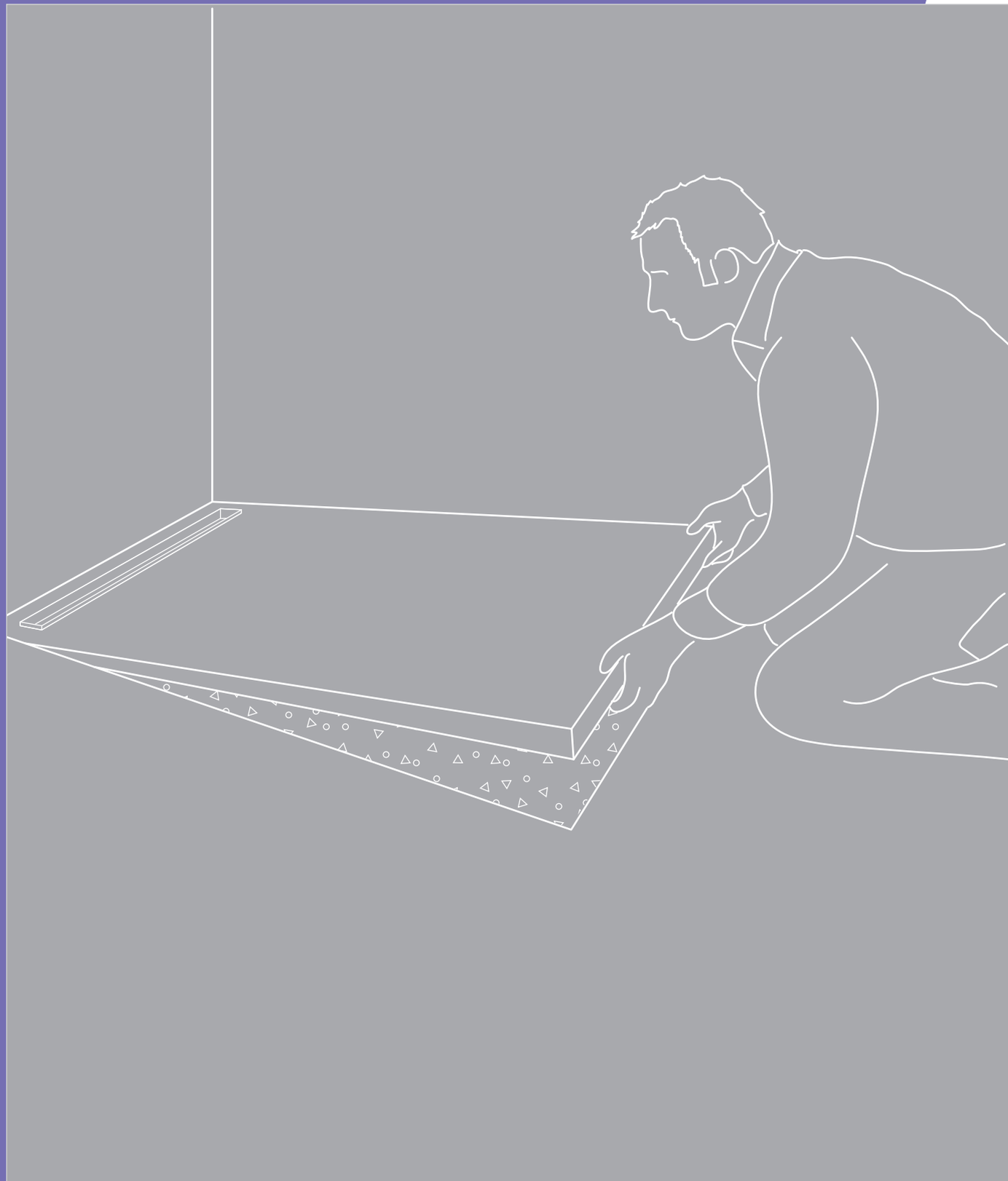


JACKOBOARD® Aqua Line pro

Piatto con canaletta per doccia.



