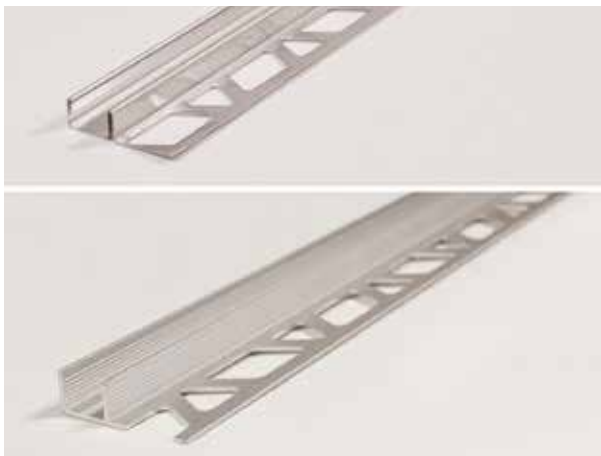


## SHOWERTEC STK

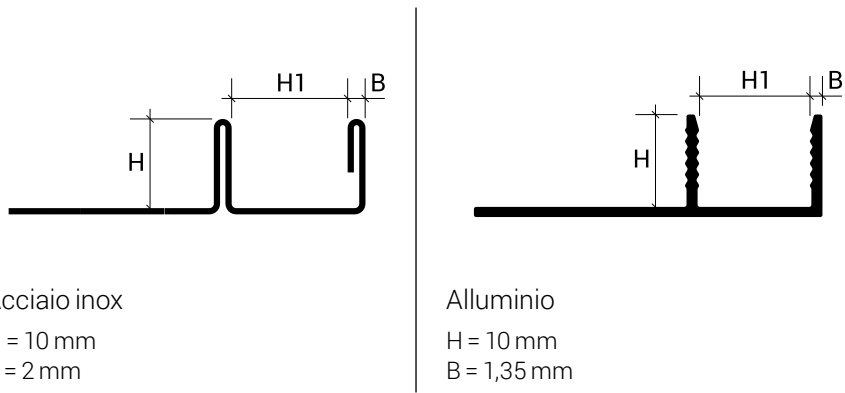
### DESCRIZIONE PRODOTTO



La gamma SHOWERTEC STK comprende una serie di profili dedicati alla zona doccia. Sono prodotti ideati per semplificare il lavoro di posa. I profili STK possono essere montati a pavimento e a rivestimento in modo da permettere un montaggio sicuro della parete in vetro della doccia e per ottenere una finitura omogenea ed ottimale grazie alla linea pulita dell'installazione. I profili Showertec STK consentono di realizzare ambienti bagno dal design minimalista e moderno ottenendo docce a filo pavimento prive di ostacoli e senza barriere architettoniche.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,00 metri - 2,40 metri acciaio



Acciaio inox

H = 10 mm  
B = 2 mm

Alluminio

H = 10 mm  
B = 1,35 mm

### DESCRIZIONE MATERIALE

#### Acciaio Inox

I profili in acciaio sono realizzati tramite profilatura a freddo di lamine a spessore costante, si differenziano quindi dalla corrispondente versione in alluminio e ottone realizzate in estrusione a caldo pur mantenendone le caratteristiche applicative e dimensionali. L'acciaio inox resiste efficacemente a elevate sollecitazioni meccaniche, particolarmente indicato nel settore chimico, alimentare, ospedaliero per rispondere a requisiti igienici, di durata e di resistenza agli agenti chimici. Prodotto normalmente con finitura semilucida è possibile realizzare una finitura spazzolata che viene attuata con parziale asportazione di materiale utilizzando spazzole rotanti in fibra di nylon e quarzo che conferiscono un aspetto opaco alla superficie senza alterarne le caratteristiche.

ACCIAIO INOX AISI 304 – EN X 5 CrNi 18 10 – DIN 1,4301:

Acciaio facente parte della categoria degli AUSTENITICI è la lega più diffusa ed utilizzata nella produzione di prodotti di elevate caratteristiche tecniche e prestazionali. Ampiamente resistente a buona parte dei prodotti chimici può macchiarsi o scurirsi superficialmente, è sufficiente un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.



