



fuma® - Bautec



**// KOMPLETTLÖSUNGEN
FÜR DIE FLIESENVERLEGUNG**

2024

MEHR
ALS **20** Jahre



SETZEN SIE STILVOLLE AKZENTE MIT
UNSEREN NEUEN FARBEN

// 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

Live-Chat

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

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

Saarland/Rheinland Pfalz
PLZ 54-56, 66-67
Katja Ludt
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 - 51
fuma // CLASSIC	Winkelprofile	9 - 19
fuma // DECO	Dekoprofile	20
fuma // MITER	Gehrungsprofile	21
fuma // QUAD	Quadroprofile	22 - 29
fuma // ROUND	Viertelkreisprofile	30 - 43
fuma // ROND	Rundprofile	43
fuma // LISTELL	Trenn-Dekoprofile	44 - 46
fuma // COVE	Hohlkehprofile	46 - 49
fuma // T	Trenn- und Abdeckprofile	50
fuma // CURVE	Radialprofile	51



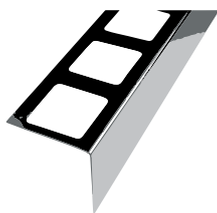
TREPPENPROFILE / ÜBERGANGSPROFILE		52 - 63
fuma // STEP	Treppenprofile	53 - 60
	Einfräsprofile	60
fuma // LEVEL	Übergangs- und Ausgleichsprofile	61
fuma // BRIDGE	Übergangsprofile	62 - 63



SOCKELLEISTEN		64 - 65
fuma // BASE	Sockelleisten	65



ECKSCHUTZPROFILE		66 - 69
fuma // PROTECT	Eckschutzprofile	67 - 69



BALKONABDECKPROFILE / STELZLAGER / FUGENKREUZE		70 - 77
fuma // OUTDOOR	Balkonabdeckprofile	71 - 74
	Kiesbettprofile	75
	Kies- und Stelzlager / Fugenkreuze	76
	Platten- / Terrassenlager	77
	Terrassen- / Balkonstelzlager	77



DRAINAGERINNEN

78 - 91

fuma // CHANNEL	Drainagerinnen.....	79 - 85
	Linienentwässerungsrinnen.....	86 - 87
	Drainagegullys.....	88 - 89
	Kiesfangleisten.....	90 - 91



DEHNFUGENPROFILE

92 - 107

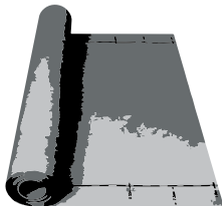
fuma // MOVE	Dünnbettprofile.....	93 - 95
	Dickbettprofile.....	96 - 97
	Schwundfugenprofile.....	98
	Abdeckprofile.....	98
	Bauwerkdehnfugenprofile.....	100 - 105
	Sportbodenprofile.....	106 - 107



LED-BELEUCHTUNG

108 - 117

fuma // LIGHT	LED-Dekoprofile.....	109 - 110
	LED-Sockelleisten.....	111
	LED-Tapes und Zubehör.....	112 - 115
	LED-Einbaustrahler.....	116
	Steuerungstechnik/Trafo.....	117



ABDICHTUNG / ENTKOPPLUNG

118 - 125

fuma // SEAL	Dichtfolie und Zubehör.....	119
	Dichtbänder und Zubehör.....	120 - 121
	Flüssigabdichtung.....	122
	Drainage und Abdichtung für den Außenbereich.....	123
fuma // DEC	Entkopplung.....	124
	Entkopplung und Trittschall.....	125



DUSCHE / BAD

126 - 145

fuma // DRAIN	Wand-Gefälleprofile.....	127
	Boden-Gefälleprofile/ Stufenecken.....	128 - 129
	Gefälleprofile/ Einfassprofile.....	130 - 131
	Duschrinnen.....	132 - 135
	Badabläufe.....	136 - 137
	Duschboards.....	138 - 139
fuma // WALL	Eckablagen.....	140 - 141
	Eckablagen nachträglicher Einbau.....	142 - 144
	Edelstahlnischen.....	145

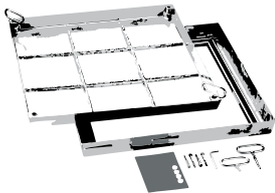


BAUPLATTEN

146 - 149

fuma // CON

Bauplatten/Winkelemente und Zubehör	147 - 148
Glasgitter- und Panzergewebe	148



SCHACHTABDECKUNGEN / KLEBERAHMEN / REVISIONSTÜREN

150 - 157

fuma // COVER

Schachtabdeckungen	151 - 154
Kleberahmen	155
Fliesenrahmen	156
Revisionstüren	157



SCHWIMMBADROSTE

158 - 161

fuma // POOL

querlaufende, längslaufende Ausführung	159
starre Ausführung	160
Zubehör	161



ZUBEHÖR

162 - 169

fuma // TOOL

Diamantscheiben/ Diamantbohrkronen	163
Nivelliersysteme	164 - 165
Otto Chemie Silicone	166 - 167
Silicon-Farbübersicht	168 - 169



VERKAUFSFÖRDERUNG

170 - 177

fuma // PROMOTION

Verkaufsförderung	171 - 174
Notizen	175 - 177

INFORMATIONEN

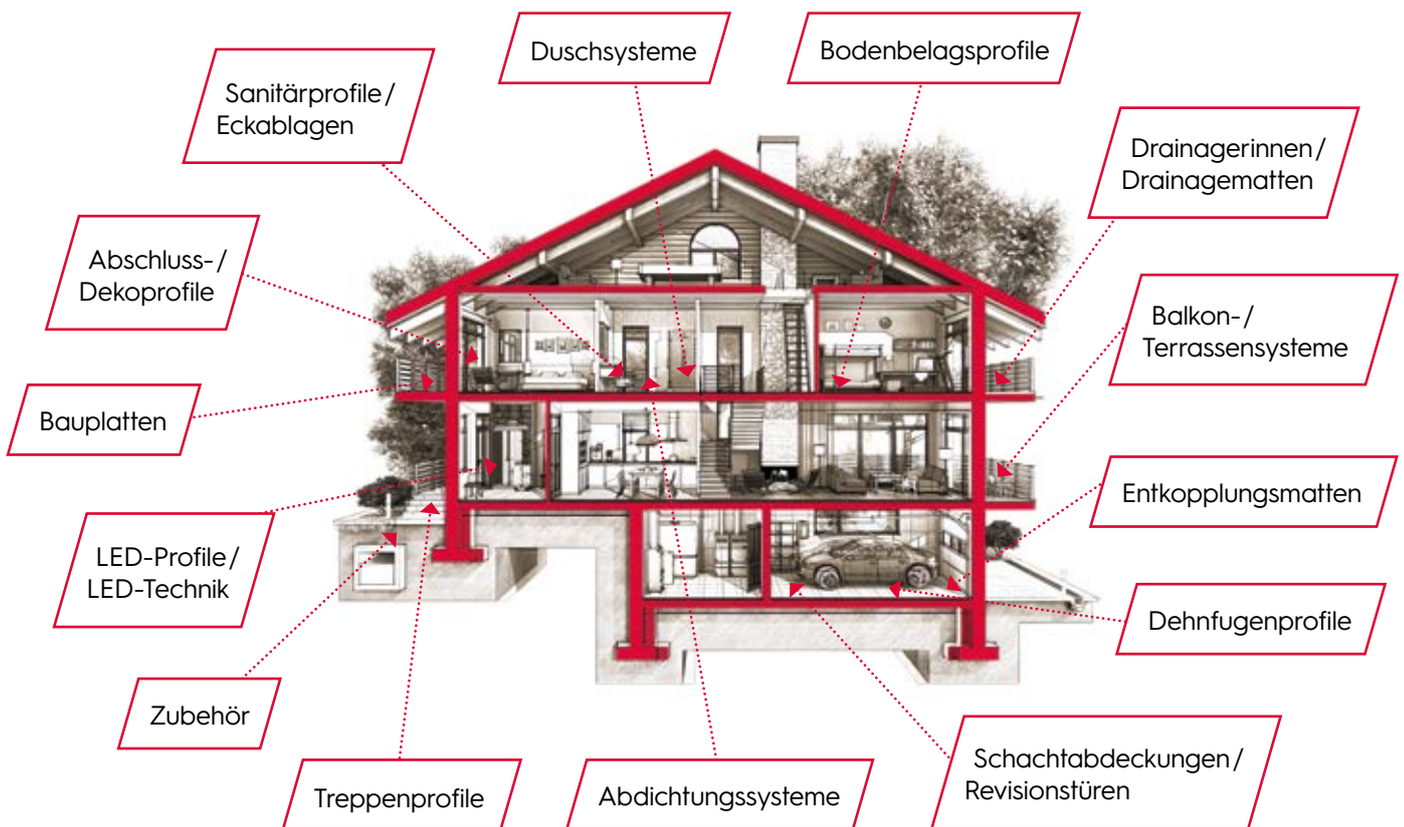
178 - 179

fuma // INFO

Pflegehinweise	178
Verkaufs- und Lieferbedingungen	179

// 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.

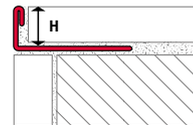


FLIESENPROFILE

SEITE 8 - 51



fuma // CLASSIC
fuma // DECO
fuma // MITER
fuma // QUAD
fuma // ROUND
fuma // ROND
fuma // LISTELL
fuma // COVE
fuma // T
fuma // CURVE



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

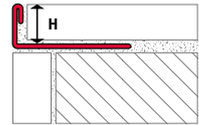
Höhe in mm	Artikel
-	-
-	-
6,0	FEAS 060-300
8,0	FEAS 080-300
9,0	FEAS 090-300
10,0	FEAS 100-300
11,0	FEAS 110-300
12,5	FEAS 125-300
15,0	FEAS 150-300
17,0	FEAS 170-300
20,0	FEAS 200-300
22,0	FEAS 220-300
25,0	FEAS 250-300
30,0	FEAS 300-300

Feinschliff



→ 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-Optik



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



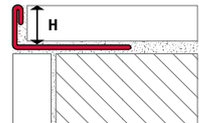
Länge: 2,50 m

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



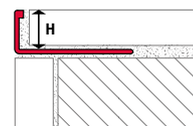
V4A

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

Länge: 2,50 m		Länge: 2,70 m		Länge: 3,00 m	
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel
2,0	FAA 020-250	-	-	-	-
3,0	FAA 030-250	-	-	-	-
4,5	FAA 045-250	4,5	FAA 045-270	-	-
6,0	FAA 060-250	6,0	FAA 060-270	6,0	FAA 060-300
8,0	FAA 080-250	8,0	FAA 080-270	8,0	FAA 080-300
9,0	FAA 090-250	-	-	9,0	FAA 090-300
10,0	FAA 100-250	10,0	FAA 100-270	10,0	FAA 100-300
11,0	FAA 110-250	11,0	FAA 110-270	11,0	FAA 110-300
12,5	FAA 125-250	12,5	FAA 125-270	12,5	FAA 125-300
15,0	FAA 150-250	-	-	15,0	FAA 150-300
16,5	FAA 165-250	-	-	-	-
18,5	FAA 185-250	-	-	18,5	FAA 185-300
20,0	FAA 200-250	-	-	20,0	FAA 200-300
22,0	FAA 220-250	-	-	22,0	FAA 220-300
25,0	FAA 250-250	-	-	25,0	FAA 250-300
30,0	FAA 300-250	-	-	30,0	FAA 300-300
40,0	FAA 400-250	-	-	40,0	FAA 400-300

natur

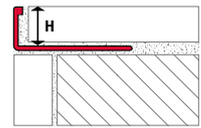


Länge: 2,50 m		Länge: 2,70 m		Länge: 3,00 m	
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel
2,0	FAAE 020-250	-	-	-	-
3,0	FAAE 030-250	-	-	-	-
4,5	FAAE 045-250	4,5	FAAE 045-270	-	-
6,0	FAAE 060-250	6,0	FAAE 060-270	6,0	FAAE 060-300
8,0	FAAE 080-250	8,0	FAAE 080-270	8,0	FAAE 080-300
9,0	FAAE 090-250	-	-	9,0	FAAE 090-300
10,0	FAAE 100-250	10,0	FAAE 100-270	10,0	FAAE 100-300
11,0	FAAE 110-250	11,0	FAAE 110-270	11,0	FAAE 110-300
12,5	FAAE 125-250	12,5	FAAE 125-270	12,5	FAAE 125-300
15,0	FAAE 150-250	15,0	FAAE 150-270	15,0	FAAE 150-300
18,5	FAAE 185-250	-	-	18,5	FAAE 185-300
20,0	FAAE 200-250	20,0	FAAE 200-270	-	-
22,0	FAAE 220-250	-	-	22,0	FAAE 220-300
25,0	FAAE 250-250	-	-	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
Feinschliff



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
Feinschliff



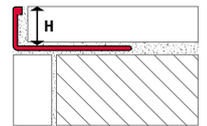
Länge: 2,50 m

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
Feinschliff



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
Feinschliff

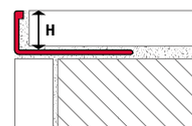


Länge: 2,50 m

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
Feinschliff





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

weiß



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
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
12,5	FAAP 125-SGL-250

schwarz
glänzend



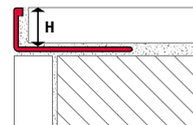
Länge: 2,50 m

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

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

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

caramel

NEU



aschgrau

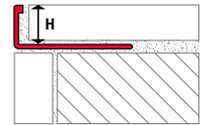
NEU



manhattangrau

NEU





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 metallic



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



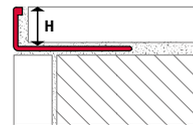
Länge: 2,50 m

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

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

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

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

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

dolomit



arctic

NEU



kreide

NEU



creme

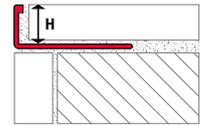
NEU



schwarz
matt

NEU





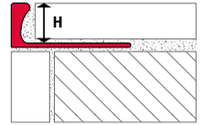
fuma // CLASSIC - WINKELPROFILE MESSING

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 // 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