Avvertenza per la lavorazione

JACKON
by BEW

JACKOBOARD® Aqua Line pro – componenti di sistema

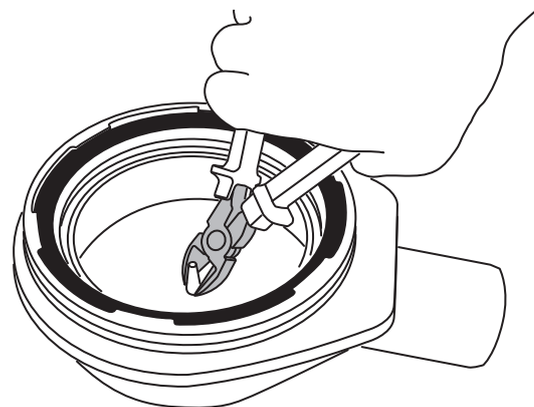


- ① Aqua Line pro JACKOBOARD®
- ② Aqua Line pro JACKOBOARD® - Drenaggio orizzontale (cod. art. 4510370)
- ③ Aqua Line pro JACKOBOARD® - Drenaggio verticale (cod. art. 4510371)
incl. doppio manicotto HT (optional. Per tubazioni senza manicotto)

Altri accessori necessari

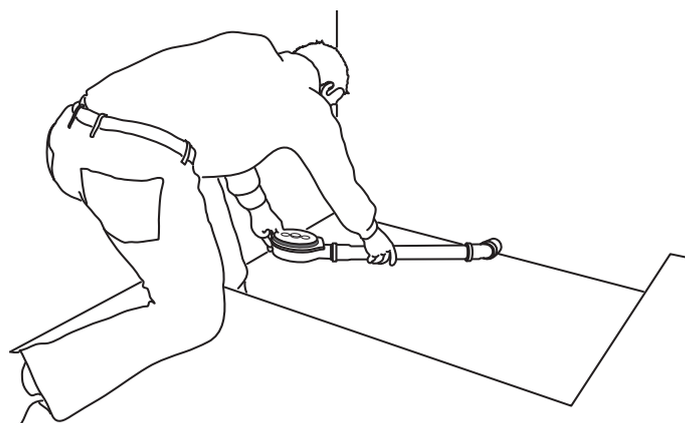
- Kit di impermeabilizzazione 2-k JACKOBOARD®
- collante per piastrelle
- massetto livellante o Aqua Base JACKOBOARD® (elemento sotto-struttura)

1) In abbinamento ad Aqua Line pro JACKOBOARD® la spina di plastica non è necessaria e deve essere rimossa.



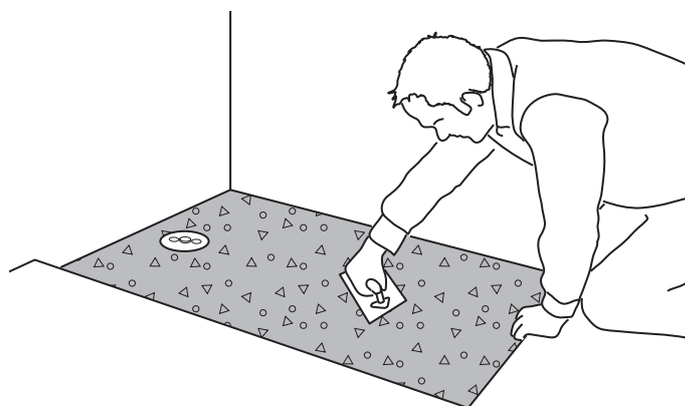
2) Lo scarico a pavimento viene inserito nel tubo di scarico DN 50 già presente in loco e portato alla giusta altezza. La distanza dal filo superiore dello scarico a pavimento al filo superiore del massetto è data dallo spessore dell'elemento doccia (60, 70 o 80 mm) + circa 5 mm per il collante per piastrelle. (vedi anche figura "Altezza di montaggio", pagina 7).

