

## PROFILO A CHIAVETTA PER DOCCIA



- > finitura elegante
- > protegge i bordi delle piastrelle
- > fa risparmiare tempo

### Descrizione del prodotto

Il profilo scanalato per docce è un profilo con pendenza di circa il 2% per la finitura laterale per zone della doccia calpestabili, piastrelate piane o per scarichi dell'acqua lineari. Consente la realizzazione del passaggio tra il livello in pendenza e la superficie piana continua. Oltre a realizzare una chiusura elegante dei bordi delle piastrelle, il prodotto rende anche possibile la protezione degli stessi. Il profilo scanalato per docce è disponibile in versione destra e sinistra.

#### Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
99999 STK / STK	-	99999 STK

#### Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 0 giorni

### Lavorazione

#### Lavorazione

Grazie alla dima di foratura Murexin, è molto facile da usare:

Applicare la malta adesiva con la cazzuola dentata. Inserire e sistemare il profilo scanalato per docce con il lato forato nel letto di adesivo. Spatolare quindi con l'adesivo sull'intera superficie. La piastrella successivamente posata deve chiudersi a filo con il bordo della guida.

Dopo la posa delle piastrelle e l'indurimento dell'adesivo si forma una connessione solida tra piastrelle, profilo e sottofondo. Nella lavorazione e la pulizia, non utilizzare spazzole di acciaio, lana d'acciaio o simili, né detergenti contenenti cloro o acido cloridrico.

### Dati tecnici

Materiale	acciaio inox V2A opaco spazzolato
Altezza profilo	11 mm
Altezza scanalatura	max. 32 mm (2%)
Lunghezza profilo	1,48 m
Versioni	destra e sinistra

## Sottofondo

### Sottofondi adatti

calcestruzzo  
massetto di cemento  
massetto di anidrite  
asfalto colato  
intonaco in gesso  
cemento di calce  
muratura  
pannello in cartongesso  
calcestruzzo  
calcestruzzo poroso  
materiali legnosi

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate e deve essere conforme alle direttive e alle norme tecniche nazionali ed europee vigenti nonché alle "regole generalmente riconosciute della tecnica".

## Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

### Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria, le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà dei materiali, non miscelare materiali estranei!
- Le quantità di acqua e le indicazioni di diluizione devono essere rispettate con esattezza!
- Prima dell'uso di prodotti a colore, verificarne la tonalità!
- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito dello stesso lotto!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.

### Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a +5°C!
- L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria è compreso tra +15 °C e +25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è compreso tra il 40% e il 60% di umidità relativa.
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria!
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!

### Suggerimenti:

- In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.
- Rispettare le schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale inalterato del rispettivo lotto.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. Poiché le materie prime utilizzate sono naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

## Avvertenze di sicurezza

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile

**44002, PROFILO A CHIAVETTA PER DOCCIA, valido da: 05.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2**

## Tecnologia per la posa di piastrelle

naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti.

Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità.

La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso [www.murexin.com](http://www.murexin.com).