



### Anwendung Kantenschutz 1-fach

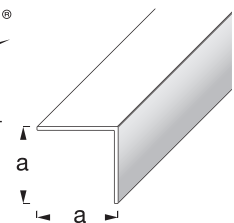
alfercorner – Das 1-fach gekantete Eckschutz-Profil aus Edelstahl oder Aluminium wird nachträglich direkt auf den Fliesenbelag geklebt.

### STABILE UND SAUBERE KANTEN FÜR FLIESENBELÄGE, VERPUTZTE ODER TAPEZIERTE WÄNDE.

Schluss mit ausgebrochenen Kanten. Die Profile aus der alfercorner-Serie schützen Wandkanten dauerhaft vor Stößen. Ideal in hochfrequentierten Bereichen wie Fluren und öffentlichen Räumen. Dank zeitlosem Design und vielen Varianten finden Sie für jeden Einsatzbereich den passenden Schutz: Profile zur Montage im Fliesenbett oder zum nachträglichen Ergänzen, einfach und dreifach gekantet in vielen Varianten aus Edelstahl oder Aluminium.

GLÄNZEND  
GEBÜRSTET  
(240K)

EDELSTAHL  
V2A UND V4A



### 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.

### VERARBEITUNG

Das Kantenschutz-Profil wird mit geeignetem Kleber oder Silikon direkt auf den Fliesenbelag geklebt.

### LIEFERFORM

Die Profile sind in den Höhen:  
10; 15; 20; 25; 30; 40; 50mm  
je nach Oberfläche (siehe Katalog) erhältlich.

Die Profile sind in den Längen:  
200; 300cm  
je nach Oberfläche (siehe Katalog) erhältlich.

### OBERFLÄCHEN

Glänzend, gebürstet (240K)

### 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. Die Profile können auch mit Lösungsmitteln von hartnäckigem Schmutz befreit werden.

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

Kantenschutz-Profile 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 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: 06/2019