Per pavimenti con isolamento anti-calpestio va previsto il montaggio di un isolamento adatto e di strisce isolanti ai bordi.

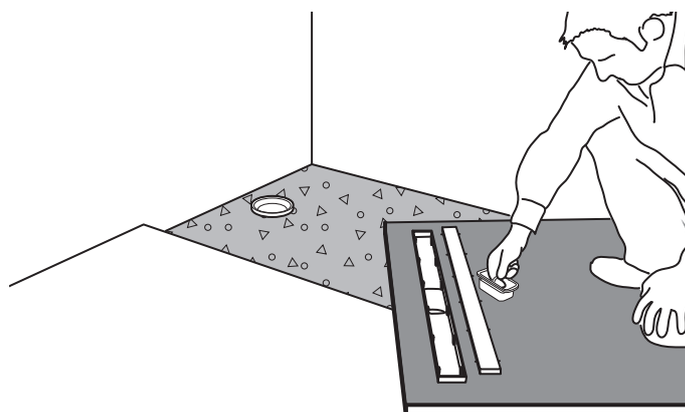


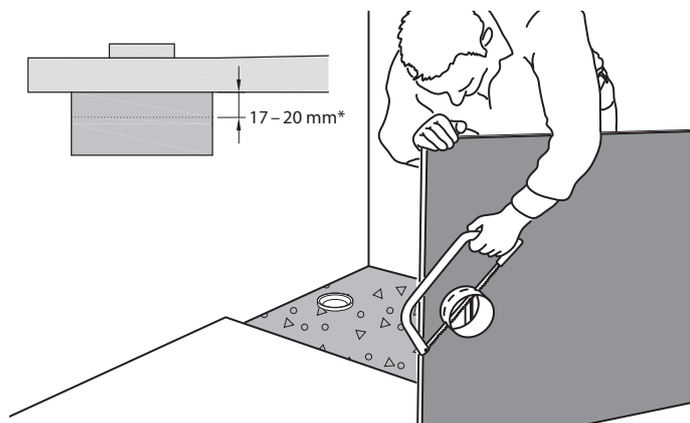
3) Lo spazio lasciato libero sul pavimento viene riempito con un massetto livellante e pareggiato. Deve formarsi una superficie piana e orizzontale. Lo sfalsamento in altezza rispetto al massetto è dato dallo spessore dell'elemento doccia (60, 70, o 80 mm) + circa 5 mm per il collante per piastrelle. Lo scarico a pavimento deve essere fissato con la malta per poter assorbire i carichi.

In alternativa il livellamento può essere eseguito anche con Aqua Base JACKOBOARD® (elemento sotto-struttura).



4) La chiusura anti-dodori viene tolta dall'elemento doccia.

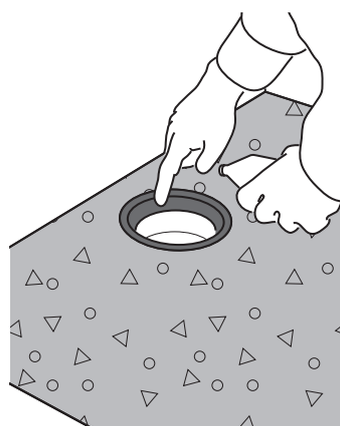
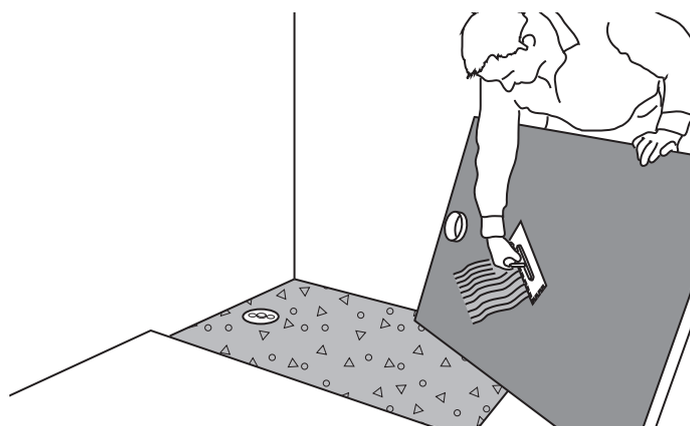




