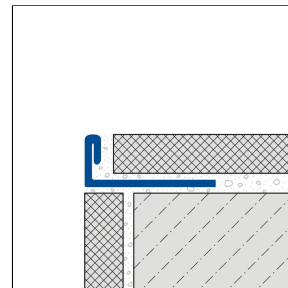
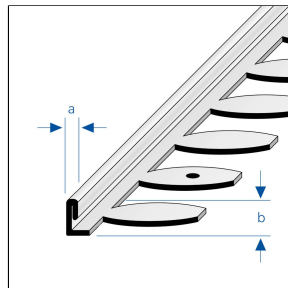
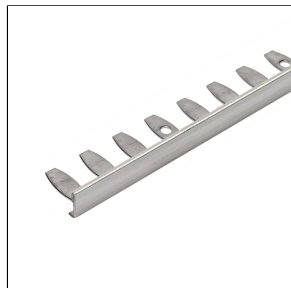


DUROSOL Acciaio inox (304) Z-Flex

Profilo flessibile terminale angolare in acciaio inox

Profilo flessibile terminale angolare per pareti e pavimenti con bordo a vista sottile.



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Acciaio inox (304)]
Superficie	[brillante lucido], [non trattata]
Colore	naturale
Lunghezza	250 cm
Ampiezza visibile	2,2 mm
Altezza	3 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 4,5 mm, 12,5 mm

MATERIALE

L'acciaio inox (304) è particolarmente indicato 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 devono essere utilizzati materiali per la posa in acciaio non legato. I bordi tagliati aperti non sono resistenti alla ruggine. Se necessario, applicare una protezione antiruggine separata.

Anche l'acciaio inox può essere soggetto a 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 aggiungendo alcune gocce di detersivo per piatti. Successivamente asciugare con un panno.

Evitare detersivi acidi e abrasivi. La ruggine superficiale può essere rimossa con lucidanti comunemente in commercio adatti all'acciaio inox.

LAVORAZIONE

31 May 2026 01:50 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.



1. Selezionare il profilo DUROSOL in base allo spessore delle piastrelle.
2. Applicare la colla per piastrelle con una spatola dentata.
3. Premere il profilo DUROSOL nel letto di colla e allinearne.
4. Stendere il mastice 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 filo.
6. Lasciare uno spazio di 1-2 mm rispetto al profilo.
7. Riempire completamente lo spazio tra le piastrelle e il profilo con malta per fughe.

Per tagliare i profili utilizzare una smerigliatrice angolare attiva con un disco da taglio adeguato. Evitare che le scintille di taglio si depositino sulle superfici dei profili.

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

Attenersi alle norme tecniche generalmente riconosciute. L'idoneità in termini di resistenza meccanica e chimica deve essere sempre verificata caso per caso.

VARIANTI

Referenza	Altezza	Superficie	Colore	Lunghezza
DSE 30-ZF/250	3 mm	non trattata	naturale	250 cm
DSE 60-ZF/250	6 mm	non trattata	naturale	250 cm
DSE 80-ZF/250	8 mm	non trattata	naturale	250 cm
DSE 100-SP-ZF/250	10 mm	brillante lucido		250 cm
DSE 100-ZF/250	10 mm	non trattata	naturale	250 cm
DSE 110-SP-ZF/250	11 mm	brillante lucido		250 cm
DSE 110-ZF/250	11 mm	non trattata	naturale	250 cm
DSE 45-ZF/250	4,5 mm	non trattata	naturale	250 cm
DSE 125-SP-ZF/250	12,5 mm	brillante lucido		250 cm
DSE 125-ZF/250	12,5 mm	non trattata	naturale	250 cm

31 May 2026 01:50 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.