



fuma®-Bautec
// STARKER PARTNER. STARKES PROFIL.



WEITERHIN
GÜLTIG IN 2026

// KOMPLETLÖSUNGEN
FÜR DIE FLIESENVERLEGUNG

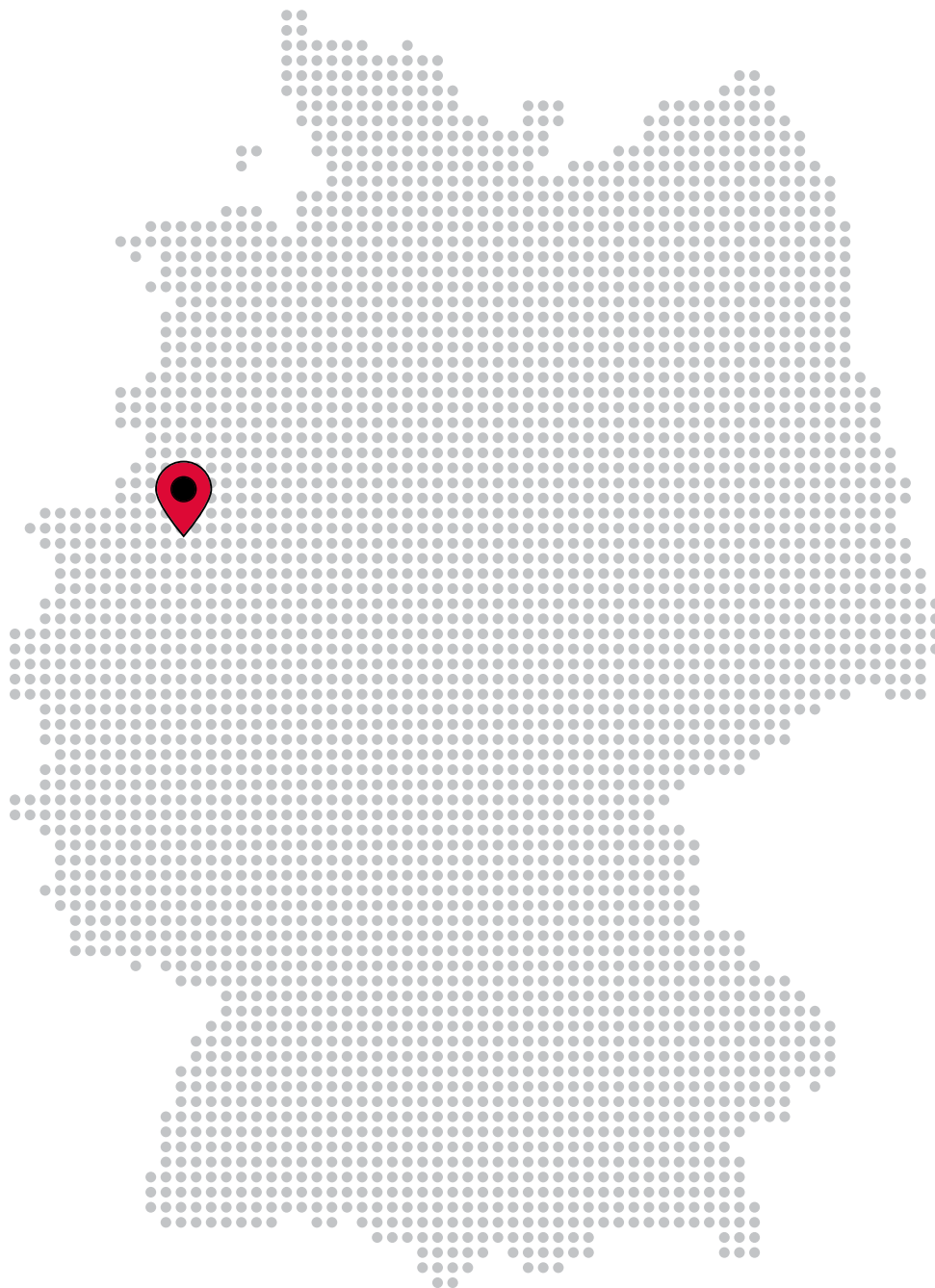
2025



„Höchste Produktqualität und starke Partnerschaften machen den Erfolg unseres Unternehmens aus – das wird auch in Zukunft unser Antrieb sein!“

**MICHAEL DEMETER &
HÜSEYIN AKIN**

Geschäftsführung fuma-Bautec



// ANSCHRIFT

Carl-Benz-Straße 9
59348 Lüdinghausen

Tel. +49 2591 947480
Fax +49 2591 9474850

kontakt@fuma-bautec.com
www.fuma-bautec.com



// GESCHÄFTSZEITEN

Montag - Freitag:
08:00 - 17:00 Uhr
(durchgehend)

Abholungen vor Ort:
08:00 - 12:30 Uhr
13:00 - 16:30 Uhr



Haben Sie Fragen?

Nutzen Sie den Live-Chat auf
unserer Homepage während
der Öffnungszeiten!

// VERTRIEBSBÜROS

Ost PLZ 01-09, 39, 98-99

Jens Merten
Crotenlaider Weg 8
08393 Meerane
Tel. +49 3764 171758
Fax +49 3764 171759
Mobil +49 172 8686848
Mail jensmerten@gmx.net

Nord PLZ 20-29

Klaus Geis
Mobil +49 151 11555515
Mail k.geis@fuma.de

Niklas Tietjen
Mobil +49 171 5367700
Mail n.tietjen@fuma.de

Hessen

PLZ 34-36, 60-65
Jörg Sinkel
Frankenstraße 74
35578 Wetzlar
Tel. +49 6441 211855
Mobil +49 171 9901726
Mail joerg.sinkel@gmx.de

Saarland / Rheinland Pfalz PLZ 54-56, 66-67

Katja Lüdt
Provinzialstr. 81
66130 Saarbrücken
Mobil +49 162 2767005
Mail ludt@fuma.com

Baden-Württemberg

PLZ 68-69, 70-75, 76-79, 88-89
Frank Hohmann
Fellbacher Straße 16
78054 Villingen-Schwenningen
Tel. +49 7720 809924
Fax +49 7720 809925
Mobil +49 173 6637236
Mail hohmann@fuma.com

Bayern Süd

PLZ 80-87
Thomas Satzger
Irisstraße 2
80935 München
Tel. +49 89 31287722
Fax +49 89 31287726
Mobil +49 176 61041457
Mail satzger@fuma.com



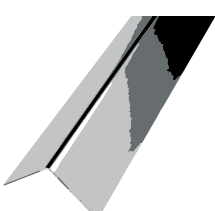
FLIESENPROFILE	8 - 55	
fuma//CLASSIC	Winkelprofile	10 - 20
fuma//CURVE	Radialprofile	21
fuma//QUAD	Quadroprofile	22 - 31
fuma//ROUND	Viertelkreisprofile	32 - 47
fuma//ROND	Rundprofile	47
fuma//DECO	Dekoprofile	48
fuma//MITER	Gehrungsprofile	49
fuma//LISTELL	Trenn-Dekoprofile	50 - 51
fuma//T	Trenn- und Abdeckprofile	52
fuma//COVE	Hohlkehlpfosten	53 - 55



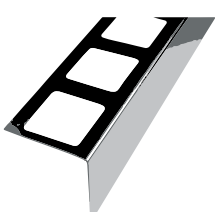
TREPPIENPROFILE / ÜBERGANGSPROFILE	56 - 65	
fuma//STEP	Treppenprofile	58 - 63
fuma//LEVEL	Übergangs- und Ausgleichsprofile / Rampenprofile	64
fuma//BRIDGE	Übergangsprofile	65



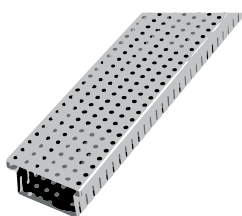
SOCKELLEISTEN	66 - 69	
fuma//BASE	Sockelleisten	68 - 69



ECKSCHUTZPROFILE	70 - 73	
fuma//PROTECT	Eckschutzprofile	72 - 73



BALKONPROFILE / STELZLAGER / FUGENKREUZE	74 - 81	
fuma//OUTDOOR	Balkonprofile	76 - 78
	Kiesbettprofile	79
	Kies- und Stelzlager / Fugenkreuze	80
	Platten- / Terrassenlager	81
	Terrassen- / Balkonstelzlager	81



DRAINAGERINNEN

82 - 97

fuma // CHANNEL

Drainerinnen	84 - 91
Linienentwässerungsrinnen	92 - 93
Drainagegullys	94 - 95
Kiesfangleisten	96 - 97



DEHNFUGENPROFILE

98 - 113

fuma // MOVE

Dünnbettprofile	100 - 102
Dickbettprofile	103 - 104
Schwundfugenprofile	105
Abdeckprofile	105
Bauwerkdehnfugenprofile	106 - 111
Sportbodenprofile	112 - 113

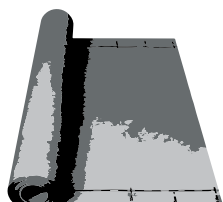


LED-PROFILE

114 - 117

fuma // LIGHT

LED-Dekoprofile	116 - 117
LED-Sockelleisten	117



ABDICHTUNG / ENTKOPPLUNG

118 - 127

fuma // SEAL

Dichtfolie und Zubehör	120
Dichtbänder und Zubehör	121 - 122
Flüssigabdichtung	123
Abdichtung und Drainage für den Außenbereich	124 - 125

fuma // DEC

Entkopplung	126 - 127
Entkopplung und Trittschall	127



DUSCHE / BAD

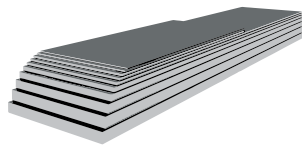
128 - 149

fuma // DRAIN

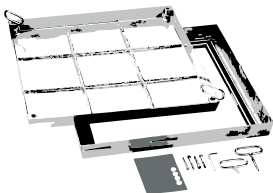
Wand-Gefälleprofile	130
Boden-Gefälleprofile / Stufenecken	131 - 132
Gefälleprofile / Einfassprofile	133 - 135
Duschrinnen	136 - 139
Badabläufe	140 - 141
Duschboards	142 - 143

fuma // WALL

Eckablagen	144 - 145
Eckablagen nachträglicher Einbau	146 - 148
Edelstahlnischen	149



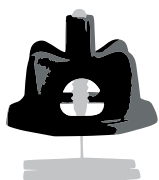
BAUPLATTEN	150 - 153
fuma // CON	Bauplatten/Winkelemente und Zubehör Glasgitter- und Panzergewebe
	152 - 153 153



SCHACHTABDECKUNGEN / KLEBERAHMEN / REVISIONSTÜREN	154 - 161
fuma // COVER	Schachtabdeckungen Kleberahmen Fliesenrahmen Revisionstüren
	156 - 159 160 161 161



SCHWIMMBADROSTE	162 - 165
fuma // POOL	Querlaufende, längslaufende Ausführung Starre Ausführung Zubehör
	164 165 165



ZUBEHÖR	166 - 175
fuma // TOOL	Diamantscheiben/ Diamantbohrkronen Nivelliersysteme Otto Chemie Silicone Silicon-Farbübersicht
	168 - 169 170 - 171 172 - 173 174 - 175

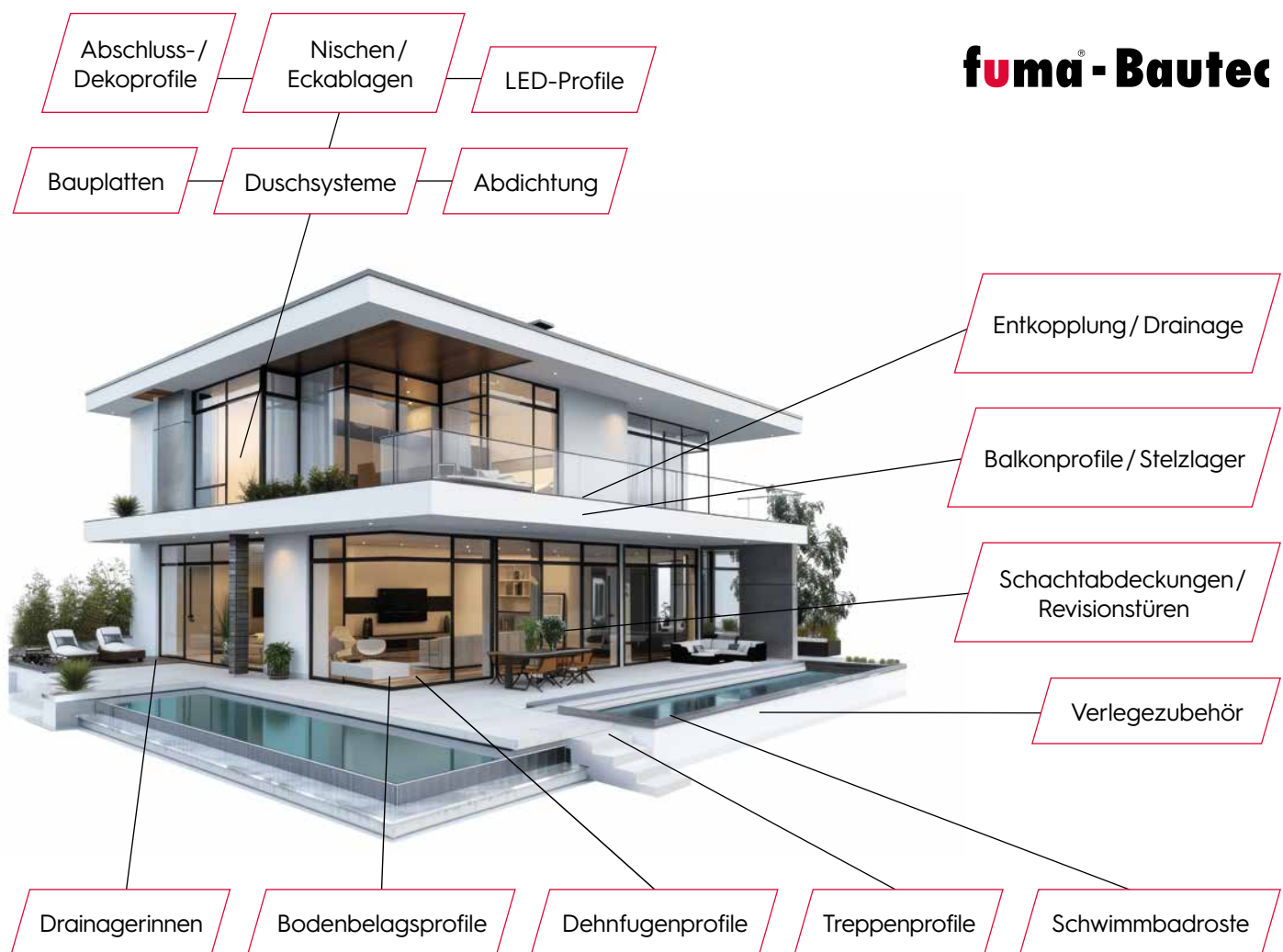


VERKAUFSFÖRDERUNG	176 - 180
fuma // PROMOTION	Verkaufsförderung
	178 - 180

INFORMATIONEN	182 - 183
fuma // INFO	Pflegehinweise Verkaufs- und Lieferbedingungen
	182 183

// ALLES AUS EINER HAND

Entdecken Sie unser vielseitiges Sortiment an Komplettlösungen für die Fliesenverlegung – perfekt abgestimmt auf das gesamte Gebäude. Egal ob drinnen oder draußen, unsere Produkte bieten nahtlose Kompatibilität und höchste Qualität. Alles, was Sie brauchen, finden Sie bei uns – aus einer Hand für alle Anforderungen.





FLIESENPROFILE

SEITE 8 - 55

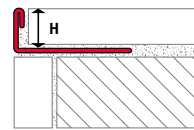


„Fliesenprofile sind unser Herzstück. Seit Jahrzehnten produzieren wir hochwertige Profile in unterschiedlichen Formen, Farben und Oberflächen. Sie dienen nicht nur dem Schutz der Fliesenkanten, sondern machen auch optisch richtig was her.“

INGO BECK

seit 2009 im fuma-Bautec-Team

fuma // CLASSIC – WINKELPROFILE
Edelstahl 1.4301 / V2A



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
2,0	FEA 020-250
3,0	FEA 030-250
4,5	FEA 045-250
6,0	FEA 060-250
8,0	FEA 080-250
9,0	FEA 090-250
10,0	FEA 100-250
11,0	FEA 110-250
12,5	FEA 125-250
15,0	FEA 150-250
17,0	FEA 170-250
20,0	FEA 200-250
22,0	FEA 220-250
25,0	FEA 250-250
30,0	FEA 300-250

Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel
-	-
-	-
-	-
6,0	FEA 060-300
8,0	FEA 080-300
9,0	FEA 090-300
10,0	FEA 100-300
11,0	FEA 110-300
12,5	FEA 125-300
15,0	FEA 150-300
17,0	FEA 170-300
20,0	FEA 200-300
22,0	FEA 220-300
25,0	FEA 250-300
30,0	FEA 300-300

glänzend



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
3,0	FEAS 030-250
4,5	FEAS 045-250
6,0	FEAS 060-250
8,0	FEAS 080-250
9,0	FEAS 090-250
10,0	FEAS 100-250
11,0	FEAS 110-250
12,5	FEAS 125-250
15,0	FEAS 150-250
17,0	FEAS 170-250
20,0	FEAS 200-250
22,0	FEAS 220-250
25,0	FEAS 250-250
30,0	FEAS 300-250

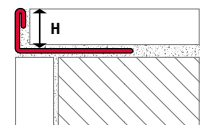
Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel
-	-
-	-
6,0	FEAS 060-300
8,0	FEAS 080-300
9,0	FEAS 090-300
10,0	FEAS 100-300
11,0	FEAS 110-300
12,5	FEAS 125-300
15,0	FEAS 150-300
17,0	FEAS 170-300
20,0	FEAS 200-300
22,0	FEAS 220-300
25,0	FEAS 250-300
30,0	FEAS 300-300

gebürstet



→ Weitere Oberflächen
auf der nächsten Seite.



fuma // CLASSIC – WINKELPROFILE
Edelstahl 1.4301 / V2A

Länge: 2,50 m

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

chrom
glänzend



Länge: 2,50 m

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

schwarz
glänzend



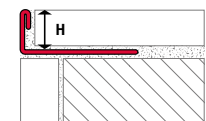
Länge: 2,50 m

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

gold
glänzend



fuma // CLASSIC – WINKELPROFILE
Edelstahl 1.4404 / V4A



V4A

Länge: 2,50 m

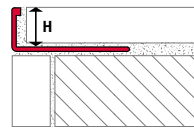
Höhe in mm	Artikel
8,0	FEA 080-V4A-250
10,0	FEA 100-V4A-250
12,5	FEA 125-V4A-250

glänzend



fuma // CLASSIC – WINKELPROFILE

Aluminium



Höhe in mm	Artikel
2,0	FAA 020-250
3,0	FAA 030-250
4,5	FAA 045-250
6,0	FAA 060-250
8,0	FAA 080-250
9,0	FAA 090-250
10,0	FAA 100-250
11,0	FAA 110-250
12,5	FAA 125-250
15,0	FAA 150-250
16,5	FAA 165-250
18,5	FAA 185-250
20,0	FAA 200-250
22,0	FAA 220-250
25,0	FAA 250-250
30,0	FAA 300-250
40,0	FAA 400-250

Länge: 3,00 m	
Höhe in mm	Artikel
-	-
-	-
-	-
6,0	FAA 060-300
8,0	FAA 080-300
9,0	FAA 090-300
10,0	FAA 100-300
11,0	FAA 110-300
12,5	FAA 125-300
15,0	FAA 150-300
-	-
18,5	FAA 185-300
20,0	FAA 200-300
22,0	FAA 220-300
25,0	FAA 250-300
30,0	FAA 300-300
40,0	FAA 400-300

nature



Höhe in mm	Artikel
2,0	FAAE 020-250
3,0	FAAE 030-250
4,5	FAAE 045-250
6,0	FAAE 060-250
8,0	FAAE 080-250
9,0	FAAE 090-250
10,0	FAAE 100-250
11,0	FAAE 110-250
12,5	FAAE 125-250
15,0	FAAE 150-250
18,5	FAAE 185-250
20,0	FAAE 200-250
22,0	FAAE 220-250
25,0	FAAE 250-250

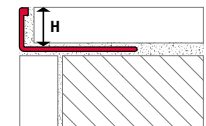
Höhe in mm	Artikel
-	-
-	-
4,5	FAAE 045-270
6,0	FAAE 060-270
8,0	FAAE 080-270
-	-
10,0	FAAE 100-270
11,0	FAAE 110-270
12,5	FAAE 125-270
15,0	FAAE 150-270
-	-
20,0	FAAE 200-270
-	-
-	-

Länge: 3,00 m	
Höhe in mm	Artikel
-	-
-	-
-	-
6,0	FAAE 060-300
8,0	FAAE 080-300
9,0	FAAE 090-300
10,0	FAAE 100-300
11,0	FAAE 110-300
12,5	FAAE 125-300
15,0	FAAE 150-300
18,5	FAAE 185-300
-	-
22,0	FAAE 220-300
25,0	FAAE 250-300

silber
eloxiert



→ Weitere Oberflächen auf der nächsten Seite.



fuma // CLASSIC – WINKELPROFILE
Aluminium

Länge: 2,50 m

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

silber
hochglanz-
eloxiert



Länge: 2,50 m

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

silber
hochglanz-
eloxiert
gebürstet



Länge: 2,50 m

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

titan
eloxiert



Länge: 2,50 m

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

titan
hochglanz-
eloxiert



Länge: 2,50 m

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

titan
hochglanz-
eloxiert
gebürstet



Länge: 2,50 m

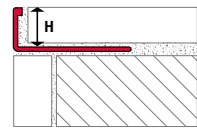
Höhe in mm	Artikel
8,0	FAAE 080-M-250
10,0	FAAE 100-M-250
12,5	FAAE 125-M-250

messing
eloxiert



→ Weitere Oberflächen
auf der nächsten Seite.

fuma // CLASSIC – WINKELPROFILE
Aluminium



Länge: 2,50 m

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

schwarz
hochglanz-
eloxiert



Länge: 2,50 m

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

schwarz
hochglanz-
eloxiert
gebürstet



Länge: 2,50 m

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

bronze
eloxiert
gebürstet

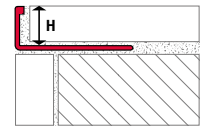


Länge: 2,50 m

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

kupfer
hochglanz-
eloxiert
gebürstet





fuma // CLASSIC – WINKELPROFILE
Aluminium pulverbeschichtet

Länge: 2,50 m

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

Länge: 2,70 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FAAP 060-BW-270
8,0	FAAP 080-BW-270
10,0	FAAP 100-BW-270
11,0	FAAP 110-BW-270
12,5	FAAP 125-BW-270

brillantweiß



Länge: 2,50 m

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

bahamabeige



Länge: 2,50 m

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

schwarz matt



Länge: 2,50 m

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

schwarz



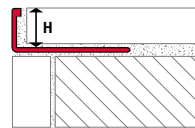
Länge: 2,50 m

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

silbergrau
(hellgrau)

→ Weitere Farben
auf der nächsten Seite.

fuma // CLASSIC – WINKELPROFILE
Aluminium pulverbeschichtet



Länge: 2,50 m

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

caramel



Länge: 2,50 m

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

aschgrau

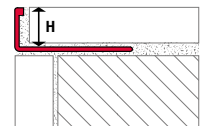


Länge: 2,50 m

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

manhattangrau





fuma // CLASSIC – WINKELPROFILE
Aluminium strukturbeschichtet

Länge: 2,50 m

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

grau
metallic



Länge: 2,50 m

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

anthrazit



Länge: 2,50 m

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

terra braun



Länge: 2,50 m

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

umbra



Länge: 2,50 m

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

quarz



Länge: 2,50 m

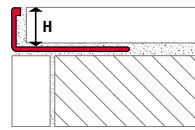
Höhe in mm	Artikel
8,0	FAAP 080-SD-250
10,0	FAAP 100-SD-250
11,0	FAAP 110-SD-250
12,5	FAAP 125-SD-250

sand



→ Weitere Farben
auf der nächsten Seite.

fuma // CLASSIC - WINKELPROFILE
Aluminium strukturbeschichtet



Länge: 2,50 m

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

dolomit



Länge: 2,50 m

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

arctic



Länge: 2,50 m

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

kreide



Länge: 2,50 m

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

creme



Länge: 2,50 m

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

schwarz

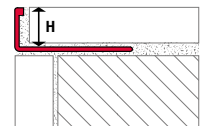


Länge: 2,50 m

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

schwarz
brillant

→ Weitere Farben
auf der nächsten Seite.



fuma // CLASSIC – WINKELPROFILE
Aluminium strukturbeschichtet

Länge: 2,50 m

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

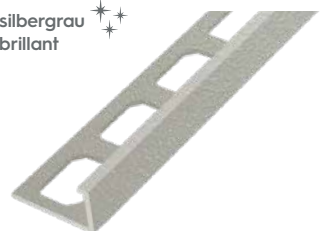
anthrazit
brillant



Länge: 2,50 m

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

silbergrau
brillant



Länge: 2,50 m

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

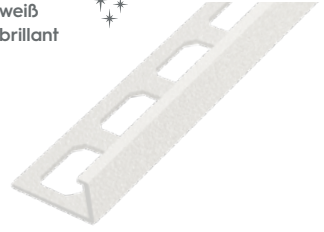
beige
brillant



Länge: 2,50 m

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

weiß
brillant



fuma // CLASSIC – WINKELPROFILE
Messing

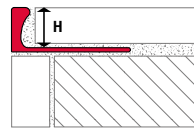
Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FMA 060-250
8,0	FMA 080-250
10,0	FMA 100-250
12,5	FMA 125-250
15,0	FMA 150-250
20,0	FMA 200-250

natur



fuma // CLASSIC – WINKELPROFILE
PVC



Länge: 2,50 m

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

Länge: 2,70 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FPA 060-BW-270
8,0	FPA 080-BW-270
10,0	FPA 100-BW-270
-	-
12,5	FPA 125-BW-270

Länge: 3,00 m

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

brillantweiß



Länge: 2,50 m

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

Länge: 2,70 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FPA 060-AW-270
8,0	FPA 080-AW-270
10,0	FPA 100-AW-270
12,5	FPA 125-AW-270

Länge: 3,00 m

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

altweiß (jasmin)



Länge: 2,50 m

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

silbergrau



Länge: 2,50 m

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

pergamon



Länge: 2,50 m

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

caramel

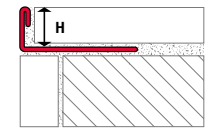


Länge: 2,50 m

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

schwarz



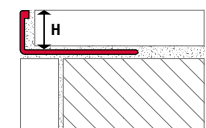


fuma // CURVE – RADIALPROFILE
Edelstahl 1.4301/V2A

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
3,0	FEA 030/R-250
4,5	FEA 045/R-250
6,0	FEA 060/R-250
8,0	FEA 080/R-250
10,0	FEA 100/R-250
11,0	FEA 110/R-250
12,5	FEA 125/R-250
15,0	FEA 150/R-250
17,0	FEA 170/R-250

glänzend



fuma // CURVE – RADIALPROFILE
Aluminium

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
2,0	FAA 020/R-250
3,0	FAA 030/R-250
4,5	FAA 045/R-250
6,0	FAA 060/R-250
8,0	FAA 080/R-250
10,0	FAA 100/R-250
12,5	FAA 125/R-250
15,0	FAA 150/R-250
18,5	FAA 185/R-250
20,0	FAA 200/R-250
22,0	FAA 220/R-250
25,0	FAA 250/R-250
30,0	FAA 300/R-250

natur



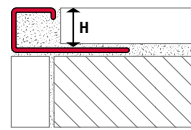
Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
2,0	FAAE 020/R-250
3,0	FAAE 030/R-250
4,5	FAAE 045/R-250
6,0	FAAE 060/R-250
8,0	FAAE 080/R-250
10,0	FAAE 100/R-250
12,5	FAAE 125/R-250
15,0	FAAE 150/R-250

silber
eloxiert



fuma // QUAD - QUADROPROFILE
Edelstahl 1.4301 / V2A, mit Eckstücken



Länge: 2,50 m

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

glänzend



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

gebürstet



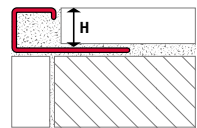
Quadro-Eckstücke*

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

chrom
glänzend



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

schwarz
glänzend



Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

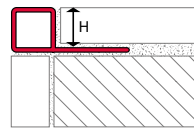
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FQECD 080
10,0	E-FQECD 100
12,5	E-FQECD 125

gold
glänzend



fuma // QUAD - QUADROPROFILE

Aluminium, mit Eckstücken

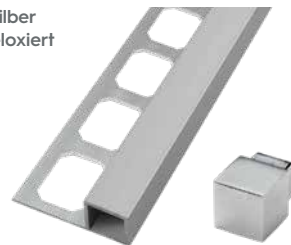


Länge: 2,50 m

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

silber
eloxiert

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

silber
hochglanz-
eloxiert

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

silber
hochglanz-
eloxiert
gebürstet

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

titan
eloxiert

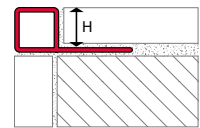
Länge: 2,50 m

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

titan
hochglanz-
eloxiert→ Weitere Oberflächen
auf der nächsten Seite.


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*

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

**titан
hochglanz-
eloxiert
gebürstet**

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

**schwarz
hochglanz-
eloxiert**

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

**schwarz
hochglanz-
eloxiert
gebürstet**

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

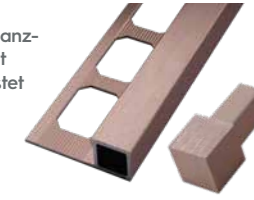
**bronze
eloxiert
gebürstet**

Länge: 2,50 m

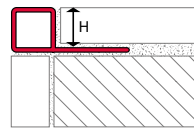
Höhe in mm	Artikel
10,0	FQAE 100-KGS-250
12,5	FQAE 125-KGS-250

Quadro-Eckstücke*

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

**kupfer
hochglanz-
eloxiert
gebürstet**


fuma // QUAD - QUADROPROFILE
Aluminium pulverbeschichtet, mit Eckstücken



Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FQPS 080-SW
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
8,0	FQPS 080-CA-250
10,0	FQPS 100-CA-250
11,0	FQPS 110-CA-250
12,5	FQPS 125-CA-250

Quadro-Eckstücke*

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

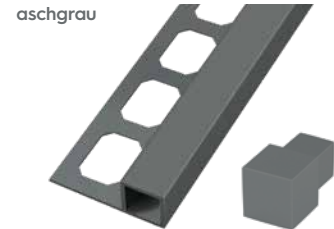


Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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



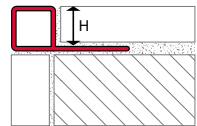
Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FQPS 080-MHG
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
8,0	FQPS 080-GM-250
10,0	FQPS 100-GM-250
11,0	FQPS 110-GM-250
12,5	FQPS 125-GM-250

Quadro-Eckstücke*

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FQPS 080-GM
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
8,0	FQPS 080-AT-250
10,0	FQPS 100-AT-250
11,0	FQPS 110-AT-250
12,5	FQPS 125-AT-250

Quadro-Eckstücke*

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



Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FQPS 080-TB
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
8,0	FQPS 080-UB-250
10,0	FQPS 100-UB-250
11,0	FQPS 110-UB-250
12,5	FQPS 125-UB-250

Quadro-Eckstücke*

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FQPS 080-UB
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
8,0	FQPS 080-QZ-250
10,0	FQPS 100-QZ-250
11,0	FQPS 110-QZ-250
12,5	FQPS 125-QZ-250

Quadro-Eckstücke*

Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FQPS 080-QZ
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
8,0	FQPS 080-SD-250
10,0	FQPS 100-SD-250
11,0	FQPS 110-SD-250
12,5	FQPS 125-SD-250

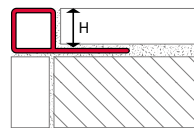
Quadro-Eckstücke*

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



* Alle Quadro-Ecken sind sowohl als Innen- und Außenecke einsetzbar.

fuma // QUAD - QUADROPROFILE
Aluminium strukturbeschichtet, mit Eckstücken

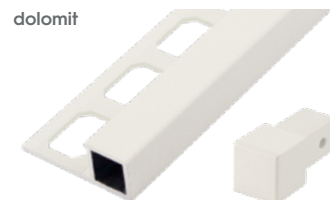


Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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



Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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

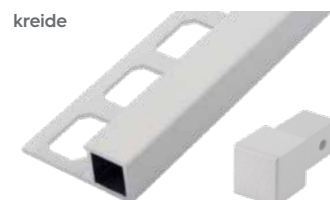


Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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

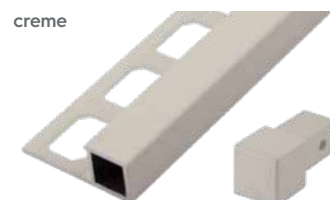


Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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



Länge: 2,50 m

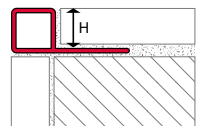
Höhe in mm	Artikel
8,0	FQPS 080-MSW-250
10,0	FQPS 100-MSW-250
11,0	FQPS 110-MSW-250
12,5	FQPS 125-MSW-250

Quadro-Eckstücke*

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



→ Weitere Oberflächen
auf der nächsten Seite.



fuma // QUAD - QUADROPROFILE

Aluminium strukturbeschichtet, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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



Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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

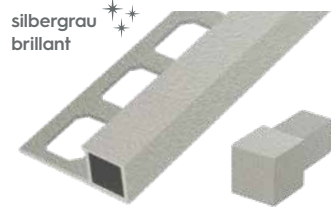


Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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



Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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

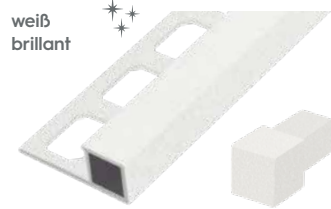


Länge: 2,50 m

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

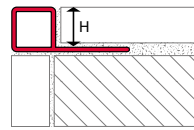
Quadro-Eckstücke*

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



fuma // QUAD - QUADROPROFILE

PVC, mit Eckstücken

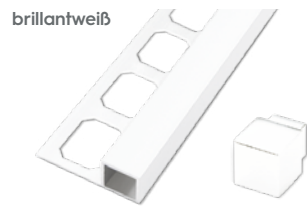


Länge: 2,50 m

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

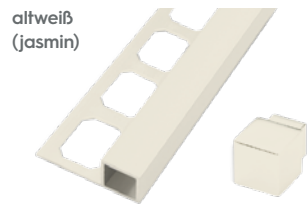


Länge: 2,50 m

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

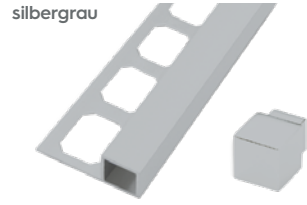


Länge: 2,50 m

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

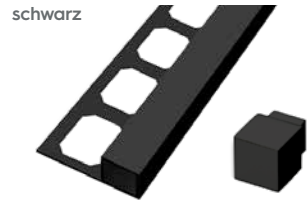


Länge: 2,50 m

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

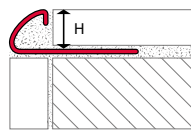
Quadro-Eckstücke*

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





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



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

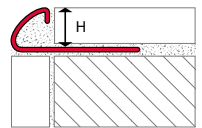
Höhe in mm	Artikel
6,0	E-FEVS 060
8,0	E-FEVS 080
10,0	E-FEVS 100
11,0	E-FEVS 110
12,5	E-FEVS 125

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

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

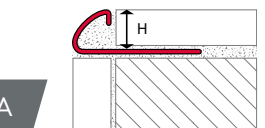


fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE
Edelstahl 1.4404 / V4A, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

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

V4A



Außen-Eckstücke

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

glänzend



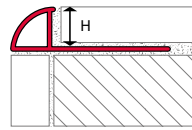
Innen-Eckstücke

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

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

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



Länge: 2,50 m

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

Innen-Eckstücke

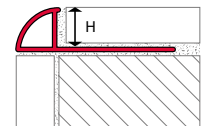
Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVHS 080
10,0	I-FVHS 100
12,5	I-FVHS 125

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

→ 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

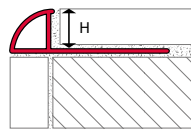
Innen-Eckstücke

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

messing
eloxiert

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

schwarz
hochglanz-
eloxiert

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



Länge: 2,50 m

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

schwarz
hochglanz-
eloxiert
gebürstet

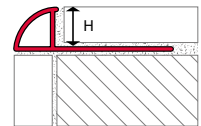
Außen-Eckstücke

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

bronze
eloxiert
gebürstet



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

kupfer
hochglanz-
eloxiert
gebürstet



Länge: 2,50 m

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

Außen-Eckstücke

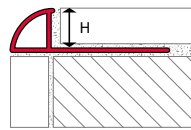
Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FVAE 100-KGS
12,5	E-FVAE 125-KGS

Innen-Eckstücke

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



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

brillantweiß



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

silbergrau

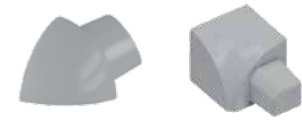


Außen-Eckstücke

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



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

bahamabeige

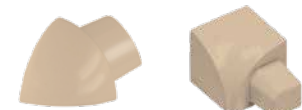


Außen-Eckstücke

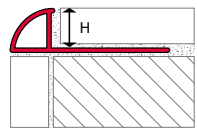
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-BB
10,0	E-FVGP 100-BB
12,5	E-FVGP 125-BB

Innen-Eckstücke

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



→ 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



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



Außen-Eckstücke

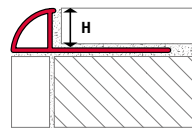
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-MHG
10,0	E-FVGP 100-MHG
12,5	E-FVGP 125-MHG

Innen-Eckstücke

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



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

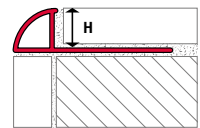
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-TB
10,0	E-FVGP 100-TB
12,5	E-FVGP 125-TB

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

umbra



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

quarz



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

sand



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

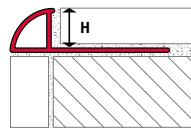
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-SD
10,0	E-FVGP 100-SD
12,5	E-FVGP 125-SD

Innen-Eckstücke

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

 → 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

dolomit



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

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



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

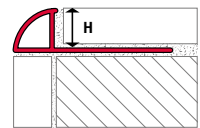
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-KRD
10,0	E-FVGP 100-KRD
12,5	E-FVGP 125-KRD

Innen-Eckstücke

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



→ 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

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

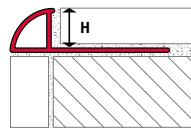
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-MSW
10,0	E-FVGP 100-MSW
12,5	E-FVGP 125-MSW

Innen-Eckstücke

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

→ 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



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



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

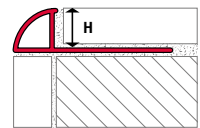
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-SGB
10,0	E-FVGP 100-SGB
12,5	E-FVGP 125-SGB

