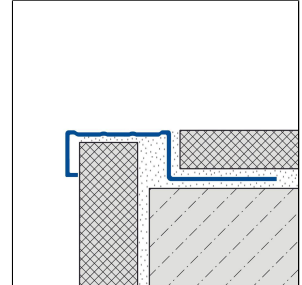
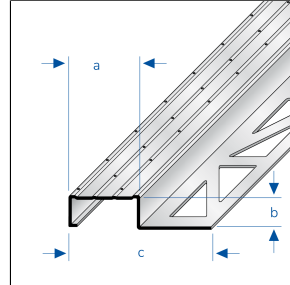


# DURASTEP SOLID Acciaio inox (304)

## Profilo per gradini in acciaio inox

Profili per gradini in metallo con ampia superficie; Antiscivolo classe di resistenza R11 / V6



### DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Acciaio inox (304)]
Superficie	[non trattata]
Colore	naturale
Lunghezza	250 cm
Ampiezza visibile	30 mm
Altezza	9 mm, 11 mm

Calotte adatte disponibili come accessori.

### MATERIALE

L'acciaio inox V2A/304 è particolarmente adatto per applicazioni soggette a elevate sollecitazioni meccaniche e in caso di requisiti particolarmente elevati in termini di pulizia, igiene e resistenza chimica. Evitare il contatto con prodotti contenenti acido cloridrico.

Durante la lavorazione non utilizzare materiali per la posa in acciaio non legato. I bordi tagliati a filo non sono resistenti alla ruggine. Se necessario, applicare una protezione antiruggine separata.

Anche l'acciaio inox può presentare ruggine superficiale a seconda delle condizioni ambientali, che deve essere rimossa immediatamente.

L'idoneità all'uso in termini di resistenza meccanica e chimica deve essere sempre verificata caso per caso.

### CURA

L'acciaio inox V2A/304 non richiede particolari cure. Se necessario, può essere pulito semplicemente con acqua pulita e limpida con l'aggiunta di alcune gocce di detersivo per piatti. Successivamente asciugare con un panno asciutto.

Evitare detersivi acidi, alcalini e abrasivi. La ruggine superficiale può essere rimossa con lucidanti comuni adatti all'acciaio inox.

### LAVORAZIONE

1. Scegliere il profilo in base allo spessore delle piastrelle.

25 May 2026 02:54 AM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.



2. Applicare l'adesivo per piastrelle con una spatola dentata.
3. Premere il profilo nel letto di colla e allinearlo.
4. Stendere lo stucco su tutta la superficie delle alette di fissaggio.
5. Premere con forza le piastrelle e allinearle in modo che siano a filo con il bordo superiore del profilo. Posare le piastrelle a pieno strato.
6. Per realizzare gli angoli, tagliare il profilo a mitra. Sigillare il giunto a mitra con un silicone a reticolazione neutra. Chiudere i lati aperti con le calotte terminali adatte.
7. Lasciare uno spazio di 1-2 mm tra il profilo e la piastrella.
8. Riempire completamente lo spazio tra le piastrelle e il profilo con malta per fughe.
9. Chiudere i lati aperti con le calotte terminali adatte.

Proteggere le superfici visibili dal contatto con la colla per piastrelle o lo stucco per fughe e, se necessario, pulirle immediatamente con un panno e acqua pulita. Quindi asciugare.

Osservare, in linea generale, le regole tecniche, universalmente riconosciute!

## CARATTERISTICHE

Protezione antiscivolo classe R11, spazio di spostamento V6

## VARIANTI

Referenza	Altezza	Superficie	Colore	Lunghezza
DSTOE 90/250	9 mm	non trattata	naturale	250 cm
DSTOE 110/250	11 mm	non trattata	naturale	250 cm

25 May 2026 02:54 AM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.