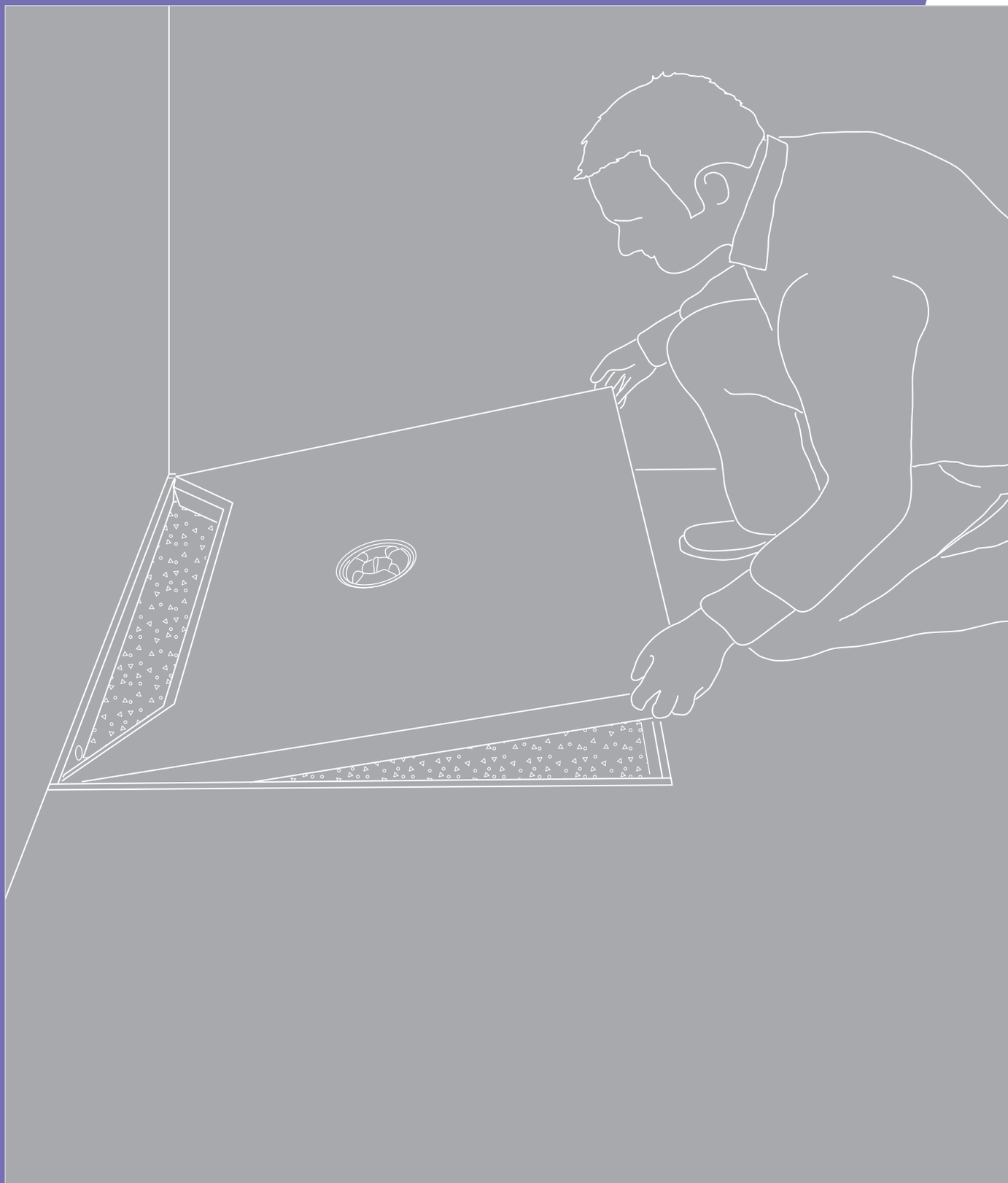


JACKOBOARD® Aqua Reno