Innen-Eckstücke

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



→ 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



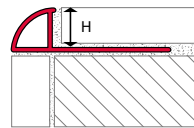
Außen-Eckstücke

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

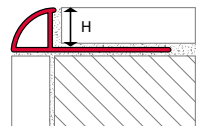


Außen-Eckstücke

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

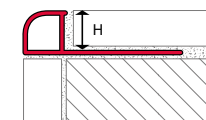


fuma // ROND - RUNDPROFILE
PVC, mit Eckstücken

Länge: 2,50 m	
Höhe in mm	Artikel
8,0	FRO 080-BW-250
10,0	FRO 100-BW-250
12,5	FRO 125-BW-250

Länge: 3,00 m

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



Außen-Eckstücke

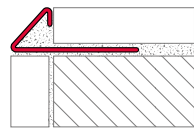
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FRO 080-BW
10,0	E-FRO 100-BW
12,5	E-FRO 125-BW

Innen-Eckstücke

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



fuma // DECO - DEKOPROFILE
Edelstahl 1.4301/V2A, mit Eckstücken



Länge: 2,50 m

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

glänzend

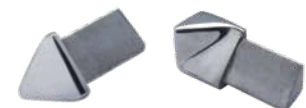


Außen-Eckstücke

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

Innen-Eckstücke

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



Länge: 2,50 m

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

gebürstet

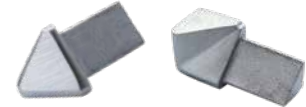


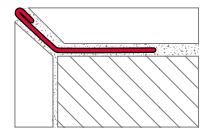
Außen-Eckstücke

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

Innen-Eckstücke

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





fuma // MITER – GEHRUNGSPROFILE

Edelstahl 1.4301 /V2A, schräge Ausführung 135°

Länge: 2,50 m

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

glänzend



fuma // MITER – GEHRUNGSPROFILE

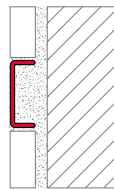
Aluminium, schräge Ausführung 135°

Länge: 2,50 m

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

silber
eloxiert




fuma // LISTELL – TRENN-DEKOPROFILE
Edelstahl 1.4301/V2A, Einbautiefe: **7 mm**, Materialstärke: 1 mm

Länge: 2,50 m

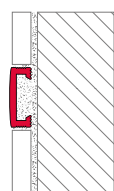
Breite in mm	Artikel
20,0	FDEP 200-250
25,0	FDEP 250-250

glänzend

Länge: 2,50 m

Breite in mm	Artikel
20,0	FDES 200-250
25,0	FDES 250-250

gebürstet

fuma // LISTELL – TRENN-DEKOPROFILE
Aluminium, Sichtfläche: **25 mm**, Einbautiefe: **8 mm**

Länge: 2,50 m

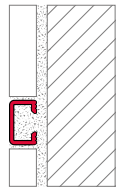
Breite in mm	Artikel
25,0	FDAE 250

**silber
eloxiert**

Länge: 2,50 m

Breite in mm	Artikel
25,0	FDSP 250

**silber
hochglanz-
eloxiert**



fuma // LISTELL – TRENN-DEKOPROFILE

Aluminium, Sichtflächen / Breiten: 10/15 mm, Einbautiefe: 8 mm

Länge: 2,50 m

Breite in mm	Artikel
10,0	FDAE 100-250
15,0	FDAE 150-250

 silber
eloxiert

Länge: 2,50 m

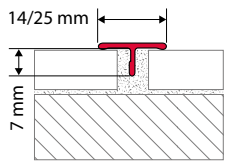
Breite in mm	Artikel
10,0	FDHS 100-250
15,0	FDHS 150-250

 silber
hochglanz-
eloxiert

Länge: 2,50 m

Breite in mm	Artikel
10,0	FDGS 100-250
15,0	FDGS 150-250

 silber
hochglanz-
eloxiert
gebürstet

fuma //T – TRENN- UND ABDECKPROFILE
Edelstahl 1.4301 / V2A

Länge: 2,50 m

Sichtbreite in mm	Artikel
14,0	FTEP 147-250
25,0	FTEP 259-250

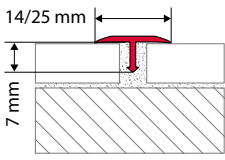
poliert



Länge: 2,50 m

Sichtbreite in mm	Artikel
14,0	FTES 147-250
25,0	FTES 259-250

gebürstet



fuma //T – TRENN- UND ABDECKPROFILE
Aluminium

Länge: 2,50 m

Sichtbreite in mm	Artikel
14,0	FTAN 147-250
25,0	FTAN 259-250

natur



Länge: 2,50 m

Sichtbreite in mm	Artikel
14,0	FTAS 147-250
25,0	FTAS 259-250

silber
eloxiert

Länge: 2,50 m

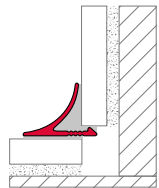
Sichtbreite in mm	Artikel
14,0	FTAE 147-M-250
25,0	FTAE 259-M-250

messing
eloxiert

Länge: 2,50 m

Sichtbreite in mm	Artikel
14,0	FTAT 147-250
25,0	FTAT 259-250

titan
eloxiert



fuma // COVE – HOHLKEHLPORFILE

Aluminium, nachträglicher Einbau möglich

Länge: 2,50 m

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

silber
eloxiert



Länge: 2,50 m

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

silber
hochglanz-
eloxiert



Länge: 2,50 m

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

pulverbeschichtet
brillantweiß



// ZUBEHÖR-SET

2 Innen-, 2 Außen- und 2 Endkappen aus Kunststoff

Set - silber eloxiert

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



Set - silber hochglanzeloxiert

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



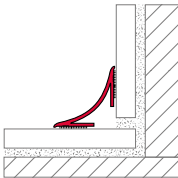
Set - pulverbeschichtet brillantweiß

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



fuma // COVE - HOHLKEHLPROFILE

Aluminium, Sichtbreite: 40 mm, nachträglicher Einbau möglich



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
28,0	FRAE 400-250

silber
eloxiert**// ZUBEHÖR**

Außenecke

Höhe in mm	Artikel
28,0	FRAE-A 400



Endkappe

Höhe in mm	Artikel
28,0	FRAE-EK 400



Innenecke - zweiseitiger Anschluss

Höhe in mm	Artikel
28,0	FRAE-I 400

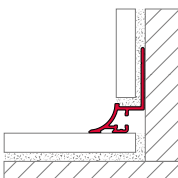


Innenecke - dreiseitiger Anschluss

Höhe in mm	Artikel
28,0	FRAE-I 400 3D

**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

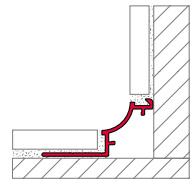
Artikel
EK-L-FCAE



Endkappe rechts

Artikel
EK-R-FCAE





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
titan eloxiert	E-FRAE-T
titan hochglanzeloxiert gebürstet	E-FRAE-TGS

Innenecken

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



Außenecke

Innenecke

Endkappen links + rechts

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

Verbinder

Oberfläche	Artikel
natur	V-FRAE

Verbinder passend für alle Farben.



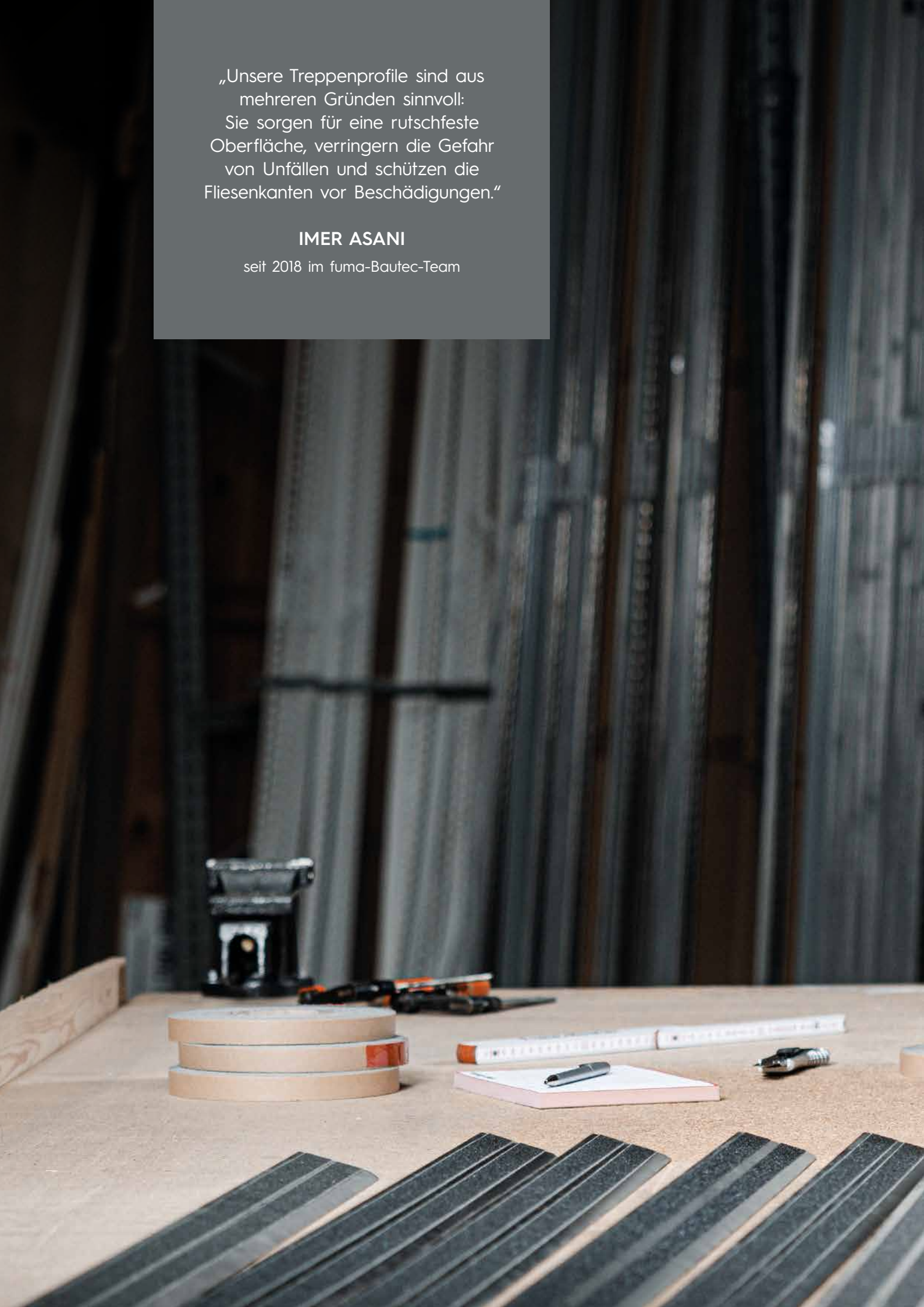
Endkappe

Verbinder

„Unsere Treppenprofile sind aus mehreren Gründen sinnvoll: Sie sorgen für eine rutschfeste Oberfläche, verringern die Gefahr von Unfällen und schützen die Fliesenkanten vor Beschädigungen.“

IMER ASANI

seit 2018 im fuma-Bautec-Team



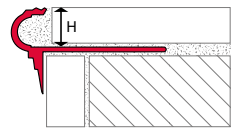


TREPENPROFILE /
ÜBERGANGSPROFILE

SEITE 56 - 65

fuma // STEP - TREPPIENPROFILE

Aluminium, mit Florentiner-Design



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
7,0	FTA 070-250
9,0	FTA 090-250
11,0	FTA 110-250

Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel
-	-
9,0	FTA 090-300
11,0	FTA 110-300

Länge: 2,50 m

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

Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel
9,0	FTAS 090-300
11,0	FTAS 110-300

natur

silber
eloxiert

// ZUBEHÖR AUS ALUMINIUM-IMITAT

Außenecke

Höhe in mm	Artikel
7,0	A-FTAS 070
9,0	A-FTAS 090
11,0	A-FTAS 110

Innenecke

Höhe in mm	Artikel
7,0	I-FTAS 070
9,0	I-FTAS 090
11,0	I-FTAS 110



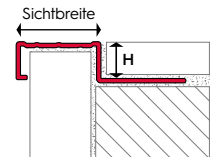
Endkappe links

Höhe in mm	Artikel
7,0	K-FTAS 070L
9,0	K-FTAS 090L
11,0	K-FTAS 110L

Endkappe rechts

Höhe in mm	Artikel
7,0	K-FTAS 070R
9,0	K-FTAS 090R
11,0	K-FTAS 110R

Endkappen sowie Eckstücke sind
passend zu beiden Oberflächen.



fuma // STEP - TREPPENPROFILE

Edelstahl 1.4301 /V2A, Oberfläche: geriffelt

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
9,0	30	FTRE 090-250
11,0	30	FTRE 110-250

Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
9,0	30	FTRE 090-300
11,0	30	FTRE 110-300

glänzend



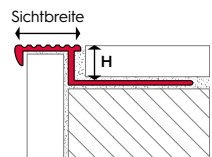
Endkappen

Artikel
FTRE 90/110

Passend für beide Höhen.

fuma // STEP - TREPPENPROFILE

Aluminium, Oberfläche: geriffelt



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
9,0	20	FTRN 090-250
11,0	20	FTRN 110-250
9,0	30	FTRN-L 090-250
11,0	30	FTRN-L 110-250

Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
9,0	20	FTRN 090-300
11,0	20	FTRN 110-300
9,0	30	FTRN-L 090-300
11,0	30	FTRN-L 110-300

natur



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
9,0	20	FTRS 090-250
11,0	20	FTRS 110-250
9,0	30	FTRS-L 090-250
11,0	30	FTRS-L 110-250

Länge: 3,00 m

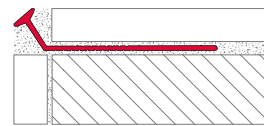
Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
9,0	20	FTRS 090-300
11,0	20	FTRS 110-300
9,0	30	FTRS-L 090-300
11,0	30	FTRS-L 110-300

silber
eloxiert



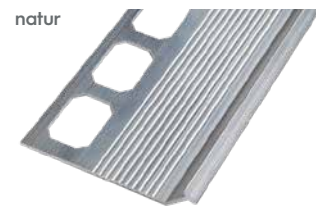
fuma // STEP – TREPPENPROFILE

Aluminium, für Steinteppiche, mit 5 mm breiter, abgeschrägter Kopfkante

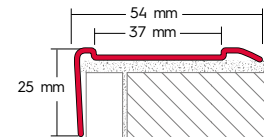


Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Auflageschenkel in mm	Artikel
8	45	FTAR 0805-250

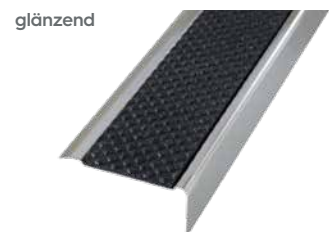
**fuma // STEP – TREPPENPROFILE**

Edelstahl 1.4301 / V2A, mit Antirutsch-Sicherheitseinlage R9/ einreihig (lose), Breite: 54 mm



Profil ohne Einlage - Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
25	FTE 5425

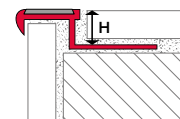


Einlage schwarz

Breite in mm	Artikel	Einlage: schwarz
37	E 8637-SW	

**fuma // STEP – TREPPENPROFILE**

Aluminium, mit Antirutsch-Sicherheitseinlage R9, Sichtbreite: 17 mm

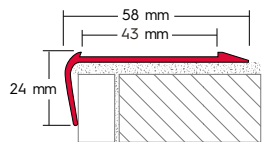


Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
9	FTAL-S 091-250
11	FTAL-S 111-250



Einlagenbreite: 13 mm.



fuma // STEP - TREPPENPROFILE

Aluminium, mit Antirutsch-Sicherheitseinlage R9/ **einreihig** (lose), Breite: **58 mm**

Profil ohne Einlage - Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
24	FTAE 5824-250

Die Antirutschscheinlage wird lose mitgeliefert. Die Treppenprofile sind zur Befestigung vorgebohrt. Nach Montage (Verschraubung) der Profile wird die Einlage eingeklebt.



Einlage schwarz

Breite in mm	Artikel	Einlage: schwarz
43	E 5843-SW	



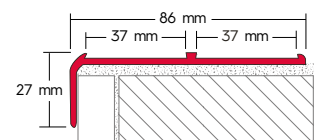
fuma // STEP - TREPPENPROFILE

Aluminium, mit Antirutsch-Sicherheitseinlage R9/ **zweireihig** (lose), Breite: **86 mm**

Profil ohne Einlage - Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
27	FTAZ 8627-250

Die Antirutschscheinlage wird lose mitgeliefert. Die Treppenprofile sind zur Befestigung vorgebohrt. Nach Montage (Verschraubung) der Profile wird die Einlage eingeklebt.



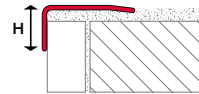
Einlage schwarz

Breite in mm	Artikel	Einlage: schwarz
37	E 8637-SW	



fuma // STEP - TREPPENPROFILE

Edelstahl 1.4301/V2A, mit Safety-Walk Einlage R13 / einreihig, Breite: 40 mm



Länge: 1,50 m		Länge: 2,50 m		Länge: 3,00 m		gebürstet, Einlage: schwarz
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	
20	FSAE 4020-SW-150	20	FSAE 4020-SW-250	20	FSAE 4020-SW-300	

Länge: 1,50 m		Länge: 2,50 m		Länge: 3,00 m		gebürstet, Einlage: transparent
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	
20	FSAE 4020-TR-150	20	FSAE 4020-TR-250	20	FSAE 4020-TR-300	

Materialstärke: 1,5 mm (2,0 und 3,0 mm auf Anfrage lieferbar).

Achtung: Nicht im Außenbereich einsetzbar, nicht für stark frequentierte, öffentliche Treppenanlagen geeignet (max. 1.000.000 Begehungen/3 Jahre).

Einlagenbreite: 19 mm.

fuma // STEP - TREPPENPROFILE

Edelstahl 1.4301/V2A, mit Safety-Walk Einlage R13 / zweireihig, Breite: 60 mm



Länge: 1,50 m		Länge: 2,50 m		Länge: 3,00 m		gebürstet, Einlage: schwarz
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	
20	FSAD 6020-SW-150	20	FSAD 6020-SW-250	20	FSAD 6020-SW-300	

Länge: 1,50 m		Länge: 2,50 m		Länge: 3,00 m		gebürstet, Einlage: transparent
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	
20	FSAD 6020-TR-150	20	FSAD 6020-TR-250	20	FSAD 6020-TR-300	

Materialstärke: 1,5 mm (2,0 und 3,0 mm auf Anfrage lieferbar).

Achtung: Nicht im Außenbereich einsetzbar, nicht für stark frequentierte, öffentliche Treppenanlagen geeignet (max. 1.000.000 Begehungen/3 Jahre).

Einlagenbreite: jeweils 19 mm.



fuma // STEP - TREPPENPROFILE

Aluminium, selbstklebend, Breite: 25 mm

Länge: 1,00 m

Höhe in mm	Artikel
10	FT-SI 1010-SK
20	FT-SI 1020-SK

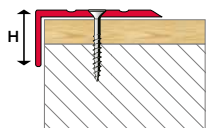
Länge: 2,70 m

Höhe in mm	Artikel
10	FT-SI 2710-SK
20	FT-SI 2720-SK

silber
eloxiert



1,00 m-Längen SB-verpackt.



fuma // STEP - TREPPENPROFILE

Aluminium, gebohrt, Breite: 25 mm

Länge: 1,00 m

Höhe in mm	Artikel
10	FT-SI 1010-G
20	FT-SI 1020-G

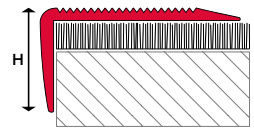
Länge: 2,70 m

Höhe in mm	Artikel
10	FT-SI 2710-G
20	FT-SI 2720-G

silber
eloxiert



1,00 m-Längen SB-verpackt.



fuma // STEP - TREPPENPROFILE

Aluminium, Oberfläche: geriffelt, ungebohrt, Breite: 40 mm

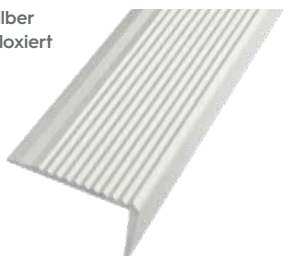
Länge: 1,00 m

Höhe in mm	Artikel
20	FT-SI 1040-U

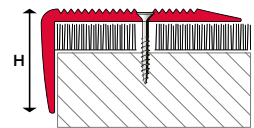
Länge: 2,70 m

Höhe in mm	Artikel
20	FT-SI 2740-U

silber
eloxiert



1,00 m-Längen SB-verpackt.



fuma // STEP - TREPPENPROFILE

Aluminium, Oberfläche: geriffelt, gebohrt, Breite: 40 mm

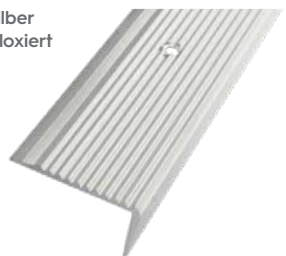
Länge: 1,00 m

Höhe in mm	Artikel
20	FT-SI 1040-G

Länge: 2,70 m

Höhe in mm	Artikel
20	FT-SI 2740-G

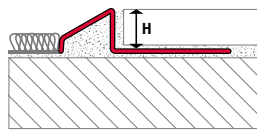
silber
eloxiert



1,00 m-Längen SB-verpackt inkl. Schrauben und Dübel.

2,70 m-Längen ohne Befestigungsmaterial.

fuma // LEVEL – ÜBERGANGS- UND AUSGLEICHSPROFILE
Edelstahl 1.4301 / V2A



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
8,0	13,0	FUEG 080-250
10,0	18,0	FUEG 100-250
12,5	23,0	FUEG 125-250

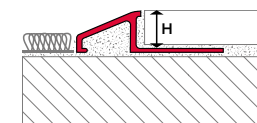


Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
8,0	13,0	FUES 080-250
10,0	18,0	FUES 100-250
12,5	23,0	FUES 125-250

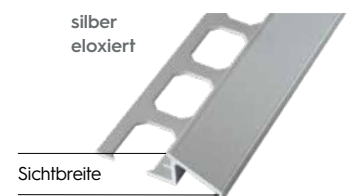


fuma // LEVEL – ÜBERGANGS- UND AUSGLEICHSPROFILE
Aluminium

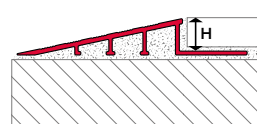


Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
8,0	15,2	FTRAЕ 080-250
10,0	18,0	FTRAЕ 100-250
12,5	22,6	FTRAЕ 125-250

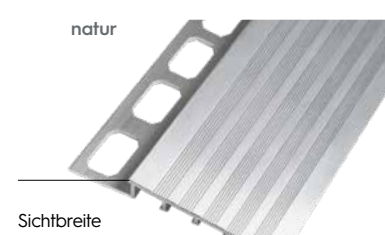


fuma // LEVEL – ÜBERGANGS- UND AUSGLEICHSPROFILE
Aluminium, Rampenprofil



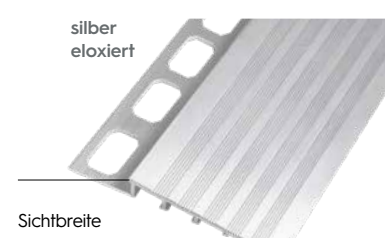
Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
10,0	65,0	FRAM 100/65-250
11,0	65,0	FRAM 110/65-250
12,5	65,0	FRAM 125/65-250
15,0	89,0	FRAM 150/89-250



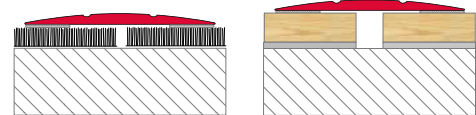
Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
10,0	65,0	FREM 100/65-250
11,0	65,0	FREM 110/65-250
12,5	65,0	FREM 125/65-250
15,0	89,0	FREM 150/89-250



fuma // BRIDGE - ÜBERGANGSPROFILE

Aluminium, selbstklebend, Sichtbreite: 38 mm, extra flach



Länge: 0,90 m

Artikel
TF-SI 0938-SK

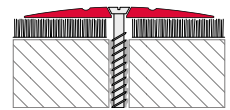
Länge: 2,70 m

Artikel
TF-SI 2738-SK

silber eloxiert

**fuma // BRIDGE - ÜBERGANGSPROFILE**

Aluminium, gebohrt, Sichtbreite: 38 mm, extra flach



Länge: 0,90 m

Artikel
TF-SI 0938

0,90 m-Längen SB-verpackt, inkl. Schrauben und Dübel.

Länge: 2,70 m

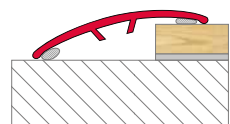
Artikel
TF-SI 2738

2,70 m-Längen ohne Befestigungsmaterial.

silber eloxiert

**fuma // BRIDGE - ÜBERGANGS- UND ANPASSUNGSPROFILE**

Aluminium, selbstklebend



Länge: 0,90 m

Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
0 - 9	30	HM-SI 0930-SK
0 - 14	40	HM-SI 0940-SK

Länge: 2,70 m

Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
0 - 9	30	HM-SI 2730-SK
0 - 14	40	HM-SI 2740-SK

silber eloxiert



Länge: 0,90 m

Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
0 - 9	30	HM-TI 0930-SK
0 - 14	40	HM-TI 0940-SK

Länge: 2,70 m

Höhe in mm	Sichtbreite in mm	Artikel
0 - 9	30	HM-TI 2730-SK
0 - 14	40	HM-TI 2740-SK

titan eloxiert





„Hochwertige Sockelleisten haben gleich mehrere Vorteile: Zum einen schützen sie die Wand vor Abnutzung und Schmutz. Zum anderen kaschieren sie kleine Unebenheiten oder Spalten zwischen Wand und Boden.“

HEIKO BECK

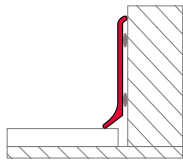
seit 2013 im fuma-Bautec-Team



SOCKELLEISTEN

SEITE 66 - 69

fuma // BASE - SOCKELLEISTEN
Aluminium, mit Zubehör aus Aluminium-Imitat



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
60	SLS 6010-250
80	SLS 8010-250
100	SLS 10010-250

silber
eloxiert

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
60	SLF 6040-250
80	SLF 8040-250
-	-

silber
eloxiert
gebürstet

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
60	SLT 6030-250
80	SLT 8030-250
-	-

titän
eloxiert

fuma // BASE – ZUBEHÖR SOCKELLEISTEN

// VERBINDUNGSELEMENTE

silber	
Höhe in mm	Artikel
60	SLS-V 6010
80	SLS-V 8010
100	SLS-V 10010

silber gebürstet	
Höhe in mm	Artikel
60	SLF-V 6040
80	SLF-V 8040
-	-

titan	
Höhe in mm	Artikel
60	SLT-V 6030
80	SLT-V 8030
-	-

Verbindungs-
elemente

// AUSSENECKEN

silber	
Höhe in mm	Artikel
60	SLS-A 6010
80	SLS-A 8010
100	SLS-A 10010

silber gebürstet	
Höhe in mm	Artikel
60	SLF-A 6040
80	SLF-A 8040
-	-

titan	
Höhe in mm	Artikel
60	SLT-A 6030
80	SLT-A 8030
-	-

Außenecken



// INNENECKEN

silber	
Höhe in mm	Artikel
60	SLS-I 6010
80	SLS-I 8010
100	SLS-I 10010

silber gebürstet	
Höhe in mm	Artikel
60	SLF-I 6040
80	SLF-I 8040
-	-

titan	
Höhe in mm	Artikel
60	SLT-I 6030
80	SLT-I 8030
-	-

Innenecken



// ENDKAPPEN LINKS

silber	
Höhe in mm	Artikel
60	SLS-L 6010
80	SLS-L 8010
100	SLS-L 10010

silber gebürstet	
Höhe in mm	Artikel
60	SLF-L 6040
80	SLF-L 8040
-	-

titan	
Höhe in mm	Artikel
60	SLT-L 6030
80	SLT-L 8030
-	-

Endkappen links



// ENDKAPPEN RECHTS

silber	
Höhe in mm	Artikel
60	SLS-R 6010
80	SLS-R 8010
100	SLS-R 10010

silber gebürstet	
Höhe in mm	Artikel
60	SLF-R 6040
80	SLF-R 8040
-	-

titan	
Höhe in mm	Artikel
60	SLT-R 6030
80	SLT-R 8030
-	-

Endkappen rechts





ECKSCHUTZPROFILE

SEITE 70 - 73



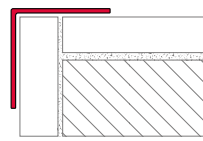
„Eckschutzprofile werden verwendet, um die Ecken von Wänden vor Beschädigungen zu schützen. Besonders in Bereichen mit hoher Beanspruchung, wie in Lagern oder Produktionshallen, sind sie ein langlebiger und sicherer Schutz.“

IMER ASANI

seit 2018 im fuma-Bautec-Team

fuma // PROTECT – ECKSCHUTZPROFILE

Edelstahl 1.4301/V2A, 1-fach gekantet



Länge: 2,50 m

Winkelmaß in mm	Materialstärke in mm	Artikel
25 x 25	1,0	NG 2510-250
30 x 30	1,0	NG 3010-250
40 x 40	1,0	NG 4010-250
50 x 50	1,0	NG 5010-250
60 x 60	1,0	NG 6010-250

Länge: 2,50 m

Winkelmaß in mm	Materialstärke in mm	Artikel
25 x 25	1,5	NG 2515-250
30 x 30	1,5	NG 3015-250
40 x 40	1,5	NG 4015-250
50 x 50	1,5	NG 5015-250
60 x 60	1,5	NG 6015-250

matt /
glatt 3c

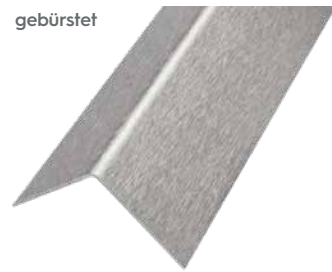
Länge: 2,50 m

Winkelmaß in mm	Materialstärke in mm	Artikel
25 x 25	1,0	NS 2510-250
30 x 30	1,0	NS 3010-250
40 x 40	1,0	NS 4010-250
50 x 50	1,0	NS 5010-250
60 x 60	1,0	NS 6010-250

Länge: 2,50 m

Winkelmaß in mm	Materialstärke in mm	Artikel
25 x 25	1,5	NS 2515-250
30 x 30	1,5	NS 3015-250
40 x 40	1,5	NS 4015-250
50 x 50	1,5	NS 5015-250
60 x 60	1,5	NS 6015-250

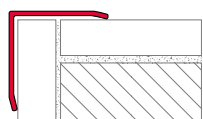
gebürstet



Weitere Längen und Sonderwinkelmaße auf Anfrage kurzfristig lieferbar.

fuma // PROTECT – ECKSCHUTZPROFILE

Edelstahl 1.4301/V2A, 3-fach gekantet



Länge: 2,50 m

Winkelmaß in mm	Materialstärke in mm	Artikel
25 x 25	1,0	EG 2510-250
30 x 30	1,0	EG 3010-250
40 x 40	1,0	EG 4010-250
50 x 50	1,0	EG 5010-250
60 x 60	1,0	EG 6010-250

Länge: 2,50 m

Winkelmaß in mm	Materialstärke in mm	Artikel
25 x 25	1,5	EG 2515-250
30 x 30	1,5	EG 3015-250
40 x 40	1,5	EG 4015-250
50 x 50	1,5	EG 5015-250
60 x 60	1,5	EG 6015-250

matt /
glatt 3c

Länge: 2,50 m

Winkelmaß in mm	Materialstärke in mm	Artikel
25 x 25	1,0	ES 2510-250
30 x 30	1,0	ES 3010-250
40 x 40	1,0	ES 4010-250
50 x 50	1,0	ES 5010-250
60 x 60	1,0	ES 6010-250

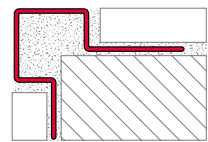
Länge: 2,50 m

Winkelmaß in mm	Materialstärke in mm	Artikel
25 x 25	1,5	ES 2515-250
30 x 30	1,5	ES 3015-250
40 x 40	1,5	ES 4015-250
50 x 50	1,5	ES 5015-250
60 x 60	1,5	ES 6015-250

gebürstet



Weitere Längen und Sonderwinkelmaße auf Anfrage kurzfristig lieferbar.



fuma // PROTECT – ECKSCHUTZPROFILE

Edelstahl 1.4301/V2A, Winkelmaß: 40 x 40 mm, 90° mit durchgehender fester Ankerschiene

Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Materialstärke in mm	Artikel
7,0	1,0	ASF 407-300
9,0	1,0	ASF 409-300
11,0	1,0	ASF 411-300

gebürstet



fuma // PROTECT – ECKSCHUTZPROFILE

Aluminium

Länge: 2,50 m

Winkelmaß in mm	Materialstärke in mm	Artikel
25 x 25	2,0	FES 2520-250

silber
eloxiert

Länge: 2,50 m

Winkelmaß in mm	Materialstärke in mm	Artikel
25 x 25	2,0	FEG 2520-250

gold
eloxiert

Länge: 2,50 m

Winkelmaß in mm	Materialstärke in mm	Artikel
25 x 25	2,0	FEP 2520-BW-250

pulverbeschichtet
brillantweiß



BALKONPROFILE / STELZLAGER /
FUGENKREUZE

SEITE 74 - 81



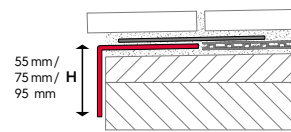
„Stelzlager machen das Leben leichter! Sie werden verwendet, um den Höhenaufbau von Terrassen besonders einfach zu bewerkstelligen. Da sie höhenverstellbar sind, sind Stelzlager ein hilfreiches Werkzeug zum Ausgleich und / oder zum Erstellen eines Gefälles. Das spart Zeit und Nerven beim Bau und sorgt für ein tolles Ergebnis.“

OLIVER SEIDEL

seit 2011 im fuma-Bautec-Team

fuma // OUTDOOR – BALKONPROFILE

Edelstahl 1.4301 / V2A, ohne Tropfkante, Auflageschenkel: 80 mm, mit Zubehör



Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel
55	FBES 055-300
75	FBES 075-300
95	FBES 095-300

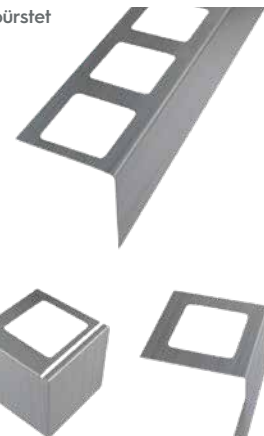
Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
55	FBEES 055
75	FBEES 075
95	FBEES 095

Verbinder

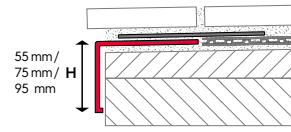
Höhe in mm	Artikel
55	FBEVS 055
75	FBEVS 075
95	FBEVS 095

gebürstet



fuma // OUTDOOR – BALKONPROFILE

Aluminium pulverbeschichtet, ohne Tropfkante, Auflageschenkel: 80 mm, mit Zubehör

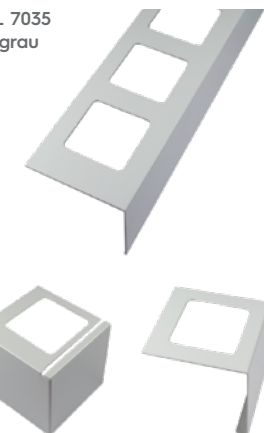


Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel
55	FBA 055-HG-300
75	FBA 075-HG-300
95	FBA 095-HG-300

Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
55	FBAE 055-HG
75	FBAE 075-HG
95	FBAE 095-HG

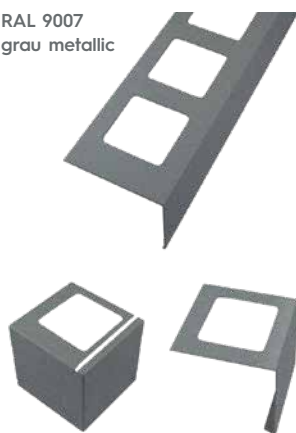
RAL 7035
hellgrau

Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel
55	FBA 055-GM-300
75	FBA 075-GM-300
95	FBA 095-GM-300

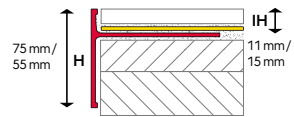
Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
55	FBAE 055-GM
75	FBAE 075-GM
95	FBAE 095-GM

RAL 9007
grau metallic

fuma // OUTDOOR - BALKONPROFILE

Aluminium pulverbeschichtet, ohne Tropfkante, Auflageschenkel: 80 mm, mit Zubehör



Länge: 3,00 m - mit Längsloch

Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
75	11	FBT 110-HG-300
55	15	FBT 150-HG-300

RAL 7035
hellgrau

Außen-Eckstücke

Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
75	11 + 24	FBTA 110-HG
55	15	FBTA 150-HG

Verbinder

Außenhöhe in mm	Artikel
75	FBTV 110-HG
55	FBTV 150-HG

RAL 9007
grau metallic

Länge: 3,00 m - mit Längsloch

Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
75	11	FBT 110-GM-300
55	15	FBT 150-GM-300

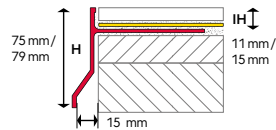
Außen-Eckstücke

Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
75	11 + 24	FBTA 110-GM
55	15	FBTA 150-GM

Verbinder

Außenhöhe in mm	Artikel
75	FBTV 110-GM
55	FBTV 150-GM

fuma // OUTDOOR - BALKONPROFILE

Aluminium pulverbeschichtet, mit Tropfkante, Auflageschenkel: **80 mm**, mit Zubehör

Länge: 3,00 m - mit Längsloch

Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
75	11	FBS 110-HG-300
79	15	FBS 150-HG-300



Außen-Eckstücke

Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
75	11	FBSA 110-HG
79	15	FBSA 150-HG

Außenhöhe in mm	Artikel
75	FBSV 110-HG
79	FBSV 150-HG



Länge: 3,00 m - mit Längsloch

Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
75	11	FBS 110-GM-300
79	15	FBS 150-GM-300

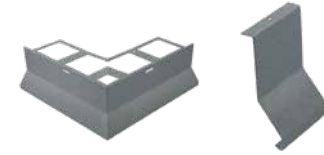
Außenhöhe in mm	Artikel
75	FBSV 110-GM
79	FBSV 150-GM



Außen-Eckstücke

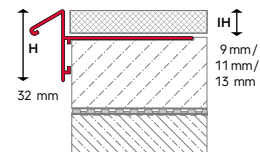
Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
75	11	FBSA 110-GM
79	15	FBSA 150-GM

Außenhöhe in mm	Artikel
75	FBSV 110-GM
79	FBSV 150-GM



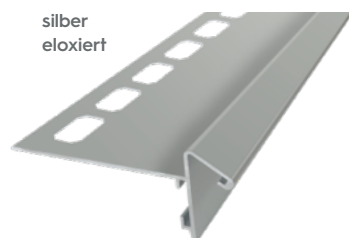
Diese Profile benötigen für die Eckkombination (Profil und Ecke) Verbinder.

fuma // OUTDOOR - BALKONPROFILE

Aluminium, mit Tropfkante, Auflageschenkel: **60 mm**, mit Zubehör

Länge: 3,00 m

Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
32	9	FBSAE 090-300
32	11	FBSAE 110-300
32	13	FBSAE 130-300



Außen-Eckstücke

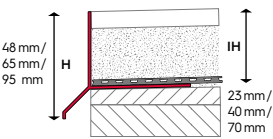
Außenhöhe in mm	Artikel
32	FBSAE-A

Außenhöhe in mm	Artikel
32	FBSAE-I

Höhe in mm	Artikel
32	FBSAE-V



Diese Profile benötigen für die Eckkombination (Profil und Ecke) Verbinder.



fuma // OUTDOOR - KIESBETTPROFILE

Aluminium pulverbeschichtet, mit Tropfkante, Auflageschenkel: 100 mm, mit Zubehör

Länge: 3,00 m - mit Längsloch

Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
48	23	FKP 048-HG-300
65	40	FKP 065-HG-300
95	70	FKP 095-HG-300

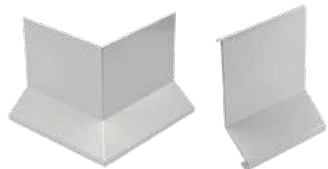


Außen-Eckstücke

Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
48	23	FKPE 048-HG
65	40	FKPE 065-HG
95	70	FKPE 095-HG

Verbinder

Höhe in mm	Artikel
48	FKPV 048-HG
65	FKPV 065-HG
95	FKPV 095-HG



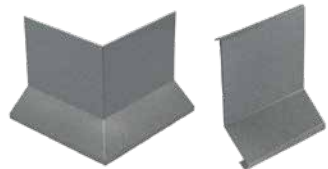
Länge: 3,00 m - mit Längsloch

Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
48	23	FKP 048-GM-300
65	40	FKP 065-GM-300
95	70	FKP 095-GM-300

Außen-Eckstücke

Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
48	23	FKPE 048-GM
65	40	FKPE 065-GM
95	70	FKPE 095-GM

Höhe in mm	Artikel
48	FKPV 048-GM
65	FKPV 065-GM
95	FKPV 095-GM



Diese Profile benötigen für die Eckkombination (Profil und Ecke) Verbinder.

fuma // OUTDOOR – KIES- UND STELZLAGER

für Steinplatten, Betonplatten, Terrassenplatten

Kreis

Fugenbreite in mm	Fugensteghöhe in mm	Artikel
3	15	KLA-G 0315

Stück / Karton: 10

Halbkreis

Fugenbreite in mm	Fugensteghöhe in mm	Artikel
3	15	KLA-H 0315

Stück / Karton: 10

Ecke

Fugenbreite in mm	Fugensteghöhe in mm	Artikel
4	18	KLA-E 0418

Stück / Karton: 10

→ Auflagenhöhe: 3,5 mm

→ Durchmesser: 146 mm



fuma // OUTDOOR – FUGENKREUZE

Hart-Kunststoff, für Steinplatten, Betonplatten, Terrassenplatten

ohne Boden

Fugenbreite in mm	Fugensteghöhe in mm	Artikel
3	10	FGK 0310
3	20	FGK 0320
4	20	FGK 0420
5	20	FGK 0520
8	20	FGK 0820
10	20	FGK 1020

Stück / Karton: 100

Zur einfachen Verlegung von Steinplatten, Betonplatten oder Terrassenplatten mit definierter und gleichmäßiger Fuge. Durch eine vorgesehene Sollbruchstelle auch als T-Stück für den Randbereich einsetzbar. Einfache, kostengünstige Verlegung, da keine zusätzlichen Werkzeuge/Arbeitsmittel erforderlich.

