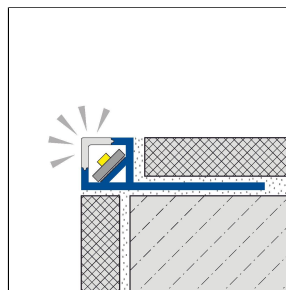
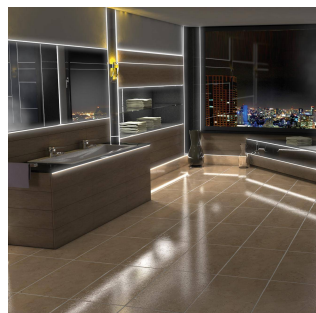


SQUARELINE-LED – Profilo di base

Profilo per bordi e profilo terminali illuminati in alluminio

Profilo per bordi e profilo terminali illuminati con sezione trasversale quadrata



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Alluminio]
Superficie	[verniciato a polvere], [anodizzato]
Colore	bianco, argento, champagne, nero, titanio, nero opaco (RAL 9005)
Lunghezza	250 cm
Ampiezza visibile	10 mm, 12 mm
Altezza	9 mm, 11 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. 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 allinearla.
4. Ricoprire completamente le alette di fissaggio con lo stucco.
5. Premere con forza le piastrelle e allinearle in modo che siano a filo con il bordo superiore del profilo. Posare le piastrelle in modo che siano completamente a contatto con l'adesivo.

26 August 2026 11:39 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.



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.
8. Tagliare la striscia LED alla lunghezza desiderata nei punti previsti ed eseguire un test di funzionamento.
9. Incollare la LED-Stripe al centro della barra diagonale nel profilo e collegarla.
10. 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
SQLAE LED 90/250	9 mm	anodizzato	argento	250 cm
SQLAE LED 90-C/250	9 mm	anodizzato	champagne	
SQLAE LED 90-SW/250	9 mm	anodizzato	nero	250 cm
SQLAE LED 90-T/250	9 mm	anodizzato	titanio	250 cm
SQLAC LED 930/250	9 mm	verniciato a polvere	bianco	250 cm
SQLACM LED 911/250	9 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	250 cm
SQLAE LED 110/250	11 mm	anodizzato	argento	250 cm
SQLAE LED 110-C/250	11 mm	anodizzato	champagne	
SQLAE LED 110-SW/250	11 mm	anodizzato	nero	250 cm
SQLAE LED 110-T/250	11 mm	anodizzato	titanio	250 cm
SQLAC LED 1130/250	11 mm	verniciato a polvere	bianco	250 cm
SQLACM LED 1111/250	11 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)	250 cm

26 August 2026 11:39 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.