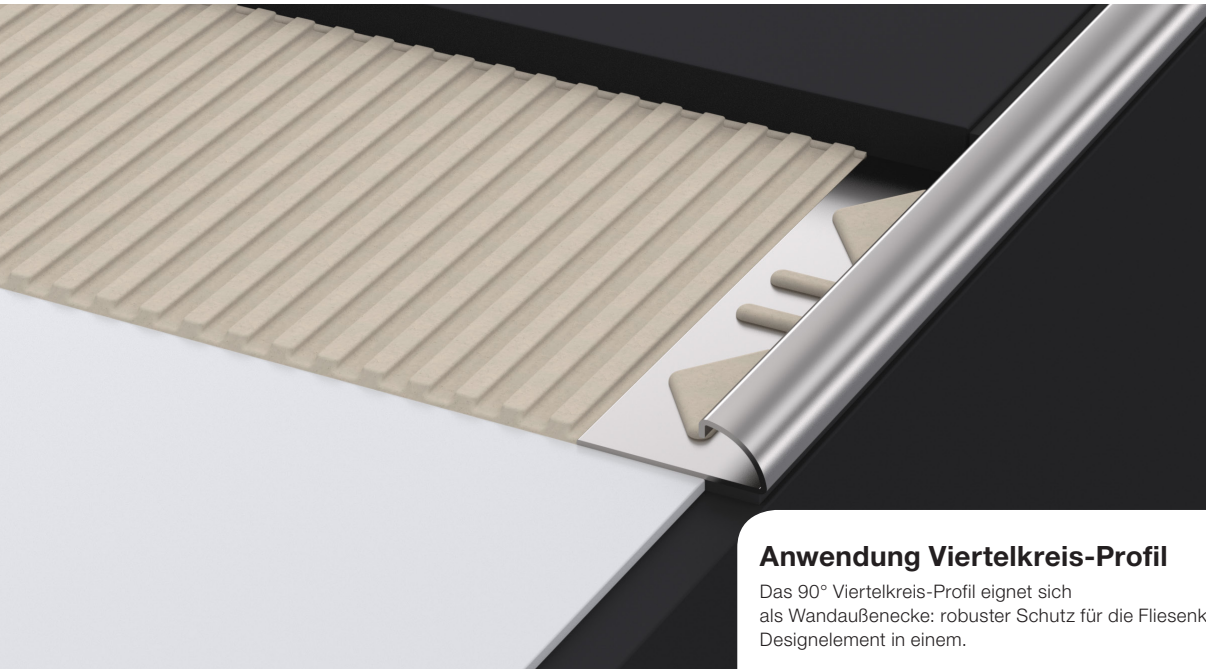


# alfercircle

VIERTELKREIS-PROFILE  
UND ZUBEHÖR AUS EDELSTAHL V4A

# alferpro®



## Anwendung Viertelkreis-Profil

Das 90° Viertelkreis-Profil eignet sich als Wandaußenecke: robuster Schutz für die Fliesenkante und Designelement in einem.

## ABGERUNDETE AUSSENKANTEN – BESONDERS SICHER UND ELEGANT.

Der symmetrische Querschnitt gibt Belägen einen sanften Übergang oder Abschluss. Weniger markant als die anderen Serien, tritt alfercircle in den Hintergrund und überlässt dem Belag die Hauptrolle. Die dezent gerundeten Wandaußenecken sehen nicht nur klasse aus, sie verringern auch die Gefahr von Kratzern beim Anstoßen.

## TECHNISCHE DATEN

### Profile

Edelstahl V4A 1.4404 / X2CrNiMo17-12-2

### Zubehör

Edelstahl V4A 1.4571 / X6CrNiMoTi17-12-2

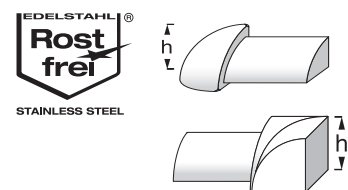
Alle Angaben sind circa-Angaben. Da wir keine Gewähr für Sonderanwendungen übernehmen können, muss eine entsprechende Eignungsprüfung immer durch den Kunden erfolgen.

## ZUBEHÖR

### EDELSTAHL V4A



### EDELSTAHL V4A



## VERARBEITUNG

Das Viertelkreis-Profil entsprechend der Fliesenstärke aussuchen. Den Fliesenkleber bis zum Rand der zu fliesenden Fläche mit einer Zahnkelle auftragen. Das 90° Viertelkreis-Profil 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.

### LIEFERFORM

Die Profile sind in den Höhen:  
6; 8; 10; 11; 12,5mm  
je nach Oberfläche (siehe Katalog) erhältlich.

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

Das Zubehör ist in den Höhen:  
6; 8; 10; 11; 12,5mm  
je nach Oberfläche (siehe Katalog) erhältlich.

### VERPACKUNGSEINHEITEN

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

Zubehör  
Blister = 1 Stück; ProPack = 30 Stück

### VERARBEITUNG, PFLEGE, REINIGUNG

Um Beschädigungen an der Profil-Oberfläche zu vermeiden, sind folgende Punkte zwingend zu beachten:

- Unseren Verarbeitungsrichtlinien und denen 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 feuchten Tuch und pH-neutralen Mitteln gereinigt. Die Profile können auch mit Lösungsmitteln von hartnäckigem Schmutz befreit werden.
- Zur Ablängung der Profile empfehlen wir einen langsam drehenden Winkelschleifer mit einer Spezialtrennscheibe für Edelstahl.

### LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Profile und das Zubehör sollten vor Schlag- und Abrieb-einwirkung geschützt 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: 06/2023

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

Viertelkreis-Profile und Zubehör 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. Profile in V4A haben eine höhere Beständigkeit gegenüber Chemikalien als Edelstahl V2A.

### ENTSORGUNG

Die Profile und das Zubehör können dem Stahlrecycling zugeführt werden.