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

glänzend



Länge: 2,50 m

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

Außen-Eckstücke

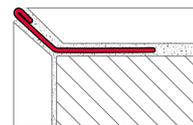
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FDRES 080
10,0	E-FDRES 100
12,5	E-FDRES 125

Innen-Eckstücke

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

Feinschliff



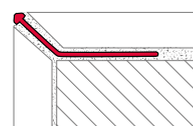


fuma // MITER – GEHRUNGSPROFILE EDELSTAHL 1.4301 /V2A
 schräge Ausführung 135°

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°

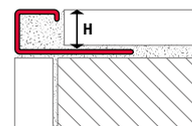
Länge: 2,50 m

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

silber
eloxiert



fuma // 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

Feinschliff



Quadro-Eckstücke*

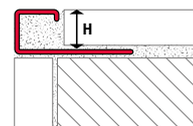
Höhe in mm	Artikel
7,0	E-FQES 070
8,0	E-FQES 080
9,0	E-FQES 090
10,0	E-FQES 100
11,0	E-FQES 110
12,5	E-FQES 125

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-Optik



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



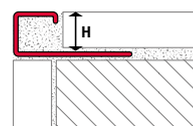
Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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

gold glänzend



fuma // QUAD – QUADROPROFILE EDELSTAHL 1.4404 /V4A
mit Eckstücken

V4A

Länge: 2,50 m

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

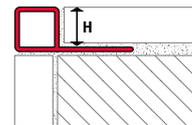
Quadro-Eckstücke*

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

glänzend



fuma // QUAD – QUADROPROFILE ALUMINIUM
mit Eckstücken



Länge: 2,50 m

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

silber
eloxiert



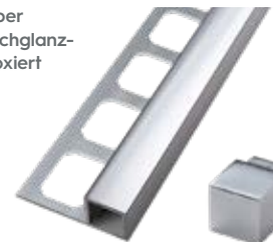
Länge: 2,50 m

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

silber
hochglanz-
eloxiert
Feinschliff



Länge: 2,50 m

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

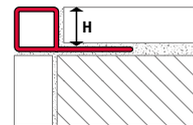
Quadro-Eckstücke*

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

titan
hochglanz-
eloxiert
Feinschliff



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
Feinschliff



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
Feinschliff



Länge: 2,50 m

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

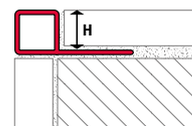
Quadro-Eckstücke*

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

kupfer
hochglanz-
eloxiert
Feinschliff



fuma // QUAD – QUADROPROFILE ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET
mit Eckstücken



Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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

schwarz matt
RAL 9005



Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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

caramel

NEU



Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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

aschgrau

NEU



Länge: 2,50 m

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

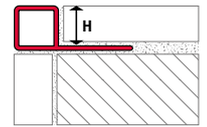
Quadro-Eckstücke*

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

manhattangrau

NEU





fuma // QUAD – QUADROPROFILE ALUMINIUM STRUKTURBESCHICHTET mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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



grau metallic

Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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



antrazit metallic

Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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



terra braun

Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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



umbra

Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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



quarz

Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

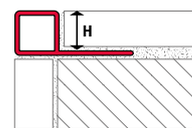
Höhe in mm	Artikel
10,0	E-FQPS 100-SD
11,0	E-FQPS 110-SD
NEU 12,5	E-FQPS 125-SD



sand

* Alle Quadro-Eckstücke sind sowohl als Innen- und Außenecke einsetzbar. / 27 /

fuma // QUAD – QUADROPROFILE ALUMINIUM STRUKTURBESCHICHTET
mit Eckstücken



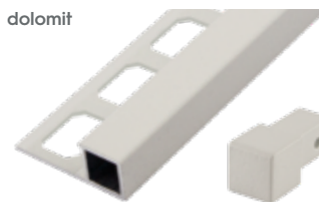
Länge: 2,50 m

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

Quadro-Eckstücke*

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

dolomit



Länge: 2,50 m

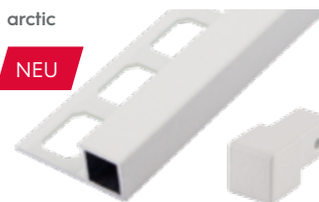
Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-ARC-250
11,0	FQPS 110-ARC-250
12,5	FQPS 125-ARC-250

Quadro-Eckstücke*

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

arctic

NEU



Länge: 2,50 m

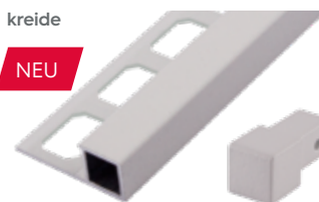
Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-KRD-250
11,0	FQPS 110-KRD-250
12,5	FQPS 125-KRD-250

Quadro-Eckstücke*

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

kreide

NEU



Länge: 2,50 m

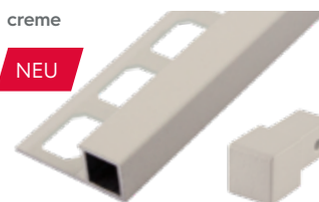
Höhe in mm	Artikel
10,0	FQPS 100-CR-250
11,0	FQPS 110-CR-250
12,5	FQPS 125-CR-250

Quadro-Eckstücke*

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

creme

NEU



Länge: 2,50 m

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

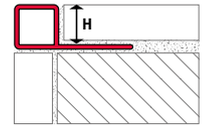
Quadro-Eckstücke*

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

schwarz
matt

NEU





fuma // QUAD - QUADROPROFILE PVC
mit Eckstücken

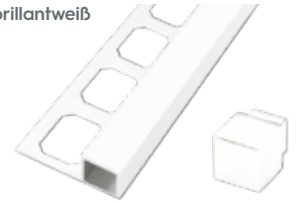
Länge: 2,50 m

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

brillantweiß



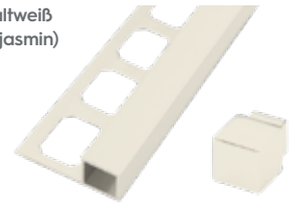
Länge: 2,50 m

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

altweiß
(jasmin)



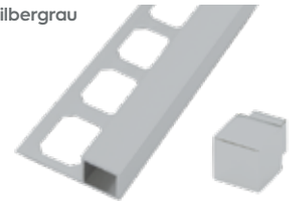
Länge: 2,50 m

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

silbergrau



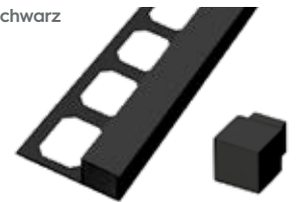
Länge: 2,50 m

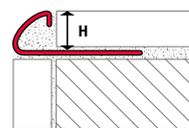
Höhe in mm	Artikel
9,0	FQPV 090-SW-250
11,0	FQPV 110-SW-250

Quadro-Eckstücke*

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

schwarz





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



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

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

Imitat



Länge: 2,50 m

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

Länge: 3,00 m

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

Feinschliff



Außen-Eckstücke

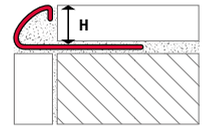
Höhe in mm	Artikel
6,0	E-FEVS 060
8,0	E-FEVS 080
10,0	E-FEVS 100
11,0	E-FEVS 110
12,5	E-FEVS 125

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-Optik



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

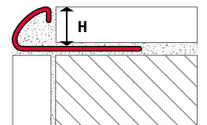
Innen-Eckstücke

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

V4A



Länge: 2,50 m

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

glänzend



Außen-Eckstücke

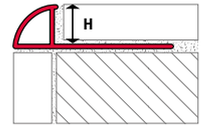
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FEV 080 V4A
10,0	E-FEV 100 V4A

Innen-Eckstücke

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



fuma // ROUND – VIERTELKREISPROFILE ALUMINIUM
mit Eckstücken



Länge: 2,50 m

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

Länge: 3,00 m

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

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

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

Innen-Eckstücke

Höhe in mm	Artikel
6,0	I-FVGC 060
8,0	I-FVGC 080
10,0	I-FVGC 100
12,5	I-FVGC 125



Länge: 2,50 m

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

silber
hochglanz-
eloxiert
Feinschliff



Außen-Eckstücke

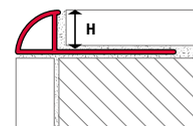
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVHS 080
10,0	E-FVHS 100
12,5	E-FVHS 125

Innen-Eckstücke

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



Außen-Eckstücke

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

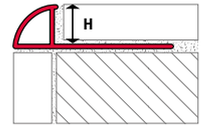
Innen-Eckstücke

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

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

messing
eloxiert



Länge: 2,50 m

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

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

schwarz
hochglanz-
eloxiert



Länge: 2,50 m

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

Außen-Eckstücke

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

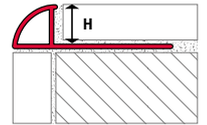
Innen-Eckstücke

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

schwarz
hochglanz-
eloxiert
Feinschliff



→ 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

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



bronze eloxiert Feinschliff



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

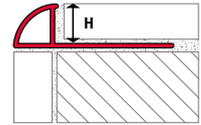
Höhe in mm	Artikel
10,0	I-FVAE 100-KGS
12,5	I-FVAE 125-KGS



kupfer hochglanz-eloxiert Feinschliff



fuma // ROUND – VIERTELKREISPROFILE ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET
mit Eckstücken



Länge: 2,50 m

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

Außen-Eckstücke

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

Innen-Eckstücke

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

brillantweiß



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

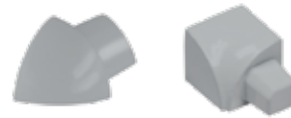
Außen-Eckstücke

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

silbergrau



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

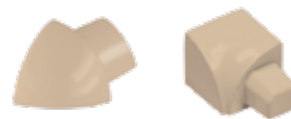
Außen-Eckstücke

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

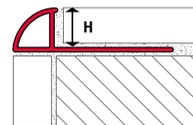
Innen-Eckstücke

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

bahamabeige



→ 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

caramel

NEU



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

aschgrau

NEU



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

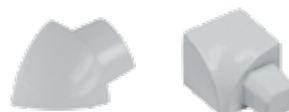
Höhe in mm	Artikel
8,0	E-FVGP 080-MHG
10,0	E-FVGP 100-MHG
12,5	E-FVGP 125-MHG

Innen-Eckstücke

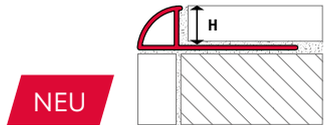
Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-MHG
10,0	I-FVGP 100-MHG
12,5	I-FVGP 125-MHG

manhattangrau

NEU



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

grau
metallic



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

anthrazit
metallic



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

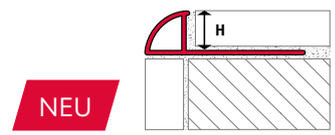
Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-TB
10,0	I-FVGP 100-TB
12,5	I-FVGP 125-TB

terra
braun



→ 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

Außen-Eckstücke

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

Innen-Eckstücke

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



Länge: 2,50 m

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

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



Länge: 2,50 m

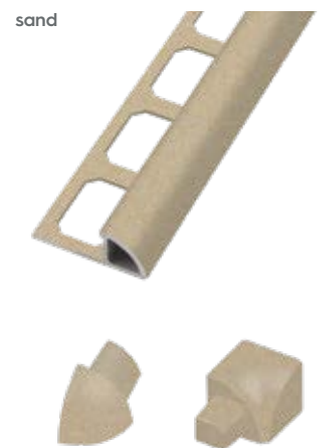
Höhe in mm	Artikel
8,0	FVGP 080-SD-250
10,0	FVGP 100-SD-250
12,5	FVGP 125-SD-250

Außen-Eckstücke

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

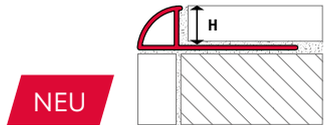
Innen-Eckstücke

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

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

dolomit



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

arctic



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

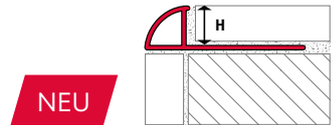
Höhe in mm	Artikel
8,0	I-FVGP 080-KRD
10,0	I-FVGP 100-KRD
12,5	I-FVGP 125-KRD

kreide



→ 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

creme



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

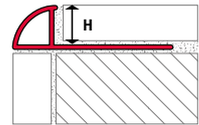
Innen-Eckstücke

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

schwarz
matt



fuma // ROUND – VIERTELKREISPROFILE PVC
mit Eckstücken



Länge: 2,50 m

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

Länge: 3,00 m

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



Außen-Eckstücke

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



Länge: 2,50 m

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

Länge: 3,00 m

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

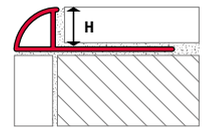


Außen-Eckstücke

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



→ Weitere Farben auf der nächsten Seite.



