

fuma // COVE – HOHLKEHLPROFILE
Aluminium**// ANWENDUNG**

Die Profilserien FCA und FRA von fuma-Bautec sind Hohlkehlsprofile, die zu optisch anspruchsvollen Dekorprofilen entwickelt wurden. Durch ihre besondere innenliegende Viertelkreisgeometrie ergibt sich eine Akzentuierung der Beläge sowie eine pflegeleichte Oberfläche der Beläge. Neben der dekorativen Funktion werden die Außenkantenbereiche des Belages optimal geschützt.

// MATERIAL

Hohlkehlsprofile sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

→ Aluminium eloxiert

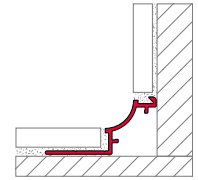
Hohlkehlsprofile aus Aluminium lassen sich überall dort einsetzen, wo keine außergewöhnlich hohen Belastungen zu erwarten sind. Um Fleckbildungen (Korrosion) auf der Profiloberfläche zu vermeiden, ist ein vorsichtiger Umgang mit Zementmaterialien erforderlich. Da Aluminium empfindlich gegen alkalische 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. Hohlkehlsprofile 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.

// VERARBEITUNG

1. Hohlkehlsprofil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
3. Hohlkehlsprofil 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. Zum Profil eine Fuge von 2 – 3 mm freilassen.
7. Den Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugenmörtel füllen.

// PFLEGEHINWEISE

Außenkantenprofile 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 // COVE - HOHLKEHLPROFILE
Aluminium, zweiseitiger Anschluss

Länge: 2,50 m

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

silber eloxiert



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FRAE 100-SGS-250
12,5	FRAE 125-SGS-250

silber hochglanz-eloxiert gebürstet



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FRAE 100-T-250
12,5	FRAE 125-T-250

titän eloxiert



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
10,0	FRAE 100-TGS-250
12,5	FRAE 125-TGS-250

titän hochglanz-eloxiert gebürstet



// ZUBEHÖR - PASSEND FÜR ALLE HÖHEN

Außenecken

Oberfläche	Artikel
silber eloxiert	E-FRAE
silber hochglanzeloxiert gebürstet	E-FRAE-SGS
titän eloxiert	E-FRAE-T
titän hochglanzeloxiert gebürstet	E-FRAE-TGS

Innenecken

Oberfläche	Artikel
silber eloxiert	I-FRAE
silber hochglanzeloxiert gebürstet	I-FRAE-SGS
titän eloxiert	I-FRAE-T
titän hochglanzeloxiert gebürstet	I-FRAE-TGS



Außenecke

Innenecke

Endkappen links + rechts

Oberfläche	Artikel
silber eloxiert	EK-FRAE
silber hochglanzeloxiert gebürstet	EK-FRAE-SGS
titän eloxiert	EK-FRAE-T
titän hochglanzeloxiert gebürstet	EK-FRAE-TGS

Verbinder

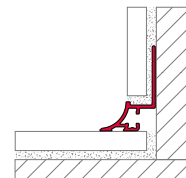
Oberfläche	Artikel
natur	V-FRAE



Endkappe

Verbinder

Verbinder passend für alle Farben.



fuma // COVE - HOHLKEHLPROFILE
 Aluminium, einseitiger Anschluss

Länge: 2,50 m

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

silber
eloxiert



// ZUBEHÖR - PASSEND FÜR ALLE HÖHEN

Außenecke

Artikel
E-FCAE



Innenecke

Artikel
I-FCAE



Endkappe links

Artikel
EK-L-FCAE



Endkappe rechts

Artikel
EK-R-FCAE



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.