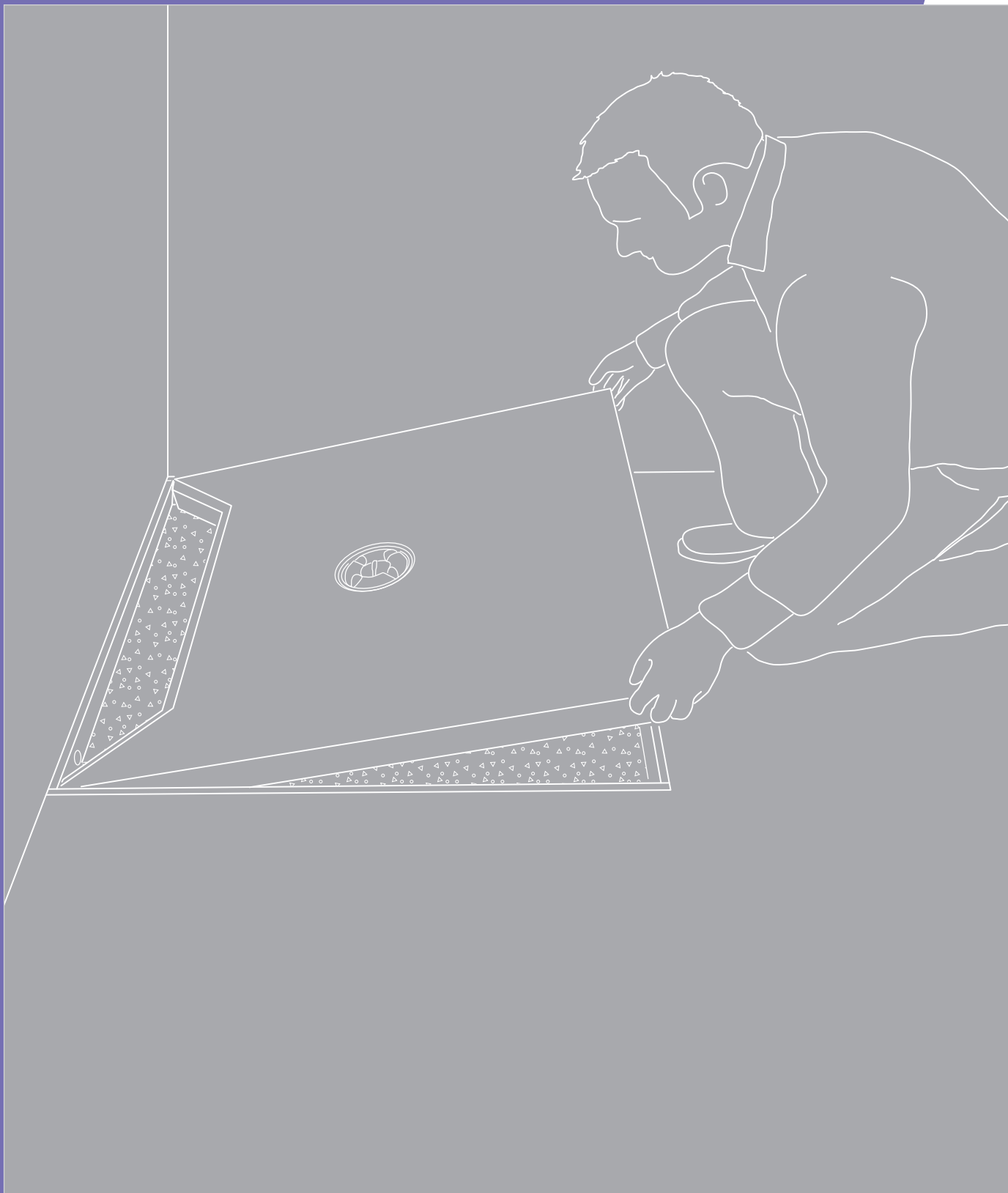


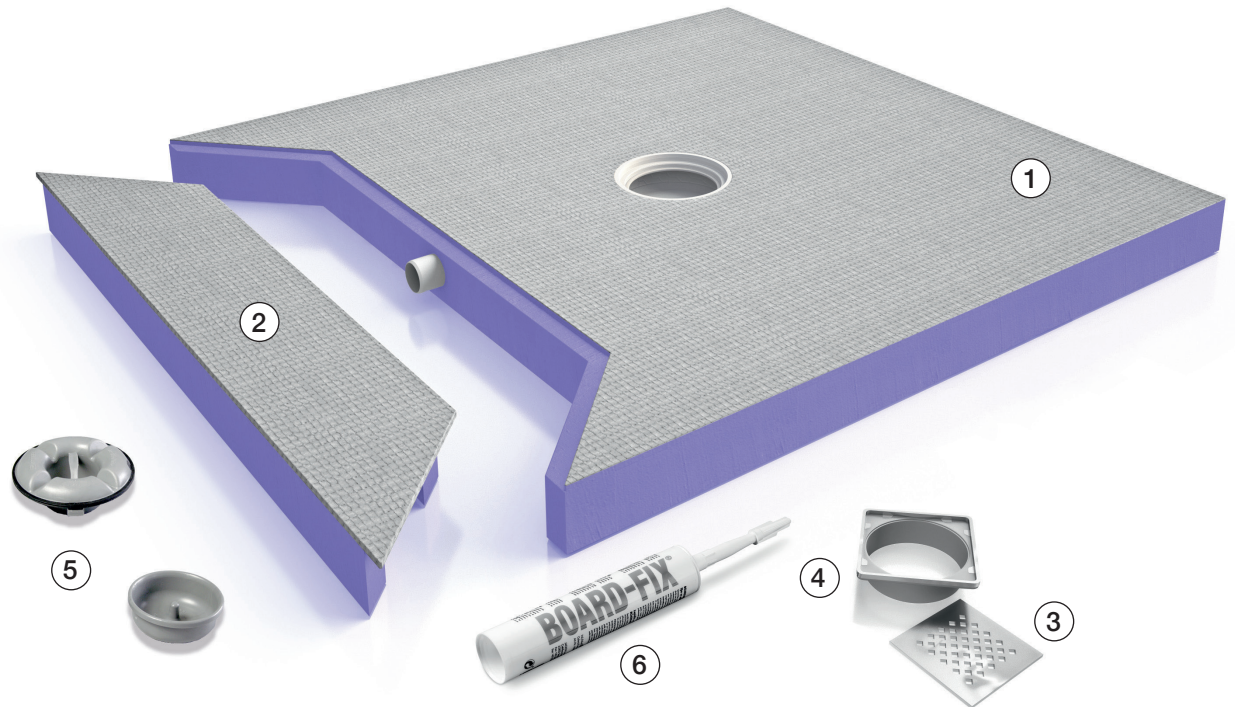
# JACKOBOARD® Aqua Reno

*Das Duschelement für die Badsanierung.*



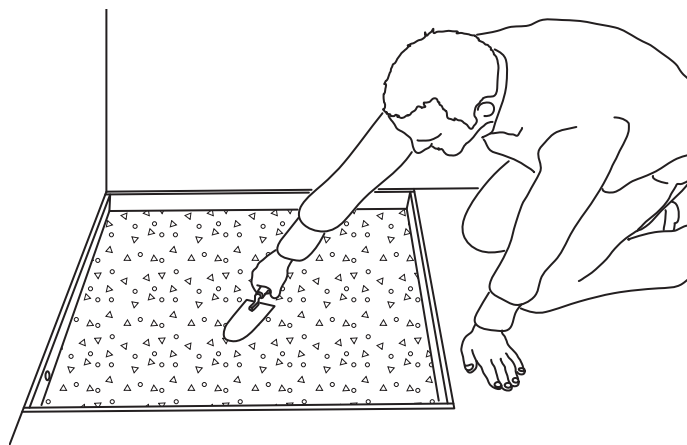


## JACKOBOARD® Aqua Reno – Systemkomponenten

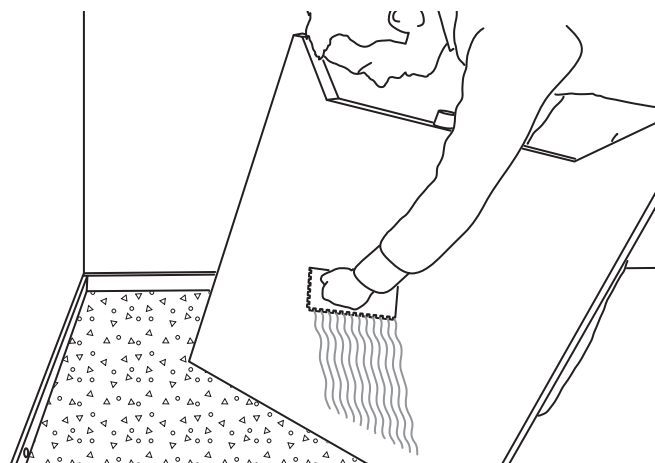


- ① JACKOBOARD® Aqua Reno - Duschelement
- ② JACKOBOARD® Aqua Reno - Rohrabdeckung