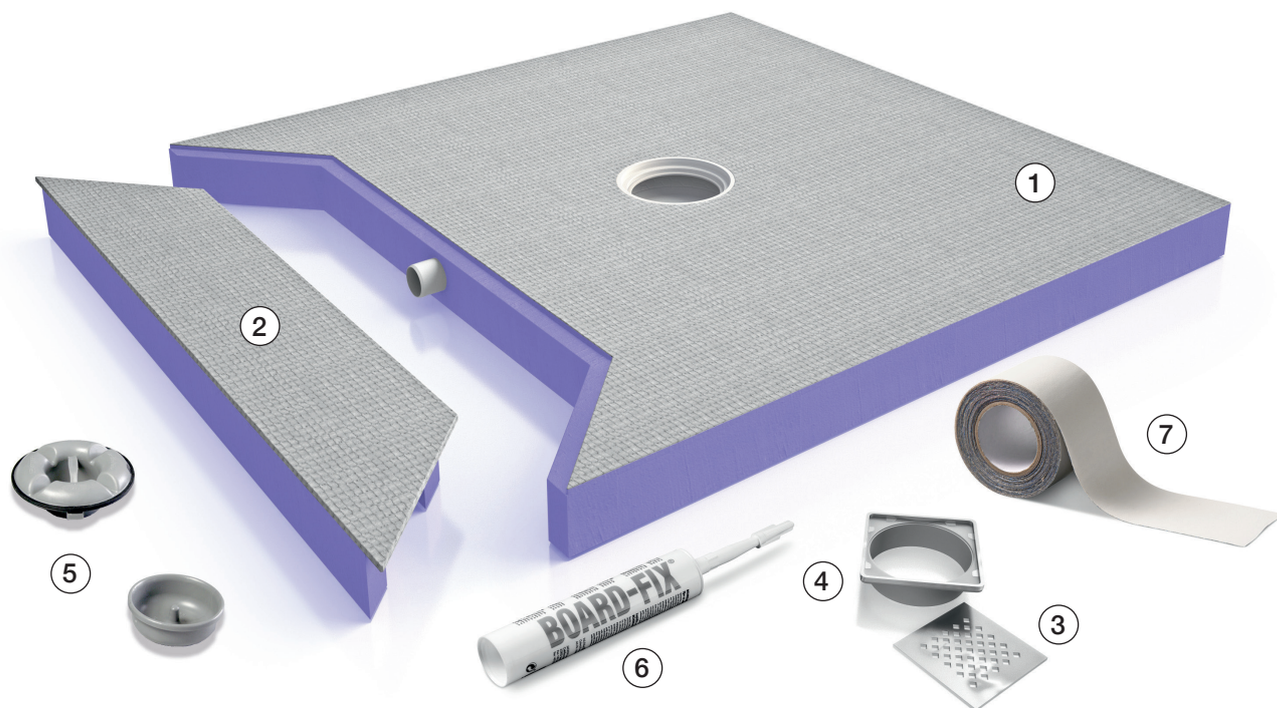
L'elemento doccia per il risanamento del bagno.



