

## fuma // QUAD - QUADROPROFILE EDELSTAHL, ALUMINIUM UND KUNSTSTOFF

#### // ANWENDUNG

Die Quadroprofile von fuma-Bautec sind Trenn-, Kantenschutz- und Abschlussprofile mit allseitig quadratischen Abmessungen, die zu optisch anspruchsvollen Eckausbildungen entwickelt wurden. Ihr Einsatz empfiehlt sich überall dort, wo die Wandbeläge ästhetisch höchsten Anforderungen entsprechen sollen. Quadroprofile ermöglichen aufgrund ihrer Formgebung in Verbindung mit Fliesen und Natursteinbelägen optimale und anspruchsvolle Gestaltungen. Neben der dekorativen Funktion werden die Eck- und Randbereiche des Belages optimal geschützt.

#### // MATERIAL

Quadroprofile sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

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

Quadroprofile 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.

Quadroprofile 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).

Quadroprofile 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.

Quadro-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

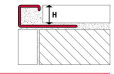
- 1. Quadroprofil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
- 2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
- 3. Quadroprofil in das Klebebett eindrücken und ausrichten.
- 4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
- 5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profiloberkante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

Quadroprofile 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 // QUAD - QUADROPROFILE EDELSTAHL 1.4301 / V2A

mit Eckstücken



#### Länge: 2,50 m

Artikel
FQEP 070-250
FQEP 080-250
FQEP 090-250
FQEP 100-250
FQEP 110-250
FQEP 125-250

## Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel
7,0	FQEP 070-300
8,0	FQEP 080-300
9,0	FQEP 090-300
10,0	FQEP 100-300
11,0	FQEP 110-300
12,5	FQEP 125-300



#### Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
7,0	E-FQEP 070
8,0	E-FQEP 080
9,0	E-FQEP 090
10,0	E-FQEP 100
11,0	E-FQEP 110
12,5	E-FQEP 125

#### Quadro-Eckstücke\* - Edelstahl Imitat

Höhe in mm	Artikel
-	-
-	-
9,0	E-FQIP 090
10,0	E-FQIP 100
11,0	E-FQIP 110
12,5	E-FQIP 125



## Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
7,0	FQES 070-250
8,0	FQES 080-250
9,0	FQES 090-250
10,0	FQES 100-250
11,0	FQES 110-250
12,5	FQES 125-250

#### Länge: 3,00 m

	•
Höhe in mm	Artikel
7,0	FQES 070-300
8,0	FQES 080-300
9,0	FQES 090-300
10,0	FQES 100-300
11,0	FQES 110-300
12,5	FQES 125-300



## Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
7,0	E-FQES 070
8,0	E-FQES 080
9,0	E-FQES 090
10,0	E-FQES 100
11,0	E-FQES 110
12,5	E-FQES 125

## Quadro-Eckstücke\* - Edelstahl Imitat

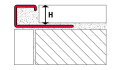
Höhe in mm	Artikel
-	-
-	-
9,0	E-FQIS 090
10,0	E-FQIS 100
11,0	E-FQIS 110
12,5	E-FQIS 125



→ Weitere Oberflächen auf der nächsten Seite.

# fuma // QUAD - QUADROPROFILE EDELSTAHL 1.4301 / V2A

mit Eckstücken



#### Länge: 2,50 m

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

## Quadro-Eckstücke\*

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



#### Länge: 2,50 m

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

#### Quadro-Eckstücke\*

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



## Länge: 2,50 m

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

## Quadro-Eckstücke\*

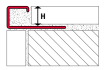
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FQECG 080
10,0	E-FQECG 100
12,5	E-FQECG 125



# fuma // QUAD - QUADROPROFILE EDELSTAHL 1.4404 / V4A

mit Eckstücken





## Länge: 2,50 m

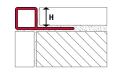
Höhe in mm	Artikel
10,0	FQEP 100-V4A-250