fuma // ROUND - VIERTELKREISPROFILE PVC
mit Eckstücken

Länge: 2,50 m

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

Außen-Eckstücke

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

silbergrau



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

caramel



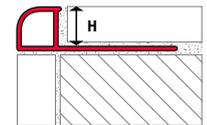
Länge: 2,50 m

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

pergamon



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

brillantweiß



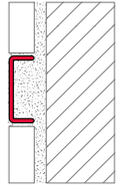
Außen-Eckstücke

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 // 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

hochglanz-polier

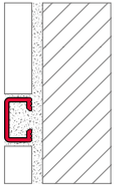


Länge: 2,50 m

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

Feinschliff





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

Länge: 2,50 m

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

Länge: 2,50 m

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

Länge: 2,50 m

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

Länge: 2,50 m

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

silber
eloxiert



silber
hochglanz-
eloxiert



silber
hochglanz-
eloxiert
Feinschliff

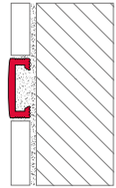


titan
hochglanz-
eloxiert



titan
hochglanz-
eloxiert
Feinschliff





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

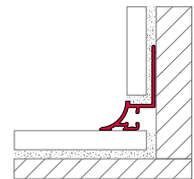
Breite in mm	Artikel
25,0	FDSP 250

silber hochglanz-eloxiert



fuma // 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

NEU

Außenecke

Artikel
E-FCAE



Innenecke

Artikel
I-FCAE



Endkappe links

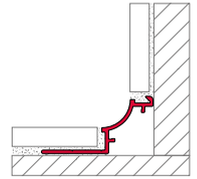
Artikel
EK-L-FCAE



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

Länge: 2,50 m

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

Länge: 2,50 m

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

Länge: 2,50 m

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

silber eloxiert



silber hochglanzeloxiert Feinschliff



titan eloxiert



titan hochglanzeloxiert Feinschliff



// ZUBEHÖR - PASSEND FÜR ALLE HÖHEN

NEU

Außenecke

Oberfläche	Artikel
silber eloxiert	E-FRAE
silber hochglanzeloxiert Feinschliff	E-FRAE-SGS
titan eloxiert	E-FRAE-T
titan hochglanzeloxiert Feinschliff	E-FRAE-TGS

Innenecke

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



Außenecke

Innenecke

Endkappe links + rechts

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

Verbinder

Oberfläche	Artikel
natur	V-FRAE



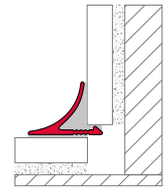
Endkappe

Verbinder

Verbinder passend für alle Farben.

fuma // COVE - HOHLKEHLPROFILE ALUMINIUM UND ZUBEHÖR

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



Länge: 2,50 m

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

Blister

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

silber
eloxiert



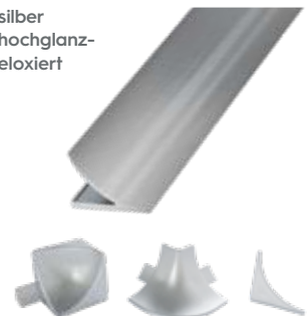
Länge: 2,50 m

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

Blister

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

silber
hochglanz-
eloxiert



Länge: 2,50 m

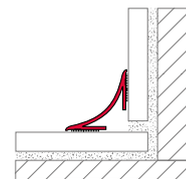
Höhe in mm	Artikel
8,0	FRAP 080-250
12,0	FRAP 120-250

Blister

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

pulverbeschichtet
weiß





fuma // COVE - HOHLKEHLPROFILE ALUMINIUM MIT ZUBEHÖR

Sichtbreite: 40 mm

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

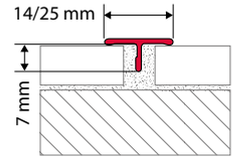


Innenecke - dreiseitiger Anschluss

Höhe in mm	Artikel
28,0	FRAE-I 400 3D



fuma // 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



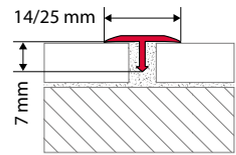
Länge: 2,50 m

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

Feinschliff



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

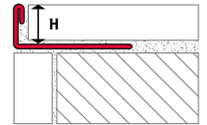


Länge: 2,50 m

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

titan eloxiert





fuma // 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

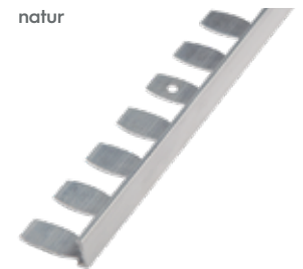


fuma // CURVE – RADIALPROFILE ALUMINIUM

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

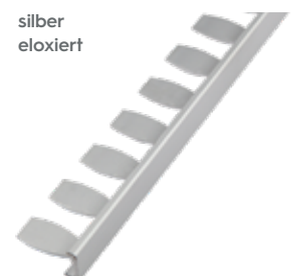
natur



Länge: 2,50 m

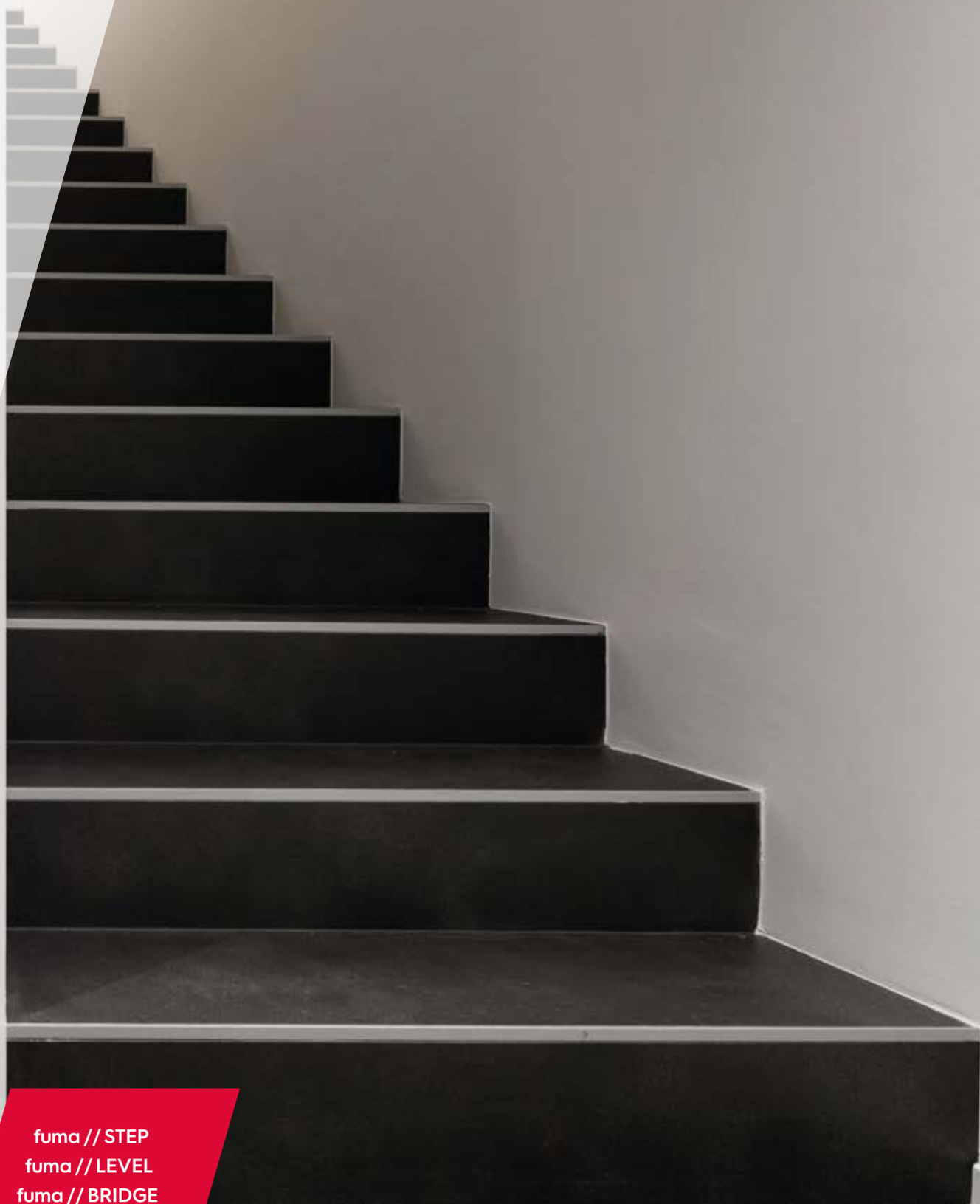
Höhe in mm	Artikel
2,0	FAAE 020/R-250
3,0	FAAE 030/R-250
4,5	FAAE 045/R-250
6,0	FAAE 060/R-250
8,0	FAAE 080/R-250
10,0	FAAE 100/R-250
12,5	FAAE 125/R-250
15,0	FAAE 150/R-250

silber eloxiert

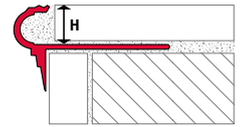


TREPPENPROFILE / ÜBERGANGSPROFILE

SEITE 52 - 63



fuma // STEP
fuma // LEVEL
fuma // BRIDGE



fuma // STEP – TREPPENPROFILE 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

natur



Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
7,0	FTAS 070-250
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

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

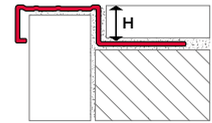
Höhe in mm	Artikel
7,0	K-FTAS 070R
9,0	K-FTAS 090R
11,0	K-FTAS 110R



Endkappen sowie Eckstücke sind passend zu beiden Oberflächen.

fuma // STEP – TREPPENPROFILE EDELSTAHL 1.4301/V2A

Oberfläche: **geriffelt**, Sichtbreite: **30 mm**



Länge: 2,50 m

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

Länge: 3,00 m

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

glänzend

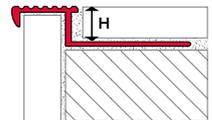


Endkappen

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

fuma // STEP – TREPPENPROFILE ALUMINIUM

Oberfläche: **geriffelt**, Sichtbreite: **20 mm**



Länge: 2,50 m

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

Länge: 3,00 m

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

natur



Länge: 2,50 m

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

Länge: 3,00 m

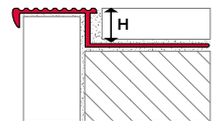
Höhe in mm	Artikel
9,0	FTRS 090-300
11,0	FTRS 110-300

silber eloxiert



fuma // STEP – TREPPENPROFILE ALUMINIUM

Oberfläche: **geriffelt**, Sichtbreite: **30 mm**



Länge: 2,50 m

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

Länge: 3,00 m

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

natur



Länge: 2,50 m

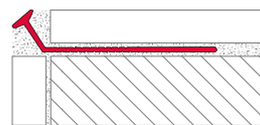
Höhe in mm	Artikel
9,0	FTRS-L 090-250
11,0	FTRS-L 110-250

Länge: 3,00 m

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

silber eloxiert





fuma // STEP – TREPPENPROFILE ALUMINIUM

für Steinteppiche, mit 5 mm breiter, abgeschrägter Kopfkante

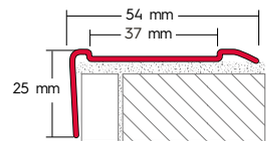
Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Auflageschenkel in mm	Artikel
8,0	45	FTAR 0805-250

natur



fuma // STEP – TREPPENPROFILE EDELSTAHL 1.4301 / V2A
mit Antirutsch-Sicherheitseinlage R9/ **einreihig (lose)**



Profil ohne Einlage - Länge: 2,50 m

Grundprofil in mm	Artikel
54 x 25	FTE 5425

Die Antirutscheinlage wird lose mitgeliefert. Nach Montage (Verschraubung) der Profile wird die Einlage eingeklebt.

glänzend



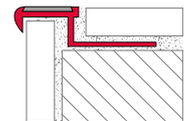
Einlage schwarz

Breite in mm	Artikel
37	E 8637-SW

Einlage:
schwarz



fuma // STEP – TREPPENPROFILE ALUMINIUM ELOXIERT, SILBER
mit Antirutsch-Sicherheitseinlage R9, Sichtbreite: **17 mm**, Einlagenbreite: **13 mm**



Länge: 2,50 m

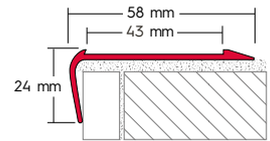
Höhe in mm	Artikel
9,0	FTAL-S 091-250
11,0	FTAL-S 111-250

Einlage:
schwarz



Achtung: Änderung der Einlage. Die neue Einlage ist optisch glatter, erfüllt aber die gleichen Sicherheitsstandards.

fuma // STEP – TREPPENPROFILE ALUMINIUM
mit Antirutsch-Sicherheitseinlage R9/**einreihig (lose)**



Profil ohne Einlage - Länge: 2,50 m

Grundprofil in mm	Artikel
58 x 24	FTAE 5824-250

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



silber eloxiert

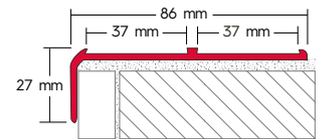
Einlage schwarz

Breite in mm	Artikel
43	E 5843-SW

Einlage: schwarz



fuma // STEP – TREPPENPROFILE ALUMINIUM
mit Antirutsch-Sicherheitseinlage R9/**zweireihig (lose)**