Avvertenza per la lavorazione

JACKON
by BEW

JACKOBOARD® Aqua Reno – Componenti di sistema

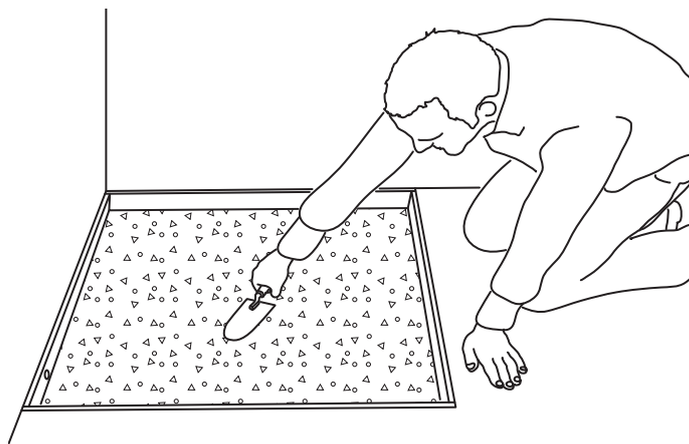


- ① Aqua Reno JACKOBOARD® - Elemento doccia
- ② Aqua Reno JACKOBOARD® - Copertura del tubo
- ③ Griglia
- ④ Pezzo di alzata
- ⑤ Chiusura antiodori (parte superiore e inferiore)
- ⑥ BOARD-FIX® (Collante e sigillante)
- ⑦ 10 m nastro sigillante

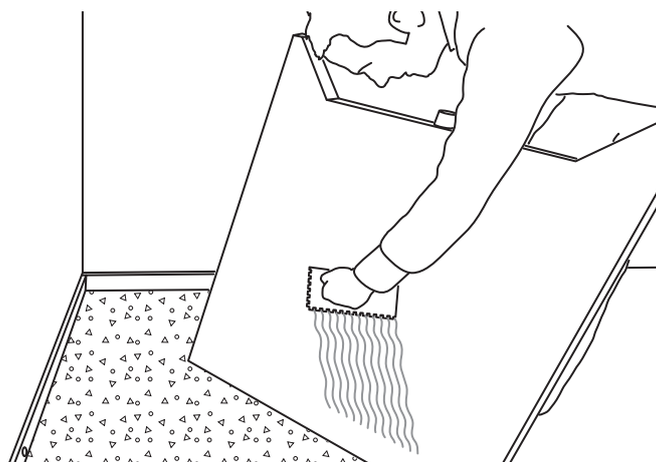
1) Per portare Aqua Reno JACKOBOARD® all'altezza desiderata ci sono due possibilità.

a) Con un massetto di compensazione in sabbia-cemento. Il massetto di compensazione viene inserito nel relativo spazio lasciato libero e livellato nello spessore desiderato.

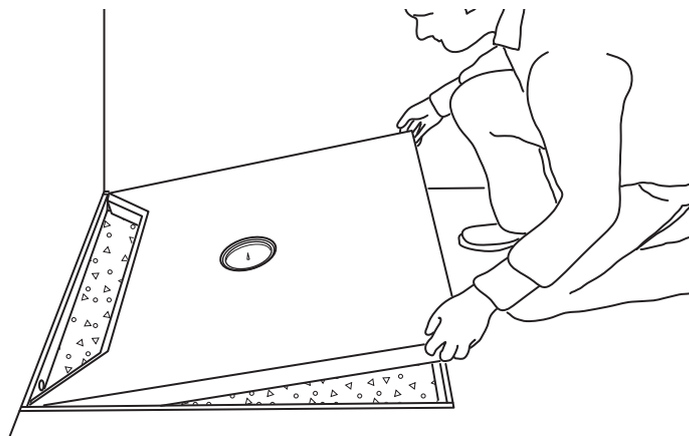
b) Con pannelli JACKOBOARD®. I pannelli vengono incollati nello spessore desiderato su tutta la superficie con un collante per piastrelle nello spazio libero del massetto.



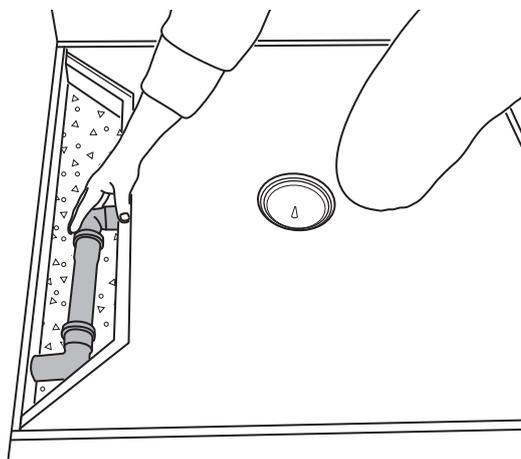
2) Sul lato inferiore dell'elemento doccia viene applicato con una spatola dentata collante per piastrelle o flex.

