

TI-SHELF

1/2

Ripiani piastrellabili in acciaio inossidabile per la zona doccia, bagno e giorno

- Istruzioni per la posa -



IN GENERALE

Per le indicazioni generali sul prodotto, si prega di osservare anche le informazioni relative a TI-SHELF sul sito Internet www.dural.de.

ISTRUZIONI DI POSA

L'installazione dei ripiani TI-SHELF viene eseguita nell'ambito della posa delle piastrelle attraverso l'integrazione dei lati forati nell'adesivo per piastrelle.

1. Trattare il fondo nel modo richiesto per la posa delle piastrelle.
2. Applicare l'adesivo per piastrelle con una dentatura adeguata alle dimensioni e iniziare la posa.
3. Posare TI-SHELF sullo spigolo superiore della piastrella inferiore e integrare completamente il lato forato nell'adesivo.
4. Proseguire con la posa delle piastrelle. Staccare quindi la successiva piastrella superiore nell'area del ripiano TI-SHELF.
5. Tagliare l'insero decorativo e utilizzando dell'adesivo per il montaggio incollare con un leggero dislivello a distanza dalla parete.
6. Sigillare con del silicone le giunzioni sulla parete. Chiudere la giunzione sullo spigolo anteriore con Flexfuge.

In caso di applicazione all'esterno di superfici piastrellate, il TI-SHELF può essere montato con fondo avvitato e intonacando il listello di sostegno.

I modelli TS-DNG e TS-DNS possono essere installati anche dopo la posa delle piastrelle. A questo scopo, rimuovere con cura la giunzione senza danneggiare l'eventuale guarnizione composita. Riempire la giunzione con del silicone e applicare TI-SHELF per quanto possibile nel giunto. Rimuovere il silicone in eccesso.

DURAL



TI-SHELF DRG



TI-SHELF DRS



TI-SHELF DNG



TI-SHELF DNS



TI-SHELF RE



TI-SHELF BV



TI-SHELF TZ



TI-SHELF FE

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.com

www.dural.com

Ripiani piastrellabili in acciaio inossidabile per la zona doccia, bagno e giorno

- Istruzioni per la posa -

Tagliare l'inserto decorativo e utilizzando dell'adesivo per il montaggio (ad es. DURA FIX), incollare a distanza dalla parete con un leggero dislivello. Applicare TI-SHELF per quanto possibile nel giunto. Il fissaggio e la sigillatura sulla parete vengono eseguiti con il silicone. Chiudere la giunzione sullo spigolo anteriore con Flexfuge.

ATTENZIONE

TS-DNG e TS-DNS possono essere utilizzati solo come applicazioni angolari. Un montaggio in superficie non è possibile a causa della stabilità che viene a mancare. In caso di applicazione all'esterno di superfici piastrellate, questi TI-SHELF possono essere montati con fondo avvitato e intonacando il listello di sostegno.

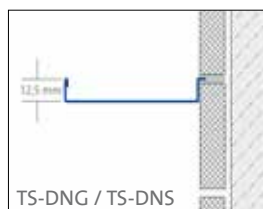
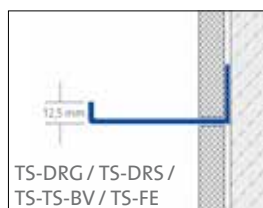
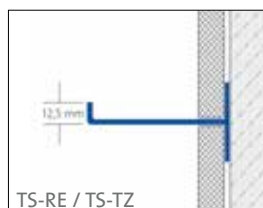
I ripiani della serie TI-SHELF sono realizzati in acciaio inossidabile di pregio e antiruggine. L'acciaio inox V2A è di norma insensibile agli adesivi per piastrelle, al materiale di giunzione o agli agenti di rimozione del cemento utilizzati nell'ambito della posa e che possono entrare in contatto con il materiale stesso. Ciononostante, consigliamo di eseguire una pulizia accurata con acqua corrente subito dopo il montaggio.

CURA

I ripiani TI-SHELF non richiedono una particolare manutenzione che vada oltre la cura tradizionale per la doccia. La pulizia deve essere effettuata utilizzando un pulitore neutro e senza dispositivi meccanici.

AVVERTENZA

Non è possibile considerare qualsiasi eventualità della posa. Queste avvertenze di installazione rappresentano esclusivamente una raccomandazione e devono essere adeguate nel singolo caso alle circostanze presenti in loco. Osservare in linea generale le regole tecniche comunemente riconosciute! Per tutti i prodotti / materiali vale quanto segue: l'utilizzo con carichi meccanici e chimici deve essere verificato accuratamente nel singolo caso prima della posa.



TI-SHELF DRG



TI-SHELF DRS



TI-SHELF DNG



TI-SHELF DNS



TI-SHELF RE



TI-SHELF BV



TI-SHELF TZ



TI-SHELF FE

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.com