- ③ Rost
- ④ Aufsatzstück
- ⑤ Geruchsverschluss (Ober- und Unterteil)
- ⑥ BOARD-FIX® (Kleb- und Dichtstoff)

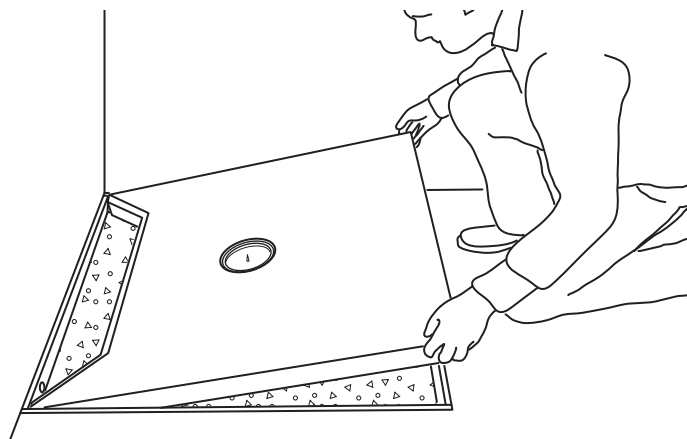
- 1)** Um JACKOBOARD® Aqua Reno auf die gewünschte Höhe zu bringen, gibt es zwei Möglichkeiten.
- a) Mit einem zementgebundenen Ausgleichsestrich. Der Ausgleichsestrich wird hierbei in die Estrichaussparung eingefüllt und in der gewünschten Dicke eben abgezogen.
  - b) Mit JACKOBOARD® Bauplatten. Die Bauplatten werden hierbei in der gewünschten Dicke vollflächig mit einem Fliesenkleber in die Estrichaussparung eingeklebt.



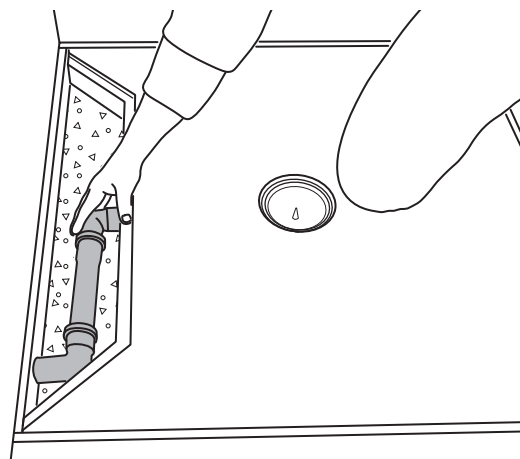
- 2)** Auf die Unterseite des Duschelementes wird mit einem Zahnpachtel Fliesen- bzw. Flexkleber aufgetragen.