•12 - 15 mm nella piletta di scarico + 5 mm di malta adesiva

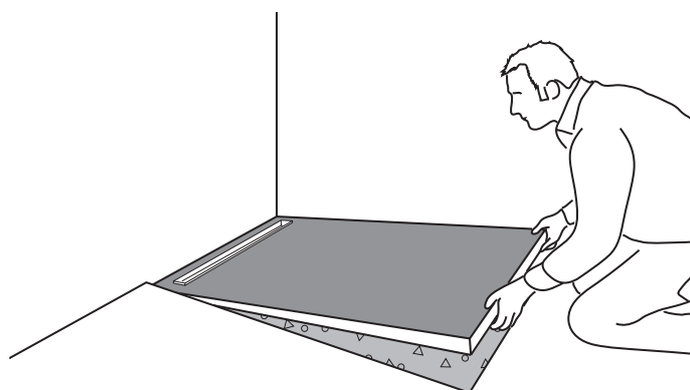
5) Il bocchettone sotto il piatto viene tagliato alla giusta lunghezza. Fare attenzione che il taglio sia ad angolo retto, dritto e parallelo al piatto. Si consiglia a tal fine di utilizzare una sega per metalli o una smerigliatrice angolare. Smussare quindi il bocchettone con un blocchetto di levigatura.

Importante è che il bocchettone entri di almeno 12 mm nel sifone di scarico, in modo tale che la tenuta sia assicurata.

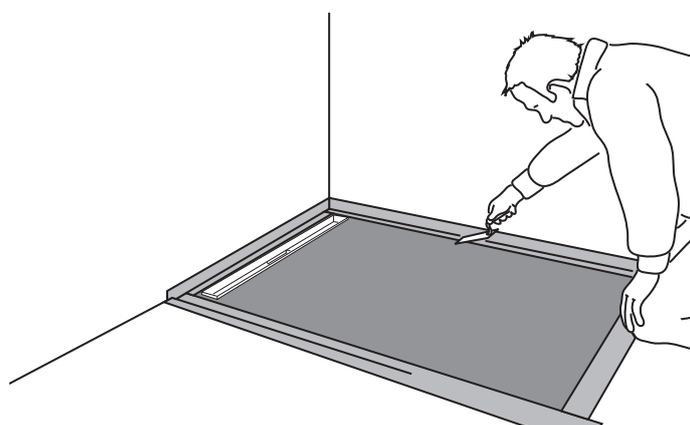


6) Il collante per piastrelle viene applicato su tutta la superficie sul lato inferiore dell'elemento doccia.

La guarnizione ad anello dello scarico a pavimento viene ingrassata per facilitare il montaggio dell'elemento doccia.

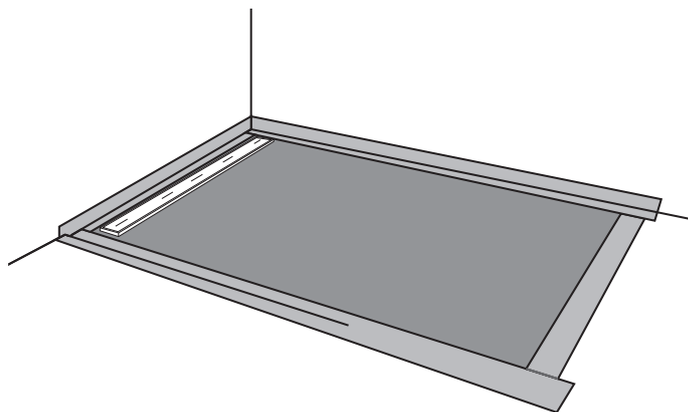


7) Aqua Line pro JACKOBOARD® viene inserito nello spazio lasciato libero nel massetto in modo tale che il bocchettone di scarico della canaletta scivoli nella guarnizione ad anello dello scarico stesso.

