

# alferlight

## LED-SOCKELLEISTE AUS ALUMINIUM

# alferpro®



### Anwendung LED-Sockelleiste

alferlight – Unsere dekorativen Sockelleisten sind beleuchtet ein echter Hingucker und zeigen Ihnen im Dunkeln sicher den Weg.

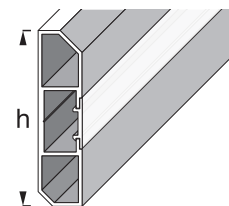
**BRINGEN SIE LICHT INS DUNKLE, DAS SORGT NICHT NUR FÜR STIMMUNGSVOLLES AMBIENTE, SONDERN AUCH FÜR SICHERHEIT.**

Kaum ein Element hat einen so starken Einfluss auf die Raumwirkung wie Licht. LED-Technik ermöglicht heute nahezu unbegrenzte Gestaltungsfreiheit. Je nach Modell lässt sich nicht nur die Helligkeit, sondern auch der Lichtfarbton stufenlos steuern. Die LED-Profile werden wie klassische Fliesen-Profile beim Verlegen der Fliesen in den Belag eingebracht. Kabel und Stromversorgung verschwinden unter Putz oder im Trockenbau.

**LED-SOCKELLEISTE INKL. STREUSCHEIBE**

ELOXIERT

ALUMINIUM



### TECHNISCHE DATEN

AlMgSi0,5  
Werkstoff-Nummer: 33.206

Alle Angaben sind circa-Angaben. Da wir keine Gewähr für Sonderanwendungen übernehmen können, muss eine entsprechende Eignungsprüfung immer durch den Kunden erfolgen.

### VERARBEITUNG

Die Sockelleiste wird mit geeignetem Kleber oder Silikon direkt auf den Untergrund geklebt.

### LIEFERFORM

Die Profile sind in folgenden Höhen erhältlich:  
60 mm

Die Profile sind in folgenden Längen erhältlich:  
250 cm

Die passende Streuscheibe ist im Lieferumfang enthalten.

### OBERFLÄCHEN

Gebürstet (240K)

### VERPACKUNGSEINHEITEN

VPE 1 = 10 Stück; VPE 2 = 50 Stück; VPE 3 = 150 Stück

### VERARBEITUNG, PFLEGE, REINIGUNG

Die Profile werden mit einem feuchten Tuch und ph-neutralen Mitteln gereinigt. Bitte keine alkalischen Reinigungsmittel verwenden.

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

LED-Sockelleisten in Aluminium eignen sich für geringe bis mittlere mechanische Belastungen im Innen- und Außenbereich und verfügen über eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien.

### LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Profile sollten vor Schlag- und Abriebeinwirkung geschützt werden.

### ENTSORGUNG

Die Profile können dem Aluminiumrecycling zugeführt werden. Die Streuscheibe kann dem Kunststoffrecycling zugeführt werden.

### HINWEISE

#### Garantie- und Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt und auf unserer Internetseite gezeigten Anwendungsbeispiele und Tipps sind Richtlinien, die auf üblichen Handwerkstechniken beruhen. Alle Angaben, auch produktbezogene Informationen sind Standard. Der Verfasser schließt jegliche Gewährleistung für die im Datenblatt und auf der Internetseite gemachten Angaben aus. Für die Verwendbarkeit von Produkten zu bestimmten Zwecken sowie für das Entstehen von Schäden oder das Auftreten von Mängeln durch die hier gemachten Angaben oder Tipps, wird ebenfalls keine Gewährleistung übernommen. Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen – soweit sie dem Fortschritt dienen – vorbehalten. Fotos und Abbildungen sind nicht farbverbindlich. Für Druck- und Bildfehler keine Haftung. Nachahmung und Nachdruck, auch auszugsweise, sind nicht gestattet.

Stand: 03/2021