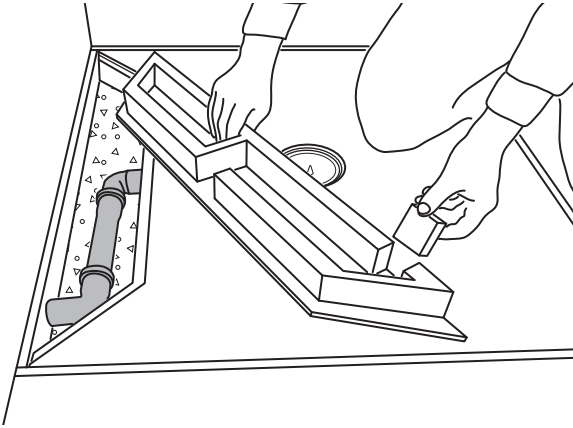


- 3)** Das Duschelement wird in die Estrichaussparung eingesetzt.

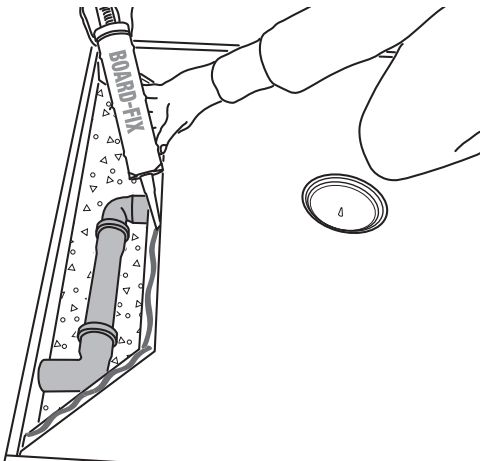


- 4)** Die Verbindung zwischen dem Ablaufstutzen des Duschelementes (DN40) und dem bauseits vorhandenen Abflussrohr wird hergestellt.

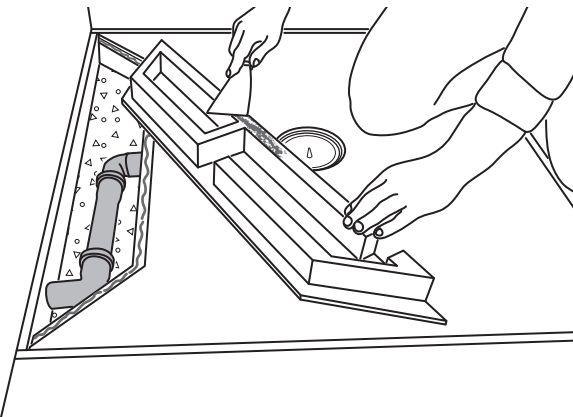




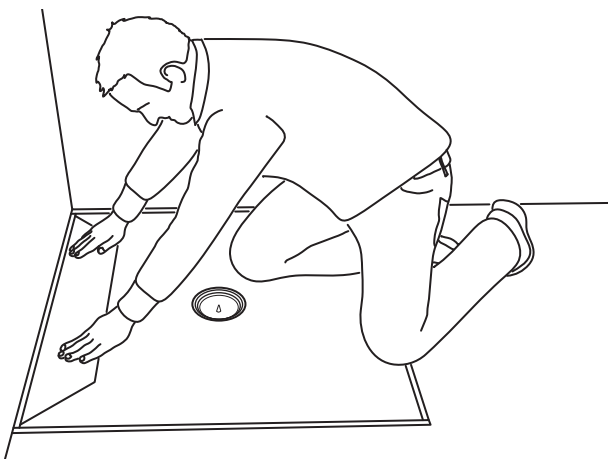
**5)** Auf der Unterseite der Rohrabdeckung (2) werden die Durchbrüche für das Abflussrohr mit dem Cutter aus-  
geschnitten.



**6)** Der zum System gehörende Kleb- und Dichtstoff BOARD-FIX® (6) wird auf den Stufenfalz des Dusch-  
elementes strangförmig aufgetragen.  
Achten Sie darauf, dass der Kleber durchgehend  
ohne Unterbrechung aufgetragen wird.