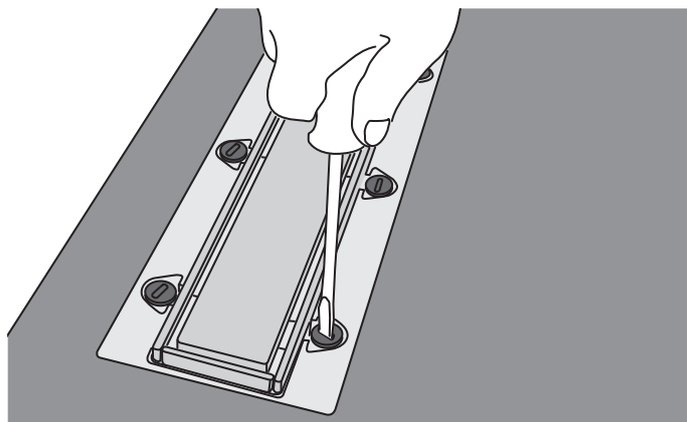


8) Tutti i giunti di collegamento sono sigillati con il Kit di impermeabilizzazione 2-k JACKOBOARD® (o equivalente).

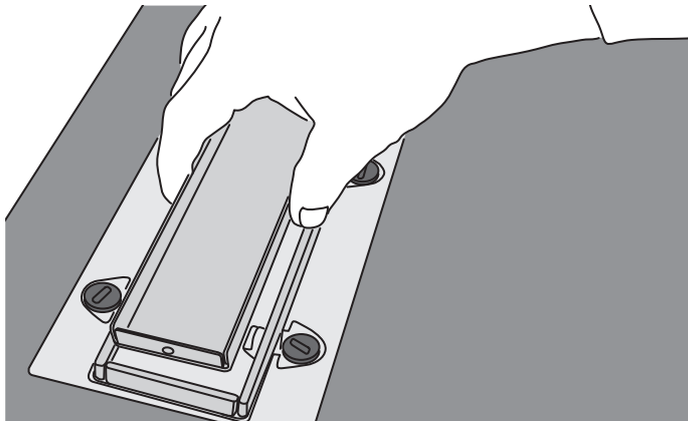
9) Il montaggio di Aqua Line pro JACKOBOARD® è ultimato e l'elemento doccia può essere piastrellato.



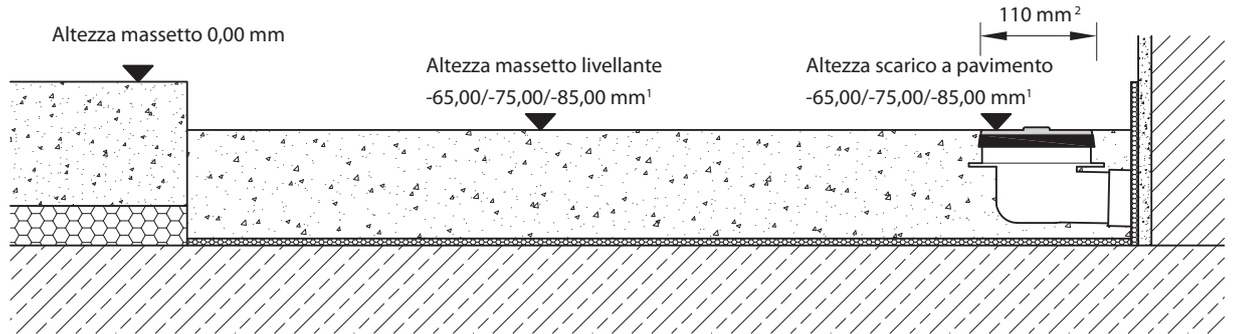
10) La canaletta è variabile in altezza e può essere adattata a piastrelle di diverso spessore (6 – 21 mm).
Le registrazioni in altezza viene eseguita agendo sulle viti rosse con un giravite per viti con testa a intaglio.



