

fuma // ROUND – VIERTELKREISPROFILE

Edelstahl, Aluminium und PVC, mit Eckstücken

// ANWENDUNG

Viertelkreisprofile von fuma-Bautec wurden zum sauberen Abschluss von Wandaußenecken entwickelt. Sie sind weich gerundet und in unterschiedlichen Materialien lieferbar. Neben der schützenden Wirkung eignen sie sich auch für eine anspruchsvolle Gestaltung. Außerdem eignen sie sich als Wand-Sockelabdeckung für Fliesen, Teppichbeläge, Parkett oder Naturstein. Zur Verbindung der Profile gibt es hochwertige Formstücke.

// MATERIAL

Viertelkreisprofile sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

- **Edelstahl in den Oberflächen glänzend, gebürstet und chromglänzend**
- **Aluminium eloxiert, Aluminium hochglanzeloxiert, Aluminium pulver- und strukturbeschichtet**
- **PVC hart (weichmacherfrei)**

Viertelkreisprofile aus Aluminium lassen sich überall dort einsetzen, wo keine außergewöhnlich hohen Belastungen zu erwarten sind. Um Fleckbildungen (Korrosion) auf der Profilloberfläche zu vermeiden, ist ein vorsichtiger Umgang mit Zementmaterialien erforderlich. Da Aluminium empfindlich gegen alkalische Medien ist, müssen Reste von Mörtel, Fliesenkleber oder Fugenzement sofort von allen sichtbaren Flächen entfernt werden. Das Profil muss komplett in die Kleberschicht eingebettet werden. Dadurch wird die Entstehung von Hohlräumen vermieden, in denen sich (besonders in Nassbereichen) alkalisches Wasser ansammeln könnte. Quadroprofile aus eloxiertem Aluminium sind besonders veredelt, so dass sich die Oberfläche im Regelfall nicht mehr verändert. Die sichtbaren Flächen müssen allerdings gegen alle Zementmaterialien geschützt werden. Beschädigungen können auch durch kratzende oder schleifende Fugenmaterialien und Gegenstände entstehen.

Viertelkreisprofile aus Edelstahl eignen sich besonders für ästhetisch anspruchsvolle Einsatzbereiche. Auch mechanisch genügen sie höchsten Ansprüchen. Edelstahlprofile kommen neben privaten Bereichen auch in der Lebensmittelindustrie, in Krankenhäusern, Schwimmbädern und Brauereien zum Einsatz, wo besonders hohe Anforderungen an Sauberkeit, Hygiene, Belastbarkeit und chemische Beständigkeit gefragt sind. Hinweis: Je nach chemischer Belastungsintensität empfiehlt sich der Einsatz von Edelstahl der Qualität 1.4404 (V4A).

Viertelkreisprofile aus PVC bieten auf Grund ihrer Farbauswahl eine harmonische Angleichung an gleichfarbige Fliesenbeläge. Hinweis: Bei der Verwendung von farbigen Fugenmörtel mit ultrafeinen Farbpigmenten in Verbindung mit Kunststoffprofilen können irreversible Profilverfleckungen auftreten. Wir empfehlen den Einsatz entsprechender Schutzmaßnahmen.

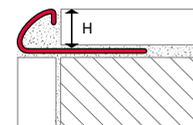
Viertelkreis-Eckstücke ermöglichen eine saubere und fachgerechte Innen- und Außeneckausbildung, ohne dass die Profile auf Gehrung geschnitten werden müssen. Unter Verwendung von passenden Eckstücken sind auch dreidimensionale Eckausbildungen möglich.

// VERARBEITUNG

1. Viertelkreisprofil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
3. Viertelkreisprofil in das Klebbett eindrücken und ausrichten.
4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profilloberkante abschließen. Fliesen vollsatt verlegen.
6. Passende Innen- oder Außeneckstücke verwenden.
7. Zum Profil eine Fuge von 2 - 3 mm freilassen.
8. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugenmörtel füllen.

