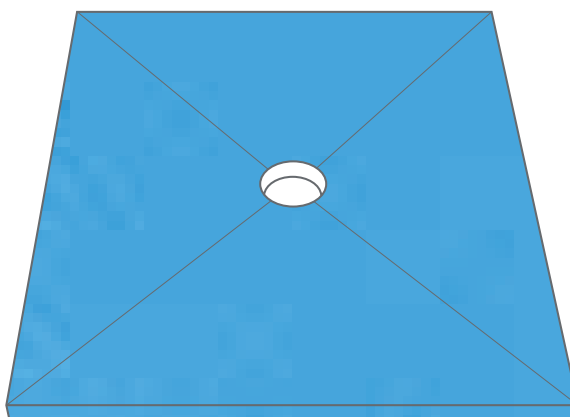
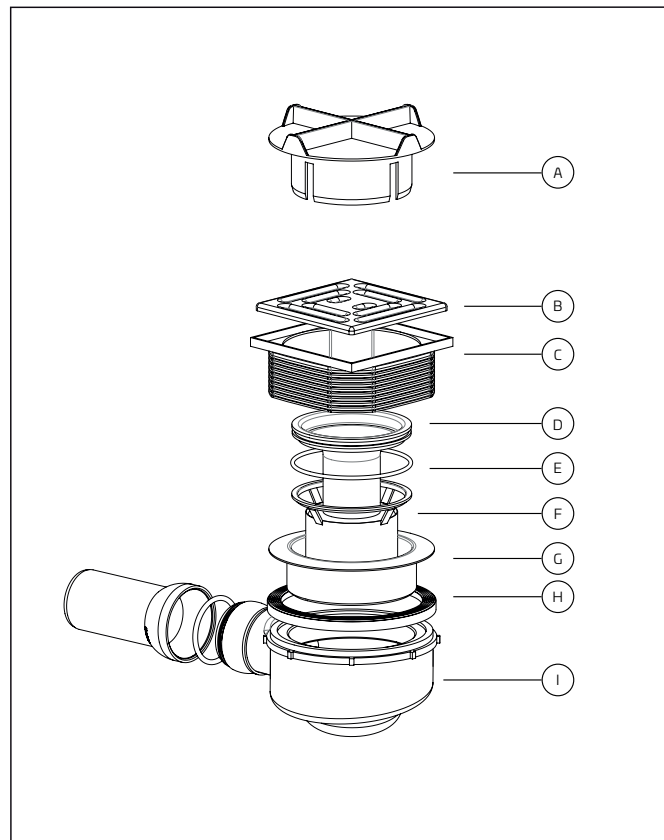