Profil ohne Einlage - Länge: 2,50 m

Grundprofil in mm	Artikel
86 x 27	FTAZ 8627-250

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



silber eloxiert

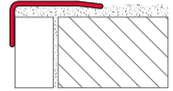
Einlage schwarz

Breite in mm	Artikel
37	E 8637-SW

Einlage: schwarz



fuma // STEP – TREPPENPROFILE EDELSTAHL 1.4301/V2A, FEINSCHLIFF
mit Safety-Walk Einlage R13 / **einreihig**



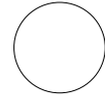
Länge: 1,50 m		Länge: 2,50 m		Länge: 3,00 m	
Winkel in mm	Artikel	Winkel in mm	Artikel	Winkel in mm	Artikel
40 x 20	FSAE 4020-SW-150	40 x 20	FSAE 4020-SW-250	40 x 20	FSAE 4020-SW-300

Länge: 1,50 m		Länge: 2,50 m		Länge: 3,00 m	
Winkel in mm	Artikel	Winkel in mm	Artikel	Winkel in mm	Artikel
40 x 20	FSAE 4020-TR-150	40 x 20	FSAE 4020-TR-250	40 x 20	FSAE 4020-TR-300

Einlage:
schwarz



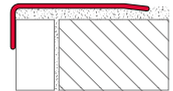
Einlage:
transparent



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).

fuma // STEP – TREPPENPROFILE EDELSTAHL 1.4301/V2A, FEINSCHLIFF
mit Safety-Walk Einlage R13 / **zweireihig**



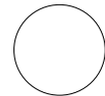
Länge: 1,50 m		Länge: 2,50 m		Länge: 3,00 m	
Winkel in mm	Artikel	Winkel in mm	Artikel	Winkel in mm	Artikel
60 x 20	FSAD 6020-SW-150	60 x 20	FSAD 6020-SW-250	60 x 20	FSAD 6020-SW-300

Länge: 1,50 m		Länge: 2,50 m		Länge: 3,00 m	
Winkel in mm	Artikel	Winkel in mm	Artikel	Winkel in mm	Artikel
60 x 20	FSAD 6020-TR-150	60 x 20	FSAD 6020-TR-250	60 x 20	FSAD 6020-TR-300

Einlage:
schwarz



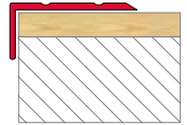
Einlage:
transparent



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).

fuma // STEP – TREPPENPROFILE ALUMINIUM
selbstklebend, Breite: 25 mm, Höhe: 10 mm



Länge: 1,00 m

Artikel
FT-SI 1010-SK

Länge: 2,70 m

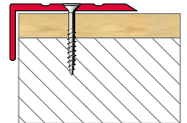
Artikel
FT-SI 2710-SK

silber eloxiert



1,00 m-Längen SB-verpackt.

fuma // STEP – TREPPENPROFILE ALUMINIUM
gebohrt, Breite: 25 mm, Höhe: 10 mm



Länge: 1,00 m

Artikel
FT-SI 1010-G

Länge: 2,70 m

Artikel
FT-SI 2710-G

silber eloxiert



1,00 m-Längen SB-verpackt.

fuma // STEP – TREPPENPROFILE ALUMINIUM
selbstklebend, Breite: 25 mm, Höhe: 20 mm



Länge: 1,00 m

Artikel
FT-SI 1020-SK

Länge: 2,70 m

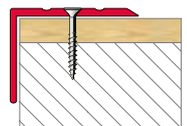
Artikel
FT-SI 2720-SK

silber eloxiert



1,00 m-Längen SB-verpackt.

fuma // STEP – TREPPENPROFILE ALUMINIUM
gebohrt, Breite: 25 mm, Höhe: 20 mm



Länge: 1,00 m

Artikel
FT-SI 1020-G

Länge: 2,70 m

Artikel
FT-SI 2720-G

silber eloxiert



1,00 m-Längen SB-verpackt.

fuma // STEP - TREPPENPROFILE ALUMINIUM

Oberfläche: geriffelt, **ungebohrt**, Breite: 40 mm, Höhe: 20 mm



Länge: 1,00 m

Artikel
FT-SI 1040-U

Länge: 2,70 m

Artikel
FT-SI 2740-U

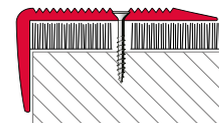
silber
eloxiert



1,00 m-Längen SB-verpackt.

fuma // STEP - TREPPENPROFILE ALUMINIUM

Oberfläche: geriffelt, **gebohrt**, Breite: 40 mm, Höhe: 20 mm



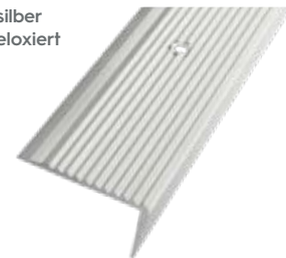
Länge: 1,00 m

Artikel
FT-SI 1040-G

Länge: 2,70 m

Artikel
FT-SI 2740-G

silber
eloxiert

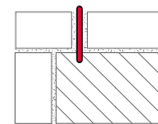


1,00 m-Längen SB-verpackt inkl. Schrauben und Dübel.

2,70 m-Längen ohne Befestigungsmaterial.

fuma // STEP - EINFRÄSPROFILE EDELSTAHL 1.4301/V2A

mit 3 mm geschliffener Sichtkante



Länge: 1,50 m

Höhe in mm	Sichtkante in mm	Artikel
10,0	3,0	FTFS 103-150

Länge: 3,00 m

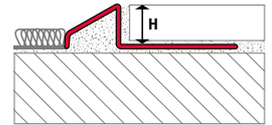
Höhe in mm	Sichtkante in mm	Artikel
10,0	3,0	FTFS 103-300

natur



Sonderlängen bis 3,00 m möglich. Andere Höhen und Sichtbreiten auf Anfrage.





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

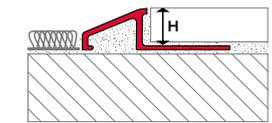
Länge: 2,50 m

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

glänzend



Feinschliff

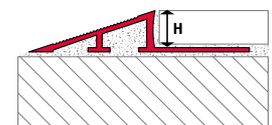
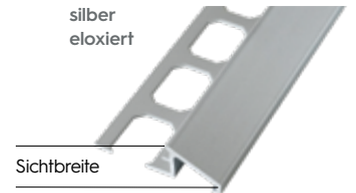


fuma // LEVEL - ÜBERGANGS- UND AUSGLEICHSPROFILE ALUMINIUM

Länge: 2,50 m

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

silber eloxiert



fuma // LEVEL - ÜBERGANGS- UND AUSGLEICHSPROFILE ALUMINIUM

Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
11,0	FRAM 110-250
12,5	FRAM 125-250
15,0	FRAM 150-250

natur



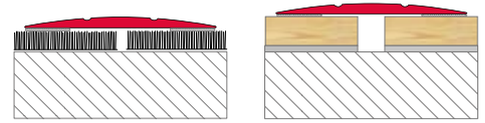
Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
11,0	FREM 110-250
12,5	FREM 125-250
15,0	FREM 150-250

silber eloxiert



fuma // BRIDGE – ÜBERGANGSPROFILE ALUMINIUM
 selbstklebend, Sichtbreite: **38 mm**, extra flach



Länge: 0,90 m

Länge: 2,70 m

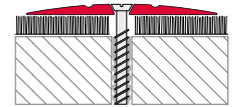
Artikel
TF-SI 0938-SK

Artikel
TF-SI 2738-SK

silber
eloxiert



fuma // BRIDGE – ÜBERGANGSPROFILE ALUMINIUM
 gebohrt, Sichtbreite: **38 mm**, extra flach



Länge: 0,90 m

Länge: 2,70 m

Artikel
TF-SI 0938

Artikel
TF-SI 2738

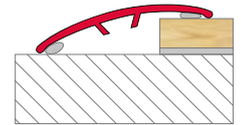
silber
eloxiert



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

2,70 m-Längen ohne Befestigungsmaterial.

fuma // BRIDGE - ÜBERGANGS- UND ANPASSUNGSPROFILE ALUMINIUM
 selbstklebend, Sichtbreite: 30 mm, Höhe: 0 - 9 mm



Länge: 0,90 m

Höhe in mm	Artikel
0 - 9	HM-SI 0930-SK

Länge: 2,70 m

Höhe in mm	Artikel
0 - 9	HM-SI 2730-SK

silber eloxiert



Länge: 0,90 m

Höhe in mm	Artikel
0 - 9	HM-TI 0930-SK

Länge: 2,70 m

Höhe in mm	Artikel
0 - 9	HM-TI 2730-SK

titan eloxiert



fuma // BRIDGE - ÜBERGANGS- UND ANPASSUNGSPROFILE ALUMINIUM
 selbstklebend, Sichtbreite: 40 mm, Höhe: 0 - 14 mm



Länge: 0,90 m

Höhe in mm	Artikel
0 - 14	HM-SI 0940-SK

Länge: 2,70 m

Höhe in mm	Artikel
0 - 14	HM-SI 2740-SK

silber eloxiert



Länge: 0,90 m

Höhe in mm	Artikel
0 - 14	HM-TI 0940-SK

Länge: 2,70 m

Höhe in mm	Artikel
0 - 14	HM-TI 2740-SK

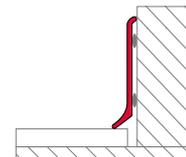
titan eloxiert



SOCKELLEISTEN

SEITE 64 - 65





fuma // BASE – SOCKELLEISTEN ALUMINIUM ELOXIERT

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



Länge: 2,50 m

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



Länge: 2,50 m

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



// VERBINDUNGSELEMENTE

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

Höhe in mm	Artikel silber Feinschliff
60	SLF-V 6040
80	SLF-V 8040
100	-

Höhe in mm	Artikel titan
60	SLT-V 6030
80	SLT-V 8030
100	-

Verbindungselemente



// AUSSENECKEN

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

Höhe in mm	Artikel silber Feinschliff
60	SLF-A 6040
80	SLF-A 8040
100	-

Höhe in mm	Artikel titan
60	SLT-A 6030
80	SLT-A 8030
100	-

Außenecken



// INNENECKEN

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

Höhe in mm	Artikel silber Feinschliff
60	SLF-I 6040
80	SLF-I 8040
100	-

Höhe in mm	Artikel titan
60	SLT-I 6030
80	SLT-I 8030
100	-

Innenecken



// ENDKAPPEN LINKS

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

Höhe in mm	Artikel silber Feinschliff
60	SLF-L 6040
80	SLF-L 8040
100	-

Höhe in mm	Artikel titan
60	SLT-L 6030
80	SLT-L 8030
100	-

Endkappen links



// ENDKAPPEN RECHTS

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

Höhe in mm	Artikel silber Feinschliff
60	SLF-R 6040
80	SLF-R 8040
100	-

Höhe in mm	Artikel titan
60	SLT-R 6030
80	SLT-R 8030
100	-

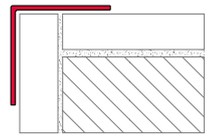
Endkappen rechts



ECKSCHUTZPROFILE

SEITE 66 - 69





fuma // PROTECT – ECKSCHUTZPROFILE EDELSTAHL 1.4301/V2A

Materialstärke: 1 mm, 1-fach gekantet

Länge: 2,50 m

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

matt /
glatt 3c



Länge: 2,50 m

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

Feinschliff



Weitere Längen und Sonderwinkelmaße auf Anfrage kurzfristig lieferbar.

fuma // PROTECT – ECKSCHUTZPROFILE EDELSTAHL 1.4301/V2A

Materialstärke: 1,5 mm, 1-fach gekantet

NEU



Länge: 2,50 m

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

matt /
glatt 3c



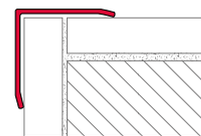
Länge: 2,50 m

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

Feinschliff



Weitere Längen und Sonderwinkelmaße auf Anfrage kurzfristig lieferbar.

fuma // PROTECT – ECKSCHUTZPROFILE EDELSTAHL 1.4301/V2AMaterialstärke: **1 mm**, 3-fach gekantet

Länge: 2,50 m

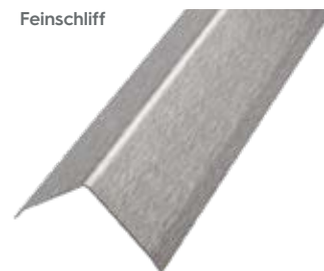
Winkelmaß in mm	Artikel
25 x 25	EG 2510-250
30 x 30	EG 3010-250
40 x 40	EG 4010-250
50 x 50	EG 5010-250
60 x 60	EG 6010-250

matt /
glatt 3c

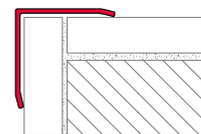
Länge: 2,50 m

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

Feinschliff



Weitere Längen und Sonderwinkelmaße auf Anfrage kurzfristig lieferbar.

fuma // PROTECT – ECKSCHUTZPROFILE EDELSTAHL 1.4301/V2AMaterialstärke: **1,5 mm**, 3-fach gekantet**NEU**

Länge: 2,50 m

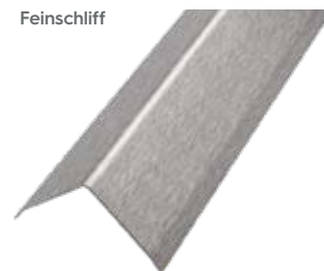
Winkelmaß in mm	Artikel
25 x 25	EG 2515-250
30 x 30	EG 3015-250
40 x 40	EG 4015-250
50 x 50	EG 5015-250
60 x 60	EG 6015-250

matt /
glatt 3c

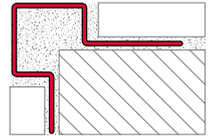
Länge: 2,50 m

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

Feinschliff



Weitere Längen und Sonderwinkelmaße auf Anfrage kurzfristig lieferbar.



