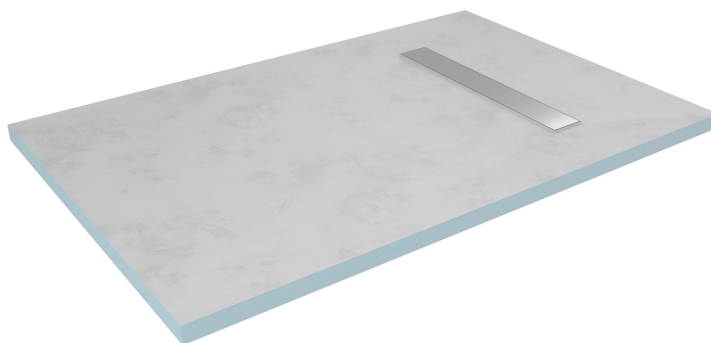


STANO.

PIATTI DOCCIA PIASTRELLABILE XPS INFORMAZIONI E INSTALLAZIONE



STANO.//
<http://www.stano.fr/it>

Osservazioni

Grazie per la fiducia che ci avete dimostrato acquistando questo piatto doccia piastrellabile.

Le chiediamo gentilmente di **controllare questo prodotto a ricezione** poiché non si potranno inoltrare reclami dopo l'installazione.

I lavori idraulici devono essere eseguiti in conformità con le normative applicabili e in conformità con i codici e le pratiche edilizie e idrauliche. L'installazione può essere eseguita solo da un installatore qualificato. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per un'installazione scorretta.

Cos'è il materiale XPS?

Questo materiale di ultima generazione, chiamato XPS per "Polistirene Estruso", è un polimero termoplastico con un'ottima resistenza meccanica alla compressione e proprietà di isolamento termico. È ampiamente utilizzato nell'industria delle costruzioni.

Nel caso dei nostri piatti doccia da piastrellare, è stato progettato per essere impermeabile e facile da installare (leggero e facile da tagliare con una sega a mano o un seghetto alternativo). Soddisfa quindi le esigenze di resistenza all'acqua, agli urti e alla deformazione nel tempo.

Questo materiale ha quindi trovato facilmente posto nel bagno. È progettato con pendenze adatte a un buon drenaggio e può quindi essere combinato con piastrelle di qualsiasi dimensione e spessore (spessori standard), per creare cabine doccia pratiche ed estetiche.

Il piatto doccia XPS

Il successo dell'installazione dipende da due fattori chiave:

- Un pavimento perfettamente piano
- Una perfetta tenuta all'acqua sui lati del piatto doccia

Questo tipo di piatto doccia può essere **installato o incassato**. È possibile realizzare una cassaforma e posizionare il calcestruzzo nel punto desiderato, oppure utilizzare un solido rialzo in polistirene armato o lastre di calcestruzzo cellulare distribuite sotto l'intera superficie della vaschetta. **La sua struttura non è adatta a piedini di rialzamento.**

A tal fine, chiediamo che il piatto doccia sia installato da un professionista.

È inoltre necessario utilizzare un tappetino impermeabile (alcuni dei nostri modelli sono già dotati di questo tappetino impermeabile sulla superficie) o una striscia impermeabile sui lati, che deve essere fissata con una malta adesiva impermeabile.

Installazione

Per quanto riguarda lo scarico, questo piatto doccia si adatto a pilette per piatti da piastrellare, orizzontali o verticali. La scelta di questi ultimi avrà un impatto sul tubo di drenaggio e sull'installazione stessa.

Le fasi di installazione sono le seguenti:

1- Preparare la superficie sotto il piatto doccia.

È necessario definire :

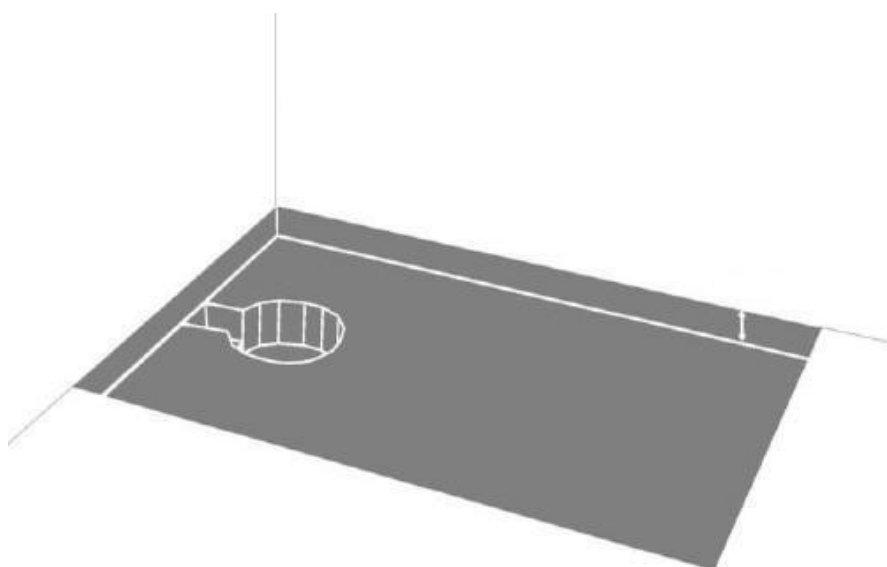
- la posizione del piatto doccia
- la posizione dello scarico del piatto doccia
- la posizione dello scarico del bagno
- lo spazio necessario per il tubo che collega lo scarico allo scarico del bagno
- l'altezza che il piatto doccia occuperà nel pavimento

