

fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE EDELSTAHL, ALUMINIUM UND KUNSTSTOFF

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:

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

Viertelkreisprofile aus Aluminium lassen sich überall dort einsetzen, wo keine außergewöhnlich hohen Belastungen zu erwarten sind. Um Fleckbildungen (Korrosion) auf der Profiloberfläche 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

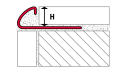
- 1. Viertelkreisprofil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
- 2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
- 3. Viertelkreisprofil in das Klebebett eindrücken und ausrichten.
- 4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
- 5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profiloberkante 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



Auf Wunsch auch ohne Schutzfolie lieferbar. Bitte bei Bestellung angeben.

Außen-Eckstücke

Artikel
E-FEV 060
E-FEV 080
E-FEV 100
E-FEV 110
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

Artikel
-
E-FIV 080
E-FIV 100
E-FIV 110
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



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

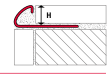




→ Weitere Oberflächen auf der nächsten Seite.

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



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

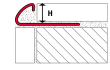
Innen-Eckstücke

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



Länge: 2,50 m

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



Außen-Eckstücke

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

Innen-Eckstücke

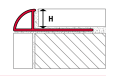
Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FEV 080 V4A
10,0	I-FEV 100 V4A





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



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



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



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



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



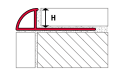


4/15

→ 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



Außen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGT 080
10,0	E-FVGT 100
12,5	E-FVGT 125
12,3	21 701 125

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



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

Außen-Eckstücke

Artikel

Höhe

in mm

Innen-Eckstücke

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





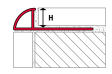


[→] Weitere Oberflächen auf der nächsten Seite.

8,0 E-FVTS 080 10,0 E-FVTS 100 12,5 E-FVTS 125

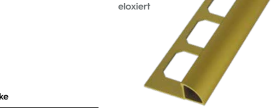
fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE ALUMINIUM

mit Eckstücken



Länge: 2,50 m

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



messing

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



Länge: 2,50 m

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

Außen-Eckstücke

Artikel

E-FVAE 100-SWG

E-FVAE 125-SWG

Höhe

in mm 10,0

12,5

Innen-Eckstücke

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



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

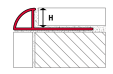




→ Weitere Oberflächen auf der nächsten Seite.

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



7

bronze

Außen-Eckstücke

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

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



Länge: 2,50 m

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



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

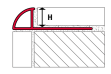
Höhe in mm	Artikel
10,0	I-FVAE 100-KGS
12.5	I-FVAE 125-KGS





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



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



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





Außen-Eckstücke

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

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

Innen-Eckstücke

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





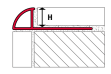


→ Weitere Farben auf der nächsten Seite.

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

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

Artikel
E-FVGP 080-CA
E-FVGP 100-CA
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



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



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



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



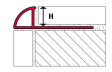




Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-MHG
10,0	E-FVGP 100-MHG
12,5	E-FVGP 125-MHG

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



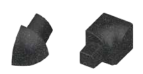
Länge: 2,50 m

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



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





Außen-Eckstücke

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

Innen-Eckstücke

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



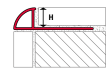


[→] Weitere Farben auf der nächsten Seite.

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

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



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



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





Außen-Eckstücke

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

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

Innen-Eckstücke

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



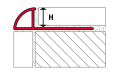


[→] Weitere Farben auf der nächsten Seite.

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

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



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

Artikel

E-FVGP 080-ARC

E-FVGP 100-ARC

Höhe

in mm

8,0 10,0

12,5



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





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

Innen-Eckstücke

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





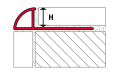
[→] Weitere Farben auf der nächsten Seite.

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



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

Artikel
E-FVGP 080-CR
E-FVGP 100-CR
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



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

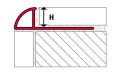
Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-MSW
10,0	I-FVGP 100-MSW
12,5	I-FVGP 125-MSW





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



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



Außen-Eckstücke

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

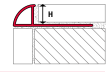


→ Weitere Farben auf der nächsten Seite.



fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE PVC

mit Eckstücken



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

Außen-Eckstücke

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



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



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!

Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufsund 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: 05/2024