IS



IB

showertec >> STKV profilo doccia in Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 - Spazzolato		
Cod.	H1 mm	Finitura
STKV100IS200	13	IS - Spazzolato
STKV100IS240	13	IS - Spazzolato
STKV10/10IS200	10	IS - Spazzolato
STKV10/10IS240	10	IS - Spazzolato

showertec >> STKV profilo doccia in Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 - Nero		
Cod.	H1 mm	Finitura
STKV100IB200	13	IB - Nero
STKV100IB240	13	IB - Nero
STKV10/10IB200	10	IB - Nero
STKV10/10IB240	10	IB - Nero

## DESCRIZIONE MATERIALE

### Alluminio

La lega primaria di alluminio EN AW - 6060 con grado di tempra T6 è adatta per estrusioni complesse, presenta un'elevata resistenza ed una ottima finitura superficiale allo stato naturale che si presta ottimamente a successivi processi di finitura.

### ALLUMINIO ANODIZZATO:

Il processo di ossidazione anodica opera contro la corrosione generata da agenti atmosferici non combinati con processi galvanici.

Secondo la norma EN 12373 i profili vengono trattati con processi preventivi che li rendono uniformemente opachi, successivamente vengono colorati tramite processo di ossidazione elettro-chimica nei colori standard Argento, Oro, Bronzo, Rame e Titanio con spessore fino a 10 micron.

### ALLUMINIO VERNICIATO:

Il processo di verniciatura si compone di un pre-trattamento a base di fosfato di cromo, di una verniciatura elettrostatica a base di polveri poliesteri dalle elevate caratteristiche di resistenza ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici. Lo spessore di copertura coinvolge l'intera superficie del profilo con uno spessore medio di ca 60 micron, viene inoltre svolto un processo di polimerizzazione reticolare a caldo per garantire il massimo della resistenza chimico-meccanica.