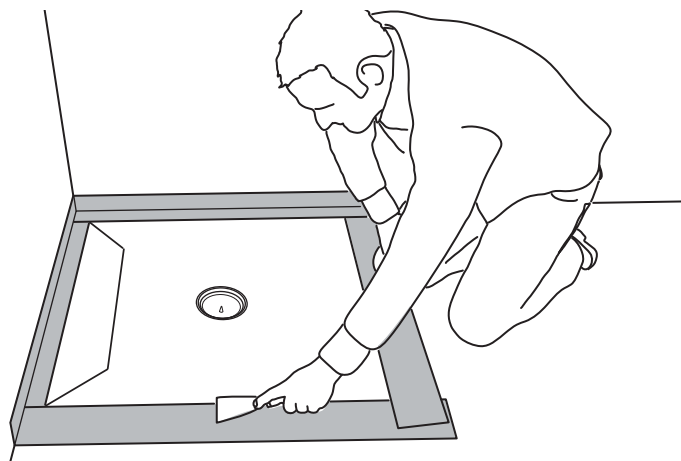


**7)** Anschließend wird auf der Unterseite der Rohrab-  
deckung Fliesenkleber aufgetragen.

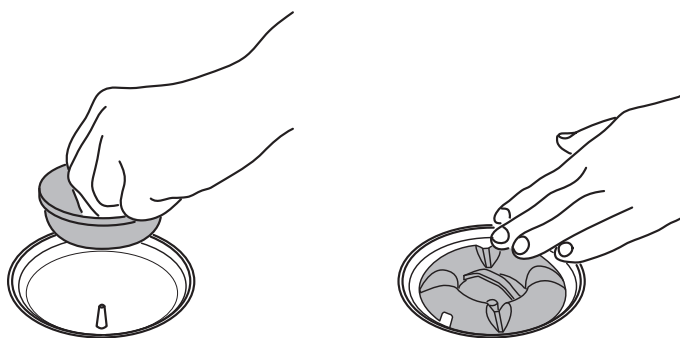
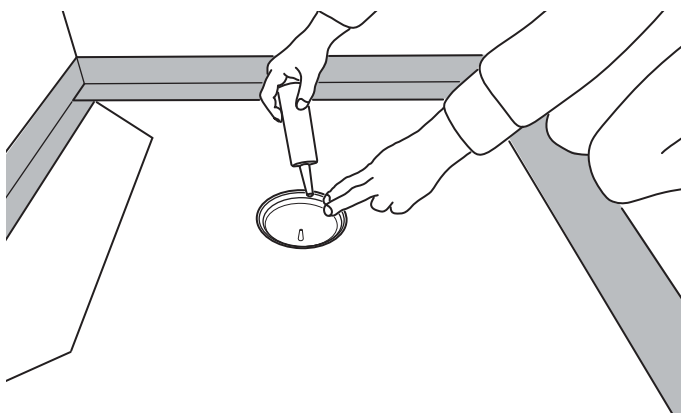


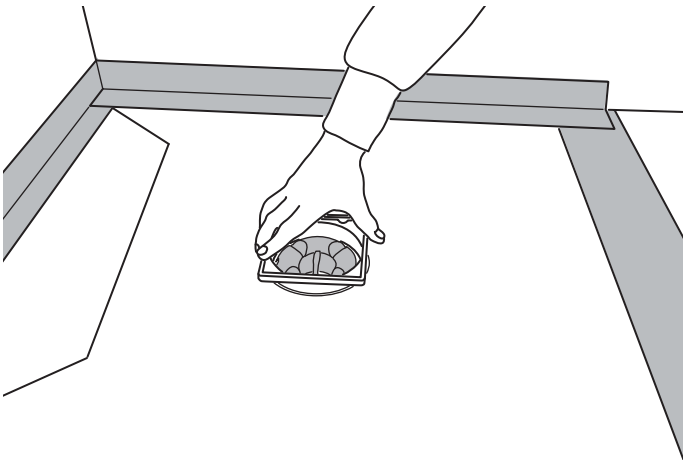
**8)** Die Rohrabdeckung (2) wird in die Estrichaus-  
sparung eingesetzt und fest angedrückt.  
Der Kleb- und Dichtstoff BOARD-FIX® (6) gewährleistet  
hierbei eine dauerhafte Dichtigkeit der Verbindung.