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQEP 100-V4A



# fuma // QUAD - QUADROPROFILE ALUMINIUM

mit Eckstücken

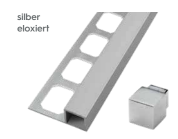


#### Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
7,0	FQAS 070-250
8,0	FQAS 080-250
9,0	FQAS 090-250
10,0	FQAS 100-250
12,5	FQAS 125-250

### Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
7,0	E-FQAS 070
8,0	E-FQAS 080
9,0	E-FQAS 090
10,0	E-FQAS 100
12,5	E-FQAS 125



## Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
7,0	FQSG 070-250
8,0	FQSG 080-250
9,0	FQSG 090-250
10,0	FQSG 100-250
12,5	FQSG 125-250

## Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
7,0	E-FQSG 070
8,0	E-FQSG 080
9,0	E-FQSG 090
10,0	E-FQSG 100
12,5	E-FQSG 125



#### Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
7,0	FQHS 070-250
8,0	FQHS 080-250
9,0	FQHS 090-250
10,0	FQHS 100-250
12,5	FQHS 125-250

#### Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
7,0	E-FQHS 070
8,0	E-FQHS 080
9,0	E-FQHS 090
10,0	E-FQHS 100
12,5	E-FQHS 125

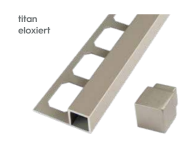


## Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
-	-
8,0	FQT 080-250
9,0	FQT 090-250
10,0	FQT 100-250
12,5	FQT 125-250

Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
-	-
8,0	E-FQT 080
9,0	E-FQT 090
10,0	E-FQT 100
12,5	E-FQT 125



## Länge: 2,50 m

	<u> </u>
Höhe in mm	Artikel
7,0	FQTH 070-250
8,0	FQTH 080-250
9,0	FQTH 090-250
10,0	FQTH 100-250
12,5	FQTH 125-250

## Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
7,0	E-FQTH 070
8,0	E-FQTH 080
9,0	E-FQTH 090
10,0	E-FQTH 100
12,5	E-FQTH 125

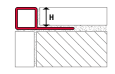


→ Weitere Oberflächen auf der nächsten Seite.

 $^{\star}$ alle Quadro-Eckstücke sind sowohl als Innen- und Außenecke einsetzbar.

## fuma // QUAD - QUADROPROFILE ALUMINIUM

mit Eckstücken



#### Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
7,0	FQTS 070-250
8,0	FQTS 080-250
9,0	FQTS 090-250
10,0	FQTS 100-250
12,5	FQTS 125-250

## Quadro-Eckstücke\*



#### Länge: 2,50 m

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

#### Quadro-Eckstücke\*

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



## Länge: 2,50 m

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

#### Quadro-Eckstücke\*

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



## Länge: 2,50 m

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

### Quadro-Eckstücke\*

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



# Länge: 2,50 m

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

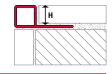
Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQAE 100-KGS
12,5	E-FQAE 125-KGS





## fuma // QUAD - QUADROPROFILE ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET

mit Eckstücken



Läng	ıe:	2	.50	n

Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-SW-250
11,0	FQPS 110-SW-250
12,5	FQPS 125-SW-250

#### Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQPS 100-SW
11,0	E-FQPS 110-SW
12,5	E-FQPS 125-SW

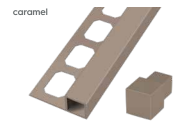


Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-CA-250
11,0	FQPS 110-CA-250
12,5	FQPS 125-CA-250

## Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQPS 100-CA
11,0	E-FQPS 110-CA
12,5	E-FQPS 125-CA



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-AG-250
11,0	FQPS 110-AG-250
12,5	FQPS 125-AG-250

### Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQPS 100-AG
11,0	E-FQPS 110-AG
12,5	E-FQPS 125-AG



Länge: 2,50 m

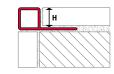
Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-MHG-250
11,0	FQPS 110-MHG-250
12,5	FQPS 125-MHG-250

