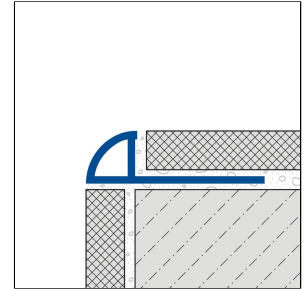
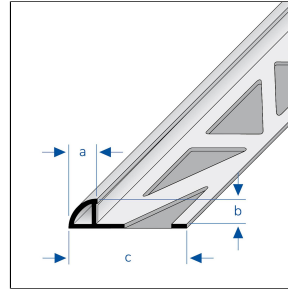
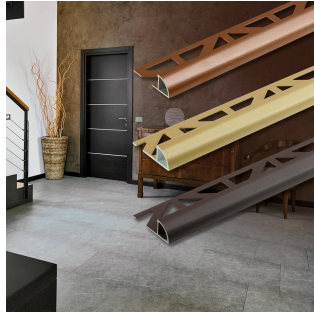


DURONDELL Functional

Profili per piastrelle a quarto di cerchio in alluminio nei moderni colori

Profilo terminale a quarto di cerchio per pareti e pavimenti



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Alluminio]
Superficie	[verniciato a polvere]
Colore	bronzo, oro, grafite, rame, nero, titanio, bianco, bianco opaco (RAL 9003), nero opaco (RAL 9005)
Lunghezza	250 cm, 300 cm
Ampiezza visibile	14 mm, 7,5 mm, 9,5 mm, 11,5 mm, 12,5 mm
Altezza	6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

Gli angolari adatti sono disponibili come accessori.

MATERIALE

L'alluminio può essere utilizzato ovunque sia prevista una resistenza meccanica media. Il contatto con materiali alcalini (ad es. colla per piastrelle) può causare scolorimenti difficili da eliminare in seguito. Un'elevata umidità dell'aria durante la fase di asciugatura può accentuare questo processo. Rimuovere immediatamente con abbondante acqua la colla per piastrelle o lo stucco dalle superfici visibili, quindi asciugare e garantire una buona ventilazione dell'ambiente.

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

CURA

L'alluminio non richiede particolari cure. Se necessario, può essere semplicemente pulito con acqua pulita e limpida aggiungendo alcune gocce di detersivo per piatti. Successivamente asciugare con un panno.

Evitare detersivi acidi, alcalini e abrasivi.

LAVORAZIONE

1. Scegliere il profilo in base allo spessore delle piastrelle.
2. Applicare la colla per piastrelle con una spatola dentata.

25 May 2026 12:44 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.



3. Premere il profilo nel letto di colla e allinearlo.
4. Stendere la colla 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. Utilizzare angolari interni o esterni adeguati.
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.

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.

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
DRAC 630/250	6 mm	verniciato a polvere	bianco	250 cm
DRACM 612/250	6 mm	verniciato a polvere	bianco opaco (RAL 9003)	250 cm
DRAC 655/250	6 mm	verniciato a polvere	bronzo	250 cm
DRAC 656/250	6 mm	verniciato a polvere	grafite	250 cm
DRAC 633/250	6 mm	verniciato a polvere	nero	250 cm
DRACM 611/250	6 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	250 cm
DRAC 652/250	6 mm	verniciato a polvere	oro	250 cm
DRAC 654/250	6 mm	verniciato a polvere	rame	250 cm
DRAC 653/250	6 mm	verniciato a polvere	titanio	250 cm
DRAC 830/250	8 mm	verniciato a polvere	bianco	250 cm
DRAC 830/300	8 mm	verniciato a polvere	bianco	300 cm
DRACM 812/250	8 mm	verniciato a polvere	bianco opaco (RAL 9003)	250 cm
DRAC 855/250	8 mm	verniciato a polvere	bronzo	250 cm
DRAC 856/250	8 mm	verniciato a polvere	grafite	250 cm
DRAC 833/250	8 mm	verniciato a polvere	nero	250 cm
DRACM 811/250	8 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	250 cm
DRACM 811/300	8 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	300 cm
DRAC 852/250	8 mm	verniciato a polvere	oro	250 cm
DRAC 854/250	8 mm	verniciato a polvere	rame	250 cm
DRAC 853/250	8 mm	verniciato a polvere	titanio	250 cm
DRAC 1030/250	10 mm	verniciato a polvere	bianco	250 cm
DRAC 1030/300	10 mm	verniciato a polvere	bianco	300 cm
DRACM 1012/250	10 mm	verniciato a polvere	bianco opaco (RAL 9003)	250 cm

25 May 2026 12:44 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.



DRAC 1055/250	10 mm	verniciato a polvere	bronzo	250 cm
DRAC 1056/250	10 mm	verniciato a polvere	grafite	250 cm
DRAC 1033/250	10 mm	verniciato a polvere	nero	250 cm
DRACM 1011/250	10 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	250 cm
DRACM 1011/300	10 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	300 cm
DRAC 1052/250	10 mm	verniciato a polvere	oro	250 cm
DRAC 1054/250	10 mm	verniciato a polvere	rame	250 cm
DRAC 1053/250	10 mm	verniciato a polvere	titanio	250 cm
DRAC 1130/250	11 mm	verniciato a polvere	bianco	250 cm
DRACM 1112/250	11 mm	verniciato a polvere	bianco opaco (RAL 9003)	250 cm
DRAC 1155/250	11 mm	verniciato a polvere	bronzo	250 cm
DRAC 1156/250	11 mm	verniciato a polvere	grafite	250 cm
DRAC 1133/250	11 mm	verniciato a polvere	nero	250 cm
DRACM 1111/250	11 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	250 cm
DRAC 1152/250	11 mm	verniciato a polvere	oro	250 cm
DRAC 1154/250	11 mm	verniciato a polvere	rame	250 cm
DRAC 1153/250	11 mm	verniciato a polvere	titanio	250 cm
DRAC 1230/250	12,5 mm	verniciato a polvere	bianco	250 cm
DRAC 1230/300	12,5 mm	verniciato a polvere	bianco	300 cm
DRACM 1212/250	12,5 mm	verniciato a polvere	bianco opaco (RAL 9003)	250 cm
DRAC 1255/250	12,5 mm	verniciato a polvere	bronzo	250 cm
DRAC 1256/250	12,5 mm	verniciato a polvere	grafite	250 cm
DRAC 1233/250	12,5 mm	verniciato a polvere	nero	250 cm
DRACM 1211/250	12,5 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	250 cm
DRACM 1211/300	12,5 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	300 cm
DRAC 1252/250	12,5 mm	verniciato a polvere	oro	250 cm
DRAC 1254/250	12,5 mm	verniciato a polvere	rame	250 cm
DRAC 1253/250	12,5 mm	verniciato a polvere	titanio	250 cm

25 May 2026 12:44 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.