### TREVI® PRO AquaPoint Duschboard mit Punktentwässerung

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



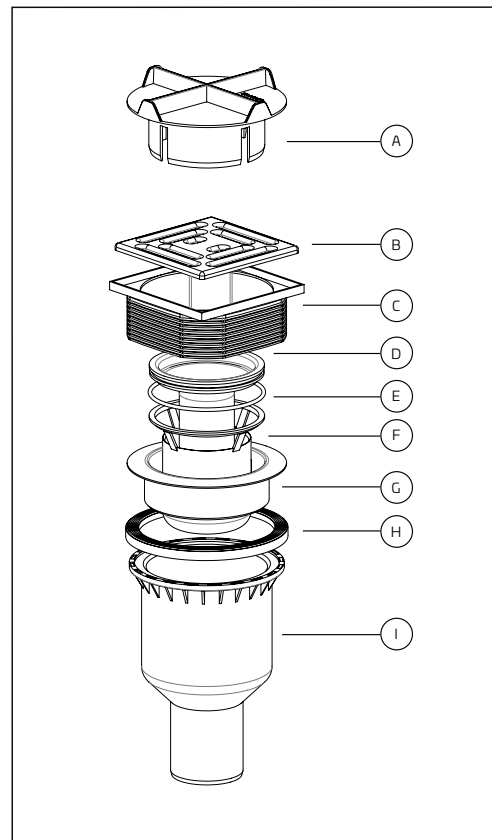
Waagerechter Ablauf

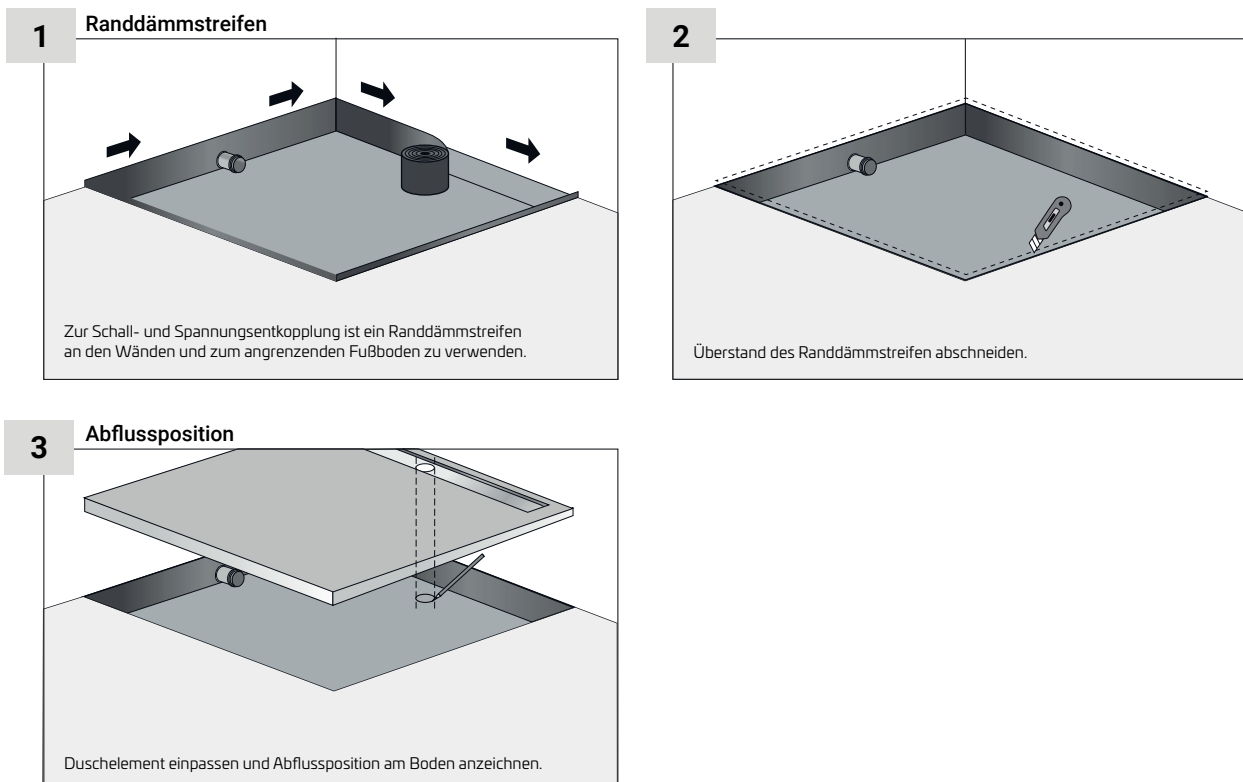


- (A) Bauschutz- und Montageschlüssel
- (B) Edelstahlrost
- (C) Haarsieb
- (D) Geruchsverschluss
- (E) Ablaufgarnitur

