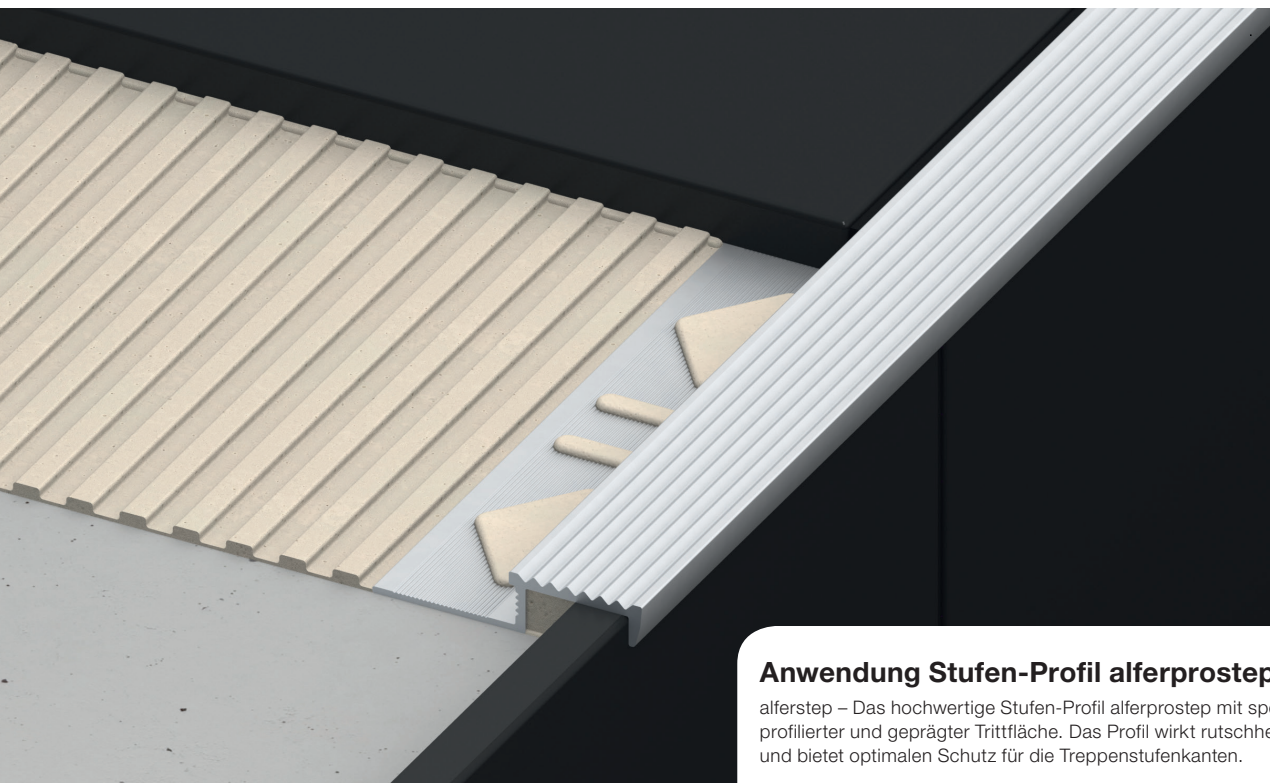


alferstep

STUFEN-PROFIL ALFERPROSTEP
AUS ALUMINIUM

alferpro®



Anwendung Stufen-Profil alferprostep

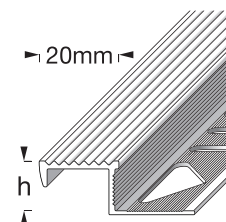
alferstep – Das hochwertige Stufen-Profil alferprostep mit speziell profilierter und geprägter Trittlfläche. Das Profil wirkt rutschhemmend und bietet optimalen Schutz für die Treppenstufenkanten.

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.

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

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 Profilloberkante übereinstimmt.

LIEFERFORM

Die Profile sind in den Höhen:
8; 10; 11; 12,5mm
je nach Oberfläche (siehe Katalog) erhältlich.

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

OBERFLÄCHEN

Eloxiert

VERPACKUNGSEINHEITEN

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

VERARBEITUNG, PFLEGE, REINIGUNG

Nach der Verlegung der Profile muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden. Fugenmörtel auf den Profilen muss entfernt werden. Die Profile werden mit einem feuchten Tuch und ph-neutralen Mitteln gereinigt. Bitte keine alkalischen Reinigungsmittel verwenden.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

alferprostep Stufen-Profile 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.

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: 05/2019