// PFLEGE

Viertelkreisprofile benötigen keine besondere Pflege. Sie können einfach mit klarem und sauberem Wasser, unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel bei Bedarf gereinigt werden. Reinigungsmittel müssen insbesondere frei von Salzsäure und Flusssäure sein und dürfen nicht schmirgeln. In Verbindung mit PVC-Profilen dürfen keine Lösungsmittelhaltigen Reiniger verwendet werden. Die Pflegehinweise der Hersteller sind zu beachten.



fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
Edelstahl 1.4301 / V2A, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FEV 060-250
8,0	FEV 080-250
10,0	FEV 100-250
11,0	FEV 110-250
12,5	FEV 125-250

Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FEV 060-300
8,0	FEV 080-300
10,0	FEV 100-300
11,0	FEV 110-300
12,5	FEV 125-300

glänzend



Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
6,0	E-FEV 060
8,0	E-FEV 080
10,0	E-FEV 100
11,0	E-FEV 110
12,5	E-FEV 125

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
6,0	I-FEV 060
8,0	I-FEV 080
10,0	I-FEV 100
11,0	I-FEV 110
12,5	I-FEV 125



Außen-Eckstücke - Imitat

Höhe in mm	Artikel
-	-
8,0	E-FIV 080
10,0	E-FIV 100
11,0	E-FIV 110
12,5	E-FIV 125

Innen-Eckstücke - Imitat

Höhe in mm	Artikel
-	-
8,0	I-FIV 080
10,0	I-FIV 100
11,0	I-FIV 110
12,5	I-FIV 125

Imitat



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FEVS 060-250
8,0	FEVS 080-250
10,0	FEVS 100-250
11,0	FEVS 110-250
12,5	FEVS 125-250

Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FEVS 060-300
8,0	FEVS 080-300
10,0	FEVS 100-300
11,0	FEVS 110-300
12,5	FEVS 125-300

gebürstet



Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
6,0	E-FEVS 060
8,0	E-FEVS 080
10,0	E-FEVS 100
11,0	E-FEVS 110
12,5	E-FEVS 125

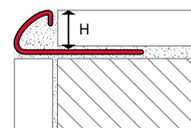
Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
6,0	I-FEVS 060
8,0	I-FEVS 080
10,0	I-FEVS 100
11,0	I-FEVS 110
12,5	I-FEVS 125



→ Weitere Oberflächen auf der nächsten Seite.

fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
Edelstahl 1.4301/V2A, mit Eckstücken



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FEVC 080-250
10,0	FEVC 100-250
11,0	FEVC 110-250
12,5	FEVC 125-250

chrom
glänzend



Außen-Eckstücke

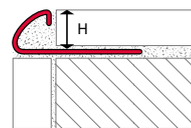
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FEVC 080
10,0	E-FEVC 100
11,0	E-FEVC 110
12,5	E-FEVC 125

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FEVC 080
10,0	I-FEVC 100
11,0	I-FEVC 110
12,5	I-FEVC 125



fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
Edelstahl 1.4404/V4A, mit Eckstücken



V4A

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FEV 080 V4A-250
10,0	FEV 100 V4A-250

glänzend



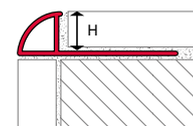
Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FEV 080 V4A
10,0	E-FEV 100 V4A

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FEV 080 V4A
10,0	I-FEV 100 V4A





fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
Aluminium, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FVGS 060-250
8,0	FVGS 080-250
10,0	FVGS 100-250
12,5	FVGS 125-250

Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FVGS 060-300
8,0	FVGS 080-300
10,0	FVGS 100-300
12,5	FVGS 125-300

silber eloxiert



Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
6,0	E-FVGS 060
8,0	E-FVGS 080
10,0	E-FVGS 100
12,5	E-FVGS 125

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
6,0	I-FVGS 060
8,0	I-FVGS 080
10,0	I-FVGS 100
12,5	I-FVGS 125



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FVGC 060-250
8,0	FVGC 080-250
10,0	FVGC 100-250
12,5	FVGC 125-250

silber hochglanz-eloxiert



Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
6,0	E-FVGC 060
8,0	E-FVGC 080
10,0	E-FVGC 100
12,5	E-FVGC 125

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
6,0	I-FVGC 060
8,0	I-FVGC 080
10,0	I-FVGC 100
12,5	I-FVGC 125



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVHS 080-250
10,0	FVHS 100-250
12,5	FVHS 125-250

silber hochglanz-eloxiert gebürstet



Außen-Eckstücke

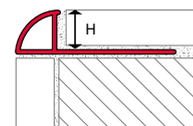
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVHS 080
10,0	E-FVHS 100
12,5	E-FVHS 125

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVHS 080
10,0	I-FVHS 100
12,5	I-FVHS 125



→ Weitere Oberflächen auf der nächsten Seite.



fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
Aluminium, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGT 080-250
10,0	FVGT 100-250
12,5	FVGT 125-250

titan eloxiert



Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGT 080
10,0	E-FVGT 100
12,5	E-FVGT 125

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGT 080
10,0	I-FVGT 100
12,5	I-FVGT 125



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVTH 080-250
10,0	FVTH 100-250
12,5	FVTH 125-250

titan hochglanz-eloxiert



Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVTH 080
10,0	E-FVTH 100
12,5	E-FVTH 125

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVTH 080
10,0	I-FVTH 100
12,5	I-FVTH 125



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVTS 080-250
10,0	FVTS 100-250
12,5	FVTS 125-250

titan hochglanz-eloxiert gebürstet



Außen-Eckstücke

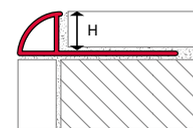
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVTS 080
10,0	E-FVTS 100
12,5	E-FVTS 125

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVTS 080
10,0	I-FVTS 100
12,5	I-FVTS 125



→ Weitere Oberflächen auf der nächsten Seite.



fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
Aluminium, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FVAE 100-M-250
12,5	FVAE 125-M-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FVAE 100-M
12,5	E-FVAE 125-M

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
10,0	I-FVAE 100-M
12,5	I-FVAE 125-M

messing eloxiert



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FVAE 100-SWG-250
12,5	FVAE 125-SWG-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FVAE 100-SWG
12,5	E-FVAE 125-SWG

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
10,0	I-FVAE 100-SWG
12,5	I-FVAE 125-SWG

schwarz hochglanz-eloxiert



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FVAE 100-SWS-250
12,5	FVAE 125-SWS-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FVAE 100-SWS
12,5	E-FVAE 125-SWS

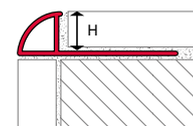
Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
10,0	I-FVAE 100-SWS
12,5	I-FVAE 125-SWS

schwarz hochglanz-eloxiert gebürstet



→ Weitere Oberflächen auf der nächsten Seite.



fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
 Aluminium, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FVAE 100-BS-250
12,5	FVAE 125-BS-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FVAE 100-BS
12,5	E-FVAE 125-BS

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
10,0	I-FVAE 100-BS
12,5	I-FVAE 125-BS

bronze eloxiert gebürstet



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FVAE 100-KGS-250
12,5	FVAE 125-KGS-250

Außen-Eckstücke

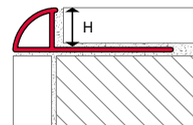
Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FVAE 100-KGS
12,5	E-FVAE 125-KGS

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
10,0	I-FVAE 100-KGS
12,5	I-FVAE 125-KGS

kupfer hochglanz-eloxiert gebürstet





fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
 Aluminium pulverbeschichtet, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-BW-250
10,0	FVGP 100-BW-250
12,5	FVGP 125-BW-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-BW
10,0	E-FVGP 100-BW
12,5	E-FVGP 125-BW

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-BW
10,0	I-FVGP 100-BW
12,5	I-FVGP 125-BW

brillantweiß



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-SG-250
10,0	FVGP 100-SG-250
12,5	FVGP 125-SG-250

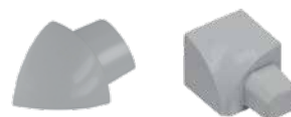
Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-SG
10,0	E-FVGP 100-SG
12,5	E-FVGP 125-SG

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-SG
10,0	I-FVGP 100-SG
12,5	I-FVGP 125-SG

silbergrau



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-BB-250
10,0	FVGP 100-BB-250
12,5	FVGP 125-BB-250

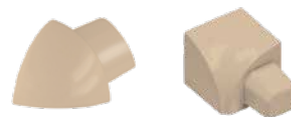
Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-BB
10,0	E-FVGP 100-BB
12,5	E-FVGP 125-BB

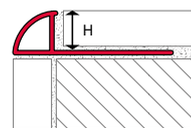
Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-BB
10,0	I-FVGP 100-BB
12,5	I-FVGP 125-BB

bahamabeige



→ Weitere Farben auf der nächsten Seite.



fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
Aluminium pulverbeschichtet, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-CA-250
10,0	FVGP 100-CA-250
12,5	FVGP 125-CA-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-CA
10,0	E-FVGP 100-CA
12,5	E-FVGP 125-CA

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-CA
10,0	I-FVGP 100-CA
12,5	I-FVGP 125-CA

caramel



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-AG-250
10,0	FVGP 100-AG-250
12,5	FVGP 125-AG-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-AG
10,0	E-FVGP 100-AG
12,5	E-FVGP 125-AG

