

# alferstep

STUFEN-PROFIL ALFERPROSTEP  
AUS EDELSTAHL V2A

# alferpro®



## Anwendung Stufen-Profil alferprostep

alferstep – Das hochwertige Stufen-Profil alferprostep mit speziell profilierter und geprägter Trittlfläche. Das Profil wirkt rutschhemmend und bietet optimalen Schutz für die Treppenstufenkanten.

## 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

Edelstahl V2A 1.4301 / X5CrNi18-10

Rutschhemmung: A / R10/V4

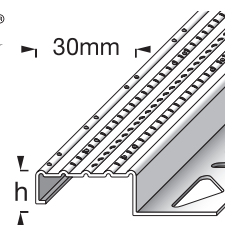
Alle Angaben sind circa-Angaben. Da wir keine Gewähr für Sonderanwendungen übernehmen können, muss eine entsprechende Eignungsprüfung immer durch den Kunden erfolgen.

## VERARBEITUNG

Das Stufen-Profil alferprostep entsprechend der Fliesenstärke aussuchen. Den Fliesenkleber bis zum Rand der zu fliesenden Fläche mit einer Zahnkelle auftragen. Das Stufen-Profil alferprostep 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.

GLÄNZEND

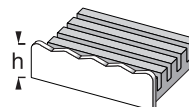
EDELSTAHL  
V2A



ZUBEHÖR

GLÄNZEND

EDELSTAHL  
V2A



### LIEFERFORM

Die Profile sind in den Höhen:  
9; 11 mm  
je nach Oberfläche (siehe Katalog) erhältlich.

Die Profile sind in den Längen:  
150; 250 cm  
je nach Oberfläche (siehe Katalog) erhältlich.

Das Zubehör ist für die Höhen:  
9-11 mm

### OBERFLÄCHEN

Glänzend

### VERPACKUNGSEINHEITEN

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:

- Unseren und den Verarbeitungsrichtlinien 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 Abbindung des Mörtels mit einer Schutzfolie oder Ähnlichem abdecken.
- Die Profile werden mit einem weichen Tuch und handelsüblichem Haushaltsreiniger gereinigt.
- Zur Ablängung der Profile empfehlen wir einen langsam drehenden Winkelschleifer mit einer Spezialtrennscheibe für Edelstahl.

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

Stufen-Profile alferprostep in Edelstahl eignen sich für mittlere bis hohe mechanische Belastungen im Innen- und Außenbereich und verfügen über eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien. Sie finden oft Anwendung in der Lebensmittelindustrie, in Krankenhäusern und Schwimmbädern etc.

### LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Profile sollten vor Schlag- und Abriebeinwirkung geschützt werden.

### ENTSORGUNG

Die Profile können dem Stahlrecycling 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: 06/2024