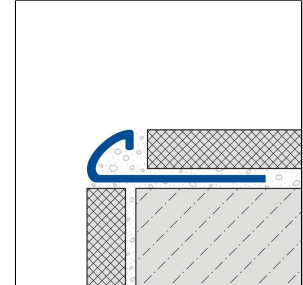
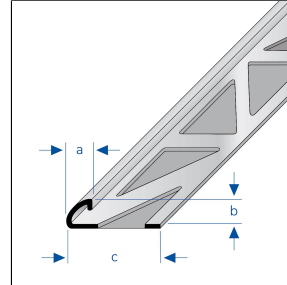
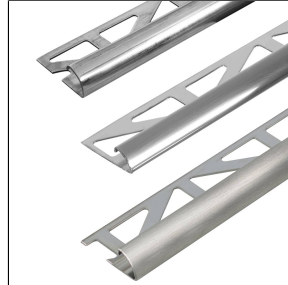


# DURONDELL Acciaio inox (304)

## Profilo terminale a quarto di cerchio in acciaio inox

Profilo terminale quadrato per parete.



### DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Acciaio inox (304)]
Superficie	[limatura fine], [non trattata], [brillante lucido]
Colore	argento, naturale
Lunghezza	250 cm, 300 cm
Ampiezza visibile	13 mm, 6,5 mm, 8,5 mm, 10,5 mm, 11,5 mm
Altezza	6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Gli angolari adatti sono disponibili come accessori.

### MATERIALE

L'acciaio inossidabile V2A/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 utensili in acciaio non legato. I bordi tagliati aperti non sono resistenti alla ruggine. Se necessario, applicare una protezione antiruggine separata.

Anche l'acciaio inossidabile 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 inossidabile 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 inossidabile.

### LAVORAZIONE

24 May 2026 11:47 PM

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

Per tagliare i profili utilizzare una smerigliatrice angolare a bassa velocità 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
DRE 60-SP/250	6 mm	brillante lucido	argento	250 cm
DRE 60-SF/250	6 mm	limatura fine	argento	250 cm
DRE 60-SF/300	6 mm	limatura fine	argento	300 cm
DRE 60/250	6 mm	non trattata	naturale	250 cm
DRE 80-SP/250	8 mm	brillante lucido	argento	250 cm
DRE 80-SF/250	8 mm	limatura fine	argento	250 cm
DRE 80-SF/300	8 mm	limatura fine	argento	300 cm
DRE 80/250	8 mm	non trattata	naturale	250 cm
DRE 80/300	8 mm	non trattata	naturale	300 cm
DRE 100-SP/250	10 mm	brillante lucido	argento	250 cm
DRE 100-SF/250	10 mm	limatura fine	argento	250 cm
DRE 100-SF/300	10 mm	limatura fine	argento	300 cm
DRE 100/250	10 mm	non trattata	naturale	250 cm
DRE 100/300	10 mm	non trattata	naturale	300 cm
DRE 110-SP/250	11 mm	brillante lucido	argento	250 cm
DRE 110-SF/250	11 mm	limatura fine	argento	250 cm
DRE 110-SF/300	11 mm	limatura fine	argento	300 cm
DRE 110/250	11 mm	non trattata	naturale	250 cm
DRE 125-SP/250	12,5 mm	brillante lucido	argento	250 cm
DRE 125-SF/250	12,5 mm	limatura fine	argento	250 cm
DRE 125-SF/300	12,5 mm	limatura fine	argento	300 cm
DRE 125/250	12,5 mm	non trattata	naturale	250 cm
DRE 125/300	12,5 mm	non trattata	naturale	300 cm

24 May 2026 11:47 PM

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.