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-AG
10,0	I-FVGP 100-AG
12,5	I-FVGP 125-AG

aschgrau



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-MHG-250
10,0	FVGP 100-MHG-250
12,5	FVGP 125-MHG-250

Außen-Eckstücke

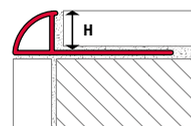
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-MHG
10,0	E-FVGP 100-MHG
12,5	E-FVGP 125-MHG

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-MHG
10,0	I-FVGP 100-MHG
12,5	I-FVGP 125-MHG

manhattan grau





fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
 Aluminium strukturbeschichtet, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-GM-250
10,0	FVGP 100-GM-250
12,5	FVGP 125-GM-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-GM
10,0	E-FVGP 100-GM
12,5	E-FVGP 125-GM

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-GM
10,0	I-FVGP 100-GM
12,5	I-FVGP 125-GM



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-AT-250
10,0	FVGP 100-AT-250
12,5	FVGP 125-AT-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-AT
10,0	E-FVGP 100-AT
12,5	E-FVGP 125-AT

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-AT
10,0	I-FVGP 100-AT
12,5	I-FVGP 125-AT



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-TB-250
10,0	FVGP 100-TB-250
12,5	FVGP 125-TB-250

Außen-Eckstücke

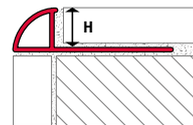
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-TB
10,0	E-FVGP 100-TB
12,5	E-FVGP 125-TB

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-TB
10,0	I-FVGP 100-TB
12,5	I-FVGP 125-TB



→ Weitere Farben auf der nächsten Seite.



fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
 Aluminium strukturbeschichtet, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-UB-250
10,0	FVGP 100-UB-250
12,5	FVGP 125-UB-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-UB
10,0	E-FVGP 100-UB
12,5	E-FVGP 125-UB

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-UB
10,0	I-FVGP 100-UB
12,5	I-FVGP 125-UB

umbra



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-QZ-250
10,0	FVGP 100-QZ-250
12,5	FVGP 125-QZ-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-QZ
10,0	E-FVGP 100-QZ
12,5	E-FVGP 125-QZ

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-QZ
10,0	I-FVGP 100-QZ
12,5	I-FVGP 125-QZ

quarz



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-SD-250
10,0	FVGP 100-SD-250
12,5	FVGP 125-SD-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-SD
10,0	E-FVGP 100-SD
12,5	E-FVGP 125-SD

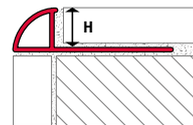
Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-SD
10,0	I-FVGP 100-SD
12,5	I-FVGP 125-SD

sand



→ Weitere Farben auf der nächsten Seite.



fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
 Aluminium strukturbeschichtet, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-DL-250
10,0	FVGP 100-DL-250
12,5	FVGP 125-DL-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-DL
10,0	E-FVGP 100-DL
12,5	E-FVGP 125-DL

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-DL
10,0	I-FVGP 100-DL
12,5	I-FVGP 125-DL

dolomit



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-ARC-250
10,0	FVGP 100-ARC-250
12,5	FVGP 125-ARC-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-ARC
10,0	E-FVGP 100-ARC
12,5	E-FVGP 125-ARC

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-ARC
10,0	I-FVGP 100-ARC
12,5	I-FVGP 125-ARC

arctic



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-KRD-250
10,0	FVGP 100-KRD-250
12,5	FVGP 125-KRD-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-KRD
10,0	E-FVGP 100-KRD
12,5	E-FVGP 125-KRD

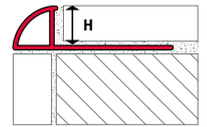
Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-KRD
10,0	I-FVGP 100-KRD
12,5	I-FVGP 125-KRD

kreide



→ Weitere Farben auf der nächsten Seite.



fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
 Aluminium strukturbeschichtet, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-CR-250
10,0	FVGP 100-CR-250
12,5	FVGP 125-CR-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-CR
10,0	E-FVGP 100-CR
12,5	E-FVGP 125-CR

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-CR
10,0	I-FVGP 100-CR
12,5	I-FVGP 125-CR

creme



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-MSW-250
10,0	FVGP 100-MSW-250
12,5	FVGP 125-MSW-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-MSW
10,0	E-FVGP 100-MSW
12,5	E-FVGP 125-MSW