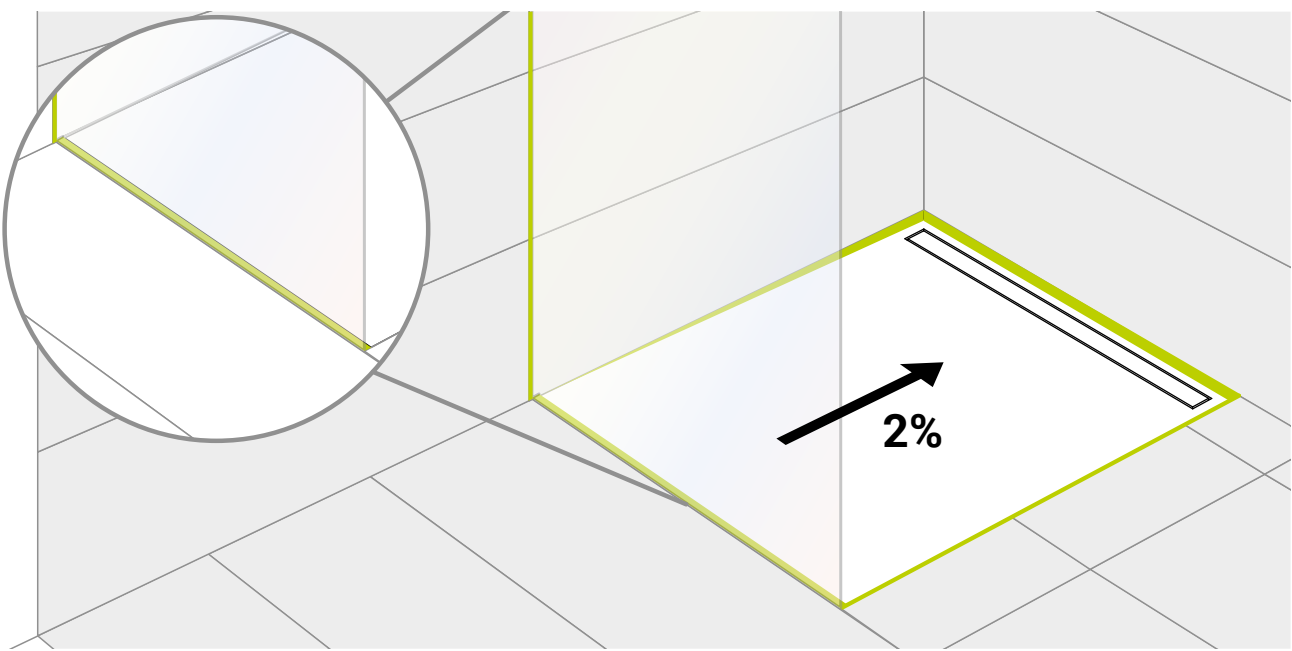
AS



A54

showertec >> STKV profilo doccia in Alluminio Anodizzato - Argento		
Cod.	H1 mm	Finitura
STKV100AS270	12	AS - Argento

showertec >> STKV profilo doccia in Alluminio Verniciato Goffrato		
Cod.	H1 mm	Finitura
STKV100A54270	12	A54 - Nero opaco



19/12/25

## APPLICAZIONE

1. Tagliare il profilo alla lunghezza desiderata;
2. Applicare l'adesivo per piastrelle sulla superficie dove sarà posato il profilo e posizionarlo premendolo in modo che sia annegato in esso;
3. Posizionare il vetro e fissarlo nel profilo;
4. Posare le piastrelle spalmendo il collante su tutta la superficie utilizzando la tecnica a letto pieno e avendo cura di lasciare una fuga di 2 mm;
5. Pulire gli eventuali residui di colla dal profilo prima che si asciughino;
6. Stuccare con cura coprendo tutte le fughe e pulire il profilo da tutti i residui prima che si asciughino.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

### ACCIAIO INOX:

L'acciaio inox è facile da pulire e molto igienico grazie alla sua superficie liscia e non porosa, che ostacola la proliferazione di batteri. Per mantenerlo in buone condizioni, è sufficiente lavarlo con acqua calda e sapone, risciacquarlo abbondantemente e asciugarlo con un panno morbido.

Se esposto ad agenti atmosferici, è consigliata una pulizia periodica per prevenire corrosioni. Le superfici spazzolate vanno pulite nel senso della spazzolatura. In caso di graffi, è possibile usare un lucidante specifico con un panno morbido. Evitare detergenti contenenti acido cloridrico, fluoridrico o candeggina, così come prodotti abrasivi. Non lasciare a contatto con l'acciaio inox oggetti in acciaio comune per evitare contaminazioni e macchie di ruggine. Inoltre, non lasciare pezzi umide o spugne sulla superficie per prevenire aloni d'acqua.

### ALLUMINIO:

L'alluminio non richiede manutenzione speciale.

Per la pulizia, usare alcool incolore diluito in acqua o detergenti neutri, evitando quelli acidi (es. acido cloridrico o fluoridrico), impiegare spugne o panni non abrasivi per evitare danni. Consigliamo di non applicare i detergenti direttamente sulle superfici. Dopo la pulizia, risciacquare con acqua e asciugare subito con un panno morbido. Evitare lucidanti. Rimuovere rapidamente residui di cemento o fuganti per proteggere la superficie.

## AVVERTENZE

I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare guanti resistenti al taglio. Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Profilitec declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta posa del materiale.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in \_\_\_\_\_ (materiale), con finitura \_\_\_\_\_  
(vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica \_\_\_\_\_ mm, con funzione d profilo doccia con portavetro a filo pavimento.

Tipologia famiglia \_\_\_\_\_ della ditta Profilitec come profilo portavetro per doccia per rivestimento e per pavimento da fornire e posare a regola d'arte rispettando le modalità ed i campi di applicazione indicati dal produttore.

Lunghezza del profilo: 2700 mm

Codice del profilo: \_\_\_\_\_

Materiale: \_\_\_\_\_ €/m

Posa: \_\_\_\_\_ €/m

Prezzo complessivo: \_\_\_\_\_ €/m