



## LED-Treppenkante für Designbeläge Nr. 219, 59 x 51 mm

LED-Technik hat die Welt des Wohnens revolutioniert. Mit dieser kostengünstigen und langlebigen Technik kann Licht in fast jedem Bereich eingesetzt werden – ob aus gestalterischen Gründen oder Sicherheitsaspekten.

Die LED-Treppenkante 219 wurde speziell für Drybackbeläge mit einer Stärke bis 3 mm entwickelt. Der Belag wird auf der Trittstufe in das Profil eingeklebt, so dass von oben betrachtet lediglich die 2 mm schmale Anschlagkante zu sehen ist.

Die LED-Treppenkante 219 kann sowohl auf profilierten, unterschrittenen Stufen als auch auf Blockstufen verarbeitet werden. Auf unterschrittenen Stufen deckt der vertikale, 45 mm lange Aluminium-Schenkel die Stufenkante komplett ab. Gleichzeitig dient der silber eloxierte Schenkel als Reflektionsfläche für das nach unten abstrahlende Licht. Alternativ kann er auch mit Designboden belegt werden.

- Aluminium.
- Für Belagstärken bis 3 mm.
- Versenkte Schraublöcher.
- Lichtabstrahlung nach unten.
- Ohne Diffusor und LED-Streifen.

Werkstoff: EN AW 6063 (DIN EN 573)  
Werkstoffzustand: T6 (DIN EN 755-2)  
Vorbehandlung: E6 (DIN EN 17 611)  
Schichtdicke Eloxal: Klasse 15 (DIN EN 17 611)

**Zubehör:** LED-Diffuser, Befestigungsmaterial.  
**Geeignet für:** Designbelag / LVT, Elastische Bodenbeläge  
**Montageart:** Schrauben  
**Längen:** 500 / 250 cm  
**Farbauswahl:** silber, Edelstahl matt

## LED stair nosing for design floorings no. 219, 59 x 51 mm

LED technology has revolutionized the world of living. With this cost-effective and durable technology, light can be installed in almost any area - whether for design reasons or safety aspects.

The LED Stair Nosing 219 was developed especially for dry-back floor coverings of up to 3 mm in thickness. The covering is adhered into the profile on the step so that when looked at from above, merely the 2-mm narrow stop angle can be seen.

The LED Stair Nosing 219 can be installed on both profiled, undercut steps and on stair blocks.

The aluminium bracket of 45 mm in length completely covers the step edge on undercut steps. At the same time, the silver anodised bracket serves as a reflection area for the light installed to shine downwards. If desired, the vertical profile bracket can be covered with design flooring, too.

- Aluminium.
- For floor coverings up to 3 mm.
- Countersunk holes.
- Downward light emission.
- Without diffuser and LED-strip.

Material: EN AW 6063 (DIN EN 573)  
Material condition: T6 (DIN EN 755-2)  
Pre-treatment: E6 (DIN EN 17 611)  
Thickness of anodised layer: Class 15 (DIN EN 17 611)

**Accessories:** LED diffuser, fastening material.  
**Suitable for:** design flooring / LVT, elastic floor coverings, textile floor coverings, laminate / multilayer, prefinished parquet  
**Installation:** screwing  
**Lengths:** 500 / 250 cm  
**Colours:** silver, stainless steel matt