Witterungs-/alterungsbeständig und umweltschonend, da 100 % recyclebar.



mit Boden

Fugenbreite in mm	Fugensteghöhe in mm	Artikel
3	10	FGK/B 0310

Stück / Karton: 100



fuma // OUTDOOR – PLATTEN- / TERRASSENLAGER

mit Zubehör

Fugenbreite in mm	Fugensteghöhe in mm	Gesamthöhe in mm	Artikel
3	10	20	GLA-G 1020/3
4	18	28	GLA-G 1028/4

Stück / Karton: 50

Die große Auflagefläche ergibt eine hohe Druckstabilität und verhindert das Kippen der Platten. Geräuschdämmend und gute Wasserableitung durch genoppte Unterseite. Zum Ausgleich von Höhendifferenzen können passende Ausgleichsscheiben eingesetzt werden. Hochwertiges, flexibles schwarzes Gummi-Material (witterungs- und alterungsbeständig). Kein Frostschaden durch flexible Trennung der Platten vom Untergrund.



Ausgleichsscheibe		
Stärke in mm	Artikel	
2,5	AGS 117	

Stück / Karton: 50

→ Durchmesser: 117 mm

→ Scheibendicke: 2,5 mm

Ausgleichsscheibe kann sowohl bei den Kies- und Stelzlagern als auch bei den Platten-/Terrassenlagern als Höhenausgleichsscheibe verwendet werden.



fuma // OUTDOOR – TERRASSEN- / BALKONSTELZLAGER INKL. AUFSATZSTÜCK

mit Zubehör

fix

Höhe in mm	Artikel	Stück / Karton
32 - 38	FST 60-01/30-F	80
38 - 50	FST 60-02/40-F	70
50 - 75	FST 60-03/55-F	50
73 - 110	FST 60-04/75-F	40

Für Fugenbreite 3 mm.

Durchmesser: Grundplatte: 200 mm/
Kopfstück: 108 mm.

Materialstärke: 3 mm

FIX



selbstnivellierend

Höhe in mm	Artikel	Stück / Karton
42 - 48	FST 70-01/30-S	70
48 - 60	FST 70-02/40-S	60
60 - 85	FST 70-03/55-S	45
83 - 120	FST 70-04/75-S	35

Für Fugenbreite 3 mm.

Durchmesser: Grundplatte: 200 mm/
Kopfstück: 108 mm.

Materialstärke: 3 mm

SELBSTNIVELLIEREND



Aufstock-Stutzen

Höhe in mm	Artikel	Stück / Karton
50	FST 67-STU/50	10
75	FST 67-STU/75	10



Gummi-Auflage

Höhe in mm	Artikel	Stück / Karton
1	FST 60-GUM/01	100



Montageschlüssel

Artikel
Montageschlüssel

Durch den Montageschlüssel erleichtern Sie sich das Arbeiten mit unseren Stelzlagern erheblich. Der Schlüssel wird seitlich am Stelzlagerkopf ange setzt. Dadurch lässt sich der Stelzlagerkopf drehen und in der Höhe verstellen.



DRAINAGERINNEN

SEITE 82 - 97





„Drainerinnen werden verwendet, um Regenwasser gezielt abzuleiten. Sie verhindern, dass Wasser auf Gehwegen, Einfahrten oder in der Nähe von Gebäuden stehen bleibt. So sorgen sie dafür, dass Flächen trocken und sicher bleiben.“

ARTEM HEINZ

seit 2023 im fuma-Bautec-Team

// MAGNELIS®-BESCHICHTUNG

Feuerverzinkt ist nicht gleich feuerverzinkt

Unsere fuma//CHANNEL-Artikel aus Stahl haben eine Magnelis®-Beschichtung. Ausnahme: Maschenrostte.

// VORTEILE

- **beste Korrosionsbeständigkeit:**
bis zu 10 Mal besser als verzinkter Stahl
- **beste Beständigkeit in besonders harten und rauen Umgebungen**
- **umweltfreundlich**
- **selbstreparierender Schutz für Schnittkanten**

Überlegene Korrosionsbeständigkeit

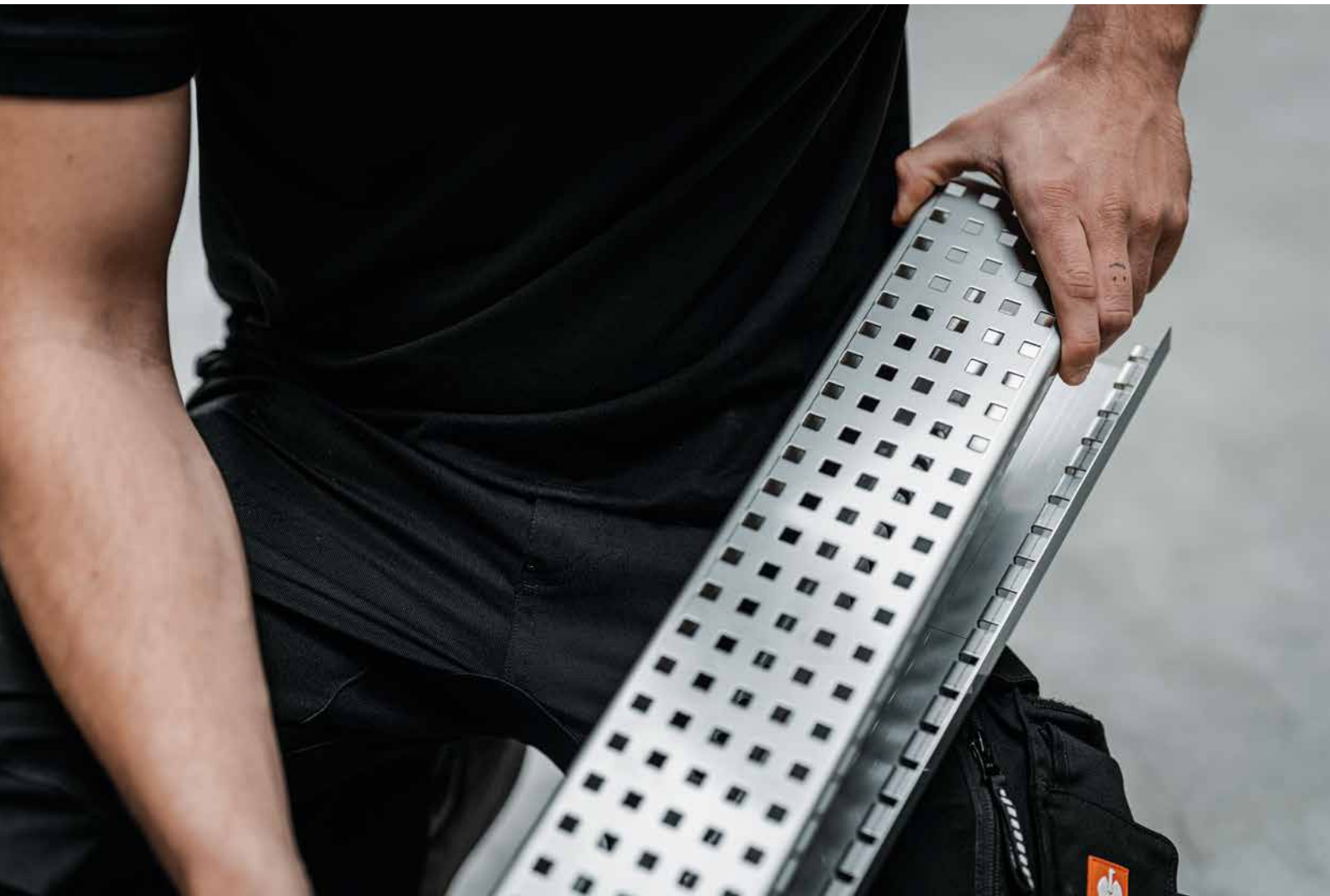
Nichts bietet in chlorid- oder ammoniakhaltigen Umgebungen einen besseren Schutz als Magnelis®. Aufgrund seiner einzigartigen chemischen Zusammensetzung sorgt Magnelis® für signifikant besseren Korrosionsschutz als normaler feuerverzinkter Stahl.

Standard-Zinkbeschichtungen haben den großen Nachteil, dass die Beschichtung bei ammoniakhaltigen Umgebungen häufig beschädigt wird. Bei Magnelis® ist diese Beschädigung siebenmal geringer. Zusätzlich gewährleistet Magnelis® langfristig einen länger anhaltenden aktiven Oberflächenschutz.

Doppelter Schutz für Schnittkanten

Magnelis® schützt freiliegende Schnittkanten gleich zweifach und bietet damit bisher unerreichten Schutz: Zum einen sind die Schnittkanten mit dem kathodischen Schutz der konventionellen Zinkbeschichtung ausgerichtet. Zum anderen liefert Magnelis® einen magnesiumhaltigen zinkbasierten Schutzfilm, der zusätzlich vor Korrosion schützt.

Besonders intelligent: Die Beschaffenheit dieses Films ändert sich je nach Umgebung und Eigenschaften des jeweils vorherrschenden Aluminium- und Magnesiumgehalts.



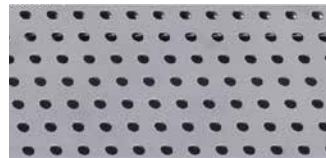
fuma // CHANNEL – ROST-DESIGNS

Diese Rost-Designs können Sie mit unseren Drainagesystemen kombinieren.

RUNDE PERFORATION

Lochabstand in mm	Durchmesser in mm
20	8,5

- Edelstahl
- feuerverzinkter Stahl mit Magnelis®-Beschichtung

**QUADRATISCHE PERFORATION**

Lochabstand in mm	Lochabmessung in mm
20	8 x 8

- Edelstahl
- feuerverzinkter Stahl mit Magnelis®-Beschichtung

**SCHLITZPERFORATION RECHTECK**

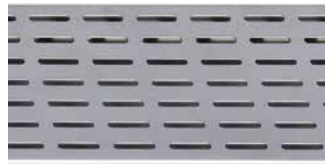
Lochabstand in mm	Lochabmessung in mm
20	30 x 5

- Edelstahl
- feuerverzinkter Stahl mit Magnelis®-Beschichtung

**SCHLITZPERFORATION SCHMAL**

Lochabstand in mm	Lochabmessung in mm
20	30 x 5

- Edelstahl
- feuerverzinkter Stahl mit Magnelis®-Beschichtung

**MASCHENROST**

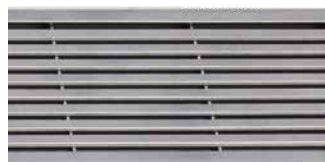
Maschenweite in mm
30 x 10

- Edelstahl
- verzinkter Stahl

**LÄNGSSTABROST 7 X 7 MM**

Maschenweite in mm
100 x 7

- Edelstahl



fuma // CHANNEL – DRAINAGERINNEN STABILO-FIX

Edelstahl 1.4301/V2A, Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm,
mit perforiertem Rost

Einlaufbreite: 100 mm	
Höhe in mm	Artikel
20	DRS 1020-VA
40	DRS 1040-VA
50	DRS 1050-VA
60	DRS 1060-VA
80	DRS 1080-VA
100	DRS 1010-VA

Einlaufbreite: 140 mm	
Höhe in mm	Artikel
-	-
40	DRS 1440-VA
50	DRS 1450-VA
60	DRS 1460-VA
80	DRS 1480-VA
100	DRS 1410-VA

Einlaufbreite: 160 mm	
Höhe in mm	Artikel
-	-
40	DRS 1640-VA
50	DRS 1650-VA
60	DRS 1660-VA
80	DRS 1680-VA
100	DRS 1610-VA



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Rinnenkörper und Roste können als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. **Standardlänge:** 1,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet.

Passende Verbinder und Endstücke finden Sie auf Seite 88.

Achtung: Zubehör nicht für 20 mm-Höhen erhältlich.

fuma // CHANNEL – DRAINAGERINNEN STABILO-FIX

Feuerverzinkter Stahl mit Magnelis®-Beschichtung, Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm,
mit perforiertem Rost

Einlaufbreite: 100 mm	
Höhe in mm	Artikel
20	DRS 1020-ST
40	DRS 1040-ST
50	DRS 1050-ST
60	DRS 1060-ST
80	DRS 1080-ST
100	DRS 1010-ST

Einlaufbreite: 140 mm	
Höhe in mm	Artikel
-	-
40	DRS 1440-ST
50	DRS 1450-ST
60	DRS 1460-ST
80	DRS 1480-ST
100	DRS 1410-ST

Einlaufbreite: 160 mm	
Höhe in mm	Artikel
-	-
40	DRS 1640-ST
50	DRS 1650-ST
60	DRS 1660-ST
80	DRS 1680-ST
100	DRS 1610-ST



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Rinnenkörper und Roste können als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. **Standardlänge:** 1,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet.

Passende Verbinder und Endstücke finden Sie auf Seite 88.

Achtung: Zubehör nicht für 20 mm-Höhen erhältlich.

// ROST-DESIGNS**PASSEND ZU DRS**

Runde Perforation (Standard)



Quadratische Perforation



Schlitzperforation (schmal)



Schlitzperforation Rechteck

fuma // CHANNEL - DRAINAGERINNEN STABILO-FIX

Edelstahl 1.4301/V2A, Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm,
mit Maschenrost 30 x 10 mm

Einlaufbreite: 100 mm		Einlaufbreite: 140 mm		Einlaufbreite: 160 mm	
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel
40	DMR 1040-VA	40	DMR 1440-VA	40	DMR 1640-VA
50	DMR 1050-VA	50	DMR 1450-VA	50	DMR 1650-VA
60	DMR 1060-VA	60	DMR 1460-VA	60	DMR 1660-VA
80	DMR 1080-VA	80	DMR 1480-VA	80	DMR 1680-VA
100	DMR 1010-VA	100	DMR 1410-VA	100	DMR 1610-VA



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Der Rinnenkörper kann als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden.
Standardlänge: 1,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet. Die Maschenroste werden in 1,00 m Längen geliefert.

Passende Verbinder und Endstücke finden Sie auf Seite 88.

fuma // CHANNEL - DRAINAGERINNEN STABILO-FIX

Feuerverzinkter Stahl mit Magnelis®-Beschichtung, Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm,
mit Maschenrost 30 x 10 mm (verzinkt)

Einlaufbreite: 100 mm		Einlaufbreite: 140 mm		Einlaufbreite: 160 mm	
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel
40	DMR 1040-ST	40	DMR 1440-ST	40	DMR 1640-ST
50	DMR 1050-ST	50	DMR 1450-ST	50	DMR 1650-ST
60	DMR 1060-ST	60	DMR 1460-ST	60	DMR 1660-ST
80	DMR 1080-ST	80	DMR 1480-ST	80	DMR 1680-ST
100	DMR 1010-ST	100	DMR 1410-ST	100	DMR 1610-ST



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Der Rinnenkörper kann als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden.
Standardlänge: 1,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet. Die Maschenroste werden in 1,00 m Längen geliefert.

Passende Verbinder und Endstücke finden Sie auf Seite 88.

fuma // CHANNEL – DRAINAGERINNEN STABILO-FIX

Edelstahl 1.4301 / V2A, Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm,
mit Längsstabrost 7 x 7 mm

Einlaufbreite: 100 mm	
Höhe in mm	Artikel
40	DLS 1040-VA
50	DLS 1050-VA
60	DLS 1060-VA
80	DLS 1080-VA
100	DLS 1010-VA

Einlaufbreite: 140 mm	
Höhe in mm	Artikel
40	DLS 1440-VA
50	DLS 1450-VA
60	DLS 1460-VA
80	DLS 1480-VA
100	DLS 1410-VA

Einlaufbreite: 160 mm	
Höhe in mm	Artikel
40	DLS 1640-VA
50	DLS 1650-VA
60	DLS 1660-VA
80	DLS 1680-VA
100	DLS 1610-VA



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Der Rinnenkörper kann als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden.
Standardlänge: 1,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet.

Passende Verbinder und Endstücke finden Sie unten.

fuma // CHANNEL – ZUBEHÖR

passend für alle **Stabilo-Fix**-Drainagerinnen

Verbinder (1 Paar)

Werkstoff	Artikel
Edelstahl	DR-S-VB-VA
feuerverzinkter Stahl	DR-S-VB-ST

**Endstücke**

Werkstoff	Artikel
Edelstahl	DR-S-ES-100-VA
feuerverzinkter Stahl	DR-S-ES-140-ST



fuma // CHANNEL – DRAINAGERINNEN FUTURO

Edelstahl 1.4301/V2A, Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm, auf Stelzlagern mit perforiertem Rost

Einlaufbreite: 100 mm

Einlaufbreite: 140 mm

Höhe in mm	Artikel
55 - 80	DRF 1055-VA
85 - 110	DRF 1085-VA

Höhe in mm	Artikel
55 - 80	DRF 1455-VA
85 - 110	DRF 1485-VA



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Rinnenkörper und Roste können als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. **Standardlänge:** 1,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet.

Passende Verbinder, Endstücke und Rostverriegelungen finden Sie auf Seite 91.

fuma // CHANNEL – DRAINAGERINNEN FUTURO

Feuerverzinkter Stahl mit Magnelis®-Beschichtung, Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm, auf Stelzlagern mit perforiertem Rost

Einlaufbreite: 100 mm

Einlaufbreite: 140 mm

Höhe in mm	Artikel
55 - 80	DRF 1055-ST
85 - 110	DRF 1085-ST

Höhe in mm	Artikel
55 - 80	DRF 1455-ST
85 - 110	DRF 1485-ST



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Rinnenkörper und Roste können als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. **Standardlänge:** 1,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet.

Passende Verbinder, Endstücke und Rostverriegelungen finden Sie auf Seite 91.

// ROST-DESIGNS**PASSEND ZU DRF**

Runde Perforation (Standard)



Quadratische Perforation



Schlitzperforation (schmal)



Schlitzperforation Rechteck

fuma // CHANNEL – DRAINAGERINNEN FUTURO

Edelstahl 1.4301 / V2A, Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm, auf Stelzlagern mit Maschenrost 30 x 10 mm

Einlaufbreite: 100 mm	
Höhe in mm	Artikel
55 - 80	FMR 1055-VA
85 - 110	FMR 1085-VA

Einlaufbreite: 140 mm	
Höhe in mm	Artikel
55 - 80	FMR 1455-VA
85 - 110	FMR 1485-VA



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Der Rinnenkörper kann als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. **Standardlänge:** 1,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet. Die Maschenroste werden in 1,00 m Längen geliefert.

Passende Verbinder, Endstücke und Rostverriegelungen finden Sie auf Seite 91.

fuma // CHANNEL – DRAINAGERINNEN FUTURO

Feuerverzinkter Stahl mit Magnelis®-Beschichtung, Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm, auf Stelzlagern mit Maschenrost 30 x 10 mm (verzinkt)

Einlaufbreite: 100 mm	
Höhe in mm	Artikel
55 - 80	FMR 1055-ST
85 - 110	FMR 1085-ST

Einlaufbreite: 140 mm	
Höhe in mm	Artikel
55 - 80	FMR 1455-ST
85 - 110	FMR 1485-ST



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Der Rinnenkörper kann als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. **Standardlänge:** 1,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet. Die Maschenroste werden in 1,00 m Längen geliefert.

Passende Verbinder, Endstücke und Rostverriegelungen finden Sie auf Seite 91.

fuma // CHANNEL – DRAINAGERINNEN FUTURO

Edelstahl 1.4301/V2A, Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm, auf Stelzlagern mit Längsstabrost 7 x 7 mm

Einlaufbreite: 100 mm	
Höhe in mm	Artikel
55 - 80	FLS 1055-VA
85 - 110	FLS 1085-VA

Einlaufbreite: 140 mm	
Höhe in mm	Artikel
55 - 80	FLS 1455-VA
85 - 110	FLS 1485-VA



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Der Rinnenkörper kann als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. **Standardlänge:** 1,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet.

Passende Verbinder, Endstücke und Rostverriegelungen finden Sie unten.

fuma // CHANNEL – ZUBEHÖR

passend für alle **Futuro**-Drainagerinnen

Verbinder (1 Paar)

Werkstoff	Artikel
Edelstahl	DR-F-VB-VA
feuerverzinkter Stahl	DR-F-VB-ST

**Endstücke**

Werkstoff	Einlaufbreite in mm	Artikel
Edelstahl	100	DR-F-ES-100-VA
Edelstahl	140	DR-F-ES-140-VA
feuerverzinkter Stahl	100	DR-F-ES-100-ST
feuerverzinkter Stahl	140	DR-F-ES-140-ST

**Rostverriegelungen**

Werkstoff	Einlaufbreite in mm	Artikel
Edelstahl	100	DR-F-RV-100-VA
Edelstahl	140	DR-F-RV-140-VA
feuerverzinkter Stahl	100	DR-F-RV-100-ST
feuerverzinkter Stahl	140	DR-F-RV-140-ST



fuma // CHANNEL – LINIENENTWÄSSERUNGSRINNEN STABILO-FIX

Edelstahl 1.4301/V2A, Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm,
mit perforiertem Rost

Einlaufbreite: 100 mm	
Höhe in mm	Artikel
20	DRS-LI 1020-VA
40	DRS-LI 1040-VA
50	DRS-LI 1050-VA
80	DRS-LI 1080-VA
100	DRS-LI 1010-VA

Einlaufbreite: 140 mm	
Höhe in mm	Artikel
-	-
40	DRS-LI 1440-VA
50	DRS-LI 1450-VA
80	DRS-LI 1480-VA
100	DRS-LI 1410-VA



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Rinnenkörper und Roste können als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. **Standardlänge:** 1,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet.

Passende Verbinder und Endstücke finden Sie auf Seite 93.

fuma // CHANNEL – LINIENENTWÄSSERUNGSRINNEN STABILO-FIX

Feuerverzinkter Stahl mit Magnelis®-Beschichtung, Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm,
mit perforiertem Rost

Einlaufbreite: 100 mm	
Höhe in mm	Artikel
20	DRS-LI 1020-ST
40	DRS-LI 1040-ST
50	DRS-LI 1050-ST
80	DRS-LI 1080-ST
100	DRS-LI 1010-ST

Einlaufbreite: 140 mm	
Höhe in mm	Artikel
-	-
40	DRS-LI 1440-ST
50	DRS-LI 1450-ST
80	DRS-LI 1480-ST
100	DRS-LI 1410-ST



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Rinnenkörper und Roste können als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. **Standardlänge:** 1,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet.

Passende Verbinder und Endstücke finden Sie auf Seite 93.

// ROST-DESIGNS

PASSEND ZU DRS-LI



Runde Perforation (Standard)



Quadratische Perforation



Schlitzperforation (schmal)



Schlitzperforation Rechteck

fuma // CHANNEL – LINIENENTWÄSSERUNGSRINNEN STABILO-FIX

Edelstahl 1.4301/V2A, Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm,
mit Maschenrost 30 x 10 mm

Einlaufbreite: 100 mm

Höhe in mm	Artikel
40	DMR-LI 1040-VA
50	DMR-LI 1050-VA
80	DMR-LI 1080-VA
100	DMR-LI 1010-VA

Einlaufbreite: 140 mm

Höhe in mm	Artikel
40	DMR-LI 1440-VA
50	DMR-LI 1450-VA
80	DMR-LI 1480-VA
100	DMR-LI 1410-VA



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Der Rinnenkörper kann als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. **Standardlänge:** 1,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet. Die Maschenroste werden in 1,00 m Längen geliefert.

Passende Verbinder und Endstücke finden Sie unten.

fuma // CHANNEL – LINIENENTWÄSSERUNGSRINNEN STABILO-FIX

Feuerverzinkter Stahl, mit Magnelis®-Beschichtung Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm,
mit Maschenrost 30 x 10 mm (verzinkt)

Einlaufbreite: 100 mm

Höhe in mm	Artikel
40	DMR-LI 1040-ST
50	DMR-LI 1050-ST
80	DMR-LI 1080-ST
100	DMR-LI 1010-ST

Einlaufbreite: 140 mm

Höhe in mm	Artikel
40	DMR-LI 1440-ST
50	DMR-LI 1450-ST
80	DMR-LI 1480-ST
100	DMR-LI 1410-ST



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Der Rinnenkörper kann als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden. **Standardlänge:** 1,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet. Die Maschenroste werden in 1,00 m Längen geliefert.

Passende Verbinder und Endstücke finden Sie unten.

fuma // CHANNEL – ZUBEHÖR

passend für alle Linienentwässerungsrinnen

Verbinder / U-Profile

Werkstoff	Artikel
Edelstahl	LI-VB-VA
feuerverzinkter Stahl	LI-VB-ST

Endstücke

Werkstoff	Artikel
Edelstahl	LI-ES-VA
feuerverzinkter Stahl	LI-ES-ST



Ablaufstutzen

Artikel
AB-KUNST DN 50
AB-KUNST DN 70
AB-KUNST DN 100

Die Positionierung des Ablaufstutzen kann nach Vorgabe frei gewählt werden. Der Stutzen wird unterhalb der Rinne vernietet. Auf Wunsch können auch Ablaufstutzen aus Edelstahl oder Stahl verzinkt nach Vorgabe unterseitig ange schweißt werden. Preis auf Anfrage.



fuma // CHANNEL - DRAINAGEGULLYS HYDRO

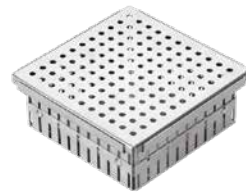
Edelstahl 1.4301/V2A, Materialstärke: 1,5 mm, mit perforiertem Rost

Höhenverstellung in mm: 54 - 69

Maße in mm	Artikel
250 x 250	G-DRH 2556-VA
400 x 400	G-DRH 4056-VA
500 x 500	G-DRH 5056-VA

Höhenverstellung in mm: 70 - 100

Maße in mm	Artikel
250 x 250	G-DRH 2571-VA
400 x 400	G-DRH 4071-VA
500 x 500	G-DRH 5071-VA



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten, befahrbare Drainagerinnen auf Anfrage. Bei Problemen mit der Einbauhöhe, liefern wir Ihnen für die Drainagegullys entsprechend zu den Formatgrößen verschraubbare Sockelprofile in den Höhen 30 mm, 60 mm und 90 mm. Preise auf Anfrage.

fuma // CHANNEL - DRAINAGEGULLYS HYDRO

Feuerverzinkter Stahl mit Magnelis®-Beschichtung, Materialstärke: 1,5 mm, mit perforiertem Rost

Höhenverstellung in mm: 54 - 69

Maße in mm	Artikel
250 x 250	G-DRH 2556-ST
400 x 400	G-DRH 4056-ST
500 x 500	G-DRH 5056-ST

Höhenverstellung in mm: 70 - 100

Maße in mm	Artikel
250 x 250	G-DRH 2571-ST
400 x 400	G-DRH 4071-ST
500 x 500	G-DRH 5071-ST



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten, befahrbare Drainagerinnen auf Anfrage. Bei Problemen mit der Einbauhöhe, liefern wir Ihnen für die Drainagegullys entsprechend zu den Formatgrößen verschraubbare Sockelprofile in den Höhen 30 mm, 60 mm und 90 mm. Preise auf Anfrage.

// ROST-DESIGNS

PASSEND ZU G-DRH



Runde Perforation (Standard)



Quadratische Perforation



Schlitzperforation (schmal)



Schlitzperforation Rechteck

fuma // CHANNEL - DRAINAGEGULLYS HYDRO

Edelstahl 1.4301/V2A, mit Längsrost 20 x 3 mm

Höhenverstellung in mm: 54 - 69

Maße in mm	Artikel
250 x 250	G-HLZ 2556-VA
400 x 400	G-HLZ 4056-VA
500 x 500	G-HLZ 5056-VA

Höhenverstellung in mm: 70 - 100

Maße in mm	Artikel
250 x 250	G-HLZ 2571-VA
400 x 400	G-HLZ 4071-VA
500 x 500	G-HLZ 5071-VA



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten, befahrbare Drainagerinnen auf Anfrage. Bei Problemen mit der Einbauhöhe, liefern wir Ihnen für die Drainagegullys entsprechend zu den Formatgrößen verschraubbare Sockelprofile in den Höhen 30 mm, 60 mm und 90 mm. Preise auf Anfrage.

fuma // CHANNEL - DRAINAGEGULLYS HYDRO

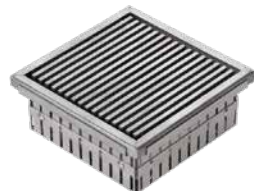
Edelstahl 1.4301/V2A, mit Längsrost 7 x 7 mm

Höhenverstellung in mm: 54 - 69

Maße in mm	Artikel
250 x 250	G-HLS 2556-VA
400 x 400	G-HLS 4056-VA
500 x 500	G-HLS 5056-VA

Höhenverstellung in mm: 70 - 100

Maße in mm	Artikel
250 x 250	G-HLS 2571-VA
400 x 400	G-HLS 4071-VA
500 x 500	G-HLS 5071-VA



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten, befahrbare Drainagerinnen auf Anfrage. Bei Problemen mit der Einbauhöhe, liefern wir Ihnen für die Drainagegullys entsprechend zu den Formatgrößen verschraubbare Sockelprofile in den Höhen 30 mm, 60 mm und 90 mm. Preise auf Anfrage.

fuma // CHANNEL - DRAINAGEGULLYS HYDRO

Edelstahl 1.4301/V2A, mit Maschenrost 30 x 10 mm

Höhenverstellung in mm: 54 - 69

Maße in mm	Artikel
250 x 250	G-HMR 2556-VA
400 x 400	G-HMR 4056-VA
500 x 500	G-HMR 5056-VA

Höhenverstellung in mm: 70 - 100

Maße in mm	Artikel
250 x 250	G-HMR 2571-VA
400 x 400	G-HMR 4071-VA
500 x 500	G-HMR 5071-VA



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten, befahrbare Drainagerinnen auf Anfrage. Bei Problemen mit der Einbauhöhe, liefern wir Ihnen für die Drainagegullys entsprechend zu den Formatgrößen verschraubbare Sockelprofile in den Höhen 30 mm, 60 mm und 90 mm. Preise auf Anfrage.

fuma // CHANNEL - DRAINAGEGULLYS HYDRO

Feuerverzinkter Stahl mit Magnelis®-Beschichtung, mit Maschenrost 30 x 10 mm (verzinkt)

Höhenverstellung in mm: 54 - 69

Maße in mm	Artikel
250 x 250	G-HMR 2556-ST
400 x 400	G-HMR 4056-ST
500 x 500	G-HMR 5056-ST

Höhenverstellung in mm: 70 - 100

Maße in mm	Artikel
250 x 250	G-HMR 2571-ST
400 x 400	G-HMR 4071-ST
500 x 500	G-HMR 5071-ST



Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten, befahrbare Drainagerinnen auf Anfrage. Bei Problemen mit der Einbauhöhe, liefern wir Ihnen für die Drainagegullys entsprechend zu den Formatgrößen verschraubbare Sockelprofile in den Höhen 30 mm, 60 mm und 90 mm. Preise auf Anfrage.

fuma // CHANNEL – KIESFANGLEISTEN**Edelstahl 1.4301/V2A, Materialstärke: 1,0 mm, Sichtkante: 10 mm, fixe Bauhöhe****Länge: 3,00 m**

Höhe in mm	Artikel	Auflageschenkel in mm
50	KFED 5010	100
60	KFED 6010	110
70	KFED 7010	100
80	KFED 8012	120
100	KFED 10012	140



Auflageschenkel ungelocht, auf Wunsch können die Kiesfangleisten mit gelochtem Auflageschenkel geliefert werden.

Stanzloch: 60 mm Durchmesser, Mehrpreis je lfdm. = auf Anfrage.

Achtung: Bei der Verwendung von Kiesfangleisten auf Abdichtungsflächen sind den Vorschriften entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen.

fuma // CHANNEL – KIESFANGLEISTEN**Aluminium blank, Materialstärke: 1,5 mm, Sichtkante: 10 mm, fixe Bauhöhe****Länge: 3,00 m**

Höhe in mm	Artikel	Auflageschenkel in mm
50	KFAL 5010	100
60	KFAL 6011	110
70	KFAL 7010	100
80	KFAL 8012	120
100	KFAL 10014	140



Auflageschenkel ungelocht, auf Wunsch können die Kiesfangleisten mit gelochtem Auflageschenkel geliefert werden.

Stanzloch: 60 mm Durchmesser, Mehrpreis je lfdm. = auf Anfrage.

Achtung: Bei der Verwendung von Kiesfangleisten auf Abdichtungsflächen sind den Vorschriften entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen.

fuma // CHANNEL - KIESFANGLEISTEN

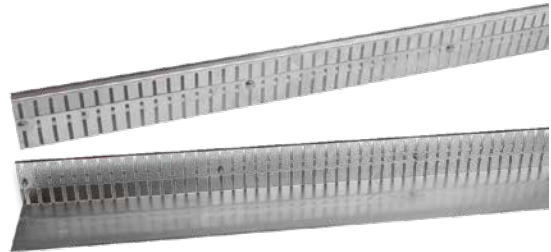
Edelstahl 1.4301/V2A, Materialstärke: 1,0 mm, Sichtkante: 10 mm, höhenverstellbar

Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel	Auflageschenkel in mm
60 - 100	KFED 60100	165

Mittels Schraubverbindung lassen sich die höhenverstellbaren Kiesfangleisten justieren. Auflageschenkel ungelocht, auf Wunsch können die Kiesfangleisten mit gelochtem Auflageschenkel geliefert werden.

Stanzloch: 60 mm Durchmesser, Mehrpreis je lfdm. = auf Anfrage.



Höhenverstellung
Beispiel 1



Höhenverstellung
Beispiel 2

fuma // CHANNEL - KIESFANGLEISTEN

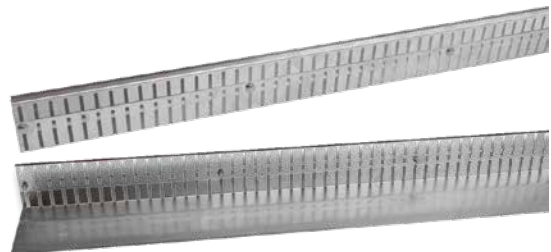
Aluminium blank, Materialstärke: 1,5 mm, Sichtkante: 10 mm, höhenverstellbar

Länge: 3,00 m

Höhe in mm	Artikel	Auflageschenkel in mm
60 - 100	KFAL 60100	175

Mittels Schraubverbindung lassen sich die höhenverstellbaren Kiesfangleisten justieren. Auflageschenkel ungelocht, auf Wunsch können die Kiesfangleisten mit gelochtem Auflageschenkel geliefert werden.

Stanzloch: 60 mm Durchmesser, Mehrpreis je lfdm. = auf Anfrage.



