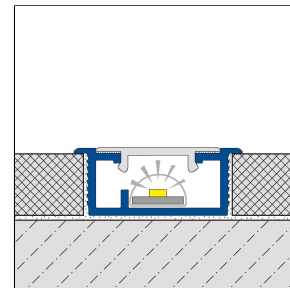
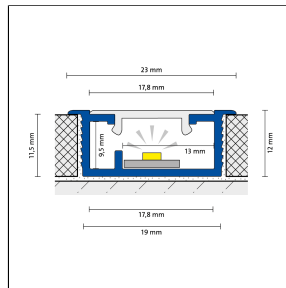


DURALIS-LED – Profilo di base

Profilo a listelli in alluminio illuminato a LED

Profilo a listelli illuminati con copertura dei bordi



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Alluminio]
Superficie	[verniciato a polvere], [anodizzato]
Colore	bianco, champagne, argento, titanio, nero opaco (RAL 9005)
Lunghezza	250 cm
Altezza	9 mm, 12,5 mm
Larghezza in mm	20 mm

Coperture traslucide in diversi colori, LED-Stripes, interruttori e materiale di collegamento sono disponibili come accessori.

Si consiglia di utilizzare esclusivamente accessori originali DURAL.

MATERIALE

L'alluminio/polycarbonato può essere utilizzato ovunque sia prevista una resistenza meccanica media. Il contatto con materiali alcalini (ad es. colla per piastrelle) può causare scolorimenti difficilmente eliminabili in un secondo momento. Un'elevata umidità dell'aria durante la fase di asciugatura può accentuare questo processo. Rimuovere immediatamente con abbondante acqua l'adesivo per piastrelle o lo stucco per fughe 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/polycarbonato non richiede particolari cure. Se necessario, può essere pulito semplicemente con acqua pulita e qualche goccia di detersivo per piatti. Asciugare quindi con un panno asciutto.

Evitare detersivi acidi, alcalini e abrasivi.

LAVORAZIONE

1. Determinare la posizione di montaggio del profilo.

25 May 2026 12:26 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. Lasciare uno spazio adeguato sopra o accanto all'ultima fila di piastrelle fino alla fila successiva.
3. Posare la fila di piastrelle successiva.
4. Applicare la colla per piastrelle nello spazio libero tra le file di piastrelle. Premere il profilo DURALIS fino a quando la copertura dei bordi del profilo e le piastrelle sono a filo.
5. Tagliare la striscia LED alla lunghezza desiderata nei punti previsti ed eseguire un test di funzionamento.
6. Incollare la striscia LED al centro del profilo e collegarla.
7. Applicare la copertura traslucida.

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.

Osservare, in linea generale, le regole tecniche, universalmente riconosciute!

CARATTERISTICHE

Adatto per tutte le LED-Stripes fino a 8 mm di larghezza

VARIANTI

Referenza	Altezza	Superficie	Colore	Lunghezza
DLAE LED 2300 90/250	9 mm	anodizzato	argento	250 cm
DLAE LED 2300 90- C/250	9 mm	anodizzato	champagne	250 cm
DLAE LED 2300 90- T/250	9 mm	anodizzato	titanio	250 cm
DLAC LED 2330 90/250	9 mm	verniciato a polvere	bianco	250 cm
DLACM LED 2311- 90/250	9 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	250 cm
DLAE LED 2300 125/250	12,5 mm	anodizzato	argento	250 cm
DLAE LED 2300 125-C/250	12,5 mm	anodizzato	champagne	250 cm
DLAE LED 2300 125-T/250	12,5 mm	anodizzato	titanio	250 cm
DLAC LED 2330 125/250	12,5 mm	verniciato a polvere	bianco	250 cm
DLACM LED 2311- 125/250	12,5 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	250 cm

25 May 2026 12:26 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.