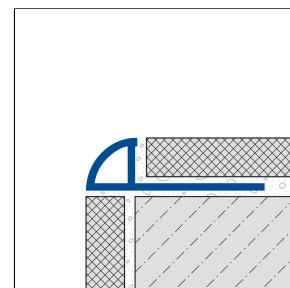
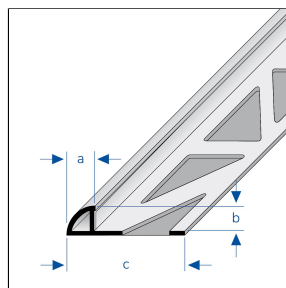


DURONDELL Country

Profili per piastrelle a quarto di cerchio in accogliente stile country

Profilo terminale a quarto di cerchio per pareti e pavimenti



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Alluminio]
Superficie	[verniciato a polvere strutturato]
Colore	bianco perla (RAL 1013), avorio chiaro (RAL 1015), beige grigiastro (RAL 1019), oliva giallastro (RAL 6014), grigio muschio (RAL 7003), grigio beige (RAL 7006), grigio brunastro (RAL 7013), marrone grigiastro (RAL 8019), marrone terra (RAL 8028), bianco crema (RAL 9001)
Lunghezza	250 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.

30 May 2026 01:48 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.



LAVORAZIONE

1. Scegliere il profilo in base allo spessore delle piastrelle.
2. Applicare la colla per piastrelle con una spatola dentata.
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
DRACS 60-1015/250	6 mm	verniciato a polvere strutturato	avorio chiaro (RAL 1015)	250 cm
DRACS 60-1019/250	6 mm	verniciato a polvere strutturato	beige grigiastro (RAL 1019)	250 cm
DRACS 60-9001/250	6 mm	verniciato a polvere strutturato	bianco crema (RAL 9001)	250 cm
DRACS 60-1013/250	6 mm	verniciato a polvere strutturato	bianco perla (RAL 1013)	250 cm
DRACS 60-7006/250	6 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio beige (RAL 7006)	250 cm
DRACS 60-7013/250	6 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio brunastro (RAL 7013)	250 cm
DRACS 60-7003/250	6 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio muschio (RAL 7003)	250 cm
DRACS 60-8019/250	6 mm	verniciato a polvere strutturato	marrone grigiastro (RAL 8019)	250 cm
DRACS 60-8028/250	6 mm	verniciato a polvere strutturato	marrone terra (RAL 8028)	250 cm
DRACS 60-6014/250	6 mm	verniciato a polvere strutturato	oliva giallastro (RAL 6014)	250 cm
DRACS 80-1015/250	8 mm	verniciato a polvere strutturato	avorio chiaro (RAL 1015)	250 cm
DRACS 80-1019/250	8 mm	verniciato a polvere strutturato	beige grigiastro (RAL 1019)	250 cm
DRACS 80-9001/250	8 mm	verniciato a polvere strutturato	bianco crema (RAL 9001)	250 cm
DRACS 80-1013/250	8 mm	verniciato a polvere strutturato	bianco perla (RAL 1013)	250 cm

30 May 2026 01:48 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.



DRACS 80-7006/250	8 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio beige (RAL 7006)	250 cm
DRACS 80-7013/250	8 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio brunastro (RAL 7013)	250 cm
DRACS 80-7003/250	8 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio muschio (RAL 7003)	250 cm
DRACS 80-8019/250	8 mm	verniciato a polvere strutturato	marrone grigiastro (RAL 8019)	250 cm
DRACS 80-8028/250	8 mm	verniciato a polvere strutturato	marrone terra (RAL 8028)	250 cm
DRACS 80-6014/250	8 mm	verniciato a polvere strutturato	oliva giallastro (RAL 6014)	250 cm
DRACS 100-1015/250	10 mm	verniciato a polvere strutturato	avorio chiaro (RAL 1015)	250 cm
DRACS 100-1019/250	10 mm	verniciato a polvere strutturato	beige grigiastro (RAL 1019)	250 cm
DRACS 100-9001/250	10 mm	verniciato a polvere strutturato	bianco crema (RAL 9001)	250 cm
DRACS 100-1013/250	10 mm	verniciato a polvere strutturato	bianco perla (RAL 1013)	250 cm
DRACS 100-7006/250	10 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio beige (RAL 7006)	250 cm
DRACS 100-7013/250	10 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio brunastro (RAL 7013)	250 cm
DRACS 100-7003/250	10 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio muschio (RAL 7003)	250 cm
DRACS 100-8019/250	10 mm	verniciato a polvere strutturato	marrone grigiastro (RAL 8019)	250 cm
DRACS 100-8028/250	10 mm	verniciato a polvere strutturato	marrone terra (RAL 8028)	250 cm
DRACS 100-6014/250	10 mm	verniciato a polvere strutturato	oliva giallastro (RAL 6014)	250 cm
DRACS 110-1015/250	11 mm	verniciato a polvere strutturato	avorio chiaro (RAL 1015)	250 cm
DRACS 110-1019/250	11 mm	verniciato a polvere strutturato	beige grigiastro (RAL 1019)	250 cm
DRACS 110-9001/250	11 mm	verniciato a polvere strutturato	bianco crema (RAL 9001)	250 cm
DRACS 110-1013/250	11 mm	verniciato a polvere strutturato	bianco perla (RAL 1013)	250 cm
DRACS 110-7006/250	11 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio beige (RAL 7006)	250 cm
DRACS 110-7013/250	11 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio brunastro (RAL 7013)	250 cm
DRACS 110-7003/250	11 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio muschio (RAL 7003)	250 cm

30 May 2026 01:48 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.



DRACS 110-8019/250	11 mm	verniciato a polvere strutturato	marrone grigiastro (RAL 8019)	250 cm
DRACS 110-8028/250	11 mm	verniciato a polvere strutturato	marrone terra (RAL 8028)	250 cm
DRACS 110-6014/250	11 mm	verniciato a polvere strutturato	oliva giallastro (RAL 6014)	250 cm
DRACS 125-1015/250	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	avorio chiaro (RAL 1015)	250 cm
DRACS 125-1019/250	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	beige grigiastro (RAL 1019)	250 cm
DRACS 125-9001/250	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	bianco crema (RAL 9001)	250 cm
DRACS 125-1013/250	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	bianco perla (RAL 1013)	250 cm
DRACS 125-7006/250	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio beige (RAL 7006)	250 cm
DRACS 125-7013/250	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio brunastro (RAL 7013)	250 cm
DRACS 125-7003/250	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	grigio muschio (RAL 7003)	250 cm
DRACS 125-8019/250	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	marrone grigiastro (RAL 8019)	250 cm
DRACS 125-8028/250	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	marrone terra (RAL 8028)	250 cm
DRACS 125-6014/250	12,5 mm	verniciato a polvere strutturato	oliva giallastro (RAL 6014)	250 cm

30 May 2026 01:48 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.