Höhenverstellung
Beispiel 1



Höhenverstellung
Beispiel 2



DEHNFUGENPROFILE

SEITE 98 - 113



„Dehnfugenprofile sind unverzichtbar, um Spannungen in Bauwerken aufzunehmen. Sie gleichen Bewegungen aus, die durch Temperaturunterschiede oder statische Belastungen entstehen. Dadurch verhindern sie Risse in Bodenbelägen und verlängern so die Lebensdauer.“

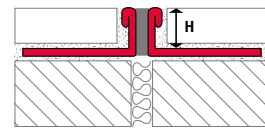
INGO BECK

seit 2009 im fuma-Bautec-Team

fuma // MOVE – DÜNNBETTPROFILE

Edelstahl 1.4301/V2A, mit EPDM-Einlage,

Sichtbreiten: 8 mm (Höhen 3 - 15 mm) / 9 mm (Höhen 17 - 30 mm)



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
3,0	FDE 030-G-250
4,5	FDE 045-G-250
6,0	FDE 060-G-250
8,0	FDE 080-G-250
10,0	FDE 100-G-250
11,0	FDE 110-G-250
12,5	FDE 125-G-250
15,0	FDE 150-G-250
17,0	FDE 170-G-250
20,0	FDE 200-G-250
22,0	FDE 220-G-250
25,0	FDE 250-G-250
30,0	FDE 300-G-250



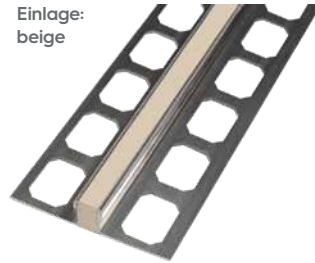
Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
3,0	FDE 030-SW-250
4,5	FDE 045-SW-250
6,0	FDE 060-SW-250
8,0	FDE 080-SW-250
10,0	FDE 100-SW-250
11,0	FDE 110-SW-250
12,5	FDE 125-SW-250
15,0	FDE 150-SW-250
17,0	FDE 170-SW-250
20,0	FDE 200-SW-250
22,0	FDE 220-SW-250
25,0	FDE 250-SW-250
30,0	FDE 300-SW-250



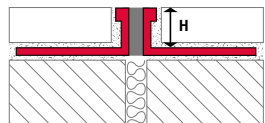
Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
3,0	FDE 030-BG-250
4,5	FDE 045-BG-250
6,0	FDE 060-BG-250
8,0	FDE 080-BG-250
10,0	FDE 100-BG-250
11,0	FDE 110-BG-250
12,5	FDE 125-BG-250
15,0	FDE 150-BG-250
17,0	FDE 170-BG-250
20,0	FDE 200-BG-250
22,0	FDE 220-BG-250
25,0	FDE 250-BG-250
30,0	FDE 300-BG-250



Auf Anfrage erhältlich.

Auf Anfrage erhältlich.



fuma // MOVE - DÜNNBETTPROFILE

Aluminium, mit EPDM-Einlage, Sichtbreite: 10 mm

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
3,0	FDA 030-G-250
4,5	FDA 045-G-250
6,0	FDA 060-G-250
8,0	FDA 080-G-250
10,0	FDA 100-G-250
11,0	FDA 110-G-250
12,5	FDA 125-G-250
15,0	FDA 150-G-250
16,0	FDA 160-G-250
18,5	FDA 185-G-250
20,0	FDA 200-G-250
22,0	FDA 220-G-250
25,0	FDA 250-G-250
30,0	FDA 300-G-250



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
3,0	FDA 030-SW-250
4,5	FDA 045-SW-250
6,0*	FDA 060-SW-250
8,0*	FDA 080-SW-250
10,0*	FDA 100-SW-250
11,0*	FDA 110-SW-250
12,5*	FDA 125-SW-250
15,0*	FDA 150-SW-250
16,0*	FDA 160-SW-250
18,5*	FDA 185-SW-250
20,0*	FDA 200-SW-250
22,0*	FDA 220-SW-250
25,0*	FDA 250-SW-250
30,0*	FDA 300-SW-250



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
3,0	FDA 030-BG-250
4,5	FDA 045-BG-250
6,0*	FDA 060-BG-250
8,0*	FDA 080-BG-250
10,0*	FDA 100-BG-250
11,0*	FDA 110-BG-250
12,5*	FDA 125-BG-250
15,0*	FDA 150-BG-250
16,0*	FDA 160-BG-250
18,5*	FDA 185-BG-250
20,0*	FDA 200-BG-250
22,0*	FDA 220-BG-250
25,0*	FDA 250-BG-250
30,0*	FDA 300-BG-250

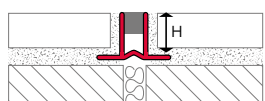


* Auf Anfrage erhältlich.

* Auf Anfrage erhältlich.

fuma // MOVE - DÜNNBETTPROFILE

Hart-Weich-PVC, Sichtbreite: 8 mm, mit schmalem Auflageschenkel



Länge: 2,50 m

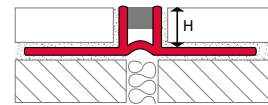
Höhe in mm	Artikel
8,0	FDB 080/SA-250
10,0	FDB 100/SA-250
12,5	FDB 125/SA-250
15,0	FDB 150/SA-250



hellgrau
(ähnlich
RAL 7035)

fuma // MOVE – DÜNNBETTPROFILE

Hart-Weich-PVC, Sichtbreite: 8 mm



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FDB 060-250-HG
8,0	FDB 080-250-HG
10,0	FDB 100-250-HG
12,5	FDB 125-250-HG
15,0	FDB 150-250-HG



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
-	-
8,0	FDB 080-250-DG
10,0	FDB 100-250-DG
12,5	FDB 125-250-DG
15,0	FDB 150-250-DG



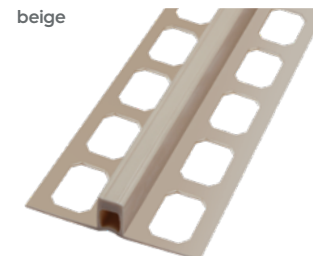
Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FDB 060-250-SW
8,0	FDB 080-250-SW
10,0	FDB 100-250-SW
12,5	FDB 125-250-SW
15,0	FDB 150-250-SW



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
6,0	FDB 060-250-BG
8,0	FDB 080-250-BG
10,0	FDB 100-250-BG
12,5	FDB 125-250-BG
15,0	FDB 150-250-BG



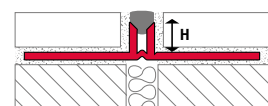
Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
-	-
8,0	FDB 080-250-ZG
10,0	FDB 100-250-ZG
12,5	FDB 125-250-ZG
15,0	FDB 150-250-ZG



fuma // MOVE – DÜNNBETTPROFILE

Hart-Weich-PVC, Sichtbreite: 5 mm



Länge: 2,50 m

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



Länge: 2,50 m

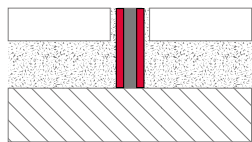
Höhe in mm	Artikel
8,0	FDS 080-250-DG
10,0	FDS 100-250-DG
12,5	FDS 125-250-DG



Länge: 2,50 m

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





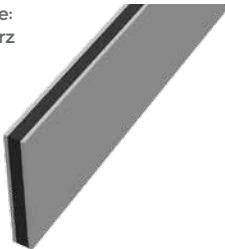
fuma // MOVE - DICKBETTPROFILE

Edelstahl 1.4301 / V2A, EPDM-Einlage,
Materialstärke: 1 mm, Einlagenbreite: 8 mm, Sichtbreite: 10 mm

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
20,0	FSE 020-SW-250
30,0	FSE 030-SW-250
40,0	FSE 040-SW-250
50,0	FSE 050-SW-250

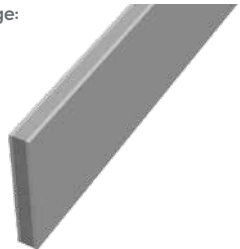
Einlage: schwarz



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
20,0	FSE 020-G-250
30,0	FSE 030-G-250
40,0	FSE 040-G-250
50,0	FSE 050-G-250

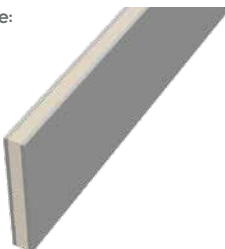
Einlage: grau



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
20,0	FSE 020-BG-250
30,0	FSE 030-BG-250
40,0	FSE 040-BG-250
50,0	FSE 050-BG-250

Einlage: beige

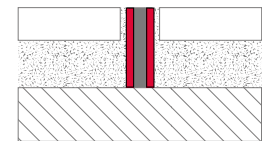


Belastung: PKW, LKW, Handhubwagen, Gabelstapler (kein Dauereinsatz). Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt. Für Einsatz mit Stahlrädern nicht geeignet.

Lieferzeit auf Anfrage.

fuma // MOVE - DICKBETTPROFILE

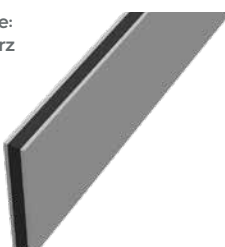
Aluminium, EPDM-Einlage,
Materialstärke: 1 mm, Einlagenbreite: 8 mm, Sichtbreite: 10 mm



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
20,0	FSA 020-SW-250
30,0	FSA 030-SW-250
40,0	FSA 040-SW-250
50,0	FSA 050-SW-250

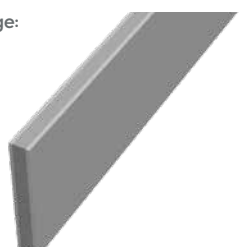
Einlage: schwarz



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
20,0	FSA 020-G-250
30,0	FSA 030-G-250
40,0	FSA 040-G-250
50,0	FSA 050-G-250

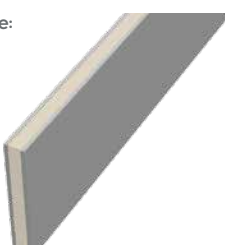
Einlage: grau



Länge: 2,50 m

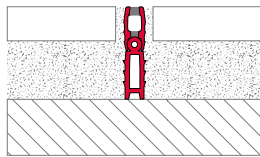
Höhe in mm	Artikel
20,0	FSA 020-BG-250
30,0	FSA 030-BG-250
40,0	FSA 040-BG-250
50,0	FSA 050-BG-250

Einlage: beige



Belastung: PKW, LKW, Handhubwagen, Gabelstapler (kein Dauereinsatz). Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt. Für Einsatz mit Stahlrädern nicht geeignet.

Lieferzeit auf Anfrage.


fuma // MOVE - DICKBETTPROFILE

Hart-Weich-PVC, Sichtbreite: 10 mm

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
45,0	ZD 4550-250

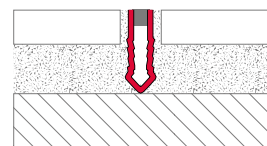
grau /
grau

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
45,0	ZD 4555-250

grau /
transparent
fuma // MOVE - DICKBETTPROFILE

Hart-Weich-PVC, Sichtbreite: 8 mm



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
30,0	ED 3000-HG-250
40,0	ED 4000-HG-250
50,0	ED 5000-HG-250
65,0	ED 6500-HG-250

Einlage:
grau

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
30,0	ED 3000-SW-250
40,0	ED 4000-SW-250
50,0	ED 5000-SW-250
-	-

Einlage:
schwarz

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
-	-
40,0	ED 4000-DG-250
50,0	ED 5000-DG-250
-	-

Einlage:
dunkelgrau

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
30,0	ED 3000-BG-250
40,0	ED 4000-BG-250
50,0	ED 5000-BG-250
-	-

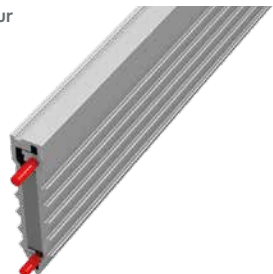
Einlage:
beige

fuma // MOVE - SCHWUNDFUGENPROFILEAluminium, mit Zellkautschuk-Einlage, für Rüttelböden, Fliesen- und Estrichflächen, Sichtbreite: **10 mm****Länge: 4,00 m**

Höhe in mm	Artikel
30,0	FAL 1030/ALU-400
40,0	FAL 1040/ALU-400
50,0	FAL 1050/ALU-400

→ **Fugenbreite:**
bis 10 mm→ **Fugenspiel:**
+/- 2,0 mm

natur



Belastung: PKW, LKW, Handhubwagen, Gabelstapler. Kein Dauereinsatz. Gute Verankerung durch gezahnte Seitenwände. Höhengleiche und fluchtgerechte Verbindung der einzelnen Profillängen durch beigelegte, einsteckbare Edelstahl-Verbindungsstifte.

fuma // MOVE - SCHWUNDFUGENPROFILEAluminium, für Bodenbeläge von 3 bis 17,5 mm, Sichtbreite: **10 mm****Länge: 2,50 m**

Höhe in mm	Artikel
3,0	FA-SF 030/10-250
4,5	FA-SF 045/10-250
8,0	FA-SF 080/10-250
10,0	FA-SF 100/10-250
11,0	FA-SF 110/10-250
12,5	FA-SF 125/10-250
14,0	FA-SF 140/10-250
15,0	FA-SF 150/10-250
17,5	FA-SF 175/10-250

→ **Fugenspiel:**
+/- 1,5 mm

natur



Belastung: PKW und LKW (kein Dauereinsatz), Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.

fuma // MOVE - ABDECKPROFILEEdelstahl 1.4301/V2A, Materialstärke: **2 mm****Länge: 3,00 m**

Sichtbreite in mm	Artikel
60	DG 06020-300
80	DG 08020-300
100	DG 10020-300
120	DG 12020-300

glatt

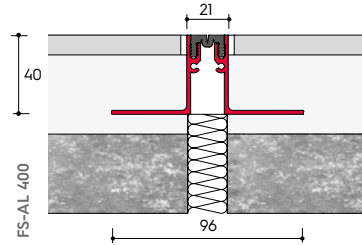
**Länge: 3,00 m**

Sichtbreite in mm	Artikel
60	DS 06020-300
80	DS 08020-300
100	DS 10020-300
120	DS 12020-300

gebürstet



fuma // MOVE – BAUWERKDEHNFUGENPROFILE
Aluminium, mit PVC-Einlage bündig



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
30,0	FS-AL 300/S-250	96,0	21,0
40,0	FS-AL 400/S-250	96,0	21,0
50,0	FS-AL 500/S-250	96,0	21,0

- **Fugenbreite:**
bis max. 20 mm
- **Fugenspiel:**
+ 3 / - 2 mm



Länge: 5,00 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
30,0	FS-AL 300/S-500	96,0	21,0
40,0	FS-AL 400/S-500	96,0	21,0
50,0	FS-AL 500/S-500	96,0	21,0

- **Fugenbreite:**
bis max. 20 mm
- **Fugenspiel:**
+ 3 / - 2 mm

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
30,0	FS-AL 300/G-250	96,0	21,0
40,0	FS-AL 400/G-250	96,0	21,0
50,0	FS-AL 500/G-250	96,0	21,0

- **Fugenbreite:**
bis max. 20 mm
- **Fugenspiel:**
+ 3 / - 2 mm

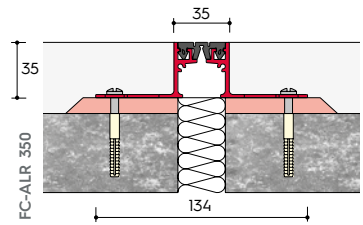


Länge: 5,00 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
30,0	FS-AL 300/G-500	96,0	21,0
40,0	FS-AL 400/G-500	96,0	21,0
50,0	FS-AL 500/G-500	96,0	21,0

- **Fugenbreite:**
bis max. 20 mm
- **Fugenspiel:**
+ 3 / - 2 mm

Belastung: PKW, LKW, luftbereifte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz.



fuma // MOVE – BAUWERKDEHNFUGENPROFILE

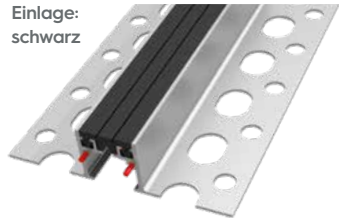
Aluminium, mit PVC-Einlage gerillt und bündig

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
15,0	FC-ALR 150/S-250	134,0	35,0
35,0	FC-ALR 350/S-250	134,0	35,0
50,0	FC-ALR 500/S-250	134,0	35,0
60,0	FC-ALR 600/S-250	134,0	35,0

→ **Fugenbreite:**
bis max. 30 mm

→ **Fugenspiel:**
+/- 5 mm



Länge: 5,00 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
15,0	FC-ALR 150/S-500	134,0	35,0
35,0	FC-ALR 350/S-500	134,0	35,0
50,0	FC-ALR 500/S-500	134,0	35,0
60,0	FC-ALR 600/S-500	134,0	35,0

→ **Fugenbreite:**
bis max. 30 mm

→ **Fugenspiel:**
+/- 5 mm



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
15,0	FC-ALR 150/G-250	134,0	35,0
35,0	FC-ALR 350/G-250	134,0	35,0
50,0	FC-ALR 500/G-250	134,0	35,0
60,0	FC-ALR 600/G-250	134,0	35,0

→ **Fugenbreite:**
bis max. 30 mm

→ **Fugenspiel:**
+/- 5 mm

Länge: 5,00 m

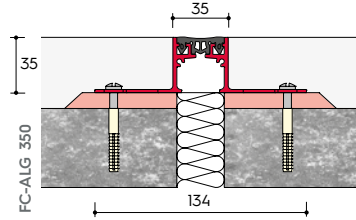
Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
15,0	FC-ALR 150/G-500	134,0	35,0
35,0	FC-ALR 350/G-500	134,0	35,0
50,0	FC-ALR 500/G-500	134,0	35,0
60,0	FC-ALR 600/G-500	134,0	35,0

→ **Fugenbreite:**
bis max. 30 mm

→ **Fugenspiel:**
+/- 5 mm

Belastung: PKW, LKW, luftbereifte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz.

fuma // MOVE – BAUWERKDEHNFUGENPROFILE
Aluminium, mit PVC-Einlage glatt und bündig



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
15,0	FC-ALG 150/S-250	134,0	35,0
35,0	FC-ALG 350/S-250	134,0	35,0
50,0	FC-ALG 500/S-250	134,0	35,0
60,0	FC-ALG 600/S-250	134,0	35,0

→ **Fugenbreite:**
bis max. 30 mm

→ **Fugenspiel:**
+/- 3 mm



Länge: 5,00 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
15,0	FC-ALG 150/S-500	134,0	35,0
35,0	FC-ALG 350/S-500	134,0	35,0
50,0	FC-ALG 500/S-500	134,0	35,0
60,0	FC-ALG 600/S-500	134,0	35,0

→ **Fugenbreite:**
bis max. 30 mm

→ **Fugenspiel:**
+/- 3 mm



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
15,0	FC-ALG 150/G-250	134,0	35,0
35,0	FC-ALG 350/G-250	134,0	35,0
50,0	FC-ALG 500/G-250	134,0	35,0
60,0	FC-ALG 600/G-250	134,0	35,0

→ **Fugenbreite:**
bis max. 30 mm

→ **Fugenspiel:**
+/- 3 mm

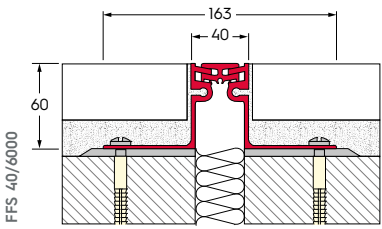
Länge: 5,00 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
15,0	FC-ALG 150/G-500	134,0	35,0
35,0	FC-ALG 350/G-500	134,0	35,0
50,0	FC-ALG 500/G-500	134,0	35,0
60,0	FC-ALG 600/G-500	134,0	35,0

→ **Fugenbreite:**
bis max. 30 mm

→ **Fugenspiel:**
+/- 3 mm

Belastung: PKW, LKW, luftbereifte Gabelstapler. Kein Dauereinsatz.



fuma // MOVE – BAUWERKDEHNFUGENPROFILE

Aluminium-Vollmaterial, wartungsfrei, für hohe Belastungen

Länge: 4,00 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
19	FFS 40/1900-400	173	40
25	FFS 40/2500-400	161	40
35	FFS 40/3500-400	163	40
60	FFS 40/6000-400	163	40

Material: Vollaluminium-Trägerprofil mit Alu-Befestigungswinkel (gelocht) und strukturierter Oberfläche für Rutschsicherheit und symmetrischer Sichtfläche.

→ **Fugenbreite:**
bis max. 35 mm

→ **Fugenspiel:**
16 +/- 8 mm

→ **Belastbarkeit PKW/LKW (DIN 1072):**
300 kN

→ **Belastbarkeit Stapler (DIN 1055):**
70 kN



→ **Belastbarkeit harte Rollen:**
6,5 kg / mm Radbreite

Länge: 4,00 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
50	FFS 46/5000-400	165	46

Material: Vollaluminium-Trägerprofil mit Alu-Befestigungswinkel (gelocht) und strukturierter Oberfläche für Rutschsicherheit und symmetrischer Sichtfläche.

→ **Fugenbreite:**
bis max. 35 mm

→ **Fugenspiel:**
20 +/- 10 mm

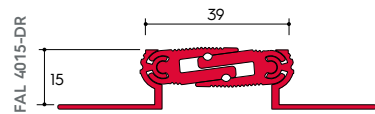
→ **Belastbarkeit PKW/LKW (DIN 1072):**
300 kN



→ **Belastbarkeit Stapler (DIN 1055):**
70 kN

→ **Belastbarkeit harte Rollen:**
6,5 kg / mm Radbreite

fuma // MOVE – BAUWERKDEHNFUGENPROFILE
Aluminium, mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel	Sichtbreite in mm
8,0	FAL 4008-DR-250	39,0
10,0	FAL 4010-DR-250	39,0
12,5	FAL 4012-DR-250	39,0
15,0	FAL 4015-DR-250	39,0
17,5	FAL 4017-DR-250	39,0

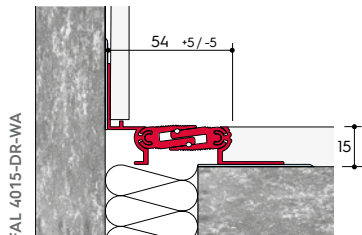
→ **Fugenbreite:**
bis max. 30 mm

→ **Fugenspiel:**
+/- 5 mm



Belastung: PKW, Handhubwagen. Kein Dauereinsatz.

fuma // MOVE – BAUWERKDEHNFUGENPROFILE
Aluminium, mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme / Wandanschluss



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel	Sichtbreite in mm
8,0	FAL 4008-DR-WA-250	39,0
10,0	FAL 4010-DR-WA-250	39,0
12,5	FAL 4012-DR-WA-250	39,0
15,0	FAL 4015-DR-WA-250	39,0
17,5	FAL 4017-DR-WA-250	39,0

→ **Fugenbreite:**
bis max. 30 mm

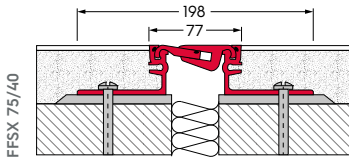
→ **Fugenspiel:**
+/- 5 mm



Belastung: PKW, Handhubwagen. Kein Dauereinsatz.

fuma // MOVE – BAUWERKDEHNFUGENPROFILE

Aluminium, spaltfreie Sichtfläche, verschleißfest, wartungsfrei, langlebig,
Sichtbreite: 77 mm



Länge: 4,00 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
22	FFSX 75/22-400	198	77
30	FFSX 75/30-400	198	77
40	FFSX 75/40-400	198	77
50	FFSX 75/50-400	198	77
60	FFSX 75/60-400	198	77
80	FFSX 75/80-400	198	77
100	FFSX 75/100-400	198	77

→ **Fugenbreite:**
bis max. 50 mm

→ **Fugenspiel:**
20 +/- 10 mm

→ **Belastbarkeit PKW/LKW (DIN 1072):**
300 kN

→ **Belastbarkeit Stapler (DIN 1055):**
130 kN

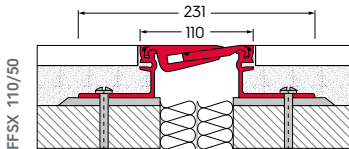
→ **Belastbarkeit harte Rollen:**
10 kg / mm Radbreite



Besondere Eigenschaften: Massive Vollaluminium-Konstruktionen, spaltfreie Sichtfläche - keine Verschmutzungsgefahr. Dreidimensionale Bewegungsaufnahme, keine Rutschgefahr durch geriefte Oberfläche. Spritzwassergeschützt durch Gummidichtungen. Werkseitig montierte Distanzbügel gewährleisten auf Mittelmaß eingestellte Profile, dadurch wirtschaftlicher Einbau und funktionssicherer Sitz der Profilkonstruktion. Absolut höhengleiche Verbindung der Profillängen durch Verbindungsstifte oder ineinanderschieben der Befestigungsschenkel.

fuma // MOVE – BAUWERKDEHNFUGENPROFILE

Aluminium, spaltfreie Sichtfläche, verschleißfest, wartungsfrei, langlebig,
Sichtbreite: 110 mm



Länge: 4,00 m

Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
30	FFSX 110/30-400	231	110
40	FFSX 110/40-400	231	110
50	FFSX 110/50-400	231	110
60	FFSX 110/60-400	231	110
80	FFSX 110/80-400	231	110
100	FFSX 110/100-400	231	110

→ **Fugenbreite:**
bis max. 75 mm

→ **Fugenspiel:**
30 +/- 15 mm

→ **Belastbarkeit PKW/LKW (DIN 1072):**
300 kN

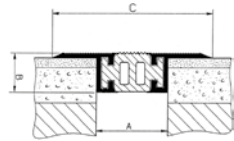
→ **Belastbarkeit Stapler (DIN 1055):**
130 kN

→ **Belastbarkeit harte Rollen:**
10 kg / mm Radbreite



Besondere Eigenschaften: Massive Vollaluminium-Konstruktionen, spaltfreie Sichtfläche - keine Verschmutzungsgefahr. Dreidimensionale Bewegungsaufnahme, keine Rutschgefahr durch geriefte Oberfläche. Spritzwassergeschützt durch Gummidichtungen. Werkseitig montierte Distanzbügel gewährleisten auf Mittelmaß eingestellte Profile, dadurch wirtschaftlicher Einbau und funktionssicherer Sitz der Profilkonstruktion. Absolut höhengleiche Verbindung der Profillängen durch Verbindungsstifte oder ineinanderschieben der Befestigungsschenkel.

fuma // MOVE – SPORTBODENPROFILE
Aluminium, mit Kunststoffeinlage ungebohrt



Länge: 4,00 m

Artikel	Sichtbreite in mm (C)
FSD 700/3520 SU-400	92

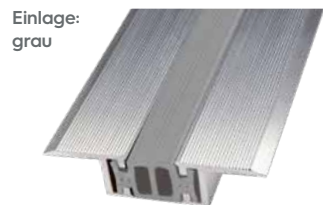
- **Fugenbreite (A):**
45 - 55 mm
- **Fugentiefe (B):**
min. 19 mm
- **Fugenspiel:**
+/- 5 mm



Länge: 4,00 m

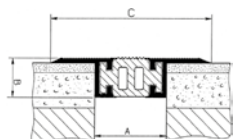
Artikel	Sichtbreite in mm (C)
FSD 700/3520 GU-400	92

- **Fugenbreite (A):**
45 - 55 mm
- **Fugentiefe (B):**
min. 19 mm
- **Fugenspiel:**
+/- 5 mm



Belastbarkeit: Fußgänger, leichte Rolllasten.

fuma // MOVE – SPORTBODENPROFILE
Aluminium, mit Kunststoffeinlage gebohrt



Länge: 4,00 m

Artikel	Sichtbreite in mm (C)
FSD 700/3520 SG-400	92

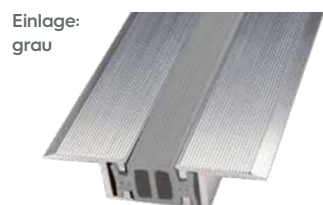
- **Fugenbreite (A):**
45 - 55 mm
- **Fugentiefe (B):**
min. 19 mm
- **Fugenspiel:**
+/- 5 mm



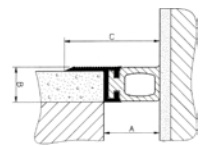
Länge: 4,00 m

Artikel	Sichtbreite in mm (C)
FSD 700/3520 GG-400	92

- **Fugenbreite (A):**
45 - 55 mm
- **Fugentiefe (B):**
min. 19 mm
- **Fugenspiel:**
+/- 5 mm



Belastbarkeit: Fußgänger, leichte Rolllasten.



fuma // MOVE – SPORTBODENPROFILE

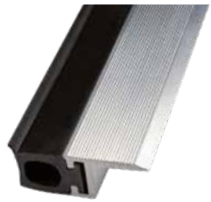
Aluminium, mit Kunststoffeinlage **ungebohrt**, als Wandanschluss

Länge: 4,00 m

Artikel	Sichtbreite in mm (C)
FSD 700/35E SU-400	60

- **Fugenbreite (A):**
30 - 35 mm
- **Fugentiefe (B):**
min. 19 mm
- **Fugenspiel:**
+/- 2 mm

Einlage:
schwarz



Länge: 4,00 m

Artikel	Sichtbreite in mm (C)
FSD 700/35E GU-400	60

- **Fugenbreite (A):**
30 - 35 mm
- **Fugentiefe (B):**
min. 19 mm
- **Fugenspiel:**
+/- 2 mm

Einlage:
grau



Belastbarkeit: Fußgänger, leichte Rolllasten.

fuma // MOVE – SPORTBODENPROFILE

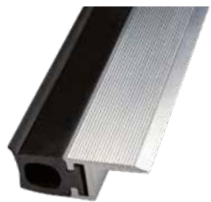
Aluminium, mit Kunststoffeinlage **gebohrt**, als Wandanschluss

Länge: 4,00 m

Artikel	Sichtbreite in mm (C)
FSD 700/35E SG-400	60

- **Fugenbreite (A):**
30 - 35 mm
- **Fugentiefe (B):**
min. 19 mm
- **Fugenspiel:**
+/- 2 mm

Einlage:
schwarz



Länge: 4,00 m

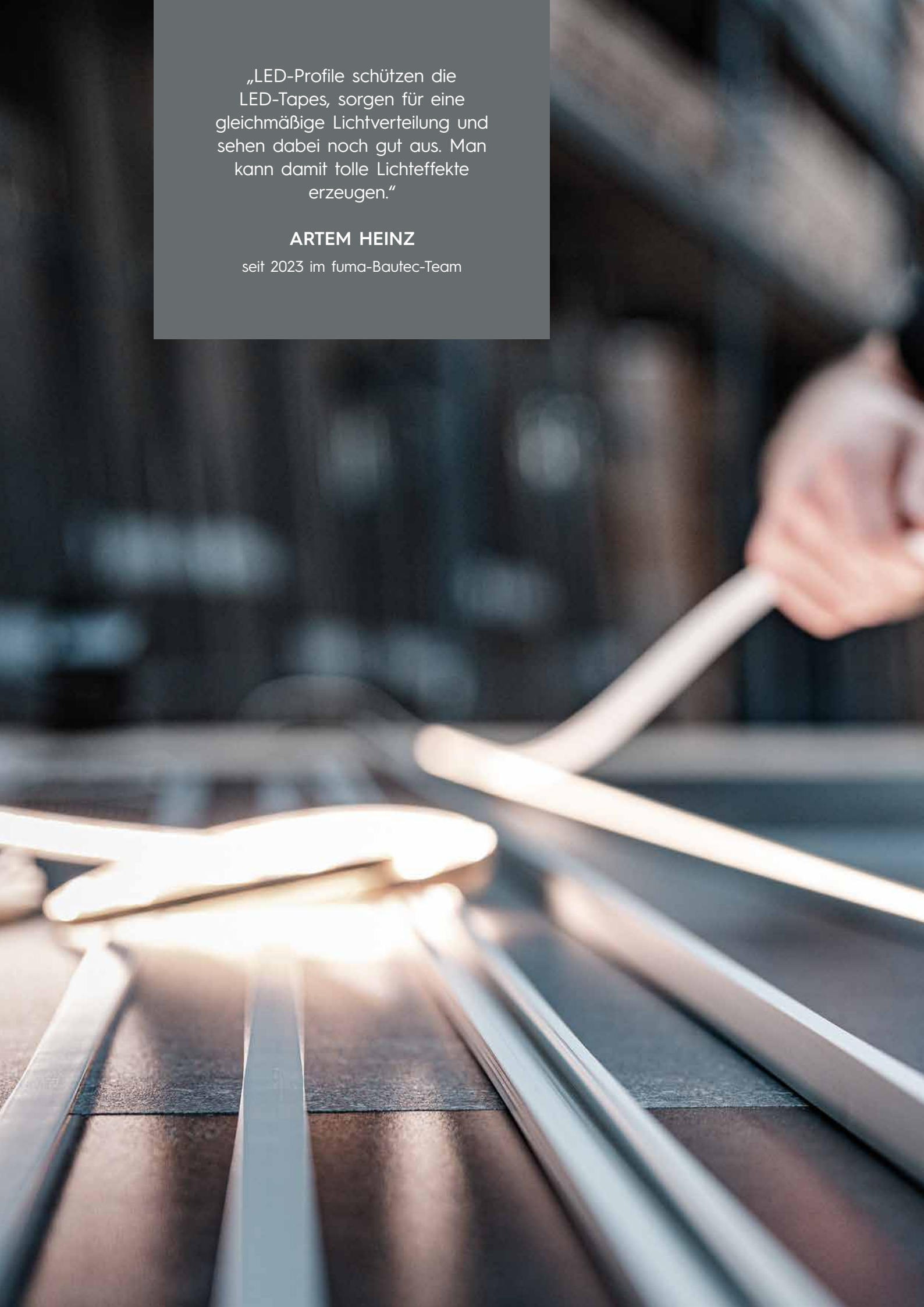
Artikel	Sichtbreite in mm (C)
FSD 700/35E GG-400	60

- **Fugenbreite (A):**
30 - 35 mm
- **Fugentiefe (B):**
min. 19 mm
- **Fugenspiel:**
+/- 2 mm

Einlage:
grau



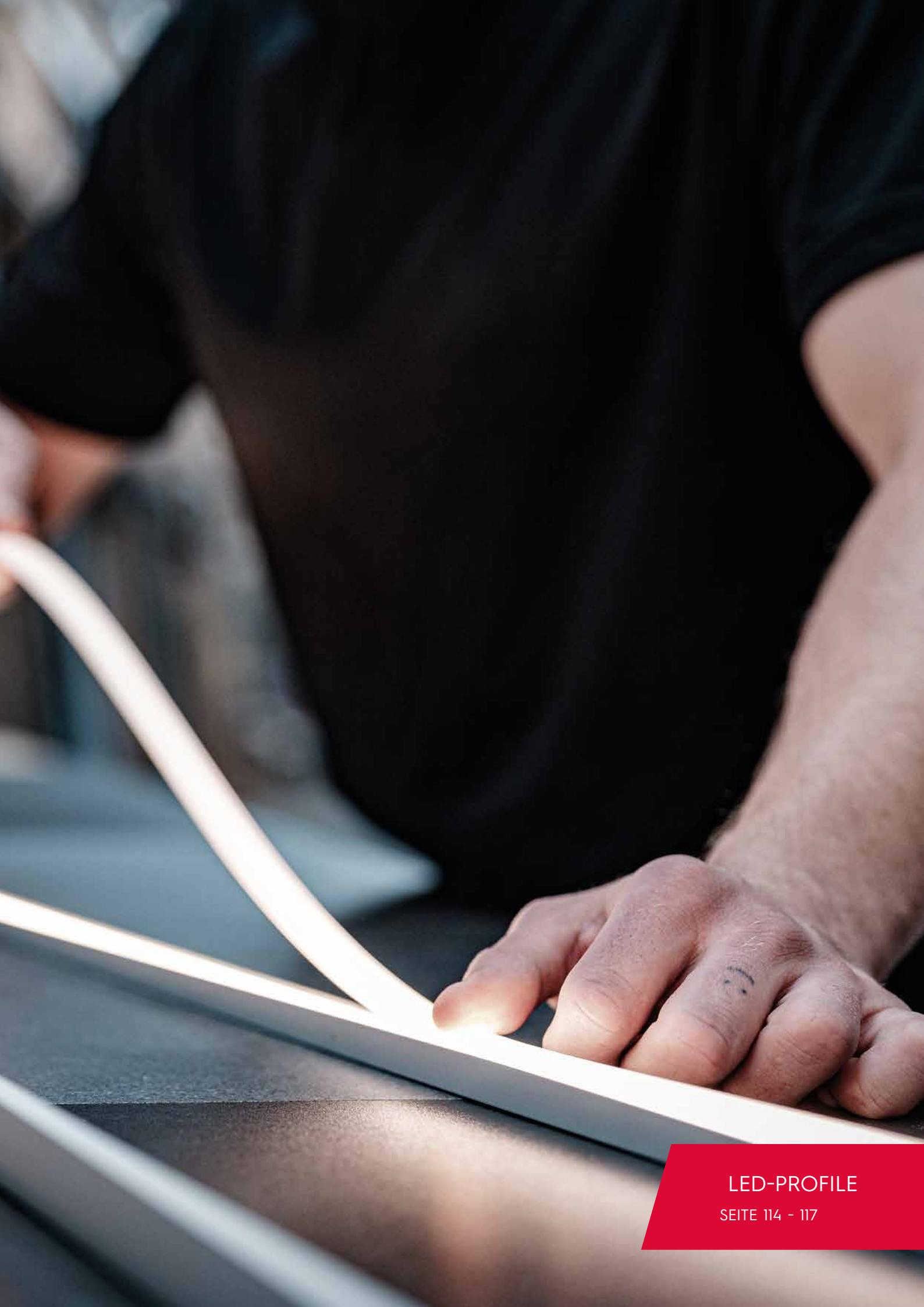
Belastbarkeit: Fußgänger, leichte Rolllasten.



„LED-Profile schützen die LED-Tapes, sorgen für eine gleichmäßige Lichtverteilung und sehen dabei noch gut aus. Man kann damit tolle Lichteffekte erzeugen.“

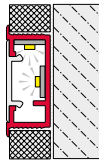
ARTEM HEINZ

seit 2023 im fuma-Bautec-Team



LED-PROFILE

SEITE 114 - 117



fuma // LIGHT - LED-DEKOPROFILE

Aluminium, für Wand und Boden* mit Kantenabdeckung

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Breite in mm	Artikel
9,0	24	LED-WF 240-09-250
12,5	24	LED-WF 240-12-250

Lieferumfang: Profil inkl. weiß-transluzenter Streuscheibe (ohne LED-Tape), Halterung zum Einkleben von LED-Tape.

Maximale Tapebreite: 12 mm.

* **Achtung:** Im Bodenbereich nur als Dekoprofil verwendbar. Nicht begehbar/belastbar.



fuma // LIGHT - LED-DEKOPROFILE

Aluminium, für Wand und Boden* ohne Kantenabdeckung

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Breite in mm	Artikel
12,5	15	LED-W 150-12-250

Lieferumfang: Profil inkl. weiß-transluzenter Streuscheibe (ohne LED-Tape), Halterung zum Einkleben von LED-Tape.

Maximale Tapebreite: 12 mm.

* **Achtung:** Im Bodenbereich nur als Dekoprofil verwendbar. Nicht begehbar/belastbar.



fuma // LIGHT - LED-DEKOPROFILE

Aluminium, für den Wandbereich mit Streuscheibe eckig

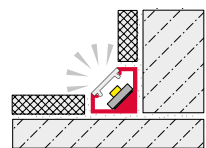
Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
11,0	LED-FQAS 110-250

Lieferumfang: Profil inkl. weiß-transluzenter Streuscheibe (ohne LED-Tape), eckig.

