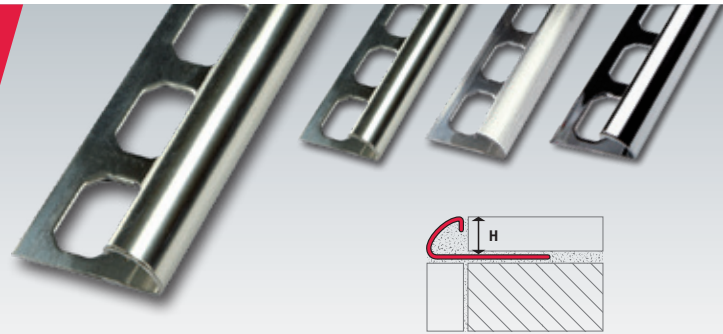


Viertelkreisprofile FEV / FEVH / FEVS / FEVC

aus Edelstahl mit Schutzfolie,
Werkstoff: **1.4301/V2A**,
Oberflächen: **diverse**



► Produktbeschreibung:

Das fuma-Viertelkreisprofil der Serie FEV ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus Edelstahl (V2A), zum Schutz und zur dekorativen Gestaltung der Außenkanten von Fliesenbelägen.

Diese Profilsreihe ist mechanisch hoch belastbar und lässt sich auch für die optische Aufwertung und als Kantenschutz von Bodenbelägen (z. B. als Bodenabschlussprofil oder Treppenkantenprofil) einsetzen. Ist besonders resistent gegen die meisten chemischen Produkte, verdünnte Säuren und Laugen.

Bei Profilen mit verchromter Oberfläche sind die Sichtkanten vor schmirgelnder oder kratzender Beanspruchung zu schützen. Mörtel- und Fugenmaterial sind sofort zu entfernen. Diese Profile werden zur dekorativen Kantengestaltung eingesetzt. Zum Schutz der Oberfläche während des Transportes und der Lagerung werden alle Viertelkreisprofile der Serie FEV und FEVC mit einer Schutzfolie geliefert (auf Wunsch auch ohne Schutzfolie lieferbar).

Profizubehör wie Innen- und Außenecken werden ausschließlich aus massiven Edelstahl V2A geliefert.

Viertelkreisprofile aus Edelstahl mit Schutzfolie, Werkstoff: **1.4301/V2A**

	Oberfläche: glänzend	Oberfläche: hochglanzpoliert	Oberfläche: Feinschliff	Oberfläche: verchromt
Höhe in mm	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel
6,0	FEV 060-F	-	FEVS 060	-
8,0	FEV 080-F	FEVH 080	FEVS 080	FEVC 080-F
10,0	FEV 100-F	FEVH 100	FEVS 100	FEVC 100-F
11,0	FEV 110-F	FEVH 110	FEVS 110	FEVC 110-F
12,5	FEV 125-F	FEVH 125	FEVS 125	FEVC 125-F

Lieferlängen FEV: 2,50 und 3,00 m. **Auf Wunsch auch ohne Schutzfolie lieferbar.** Bitte bei Bestellung angeben.

Lieferlängen FEVH: 2,50 und 3,00 m.

Lieferlängen FEVS: 2,50 und 3,00 m.

Lieferlänge FEVC: 2,50 m (3,00 m Längen auf Anfrage).



Außen- und Inneneckstücke aus Edelstahl, massiv,
Werkstoff: 1.4301 / V2A

	Außenecke Oberfläche: glänzend	Innenecke Oberfläche: glänzend	Außenecke Oberfläche: hochglanz- poliert	Innenecke Oberfläche: hochglanz- poliert	Außenecke Oberfläche: Feinschliff	Innenecke Oberfläche: Feinschliff	Außenecke Oberfläche: verchromt	Innenecke Oberfläche: verchromt
Höhe in mm	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel
6,0	E-FEV 060	I-FEV 060	-	-	E-FEVS 060	I-FEVS 060	-	-
8,0	E-FEV 080	I-FEV 080	E-FEVH 080	I-FEVH 080	E-FEVS 080	I-FEVS 080	E-FEVC 080	I-FEVC 080
10,0	E-FEV 100	I-FEV 100	E-FEVH 100	I-FEVH 100	E-FEVS 100	I-FEVS 100	E-FEVC 100	I-FEVC 100
11,0	E-FEV 110	I-FEV 110	E-FEVH 110	I-FEVH 110	E-FEVS 110	I-FEVS 110	E-FEVC 110	I-FEVC 110
12,5	E-FEV 125	I-FEV 125	E-FEVH 125	I-FEVH 125	E-FEVS 125	I-FEVS 125	E-FEVC 125	I-FEVC 125

Außeneckstücke (**E-FEV**) als Imitat-Eckstücke lieferbar. Inneneckstücke (**I-FEV**) als Imitat-Eckstücke auf Anfrage.

► **Pflegehinweise für Edelstahl (V2A):**

Hält einer mechanisch hohen Belastung stand. Edelstahl ist besonders resistent gegen die meisten chemischen Produkte, verdünnte Säuren und Laugen. Kontakt mit Salzsäure und unlegierten Stahlwerkzeugen unbedingt vermeiden. Edelstahl verliert, wenn er gesägt wird, an den Schneidkanten seine Rostbeständigkeit, deshalb dort einen separaten Rostschutz vornehmen. Schneidstaub, bzw. Schneidfunken sind sofort zu entfernen (Flugrostgefahr). Für besondere Fälle sind Edelstahlprofile teilweise auch in V4A Qualität lieferbar (noch höhere Rostbeständigkeit als V2A).

Für alle Materialien gilt:

Bei der Verlegung und Verfügung von Metallfliesenschienen (Aluminium, Edelstahl und Messing) sind unbedingt Kleber- und Fugmaterialien unverzüglich mit frischem klarem Wasser und einem weichen, nicht kratzenden Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden. Keine säurehaltigen (z. B. Zementschleierentferner) oder alkalische Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und trockenem Leinentuch abtrocknen.

Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 03/2020