

# alferstep

STUFEN-PROFIL, AUSLAUFEND  
FÜR EINLEGER, AUS ALUMINIUM

# alferpro®



## FORM TRIFFT FUNKTION: STILELEMENT UND SICHERHEITSAKTOR ZUGLEICH.

Die Stufen schaffen gestalterische Übergänge und gliedern den Raum. alferstep vereint die optischen Anforderungen mit den funktionalen Bedürfnissen. Treppenstufen-Profile erhöhen die Trittsicherheit und schützen die Kante gleichzeitig gegen mechanische Belastungen.

## TECHNISCHE DATEN

AlMgSi0,5  
Werkstoff-Nummer: 33.206

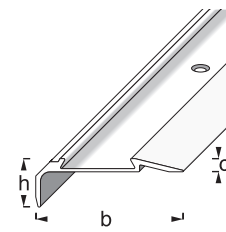
Alle Angaben sind circa-Angaben. Da wir keine Gewähr für Sonderanwendungen übernehmen können, muss eine entsprechende Eignungsprüfung immer durch den Kunden erfolgen.

## VERARBEITUNG

Das Stufen-Profil und den Einleger auf die passende Länge ablängen. Die vorgebohrten Löcher im Profil auf der Stufe markieren und bohren. Danach werden die Dübel eingesetzt und das Profil auf die Stufe geschraubt. Anschließend kann der rutschhemmende Einleger angebracht werden.

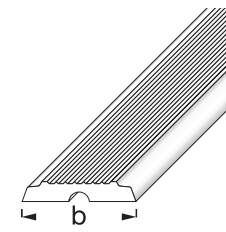
ELOXIERT

ALUMINIUM



EINLEGER 28 mm,  
RUTSCHHEMMEND

KUNSTSTOFF



### LIEFERFORM

Die Profile sind in folgenden Breiten erhältlich:  
56 mm

Die Profile sind in folgenden Höhen erhältlich:  
18 mm

Die Einleger sind in folgenden Breiten erhältlich:  
28 mm

Die Profile und die Einleger sind in folgenden Längen  
erhältlich: 150; 250 cm

### OBERFLÄCHEN

Eloxiert

### VERPACKUNGSEINHEITEN

VPE 1 = 10 Stück; VPE 2 = 50 Stück; VPE 3 = 150 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. Der rutschhemmende Einleger wird mit einem weichen Tuch und handelsüblichem Haushaltsreiniger gereinigt.

### LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Profile sollten vor Schlag- und Abriebeinwirkung geschützt werden.

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

Stufenwinkel-Profile in Aluminium eignen sich für geringe bis mittlere mechanische Belastungen im Innen- und Außenbereich und verfügen über eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien. Der rutschhemmende Einleger ist teilweise gegen Chemikalien beständig.

### ENTSORGUNG

Die Profile können dem Aluminiumrecycling zugeführt werden. Der rutschhemmende Einleger 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