Maximale Tapebreite: 12 mm.





fuma // LIGHT - LED-DEKOPROFILE

Aluminium, für Wand-Innenecken mit Abdeckung

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	LED-IE-20-8

Lieferumfang: Profil inkl. weiß-transluzenter Streuscheibe (ohne LED-Tape).
Maximale Tapebreite: 12 mm.

silber
eloxiert



fuma // LIGHT - LED-SOCKELLEISTEN

Aluminium, mit Beleuchtung nach oben

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Breite in mm	Artikel
60	16	LED-SL 6016-250

Lieferumfang: Profil inkl. weiß-transluzenter Streuscheibe (ohne LED-Tape).
Maximale Tapebreite: 12 mm.

silber
eloxiert



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Breite in mm	Artikel
60	16	LED-SL 6016-BW-250

Lieferumfang: Profil inkl. weiß-transluzenter Streuscheibe (ohne LED-Tape).
Maximale Tapebreite: 12 mm.

pulverbeschichtet
brillantweiß



„Entkopplungsmatten werden unter Fliesen gelegt, um Risse zu verhindern. Sie dienen dazu, die mechanische Verbindung zwischen dem Fliesenbelag und dem Untergrund zu unterbrechen. Dadurch werden Spannungen und Bewegungen absorbiert.“

OLIVER SEIDEL

seit 2011 im fuma-Bautec-Team





ABDICHTUNG / ENTKOPPLUNG

SEITE 118 - 127

fuma // SEAL - DICHTFOLIE

mit AbP gemäß DIN 18534

Artikel	Dicke in mm	Breite in m	Länge in m
FAB-B-050	0,5	1	30

1 Palette: 30 Rollen á 30 m² (900 m² / Palette).

- beidseitig vlieskaschierte Polyethylenfolie
- Innenbereich
- wasserdicht
- dampfbremzend
- rissüberbrückend
- alterungs- und alkalibeständig
- unverrottbar
- beständig gegen wässrige Lösungen von Säuren, Laugen und Salzen
- bauaufsichtlich geprüft und zugelassen (AbP)



fuma // SEAL - DICHTBAND

mit AbP gemäß DIN 18534

PASSEND ZU FAB

Artikel	Breite in mm	Länge in m
FDB 150-PP	120	50

Stück / Karton: 6

- beidseitig mit Polyester-Vlies beschichtet
- elastisch
- mit überstehendem Vliesträger
- hohe Querdehnung
- siliconverträglich
- erfüllt die Anforderungen nach DIN 18534



fuma // SEAL - INNEN- UND AUSSENECKE

mit AbP gemäß DIN 18534

PASSEND ZU FAB

Innenecke	
Artikel	
FDB 150-PP/I	

Schenkellänge: 120 mm

Stück / Karton: 25

Außenecke	
Artikel	
FDB 150-PP/A	

Schenkellänge: 150 mm

Stück / Karton: 25

fuma // SEAL - WAND- UND BODENMANSCHETTE

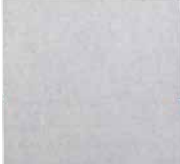
mit AbP gemäß DIN 18534

PASSEND ZU FAB

Wandmanschette	
Artikel	
FDB 150-PP/W	

Abmessung: 120 x 120 mm

Stück / Karton: 25

Bodenmanschette	
Artikel	
FDB 150-PP/B	

Abmessung: 425 x 425 mm

Stück / Karton: 25

fuma // SEAL – DICHTBAND

DIN 18534

Artikel	Breite in mm	Länge in m
KDB 190/7050	120	50

Stück / Karton: 6

- beidseitig mit Polyester-Vlies beschichtet
- elastisch
- mit überstehendem Vliesträger
- hohe Querdehnung
- siliconverträglich
- erfüllt die Anforderungen nach DIN 18534



fuma // SEAL – INNEN- UND AUSSENNECKE

DIN 18534

Innenecke	
Artikel	
KDB 190/I	

Schenkellänge: 140 mm
Stück / Karton: 25

Außenecke	
Artikel	
KDB 190/A	

Schenkellänge: 140 mm
Stück / Karton: 25

fuma // SEAL – WANDMANSCHETTE MIT DEHNZONENLIPPE

DIN 18534

Artikel	Abmessung in mm	Lochstanzung / Dehnzone in mm
KDB 120/120-WAZ	120 x 120	12/41
KDB 150/150-WAZ	150 x 150	23/90
KDB 200/200-WAZ	200 x 200	55/140

Stück / Karton: 25 (KDB 120/120-WAZ, KDB 150/150-WAZ)
Stück / Karton: 10 (KDB 200/200-WAZ)

- **Trägermaterial:**
Polyethylen-Vlies (beidseitig)
- **Membrane:** NBR-Kautschuk
- bauaufsichtlich geprüft und zugelassen
- erfüllt die Anforderungen nach DIN 18534



fuma // SEAL – STUFENECKEN FÜR GEFÄLLEPROFILE

Material: NBR-Kautschuk und PE-Vliesbeschichtung

PASSEND ZU UNSEREN GEFÄLLEPROFILEN
AB S. 130

links	
Artikel	Höhe in mm
FABE 3D-20L	20
FABE 3D-28L	28

Schenkellänge: 120 mm
Stück / Karton: 10

rechts	
Artikel	Höhe in mm
FABE 3D-20R	20
FABE 3D-28R	28

Schenkellänge: 120 mm
Stück / Karton: 10

Diesen Artikel finden Sie ebenfalls im Kapitel Dusche / Bad auf Seite 132.

fuma // SEAL - SCHNITTSCHUTZBAND

DIN 18534, selbstklebend, als Dichtbandergänzung für den Einsatz in den Bereichen von Silikonfugen

Artikel	Breite in mm	Länge in m
FSSB 50/SK10	50	10

Stück / Karton: 1

- Gewebe aus **Polyamid** und **Aramid** mit Haftschmelzkleber und Abziehfolie

**fuma // SEAL - WANNENDICHTBAND**

DIN 18534, selbstklebend

Artikel	Breite in mm	Länge in m
KDB 2000/WAN	120	20,0
KDB 350/WAN	120	3,5

- **beidseitig vliesbeschichtetes Dichtband mit einseitig selbstklebendem Butylstreifen**
- der enthaltene Kapillarschutzstreifen aus glattem NBR-Kautschuk verhindert eine Hinterläufigkeit
- optimale Anpassung durch hohe Elastizität
- einfache und schnelle Montage
- **Klebeschicht:** Butylkautschukstreifen (ca. 30 mm) mit Abdeckfolie
- **erfüllt die Anforderungen nach DIN 18534**

**// OPTIONALES ZUBEHÖR****Schallschutzstreifen**

Artikel	Breite in mm	Länge in m
FDB 350/SST	30	3,5

- **selbstklebend**
- Stärke: 5 mm
- **erfüllt die Anforderungen nach DIN 18534**

**fuma // SEAL - DICHTBAND**

selbstklebend

Artikel	Breite in mm	Länge in m
KDB 100/SK	100	20
KDB 120/SK	120	20

Stück / Karton: 4

- **selbstklebendes Vlies-Dichtband**
- aus hochwertigem Butyl-Kautschuk
- mit aufkaschiertem, reißfestem Vliesgewebe
- extreme Haftung auf nahezu allen Untergründen
- **erspart das aufwendige Einsetzen in die Flüssigabdichtung und somit einen kompletten Arbeitsgang sowie Material**
- 2-teilige, abziehbare Schutzfolie



fuma // SEAL - VORANSTRICH

FB-Supergrund

Artikel	Gebindegröße in kg
FB-Supergrund 205	5
FB-Supergrund 210	10

Verbrauch: ca. 100 - 250 g/m²

- lösungsmittelfreie Grundierung für saugende / wenig saugende Untergründe
- schützt Dünnbettmörtel und Nivellierspachtelmassen vor zu schnellem Wasserentzug
- verlängert die offene Zeit / verbessert die Haftung / vermeidet die Bildung von Schwundrissen bei Beschichtungen

**fuma // SEAL - HAFTGRUND**

FB-Superhaft

Artikel	Gebindegröße in kg
FB-Superhaft 105	5

Verbrauch: ca. 100 - 250 g/m²

- lösungsmittelfreie Haftbrücke für den Wand- / Bodenbereich (mit haftverbessernden Füllstoffen optimiert)
- hohe Verbundhaftfestigkeit auf glatten und dichten Untergründen
- schafft einen sicheren Verbund von nachfolgenden Beschichtungen und Dünnbettmörteln
- Ablösung des Belages wird zuverlässig verhindert

**fuma // SEAL - FLÜSSIGFOLIE**

FB-Superflex

Artikel	Gebindegröße in kg
FB-Superflex 010 Blau	10
FB-Superflex 020 Blau	20
FB-Superflex 010 Grau	10
FB-Superflex 020 Grau	20

Verbrauch: ca. 500 - 700 g/m² je Schicht

- lösungsmittelfreie Flächenabdichtung auf Styrol-Butadien-Basis
- gebrauchsfertig, streich-, spachtel-, und rollfähig
- im abgebundenen Zustand wasserundurchlässig und silikonverträglich
- geruchsneutral und schnelltrocknend

**// OPTIONALES ZUBEHÖR**

Pigment, schwarz

Artikel	Gebindegröße in g
FB-Superflex Pigment	5

**// FLÜSSIGABDICHTUNG**Sehen Sie hier unsere
Produkte in der Anwendung

fuma // SEAL - DICHT- UND ENTKOPPLUNGSBAHN

für den Innen- und Außenbereich

Artikel	Dicke in mm	Breite in m	Länge in m
FABVL-B 100	0,8	1	15

1 Palette: 30 Rollen á 15 m² (450 m² / Palette).

- beidseitig vlieskaschierte Polyethylenfolie
- dampfbremsend
- rissüberbrückend
- alterungs- und alkalibeständig
- unverrottbar
- beständig gegen wässrige Lösungen von Säuren, Laugen und Salzen
- geeignet für Fußbodenheizung



fuma // SEAL - STOSSVERBINDUNGSBAND

WIEDER IM SORTIMENT

PASSEND ZU FABVL

zum Einkleben

Artikel	Breite in mm	Länge in m
FABV 050-B	120	50

Stück / Karton: 4



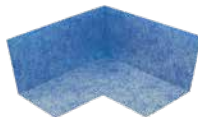
fuma // SEAL - INNEN- UND AUSSENECKEN

WIEDER IM SORTIMENT

PASSEND ZU FABVL

Innenecke

Artikel
FABI 050-B

Schenkellänge: 120 mm
Stück / Karton: 25

Außenecke

Artikel
FABA 050-B

Schenkellänge: 120 mm
Stück / Karton: 25

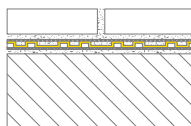
fuma // SEAL – DRAINAGEMATTE
mit Gittergewebe, für den Außenbereich

Artikel	Dicke in mm	Breite in m	Länge in m
FDT-K 080	8,0	1	12,5

1 Palette: 9 Rollen á 12,5 m² (112,5 m² / Palette).

- Polypropylenfolie mit Noppenstruktur
- sehr formstabil und druckfest
- mit auflaminiertem Gittergewebe
- sehr hohe Wasserableitfähigkeit
- verrottungsfrei / alterungsbeständig





fuma // DEC - ENTKOPPLUNGSMATTE PLATON® FLEXI ORIGINAL mit Gitternetz

Artikel	Dicke in mm	Breite in m	Länge in m
Platon® Flexi Original	3	1	30

- Oberseite: Polypropylen (PP) mit aufvulkanisiertem Gitternetz
- Rückseite: Trägervlies (PP)
- beständig gegen die meisten Chemikalien

1 Palette: 6 Rollen á 30 m² (180 m² / Palette).



fuma // DEC - ENTKOPPLUNGSMATTE PLATON® FLEXI HEAT Entkopplung und Aufnahme von Heizkabeln in einem Produkt

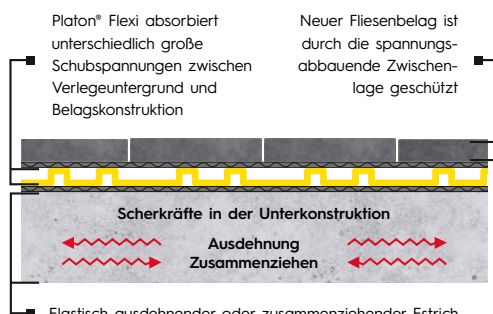
Artikel	Dicke in mm	Breite in m	Länge in m
Platon® Flexi Heat	7	1	15

- Oberseite: Polypropylen (PP) mit hinterschnittenem Noppen-Design zur einfachen Aufnahme von Heizkabeln
- Rückseite: Trägervlies (PP)
- geeignet für Heizkabel von 2-5 mm

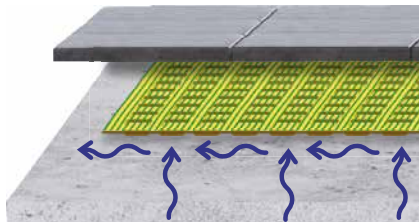
1 Palette: 6 Rollen á 15 m² (90 m² / Palette).



// ABSORBIERT SCHERKRÄFTE AUS DER UNTERKONSTRUKTION



PLATON® FLEXI ORIGINAL / PLATON® FLEXI HEAT



fuma // DEC - GLASFASER-ARMIERUNGS- UND ENTKOPPLUNGSMATTE

wasserfest, alkalibeständig, frostsicher

Artikel	Dicke in mm	Breite in m	Länge in m
FEK 100	1,5	1	25

1 Palette: 20 Rollen á 25 m² (500 m² / Palette).**Glasfaser-Gewebe**

- Unterseite Glas-Vlies mit hoher Druck- und Biegezugfestigkeit
- Kette: je 3x 2 Einzelfäden

**Verwendung und Vorteile:**

- bei Verlegung von großformatigen Fliesen
- bei kritischen Untergründen (z. B. bei der Altbauanierung)
- Glasgewebe bietet sicheren Schutz vor Rissbildungen
- die Oberflächenrauheit bietet eine optimale Haftung
- enorme Funktionalität bei einer Stärke von nur 1,5 mm
- wasserfest / alkalibeständig / frostsicher

fuma // DEC - DÜNNSCHICHT-ENTKOPPLUNGSMATTE

Artikel	Dicke in mm	Breite in m	Länge in m
FDSE 180	0,8	1	50

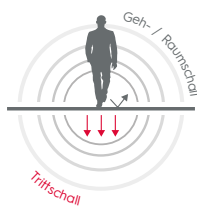
1 Palette: 15 Rollen á 50 m² (750 m² / Palette).

- aus einer speziell mechanisch nachbehandelten Faservliesverbindung für den Innenbereich
- Trittschalldämmwert: 10 dB (in Anlehnung an ISO 10140)

**fuma // DEC - TRITTSCHALLDÄMMUNG SILENCE FSR 17**Polymerschicht mit beidseitigem Spezialvlies, Trittschallreduzierung: **17 dB**

WIEDER IM SORTIMENT

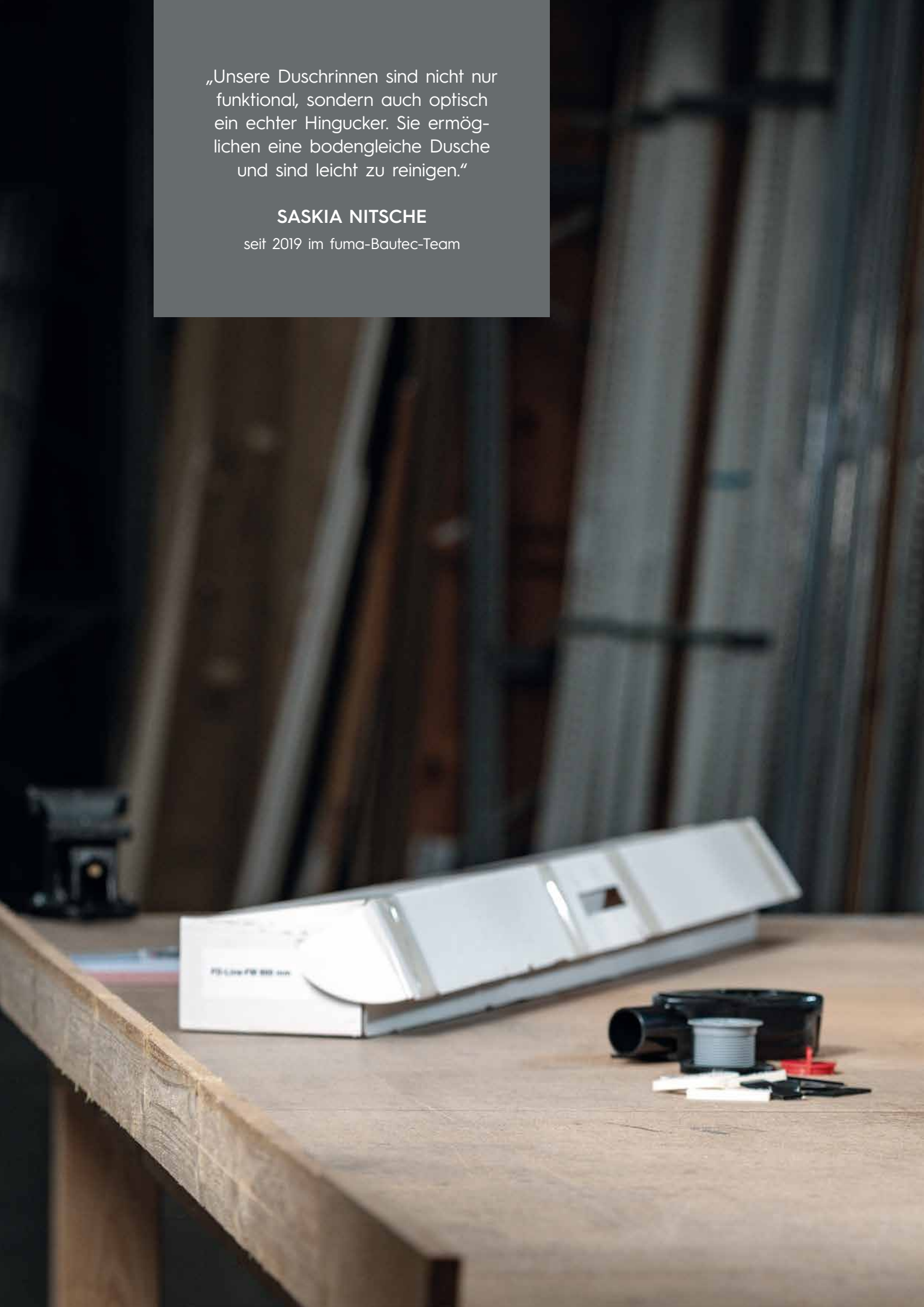
Artikel	Dicke in mm	Breite in m	Länge in m
FSR 17	2,5	1	10

1 Palette: 24 Rollen á 10 m² (240 m² / Palette).

„Unsere Duschrinnen sind nicht nur funktional, sondern auch optisch ein echter Hingucker. Sie ermöglichen eine bodengleiche Dusche und sind leicht zu reinigen.“

SASKIA NITSCHE

seit 2019 im fuma-Bautec-Team





DUSCHE / BAD

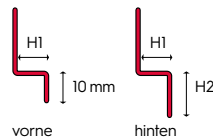
SEITE 128 - 149

fuma // DRAIN - WAND-GEFÄLLEPROFILE

Edelstahl 1.4301 / V2A, für bodengleiche Duschanlagen, 2 % Gefälle

Profil links

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
98,0	FWA-098-08/LI	8,0	24,0
98,0	FWA-098-10/LI	10,0	24,0
98,0	FWA-098-11/LI	11,0	24,0
148,0	FWA-148-08/LI	8,0	32,0
148,0	FWA-148-10/LI	10,0	32,0
148,0	FWA-148-11/LI	11,0	32,0
200,0	FWA-200-08/LI	8,0	40,0
200,0	FWA-200-10/LI	10,0	40,0
200,0	FWA-200-11/LI	11,0	40,0

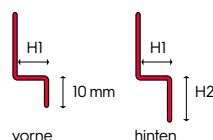


gebürstet

Ausführung links
(Blick zur Entwässerungsrinne)

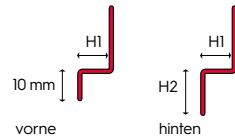
Profil links

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
98,0	FWA-098-10/LI-SW	10,0	24,0
98,0	FWA-098-11/LI-SW	11,0	24,0
148,0	FWA-148-10/LI-SW	10,0	32,0
148,0	FWA-148-11/LI-SW	11,0	32,0

pulverbeschichtet
schwarz matt
RAL 9005Ausführung links
(Blick zur Entwässerungsrinne)

Profil rechts

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
98,0	FWA-098-08/RE	8,0	24,0
98,0	FWA-098-10/RE	10,0	24,0
98,0	FWA-098-11/RE	11,0	24,0
148,0	FWA-148-08/RE	8,0	32,0
148,0	FWA-148-10/RE	10,0	32,0
148,0	FWA-148-11/RE	11,0	32,0
200,0	FWA-200-08/RE	8,0	40,0
200,0	FWA-200-10/RE	10,0	40,0
200,0	FWA-200-11/RE	11,0	40,0

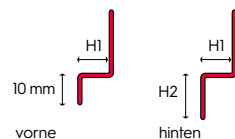
Ausführung rechts
(Blick zur Entwässerungsrinne)

gebürstet



Profil rechts

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
98,0	FWA-098-10/RE-SW	10,0	24,0
98,0	FWA-098-11/RE-SW	11,0	24,0
148,0	FWA-148-10/RE-SW	10,0	32,0
148,0	FWA-148-11/RE-SW	11,0	32,0

Ausführung rechts
(Blick zur Entwässerungsrinne)pulverbeschichtet
schwarz matt
RAL 9005

fuma // DRAIN – BODEN-GEFÄLLEPROFILE

Edelstahl 1.4301/V2A, für bodengleiche Duschanlagen, 2 % Gefälle

Profil links

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
98,0	FBO-098-08/LI	8,0	24,0
98,0	FBO-098-10/LI	10,0	24,0
98,0	FBO-098-11/LI	11,0	24,0
148,0	FBO-148-08/LI	8,0	32,0
148,0	FBO-148-10/LI	10,0	32,0
148,0	FBO-148-11/LI	11,0	32,0
200,0	FBO-200-10/LI	10,0	40,0
200,0	FBO-200-11/LI	11,0	40,0



Ausführung links
(Blick zur Entwässerungsrinne)



Profil links

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
98,0	FBO-098-10/LI-SW	10,0	24,0
98,0	FBO-098-11/LI-SW	11,0	24,0
148,0	FBO-148-10/LI-SW	10,0	32,0
148,0	FBO-148-11/LI-SW	11,0	32,0
200,0	FBO-200-10/LI-SW	10,0	40,0
200,0	FBO-200-11/LI-SW	11,0	40,0

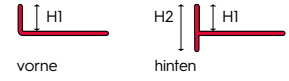


Ausführung links
(Blick zur Entwässerungsrinne)



Profil rechts

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
98,0	FBO-098-08/RE	8,0	24,0
98,0	FBO-098-10/RE	10,0	24,0
98,0	FBO-098-11/RE	11,0	24,0
148,0	FBO-148-08/RE	8,0	32,0
148,0	FBO-148-10/RE	10,0	32,0
148,0	FBO-148-11/RE	11,0	32,0
200,0	FBO-200-10/RE	10,0	40,0
200,0	FBO-200-11/RE	11,0	40,0

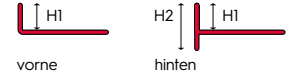


Ausführung rechts
(Blick zur Entwässerungsrinne)



Profil rechts

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
98,0	FBO-098-10/RE-SW	10,0	24,0
98,0	FBO-098-11/RE-SW	11,0	24,0
148,0	FBO-148-10/RE-SW	10,0	32,0
148,0	FBO-148-11/RE-SW	11,0	32,0
200,0	FBO-200-10/RE-SW	10,0	40,0
200,0	FBO-200-11/RE-SW	11,0	40,0



Ausführung rechts
(Blick zur Entwässerungsrinne)

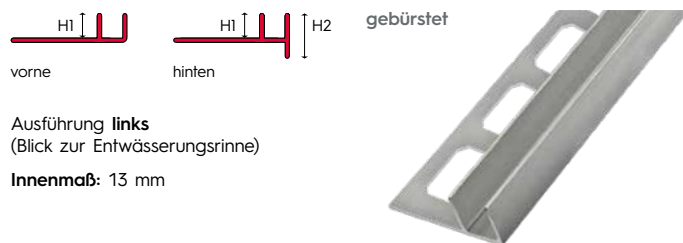


fuma // DRAIN - BODEN-GEFÄLLEPROFILE

Edelstahl 1.4301 / V2A, für Glastrennwände, 2 % Gefälle

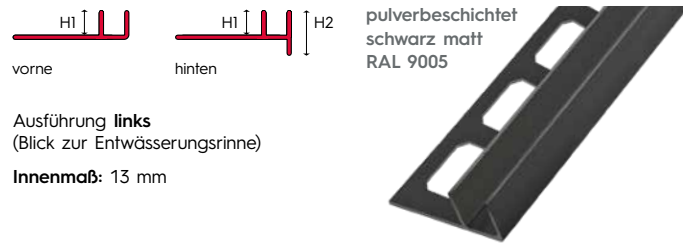
Profil links

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
100,0	FGLAS-100-11/LI	11,0	25,0
120,0	FGLAS-120-11/LI	11,0	28,0
150,0	FGLAS-150-11/LI	11,0	33,0
200,0	FGLAS-200-11/LI	11,0	40,0



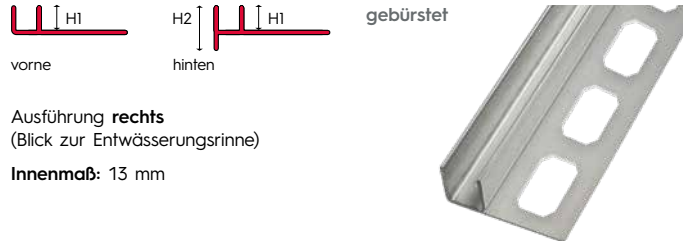
Profil links

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
100,0	FGLAS-100-11/LI-SW	11,0	25,0
120,0	FGLAS-120-11/LI-SW	11,0	28,0
150,0	FGLAS-150-11/LI-SW	11,0	33,0
200,0	FGLAS-200-11/LI-SW	11,0	40,0



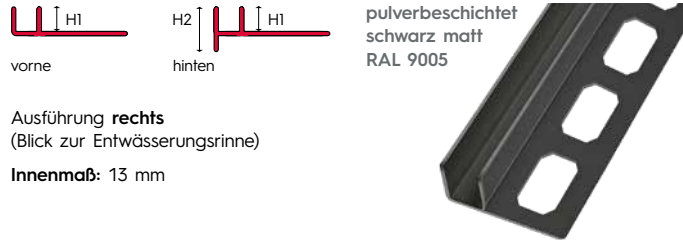
Profil rechts

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
100,0	FGLAS-100-11/RE	11,0	25,0
120,0	FGLAS-120-11/RE	11,0	28,0
150,0	FGLAS-150-11/RE	11,0	33,0
200,0	FGLAS-200-11/RE	11,0	40,0



Profil rechts

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
100,0	FGLAS-100-11/RE-SW	11,0	25,0
120,0	FGLAS-120-11/RE-SW	11,0	28,0
150,0	FGLAS-150-11/RE-SW	11,0	33,0
200,0	FGLAS-200-11/RE-SW	11,0	40,0



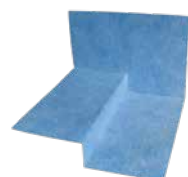
fuma // DRAIN - STUFECKEN FÜR GEFÄLLEPROFILE

Material: NBR-Kautschuk und PE-Vliesbeschichtung

PASSEND ZU UNSEREN GEFÄLLEPROFILEN

links

Artikel	Höhe in mm
FABE 3D-20L	20
FABE 3D-28L	28



Schenkellänge: 120 mm

rechts

Artikel	Höhe in mm
FABE 3D-20R	20
FABE 3D-28R	28



Schenkellänge: 120 mm

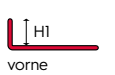
Diesen Artikel finden Sie ebenfalls im Kapitel Abdichtung / Entkopplung auf Seite 121.

fuma // DRAIN – KEILPROFILE

Edelstahl 1.4301/V2A, für bodengleiche Duschanlagen, 2% Gefälle

Profil links

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
98,0	FK2-098/LI	8,00	28,0
148,0	FK2-148/LI	8,00	38,0
198,0	FK2-198/LI	8,00	48,0



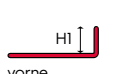
Ausführung links



Der 40 mm breite Auflageschenkel wird zur Gefällefläche / Duszbereich eingebaut.

Profil rechts

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
98,0	FK2-098/RE	8,00	28,0
148,0	FK2-148/RE	8,00	38,0
198,0	FK2-198/RE	8,00	48,0



Ausführung rechts



Der 40 mm breite Auflageschenkel wird zur Gefällefläche / Duszbereich eingebaut.

fuma // DRAIN – U-PROFILE

Edelstahl 1.4301/V2A, für Glastrennwände für den Boden- / Wandbereich - ohne Gefälle



Innenmaß: 11 mm

Länge in cm	Artikel
220,0	FU-S 1411

Innenmaß: 13 mm

Länge in cm	Artikel
220,0	FU-S 1413

Innenmaß 11 mm:

Abwicklung (Außenmaße):
14 x 14 x 14 mm

gebürstet



Innenmaß: 11 mm

Länge in cm	Artikel
220,0	FU-B 1411

Innenmaß: 13 mm

Länge in cm	Artikel
220,0	FU-B 1413

Innenmaß 13 mm:

Abwicklung (Außenmaße):
14 x 16 x 14 mm

glänzend



Stärke: 1,5 mm

Innenmaß: 11 mm

Länge in cm	Artikel
220,0	FU-C 1411-SW

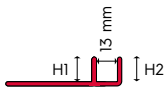
Innenmaß: 13 mm

Länge in cm	Artikel
220,0	FU-C 1413-SW

pulverbeschichtet
schwarz matt
RAL 9005

fuma // DRAIN - U-PROFILE

Edelstahl 1.4301 / V2A, für Glastrennwände (bis 12 mm) für den Boden- / Wandbereich - ohne Gefälle



Innenmaß: 13 mm

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
220,0	FGLAS-220-20	20,0	20,0

gebürstet



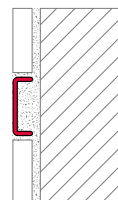
Innenmaß: 13 mm

Länge in cm	Artikel	Höhe (H1) in mm	Höhe (H2) in mm
220,0	FGLAS-220-20-SW	20,0	20,0

pulverbeschichtet
schwarz matt
RAL 9005

fuma // DRAIN - DEKO-WANDPROFILE

Edelstahl 1.4301 / V2A, für einen sauberen Anschluss an FWA- und FBO-Profile - ohne Gefälle



Breite: 24 mm

Breite: 32 mm

Breite: 40 mm

Länge in cm	Artikel
125,0	FDES 240-125

Länge in cm	Artikel
125,0	FDES 320-125

Länge in cm	Artikel
125,0	FDES 400-125

gebürstet



Breite: 24 mm

Breite: 32 mm

Breite: 40 mm

Länge in cm	Artikel
125,0	FDEC 240-125-SW

Länge in cm	Artikel
125,0	FDEC 320-125-SW

Länge in cm	Artikel
125,0	FDEC 400-125-SW

pulverbeschichtet
schwarz matt
RAL 9005



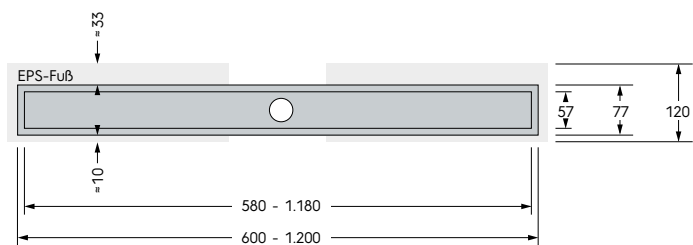
fuma // DRAIN – DUSCHRINNE FD-LINE KOMPLETT-SET
Edelstahl gebürstet

Länge in mm	Artikel
600	FD-LINE-FM-600
700	FD-LINE-FM-700
800	FD-LINE-FM-800
900	FD-LINE-FM-900
1000	FD-LINE-FM-1000
1200	FD-LINE-FM-1200



// BESCHREIBUNG

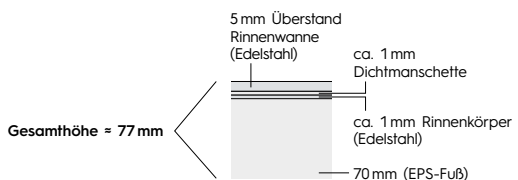
- Einbaufertiges Komplett-Set bis Sichtmaß 1.200 mm
- Höhenverstellbarer Rinnenkörper
- Rost zur Anwendung als Fliesenmulde oder geschlossener Edelstahl
- Abdeckung mit gebürstetem Finish
- Einbaumaße: 120 mm x 70 mm
- Rinnenbreite: 77 mm
- Siphon: ABS, hochschlagfest
- Abdichtung: vormontiert
- Fliesenstärke: 6 - 18 mm
- Ablauf DN 40 / Sperrwasserhöhe: 28 mm
- Perfekt für Renovierungen mit geringer Aufbauhöhe



// EINBAUMÖGLICHKEITEN



// ABLAUFLEISTUNG



fuma // DRAIN – ABLAUF-SET DN 50 WAAGERECHT

inkl. Montagezubehör

Artikel
FD-LINE-FM-DN50-waagerecht

// BESCHREIBUNG

Set bestehend aus Ablauf DN 50 und 2 EPS-Erhöhungen zum Ausgleich des höheren Aufbaus, inkl. Montagezubehör.

// ABLAUFLEISTUNG



fuma // DRAIN – ABLAUF DN 50 SENKRECHT

inkl. Montagezubehör

Artikel
FD-LINE-FM-DN50-senkrecht

// ABLAUFLEISTUNG



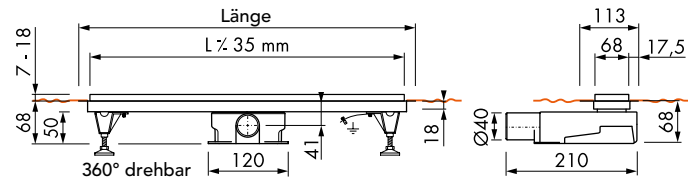
fuma // DRAIN – DUSCHRINNE EASY DRAIN BASIC STEPS
Edelstahl gebürstet

Auslaufartikel

Länge in mm	Artikel
500	BD-50-Steps
600	BD-60-Steps
700	BD-70-Steps
800	BD-80-Steps
900	BD-90-Steps
1000	BD-100-Steps
1200	BD-120-Steps

**// BESCHREIBUNG**

- **Rinnenbreite:** 68 mm
- **Einbautiefe mit Siphon:** ab 68 mm
- **Siphon:** ABS, hochschlagfest
- **Abdichtung:** vormontiert
- **Fliesenstärke:** 7 - 18 mm
- **Ablauf DN 40** / Sperrwasserhöhe: 28 mm
- **Ablauf DN 50** / Sperrwasserhöhe: 50 mm

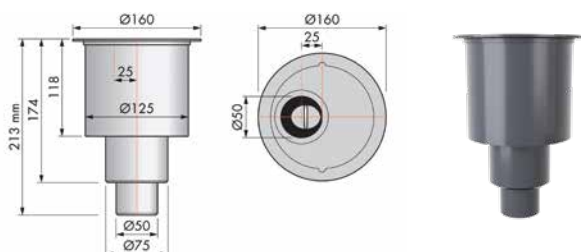
**// EINBAUMÖGLICHKEITEN****// ABLAUFLEISTUNG**

WPS Technik - vormontiertes Dichtvlies

fuma // DRAIN – EASY DRAIN ABLAUF DN 50 SENKRECHT
passend zu Duschrinne Easy Drain Basic Steps

Auslaufartikel

Artikel
EDM2-O

**// BESCHREIBUNG**

- **Siphon:** ABS, hochschlagfest
- **Ablauf DN 50**

// ABLAUFLEISTUNG

WPS Technik - vormontiertes Dichtvlies

fuma // DRAIN - DUSCHRINNE EASY DRAIN FR-LINE

Edelstahl gebürstet

Länge in mm	Artikel
700	FR-LINE-700-S
800	FR-LINE-800-S
900	FR-LINE-900-S
1000	FR-LINE-1000-S
1200	FR-LINE-1200-S



fuma // DRAIN - DUSCHRINNE EASY DRAIN FR-LINE

Edelstahl glänzend

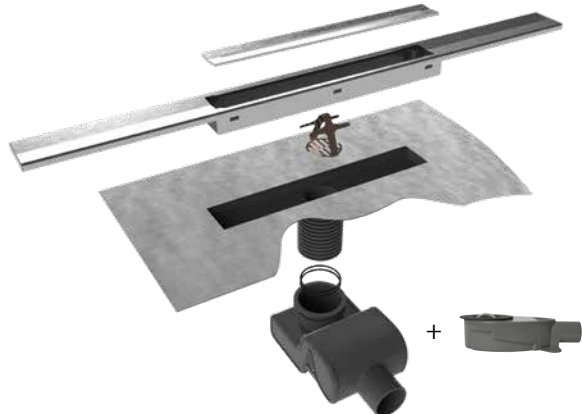
Länge in mm	Artikel
700	FR-LINE-700-P
800	FR-LINE-800-P
900	FR-LINE-900-P
1000	FR-LINE-1000-P
1200	FR-LINE-1200-P



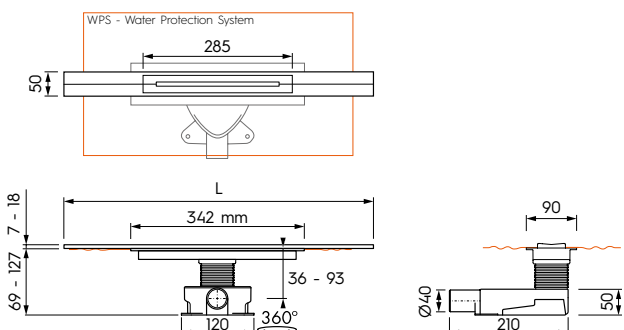
GEMEINSAME INFOS FÜR EASY DRAIN FR-LINE

// BESCHREIBUNG

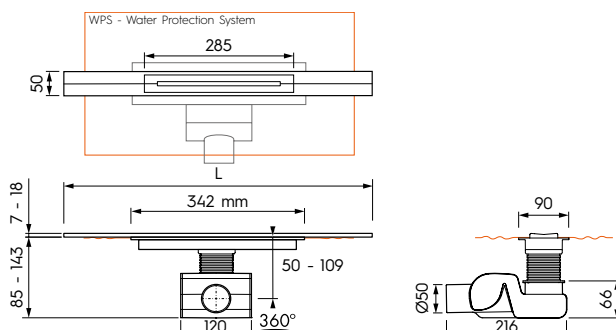
- **Rinnenbreite:** 50 mm
- **Sperrwasserhöhe:** 28 und 50 mm
- **Ablaufleistung:** DN 40: 28 l/min (28 mm)
DN 50: 33 l/min (50 mm)
- **Einbautiefe mit Siphon:** ab 69 / 85 mm
- **Siphon:** drehbar, verstellbar
- **Anschluss:** waagerecht
- **Abdichtung:** vormontiert
- **Fliesenstärke:** 7 - 18 mm



