

## // HOHLKEHLPROFILE AUS ALUMINIUM

zum nachträglichen Einbau

## // ANWENDUNG

Die Profilsérie FRA von fuma-Bautec sind Hohlkehllprofile zum nachträglichen Einbau für strapazierbare Eckbereiche. Diese Serie wird insbesondere im Renovierungsbereich eingesetzt in denen aufgerissene, vergilbte oder verschmutzte Silikonfugen ausgebessert werden müssen. 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

Hohlkehllprofile sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

## → Aluminium eloxiert

Hohlkehllprofile 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. Hohlkehllprofile 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. Alte Silikonfuge restlos entfernen.
2. Fugenhohlraum mit elastischem Dichtstoff ausspritzen.
3. Hohlkehllprofil in den elastischen Dichtstoff eindrücken und ausrichten.

**Alternativ zu Schritt 3.** Elastischen Dichtstoff beim FRAE 400 auf beide Schenkel auftragen, das Profil im Eckbereich andrücken und ausrichten.

**Hinweis:** Beide Serien können waagrecht und senkrecht eingebaut werden.

## // 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.

**Für alle Materialien gilt:**

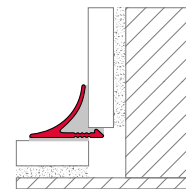
Die Verwendbarkeit hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss im Einzelfall überprüft werden. Generell sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu beachten!

**Hinweis:**

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer 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: 01/2023



## // HOHLKEHLPROFILE AUS ALUMINIUM UND ZUBEHÖR

Inhalt Blister: 2 Innen-, 2 Außen- und 2 Endkappen aus Kunststoff

Länge: 2,50 m

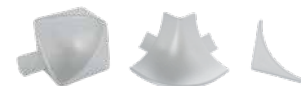
Höhe in mm	Artikel
8,0	FRAE 080-250
12,0	FRAE 120-250

silber eloxiert



Blister

Höhe in mm	Artikel
8,0	FRAE 080/BL
12,0	FRAE 120/BL



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FRAH 080-250
12,0	FRAH 120-250

silber hochglanz-eloxiert



Blister

Höhe in mm	Artikel
8,0	FRAH 080/BL
12,0	FRAH 120/BL



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	FRAP 080-250
12,0	FRAP 120-250

pulverbeschichtet weiß



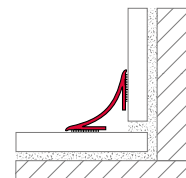
Blister

Höhe in mm	Artikel
8,0	FRAP 080/BL
12,0	FRAP 120/BL



## // HOHLKEHLPROFILE AUS ALUMINIUM MIT ZUBEHÖR

Sichtbreite: 40 mm



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
28,0	FRAE 400-250

silber eloxiert



## // ZUBEHÖR AUS ZINK-DRUCKGUSS

Außenecke

Höhe in mm	Artikel
28,0	FRAE-A 400

silberfarben beschichtet



Endkappe

Höhe in mm	Artikel
28,0	FRAE-EK 400

silberfarben beschichtet



Innenecke - zweiseitiger Anschluss

Höhe in mm	Artikel
28,0	FRAE-I 400

silberfarben beschichtet



Innenecke - dreiseitiger Anschluss

Höhe in mm	Artikel
28,0	FRAE-I 400 3D

silberfarben beschichtet

