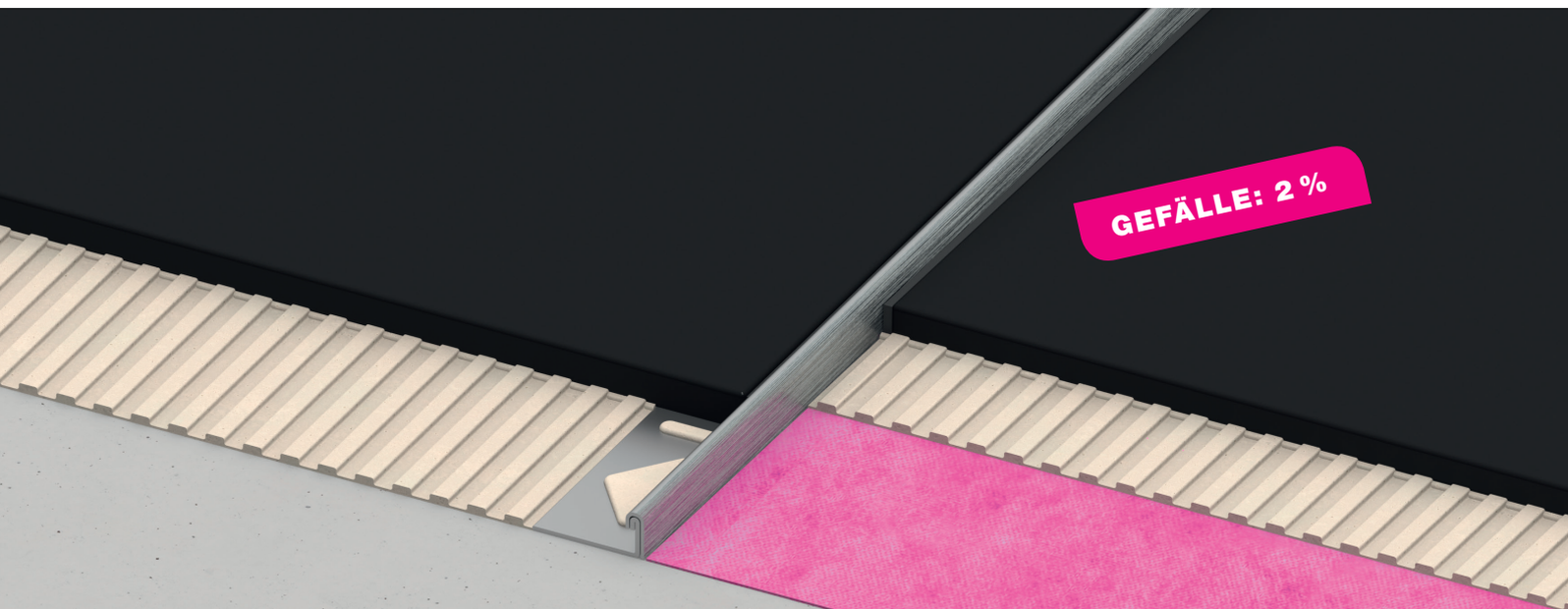


alferline

GEFÄLLEKEIL-BLENDE AUS EDELSTAHL

alferpro®



Anwendung Gefällekeil-Blende

alferline – Die Gefällekeil-Blende verbindet den ebenen Belag mit dem zwei Prozentigen Gefälle von Linienentwässerungen und ist als rechte und linke Ausführung erhältlich. Die Gefällekeil-Blende wird mit dem separat erhältlichen alferbasic Winkel-Profil eingebaut.

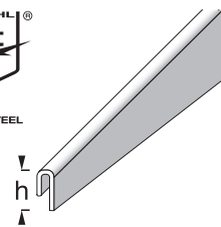
TECHNISCHE DATEN

Edelstahl 1.4301 / X5CrNi18-10
Werkstoff-Nummer: 1.4301

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

GEBÜRSTET
(240K)

EDELSTAHL
V2A



VERARBEITUNG

Zunächst wird das Fliesen-Winkel-Profil (alferbasic) mit der richtigen Höhe zu der Fliesenstärke passend im geraden Bodenbereich am Rande der Duschräge in den Fliesenkleber eingedrückt und ausgerichtet. Anschließend wird die gerade Fläche gefliest. Daraufhin wird der Gefällekeil auf die nötige Länge gekürzt und in den Schenkel des Winkel-Profiles eingehängt. Im Anschluss daran kann die Schräge gefliest werden.

LIEFERFORM

Die Gefällekeil-Blende ist als rechte und linke Ausführung erhältlich.

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

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

OBERFLÄCHEN

Gebürstet (240K)

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 können auch mit Lösungsmitteln von hartnäckigem Schmutz befreit werden.

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: 05/2020