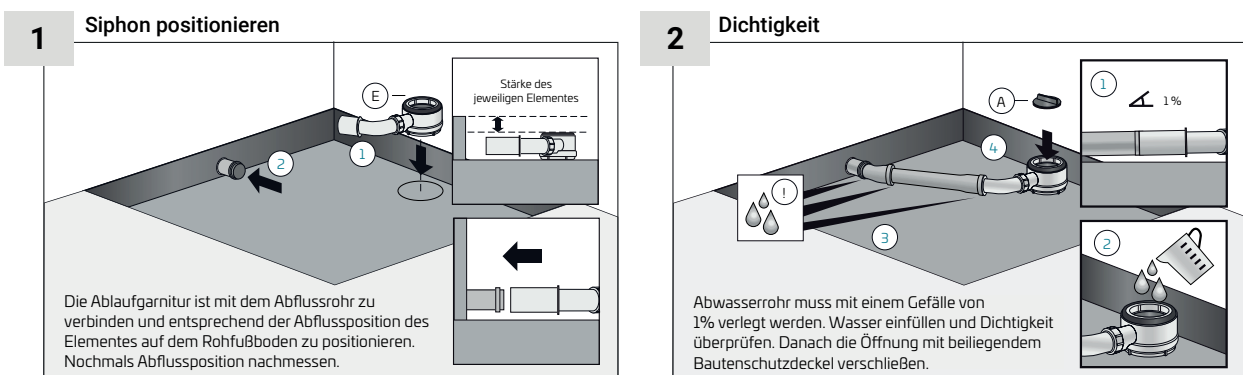
- (F) Geruchsverschlusseinsatz
- (G) Schraubventil
- (H) Dichtung
- (I) Ablaufgehäuse

Senkrechter Ablauf

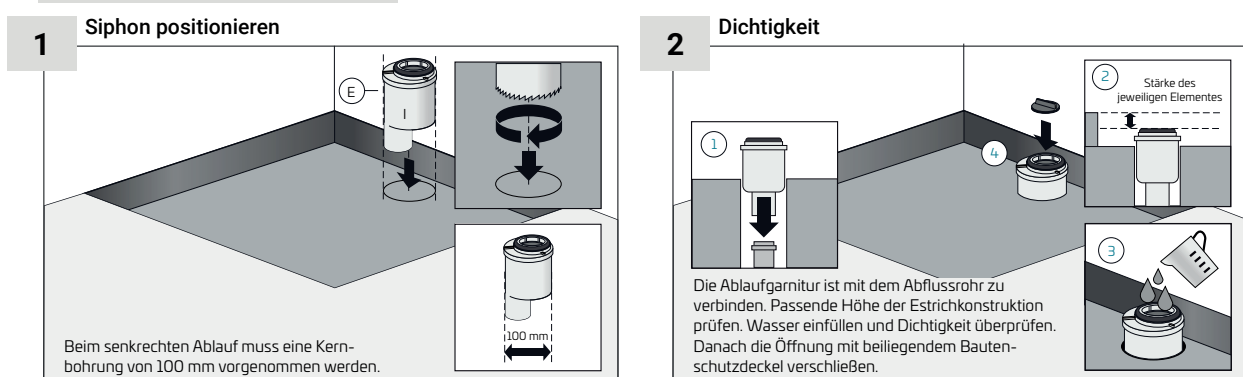




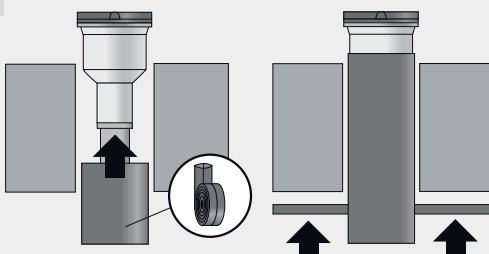
### EINBAU WAAGERECHTER ABLAUF



### EINBAU SENKRECHTER ABLAUF

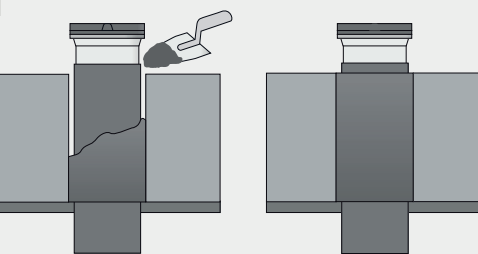


**3**



Bei Bedarf bitte um Ablaufkörper eine Schallschutzisolierung einbauen.

