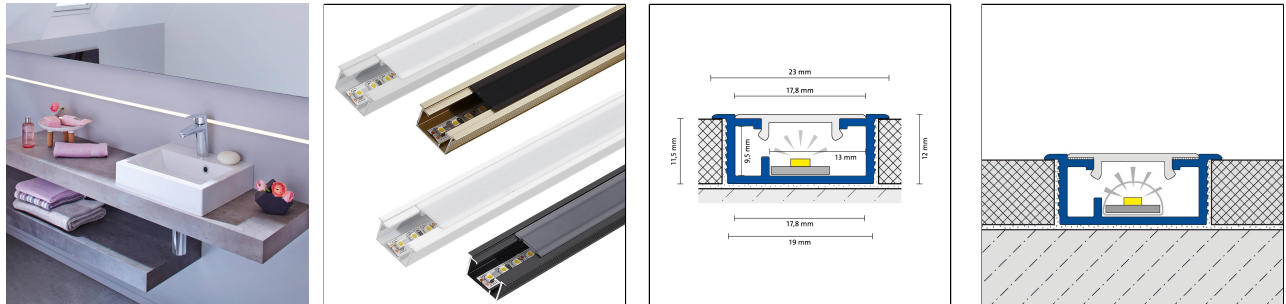


# DURALIS LED

LED-beleuchtbares Listelli-Profil mit Kantenabdeckung.

Gültig ab: 01.06.2025



## TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[pulverbeschichtet], [eloxiert]
Farbe	weiß, silber, schwarz matt, titan, schwarz matt (RAL 9005)
Länge	250 cm
Höhe	9 mm, 12,5 mm
Breite	20 mm

## ZUBEHÖR

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

Wir empfehlen ausschließlich original Zubehörteile von DURAL zu verwenden.

## EIGENSCHAFTEN

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.

## 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.

## VERARBEITUNG

1. Position zur Anbringung des Profils festlegen.

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.



2. Passende Abstand über oder neben der letzten Fliesenreihe bis zu nächste Fliesenreihe freilassen.
3. Nächste Fliesenreihe verlegen.
4. In den Freiraum zwischen den Fliesenreihen Fliesenkleber auftragen. DURALIS-Profil so weit eindrücken, dass Profilkantenabdeckung und Fliesen bündig.
5. LED-Stripe an den vorgesehenen Stellen passend ablängen und Funktionstest durchführen.
6. LED-Stripe mittig in das Profil einkleben und anschließen.
7. Transluzente Abdeckung anbringen.

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.

### PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe	Länge
DLAE LED 2300-90-SW/250	9 mm	eloxiert	schwarz matt	250 cm
DLAE LED 2300 90/250	9 mm	eloxiert	silber	250 cm
DLAE LED 2300 90-T/250	9 mm	eloxiert	titan	250 cm
DLACM LED 2311-90/250	9 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DLAC LED 2330 90/250	9 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
DLAE LED 2300-125-SW/250	12,5 mm	eloxiert	schwarz matt	250 cm
DLAE LED 2300 125/250	12,5 mm	eloxiert	silber	250 cm
DLAE LED 2300 125-T/250	12,5 mm	eloxiert	titan	250 cm
DLACM LED 2311-125/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DLAC LED 2330 125/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm

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.