fuma // PROTECT – ECKSCHUTZPROFILE EDELSTAHL 1.4301/V2A

Materialstärke: 1 mm, Winkelmaß: 40 x 40 mm, 90° mit durchgehender fester Ankerschiene

Länge: 3,00 m

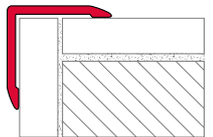
Höhe in mm	Artikel
7,0	ASF 407-300
9,0	ASF 409-300
11,0	ASF 411-300

Feinschliff



fuma // PROTECT – ECKSCHUTZPROFILE ALUMINIUM

Materialstärke: 2 mm



Länge: 2,50 m

Winkelmaß in mm	Artikel
25 x 25	FES 2520-250

silber eloxiert



Länge: 2,50 m

Winkelmaß in mm	Artikel
25 x 25	FEG 2520-250

gold eloxiert



Länge: 2,50 m

Winkelmaß in mm	Artikel
25 x 25	FEP 2520-BW-250

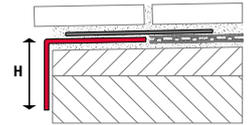
pulverbeschichtet weiß



BALKONABDECKPROFILE / STELZLAGER / FUGENKREUZE

SEITE 70 - 77

fuma // OUTDOOR – BALKONABDECKPROFILE EDELSTAHL 1.4301 / V2A
 ohne Tropfkante, Auflageschenkel: 80 mm, mit Zubehör



Länge: 3,00 m

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

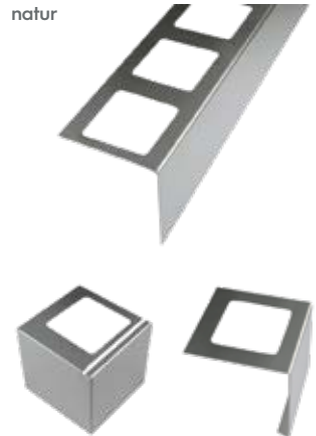
Eckstücke

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

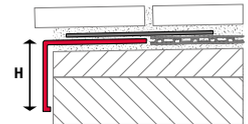
Verbinder

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

natur



fuma // OUTDOOR – BALKONABDECKPROFILE 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

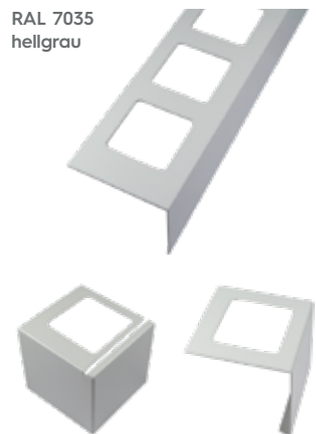
Eckstücke

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

Verbinder

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

RAL 7035
hellgrau



Länge: 3,00 m

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

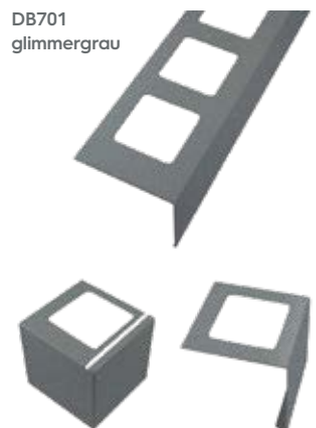
Eckstücke

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

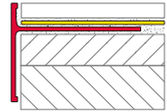
Verbinder

Höhe in mm	Artikel
55	FBAV 055-GG
75	FBAV 075-GG
95	FBAV 095-GG

DB701
glimmergrau



fuma // OUTDOOR – BALKONABDECKPROFILE 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



Länge: 3,00 m - mit Längsloch

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

DB701
glimmergrau



Außen-Eckstücke

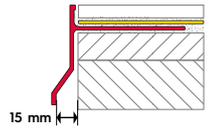
Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
75	11 + 24	FBTA 110-GG
55	15	FBTA 150-GG

Verbinder

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



fuma // OUTDOOR – BALKONABDECKPROFILE 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

RAL 7035
hellgrau

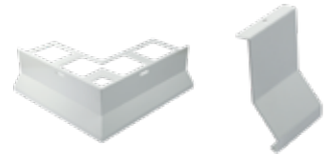


Außen-Eckstücke

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

Verbinder

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-GG-300
79	15	FBS 150-GG-300

DB701
glimmergrau

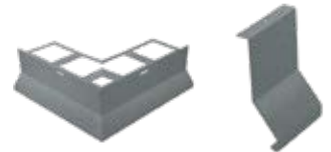


Außen-Eckstücke

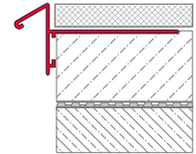
Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Artikel
75	11	FBSA 110-GG
79	15	FBSA 150-GG

Verbinder

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



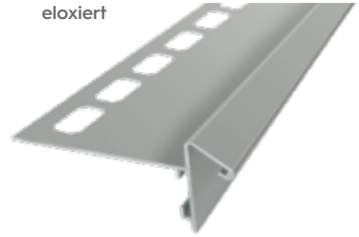
fuma // OUTDOOR – BALKONABDECKPROFILE ALUMINIUM
 mit Tropfkante, Auflageschenkel: 60 mm, mit Zubehör



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

silber
eloxiert



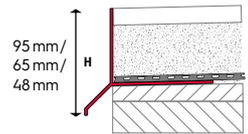
Außen-Eckstücke	
Außenhöhe in mm	Artikel
32	FBSAE-A

Innen-Eckstücke	
Außenhöhe in mm	Artikel
32	FBSAE-I

Verbinder	
Höhe in mm	Artikel
32	FBSAE-V



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-GG-300
65	40	FKP 065-GG-300
95	70	FKP 095-GG-300



Außen-Eckstücke

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

Verbinder

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



fuma // OUTDOOR – KIES- UND STELZLAGER

für Steinplatten, Betonplatten, Terrassenplatten

Kreis

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

VPE / Karton: 10 Stück

Halbkreis

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

VPE / Karton: 10 Stück

Ecke

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

VPE / Karton: 10 Stück

→ **Auflagenhöhe:** 3,5 mm

→ **Durchmesser:** 146 mm

Einfaches Verlegen direkt auf wasser-durchlässigen Untergründen wie Kies, Sand und Splitt. Die Platten liegen horizontal und vertikal auf allen losen, aufgebrachtten Untergründen sicher, stabil und rutschfest. Kein Kippen der verlegten Platten. Sichere und rutschfreie Verlegung.



fuma // OUTDOOR – FUGENKREUZE HART-KUNSTSTOFF

für Steinplatten, Betonplatten, Terrassenplatten

ohne Boden

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

VPE / Karton: 100 Stück

mit Boden

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

VPE / Karton: 100 Stück

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.



fuma // OUTDOOR – PLATTEN- / TERRASSENLAGER
mit Zubehör

Fugenbreite in mm	Fugensteghöhe in mm	Gesamthöhe in mm	Artikel
3,0	10,0	20,0	GLA-G 1020/3
4,0	18,0	28,0	GLA-G 1028/4

VPE / Karton: 50 Stück

Ausgleichsscheibe

Stärke in mm	Artikel
2,5	AGS 117

VPE / Karton: 50 Stück

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.



→ **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. AUFSETZSTÜCK
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-Stützen

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



DRAINAGERINNEN

SEITE 78 - 91

fuma // CHANNEL



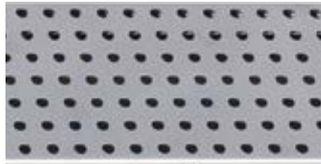
fuma // CHANNEL – ROST-DESIGNS

Diese Rost-Designs können Sie mit unseren Drainagesystemen kombinieren.

RUNDE PERFORATION

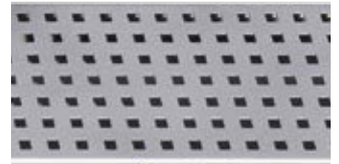
Lochabstand in mm	Durchmesser in mm
20	8,5

- Edelstahl
- feuerverzinkter Stahl

**QUADRATISCHE PERFORATION**

Lochabstand in mm	Lochabmessung in mm
20	8 x 8

- Edelstahl
- feuerverzinkter Stahl

**SCHLITZPERFORATION RECHTECK**

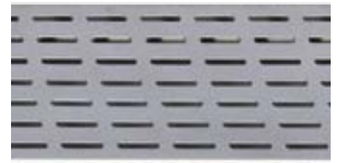
Lochabstand in mm	Lochabmessung in mm
20	30 x 5

- Edelstahl
- feuerverzinkter Stahl

**SCHLITZPERFORATION SCHMAL**

Lochabstand in mm	Lochabmessung in mm
20	30 x 5

- Edelstahl
- feuerverzinkter Stahl

**MASCHENROST**

Maschenweite in mm
30 x 10

- Edelstahl
- feuerverzinkter 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 V2A-Rost

Einlaufbreite: 100 mm		Einlaufbreite: 140 mm		Einlaufbreite: 160 mm	
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel
20	DRS 1020-VA	-	-	-	-
40	DRS 1040-VA	40	DRS 1440-VA	40	DRS 1640-VA
50	DRS 1050-VA	50	DRS 1450-VA	50	DRS 1650-VA
60	DRS 1060-VA	60	DRS 1460-VA	60	DRS 1660-VA
80	DRS 1080-VA	80	DRS 1480-VA	80	DRS 1680-VA
100	DRS 1010-VA	100	DRS 1410-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 82.

Achtung: Zubehör nicht für 20 mm-Höhen erhältlich.

fuma // CHANNEL – DRAINAGERINNEN STABILO-FIX FEUERVERZINKTER STAHL

Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm, mit perforiertem Rost aus verzinktem Stahl

Einlaufbreite: 100 mm		Einlaufbreite: 140 mm		Einlaufbreite: 160 mm	
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel
20	DRS 1020-ST	-	-	-	-
40	DRS 1040-ST	40	DRS 1440-ST	40	DRS 1640-ST
50	DRS 1050-ST	50	DRS 1450-ST	50	DRS 1650-ST
60	DRS 1060-ST	60	DRS 1460-ST	60	DRS 1660-ST
80	DRS 1080-ST	80	DRS 1480-ST	80	DRS 1680-ST
100	DRS 1010-ST	100	DRS 1410-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 82.

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 V2A-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 82.

fuma // CHANNEL – DRAINAGERINNEN STABILO-FIX FEUERVERZINKTER STAHL

Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm, mit Maschenrost 30 x 10 mm aus verzinktem Stahl

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 82.

fuma // CHANNEL – DRAINAGERINNEN STABILO-FIX EDELSTAHL 1.4301/V2A

Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm, mit V2A-Längsstabrost 7 x 7 mm

Einlaufbreite: 100 mm		Einlaufbreite: 140 mm		Einlaufbreite: 160 mm	
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel
40	DLS 1040-VA	40	DLS 1440-VA	40	DLS 1640-VA
50	DLS 1050-VA	50	DLS 1450-VA	50	DLS 1650-VA
60	DLS 1060-VA	60	DLS 1460-VA	60	DLS 1660-VA
80	DLS 1080-VA	80	DLS 1480-VA	80	DLS 1680-VA
100	DLS 1010-VA	100	DLS 1410-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 – ZUBEHÖRpassend für alle **Stabilo**-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 V2A-Rost

Einlaufbreite: 100 mm

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

Einlaufbreite: 140 mm

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 85.

**fuma // CHANNEL - DRAINAGERINNEN FUTURO FEUERVERZINKTER STAHL**

Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm, auf Stelzlagern mit perforiertem Rost aus verzinktem Stahl

Einlaufbreite: 100 mm

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

Einlaufbreite: 140 mm

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 85.

**// 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 Stelzlager mit V2A-Maschenrost 30 x 10 mm

Einlaufbreite: 100 mm

Einlaufbreite: 140 mm

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

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 85.

**fuma // CHANNEL - DRAINAGERINNEN FUTURO FEUERVERZINKTER STAHL**

Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm, auf Stelzlager mit Maschenrost 30 x 10 mm aus verzinktem Stahl

Einlaufbreite: 100 mm

Einlaufbreite: 140 mm

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

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 85.



fuma // CHANNEL - DRAINAGERINNEN FUTURO EDELSTAHL 1.4301/V2A

Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm, auf Stelzlagern mit V2A-Längsstabrost 7 x 7 mm

Einlaufbreite: 100 mm		Einlaufbreite: 140 mm	
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel
55 - 80	FLS 1055-VA	55 - 80	FLS 1455-VA
85 - 110	FLS 1085-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	Einl.breite 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	Einl.breite 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 V2A-Rost

Einlaufbreite: 100 mm		Einlaufbreite: 140 mm	
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel
20	DRS-LI 1020-VA	-	-
40	DRS-LI 1040-VA	40	DRS-LI 1440-VA
50	DRS-LI 1050-VA	50	DRS-LI 1450-VA
80	DRS-LI 1080-VA	80	DRS-LI 1480-VA
100	DRS-LI 1010-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 87.

fuma // CHANNEL – LINIENENTWÄSSERUNGSRINNEN STABILO-FIX FEUERVERZINKTER STAHL

Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm, mit perforiertem Rost aus verzinktem Stahl

Einlaufbreite: 100 mm		Einlaufbreite: 140 mm	
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel
20	DRS-LI 1020-ST	-	-
40	DRS-LI 1040-ST	40	DRS-LI 1440-ST
50	DRS-LI 1050-ST	50	DRS-LI 1450-ST
80	DRS-LI 1080-ST	80	DRS-LI 1480-ST
100	DRS-LI 1010-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 87.