11) La guida d'inserimento in acciaio inox è piastrellabile sul retro. Per fare ciò girarla semplicemente e piastrellare.



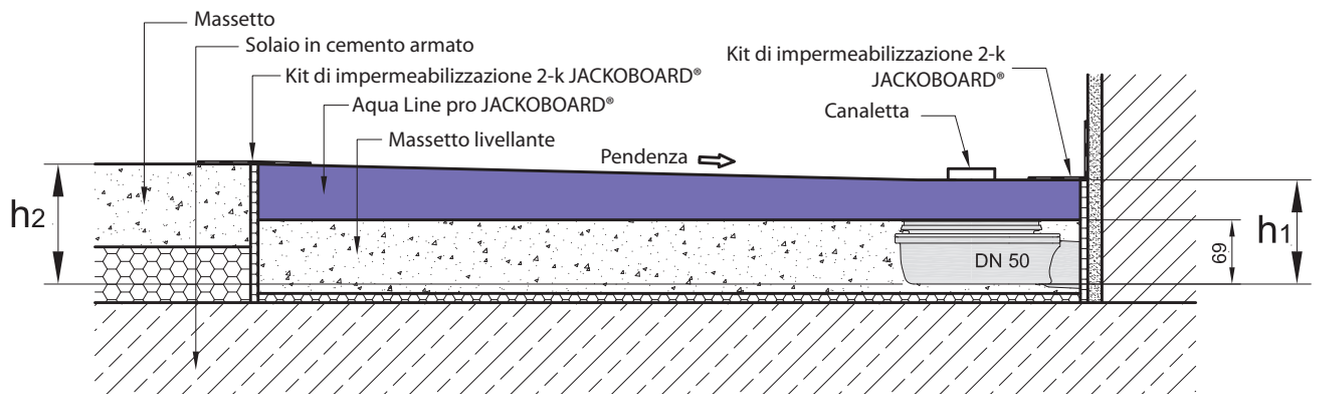
Aqua Line pro JACKOBOARD® – altezze di montaggio



¹ Elemento doccia (60, 70 o 80 mm) + collante (5 mm)

² Per dimensioni standard con 75 mm di distanza della canaletta dal bordo.

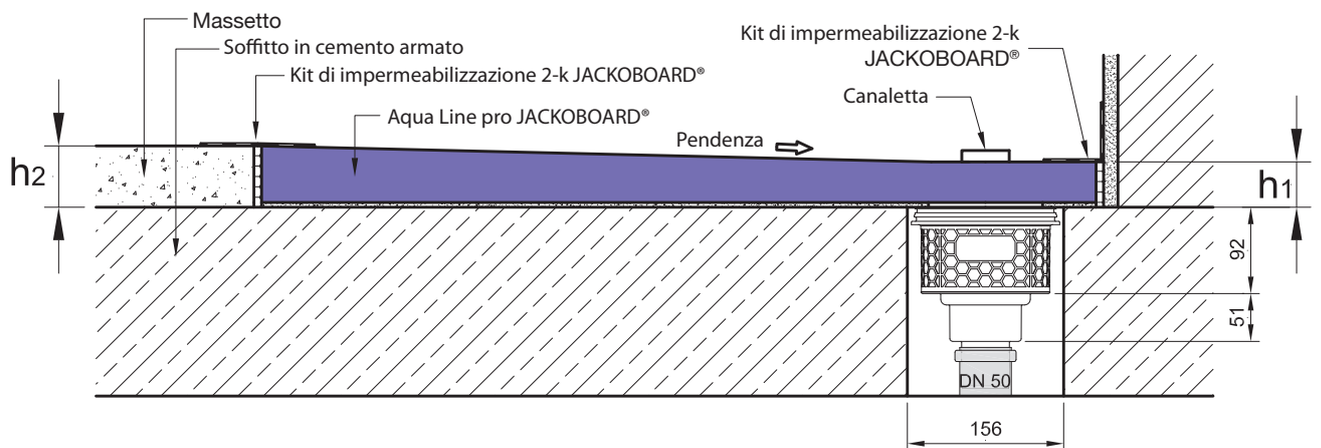
Aqua Line pro JACKOBOARD® – scarico orizzontale