// SPERRWASSERHÖHE 28 MM



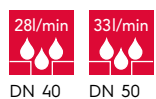
// SPERRWASSERHÖHE 50 MM



// EINBAUMÖGLICHKEITEN



// ABLAUFLEISTUNG



fuma // DRAIN – DUSCHRINNE EASY DRAIN FR-LINE WALL
Edelstahl gebürstet

Länge in mm	Artikel
700	FR-LINE-700-SW
800	FR-LINE-800-SW
900	FR-LINE-900-SW
1000	FR-LINE-1000-SW
1200	FR-LINE-1200-SW



fuma // DRAIN – DUSCHRINNE EASY DRAIN FR-LINE
Edelstahl glänzend

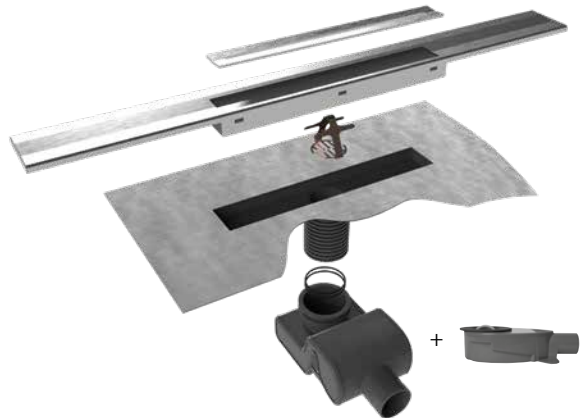
Länge in mm	Artikel
700	FR-LINE-700-PW
800	FR-LINE-800-PW
900	FR-LINE-900-PW
1000	FR-LINE-1000-PW
1200	FR-LINE-1200-PW



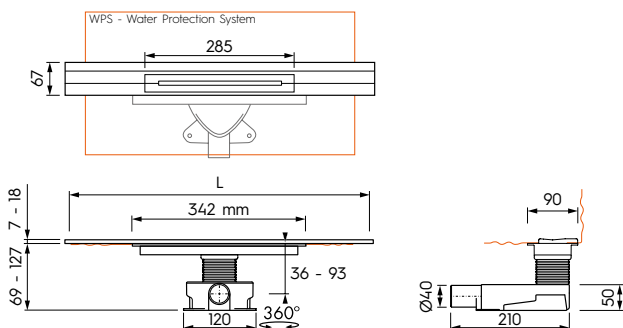
GEMEINSAME INFOS FÜR EASY DRAIN FR-LINE WALL

// BESCHREIBUNG

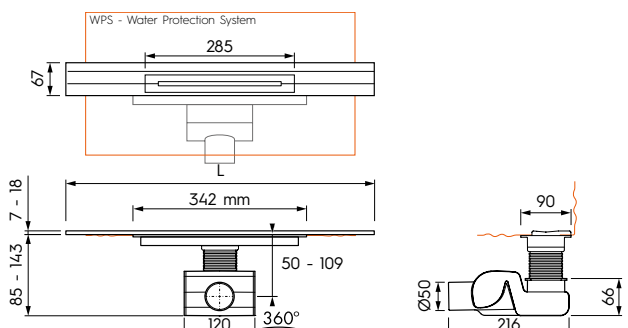
- **Rinnenbreite:**
50 mm
- **Sperrwasserhöhe:**
28 und 50 mm
- **Ablaufleistung:**
DN 40: 28 l/min (28 mm)
DN 50: 33 l/min (50 mm)
- **Einbautiefe mit Siphon:**
ab 69 / 85 mm
- **Siphon:**
drehbar, verstellbar
- **Anschluss:**
waagerecht
- **Abdichtung:**
vormontiert
- **Fliesenstärke:**
7 - 18 mm



// SPERRWASSERHÖHE 28 MM



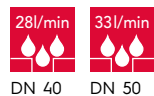
// SPERRWASSERHÖHE 50 MM



// EINBAUMÖGLICHKEITEN



// ABLAUFLEISTUNG



10 JAHRE
GARANTIE

WPS Technik - vormontiertes Dichtvlies

fuma // DRAIN – ABLAUF-SET FD-VARIO
mit Abdichtungssystem inkl. Edelstahl-Abdeckung

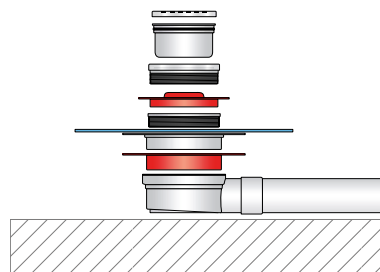
Abmessung in cm	Artikel
10 x 10	FD-Vario 100/40
15 x 15	FD-Vario 150/40



Rost



Abdichtungsflansch



Ablauftopf

// BESCHREIBUNG

- Bodenablauf mit Systemabdichtung inkl. Abdeckung
- inkl. Ablaufeinheit und Rost
- Sperrwasserhöhe: 25 mm
- Einbauhöhe: 53 mm
- höhenverstellbar: 7 - 17 mm
- Ablauf: waagerecht
- Abgang Abflussrohr: DN 40
- Ablaufleistung: in Anlehnung an DIN EN 1253

fuma // DRAIN – ABLAUF-SET AQUA DRAIN
inkl. Edelstahl-Abdeckung

Abmessung in cm	Artikel
10 x 10	AquaW-10x10-MSI6
15 x 15	AquaW-15x15-MSI6

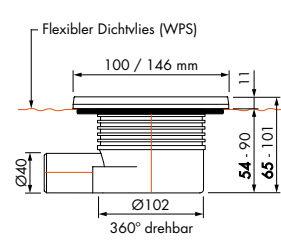
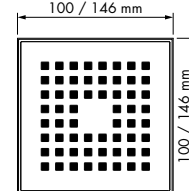
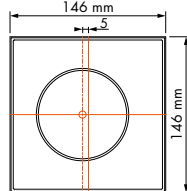
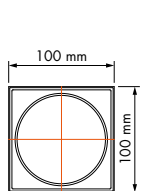


10
JAHRE
GARANTIE

VPS Technik - vormontiertes Dichtvlies

**// BESCHREIBUNG**

- Komplettset inkl. Abdeckung
- Fliesenstärke: 8 - 18 mm
- Anschluss: waagerecht
- Ablauf DN 40 /
Sperrwasserhöhe variabel: 50 - 25 mm



fuma // DRAIN – ABLAUF-SET AQUA DRAIN

inkl. verfliesbarer Abdeckung

Abmessung in cm	Artikel
10 x 10	AquaW-10x10-MSI6-T
15 x 15	AquaW-15x15-MSI6-T



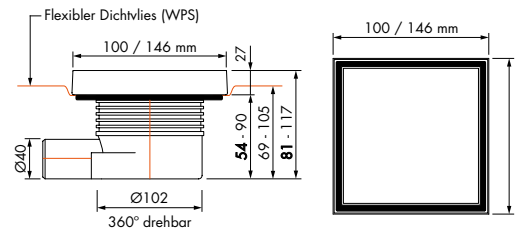
10
JAHRE
GARANTIE

WPS Technik - vormontiertes Dichtvlies



// BESCHREIBUNG

- Komplettset inkl. Abdeckung
- Fliesenstärke: 8 - 18 mm
- Anschluss: waagerecht
- Ablauf DN 40 /
Sperrwasserhöhe variabel: 50 - 25 mm



fuma // DRAIN – MULTI SIPHONGEHÄUSE

Abgang **waagerecht**, Ausgang 50 mm

Artikel
EDMSI



10
JAHRE
GARANTIE

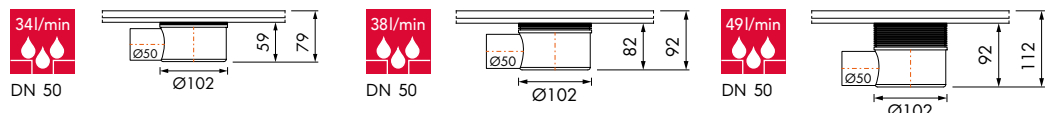
WPS Technik - vormontiertes Dichtvlies



// BESCHREIBUNG

- Ablauf DN 50 /
Sperrwasserhöhe: 30 mm
- Ablauf DN 50 /
Sperrwasserhöhe: 35 mm
- Ablauf DN 50 /
Sperrwasserhöhe: 50 mm

// ABLAUFLEISTUNG



fuma // DRAIN – MULTI SIPHONGEHÄUSE

Abgang **senkrecht**, Ausgang 50 mm

Artikel
EDMSI 3



10
JAHRE
GARANTIE

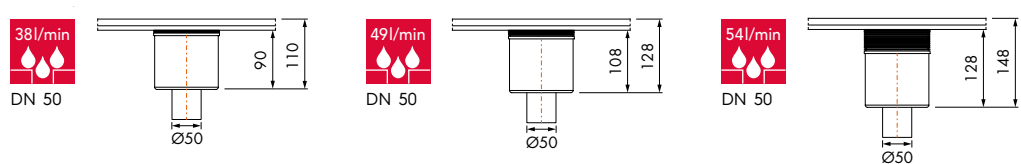
WPS Technik - vormontiertes Dichtvlies



// BESCHREIBUNG

- Ablauf DN 50 /
Sperrwasserhöhe: 35 mm
- Ablauf DN 50 /
Sperrwasserhöhe: 50 mm
- Ablauf DN 50 /
Sperrwasserhöhe: 70 mm

// ABLAUFLEISTUNG

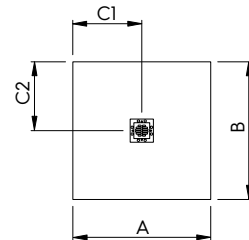


fuma // DRAIN - DUSCHBOARD F-BED

Ablauf zentral / dezentral / waagerecht / senkrecht

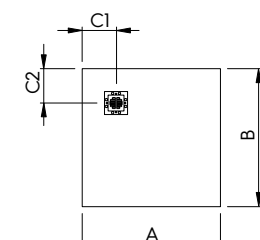
Ablauf zentral, waagerecht

A x B x Höhe in mm	Artikel	C1/C2 Ablaufmitte vom Rand in mm	Einbauhöhe in mm
900 x 900 x 45	F-BED 90/90ZW	450/450	120
1000 x 1000 x 50	F-BED 100/100ZW	500/500	120
1200 x 900 x 50	F-BED 120/90ZW	600/450	120
1200 x 1200 x 50	F-BED 120/120ZW	600/600	120
1500 x 900 x 50	F-BED 150/90ZW	750/450	125
1500 x 1500 x 50	F-BED 150/150ZW	750/750	125
1800 x 900 x 50	F-BED 180/90ZW	900/450	120

→ Ablauf zentral, waagerecht,
DN 50, 42 l/min.

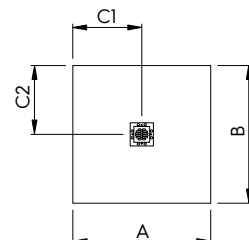
Ablauf dezentral, waagerecht

A x B x Höhe in mm	Artikel	C1/C2 Ablaufmitte vom Rand in mm	Einbauhöhe in mm
900 x 900 x 45	F-BED 90/90DW	250/250	115
1000 x 1000 x 50	F-BED 100/100DW	250/250	120
1200 x 1200 x 50	F-BED 120/120DW	250/250	120

→ Ablauf dezentral, waagerecht,
DN 50, 42 l/min.

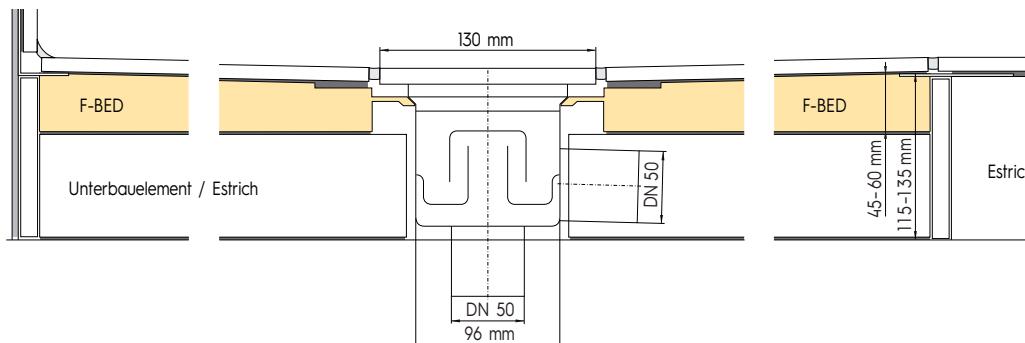
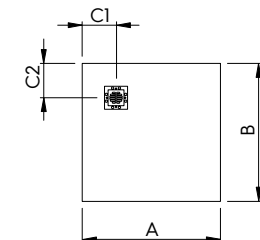
Ablauf zentral, senkrecht

A x B x Höhe in mm	Artikel	C1/C2 Ablaufmitte vom Rand in mm	Einbauhöhe in mm
900 x 900 x 45	F-BED 90/90ZS	450/450	45
1000 x 1000 x 50	F-BED 100/100ZS	500/500	50
1200 x 900 x 50	F-BED 120/90ZS	600/450	50
1200 x 1200 x 50	F-BED 120/120ZS	600/600	50
1500 x 900 x 50	F-BED 150/90ZS	750/450	50
1500 x 1500 x 50	F-BED 150/150ZS	750/750	50
1800 x 900 x 50	F-BED 180/90ZS	900/450	50

→ Ablauf zentral, senkrecht,
DN 50, 60 l/min.

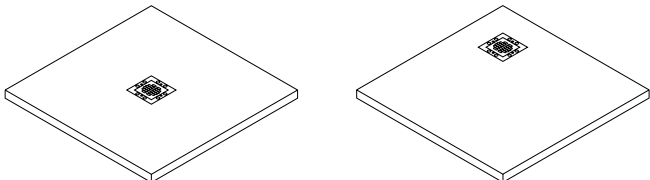
Ablauf dezentral, senkrecht

A x B x Höhe in mm	Artikel	C1/C2 Ablaufmitte vom Rand in mm	Einbauhöhe in mm
900 x 900 x 45	F-BED 90/90DS	250/250	45
1000 x 1000 x 50	F-BED 100/100DS	250/250	45
1200 x 1200 x 50	F-BED 120/120DS	250/250	50

→ Ablauf dezentral, senkrecht,
DN 50, 60 l/min.

// BESCHREIBUNG

- wasserdichtes, beschichtetes, befliesbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 2,5%, zentriert oder dezentriert eingebauter und eingedichteter Ablaufteller, mit senkrechtem oder waagerechtem Ablauf
- als Untergrund gemäß DIN 18534-1 bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet; bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I
- **Ablaufleistung waagerechter Ablauf:** 42 l/min.
- **Ablaufleistung senkrechter Ablauf:** 60 l/min.
- **normgerechter DN 50 Anschluss,**
Sperrwasserhöhe 50 mm nach DIN EN 274
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters umlaufend gekürzt werden
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasseidengewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- diverse Sondergrößen auf Anfrage

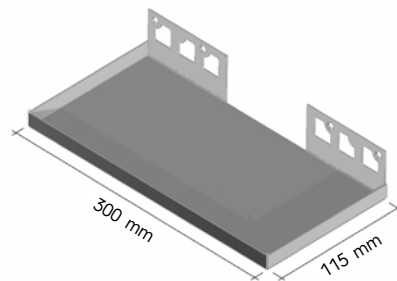


fuma // WALL - ECKABLAGEN

Edelstahl 1.4301/V2A, befliesbar, rechteckig **schmal / breit**

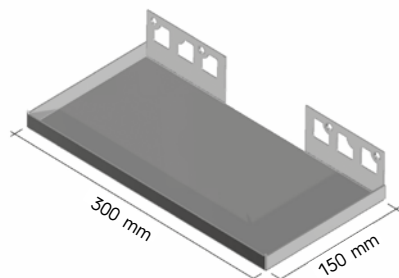
Tiefe: 115 mm

Breite x Tiefe in mm	Artikel
300 x 115	FB-RA 300S
400 x 115	FB-RA 400S



Tiefe: 150 mm

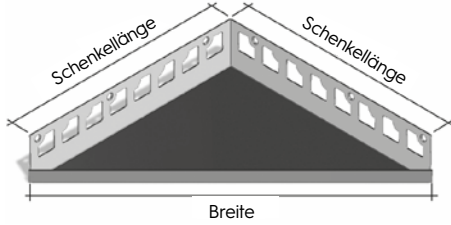
Breite x Tiefe in mm	Artikel
300 x 150	FB-RA 300B
400 x 150	FB-RA 400B



fuma // WALL - ECKABLAGEN

Edelstahl 1.4301/V2A, befliesbar, dreieckig, **gleichschenklig**

Breite in mm	Schenkellänge in mm	Artikel
240	170	FB-EA 170
275	195	FB-EA 195
310	220	FB-EA 220
345	245	FB-EA 245
380	270	FB-EA 270

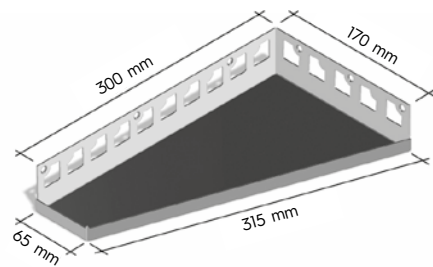


fuma // WALL - ECKABLAGENEdelstahl 1.4301/V2A, befliesbar, trapezförmig, **ungleichschenklig**

kurze Seite links

Artikel

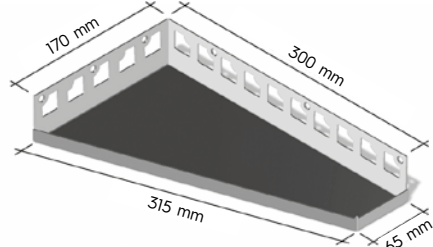
FB-EA 440L



kurze Seite rechts

Artikel

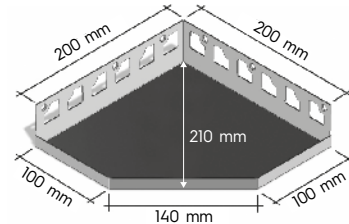
FB-EA 430R

**fuma // WALL - ECKABLAGEN**

Edelstahl 1.4301/V2A, befliesbar, diamantförmig

Artikel

FB-EA 200T



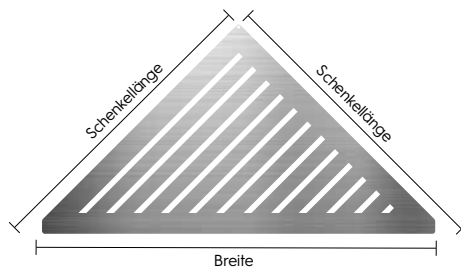
fuma // WALL - ECKABLAGEN

Edelstahl 1.4301/V2A, dreieckig, gleichschenklig, Line-Design - nachträglicher Einbau möglich, Materialstärke: 1,5 mm

gebürstet

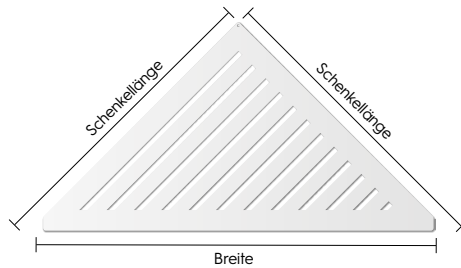
Breite in mm	Schenkellänge in mm	Artikel
280	200	FB-Line 280-S

gebürstet



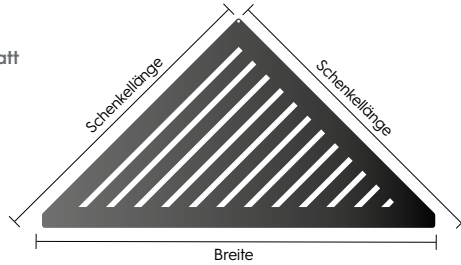
weiß matt RAL 9003

Breite in mm	Schenkellänge in mm	Artikel
280	200	FB-Line 280-BW

weiß matt
RAL 9003

schwarz matt RAL 9005

Breite in mm	Schenkellänge in mm	Artikel
280	200	FB-Line 280-SW

schwarz matt
RAL 9005

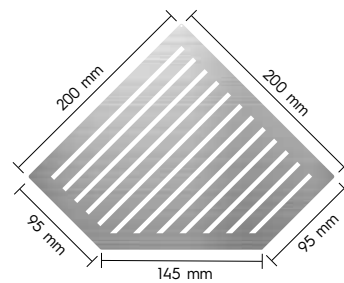
fuma // WALL - ECKABLAGEN

Edelstahl 1.4301/V2A, diamantförmig, Line-Design - nachträglicher Einbau möglich, Materialstärke: 1,5 mm

gebürstet

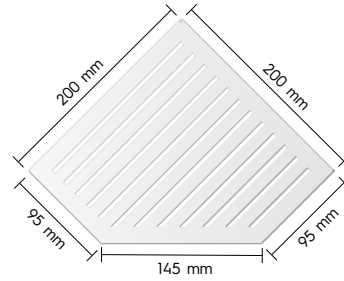
Artikel
FB-Line 145-S

gebürstet



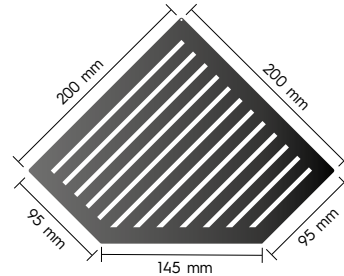
weiß matt RAL 9003

Artikel
FB-Line 145-BW

weiß matt
RAL 9003

schwarz matt RAL 9005

Artikel
FB-Line 145-SW

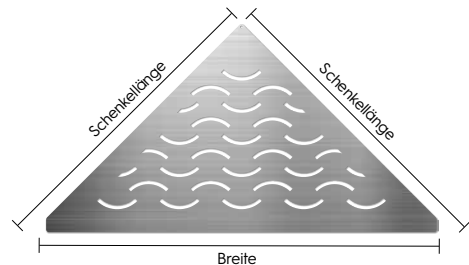
schwarz matt
RAL 9005

fuma // WALL - ECKABLAGEN

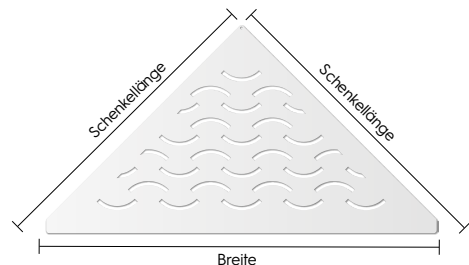
Edelstahl 1.4301/V2A, dreieckig, gleichschenklig, Wave-Design - nachträglicher Einbau möglich, Materialstärke: 1,5 mm

gebürstet

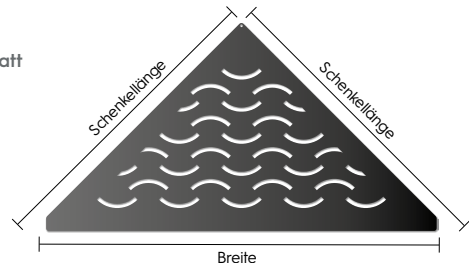
Breite in mm	Schenkellänge in mm	Artikel
280	200	FB-Wave 280-S

gebürstet**weiß matt RAL 9003**

Breite in mm	Schenkellänge in mm	Artikel
280	200	FB-Wave 280-BW

**weiß matt
RAL 9003****schwarz matt RAL 9005**

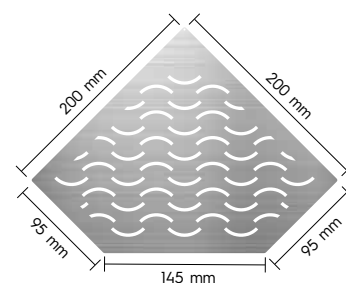
Breite in mm	Schenkellänge in mm	Artikel
280	200	FB-Wave 280-SW

**schwarz matt
RAL 9005****fuma // WALL - ECKABLAGEN**

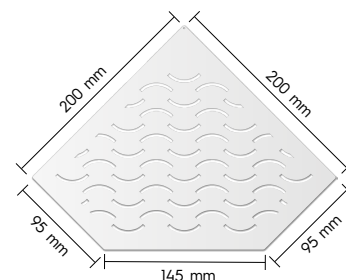
Edelstahl 1.4301/V2A, diamantförmig, Wave-Design - nachträglicher Einbau möglich, Materialstärke: 1,5 mm

gebürstet

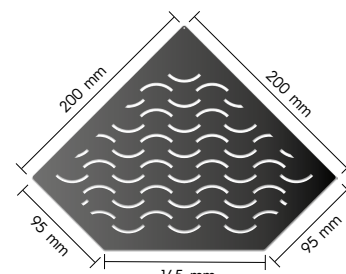
Artikel
FB-Wave 145-S

gebürstet**weiß matt RAL 9003**

Artikel
FB-Wave 145-BW

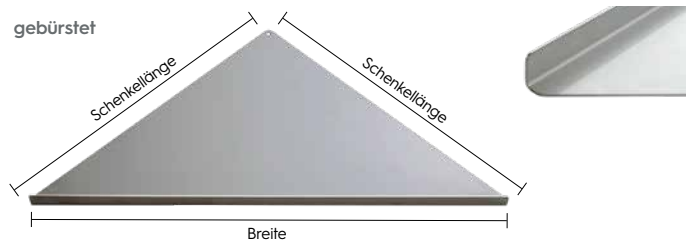
**weiß matt
RAL 9003****schwarz matt RAL 9005**

Artikel
FB-Wave 145-SW

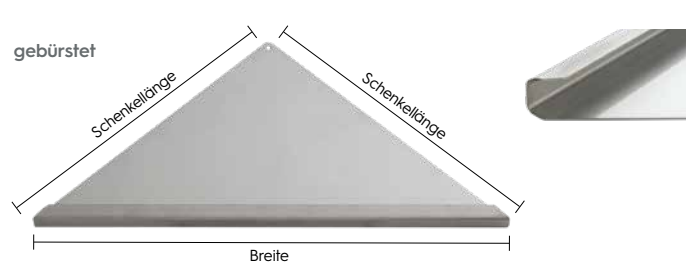
**schwarz matt
RAL 9005**

fuma // WALL - ECKABLAGENEdelstahl 1.4301 / V2A, befliesbar, dreieckig, **gleichschenklig**, **Winkel-Abschluss** - nachträglicher Einbau möglich**Winkel-Abschluss**

Breite in mm	Schenkellänge in mm	Artikel
310	220	FB-W 220
355	250	FB-W 250
395	280	FB-W 280

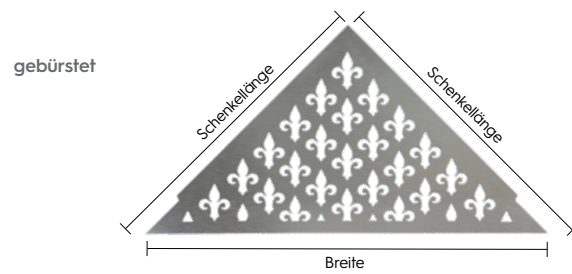
**fuma // WALL - ECKABLAGEN**Edelstahl 1.4301 / V2A, befliesbar, dreieckig, **gleichschenklig**, **Quadro-Abschluss** - nachträglicher Einbau möglich**Quadro-Abschluss**

Breite in mm	Schenkellänge in mm	Artikel
310	220	FB-Q 220
355	250	FB-Q 250
395	280	FB-Q 280

**fuma // WALL - ECKABLAGEN**Edelstahl 1.4301 / V2A, dreieckig, gleichschenklig, **Vintage-Design** - nachträglicher Einbau möglich**gebürstet**

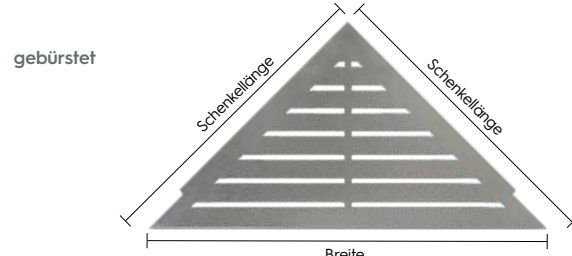
Breite in mm	Schenkellänge in mm	Artikel
340	240	FB-MFA-240 VINTAGE

Inklusive Aufhängevorrichtung für Duschschwamm oder Duschabzieher, etc.

**fuma // WALL - ECKABLAGEN**Edelstahl 1.4301 / V2A, dreieckig, gleichschenklig, **Classic-Design** - nachträglicher Einbau möglich**gebürstet**

Breite in mm	Schenkellänge in mm	Artikel
340	240	FB-MFA-240-CLASSIC

Inklusive Aufhängevorrichtung für Duschschwamm oder Duschabzieher, etc.



fuma // WALL - NISCHEN

Edelstahl 1.4301/V2A, gebürstet / weiß matt / schwarz matt in 3 verschiedenen Größen

gebürstet

Maße in mm	Artikel
150 x 300 x 100	Nische NES 1530
300 x 300 x 100	Nische NES 3030
600 x 300 x 100	Nische NES 6030

gebürstet



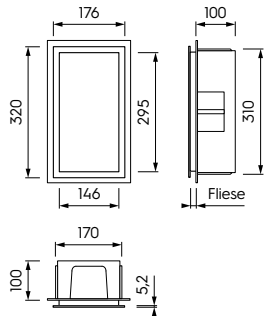
weiß matt RAL 9003

Maße in mm	Artikel
150 x 300 x 100	Nische NE-BW 1530
300 x 300 x 100	Nische NE-BW 3030
600 x 300 x 100	Nische NE-BW 6030

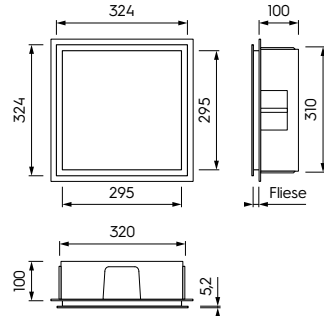
weiß matt
RAL 9003

schwarz matt RAL 9005

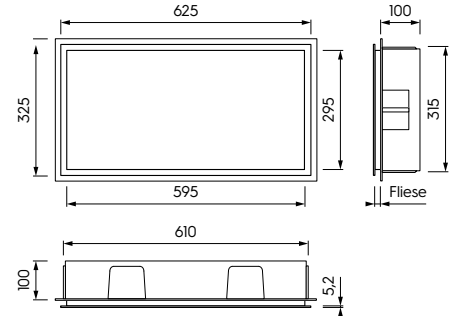
Maße in mm	Artikel
150 x 300 x 100	Nische NE-SW 1530
300 x 300 x 100	Nische NE-SW 3030
600 x 300 x 100	Nische NE-SW 6030

schwarz matt
RAL 9005

Nische 150 x 300 x 100 mm



Nische 300 x 300 x 100 mm



Nische 600 x 300 x 100 mm

// BESCHREIBUNG

- perfekter Stauraum und elegante Ablagemöglichkeit
- modernes und zeitloses Designobjekt - nicht nur im Bad
- kein unnötiges Montieren von Duschkörben, etc. mehr
- hochwertiges Material
- rostfrei und wassererdicht
- leichte Reinigung
- einfache Montage im Nass- und Trockenbau -
passend für alle Fliesenstärken
(Vorteil gegenüber Nischen mit Aufkantung für Fliese)
- Rohbauelement und Abdichtungsset inklusive
(Abdichtungsset selbstklebend, Breite 120 mm)



BAUPLATTEN

SEITE 150 - 153





„Bauplatten sind echte Alleskönner! Sie machen Wände und Böden nicht nur eben, sondern auch wasserdicht und dämmen gegen Kälte und Lärm. Außerdem sind sie leicht zu verarbeiten und sparen Zeit bei vielen Bauprojekten.“

GENTIAN BALA

seit 2013 im fuma-Bautec-Team

fuma // CON - BAUPLATTEN

aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum

Stärke in mm	Plattenmaße in mm	Artikel	Stück pro Palette	m ² Palette
4,0	1300 x 600	FWES 13060/4	140	109,20
6,0	1300 x 600	FWES 13060/6	140	109,20
10,0	1300 x 600	FWES 13060/10	100	78,00
10,0	2600 x 600	FWES 26060/10	50	78,00
12,5	2600 x 600	FWES 26060/12	50	78,00
20,0	2600 x 600	FWES 26060/20	50	78,00
30,0	2600 x 600	FWES 26060/30	36	56,16
40,0	2600 x 600	FWES 26060/40	36	56,16
50,0	2600 x 600	FWES 26060/50	26	40,56
60,0	2600 x 600	FWES 26060/60	18	28,08



Transportkosten auf Anfrage.

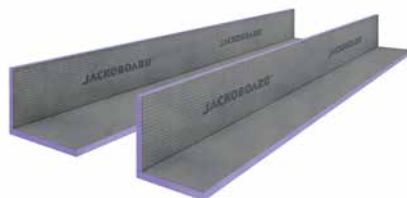
// BESCHREIBUNG

- 100% wassererdicht
- Gestaltungsvielfalt
- optimale Kleberhaftung
- einfaches Zuschneiden
- leichtes Gewicht
- hochwärmedämmend
- maßgenau & planeben
- frostbeständig
- hohe Druckfestigkeit
- frei von FCKW

**fuma // CON - WINKELEMENTE**

aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum

Maße in cm	Stärke in mm	Artikel	Stück pro Palette	Länge in cm
15 x 15	20,0	FWES 1515/20	60	260,0
20 x 20	20,0	FWES 2020/20	40	260,0
30 x 30	20,0	FWES 3030/20	40	260,0
40 x 20	20,0	FWES 4020/20	40	260,0



Transportkosten auf Anfrage.

// BESCHREIBUNG

- Montage Element speziell für Eckausbildungen und Rohrverkleidungen
- beidseitige Spezialbeschichtung
- direkt verfliesbar, verspachtel- und verputzbar

fuma // CON – ZUBEHÖR BAUPLATTEN UND WINKELELEMENTE

METALLDÜBEL

Stahl verzinkt, 5 Stück/m²,
8 mm Dübelloch

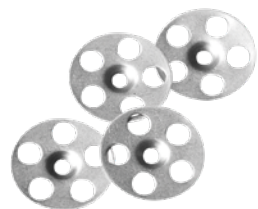
Länge in mm	Artikel
50	FMD 50
80	FMD 80
110	FMD 110
140	FMD 140



DÄMMPLATTENTELLER

zum Befestigen von
FWES-Bauplatten

Durchmesser in mm	Artikel
36 / 5,5	FDT-V2A



ARMIERBAND

selbstklebend

Breite in cm	Artikel
15	FAR 150/20

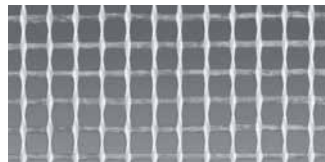


Rollenlänge: 20 m.

fuma // CON – GLASGITTERGEWEBE UND PANZERGEWEBE

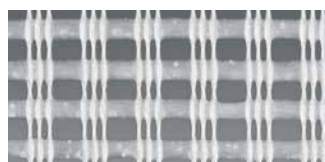
Glasgittergewebe FG 165

Artikel	Gewebeart	Anwendung	Gramm / m ²	Maschenweite in mm	Rollenlänge in m
FG 165	VWS	innen + außen	165	4 x 4	50



Panzergewebe FP 330

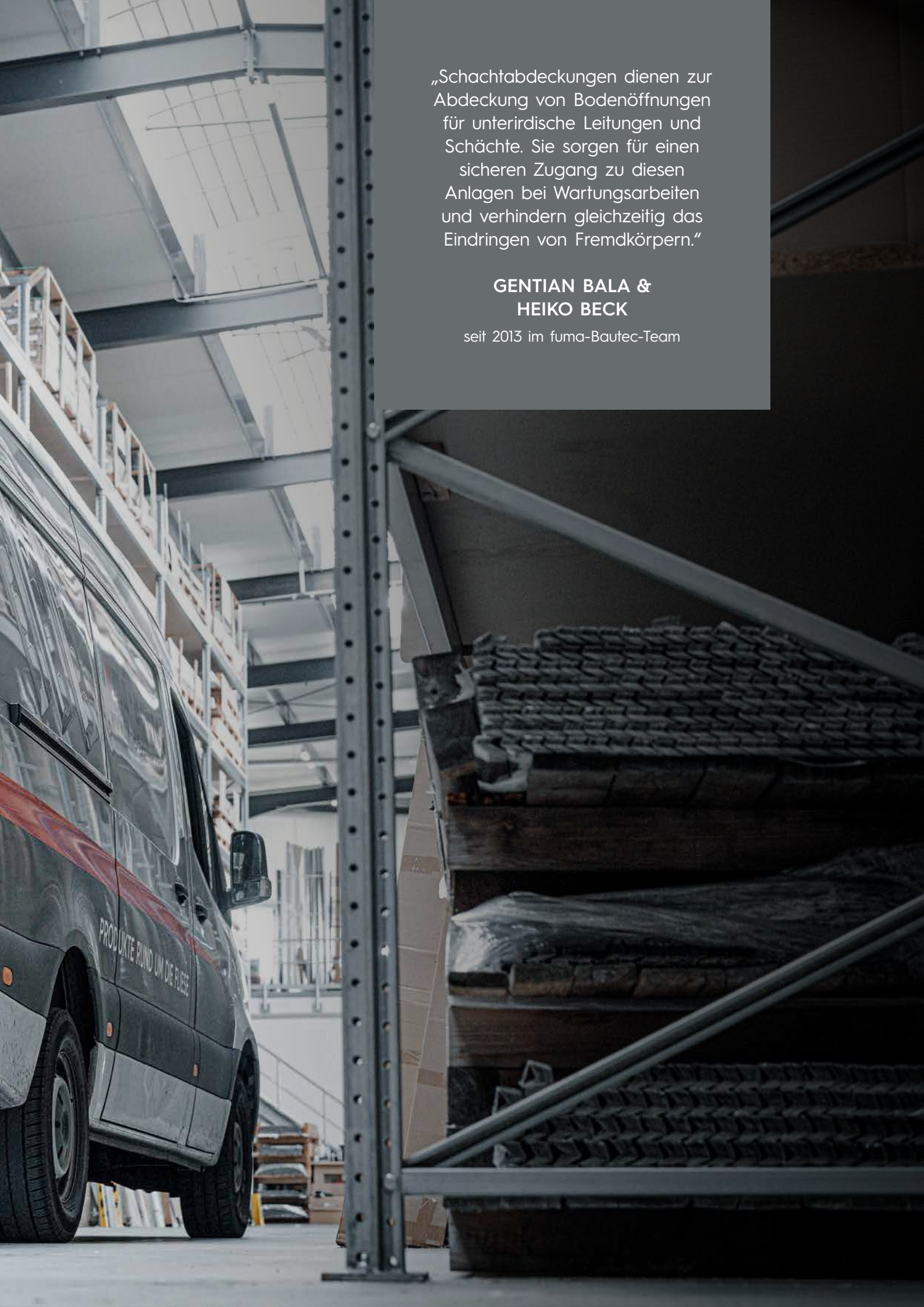
Artikel	Gewebeart	Anwendung	Gramm / m ²	Maschenweite in mm	Rollenlänge in m
FP 330	Panzergewebe	innen + außen	330	6 x 5	25





SCHACHTABDECKUNGEN / KLEBERAHMEN / REVISIONSTÜREN

SEITE 154 - 161



„Schachtabdeckungen dienen zur Abdeckung von Bodenöffnungen für unterirdische Leitungen und Schächte. Sie sorgen für einen sicheren Zugang zu diesen Anlagen bei Wartungsarbeiten und verhindern gleichzeitig das Eindringen von Fremdkörpern.“

**GENTIAN BALA &
HEIKO BECK**

seit 2013 im fuma-Bautec-Team

fuma // COVER – SCHACHTABDECKUNG SED

Edelstahl 1.4301 / V2A

Artikel	Lichtes Schachtmaß (ca. cm) c x d	Äußere Abmessungen (ca. cm) A x B	Gewicht unbefüllt (ca.) in kg
SED 22	20 x 20	33,5 x 33,5	7
SED 33	30 x 30	43,5 x 43,5	10
SED 44	40 x 40	53,5 x 53,5	13
SED 55	50 x 50	63,5 x 63,5	16
SED 64	60 x 40	73,5 x 53,5	16
SED 66	60 x 60	73,5 x 73,5	20
SED 86	80 x 60	93,5 x 73,5	24
SED 88	80 x 80	93,5 x 93,5	29
SED 106	100 x 60	113,5 x 73,5	28
SED 108	100 x 80	113,5 x 93,5	34
SED 110	100 x 100	113,5 x 113,5	40

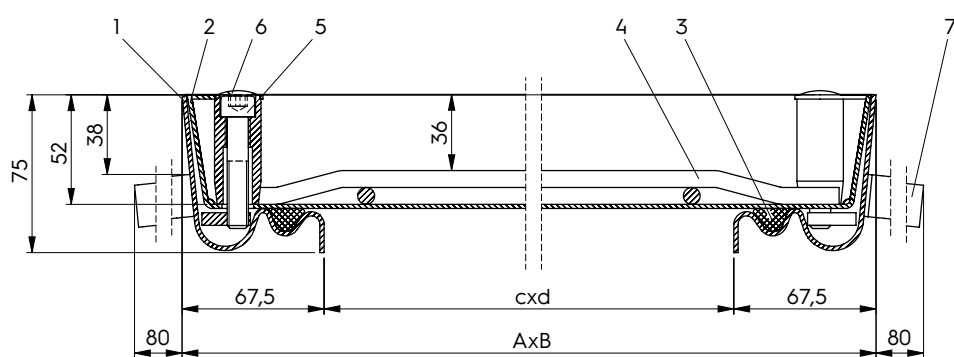


// BESCHREIBUNG

- **Belastung:** 125 kN Prüfkraft.
- **Wannentiefe** ≈ 5,0 cm
Einbauhöhe ≈ 7,5 cm
- **Material:** Edelstahl Nr. 1.4301. Nach dem Schweißen im Vollbad gebeizt.
- **Eigenschaften:** Geruchs- und wasserdichte Schachtdeckung in präziser Verarbeitung. Durch konische Bauweise besonders öffnungsfreundlich. Im eingebauten Zustand praktisch unsichtbar. Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung.
- **Öffnen mit dem Lift off System:** Jeder Schachtdeckung Typ SED Edelstahl liegt eine Garnitur Aushebeschlüssel sowie eine genaue Einbauanleitung bei. Die Vorteilsidee: Festsitzende Wannen werden mit dem goldenen Aushebeschlüssel durch einfaches Eindrehen hochgeliftet.
- **Anwendungsempfehlung:** Für Schächte im Gebäudeinneren sowie im Vorplatzbereich, bei denen auf höchste Qualität besonderer Wert gelegt wird bzw. bei denen aus hygienischen Gründen der Werkstoff Edelstahl unverzichtbar ist, wie z. B. in der Nahrungsmittelindustrie, in fleischverarbeitenden Betrieben, Molkereien, Schwimmbädern, Krankenhäusern etc.
- **Einbau:** Der Einbau muss fachgerecht nach unserer Einbauanleitung erfolgen. Bei wasserdichten Typen ist auf der Baustelle besonderes Augenmerk auf einen dichten Anschluss an der Zargenaußenseite zu achten.