// 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 V2A-Maschenrost 30 x 10 mm

Einlaufbreite: 100 mm		Einlaufbreite: 140 mm	
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel
40	DMR-LI 1040-VA	40	DMR-LI 1440-VA
50	DMR-LI 1050-VA	50	DMR-LI 1450-VA
80	DMR-LI 1080-VA	80	DMR-LI 1480-VA
100	DMR-LI 1010-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**

Länge: 1 m, Materialstärke: 1,5 mm, mit Maschenrost aus verzinktem Stahl 30 x 10 mm

Einlaufbreite: 100 mm		Einlaufbreite: 140 mm	
Höhe in mm	Artikel	Höhe in mm	Artikel
40	DMR-LI 1040-ST	40	DMR-LI 1440-ST
50	DMR-LI 1050-ST	50 <td DMR-LI 1450-ST	
80	DMR-LI 1080-ST	80	DMR-LI 1480-ST
100	DMR-LI 1010-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 DN50	
AB-KUNST DN70	
AB-KUNST DN100	

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 angeschweißt werden. Preis auf Anfrage.



fuma // CHANNEL - DRAINAGEGULLYS HYDRO EDELSTAHL 1.4301/V2AMaterialstärke: 1,5 mm, mit **perforiertem V2A-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.

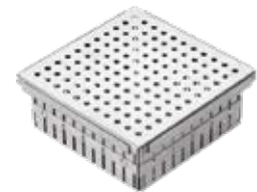
fuma // CHANNEL - DRAINAGEGULLYS HYDRO FEUERVERZINKTER STAHLMaterialstärke: 1,5 mm, mit **perforiertem Rost aus verzinktem Stahl**

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

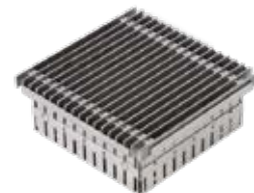
fuma // CHANNEL - DRAINAGEGULLYS HYDRO EDELSTAHL 1.4301/V2A mit V2A-Längsrost 20 x 3 mm

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.

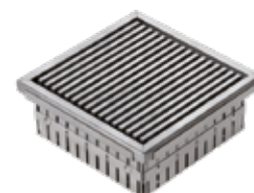
fuma // CHANNEL - DRAINAGEGULLYS HYDRO EDELSTAHL 1.4301/V2A mit V2A-Längsrost 7 x 7 mm

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 V2A-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 Maschenrost 30 x 10 mm aus verzinktem Stahl

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/V2AMaterialstärke: **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 BLANKMaterialstärke: **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.

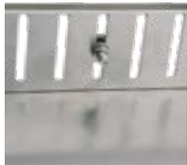
fuma // CHANNEL – KIESFANGLEISTEN EDELSTAHL 1.4301 / V2AMaterialstärke: **1,0 mm**, Sichtkante: 10 mm, **höhenverstellbar**

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.

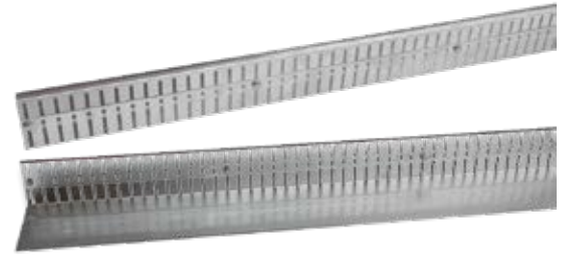
Stanzloch: 60 mm Durchmesser, Mehrpreis je lfdm. = auf Anfrage.



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.

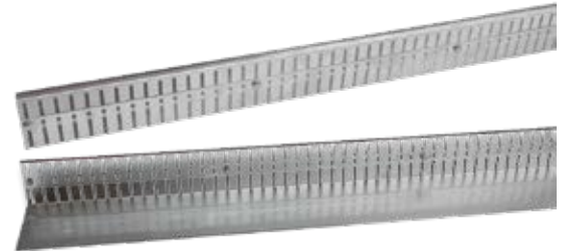
Stanzloch: 60 mm Durchmesser, Mehrpreis je lfdm. = auf Anfrage.



Höhenverstellung
Beispiel 1



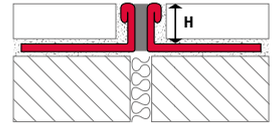
Höhenverstellung
Beispiel 2



DEHNFUGENPROFILE

SEITE 92 - 107





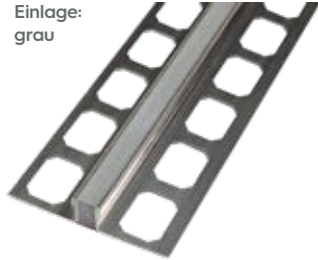
fuma // MOVE - DÜNNBETTPROFILE EDELSTAHL 1.4301/V2A

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

Einlage:
grau



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

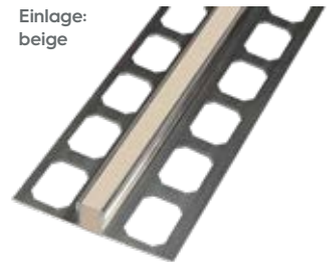
Einlage:
schwarz



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

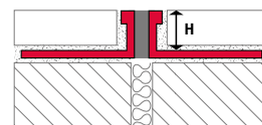
Einlage:
beige



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

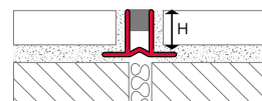
Höhe in mm	Artikel
3,0	FDA 030-BG-250
4,5	FDA 045-BG-250
6,0*	FDA 060-BG-250
8,0*	FDA 080-BG-250
10,0*	FDA 100-BG-250
11,0*	FDA 110-BG-250
12,5*	FDA 125-BG-250
15,0*	FDA 150-BG-250
16,0*	FDA 160-BG-250
18,5*	FDA 185-BG-250
20,0*	FDA 200-BG-250
22,0*	FDA 220-BG-250
25,0*	FDA 250-BG-250
30,0*	FDA 300-BG-250



* Auf Anfrage erhältlich.

* Auf Anfrage erhältlich.

fuma // MOVE – DÜNNBETTPROFILE HART-WEICH-PVC
Sichtbreite: 8 mm, mit schmalen Auflageschenkel



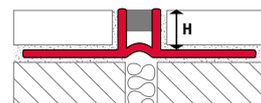
Länge: 2,50 m

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



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

hellgrau



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

dunkelgrau



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

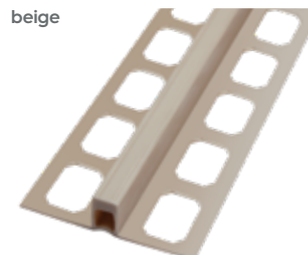
schwarz



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

beige



Länge: 2,50 m

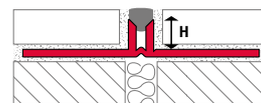
Höhe in mm	Artikel
-	-
8,0	FDB 080-250-ZG
10,0	FDB 100-250-ZG
12,5	FDB 125-250-ZG
15,0	FDB 150-250-ZG

zementgrau



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

hellgrau



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

dunkelgrau



Länge: 2,50 m

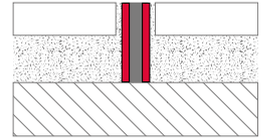
Höhe in mm	Artikel
8,0	FDS 080-250-ZG
10,0	FDS 100-250-ZG
12,5	FDS 125-250-ZG

zementgrau



fuma // MOVE – DICKBETTPROFILE EDELSTAHL 1.4301 /V2A

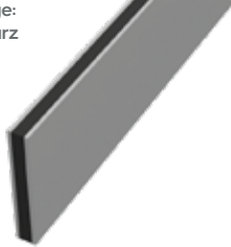
EPDM-Einlage, Materialstärke: 1 mm, Einlagenbreite: 8 mm, Sichtbreite: 10 mm



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

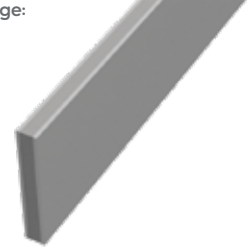
Einlage:
schwarz



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

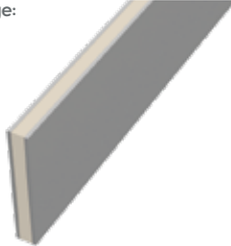
Einlage:
grau



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

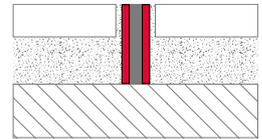


Belastung: PKW, LKW, Handhubwagen, Gabelstapler (kein Dauereinsatz). Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt. Für Einsatz mit Stahlrädern nicht geeignet.

Lieferzeit auf Anfrage.

fuma // MOVE – DICKBETTPROFILE ALUMINIUM

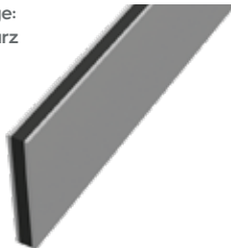
EPDM-Einlage, Materialstärke: 1 mm, Einlagenbreite: 8 mm, Sichtbreite: 10 mm



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

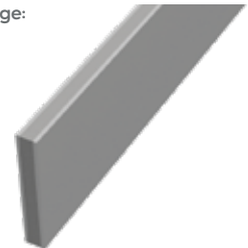
Einlage:
schwarz



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

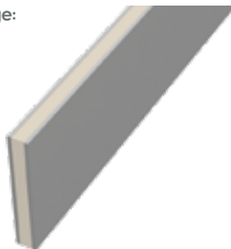
Einlage:
grau



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

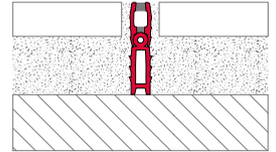


Belastung: PKW, LKW, Handhubwagen, Gabelstapler (kein Dauereinsatz). Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt. Für Einsatz mit Stahlrädern nicht geeignet.

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

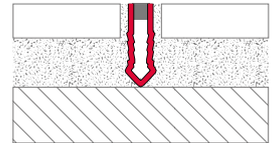
Höhe in mm	Artikel
45,0	ZD 4555-250

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 – SCHWUNDFUGENPROFILE ALUMINIUM

mit Zellkautschuk-Einlage, für Rüttelböden, Fliesen- und Estrichflächen, Sichtbreite: 10 mm

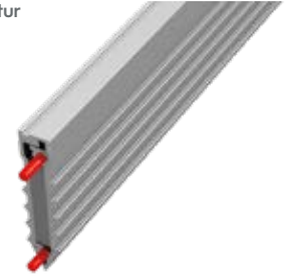
Länge: 4,00 m

Höhe in mm	Artikel
20,0	FAL 1020/ALU-400
30,0	FAL 1030/ALU-400
40,0	FAL 1040/ALU-400
50,0	FAL 1050/ALU-400

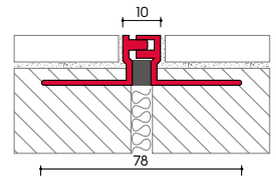
→ Fugenbreite: bis 10 mm

→ Fugenspiel: +/- 2,0 mm

natur



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



fuma // MOVE – SCHWUNDFUGENPROFILE ALUMINIUM

für Bodenbeläge von 3 bis 17,5 mm, Sichtbreite: 10 mm

Länge: 2,50 m

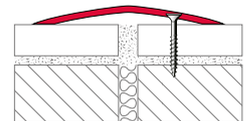
Höhe in mm	Artikel
3,0	FA-SF 030/10-250
4,5	FA-SF 045/10-250
8,0	FA-SF 080/10-250
10,0	FA-SF 100/10-250
11,0	FA-SF 110/10-250
12,5	FA-SF 125/10-250
14,0	FA-SF 140/10-250
15,0	FA-SF 150/10-250
17,5	FA-SF 175/10-250

→ Fugenspiel: +/- 2,0 mm

natur



Belastung: PKW, LKW, Handhubwagen, luft- und vollgummibereifte Gabelstapler.



fuma // MOVE – ABDECKPROFILE EDELSTAHL 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

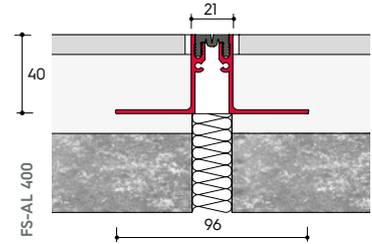
Sichtbreite in mm	Artikel
60	DS 06020-300
80	DS 08020-300
100	DS 10020-300
120	DS 12020-300

Feinschliff





fuma // MOVE - BAUWERKDEHNFUGENPROFILE ALUMINIUM
mit PCV-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

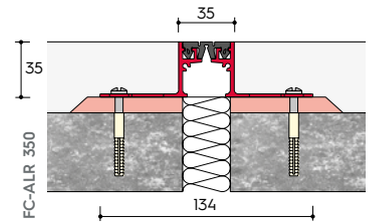
Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
30,0	FS-AL 300/G-500	96,0	21,0
40,0	FS-AL 400/G-500	96,0	21,0
50,0	FS-AL 500/G-500	96,0	21,0