$h_1 = 114 \text{ mm}$ (altezza minima di montaggio nell'area della canaletta)

$h_2 = 129 \text{ mm}$ (altezza minima di montaggio per 1000 mm lunghezza)
 139 mm (altezza minima di montaggio per 1500 mm lunghezza)
 149 mm (altezza minima di montaggio per 2000 mm lunghezza)

JACKOBOARD® Aqua Line pro – Scarico verticale



$h_1 = 48 \text{ mm}$ = spessore elemento doccia (43 mm) + 5 mm malta adesiva (altezza min. nell'area canaletta)

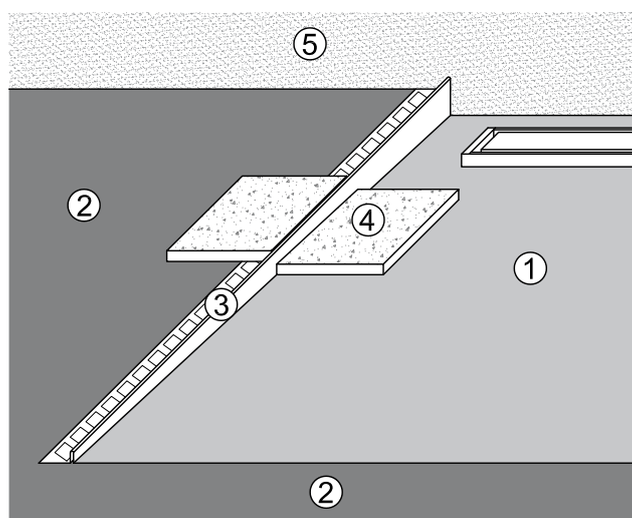
$h_2 = 65, 75 \text{ o } 85 \text{ mm}$ = spessore elemento doccia (60, 70 o 80 mm) + 5 mm malta adesiva

Nel caso si scelga un rivestimento con mattonelle, Aqua Line pro JACKOBOARD®

può essere direttamente piastrellato. In linea di principio possono essere utilizzate piastrelle di qualsiasi formato e dimensione. Prestare attenzione a requisiti particolari del rivestimento con piastrelle solo per quelle a mosaico ≤ 25 mm. In questo caso si consiglia di applicare sui giunti

delle piastrelle malta di resina epossidica. Negli impianti doccia accessibili con sedia a rotelle sono da utilizzare piastrelle $\geq 50 \times 50$ mm. Fra canaletta e parete le piastrelle vanno posate con una contropendenza.

Finitura laterale JACKOBOARD® Aqua Line Profile



La chiusura laterale con il massetto può essere rivestita con il profilo per dislivelli JACKOBOARD® Aqua Line Profile (disponibile come accessorio). Questo profilo per dislivelli è disponibile in versione lato sinistro (come nell'immagine qui accanto) o in versione lato destro.

- ① JACKOBOARD® Aqua Line pro
- ② Massetto
- ③ JACKOBOARD® Aqua Line Profile (versione sinistra)
- ④ Piastrella
- ⑤ Parete

Informazioni aggiuntive per l'utilizzo come sistema di tenuta a pannelli in conformità alla Valutazione Tecnica Europea (ETA) o al certificato di prova generale dell'autorità edilizia (abP).

I giunti di testa di JACKOBOARD® sono sigillati esclusivamente con il Kit di impermeabilizzazione 2-k JACKOBOARD®. Le piastrelle e le lastre vengono incollate all'elemento doccia

JACKOBOARD® Aqua Line pro esclusivamente con gli adesivi per piastrelle elencati nell'ETA o nell'abP.

Avvertenza

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