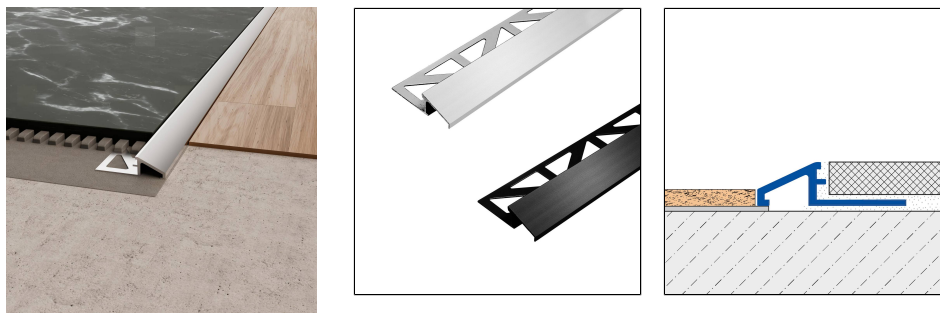


# DURATRANS TR

Profilo in alluminio per livellare l'altezza delle piastrelle rispetto ai rivestimenti adiacenti

Profilo di passaggio in alluminio per livellare l'altezza delle piastrelle a 0 mm o dei rivestimenti adiacenti con un'altezza massima di 4 mm.



## DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Alluminio]
Superficie	[non trattata], [verniciato a polvere], [anodizzato]
Colore	naturale, argento, nero opaco (RAL 9005)
Lunghezza	250 cm
Ampiezza visibile	17 mm, 21 mm
Altezza	10 mm, 12,5 mm

## 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

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 asciutto.

Evitare detersivi acidi e abrasivi.

## LAVORAZIONE

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

30 May 2026 12:49 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.



3. Premere il profilo DURATRANS nel letto di colla e allinearli.
4. Stendere la malta 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 tra il profilo e le piastrelle.
7. 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 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
DTAE TR 100/250	10 mm	anodizzato	argento	250 cm
DTA TR 100/250	10 mm	non trattata	naturale	250 cm
DTACM TR 1011/250	10 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	250 cm
DTAE TR 125/250	12,5 mm	anodizzato	argento	250 cm
DTA TR 125/250	12,5 mm	non trattata	naturale	250 cm
DTACM TR 1211/250	12,5 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	250 cm

30 May 2026 12:49 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.