

FLORENTOSTEP - LED

LED-beleuchtbares Stufenprofil aus Aluminium



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	Aluminium
Oberfläche	pulverbeschichtet, eloxiert
Farbe	weiß, silber, schwarz matt, titan, schwarz matt (RAL 9005)
Länge	250 cm
Höhe (b)	9 mm, 11 mm
Nettogewicht kg/Basiseinheit	0,25, 0,114, 0,429

ZUBEHÖR

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

Wir empfehlen ausschließlich original Zubehörteile von DURAL zu verwenden.

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.

PFLEGE

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.

PRODUKTVARIANTEN

09 May 2025 04:03 AM

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



Ident	Höhe (b)	Oberfläche	Farbe	Länge
FSTAE LED 90-SW/250	9 mm	eloxiert	schwarz matt	250 cm
FSTAE LED 90/250	9 mm	eloxiert	silber	250 cm
FSTAE LED 90-T/250	9 mm	eloxiert	titan	250 cm
FSTACM LED 911/250	9 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
FSTAE LED 110-SW/250	11 mm	eloxiert	schwarz matt	250 cm
FSTAE LED 110/250	11 mm	eloxiert	silber	250 cm
FSTAE LED 110-T/250	11 mm	eloxiert	titan	250 cm
FSTACM LED 1111/250	11 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
FSTAC LED 1130	11 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
FSTAC LED 930/250	11 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm

09 May 2025 04:03 AM

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.