→ **Fugenbreite:**
bis max. 20 mm

→ **Fugenspiel:**
+ 3 / - 2 mm

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

fuma // MOVE – BAUWERKDEHNFUGENPROFILE ALUMINIUM
mit PCV-Einlage **gerillt** und **bündig**

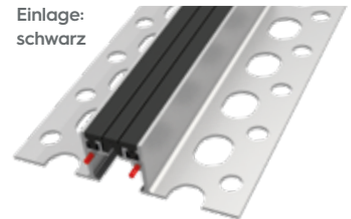


Länge: 2,50 m

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



Einlage:
schwarz

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



Einlage:
grau

Länge: 5,00 m

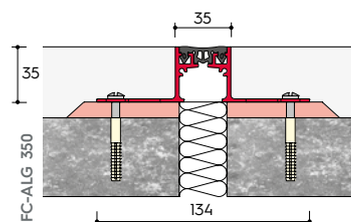
Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
15,0	FC-ALR 150/G-500	134,0	35,0
35,0	FC-ALR 350/G-500	134,0	35,0
50,0	FC-ALR 500/G-500	134,0	35,0
60,0	FC-ALR 600/G-500	134,0	35,0

→ **Fugenbreite:**
bis max. 30 mm

→ **Fugenspiel:**
+/- 5 mm

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

fuma // MOVE - BAUWERKDEHNFUGENPROFILE ALUMINIUM
mit PCV-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

Einlage:
schwarz



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

Einlage:
grau



Länge: 5,00 m

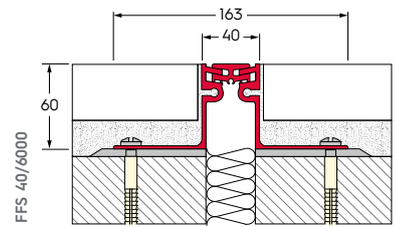
Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
15,0	FC-ALG 150/G-500	134,0	35,0
35,0	FC-ALG 350/G-500	134,0	35,0
50,0	FC-ALG 500/G-500	134,0	35,0
60,0	FC-ALG 600/G-500	134,0	35,0

→ **Fugenbreite:**
bis max. 30 mm

→ **Fugenspiel:**
+/- 3 mm

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

fuma // MOVE - BAUWERKDEHNFUGENPROFILE ALUMINIUM
aus 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

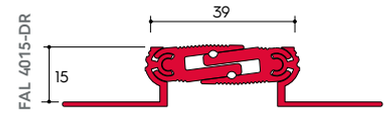
Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
50	FFS 46/5000-400	165	46

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

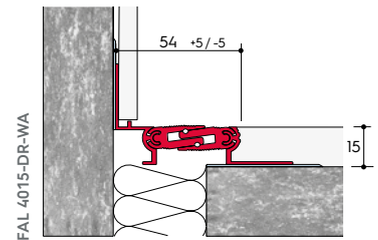
Höhe in mm	Artikel	Sichtbreite in mm
8,0	FAL 4008-DR-250	39,0
10,0	FAL 4010-DR-250	39,0
12,5	FAL 4012-DR-250	39,0
15,0	FAL 4015-DR-250	39,0
17,5	FAL 4017-DR-250	39,0

- **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

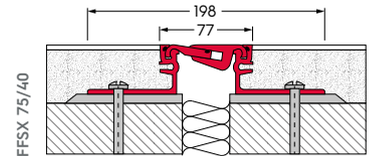
- **Fugenbreite:**
bis max. 30 mm
- **Fugenspiel:**
+/- 5 mm



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

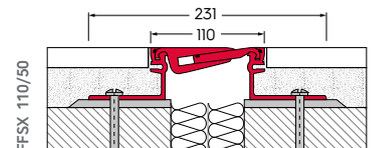
- **Fugenbreite:**
bis max. 50 mm
- **Fugenspiel:**
20 +/- 10 mm
- **Belastbarkeit PKW/LKW (DIN 1072):**
300 kN
- **Belastbarkeit Stapler (DIN 1055):**
130 kN
- **Belastbarkeit harte Rollen:**
10 kg / mm Radbreite



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

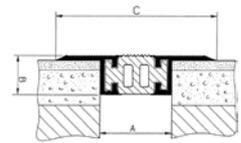
Höhe in mm	Artikel	Gesamtbreite in mm	Sichtbreite in mm
30	FFSX 110/30-400	231	110
40	FFSX 110/40-400	231	110
50	FFSX 110/50-400	231	110
60	FFSX 110/60-400	231	110
80	FFSX 110/80-400	231	110
100	FFSX 110/100-400	231	110

- **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

Einlage:
schwarz



Länge: 4,00 m

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

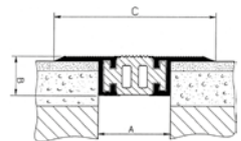
- **Fugenbreite (A):** 45 - 55 mm
- **Fugentiefe (B):** min. 19 mm
- **Fugenspiel:** +/- 5 mm

Einlage:
grau



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

Einlage:
schwarz



Länge: 4,00 m

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

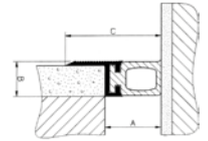
- **Fugenbreite (A):** 45 - 55 mm
- **Fugentiefe (B):** min. 19 mm
- **Fugenspiel:** +/- 5 mm

Einlage:
grau



Belastbarkeit: Fußgänger, leichte Rolllasten.

fuma // MOVE – SPORTBODENPROFILE ALUMINIUM
mit Kunststoffeinlage **ungebohrt**



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

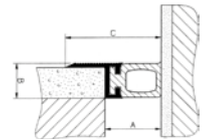
- **Fugenbreite (A):**
30 - 35 mm
- **Fugentiefe (B):**
min. 19 mm
- **Fugenspiel:**
+/- 2 mm

Einlage:
grau



Belastbarkeit: Fußgänger, leichte Rolllasten.

fuma // MOVE – SPORTBODENPROFILE ALUMINIUM
mit Kunststoffeinlage **gebohrt**



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



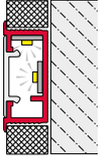
Belastbarkeit: Fußgänger, leichte Rolllasten.

LED-BELEUCHTUNG

SEITE 108 - 117



fuma // LIGHT



fuma // LIGHT - LED-DEKOPROFILE ALUMINIUM

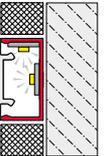
für Wand und Boden **mit Kantenabdeckung**

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.

***Achtung:** Höhe 9 mm nicht für vollvergossenes LED-Tape geeignet (s. S. 112).

silber
eloxiert

fuma // LIGHT - LED-DEKOPROFILE ALUMINIUM

für Wand und Boden **ohne Kantenabdeckung**

Länge: 2,50 m

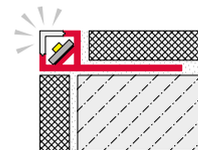
Höhe in mm	Breite in mm	Artikel
12,5	15	LED-W 150-12-250

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

silber
eloxiert

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.
Achtung: Nicht für RGB-Tape geeignet.

silber
eloxiert**fuma // LIGHT - LED-DEKOPROFILE ALUMINIUM**

für Wand-Innenecken mit Abdeckung

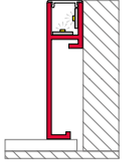


Länge: 2,50 m

Höhe in mm	Artikel
8,0	LED-IE-20-8

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

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).

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).

silber
eloxiert



weiß



Beleuchtung **warmweiß**



Beleuchtung **neutralweiß**

fuma // LIGHT - LED-BASIC-TAPE

für Wohnräume, IP 20, Breite: 8 mm

warmweiß

Länge in cm	Artikel
250	F-LED-T 250 WW
500	F-LED-T 500 WW

LED-Basic-Tape 8 mm, selbstklebend, flexibel, alle 50 mm kürzbar, max. 5 m pro Anschlussleitung. Anschlusskabel 2,5 m an jedem Tape fest verlötet in 3.000 K ww, 120 LED/m.

neutralweiß

Länge in cm	Artikel
250	F-LED-T 250 NW
500	F-LED-T 500 NW

LED-Basic-Tape 8 mm, selbstklebend, flexibel, alle 50 mm kürzbar, max. 5 m pro Anschlussleitung. Anschlusskabel 2,5 m an jedem Tape fest verlötet in 4.000 K nw, 120 LED/m.

→ **Anschluss LED-Tape:**
LED-Trafo DC 24V

→ **Lebensdauer:**
L70/B10 ≥ 50.000 Stunden

→ **Energieeffizienz:**
LED 129 lm/W;
Leuchte: 870 lm/m (108 lm/W);
diese Leuchte enthält eingebaute,
nicht austauschbare LED-Lampen
der Energieklasse A bis A++

→ **Leistung je Meter:**
8 W/m

**fuma // LIGHT - LED-BASIC-TAPE-S**

für Feuchträume, mit Silikonabdeckung, IP 54, Breite: 8 mm

warmweiß

Länge in cm	Artikel
250	F-LED-TS 250 WW
500	F-LED-TS 500 WW

LED-Basic-Tape-S, selbstklebend, flexibel, alle 60 mm kürzbar, IP 54, max. 5 m pro Anschlussleitung. 120 LED/m in 3.000 K ww und mit einer Anschlussleitung 2,5 m fest verlötet.

Hinweis: Licht wirkt heller als bei Standardausführung, da Licht zweimal gebrochen wird.

neutralweiß

Länge in cm	Artikel
250	F-LED-TS 250 NW
500	F-LED-TS 500 NW

LED-Basic-Tape-S, selbstklebend, flexibel, alle 60 mm kürzbar, IP 54, max. 5 m pro Anschlussleitung. 120 LED/m in 4.000 K nw und mit einer Anschlussleitung 2,5 m fest verlötet.

Hinweis: Licht wirkt heller als bei Standardausführung, da Licht zweimal gebrochen wird.

→ **Anschluss LED-Tape-S:**
LED-Trafo DC 24V

→ **Lebensdauer:**
L70/B10 ≥ 40.000 Stunden

→ **Energieeffizienz:**
LED 129 lm/W;
Leuchte: 780 lm/m (98 lm/W);
diese Leuchte enthält eingebaute,
nicht austauschbare LED-Lampen
der Energieklasse A bis A++

→ **Leistung je Meter:**
8 W/m

**fuma // LIGHT - LED-BASIC-TAPE-V**

für Nass- / Außenbereiche, mit Silikonvergussmasse, IP 54, Breite: 10 mm

warmweiß

Länge in cm	Artikel
250	F-LED-TV 250 WW
500	F-LED-TV 500 WW

LED-Tape-V 10 mm, selbstklebend, flexibel, alle 50 mm kürzbar, max. 5 m pro Anschlussleitung, mit Silikon-Vergussmasse (IP 54). Anschlussleitung 2,5 m fest verlötet. Warmweiß.

Achtung: für vergossene Tapes gibt es kein Zubehör. Wir empfehlen diese konfektioniert zu bestellen. Lieferzeit auf Anfrage. **Passt nicht in das U-Profil auf S. 109 in 9 mm Höhe.**

neutralweiß

Länge in cm	Artikel
250	F-LED-TV 250 NW
500	F-LED-TV 500 NW

LED-Tape-V 10 mm, selbstklebend, flexibel, alle 50 mm kürzbar, max. 5 m pro Anschlussleitung, mit Silikon-Vergussmasse (IP 54). Anschlussleitung 2,5 m fest verlötet. Neutralweiß.

Achtung: für vergossene Tapes gibt es kein Zubehör. Wir empfehlen diese konfektioniert zu bestellen. Lieferzeit auf Anfrage. **Passt nicht in das U-Profil auf S. 109 in 9 mm Höhe.**

→ **Anschluss LED-Tape-V:**
LED-Trafo DC 24V

→ **Lebensdauer:**
L70/B10 ≥ 40.000 Stunden

→ **Energieeffizienz:**
LED 110 lm/W;
Leuchte: 870 lm/m (82 lm/W);
diese Leuchte enthält eingebaute,
nicht austauschbare LED-Lampen
der Energieklasse A bis A++

→ **Leistung je Meter:**
10 W/m



fuma // LIGHT - ZUBEHÖR BASIC-TAPE

ANSCHLUSSLEITUNG

Clip / Stecker

Länge in cm	Artikel
250	F-AL-LED-T 250

**ECK-CLIP**

LED-Tape

Artikel
F-EVC-LED-T

**VERBINDUNGS-CLIP**

LED-Tape

Artikel
F-VC-LED-T



Clip zum direkten Verbinden zweier LED-Tape.

**VERBINDUNGSLEITUNG
LED-TAPE**

Clip / Clip

Länge in cm	Artikel
20	F-VL-LED-T 20
250	F-VL-LED-T 250

**DIMM-CONTROLLER**mit **Anbau-**
Funkfernbedienung

Artikel
F-DC-FAF



24 V Dimm-Controller Funk 80 W mit 12-fach-Verteiler inkl. Anbau-Funkfernbedienung. **Farbe:** schwarz.

DIMM-CONTROLLERmit **Einbau-**
Funkfernbedienung

Artikel
F-DC-FEF



24 V Dimm-Controller Funk 80 W mit 12-fach-Verteiler inkl. Einbau-Funkfernbedienung. **Farbe:** schwarz.

DIMM-CONTROLLER

WiFi

Artikel
F-DC-WIFI



24 V Dimm-Controller 2 WiFi 100 W mit 12-fach-Verteiler.

DIMM-CONTROLLER

Unterputzmodul

Artikel
F-DC-UP-Modul



24 V Dimm-Controller Funk 80 W mit 12-fach-Verteiler inkl. Funk-Modul für Unterputzdose.

DIMM-CONTROLLER

ohne Funkfernbedienung

Artikel
F-DC-F



24 V Dimm-Controller Funk 80 W mit 12-fach-Verteiler ohne Funkfernbedienung (Nur als Erweiterung zu Controllern inkl. Funkfernbedienung).