Anwendungsbeispiel in der Lebensmittelindustrie

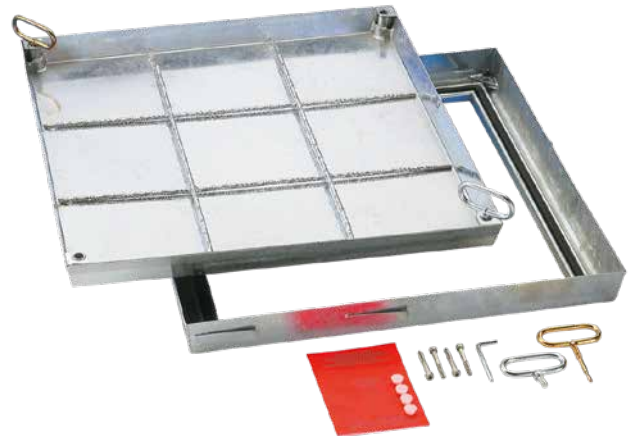


- 1 Zarge
- 2 Wanne
- 3 Dichtung
- 4 Bewehrung
- 5 Innensechskantschraube
- 6 Abdeckkappe
- 7 Anker

fuma // COVER – SCHACHTABDECKUNG SSV

Feuerverzinkter Stahl

Artikel	Lichtes Schachtmaß (ca. cm) c x d	Äußere Abmessungen (ca. cm) A x B	Gewicht unbefüllt (ca.) in kg
SSV 33	30 x 30	43,5 x 43,5	10
SSV 44	40 x 40	53,5 x 53,5	14
SSV 45	45 x 45	58,5 x 58,5	16
SSV 55	50 x 50	63,5 x 63,5	17
SSV 64	60 x 40	73,5 x 53,5	17
SSV 66	60 x 60	73,5 x 73,5	21
SSV 635	63,5 x 63,5	77,0 x 77,0	23
SSV 86	80 x 60	93,5 x 73,5	26
SSV 88	80 x 80	93,5 x 93,5	31
SSV 106	100 x 60	113,5 x 73,5	30
SSV 108	100 x 80	113,5 x 93,5	36
SSV 110	100 x 100	113,5 x 113,5	42

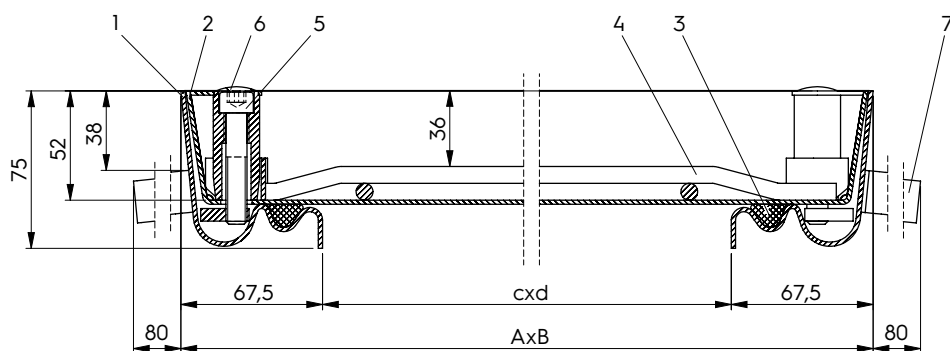


// BESCHREIBUNG

- **Belastung:** 125 kN Prüfkraft.
- **Wannentiefe** ≈ 5,0 cm
Einbauhöhe ≈ 7,5 cm
- **Material:** Zarge und Wanne aus 2 mm Kaltabkantstahl mit Präzisionswerkzeugen profiliert. Im Vollbad feuerverzinkt.
- **Eigenschaften:** Geruchs- und wasserdichte Schachtdeckung in präziser Verarbeitung. Durch konische Bauweise besonders öffnungsfreundlich. Im eingebauten Zustand praktisch unsichtbar. Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung. Stabile Rippentorahlarmierung.
- **Öffnen mit dem Lift off System:** Jeder Schachtdeckung Typ SSV Stahl liegt eine Garnitur Aushebeschlüssel sowie eine genaue Einbauanleitung bei. Die Vorteilsidee: Festsitzende Wannen werden mit dem goldenen Aushebeschlüssel durch einfaches Eindrehen hochgeliftet.
- **Anwendungsempfehlung:** Für Schächte im Gebäudeinneren und im Vorplatzbereich, die geruchs- und wasserdicht sein müssen.
- **Einbau:** Der Einbau muss fachgerecht nach unserer Einbauanleitung erfolgen. Bei wasserdichten Typen ist auf der Baustelle besonderes Augenmerk auf einen dichten Anschluss an der Zargenaußenseite zu achten.



Teilbefüllt mit Fliesen



- 1 Zarge
- 2 Wanne
- 3 Dichtung
- 4 Bewehrung
- 5 Innensechskantschraube
- 6 Abdeckkappe
- 7 Anker

fuma // COVER – SCHACHTABDECKUNG SAL

Aluminium

Artikel	Lichtes Schachtmaß (ca. cm) c x d	Äußere Abmessungen (ca. cm) A x B	Gewicht unbefüllt (ca.) in kg
SAL 22	20 x 20	32 x 32	3
SAL 33	30 x 30	42 x 42	5
SAL 44	40 x 40	52 x 52	7
SAL 45	45 x 45	57 x 57	8
SAL 55	50 x 50	62 x 62	9
SAL 64	60 x 40	72 x 52	9
SAL 66	60 x 60	72 x 72	10
SAL 635	63,5 x 63,5	75,5 x 75,5	11
SAL 77	70 x 70	82 x 82	12
SAL 86	80 x 60	92 x 72	12
SAL 88	80 x 80	92 x 92	15
SAL 106	100 x 60	112 x 72	15
SAL 108	100 x 80	112 x 92	21
SAL 110	100 x 100	112 x 112	23

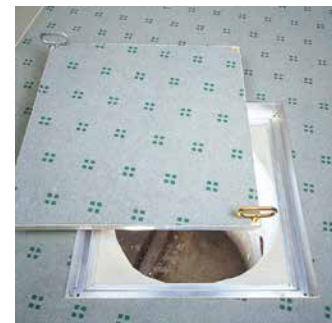


// BESCHREIBUNG

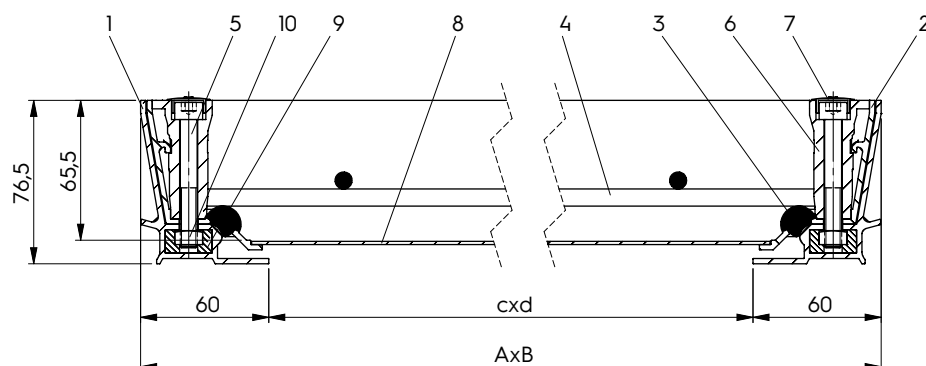
- **Belastung:** 125 kN Prüfkraft.
- **Wannentiefe** ≈ 6,6 cm
Einbauhöhe ≈ 7,6 cm
- **Material:** Zarge und Wanne aus Aluminium-Strangpressprofilen. Edelstahl-Schrauben
- **Eigenschaften:** Absolut geruchs- und wasserdichte Schachtabdeckung in sehr hoher Verarbeitungsqualität. Sehr schöne Oberfläche, insbesondere der sichtbaren Kanten. Besonders dort geeignet, wo eine elegante Optik entscheidend ist. Sehr öffnungsfreundliche Konstruktion. Stabile Eckverbinder garantieren eine sehr große Steifigkeit und erleichtern das Verlegen von Fliesen und keramischen Belägen. Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung. Die Wanne ist mit einer eingespannten Rippentorstahlarmierung bewehrt.
- **Öffnen mit dem Lift off System:** Jeder Schachtabdeckung Typ SAL Alu liegt eine Garnitur Aushebeschlüssel sowie eine genaue Einbuanleitung bei. Die Vorteilsidee: Feststehende Wannen werden mit dem goldenen Aushebeschlüssel durch einfaches Eindrehen hochgeliftet.
- **Anwendungsempfehlung:** Für Schächte im Gebäudeinneren, die optisch gut wirken sollen und überall dort, wo Bodenbeläge noch geschliffen werden bzw. wo auf Korrosionsbeständigkeit besonders geachtet werden muss.
- **Einbau:** Der Einbau muss fachgerecht nach unserer Einbuanleitung erfolgen. Bei wasserdichten Typen ist auf der Baustelle besonderes Augenmerk auf einen dichten Anschluss an der Zargenaußenseite sowie auf eine Befüllung der Wanne mit wasserdichtem Beton zu achten.



Teilbefüllt mit Fliesen



Eingebaut im Büro (Putzschacht), ausgelegt mit Teppich



- 1 Zarge
- 2 Wanne
- 3 Dichtung
- 4 Bewehrung
- 5 Innensechskantschraube (Edelstahl)
- 6 Gussteil (Alu)
- 7 Abdeckkappe (Kunststoff)
- 8 Bodenblech
- 9 Spritzteil (Kunststoff)
- 10 Vierkantmutter (Edelstahl)

fuma // COVER – SCHACHTABDECKUNG SAL-SL

Aluminium

Artikel	Lichtes Schachtmäß (ca. cm) c x d	Äußere Abmessungen (ca. cm) A x B	Gewicht unbefüllt (ca.) in kg
SAL-SL 22	20 x 20	29 x 29	2
SAL-SL 33	30 x 30	39 x 39	3
SAL-SL 44	40 x 40	49 x 49	4
SAL-SL 45	45 x 45	54 x 54	5
SAL-SL 55	50 x 50	59 x 59	6
SAL-SL 64	60 x 40	69 x 49	6
SAL-SL 66	60 x 60	69 x 69	7
SAL-SL 635	63,5 x 63,5	72,5 x 72,5	8
SAL-SL 77	70 x 70	79 x 79	9
SAL-SL 86	80 x 60	89 x 69	9
SAL-SL 88	80 x 80	89 x 89	10
SAL-SL 106	100 x 60	109 x 69	10
SAL-SL 108	100 x 80	109 x 89	12
SAL-SL 110	100 x 100	109 x 109	14

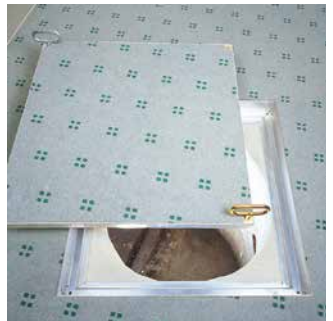


// BESCHREIBUNG

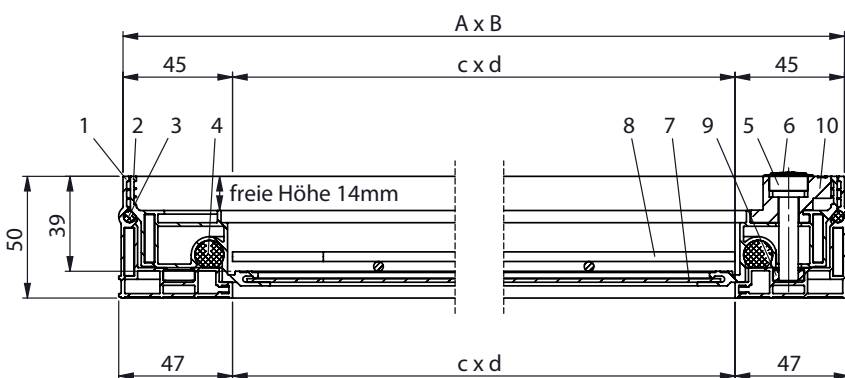
- **Belastung:** 15 kN Prüfkraft.
- **Wannentiefe** ≈ 39 mm / 14 mm (am Rand)
Einbauhöhe ≈ 5,0 cm
- **Material:** Zarge und Wanne aus Aluminium-Strangpressprofilen. Edelstahl-Schrauben
- **Eigenschaften:** Geruchs- und wasserdichte Schachtabdeckung in sehr hoher Qualität. Nur 5 cm Einbauhöhe. Speziell für Einbausituationen, die keine größere Einbauhöhe zulassen. Durch die niedrige Wanne ergibt sich im befüllten Zustand eine Gewichtersparnis – die Kraftanstrengung beim Öffnen wird reduziert. Für die Belegung mit Platten, Fliesen, Parkett usw. steht eine freie Höhe von 14 mm zur Verfügung. Zwei chemikalienbeständige Spezialdichtungen. Die Wanne ist mit einer eingespannten Rippentorsthahlarmierung bewehrt.
- **Öffnen mit dem Lift off System:** Jeder Schachtabdeckung Typ SAL-SL Alu liegt eine Garnitur Aushebeschlüssel sowie eine genaue Einbauanleitung bei. Die Vorteislösung: Feststehende Wannen werden mit dem goldenen Aushebeschlüssel durch einfaches Eindrehen hochgeliftet.
- **Anwendungsempfehlung:** Für Schächte im Gebäudeinneren, die optisch gut wirken sollen und überall dort, wo Bodenbeläge noch geschliffen werden bzw. wo auf Korrosionsbeständigkeit besonders geachtet werden muss.
- **Einbau:** Der Einbau muss fachgerecht nach unserer Einbauanleitung erfolgen. Bei wasserdichten Typen ist auf der Baustelle besonderes Augenmerk auf einen dichten Anschluss an der Zargenaußenseite sowie auf eine Befüllung der Wanne mit wasserdichtem Beton zu achten.



Teilbefüllt mit Fliesen



Eingebaut im Büro (Putzschacht), ausgelegt mit Teppich



- 1 Zarge
- 2 Wanne
- 3 obere Dichtung
- 4 untere Dichtung
- 5 Innensechskantschraube (Edelstahl)
- 6 Abdeckkappe (Kunststoff)
- 7 Wannenblech (Alu)
- 8 Bewehrung
- 9 Mutter (Edelstahl)
- 10 Gussteil (Alu)

fuma // COVER – KLEBERAHMEN

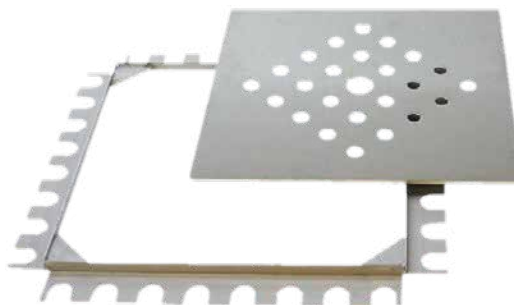
Edelstahl 1.4301 / V2A, mit Abdeckrost, Oberfläche: gebürstet

Größe: 100 x 100 mm

Fliesenstärke Höhe in mm	Artikel
6,0	FKL 100/06
-	-
10,0	FKL 100/10
-	-

Größe: 150 x 150 mm

Fliesenstärke Höhe in mm	Artikel
6,0	FKL 150/06
8,0	FKL 150/08
10,0	FKL 150/10
-	-



Größe: 200 x 200 mm

Fliesenstärke Höhe in mm	Artikel
-	-
8,0	FKL 200/08
10,0	FKL 200/10
12,0	FKL 200/12

Größe: 250 x 250 mm

Fliesenstärke Höhe in mm	Artikel
-	-
8,0	FKL 250/08
10,0	FKL 250/10
-	-

// BESCHREIBUNG

Kleberahmen aus Edelstahl mit Abdeckrost

Der Kleberahmen wird in den neuen Fliesenbelag eingeklebt, direkt über dem alten Bodenablauf. Der Rost wird nur noch eingelegt. Ideal in der Renovierung und Saniierung, wenn z.B. ein neuer Fliesenbelag auf einen alten Belag geklebt wird. Der Rost liegt an 4 fixierten Punkten auf und ist so stabil, dass es nicht zu Durchbiegungen kommt. Der Edelstahlrost passt sich durch die geschliffene Oberfläche den meisten Fliesenfarben ideal an. Lieferbar in verschiedenen Formaten und Fliesenstärken.

// FLIESENMAGNETE

Artikel
FFMG 100

1 Satz besteht aus:

- 4 Spezialmagnete
- 4 Gegenplättchen



fuma // COVER – MAGNET-FLIESENRAHMEN

PVC, mit verzinkter, befliesbarer Trägerplatte

Einbaumaß H x B in mm	Innenmaß H x B in mm	Artikel
156 x 156	150 x 150	FRP 100/10
156 x 309	150 x 303	FRP 100/15
309 x 309	303 x 303	FRP 100/20
206 x 206	200 x 200	FRP 100/40
206 x 409	200 x 403	FRP 100/45
156 x 206	150 x 200	FRP 100/50
206 x 309	200 x 303	FRP 100/55
309 x 409	303 x 403	FRP 100/60
409 x 409	403 x 403	FRP 100/65
256 x 256	250 x 250	FRP 100/70
206 x 256	200 x 250	FRP 100/75

**// BESCHREIBUNG**

→ **Eigenschaften:** Schneller und einfacher Zugriff zum „Innenleben“ von gefliesten Wannen, Wand-elementen, auch für geflieste Küchenwände mit verdeckten Armaturen, Zählern usw. geeignet. Der weiße Rahmen ersetzt optisch die Fuge, dadurch praktisch unsichtbar. Das Öffnen der befliesten Trägerplatte erfolgt sehr leicht, z. B. mit einem Gummisauger. Auch geeignet zum Einbau in Gipskartonwände und ähnlichen Materialien.

→ **Rahmenmaterial:** Hart-PVC, weiß, 3 mm stark. Einbautiefe: 30 mm für Fliesenstärken bis 11 mm. Verstärkungswinkel: in den Ecken ab Größe 500 mm Schenkellänge. Haftmagnete (höhenverstellbar): halten die befliesbare Trägerplatte fest im Rahmen. Durch Verdrehen der Magnete kann die Fliesenhöhe um 4 mm angepasst werden. Die Haftkraft der Magnete beträgt ca. 2 - 3 kg/Stück. Sie sind je nach Modellgröße in ausreichender Stückzahl angebracht. Trägerplatte: (zum Aufkleben der Fliesen) verzinktes Stahlblech, je nach Größe 0,8 - 1,25 mm stark.

fuma // COVER – REVISIONSTÜREN

Verzinktes Stahlblech, Oberfläche: Pulverbeschichtung brillantweiß

Einbaumaß H x B in mm	Außenmaß H x B in mm	Artikel
150 x 150	185 x 185	FRT 540/10
200 x 200	235 x 235	FRT 540/20
250 x 200	285 x 235	FRT 540/25
250 x 250	285 x 285	FRT 540/30
300 x 200	335 x 235	FRT 540/40
300 x 250	335 x 285	FRT 540/45
300 x 300	335 x 335	FRT 540/50
400 x 200	435 x 235	FRT 540/55
400 x 300	435 x 335	FRT 540/60
400 x 400	435 x 435	FRT 540/65
600 x 400	635 x 435	FRT 540/90
600 x 500	635 x 535	FRT 540/95
600 x 600	635 x 635	FRT 540/99

**// ZUBEHÖR****Steckschlüssel Vierkant**

Artikel
FRTU

// BESCHREIBUNG

→ **Eigenschaften:** Die universelle Tür für den Wandeinbau, z. B. für verdeckte Zähler und sonstige Armaturen, die öfters gewartet werden. Türblatt aushängbar für links- oder rechtsseitigen Anschlag. Einfache und sichere Montage durch angenietete und schwenkbare Mauerlaschen. Geeignet auch zum Einbau in Gipskartonwände und ähnlichen Materialien.

→ **Material:** Verzinktes Stahlblech, größenabhängig 0,75 - 1,00 mm stark. Oberfläche: Weiße Pulverbeschichtung RAL 9016. Rahmen: Der Deckrahmen, je nach Größe in einer Breite von 19 - 24 mm, in dekorativer leicht gewölbter Form, dient zur sauberen Verblendung von Fliesen und oder Mauerrändern. Verschluss: Serienmäßig ist ein vertiefter Vierkantverschluss 7 mm eingebaut. Ein passender Schlüssel wird auf Wunsch mitgeliefert.



„Schwimmbadroste sind unverzichtbar für eine sichere und hygienische Badeumgebung. Sie dienen dazu, Überlaufwasser zuverlässig abzuleiten und bieten gleichzeitig einen sicheren, rutschfesten Übergang zwischen Beckenrand und Umlaubbereich. Durch ihre spezielle Oberflächenstruktur tragen sie zur Vermeidung von Verletzungen bei.“

**JÜRGEN RATH &
VEPRIM BALA-SCHIPPKE**

seit 2000 / 2012 im fuma-Bautec-Team



fuma // POOL - SCHWIMMBADROST AUFROLLBAR

querlaufend zum Beckenrand

Rosthöhe in mm	Artikel	Rostbreite 100 - 150 mm € / lfdm.	Rostbreite 151 - 200 mm € / lfdm.	Rostbreite 201 - 250 mm € / lfdm.	Rostbreite 251 - 300 mm € / lfdm.	Rostbreite 301 - 340 mm € / lfdm.	Rostbreite 341 - 360 mm € / lfdm.	Rostbreite 361 - 400 mm € / lfdm.	Rostbreite 401 - 450 mm € / lfdm.	Rostbreite 451 - 500 mm € / lfdm.
22,0	FRA 22/10	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	-	-	-	-	-
25,0	FRA 25/10	auf Anfrage	-	-	-	-				
27,0	FRA 27/10	auf Anfrage	-	-	-					
35,0	FRA 35/10	auf Anfrage								

// BESCHREIBUNG

- **Eigenschaften:** Aus hochwertigem Kunststoff, vollkommen korrosionsfrei, chlor-, see- und heiwwasserbeständig. Staboberseiten mit Sicherheitsprofilprägung, 10 mm Profilbreite. Oberfläche gerundet, auf Wunsch auch in glatter Ausführung lieferbar. Sonderformen wie Eckausführungen, (Gehrungsecken, Fächercken und stumpfe Ecken) und Radialformteile lieferbar.
- **Einsatzbereiche:** Öffentliche und private Schwimmbäder mit Überflutungsrinne, Whirlpools mit Überflutungsrinne.
- **Standardfarben:** weiß, grau und beige
- **Sonderbreiten:** auf Anfrage



fuma // POOL - SCHWIMMBADROST STARR

längslaufend zum Beckenrand

Rosthöhe in mm	Artikel	Rostbreite 100 - 150 mm € / lfdm.	Rostbreite 151 - 200 mm € / lfdm.	Rostbreite 201 - 250 mm € / lfdm.	Rostbreite 251 - 300 mm € / lfdm.	Rostbreite 301 - 340 mm € / lfdm.	Rostbreite 341 - 360 mm € / lfdm.	Rostbreite 361 - 400 mm € / lfdm.	Rostbreite 401 - 450 mm € / lfdm.	Rostbreite 451 - 500 mm € / lfdm.
22,0	FRS 22/10	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	-	-	-	-	-
25,0	FRS 25/10	auf Anfrage	-	-	-	-				
27,0	FRS 27/10	auf Anfrage	-	-	-	-				
35,0	FRS 35/10	auf Anfrage	-	-	-					

// BESCHREIBUNG

- **Eigenschaften:** Aus hochwertigem Kunststoff, vollkommen korrosionsfrei, chlor-, see- und heiwwasserbeständig. Staboberseiten mit Sicherheitsprofilprägung, 10 mm Profilbreite. Oberfläche gerundet, auf Wunsch auch in glatter Ausführung lieferbar. Sonderformen wie Eckausführungen, (Gehrungsecken, Fächercken und stumpfe Ecken) und Radialformteile lieferbar. (Radialformteile nur für Typ FRS 25/10 und FRS 27/10).
- **Einsatzbereiche:** Öffentliche und private Schwimmbäder mit Überflutungs-
rinne, Whirlpools mit Überflutungsrinne.
- **Standardfarben:** weiß, grau und beige
- **Sonderbreiten:** auf Anfrage



fuma // POOL - SCHWIMMBADROST STARR

querlaufend zum Beckenrand

// 295 MM STANDARDLÄNGE

Standardbreiten					Sonderbreiten				
Rosthöhe in mm	Artikel	Rostbreite 200 mm € / lfdm.	Rostbreite 300 mm € / lfdm.	Rostbreite 400 mm € / lfdm.	Rosthöhe in mm	Artikel	Rostbreite 110 - 200 mm € / lfdm.	Rostbreite 201 - 300 mm € / lfdm.	Rostbreite 301 - 400 mm € / lfdm.
22,0	FRE 22/10	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	22,0	FRE 22/10	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Standardlänge: 295 mm

// 885 MM LANGE TEILSTÜCKE

Standardbreiten					Sonderbreiten				
Rosthöhe in mm	Artikel	Rostbreite 200 mm € / lfdm.	Rostbreite 300 mm € / lfdm.	Rostbreite 400 mm € / lfdm.	Rosthöhe in mm	Artikel	Rostbreite 110 - 200 mm € / lfdm.	Rostbreite 201 - 300 mm € / lfdm.	Rostbreite 301 - 400 mm € / lfdm.
22,0	FRK 22/10	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	22,0	FRK 22/10	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Länge: Drei Standardelemente aus 295 mm langen Einzelteilen werden in absolut fester Verbindung zu 885 mm langen Teilstücken verbunden.

// BESCHREIBUNG

- **Eigenschaften:** Aus hochwertigem Kunststoff, vollkommen korrosionsfrei, chlor-, see- und heiwwasserbeständig. Staboberseiten mit Sicherheitsprofilprägung, 10 mm Profilbreite. Oberfläche gerundet. Die Schwimmbadroste der Typen FRE 22/10 und FRK 22/10 haben aufgrund konstruktionsbedingter Fertigungsvorteile ein besonderes günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis.
- **Standardfarben:** weiß, grau und beige



fuma // POOL - ZUBEHÖR SCHWIMMBADROSTE

Gehrungsecken

Artikel
TYP FRA
TYP FRS
TYP FRK



Fächerecken

Artikel
TYP FRA
TYP FRS
TYP FRK



Starre Ecken

Artikel
TYP FRA
TYP FRS
TYP FRK



Radien: 2 Verbindungen

Artikel
TYP FRA
TYP FRS
TYP FRK

Radien: 3 Verbindungen

Artikel
TYP FRA
TYP FRS
TYP FRK

bis Rostbreite = 300 mm

bis Rostbreite = 500 mm



ZUBEHÖR

SEITE 166 - 175



„Zuverlässiges Werkzeug ist wichtig. Unsere Diamantscheiben, Trennscheiben und Bohrkronen bieten nicht nur eine hervorragende Leistung, sondern sind auch einfach zu handhaben. Damit können sich unsere Kunden voll und ganz auf ihr Projekt konzentrieren.“

INGO BECK

seit 2009 im fuma-Bautec-Team

fuma // TOOL - HIGH-END-DIAMANTSCHEIBENStärke: 1,3 mm, Ornamentsegment, verstärkter Flansch, **speziell für ultrahartes Feinsteinzeug**

Artikel	Durchmesser in mm
FT-BT 115	115
FT-BT 125	125

Passend für alle handelsüblichen Winkelschleifer.
Vibrationsarmes Schneiden durch verstärkten Flansch.

**fuma // TOOL - TRENNSCHEIBEN**Stärke: 1,0 mm, für **Stahl** und **Edelstahl**

Artikel	Durchmesser in mm
FT-IF 115	115
FT-IF 125	125

Passend für alle handelsüblichen Winkelschleifer.
Perfekt zum Schneiden von Fliesenprofilen.

**fuma // TOOL - DIAMANTBOHRKRONEN-SET**

bestehend aus 4 Bohrkronen

Artikel	Durchmesser in mm
FT-BK/Set	je 1x 35/40/50/68

**// GÜLTIG FÜR ALLE BOHRKRONEN**

Aufnahme: M 14, passend für alle handelsüblichen Winkelschleifer.
Extrem hohe Standzeit aufgrund neuester Fertigungstechnik im Vakuumverfahren.
Geeignet für alle Feinsteinzeugarten, Granit und Marmor.

fuma // TOOL - DIAMANTBOHRKRONEN MIT INNENKÜHLUNG

Artikel	Durchmesser in mm
F-BK 006	6
F-BK 008	8
F-BK 010	10
F-BK 012	12
F-BK 014	14



Mit Paraffinfüllung

fuma // TOOL - DIAMANTSTIFTFRÄSER / SCHLEIFSTIFT

Artikel	Durchmesser in mm
F-BF 008-STIFT	8



fuma // TOOL - DIAMANTBOHRKRONEN

Artikel	Durchmesser in mm
F-BK 020	20
F-BK 027	27
F-BK 030	30
F-BK 035	35
F-BK 040	40
F-BK 045	45
F-BK 050	50
F-BK 055	55
F-BK 060	60
F-BK 065	65
F-BK 068	68
F-BK 075	75



fuma // TOOL - KEIL-NIVELLIERSYSTEM STARTER-SET

für 2 mm Fugenbreite

Starter-Set L

Artikel
FBN-ST 100 L

- 100 Zuglaschen
- 100 Keile
- 1x Metallzange

**Starter-Set XL**

Artikel
FBN-ST 250 XL

- 250 Zuglaschen
- 250 Keile
- 1x Metallzange

fuma // TOOL - NIVELLIERLASCHEN WEISS / TRANSPARENT

500 Stück / Beutel

Fugenbreite: 1 mm

Artikel	Fliesenstärke in mm
FBN-LA 610	3 - 12
-	-

Fugenbreite: 1,5 mm

Artikel	Fliesenstärke in mm
FBN-LA 715	3 - 12
-	-

Fugenbreite: 2 mm

Artikel	Fliesenstärke in mm
FBN-LA 500	3 - 12
FBN-LA 925	15 - 25

**Fugenbreite: 3 mm**

Artikel	Fliesenstärke in mm
FBN-LA 830	3 - 12
FBN-LA 935*	15 - 25

Fugenbreite: 4 mm

Artikel	Fliesenstärke in mm
-	-
FBN-LA 945*	15 - 25

* 250 Stück / Beutel

fuma // TOOL - NIVELLIERKEILE

250 Stück / Beutel, mit Rasterung, wiederverwendbar

Artikel

FBN-KE 250

**fuma // TOOL - NIVELLIERZANGE**

aus Metall oder Kunststoff

Metall

Artikel
FBN-ZANGE/MET

Kunststoff

Artikel
FBN-ZANGE/KUN



Abbildung: Metallzange

fuma // TOOL – SCHRAUB-NIVELLIERSYSTEM STARTER-SET

für 1,5 mm Fugenbreite

Starter-Set**Artikel**

- 100 Drehköpfe
- 250 Gewindelaschen

FBN-PRE-SET 100/250-OR

**fuma // TOOL – GEWINDELASCHEN TRANSPARENT**

250 Stück / Beutel

Fugenbreite: 1,5 mm

Artikel	Fliesenstärke in mm
FBN-PRE-LA 150-TR	3 - 20

Fugenbreite: 2 mm

Artikel	Fliesenstärke in mm
FBN-PRE-LA 200-TR	3 - 20

**fuma // TOOL – DREHKÖPFE ORANGE**

100 Stück / Beutel

Artikel**Fliesenstärke
in mm**

FBN-PRE-Dreh 100 3 - 20

**fuma // TOOL – SCHUTZPLATTEN FÜR KERAMIK / NATURSTEIN**

100 Stück / Beutel

PASSEND FÜR BEIDE NIVELLIERSYSTEME

Artikel

FBN-Universal 100/S



fuma // TOOL - OTTOCOLL® S100

Premium-Sanitär-Silicon

Artikel	Lieferform
FS 100/300	300 ml

→ **Farben:** Lieferbare Farben siehe Seite 174 (fungizid ausgerüstet).



→ **Anwendungsgebiete:** Abdichtung im Sanitärbereich, Anschlussfugen zwischen Tür- und Fensterrahmen und Mauerwerk, Fenster- und Türfalzabdichtung gegen Zugluft, Staub und Lärm; Profilivverglasung. SB Bereich. Elastischer Silicon-Dichtstoff, acetat vernetzend.

→ **Vorbehandlung der Fugen:** Die Fugenflanken müssen sauber, fettfrei, und tragfähig sein. Grundierung ist nicht erforderlich bei Glas, Keramik, Emaille, Aluminium, Sanitär-Acryl.

fuma // TOOL - OTTOCOLL® S70

Premium-Naturstein-Silicon

Artikel	Lieferform
FS 70/310	310 ml

→ **Farben:** Lieferbare Farben siehe Seite 175.



→ **Anwendungsgebiete:** Verfugung und Abdichtung an Marmor und Naturstein. Keine Randzonenverschmutzung: durch hohe Reiß- und Kerbfestigkeit auch geeignet für Dehnungsfugen im Fußbodenbereich (innen und außen). Silicon-Dichtstoff - neutral vernetzend.

→ **Vorbehandlung der Fugen:** Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein. Zur Erzielung optimaler Haftung ist bei Naturstein mit Nassbeanspruchung und bei bestimmten Natursteinen ohne Nassbeanspruchung eine Vorbehandlung mit Grundierung durchzuführen. Sandstein mit Primer vorbehandeln. Marmor-Silicon-Glättmittel verwenden.

fuma // TOOL - OTTOCOLL® S130

mit verlängertem Schimmelschutz, das Sanitär- und Naturstein-Silicon

Artikel	Lieferform
FS 130/310	310 ml

→ **Farben:** Lieferbare Farben siehe Seite 175 (fungizid ausgerüstet).



→ **Anwendungsgebiete:** Abdichten und Verfugen in Sanitärräumen mit hoher Beanspruchung der Siliconverfugung, z. B. in Feuchträumen, öffentlichen Dusch- und Badebereichen, in Schwimmbädern, Sportanlagen, Fitnessstudios, Krankenhäusern, Thermen, Wellnessbereichen, Hotelbadezimmern etc. Für Verfugungen an keramischen Fliesen und Naturstein im Dauernassbereich.

→ **Eigenschaften:** Neutral vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff auf Alkoxy-Basis. Fungizid ausgerüstet mit der gesundheitlich und ökologisch unbedenklichen OTTO Fungitector Silber-Technologie. Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. Verursacht keine Randzonenverschmutzung an Naturstein. Geruchsarm.

fuma // TOOL - OTTOCOLL® S140

mit verlängertem Schimmelschutz, das Schwimmbad- und Naturstein-Silicon

Artikel	Lieferform
FS 140/310	310 ml

→ **Farben:** Lieferbare Farben siehe Seite 175 (fungizid ausgerüstet).



→ **Anwendungsgebiete:** Abdichten und Verfugen in Sanitärräumen mit hoher Beanspruchung der Siliconverfugung, z. B. in Feuchträumen, öffentlichen Dusch- und Badebereichen, in Schwimmbädern, Sportanlagen, Fitnessstudios, Krankenhäusern, Thermen, Wellnessbereichen, Hotelbadezimmern etc. Für Verfugungen an keramischen Fliesen und Naturstein im Dauernassbereich. Abdichten von Schwimmbecken und -bädern und elastische Verfugungen am Beckenkopf. Für Bodenfugen gut geeignet.

→ **Eigenschaften:** Neutral vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff auf Alkoxy-Basis. Fungizid ausgerüstet mit der gesundheitlich und ökologisch unbedenklichen OTTO Fungitector Silber-Technologie. Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. Verursacht garantiert keine Randzonenverschmutzung an Naturstein. Hohe Kerbfestigkeit. Für Bodenfugen gut geeignet.

fuma // TOOL - OTTOCOLL® M500

der wasserbeständige Premium-Hybrid-Dichtstoff

Artikel	Lieferform
FS 500/310	310 ml

→ **Farbe:** grau

→ **Anwendungsgebiete:** Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Zum spannungsausgleichenden Kleben und Montieren unterschiedlichster Materialien wie Holz, Holzwerkstoffe, Glas, Metalle (wie z. B. Alu, Edelstahl, Elokal, Messing, Kupfer), Kunststoffe (wie z. B. Hart-PVC, Weich-PVC, Gfk etc.), mineralische Untergründe (z. B. Ziegel, Fliese, Keramik), brandgeschützte Bauplatten (Gipskarton etc.). Für Karosserie- und Fahrzeugbau, Waggon- und Containerbau, Metall- und Apparatebau, Schiffsbau, unterschiedlichste Bauanwendungen wie Treppenbau usw. Kleben von lackiertem und emailliertem Glas, Kleben von Stein, Naturstein und Keramik.

