



### Anwendung Viertelkreis-Profil

alfercircle – das geschlossene Viertelkreis-Profil eignet sich als Wandaußenecke: robuster Schutz für die Fliesenkante und Designelement in einem.

### ABGERUNDETE AUSSENKANTEN – BESONDERS SICHER UND ELEGANT.

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

### TECHNISCHE DATEN

#### Profile

Edelstahl 1.4301 / X5CrNi18-10  
Werkstoff-Nummer: 1.4301

#### Zubehör

Edelstahl 1.4305  
Werkstoff-Nummer: 1.4305

Norm: DIN EN 10088  
Spez. Gewicht (Dichte): 8,0kg/dm<sup>3</sup>  
Streckgrenze: 190 – 230N/mm<sup>2</sup>  
Zugfestigkeit: 500 – 700N/mm<sup>2</sup>  
Bruchdehnung (A): 35 – 50%

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

GLÄNZEND

GEBÜRSTET  
(240K)

POLIERT

**EDELSTAHL  
V2A UND V4A**



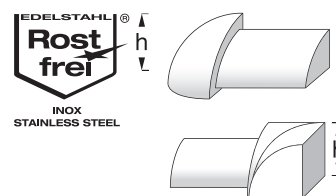
### ZUBEHÖR

GLÄNZEND

GEBÜRSTET  
(240K)

POLIERT

**EDELSTAHL  
V2A UND V4A**



### VERARBEITUNG

Das Viertelkreis-Profil entsprechend der Fliesenstärke aussuchen. Den Fliesenkleber bis zum Rand der zu fliesenden Fläche mit einer Zahnkelle auftragen. Das 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 Profilloberkante 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; 300 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.

### OBERFLÄCHEN

Glänzend, gebürstet (240K), poliert

### VERPACKUNGSEINHEITEN

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

Zubehör  
Blister = 1 Stück; ProPack = 30 Stück

### VERARBEITUNG, PFLEGE, REINIGUNG

Nach der Verlegung der Profile und des Zubehörs 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. Die Profile können auch mit Lösungsmitteln von hartnäckigem Schmutz befreit werden.

### 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. Einen Teil der Profile gibt es auch in V4A (siehe Katalog). Diese sind noch beständiger gegen aggressive Chemikalien.

### LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Profile und das Zubehör sollten vor Schlag- und Abrieb- einwirkung geschützt werden.

### ENTSORGUNG

Die Profile und das Zubehör 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: 05/2019