In base a questi elementi, preparare la superficie che il piatto doccia occuperà:

- se la posa avviene direttamente sul pavimento, preparare la riserva
- se si utilizza un rialzo, ritagliare lo spazio per il tubo di scarico e posare il rialzo vuoto (senza incollare)

È anche possibile tagliare il piatto doccia con una sega a mano o un seghetto alternativo, preferibilmente fatto dai un professionista dell'edilizia.

Ricordiamo che a parte la fossa per lo scarico e i rifiuti, la superficie sotto il piatto doccia deve essere solida. Non è possibile che poggi su piedi o su blocchi distanziati.



2- Installare il tubo di scarico sotto il piatto doccia e piletta di scarico.

Attenzione: assicurarsi che il tubo di scarico abbia una **pendenza di almeno l'1%** per garantire un buon drenaggio.

- Eseguire i tagli necessari per creare il tubo di scarico in PVC che collega lo scarico del piatto doccia allo scarico del bagno.
- Installare il tubo e verificare che sia posizionato correttamente nell'area di stoccaggio o nella colonna montante.
- Rimuovere il tubo e il raccordo
- Incollare i vari elementi dello scarico con la colla per PVC.
- Lasciare asciugare per il tempo indicato dal produttore della colla per PVC.
- Verificare che non ci siano perdite versando acqua nello scarico.

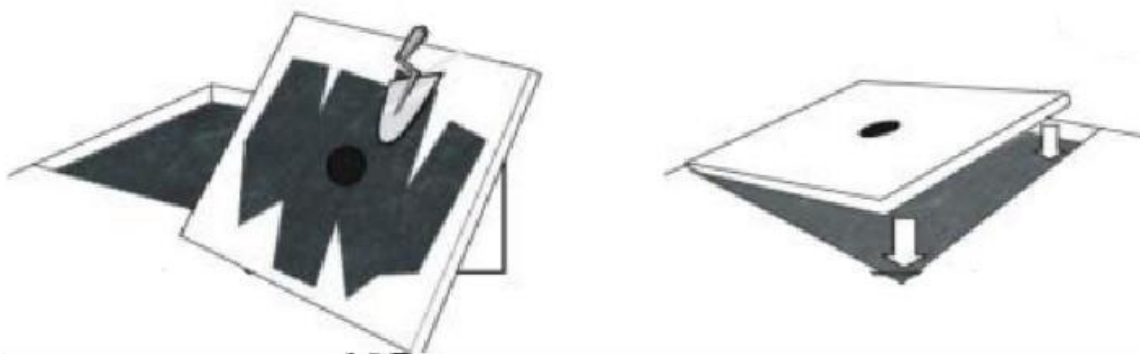


3- Applicare una striscia resiliente intorno ai bordi della nicchia per ridurre la dilatazione tra le pareti verticali e il piatto doccia.

4- Se si utilizza un rialzo, fissarlo al pavimento con la malta adesiva. Impacchettare e controllare che sia in piano. Lasciare asciugare.

5- Applicare la malta adesiva sulla presa o sul pavimento e sul lato sotto il piatto doccia.

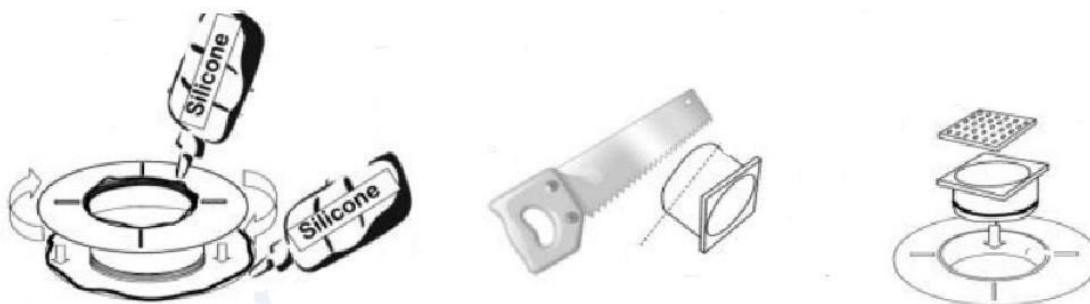
Posizionare il piatto doccia sul supporto. Premere in modo che l'adesivo si diffonda e verificare la planarità dei lati del piatto.



6- Preparare lo scarico.