**9)** Die Anschlussfugen zur Wand und zum Estrich werden mit dem JACKOBOARD® Abdichtungsset 2-k (oder gleichwertig) abgedichtet.

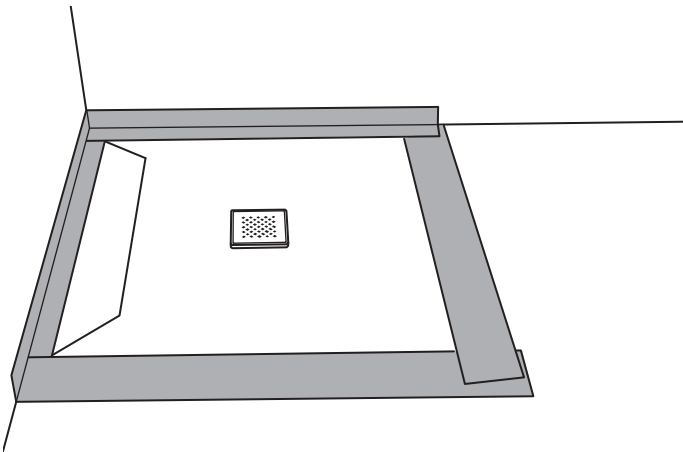


**10)** Zum Einsetzen des Geruchsverschlusses wird zunächst der Innenrand des Ablaufes eingefettet. Anschließend wird der Geruchsverschluss (Unter- und Oberteil) eingesetzt und fest angedrückt.





**11)** Je nach Fliesendicke wird das Aufsatzstück (4) auf die passende Länge gekürzt und eingesetzt.  
Die genaue Höheneinstellung des Aufsatzstückes (4) erfolgt durch Unterfüttern mit Fliesenkleber an den 4 Eckbereichen.