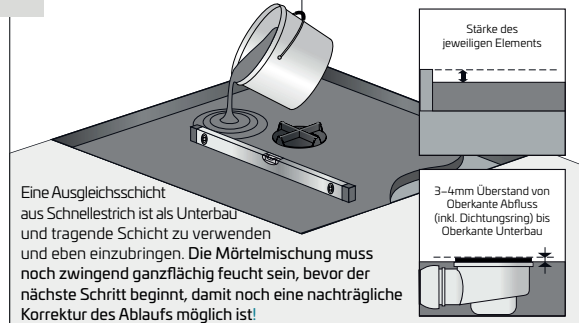
**4**



Den senkrechten Ablaufkörper wenn möglich mit Mörtel verfüllen.

### UNTERBAU: MÖRTELMISCHUNG

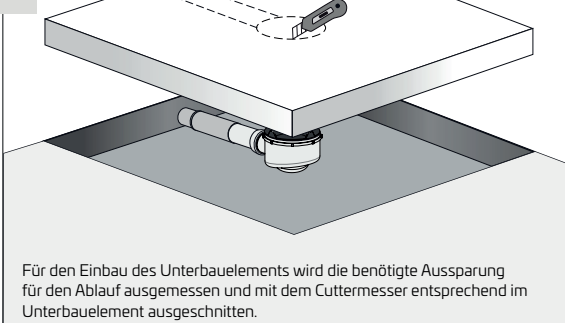
**1**



Eine Ausgleichsschicht aus Schnellestrich ist als Unterbau und tragende Schicht zu verwenden und eben einzubringen. Die Mörtelmischung muss noch zwingend ganzflächig feucht sein, bevor der nächste Schritt beginnt, damit noch eine nachträgliche Korrektur des Ablaufs möglich ist!

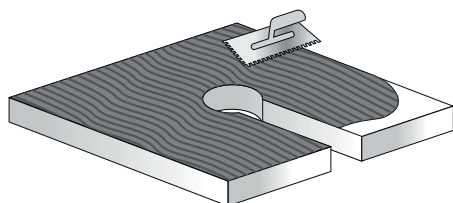
### UNTERBAU ALTERNATIV: UNTERBAUELEMENT

**1.1**



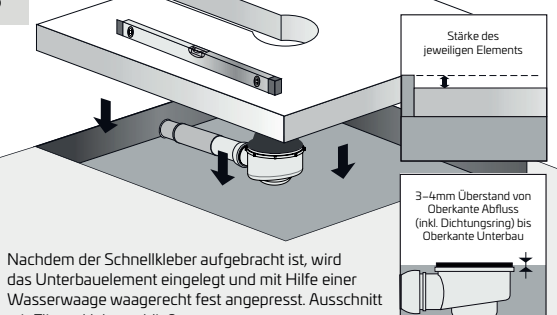
Für den Einbau des Unterbauelements wird die benötigte Aussparung für den Ablauf ausgemessen und mit dem Cuttermesser entsprechend im Unterbauelement ausgeschnitten.

**2**



Auf der Rückseite des Unterbauelementes wird nun Fliesenkleber C2 FTE mit einer 8–10 mm Zahnnung vollflächig aufgetragen.

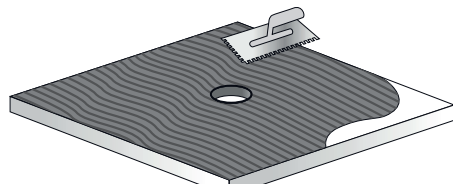
**3**



Nachdem der Schnellkleber aufgebracht ist, wird das Unterbauelement eingelegt und mit Hilfe einer Wasserwaage waagerecht fest angepresst. Ausschnitt mit Fliesenkleber schließen.

