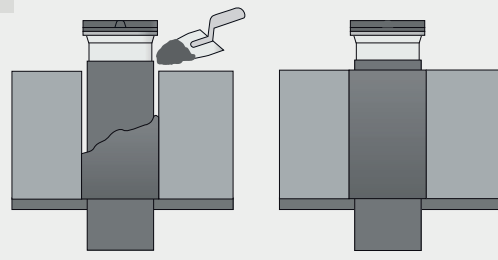
Die Ablaufgarnitur ist mit dem Abflussrohr zu verbinden. Passende Höhe der Estrichkonstruktion prüfen. Wasser einfüllen und Dichtigkeit überprüfen. Danach die Öffnung mit beiliegendem Bautenschutzdeckel verschließen.

3



Bei Bedarf bitte um Ablaufkörper eine Schallschutzisolierung einbauen.

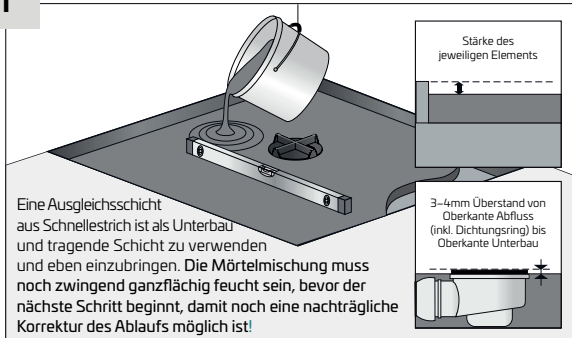
4



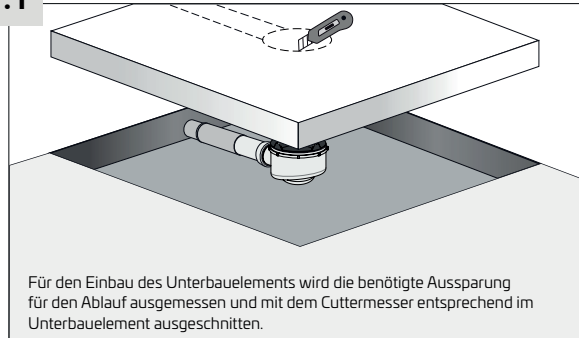
Den senkrechten Ablaufkörper wenn möglich mit Mörtel füllen.