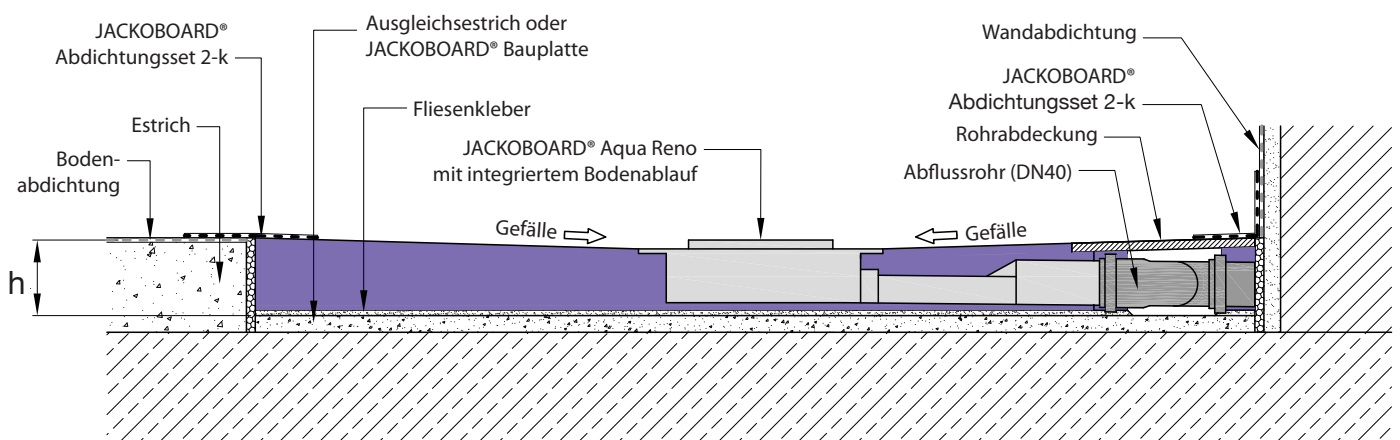


**12)** Der Rost (3) wird eingesetzt. Anschließend kann das Duschelement verfliesen werden.

#### Hinweise für das Verlegen von Fliesen- und Plattenbelägen auf JACKOBOARD® Aqua Reno:

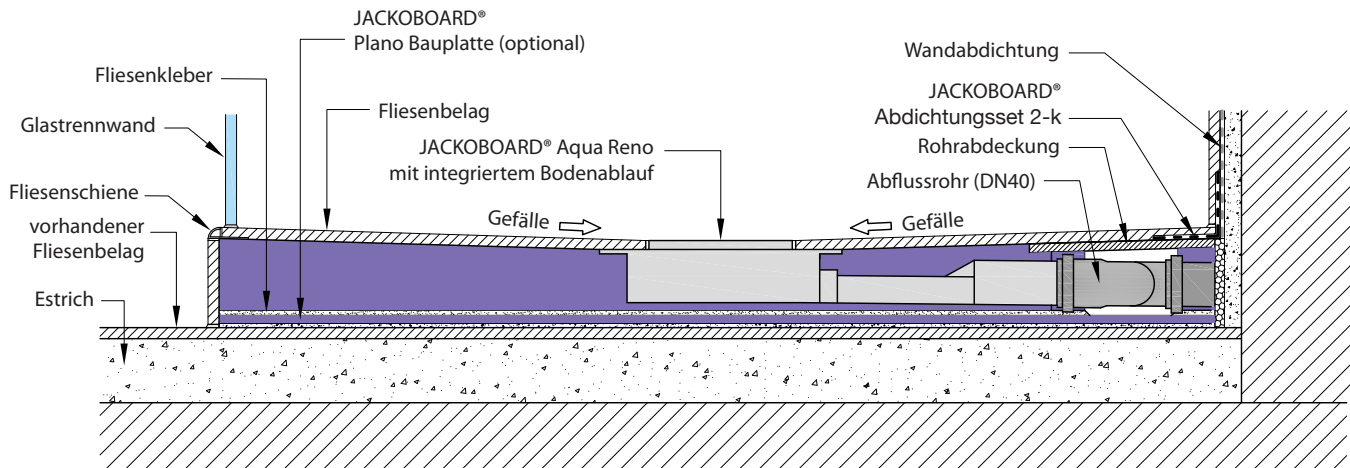
JACKOBOARD® Aqua Reno kann direkt verfliesen werden. Prinzipiell können alle Fliesenarten und -größen verwendet werden. Besondere Anforderungen an den Fliesenbelag sind nur bei Mosaikfliesen  $\leq 25$  mm zu beachten. Hier wird empfohlen die Fliesenfugen mit einem Epoxitharzfügenmörtel auszufugen. Bei rollstuhlbefahrbaren Duschanlagen ist eine Fliesengröße von  $\geq 50 \times 50$  mm einzuhalten.

## JACKOBOARD® Aqua Reno – Bodenebener Einbau



mind. Aufbauhöhe (h) = JACKOBOARD® Aqua Reno (65, 70, 75 bzw. 80 mm) + 5 mm Fliesenkleber

# JACKOBOARD® Aqua Reno – Aufbau mit Stufe auf vorhandenem Estrich im Gebäudebestand



## Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Bei der Anwendung sind stets die besonderen Bedingungen des Anwendungsfalles zu berücksichtigen, insbesondere in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht.

## JACKON Insulation GmbH

Carl-Benz-Straße 8  
D-33803 Steinhagen

**T** +49 (0) 5204 9955 - 0  
**F** +49 (0) 5204 9955 - 400

**E** info@jackodur.com  
**W** www.jackon-insulation.com

**JACKON**  
by BEW