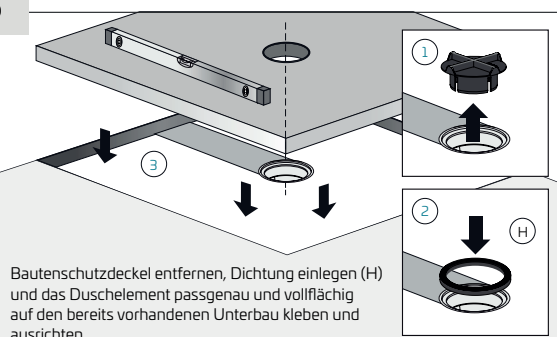
### 4 Armierung

**4**



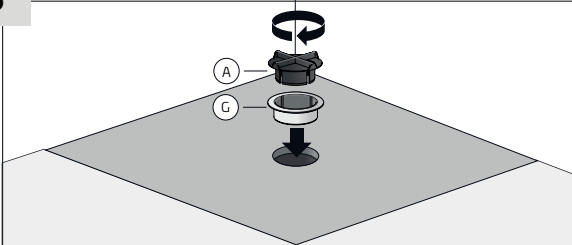
Auf der Rückseite des Unterbauelementes wird nun Schnellkleber C2 FTE mit einer 8–10 mm Zahnnung vollflächig aufgetragen.

**5**



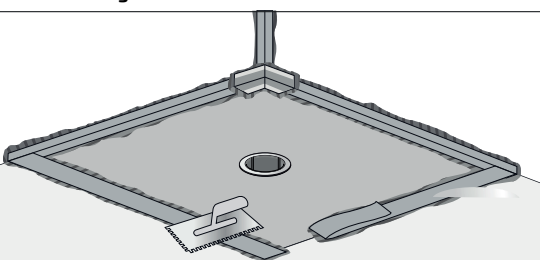
Bautenschutzdeckel entfernen, Dichtung einlegen (H) und das Duschelement passgenau und vollflächig auf den bereits vorhandenen Unterbau kleben und ausrichten.

### 6 Schraubventil



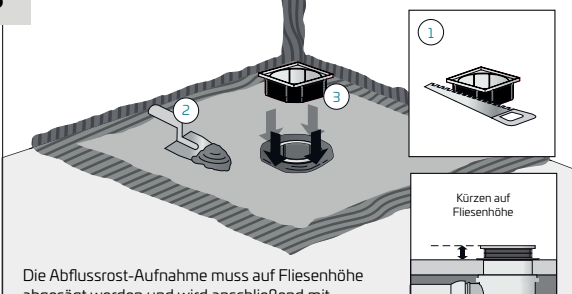
Das mitgelieferte Schraubventil (G) wird mit Hilfe des Montageschlüssels (A) mit dem Duschelement und dem Abfluss verschraubt.

### 7 Abdichtung Eckbereich



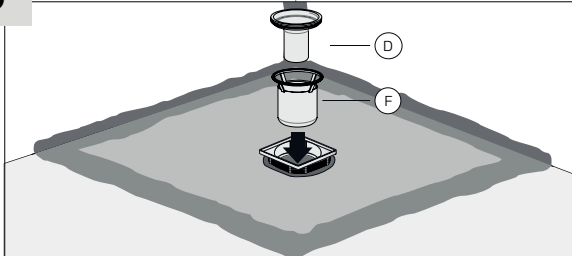
Die Randanschlussfugen sind unbedingt mit einem geeigneten Dichtband zu überarbeiten. Es sind auch Innenecken zu verwenden.

### 8 Abfluss-Rostaufnahme



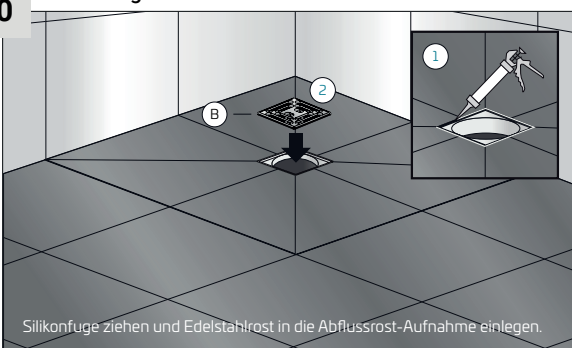
Die Abflussrost-Aufnahme muss auf Fliesenhöhe abgesägt werden und wird anschließend mit Fliesenkleber fixiert.

### 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.