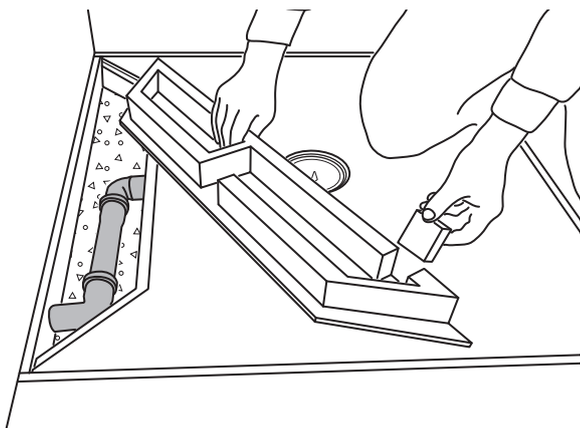


3) L'elemento viene quindi inserito nello spazio libero del massetto.

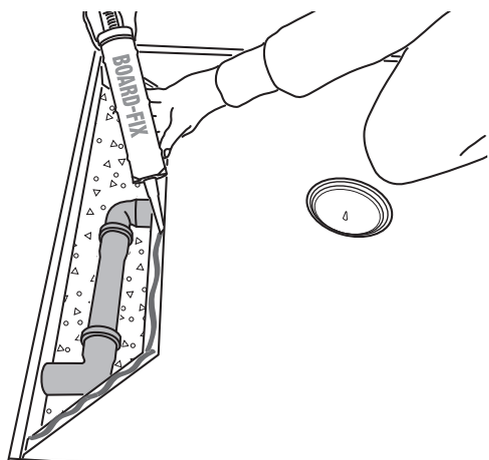


4) Viene stabilita la giunzione fra il bocchettone di scarico dell'elemento doccia (DN40) e il tubo di scarico presente in loco.

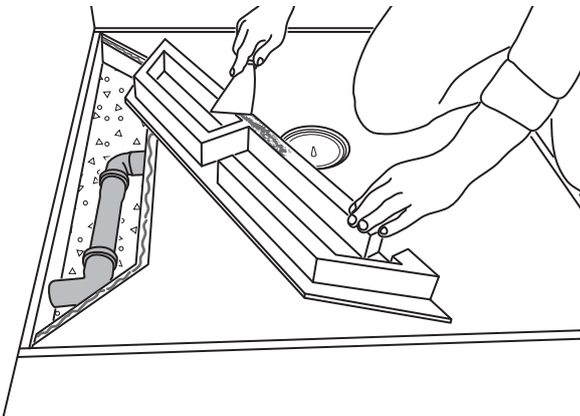




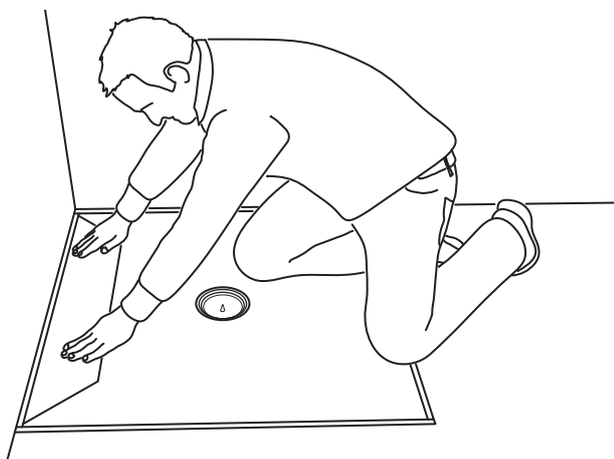
5) Sul lato inferiore della copertura del tubo (2) con il tagliapietre vengono tagliati i passaggi per il tubo di scarico.



