# alferlight

# alferpro

## LED-WANDECK-PROFIL AUS ALUMINIUM



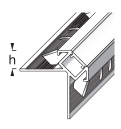
## BRINGEN SIE LICHT INS DUNKLE, DAS SORGT NICHT NUR FÜR STIMMUNGS-VOLLES AMBIENTE, SONDERN AUCH FÜR SICHERHEIT.

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-WANDECK-PROFIL INKL. STREUSCHEIBE

**ELOXIERT** 

ALUMINIUM



## **TECHNISCHE DATEN**

AlMgSi0,5

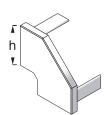
Werkstoff-Nummer: 33.206

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

## **ZUBEHÖR**

**ELOXIERT** 

## **ALUMINIUM**



## **VERARBEITUNG**

Das LED-Wandeck-Profil entsprechend der Fliesenstärke aussuchen. Den Fliesenkleber bis zum Rand der zu fliesenden Fläche mit einer Zahnkelle auftragen. Das LED-Wandeck-Profil in den feuchten Fliesenkleber eindrücken und ausrichten. Den Befestigungsschenkel komplett mit Kleber überspachteln. Die Fliese so eindrücken und ausrichten, dass sie mit der Profiloberkante übereinstimmt.

# alferlight



## LED-WANDECK-PROFIL AUS ALUMINIUM

## **LIEFERFORM**

Die Profile sind in folgenden Höhen erhältlich: 11 mm

Die Profile sind in folgenden Längen erhältlich: 250 cm

Das Zubehör ist in folgenden Höhen erhältlich: 11 mm

Die passende Streuscheibe ist im Lieferumfang enthalten.

## **OBERFLÄCHEN**

Floxier

#### **VERPACKUNGSEINHEITEN**

Profile

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

Zubehör

Blister = 1 Stück

## **VERARBEITUNG, PFLEGE, REINIGUNG**

Um Beschädigungen an der Profil-Oberfläche zu vermeiden, sind folgende Punkte zwingend zu beachten:

- Verarbeitungshinweisen der Bau-Chemie muss unbedingt Folge geleistet werden.
- Kleber- und Mörtelreste auf der Profil-Oberfläche sind umgehend mit klarem Wasser zu entfernen.
- Sorgen Sie bis zur vollständigen Trocknung für eine gute Belüftung des Raumes.
- Den Belag erst nach vollständiger Trocknung mit einer Schutzfolie oder Ähnlichem abdecken.
- Die Profile werden mit einem feuchten Tuch und ph-neutralen Mitteln gereinigt. Bitte keine alkalischen Reinigungsmittel verwenden.

#### **MATERIALEIGENSCHAFTEN**

LED-Wandeck-Profile und Zubehör in Aluminium eignen sich für geringe bis mittlere mechanische Belastungen im Innenund Außenbereich und verfügen über eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien.

## LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Profile und das Zubehör sollten vor Schlag- und Abriebeinwirkung geschützt werden.

## **ENTSORGUNG**

Die Profile und das Zubehör 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: 05/2020

