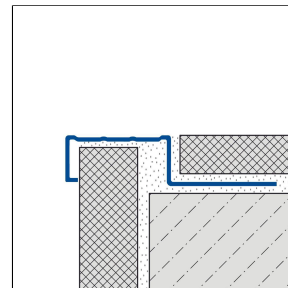
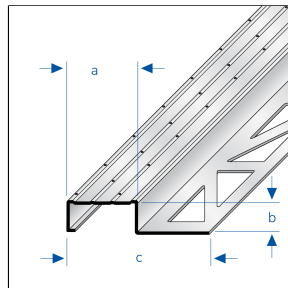


DURASTEP SOLID Acciaio inox (304)

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.
2. Applicare l'adesivo per piastrelle con una spatola dentata.
3. Premere il profilo nel letto di colla e allinearli.
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

17 June 2026 09:30 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.



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

17 June 2026 09:30 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.