6) Il collante e sigillante BOARD-FIX® (6) facente parte del sistema viene applicato a forma di cordone sulla piega dell'elemento doccia. Fare attenzione che il collante e sigillante sia applicato in continuo senza interruzioni.

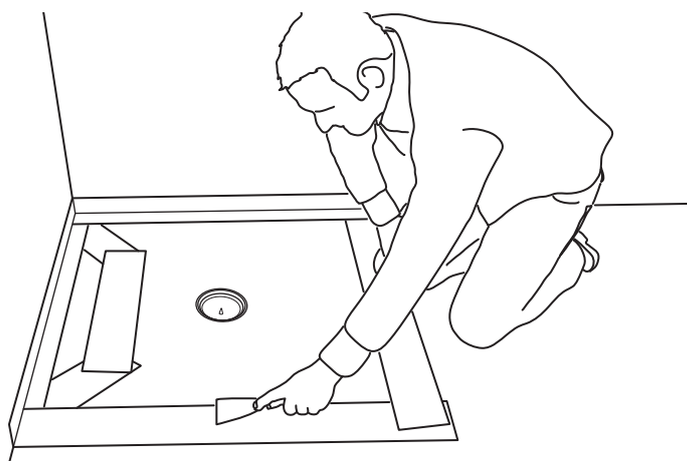
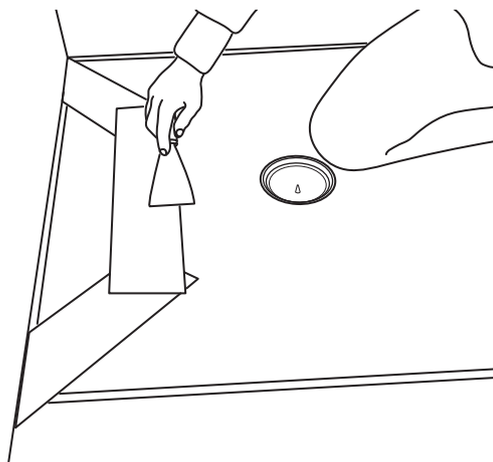


7) Di seguito sul lato inferiore della copertura del tubo viene applicato collante per piastrelle.

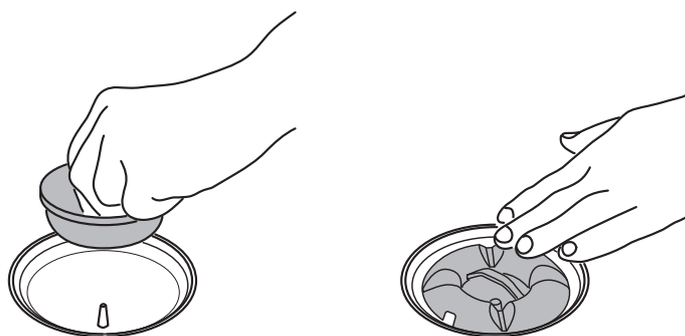
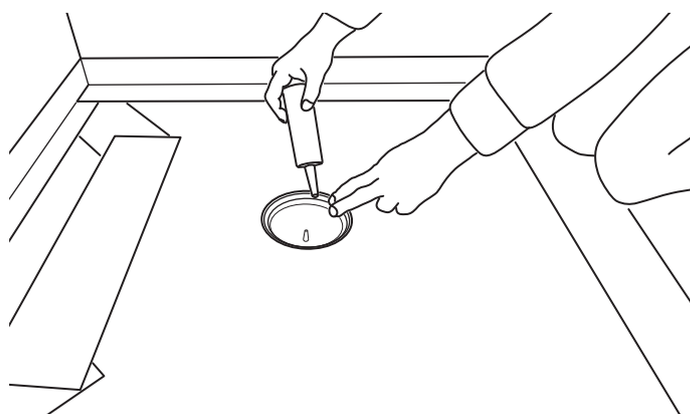


