

# alferline

## WANDGEFÄLLEKEIL AUS EDELSTAHL

# alferpro®



### Anwendung Wandgefällekeil

alferline – Für den direkten Anschluss an die Wand kommt der Wandgefällekeil mit zweiprozentigem Gefälle zum Einsatz. Das Profil ist beidseitig verwendbar und wird direkt in das Silikonbett gedrückt.

### TECHNISCHE DATEN

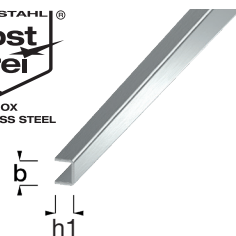
Edelstahl V2A 1.4301 / X5CrNi18-10

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

GEBÜRSTET  
(240K)

PULVER-  
BESCHICHTET

EDELSTAHL  
V2A



### VERARBEITUNG

Den Wandgefällekeil in der richtigen Länge (immer an der höheren Seite) abschneiden in das feuchte Kleberbett eindrücken. Das Profil parallel und eben zur Fliesenoberkante ausrichten. Immer eine Fuge berücksichtigen.



Profillänge (cm)	h1 (mm)	h2 (mm)
100	8	28
150	8	38
200	8	48

### LIEFERFORM

Die Profile sind in den Höhen:  
8mm  
erhältlich (siehe Katalog).

Die Profile sind in den Längen:  
100; 150; 200cm  
erhältlich (siehe Katalog).

### OBERFLÄCHEN

Gebürstet (240K)  
Pulverbeschichtet

### VERPACKUNGSEINHEITEN

VPE 1 = 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

Gefällekeil-Blenden 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: 04/2025