Scarico per piatto doccia decentrato:

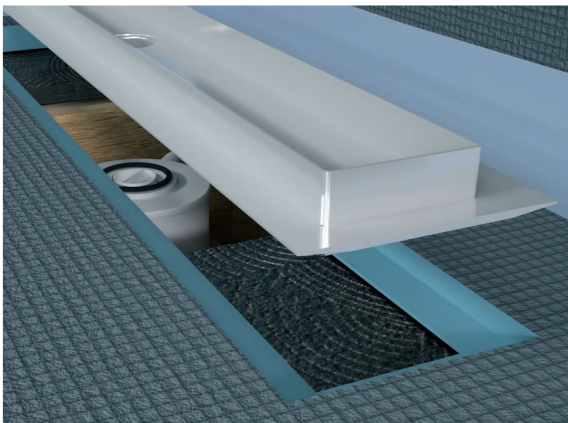
- Collegare la parte superiore dello scarico alla parte inferiore, inserendo il piatto e uno strato di silicone.
- Inserire il supporto della griglia nel corpo del sifone fino all'arresto. Posare un pezzo di piastrella. Misurare l'altezza in eccesso. Togliere l'altezza in eccesso dal supporto della griglia meno 3 mm (per lo spessore dell'adesivo della piastrella).
- Posizionare la tazza e la trappola per odori, quindi il supporto della griglia e infine la griglia.



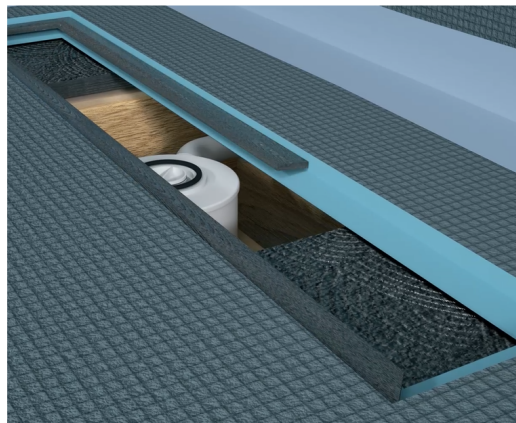
Canaletta di scarico:

- Avete a disposizione una canaletta in acciaio inossidabile. Posizionala nell'incavo del piatto doccia appositamente previsto.
- Si consiglia di prendere in considerazione lo spessore delle piastrelle e di regolare l'altezza della piastra di scarico di conseguenza prima di procedere con l'installazione. Questo garantisce l'assenza di dislivelli tra i due elementi una volta completata l'installazione (1).
- Regolate l'altezza in base allo spessore delle vostre piastrelle, ad esempio con mastice o polistirolo estruso (2). Rip posizionate la canaletta in acciaio inossidabile (3).
- Avvitare la parte superiore del tappo nel corpo del tappo fino a quando l'insieme risulta stabile (4).
- Posizionate la griglia in acciaio inossidabile (4).
- Posizionate il tappo impermeabile (fornito) intorno alla griglia, coprendo bene la canaletta.
- Fissate questo tappo con del prodotto impermeabilizzante.

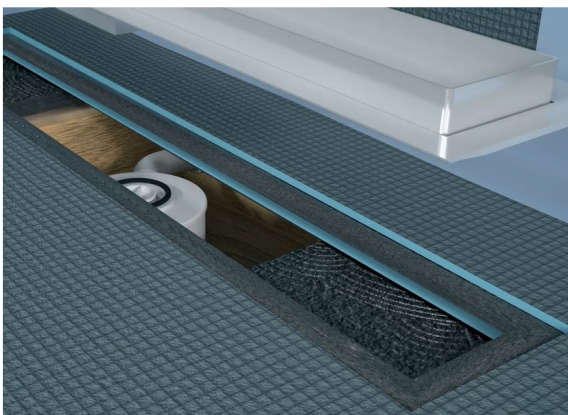
(1)



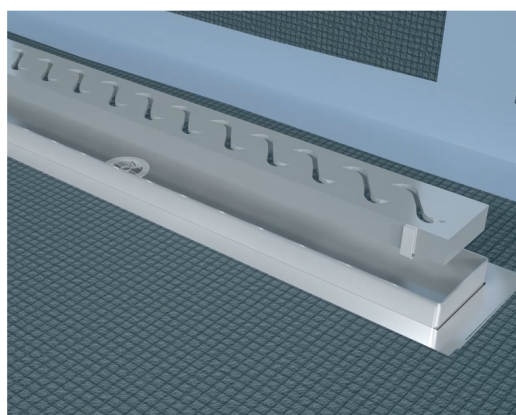
(2)



(3)



(4)



7-Incollare un angolo di tenuta nell'angolo della parete e un nastro sigillante sul contorno della parete del piatto doccia. Ricoprire con l'adesivo impermeabilizzante. Lasciare asciugare durante il tempo indicato dal produttore.

8- Posare il mosaico o le piastrelle con la colla epossidica, seguendo le pendenze del piatto.

Suggerimento: proteggete la griglia e/o tappate lo scarico con un panno per evitare di intasare il tubo.