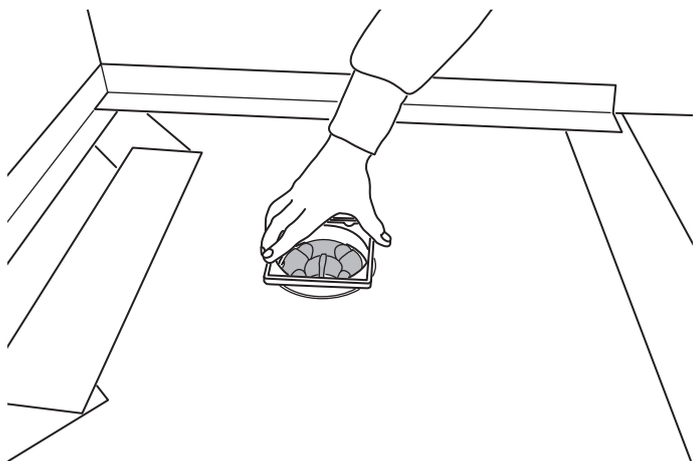
8) Tale copertura (2) viene inserita nello spazio libero del massetto e fissata con una pressione. Il collante e sigillante BOARD-FIX® (6) assicura una tenuta stagna duratura della giunzione.

9) Il giunto di testa tra il copritubo e l'elemento doccia e i giunti di collegamento alla parete e al massetto vengono sigillati con il Kit di impermeabilizzazione 2-k JACKOBOARD® (o equivalente).

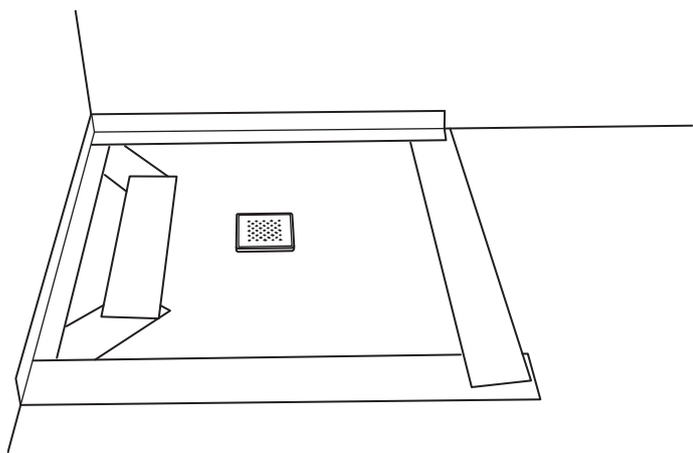


10) Per l'inserimento della chiusura antiiodori viene dapprima ingrassato il bordo interno dello scarico. Successivamente la chiusura antiiodori (parte inferiore e superiore) viene inserita e fissata esercitando una pressione.





11) A seconda dello spessore delle piastrelle il pezzo di alzata (4) viene accorciato sulla lunghezza adatta e quindi inserito. La regolazione esatta dell'altezza del pezzo di alzata (4) viene eseguita tramite rivestimento dal basso con collante per piastrelle sulle quattro zone angolari.

