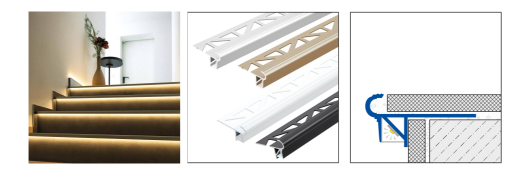


FLORENTOSTEP-LED

Led Illuminated Stair Profile Made Of Aluminium





ACCESSORIES

Transluzente Abdeckungen in verschiedenen Farben, LED-Stripes, Schalter und Anschlußmaterial sind als Zubehör erhältlich.

Wir empfehlen ausschließlich original Zubehörteile von DURAL zu verwenden.

PROPERTIES

Passend für alle LED-Stripes bis 8 mm Breite

MATERIAL

Aluminium/Polycarbonat kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere mechanische Belastbarkeit zu erwarten ist. Kontakt mit alkalischen Materialien (z.B. Fliesenkleber) kann zu Verfärbungen führen, die nachträglich kaum beseitigt werden können. Hohe Luftfeuchtigkeit während der Trocknungsphase kann diesen Prozeß verstärken. Fliesenkleber oder Fugenmasse an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel Wasser abwischen, anschließend trockenwischen und für eine gute Raumlüftung sorgen.

Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

CARE

Aluminium/Polycarbonat benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige, alkalische und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

PROCESSING

- 1. Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
- 2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
- 3. Profil in das Klebebett eindrücken und ausrichten.
- 4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
- 5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profiloberkante abschließen. Fliesen voll satt verlegen.
- 6. Zum Profil eine Fuge von 1-2 mm freilassen.
- 7. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugenmörtel füllen.
- 8. LED-Stripe an den vorgesehenen Stellen passend ablängen und Funktionstest durchführen.
- 9. LED-Stripe mittig auf dem diagonalen Steg in das Profil einkleben und anschließen.

10. Außen am breiteren Schenkel der transluzenten Abdeckung doppelseitiges Klebeband DLK 5019/5000 anbringen. Anschließend die

Please note: For technical reasons, tolerances in color effects of the materials and print are possible. All information is based on the best of our knowledge and belief. No guarantee can be derived from this. We reserve the right to any technical changes if they are in the interest of progress or if they are production-related.

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.com **DURAL Ltd.** | Unit 6a | Wakefield Business Centre Denby Dale Rd | Wakefield | WF2 7AZ | United Kingdom | ukinfo@dural.com

The recognised standards and regulations of technology must be observed. Previous data sheets are invalid.





Abdeckung im Profil fixieren.

Sichtbare Flächen vor Kontakt mit Fliesenkleber bzw. Fugenmörtel schützen und ggf. sofort mit einem Tuch und klarem Wasser reinigen. Anschließend trockenreiben.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

TECHNICAL DIMENSIONS AND PRODUCT VARIANTS

Material	[Aluminium]		
Surface	[powder coated], [anodised]		
Colour	white, silver, champagne, black matt, titanium, black matt (RAL 9005)		
Length	250 cm		
Height	9 mm, 11 mm		

PRODUCT VARIANTS

Ident	Height	Surface	Colour	Length
FSTAE LED 90-SW/250	9 mm	anodised	black matt	250 cm
FSTAE LED 90-C/250	9 mm	anodised	champagne	250 cm
FSTAE LED 90/250	9 mm	anodised	silver	250 cm
FSTAE LED 90-T/250	9 mm	anodised	titanium	250 cm
FSTACM LED 911/250	9 mm	powder coated	black matt (RAL 9005)	250 cm
FSTAC LED 930/250	9 mm	powder coated	white	250 cm
FSTAE LED 110-SW/250	11 mm	anodised	black matt	250 cm
FSTAE LED 110-C/250	11 mm	anodised	champagne	250 cm
FSTAE LED 110/250	11 mm	anodised	silver	250 cm
FSTAE LED 110-T/250	11 mm	anodised	titanium	250 cm
FSTACM LED 1111/250	11 mm	powder coated	black matt (RAL 9005)	250 cm
FSTAC LED 1130/250	11 mm	powder coated	white	250 cm

Please note: For technical reasons, tolerances in color effects of the materials and print are possible. All information is based on the best of our knowledge and belief. No guarantee can be derived from this. We reserve the right to any technical changes if they are in the interest of progress or if they are production-related.

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.com

DURAL Ltd. | Unit 6a | Wakefield Business Centre Denby Dale Rd | Wakefield | WF2 7AZ | United Kingdom | ukinfo@dural.com The recognised standards and regulations of technology must be observed. Previous data sheets are invalid.