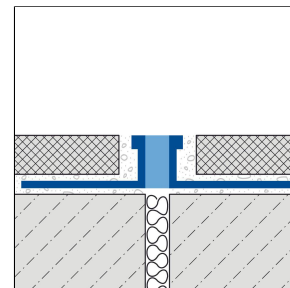
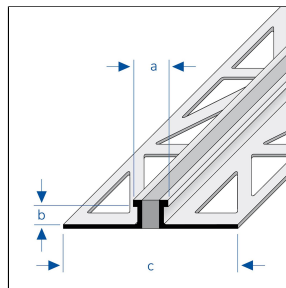
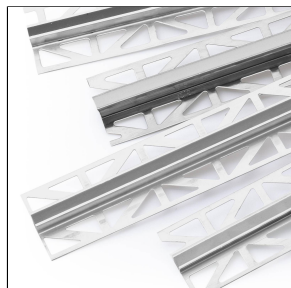


DURAFLEX METALL Alluminio

Profilo di dilatazione in alluminio per l'installazione a letto sottile

Profilo di dilatazione e di spostamento per l'installazione su strato sottile



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Alluminio]
Superficie	[non trattata]
Colore	naturale
Lunghezza	250 cm
Ampiezza visibile	10 mm
Altezza	3 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm, 30 mm, 4,5 mm, 12,5 mm, 16,5 mm
colore supplementare	Colore inserto: grigio

MATERIALE

L'alluminio/EPDM 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/EPDM 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 e abrasivi.

LAVORAZIONE

1. Scegliere il profilo in base allo spessore delle piastrelle.

26 May 2026 04:00 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.



2. Applicare la colla per piastrelle con una spatola dentata.
3. Premere il profilo nel letto di colla e allinearlo. I giunti di dilatazione del sottofondo devono essere ripresi in modo congruente.
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 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
DFA 338/250	3 mm	non trattata	naturale	250 cm
DFA 638/250	6 mm	non trattata	naturale	250 cm
DFA 838/250	8 mm	non trattata	naturale	250 cm
DFA 1038/250	10 mm	non trattata	naturale	250 cm
DFA 1538/250	15 mm	non trattata	naturale	250 cm
DFA 1838/250	18 mm	non trattata	naturale	250 cm
DFA 2038/250	20 mm	non trattata	naturale	250 cm
DFA 2238/250	22 mm	non trattata	naturale	250 cm
DFA 2538/250	25 mm	non trattata	naturale	250 cm
DFA 3038/250	30 mm	non trattata	naturale	250 cm
DFA 438/250	4,5 mm	non trattata	naturale	250 cm
DFA 1238/250	12,5 mm	non trattata	naturale	250 cm
DFA 1638/250	16,5 mm	non trattata	naturale	250 cm

26 May 2026 04:00 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.