### UNTERBAU: MÖRTELMISCHUNG

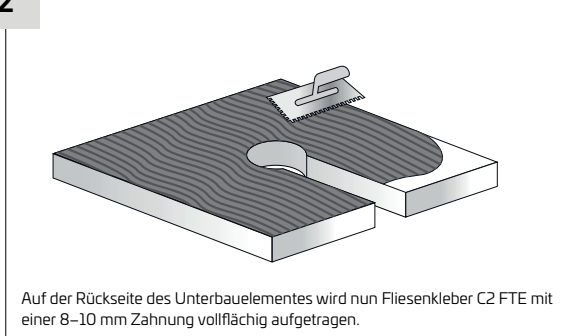
1



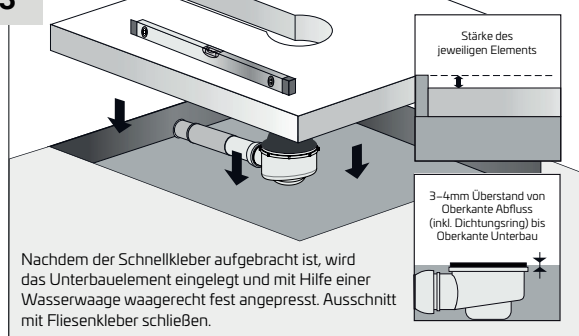
1.1



2

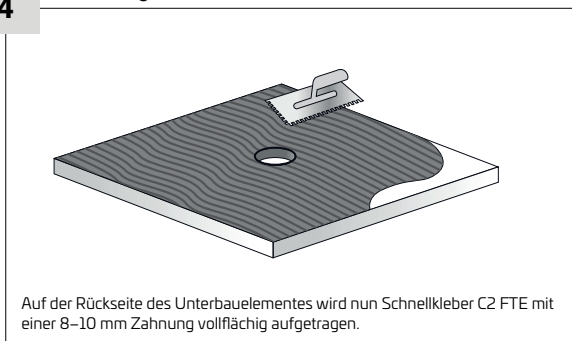


3

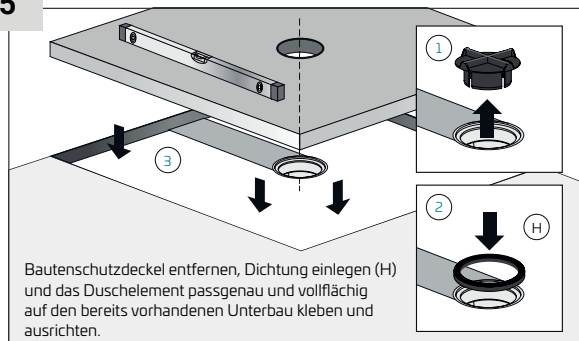


4

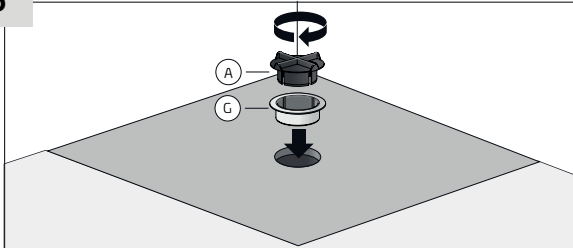
### Armierung



5

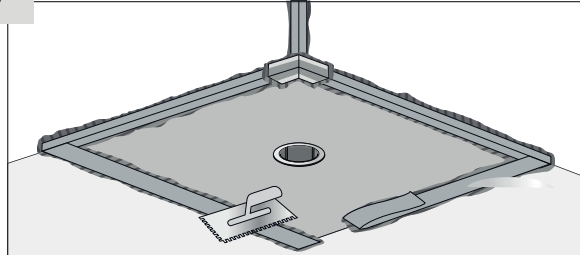


### 6 Schraubventil



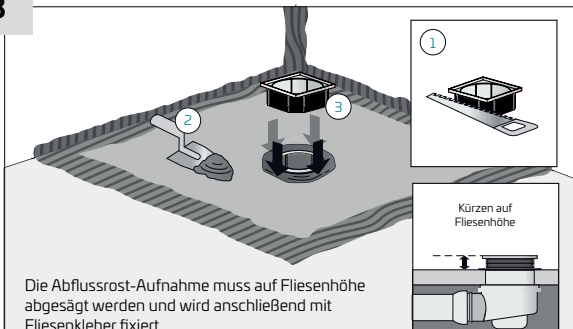
Das mitgelieferte Schraubventil (G) wird mit Hilfe des Montageschlüssels (A) mit dem Duschelement und dem Abfluss verschraubt.

### 7 Abdichtung Eckbereich



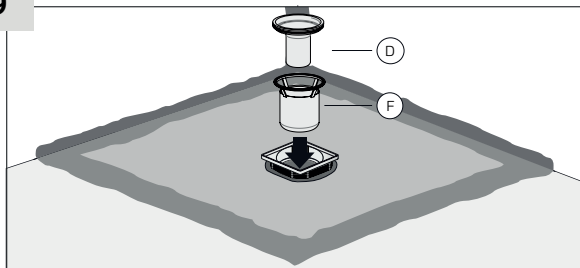
Die Randanschlussfugen sind unbedingt mit einem geeigneten Dichtband zu überarbeiten. Es sind auch Innenecken zu verwenden.

### 8 Abfluss-Rostaufnahme



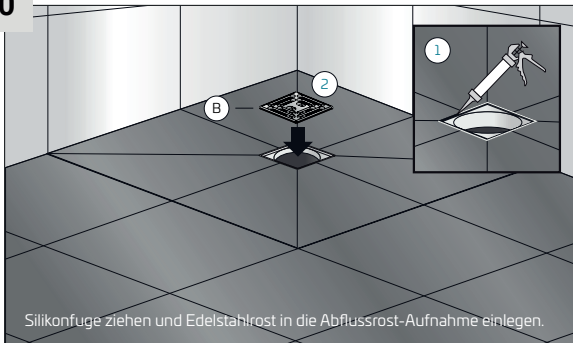
Die Abflussrost-Aufnahme muss auf Fliesenhöhe abgesägt werden und wird anschließend mit Fliesenkleber fixiert.

### 9 Abfluss-Endmontage



Geruchsverschlusseinsatz (F) und den Geruchsverschluss (D) nacheinander einsetzen. Danach kann die Verfliesung unter Verwendung eines flexiblen Fliesenklebers erfolgen.

### 10 Silikonfuge und Rost



Silikonfuge ziehen und Edelstahlrost in die Abflussrost-Aufnahme einlegen.