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQPS 100-MHG
11,0	E-FQPS 110-MHG
12,5	E-FQPS 125-MHG



## fuma // QUAD - QUADROPROFILE ALUMINIUM STRUKTURBESCHICHTET

mit Eckstücken



#### Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-GM-250
11,0	FQPS 110-GM-250
12,5	FQPS 125-GM-250

#### Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQPS 100-GM
11,0	E-FQPS 110-GM
12,5	E-FQPS 125-GM



#### Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-AT-250
11,0	FQPS 110-AT-250
12,5	FQPS 125-AT-250

## Quadro-Eckstücke\*

Artikel
E-FQPS 100-AT
E-FQPS 110-AT
E-FQPS 125-AT



## Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-TB-250
11,0	FQPS 110-TB-250
12,5	FQPS 125-TB-250

## Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQPS 100-TB
11,0	E-FQPS 110-TB
12,5	E-FQPS 125-TB



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-UB-250
11,0	FQPS 110-UB-250
12,5	FQPS 125-UB-250

Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQPS 100-UB
11,0	E-FQPS 110-UB
12,5	E-FQPS 125-UB



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-QZ-250
11,0	FQPS 110-QZ-250
12,5	FQPS 125-QZ-250

Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQPS 100-QZ
11,0	E-FQPS 110-QZ
12,5	E-FQPS 125-QZ



## Länge: 2,50 m

	=
Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-SD-250
11,0	FQPS 110-SD-250
12,5	FQPS 125-SD-250

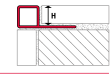
Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQPS 100-SD
11,0	E-FQPS 110-SD
12,5	E-FQPS 125-SD



# fuma // QUAD - QUADROPROFILE ALUMINIUM STRUKTURBESCHICHTET

mit Eckstücken



Läng	je:	2,50	m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-DL-250
11,0	FQPS 110-DL-250
12,5	FQPS 125-DL-250

#### Quadro-Eckstücke\*

Artikel
E-FQPS 100-DL
E-FQPS 110-DL
E-FQPS 125-DL



#### Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-ARC-250
11,0	FQPS 110-ARC-250
12,5	FQPS 125-ARC-250

#### Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQPS 100-ARC
11,0	E-FQPS 110-ARC
12,5	E-FQPS 125-ARC



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-KRD-250
11,0	FQPS 110-KRD-250
12,5	FQPS 125-KRD-250

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQPS 100-KRD
11,0	E-FQPS 110-KRD
12,5	E-FQPS 125-KRD



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-CR-250
11,0	FQPS 110-CR-250
12,5	FQPS 125-CR-250

Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQPS 100-CR
11,0	E-FQPS 110-CR
12,5	E-FQPS 125-CR



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-MSW-250
11,0	FQPS 110-MSW-250
12,5	FQPS 125-MSW-250

Quadro-Eckstücke\*

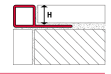
Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQPS 100-MSW
11,0	E-FQPS 110-MSW
12,5	E-FQPS 125-MSW





## fuma // QUAD - QUADROPROFILE PVC

mit Eckstücken



#### Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
9,0	FQPV 090-BW-250
11,0	FQPV 110-BW-250

### Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
9,0	E-FQPV 090-BW
11,0	E-FQPV 110-BW



#### Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
9,0	FQPV 090-AW-250
11,0	FQPV 110-AW-250

#### Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
9,0	E-FQPV 090-AW
11,0	E-FQPV 110-AW

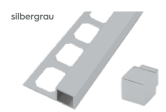


#### Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
9,0	FQPV 090-SG-250
11,0	FQPV 110-SG-250

#### Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
9,0	E-FQPV 090-SG
11,0	E-FQPV 110-SG



## Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
9,0	FQPV 090-SW-250
11,0	FQPV 110-SW-250

#### Quadro-Eckstücke\*

Höhe in mm	Artikel
9,0	E-FQPV 090-SW
11,0	E-FQPV 110-SW



\*alle Quadro-Eckstücke sind sowohl als Innen- und Außenecke einsetzbar.

## 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