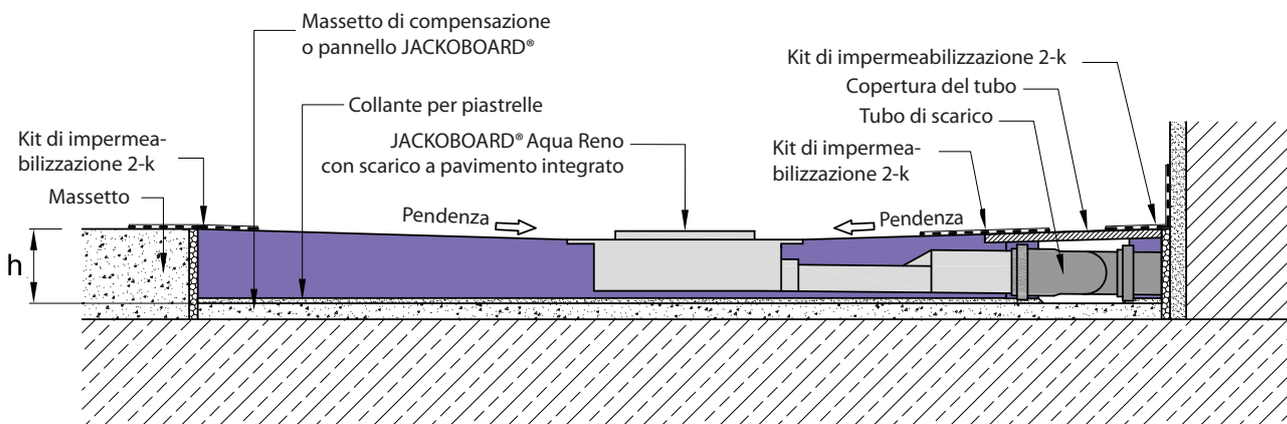


12) Viene ora inserita la griglia (3). Quindi l'elemento doccia può essere piastrellato.

Avvertenze sulla posa di rivestimenti di piastrelle e mattonelle su Aqua Reno JACKOBOARD®:

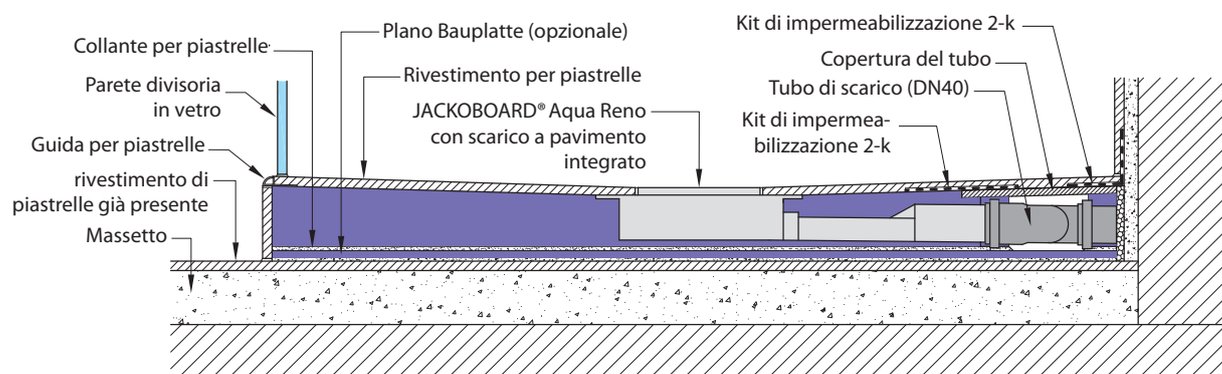
Aqua Reno JACKOBOARD® può essere piastrellato direttamente. Di principio possono essere utilizzati tutti i tipi e le grandezze di piastrelle. Vengono rispettati particolari requisiti sul rivestimento a piastrelle solo in quelle a mosaico ≤ 25 mm. In questo caso si consiglia di applicare sui giunti delle piastrelle dell'apposita malta di resina epossidica. Negli impianti doccia percorribili con sedia a rotelle va osservata una grandezza piastrelle $\geq 50 \times 50$ mm.

Aqua Reno JACKOBOARD® - Installazione a filo pavimento



altezza (h) installazione min. Aqua Reno JACKOBOARD® (65 e 75 mm) + 5 mm collante per piastrelle

JACKOBOARD® Aqua Reno – Installazione con gradino su massetto già presente nell'edificio esistente



Attenzione

I dati su questo stampato si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Essi non rappresentano una garanzia ai sensi della legge. Nell'impiego vanno sempre tenute in debita considerazione le particolari condizioni del caso, in particolare dal punto di vista fisico, tecnico e legale.

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