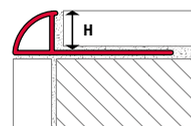
Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-MSW
10,0	I-FVGP 100-MSW
12,5	I-FVGP 125-MSW

schwarz



→ Weitere Farben auf der nächsten Seite.



fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
 Aluminium strukturbeschichtet, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-SWB-250
10,0	FVGP 100-SWB-250
12,5	FVGP 125-SWB-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-SWB
10,0	E-FVGP 100-SWB
12,5	E-FVGP 125-SWB

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-SWB
10,0	I-FVGP 100-SWB
12,5	I-FVGP 125-SWB



schwarz
brillant



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-ATB-250
10,0	FVGP 100-ATB-250
12,5	FVGP 125-ATB-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-ATB
10,0	E-FVGP 100-ATB
12,5	E-FVGP 125-ATB

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-ATB
10,0	I-FVGP 100-ATB
12,5	I-FVGP 125-ATB



anthrazit
brillant



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-SGB-250
10,0	FVGP 100-SGB-250
12,5	FVGP 125-SGB-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-SGB
10,0	E-FVGP 100-SGB
12,5	E-FVGP 125-SGB

Innen-Eckstücke

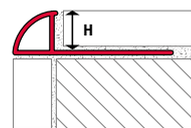
Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-SGB
10,0	I-FVGP 100-SGB
12,5	I-FVGP 125-SGB



silbergrau
brillant



→ Weitere Farben
auf der nächsten Seite.



fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
 Aluminium strukturbeschichtet, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-BGB-250
10,0	FVGP 100-BGB-250
12,5	FVGP 125-BGB-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-BGB
10,0	E-FVGP 100-BGB
12,5	E-FVGP 125-BGB

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-BGB
10,0	I-FVGP 100-BGB
12,5	I-FVGP 125-BGB



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-WB-250
10,0	FVGP 100-WB-250
12,5	FVGP 125-WB-250

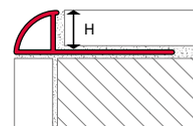
Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-WB
10,0	E-FVGP 100-WB
12,5	E-FVGP 125-WB

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-WB
10,0	I-FVGP 100-WB
12,5	I-FVGP 125-WB





fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
PVC, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FVG 060-BW-250
8,0	FVG 080-BW-250
10,0	FVG 100-BW-250
12,5	FVG 125-BW-250

Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FVG 060-BW-300
8,0	FVG 080-BW-300
10,0	FVG 100-BW-300
12,5	FVG 125-BW-300

brillantweiß



Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
6,0	E-FVG 060-BW
8,0	E-FVG 080-BW
10,0	E-FVG 100-BW
12,5	E-FVG 125-BW



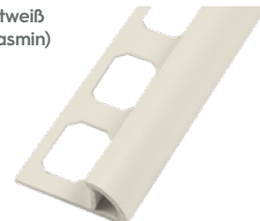
Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVG 080-AW-250
10,0	FVG 100-AW-250
12,5	FVG 125-AW-250

Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVG 080-AW-300
10,0	FVG 100-AW-300
12,5	FVG 125-AW-300

altweiß
(jasmin)



Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVG 080-AW
10,0	E-FVG 100-AW
12,5	E-FVG 125-AW



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVG 080-SG-250
10,0	FVG 100-SG-250
12,5	FVG 125-SG-250

silbergrau

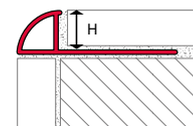


Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVG 080-SG
10,0	E-FVG 100-SG
12,5	E-FVG 125-SG



→ Weitere Farben
auf der nächsten Seite.



fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
PVC, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVG 080-CA-250
10,0	FVG 100-CA-250
12,5	FVG 125-CA-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVG 080-CA
10,0	E-FVG 100-CA
12,5	E-FVG 125-CA



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVG 080-PG-250
10,0	FVG 100-PG-250
12,5	FVG 125-PG-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVG 080-PG
10,0	E-FVG 100-PG
12,5	E-FVG 125-PG



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FVG 080-SW-250
10,0	FVG 100-SW-250
12,5	FVG 125-SW-250

Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVG 080-SW
10,0	E-FVG 100-SW
12,5	E-FVG 125-SW



Stand: 01/2025

Für alle Materialien gilt:

Die Verwendbarkeit hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss im Einzelfall überprüft werden. Generell sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu beachten!

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

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.