→ **Eigenschaften:** 1K-Kleb- und Dichtstoff auf Basis Hybrid-Polymer STPU. Sehr gute primerlose Haftung auf zahlreichen Untergründen - auch bei Wasserbelastung. Sehr hohe mechanische Festigkeit, Kerbfestigkeit und Weiterreißfestigkeit. Für spannungsausgleichende Klebungen und bei dynamischen Belastungen. Frei von Icocyanaten, siliconfrei, geruchsarm, gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit, anstrichverträglich/DIN 52452.

fuma // TOOL - OTTOCOLL® RAPID

superschneller Kraftkleber

Artikel	Lieferform
FS 150/310	310 ml

→ **Farbe:** beige

→ **Anwendungsgebiete:** Für Bau, Ausbau, Montage. Zum Kleben, Montieren, Reparieren von Materialien wie Holz und Holzwerkstoffe, Metall (Aluminium, Edelstahl, Kupfer etc.), Stein, Naturstein, Keramik, Ziegel, Kunststoffe (Hart-PVC, GFK etc.), Dämmstoffe (Styropor, PU, etc.), brandgeschützte Bauplatten (Gipskarton etc.). Entspricht der Anforderung der DIN EN 204-D4 an witterungsbeständige Klebungen.

→ **Eigenschaften:** Standfester PU-Klebstoff, extrem schnelle Aushärtung, extrem hohe Klebefestigkeit, kurze Press- und Fixierzeiten, nahezu universell einsetzbar, lösemittelfrei und geruchsneutral.

fuma // TOOL - OTTOCOLL® A205

der Premium-Acryl-Dichtstoff

Artikel	Lieferform
FS 205/310	310 ml

→ **Farben:** weiß, betongrau, braun und schwarz.

→ **Anwendungsgebiete:** In erster Linie für den Innenausbau geeignet, kann aber bei Temperaturen oberhalb +5°C ohne weiteres im Außenbereich eingesetzt werden. Dehnungs- und Anschlussfugen mit nur geringer Beanspruchung, z. B. zwischen Holzfenster- bzw. Türrahmen und Mauerwerk, Putz oder Beton. Fugen und Anschlüsse an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Holz, Gipskarton, Faserzement, Rolladenkästen, Fensterbänken etc.

→ **Eigenschaften:** 1K-Acrylat-Dichtstoff. Zulässige Gesamtverformung 18% Anstrichverträglichkeit nach DIN 52452, gute UV-Beständigkeit. Kann bis zu 48 Stunden bei max. -10° C gelagert und transportiert werden.

fuma // TOOL - OTTOCOLL® A210

der preisgünstige Acryl-Dichtstoff

Artikel	Lieferform
FS 210/310	310 ml

→ **Farben:** weiß und betongrau.

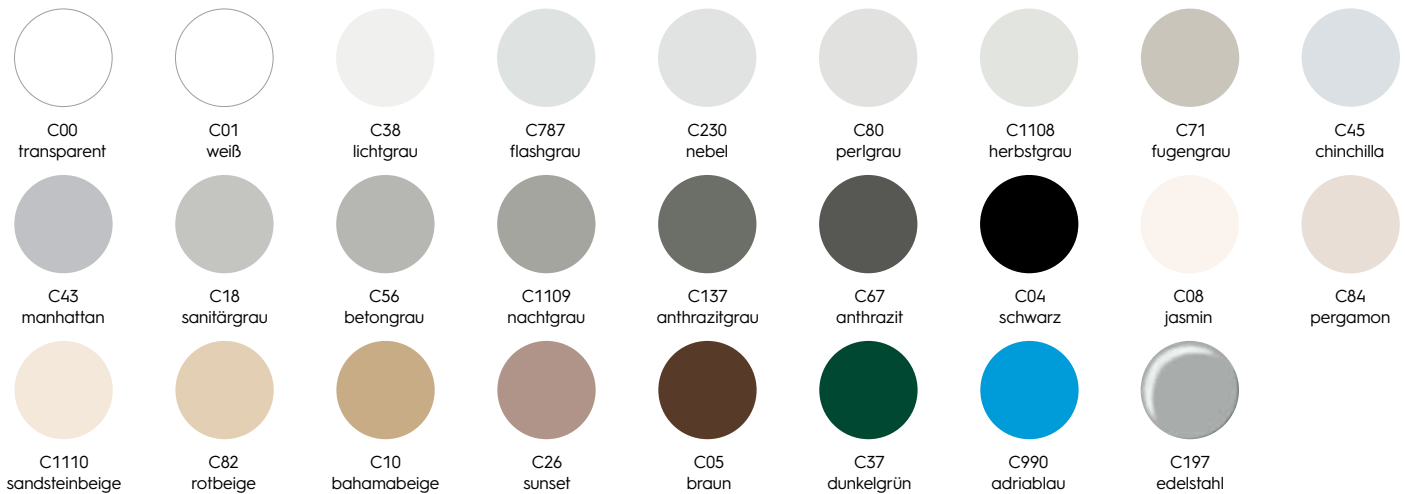
→ **Anwendungsgebiete:** Dehnungs- und Anschlussfugen mit nur geringer Beanspruchung, z. B. zwischen Holzfenster- bzw. Türrahmen und Mauerwerk, Putz oder Beton. Fugen und Anschlüsse an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Holz, Gipskarton, Faserzement, Rolladenkästen etc.

→ **Eigenschaften:** Dichtstoff auf Acrylat-Basis, praktische Bewegungsaufnahme 10%. Sehr gute Anstrichverträglichkeit nach DIN 52452.

fuma // TOOL – FARBÜBERSICHT OTTOSEAL® S100



fuma // TOOL – FARBÜBERSICHT OTTOSEAL® S70



// STRUKTUR-FARBEN



// MATTE FARBEN



fuma // TOOL – FARBÜBERSICHT OTTOSEAL® S130



fuma // TOOL – FARBÜBERSICHT OTTOSEAL® S140





fuma-Bautec
www.fuma-bautec.com

„Wir wissen, wie wichtig das richtige Fliesenprofil für Ihr Projekt ist. Deshalb bieten wir Ihnen gerne unsere Musterketten und Thekendisplays an. So können Sie die Formen, Farben und Oberflächen in Ruhe prüfen und sich vergewissern, dass sie perfekt zur Fliese passen.“

**SASKIA NITSCHE &
GENTIAN BALA**

seit 2019 / 2013 im fuma-Bautec-Team

A close-up photograph of a person's hands working on a guitar neck. The person is wearing a black t-shirt and is focused on their task. The guitar neck is light-colored wood with a dark binding. The person is using a small tool, possibly a screwdriver or a file, to work on the neck. On the wooden workbench in the foreground, there are several tools: a red-handled screwdriver, a small metal file, and a stack of metal washers. The background is dark and out of focus.

VERKAUFSFÖRDERUNG

SEITE 176 - 180

fuma // PROMOTION – THEKENAUFSTELLER FLIESENPROFILE
mit 15 Musterprofilen

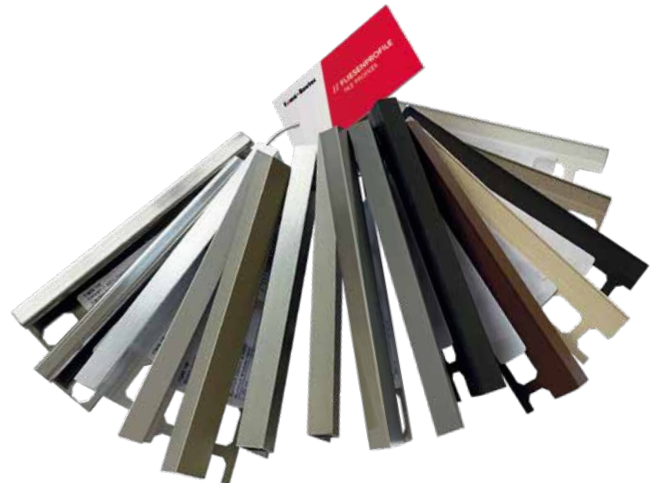
Artikel
Thekenaufsteller Fliesenprofile



fuma // PROMOTION – MUSTERKETTEN FLIESENPROFILE
mit verschiedenen Musterprofilen

Artikel
Musterkette Neuheiten 2025
Musterkette Winkelprofile
Musterkette Quadroprofile
Musterkette Viertelkreisprofile

Musterlängen: 15 cm

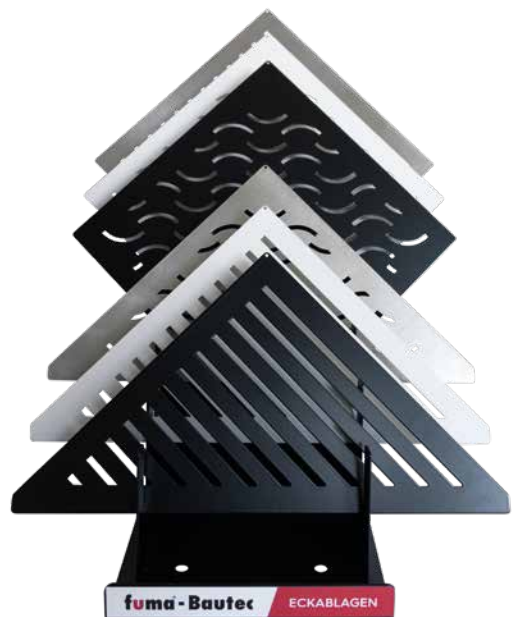


fuma // PROMOTION – THEKENAUFSTELLER ECKABLAGEN

FB-Line / FB-Wave

Artikel

Thekenaufsteller FB-Line/Wave



fuma // PROMOTION – THEKENAUFSTELLER DUSCHRINNE

FD-Line

Artikel

Thekenaufsteller FD-Line

// DUSCHRINNENSYSTEME

fuma - Bautec



fuma // PROMOTION – MUSTERFÄCHER MATTENSYSTEME

mit verschiedenen Produkt-Mustern

Artikel
Musterfächer Mattensysteme



fuma // PROMOTION – FLIESENPROFILSTÄNDER

zur übersichtlichen Präsentation Ihres Sortiments

Artikel
Fliesenprofildisplay 125 lose Haken
Fliesenprofildisplay 66,5 lose Haken
Zubehördisplay 125
Topschildhalterung 125
Topschildhalterung 66,5
Blisterlochblech Satz links/rechts
Fachteiler 66,5 für kurze Profile

→ Element breit:

Breite: 126 cm
 Höhe: 206 cm
 Tiefe: 57 cm

→ Element schmal:

Breite: 69 cm
 Höhe: 206 cm
 Tiefe: 57 cm



// STARKES TEAM. STARKE LEISTUNG.



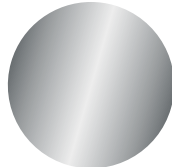
Danke an das beste Lagerteam!
Ohne Euch wäre ein so tolles
Fotoshooting nicht möglich
gewesen!

ARTEM HEINZ, ERAND ZOGU,
OLIVER SEIDEL, IMER ASANI,
GENTIAN BALA, INGO BECK,
VEPRIM BALA-SCHIPPKE,
HEIKO BECK & SASKIA NITSCHE

fuma // INFO – PFLEGEHINWEISE

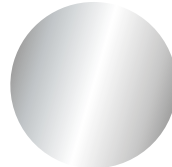
// EDELSTAHL V2A

Hält einer mechanisch hohen Belastung stand. Edelstahl ist besonders resistent gegen die meisten chemischen Produkte, verdünnte Säuren und Laugen. Kontakt mit Salzsäure und unlegierten Stahlwerkzeugen unbedingt vermeiden. Edelstahl verliert, wenn er gesägt wird, an den Schneidkanten seine Rostbeständigkeit, deshalb dort einen separaten Rostschutz vornehmen. Schneidstaub, bzw. Schneidfunkens sind sofort zu entfernen (Flugrostgefahr). Für besondere Fälle sind Edelstahlprofile teilweise auch in V4A Qualität lieferbar (noch höhere Rostbeständigkeit als V2A).



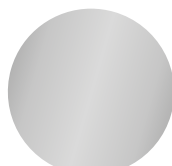
// ALUMINIUM

Ausgelegt für eine mittlere, mechanische Belastbarkeit. Empfindlich gegen alkalische Materialien, z. B. kann dies bei frischem Zement zu starken Verflecken (Oxidationsflecken) führen. Mörtel- und Fugenmasse sind an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel sauberem Wasser abzuwaschen. Einmal vorhandene Oxidationsflecken können sehr schlecht wieder entfernt werden.

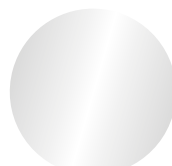


// ALUMINIUM ELOXIERT

Eloxal ist eine spezielle, optisch aufwertende Oberflächenveredelung für Aluminiumprofile. Aluminium Eloxal ist erhältlich in den Farbtönen silber, gold, champagne und titan. Das Eloxal ist kratzempfindlich und kann bei Zusammenwirken, vor allem mit alkalischen bauchemischen Produkten, Oberflächenverfärbungen bekommen. Bei Kontakt mit frischem Zement kann dies zur Anätzung der Oberfläche führen. Mörtel- und Fugenrückstände sind an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel Wasser abzuwaschen. Einmal vorhandene Oxidationsflecken können nachträglich kaum noch beseitigt werden. Es sollten nur pH-neutrale Reinigungsmittel ohne scheuernde Bestandteile verwendet werden.

// ALUMINIUM
PULVERBESCHICHTET

In einem speziellen Verfahren mit Farbpulver lackiert. Dadurch härter und beständiger als normale Lackierung. UV-stabil, gute chemische Beständigkeit. Sichtbare Flächen sind kratzempfindlich. Reinigungsmittel ohne scheuernde Bestandteile verwenden.



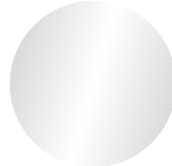
// MESSING

Ausgelegt für eine hohe mechanische Belastbarkeit. Messing oxidiert (patiniert) an der Luft. Bei Einsatz in Feuchträumen oder in Verbindung mit aggressiven Medien kann sich die Oxidation verstärken oder es können sich Flecken an den sichtbaren Teilen bilden. Messingprofile sollten bei Bedarf mit speziellen Reinigungspasten nachpoliert werden, dadurch kann es anschließend kupfern aussehen. Bei elastischen Anschlussfugen ist nur neutral vernetzendes Silicon zu verwenden (Korrosionsgefahr).



// KUNSTSTOFF (PVC)

Bedingt mechanisch belastbar, als Kantenschutz nur gegen leichte Stöße einsetzbar. Durchgefärbte Profile sind unter normalen Umständen UV-stabil, jedoch können bei ständiger UV-Strahlung Farbunterschiede auftreten. Unempfindlich gegen verdünnte Säuren und Laugen, z. B. gechlortes Wasser. Resistent gegen Pilze und Bakterien.



// FÜR ALLE MATERIALIEN GILT

- Bei der Verlegung und Verfugung von Metallfliesenprofilen (Aluminium, Edelstahl und Messing) sind unbedingt Kleber- und Fugmaterialien unverzüglich mit frischem klarem Wasser und einem weichen, nicht kratzenden Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden.
- Keine säurehaltigen (z. B. Zementschleierentferner) oder alkalische Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden.
- Reinigung mit klarem Wasser und trockenem Leinentuch abtrocknen.

1. Allgemeines und Geltungsbereich

(1) Für die Leistungen, die die fuma - Bautec GmbH & Co. KG dem Kunden erbringt, gelten nur die nachstehenden Bedingungen. Von diesen abweichende oder ihnen entgegenstehende Bedingungen gelten nicht, es sei denn, der Auftragnehmer hätte ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt. Die nachstehenden Bedingungen gelten auch dann, wenn der Auftragnehmer beziehungsweise dessen Beauftragter in Kenntnis entgegenstehender oder von diesen Bedingungen abweichender Bedingungen des Kunden die Leistung vorbehaltlos ausführt. Änderungen oder Ergänzungen der nachstehenden Bedingungen erfolgen durch die Geschäftsführung oder von dieser besonders Bevollmächtigte. Mündliche Vereinbarungen oder Erklärungen anderer Personen sind nur wirksam, wenn sie schriftlich von der Geschäftsführung bestätigt werden.

(2) An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behält sich die fuma - Bautec GmbH & Co. KG ihre eigentums-/urheberrechtlichen Verwertungsrechte uneingeschränkt vor. Die Unterlagen dürfen nur nach vorheriger Zustimmung der fuma - Bautec GmbH & Co. KG zugänglich gemacht werden und sind, wenn der Auftrag der fuma - Bautec GmbH & Co. KG nicht erteilt wird, dieser auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben. Die Sätze 1 und 2 gelten entsprechend für Unterlagen des Bestellers; diese dürfen jedoch Dritten zugänglich gemacht werden, wenn die fuma - Bautec GmbH & Co. KG zulässigerweise Lieferungen übertragen hat.

(3) Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Besteller zumutbar sind.

(4) Diese Bedingungen gelten bis zum Inkrafttreten neuer Bedingungen auch für alle zukünftigen Leistungen.

2. Preise, Zahlungsbedingungen und Aufrechnung

(1) Die Preise verstehen sich ab Werk ausschließlich Verpackung. Die Preise sind Euro-Preise, wenn nicht anders angegeben und verstehen sich ohne Umsatzsteuer. Diese wird zum jeweils gültigen Satz entsprechend den jeweils geltenden steuerrechtlichen Vorschriften gondiert in Rechnung gestellt.

(2) Preis- und Leistungsabgaben sowie sonstige Erklärungen oder Zusicherungen sind für die fuma - Bautec GmbH & Co. KG nur dann verbindlich, wenn sie von ihr schriftlich abgegeben oder bestätigt worden sind.

(3) Die vereinbarten Preise gelten nur für den jeweils abgeschlossenen Auftrag.

(4) Die fuma - Bautec GmbH & Co. KG ist berechtigt, die vereinbarten Preise angemessen zu erhöhen, wenn nach Abschluss des Vertrages Kostenerhöhungen, insbesondere aufgrund von Tarifabschlüssen oder Materialpreistiege rungen, eintreten. Diese werden dem Kunden auf Verlangen nachgewiesen.

(5) Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung.

(6) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung oder der Preisliste nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungstagsdatum zur Zahlung fällig.

(7) Vergütungen für Dienstleistungen der fuma - Bautec GmbH & Co. KG sind ohne jeden Abzug sofort nach Erbringung der jeweiligen Dienstleistung zur Zahlung fällig und zu bezahlen, sofern im Einzelfall nicht anders schriftlich vereinbart wird.

(8) Verzögert sich die Lieferung aus vom Besteller zu vertretenden Gründen, so gilt die Lieferung mit der Anzeige der Versandbereitschaft als erfolgt.

(9) Zahlungsfristen gelten als eingehalten, wenn die fuma - Bautec GmbH & Co. KG innerhalb der Frist über den Betrag verfügen kann. Zahlungen können nach Wahl der fuma - Bautec GmbH & Co. KG auf andere noch offen stehende Forderungen verrechnet werden.

(10) Schecks und - soweit Wechselzahlung vereinbart ist - Wechsel werden zahlungshalber angenommen. Diskont- und Einzugsspesen sowie Zinsen sind der fuma - Bautec GmbH & Co. KG unverzüglich zu vergüten.

(11) Eine Aufrechnung oder Zurückbehaltung des Bestellers ist ausgeschlossen, es sei denn die Aufrechnung - oder Zurückbehaltungsforderung ist unbestritten oder rechtskräftig festgestellt. Die fuma - Bautec GmbH & Co. KG ist berechtigt, die Ausübung des Zurückbehaltungsrechtes durch Sicherheitsleistung - auch durch Bürgschaft - abzuwenden.

(12) Kommt der Besteller mit seiner Zahlungspflicht ganz oder teilweise in Verzug, so hat er - unbeschadet aller Rechte der fuma - Bautec GmbH & Co. KG - ab diesem Zeitpunkt Verzugszinsen in Höhe von jährlich 5 % über dem Basiszinssatz der europäischen Zentralbank zu zahlen, soweit die fuma - Bautec GmbH & Co. KG nicht einen höheren Schaden nachweist.

(13) Steilt der Besteller seine Zahlungen ein, liegt eine Überschuldung vor oder wird die Eröffnung eines Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens beantragt oder kommt der Besteller mit der Einlösung fälliger Wechsel oder Schecks in Verzug, so wird die Gesamtforderung der fuma - Bautec GmbH & Co. KG sofort fällig. Dasselbe gilt bei einer sonstigen wesentlichen Verschlechterung der wirtschaftlichen Verhältnisse des Bestellers. Die fuma - Bautec GmbH & Co. KG ist in diesen Fällen berechtigt, ausreichende Sicherheitsleistung zu verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten.

3. Angebot und Auftrag

Alle Angebote der fuma - Bautec GmbH & Co. KG sind freibleibend, sofern im Angebot nicht ausdrücklich etwas anderes bestimmt ist. Verträge oder sonstige verbindlichen Vereinbarungen kommen erst durch eine schriftliche Auftragsbestätigung der fuma - Bautec GmbH & Co. KG oder durch Ausführung des Auftrages zustande. Geringfügige, technisch bedingte Abweichungen vom Angebot behält sich die fuma - Bautec GmbH & Co. KG auch nach der Annahme des Angebotes vor.

4. Eigentumsvorbehalt

(1) Die Waren bleiben Eigentum der fuma - Bautec GmbH & Co. KG bis zur Erfüllung sämtlicher ihr gegen den Besteller zustehenden Ansprüche (Vorbehaltsware), auch wenn die einzelne Ware bezahlt worden ist. Eine Verpfändung oder Sicherungsbereicherung der Vorbehaltsware ist nicht zulässig.

(2) Der Besteller tritt für den Fall der - im Rahmen des ordnungsgemäß Geschäftsbetriebes zulässigen - Weiterveräußerung oder Vermietung der Vorbehaltsware der fuma - Bautec GmbH & Co. KG schon jetzt bis zur Tilgung sämtlicher Forderungen der fuma - Bautec GmbH & Co. KG die ihm aus dem Weiterverkauf oder der Vermietung entstehenden künftigen Forderungen gegen seine Kunden sicherheitshalber ab, ohne dass es noch später besondere Erklärungen bedarf. Die Abtretung erstreckt sich auch auf Saldoforderungen, die sich im Rahmen bestehender Kontokorrentverhältnisse oder bei Beendigung derartiger Verhältnisse des Bestellers mit seinen Kunden ergeben. Wird die Vorbehaltsware zusammen mit anderen Gegenständen weiterveräußert oder vermietet, ohne dass für die Vorbehaltsware ein Einzelpreis vereinbart wurde, so tritt der Besteller der fuma - Bautec GmbH & Co. KG mit Vorrang vor der übrigen Forderung denjenigen Teil der Gesamtpreisforderung bzw. des Gesamtmietzinses ab, der dem von der fuma - Bautec GmbH & Co. KG in Rechnung gestellten Wert der Vorbehaltsware entspricht. Bis auf Widerruf ist der Besteller zur Einziehung der abgetretenen Forderungen aus der Weiterveräußerung oder Vermietung befugt; er ist jedoch nicht berechtigt, über sie in anderer Weise, z.B. durch Abtretung, zu verfügen. Auf Verlangen der fuma - Bautec GmbH & Co. KG hat der Besteller die Abtretung dem Kunden bekannt zu geben und der fuma - Bautec GmbH & Co. KG zur Geltendmachung ihrer Rechte gegen den Kunden erforderlichen Unterlagen, z.B. Rechnungen, auszuhändigen und die erforderlichen Auskünfte zu erteilen. Alle Kosten der Einziehungen etwaiger Interventionen trägt der Besteller. Erhält der Besteller aufgrund der ihm erteilten Ermächtigung zur Einziehung der abgetretenen Forderung aus der Weiterveräußerung Wechsel, so geht das Eigentum an diesen Papieren mit dem verbrieften Recht sicherheitshalber auf die fuma - Bautec GmbH & Co. KG über. Die Übergabe der Wechsel wird durch die Vereinbarung ersetzt, dass der Besteller sie für die fuma - Bautec GmbH & Co. KG in Verwahrung nimmt und sie dann unverzüglich und indossiert an die fuma - Bautec GmbH & Co. KG abtretet. Für den Fall, dass der Gegenwert der an die fuma - Bautec GmbH & Co. KG abgetretenen Forderungen in Schecks bei dem Besteller oder bei einem Geldinstitut des Bestellers eingehen sollte, ist dieser zur unverzüglichen Rückzahlung der Eingänge und zur Abführung verpflichtet. Das Eigentum an den Schecks geht mit dem verbrieften Recht auf die fuma - Bautec GmbH & Co. KG über, sobald sie der Besteller erhält. Die Übergabe der Papiere wird durch die Vereinbarung ersetzt, dass der Besteller sie für die fuma - Bautec GmbH & Co. KG in Verwahrung nimmt, um sie sodann unverzüglich und indossiert an die fuma - Bautec GmbH & Co. KG abzuliefern.

(3) Verarbeitet der Besteller die Vorbehaltsware, bildet er sie um oder verarbeitet er sie mit anderen Gegenständen, so erfolgt die Verarbeitung, Umbildung oder Verbindung für die fuma - Bautec GmbH & Co. KG. Diese wird unmittelbar Eigentümer der durch die Verarbeitung, Umbildung oder Verbindung hergestellten Sache. Sollte dies aus rechtlichen Gründen nicht möglich sein, so sind sich die fuma - Bautec GmbH & Co. KG und der Besteller darüber einig, dass die fuma - Bautec GmbH & Co. KG in jedem Zeitpunkt der Verarbeitung, Umbildung oder Verbindung Eigentümer der neuen Sache wird. Der Besteller verwahrt die neue Sache für die fuma - Bautec GmbH & Co. KG mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmanns. Die durch Verarbeitung, Umbildung oder Verbindung entstandene Sache gilt als Vorbehaltsware. Bei Verarbeitung, Umbildung oder Verbindung mit anderen, der fuma - Bautec GmbH & Co. KG nicht gehörenden Gegenständen steht der fuma - Bautec GmbH & Co. KG Miteigentum an den neuen Sache in Höhe des Anteils, zu der sich aus dem Verhältnis des Wertes der verarbeiteten, umgebildeten oder verbundenen Vorbehaltsware zum Wert der neuen Sache ergibt. Für den Fall der Veräußerung oder Vermietung der neuen Sache trifft der Besteller hiermit der fuma - Bautec GmbH & Co. KG seinen Anspruch aus der Veräußerung oder Vermietung gegen seinen Kunden mit allen Nebenrechten sicherheitshalber ab, ohne dass es noch später besondere Erklärungen bedarf. Die Abtretung gilt jedoch nur in Höhe des Betrages, der dem von der fuma - Bautec GmbH & Co. KG in Rechnung gestellten Wert der verarbeiteten, umgebildeten oder verbundenen Vorbehaltsware entspricht. Der der fuma - Bautec GmbH & Co. KG abgetretene Forderungsanteil hat den Vorrang vor der übrigen Forderung. (4) Wird die Vorbehaltsware vom Besteller mit Grundstücken oder beweglichen Sachen verbunden, so tritt der Besteller auch seine Forderung, die ihm als Vergütung für die Verbindung zusteht, mit allen Nebenrechten sicherheitshalber an die fuma - Bautec GmbH & Co. KG ab, ohne dass es weiter besondere Erklärungen bedarf. Ist der Besteller Eigentümer des Grundstückes oder steht ihm aus anderen Rechtsgründen ein Anspruch auf den Mietzins aus diesem Grundstück zu, so tritt er auch diesen Mietzins an die fuma - Bautec GmbH & Co. KG ab. Für die Höhe der abgetretenen Forderung gilt Ziff. 4.3 entsprechend.

(5) Kommt der Besteller mit seiner Zahlungspflicht oder der Einlösung fälliger Wechsel oder Schecks ganz oder teilweise in Verzug, liegt eine Überschuldung oder Zahlungseinstellung vor oder ist Vergleichs- oder Insolvenzanztrag gestellt, so ist die fuma - Bautec GmbH & Co. KG berechtigt, sämtliche noch unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren sofort an sich zu nehmen, ebenso kann sie die weiteren Rechte aus dem Eigentumsvorbehalt sofort geltend machen; dasselbe gilt bei einer sonstigen wesentlichen Verschlechterung der wirtschaftlichen Verhältnisse des Bestellers. Der Besteller gewährt der fuma - Bautec GmbH & Co. KG oder deren Beauftragten während der Geschäftsstunden Zutritt zu seinen sämtlichen Geschäftsräumen. Das Verlangen der Herausgabe oder der Inbesitznahme stellt keinen Rücktritt vom Vertrag dar. Die fuma - Bautec GmbH & Co. KG ist berechtigt, die Vorbehaltsware mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmanns zu verwertern und sich unter Anrechnung auf die offenen Ansprüche aus deren Erlös zu befriedigen.

(6) Übersteigt der Wert der Sicherung die Ansprüche der fuma - Bautec GmbH & Co. KG gegen den Besteller aus der laufenden Geschäftsbeziehung insgesamt um mehr als 20 %, so ist die fuma - Bautec GmbH & Co. KG auf Verlangen des Bestellers verpflichtet, ihm zustehende Sicherungen nach seiner Wahl freizugeben.

5. Ansprüche des Bestellers mit Mängeln

(1) Die Mängelansprüche verjähren in 12 Monaten ab gesetzlichem Verjährungsbeginn; entsprechendes gilt für Rücktritt und Minderung. Diese Frist gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß § 436 Abs. 1 Nr. 2 BGB (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), § 479 Abs. 1 BGB (Rückgriffsanspruch) und § 634 a Abs. 1 Nr. 2 BGB (Baumängel) längere Fristen vorschreibt, bei Vorsatz, arglistigem Verschweigen des Mängels sowie Nichteinhaltung einer Beschaffenheitsgarantie. Die gesetzlichen Regelungen oder Ablaufhemmung, Hemmung und Neubeginn der Fristen bleiben unberührt.

(2) Ist der Kauf für beide Teile ein Handelsgeschäft, so hat der Besteller die Ware unverzüglich nach Erhalt, soweit dies nach ordnungsgemäßem Geschäftsgang junlich ist, zu untersuchen und, wenn sich ein Mangel zeigt, der fuma - Bautec GmbH & Co. KG unverzüglich Anzeige zu machen.

(3) Unterlässt der Besteller diese Anzeige, so gilt die Ware als genehmigt, es sei denn, es handelt sich um einen Mangel, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Im Übrigen gelten die §§ 377 ff. HGB.

(4) Die Ansprüche sind nach Wahl der fuma - Bautec GmbH & Co. KG auf Beseitigung des Mängels oder Lieferung einer mangelfreien Sache (Nacherfüllung) beschränkt. Bei Fehlslagen der Nacherfüllung hat der Besteller das Recht, nach seiner Wahl zu mindern oder vom Vertrag zurückzutreten.

(5) Weitergehende Ansprüche des Bestellers, insbesondere wegen Mangelfolgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Dies gilt nicht bei Vorsatz, grober Fahrlässigkeit oder Verletzung wesentlicher Vertragspflichten der fuma - Bautec GmbH & Co. KG sowie im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit. Das Recht des Bestellers zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt.

6. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte / Rechtsmängel

(1) Sofern nichts anderes vereinbart ist, die fuma - Bautec GmbH & Co. KG verpflichtet, die Lieferung im Land des Lieferorts frei von gewerblichen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (in Folgenden Schutzrechte) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch von der fuma - Bautec GmbH & Co. KG erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Besteller berechtigte Ansprüche erhebt, haftet die fuma - Bautec GmbH & Co. KG gegenüber dem Besteller innerhalb der in Ziff. 51 bestimmten Frist wie folgt:

a) Die fuma - Bautec GmbH & Co. KG wird nach ihrer Wahl auf Ihre Kosten für die betreffenden Lieferungen entweder ein Schutzrecht erwerben, sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird oder austauschen. Ist dies der fuma - Bautec GmbH & Co. KG nicht zu angemessen Bedingungen möglich, stehen dem Besteller die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu.

b) Die Pflicht der fuma - Bautec GmbH & Co. KG zur Leistung von Schadensersatz richtet sich nach Ziff. 7.

c) Die vorstehend genannten Verpflichtungen der fuma - Bautec GmbH & Co. KG bestehen nur, soweit der Besteller die fuma - Bautec GmbH & Co. KG über die vom Dritten geltend gemachten Ansprüche unverzüglich schriftlich verständigt, eine Verletzung nicht anerkennt und der fuma - Bautec GmbH & Co. KG alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen vorbehalten bleibt. Stellt der Besteller die Nutzung der Lieferung aus Schadensminde rungs- oder sonstigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten darauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung kein Anerkenntnis einer Schutzrechtsverletzung verbunden ist.

(2) Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat.

(3) Ansprüche des Bestellers sind ferner ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Bestellers, durch eine von der fuma - Bautec GmbH & Co. KG nicht vorausehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung von Besteller verändert oder zusammen mit nicht von der fuma - Bautec GmbH & Co. KG gelieferten Produkten eingesetzt wird.

(4) Bei Vorliegen von Rechtsmängeln gelten die Bestimmungen der von Ziff. 5 dieser Vereinbarung entsprechend.

(5) Weitergehende oder andere als die in dieser Ziff. 6 geregelten Ansprüche des Bestellers gegen die fuma - Bautec GmbH & Co. KG und deren Erfüllungshilfen wegen eines Rechtsmängels sind ausgeschlossen.

7. Sonstige Schadensersatzansprüche / Verjährung

(1) Schadensersatzansprüche des Bestellers, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung sind ausgeschlossen.

(2) Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z.B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragsspezifischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

(3) Soweit dem Besteller Schadensersatzansprüche zustehen, verjährten diese mit Ablauf der nach Ziff. 51 geltenden Verjährungsfrist. Gleiches gilt für die Ansprüche des Bestellers im Zusammenhang mit Maßnahmen zur Schadensabwehr (z.B. Rufurufen). Bei Schadensersatzansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungs vorschriften.

8. Fristen für Lieferungen; Verzug

(1) Die Einhaltung für Fristen für Lieferungen setzt den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Unterlagen, erforderlichen Genehmigungen und Freigaben, insbesondere vom Planen sowie die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen und sonstigen Verpflichtungen durch den Besteller voraus. Werden diese Voraussetzungen nicht rechtzeitig erfüllt, so verlängern sich die Fristen angemessen; dies gilt nicht, wenn die fuma - Bautec GmbH & Co. KG die Verzögerung zu vertreten hat.

(2) Ist die Nichteinhaltung der Frist auf höhere Gewalt, z.B. Mobilierung, Krieg, Aufruhr oder ähnliche Ereignisse, z.B. Streiks, Ausperrung, zurückzuführen, verlängern sich die Fristen angemessen. Gleiches gilt für den Fall nicht rechtzeitiger oder ordnungsgemäßer Belieferung der fuma - Bautec GmbH & Co. KG.

(3) Kommt die fuma - Bautec GmbH & Co. KG in Verzug, kann der Besteller, sofern er glaubhaft macht, dass ihm ein Schaden entstanden ist, eine Entschädigung für jede vollen Woche des Verzuges von 0,5 %, insgesamt jedoch höchstens 5 % des Preises für den Teil der Lieferungen verlangen, die wegen des Verzuges nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden konnte.

(4) Sowohl Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen der Verzögerung der Lieferung als auch Schadensersatzansprüche statt der Leistung, die über die in Ziff. 8 (3) genannten Grenzen hinausgehen, sind in allen Fällen verzögertiger Lieferung, auch nach Ablauf einer dem Lieferer etwa gesetzten Frist zur Lieferung, ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird. Vom Vertrag kann der Besteller im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen nur zurücktreten, soweit die Verzögerung der Lieferung von der fuma - Bautec GmbH & Co. KG zu vertreten ist. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

(5) Der Besteller ist verpflichtet, auf Verlangen der fuma - Bautec GmbH & Co. KG innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er wegen der Verzögerung der Lieferung vom Vertrag zurücktritt oder auf der Lieferung besteht.

(6) Werden Versand oder Zustellung auf Wunsch des Bestellers um mehr als einen Monat nach Anzeige der Versandbereitschaft verzögert, kann dem Besteller für jeden weiteren angefangenen Monat Lagergeld in Höhe von 0,5 % des Preises der Gegenstände der Leistungen, höchstens jedoch insgesamt 5 % berechnet werden. Der Nachweis höherer oder niedrigerer Lagerkosten bleibt den Vertragspartnern unbenommen.

9. Gefahrübergang

(1) Die Gefahr geht auch bei frachtfreier Lieferung wie folgt auf den Besteller über:

a) Bei Lieferung ohne Aufstellung oder Montage, wenn sie zum Versand gebracht wird oder abgeholt sind, auf Wunsch und Kosten des Bestellers werden von der fuma - Bautec GmbH & Co. KG gegen die üblichen Transportkosten versichert;

b) Bei Lieferungen mit Aufstellung oder Montage am Tag der Übernahme.

(2) Wenn der Versand, die Zustellung, der Beginn, die Durchführung der Aufstellung oder Montage, die Übernahme in eigenen Betrieb oder pro Betrieb aus vom Besteller zu vertretenden Gründen verzögert wird oder der Besteller aus sonstigen Gründen in Annahmeverzug kommt, so geht die Gefahr auf den Besteller über.

10. Montage

Übernimmt die fuma - Bautec GmbH & Co. KG die Verlegung, den Einbau oder die Montage von Baumaterialien oder Bauelementen, so ist die Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) Bestandteil des Vertrages. In diesem Fall gilt für etwaige Mängel die Verjährungsfrist der VOB/B.

11. Sonstige Bestimmungen

(1) Sollte eine Bestimmung dieser Bedingungen und der getroffenen weiteren Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird hierdurch die Gültigkeit der Bedingungen im Übrigen nicht berührt. Die Vertragspartner sind verpflichtet, die unwirksamen Bestimmungen durch eine ihr im wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleich kommende Regelung zu ersetzen.

(2) Gerichtsstand ist 59348 Lüdinghausen.

(3) Für alle Rechtsbeziehungen zwischen der fuma - Bautec GmbH & Co. KG und dem Kunden gilt ausschließlich deutsches Recht unter Ausschluss des Kollisionsrechtes.

Datenschutz

Im Rahmen einer Bestellung werden zur Vertragsabwicklung neben den Firmendaten auch die personenbezogenen Daten der Ansprechpartner (falls angegeben) verarbeitet und im ERP-System der fuma - Bautec GmbH & Co. KG gespeist. Die Daten der Ansprechpartner werden nicht an Dritte weitergeleitet. Die Löschung der personenbezogenen Daten der Ansprechpartner erfolgt zum Jahresende des 2. Jahres, das dem Jahr der letzten Bestellung folgt. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie der Datenschutzerklärung auf unserer Webseite (<https://www.fuma-bautec.com/datenschutzerklaerung.php>).



fuma-Bautec GmbH & Co. KG

Carl-Benz-Straße 9 / 59348 Lüdinghausen

Tel. +49 2591 947480 / Fax +49 2591 9474850

kontakt@fuma-bautec.com / www.fuma-bautec.com