DIMM-CONTROLLER

mit 4-Kanal-Fernbedienung

Artikel
F-DC-F4K



24 V Dimm-Controller Funk 80 W mit 12-fach-Verteiler inkl. 4-Kanal-Fernbedienung. **Farbe:** schwarz.

fuma // LIGHT - LED-BASIC-TAPE RGB

für Wohnräume, IP 20, Breite: 10 mm, farbig

RGB

Länge in cm	Artikel
250	F-LED-T RGB 250
500	F-LED-T RGB 500

LED-RGB-Tape selbstklebend, flexibel, alle 100 mm (300 LED) kürzbar, max. 5 m pro Anschlussleitung, 60 LED/m. Mit Anschlussleitung 2,5 m fest verlötet.

→ **Anschluss LED-Tape RGB:**
LED-Trafo DC 24 V

→ **Lebensdauer:**
L70/B10 \geq 40.000 Stunden

→ **Energieeffizienz:**
Leuchte weiß: 350 lm/m (29 lm/W);
diese Leuchte enthält eingebaute,
nicht austauschbare LED-Lampen
der Energieklasse A bis A++

→ **Leistung je Meter:**
12 W/m

**fuma // LIGHT - LED-BASIC-TAPE RGB**

für Nass- / Außenbereiche, mit Silikonvergussmasse, IP 54, Breite: 10 mm, farbig

RGB

Länge in cm	Artikel
250	F-LED TVRGB 250
500	F-LED TVRGB 500

LED-RGB-Tape selbstklebend, flexibel, alle 50 mm kürzbar, max. 5 m pro Anschlussleitung, 120 LED/m. Mit Anschlussleitung 2,5 m fest verlötet.

→ **Anschluss LED-Tape TV-RGB:**
LED-Trafo DC 24 V

→ **Lebensdauer:**
L70/B10 \geq 40.000 Stunden

→ **Energieeffizienz:**
Leuchte weiß: 510 lm/m (41 lm/W);
diese Leuchte enthält eingebaute,
nicht austauschbare LED-Lampen
der Energieklasse A bis A++

→ **Leistung je Meter:**
13,6 W/m

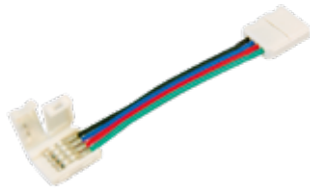


fuma // LIGHT - ZUBEHÖR BASIC-TAPE RGB

**KABEL ZUM VERBINDEN
ZWEIER RGB-TAPES**

Clip / Clip

Länge in cm	Artikel
5	F-VL-LED-RGB 50

**RGB-ANSCHLUSSKABEL**

RGB-Stecker / Clip

Länge in cm	Artikel
250	F-AL-LED RGB 250

**VERBINDUNGSCLIP
LED-RGB-TAPE**

Clip / Clip

Artikel
F-VC-LED-RGB

**ECK-CLIP
LED-RGB-TAPE**

Clip / Clip

Artikel
F-EVC-LED-RGB

**RGB-CONTROLLER**mit **Anbau-**
Funkfernbedienung

Artikel
F-DC-FAF-RGB

24 V RGB-Controller Funk 75 W mit 4-fach-Verteiler inkl. Anbau-Funkfernbedienung. **Farbe:** silbergrau.

**RGB-CONTROLLER**

WiFi

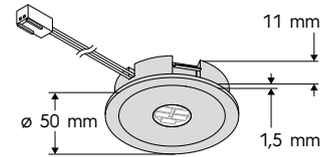
Artikel
F-DCF-WIFI-RGB

24 V RGB-Controller 2 WiFi 75 W mit 4-fach-Verteiler.



fuma // LIGHT - LED-EINBAUSTRAHLER

45 mm, Edelstahloptik



neutralweiß

Artikel

F-LED EBS 45 NW

Lichtfarbe neutralweiß, ca. 4000 K, Leistung 3 W, Anschlussleitung 2,5 m.



warmweiß

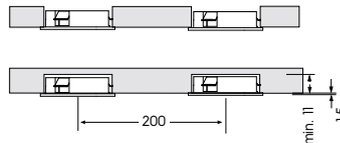
Artikel

F-LED EBS 45 WW

Lichtfarbe warmweiß, ca. 3000 K, Leistung 3 W, Anschlussleitung 2,5 m.



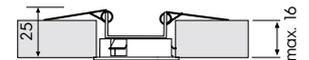
Gehäuse in Metallbauweise und Echtglasabdeckung. Kompatibel mit Systemzubehör der LED-Basic-Tapes und LED-Basic-Tapes S. Der Einbaustrahler ist stufenlos dimmbar. Für horizontalen und vertikalen Einsatz geeignet, z. B. für Deckenbeleuchtung, Beleuchtung für Wandnischen, seitliche Beleuchtung von Treppen usw. Montagefeder optional für Befestigung in Leichtbaudecken.



Bei Dämmung Abstandshalter min. 50 mm verwenden.

fuma // LIGHT - MONTAGEFEDER

für die Installation von F-LED MF 45-Strahlern



Artikel

F-LED MF 45



fuma // LIGHT - LED-TRAFOS

24V DC

Leistung in W	Artikel
max. 15	F-T15W
max. 30	F-T30W
max. 60	F-T60W
max. 75	F-T75W
max. 100	F-T100W
max. 150	F-T150W

→ Anschluss LED-Trafos:
220 - 240V/0 - 50/60 Hz

→ konstant 24V DC

→ sicher bei Kurzschluss,
Überlastung und Leerlauf

→ max. zulässige Länge
der Sekundärleitungen:
5 m je Leitung

Weitere Infos zur Verwendung
entnehmen Sie der Info-Tabelle unten.

**fuma // LIGHT - VERLÄNGERUNGSKABEL**

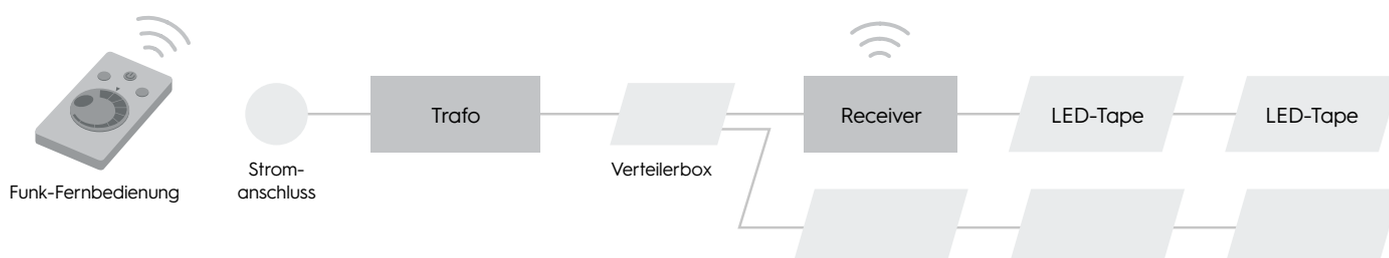
Leuchte / Trafo

Länge in cm	Artikel
250	F-VL-LED-TT 250

Verlängerungskabel von der jeweiligen Leuchte zum Trafo. Eine Seite Stecker 24 V DC, andere Seite Buchse 24 V DC. **Farbe:** weiß.

**// MAXIMALE TAPE-LÄNGE PRO TRAFU**

Tape	m/ Steckplatz	Trafo 15 W F-T15W	Trafo 30 W F-T30W	Trafo 60 W F-T60W	Trafo 75 W F-T75W	Trafo 100 W F-T100W	Trafo 150 W F-T150W
LED-Basic-Tape	max. 5 m je Steckplatz, ca. 8 W/m	1,75 m	3,75 m	7,50 m	9,25 m	12,5 m	18,75 m
LED-RGB-Tape	max. 4 m je Steckplatz, ca. 12 W/m	1,25 m	2,50 m	5,00 m	6,25 m	8,30 m	12,5 m
LED-Basic-Tape Flächenlicht	max. 10 m je Steckplatz, ca. 4 W/m	3,50 m	7,50 m	15,00 m	18,50 m	25,00 m	37,5 m

// SCHALTBILD

ABDICHTUNG / ENTKOPPLUNG

SEITE 118 - 125



fuma // SEAL
fuma // DEC

fuma // SEAL - DICHTFOLIE

mit AbP-Prüfzeugnis, DIN 18534

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

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



fuma // SEAL - DICHTBAND

mit AbP-Prüfzeugnis, DIN 18534

PASSEND ZU FAB

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

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



fuma // SEAL - INNEN- UND AUSSENECKE

mit AbP-Prüfzeugnis, DIN 18534

PASSEND ZU FAB

Innenecke

Artikel
FDB 150-PP/I



Schenkellänge: 120 mm

Außenecke

Artikel
FDB 150-PP/A



Schenkellänge: 150 mm

fuma // SEAL - WAND- UND BODENMANSCHETTE

mit AbP-Prüfzeugnis, DIN 18534

PASSEND ZU FAB

Wandmanschette

Artikel
FDB 150-PP/W



Abmessung: 120 x 120 mm

Bodenmanschette

Artikel
FDB 150-PP/B



Abmessung: 425 x 425 mm

fuma // SEAL - DICHTBAND

DIN 18534

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

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



fuma // SEAL - INNEN- UND AUSSENECKE

DIN 18534

Innenecke
Artikel
KDB 190/I



Schenkellänge: 140 mm

Außenecke
Artikel
KDB 190/A



Schenkellänge: 140 mm

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

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

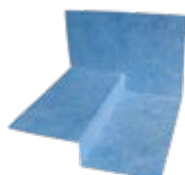


fuma // SEAL - STUFENECKEN FÜR GEFÄLLEPROFILE

Material: NBR-Kautschuk und PE-Vliesbeschichtung

PASSEND ZU UNSEREN GEFÄLLEPROFILEN AB S. 127

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 Dusche / Bad auf Seite 129.

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

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



fuma // SEAL - WANNEN-DICHTBAND

DIN 18534, selbstklebend

Artikel	Breite in mm	Länge in m
KDB 2000/WAN	120	20,00
KDB 350/WAN	120	3,50

- **Trägermaterial:** **Polypropylen-Vlies** (beidseitig)
- bestehend aus einem 3-lagigen Dichtband
- auf der Vorderseite ist ein selbstklebender Butylklebestreifen (mit Abdeckfolie) aufgebracht
- der Butylklebestreifen ist extrem dehnbar und passt sich optimal an
- einfache und schnelle Montage
- **Klebeschicht:** Butylkautschukstreifen (ca. 20 mm) mit Abdeckfolie



// OPTIONALES ZUBEHÖR

Schallschutzstreifen

Artikel	Breite in mm	Länge in m
FDB 350/SST	30	3,50

- **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

- **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

- **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

- **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

- **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 kg
FB-Superflex Pigment	0,05



// 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	1,0	15,0

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



fuma // SEAL - DRAINAGEMATTE

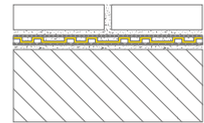
mit Gittergewebe, für den Außenbereich

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

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



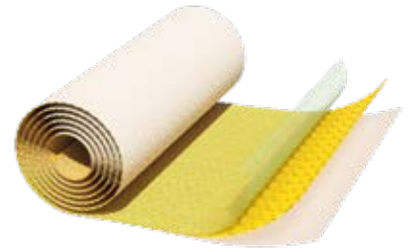
fuma // DEC - ENTKOPPLUNGSMATTE PLATON FLEXI® ORIGINAL
mit Gitternetz



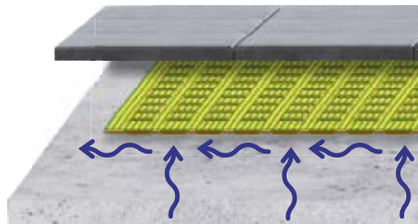
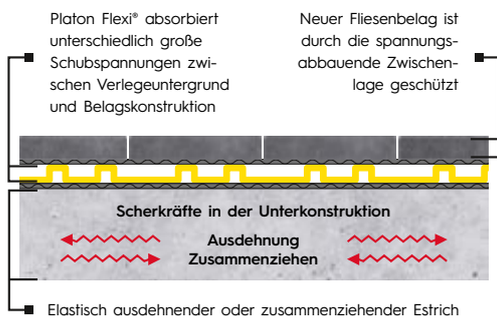
Artikel	Dicke in mm	Breite in m	Länge in m
Platon Flexi® Original	3,4	1,0	30,0

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

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



// ABSORBIERT SCHERKRÄFTE AUS DER UNTERKONSTRUKTION



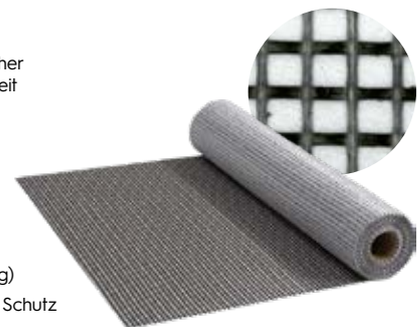
fuma // DEC - GLASFASER-ARMIERUNGS- UND ENTKOPPLUNGSMATTE
wasserfest, alkalibeständig, frostsicher

Artikel	Dicke in mm	Breite in m	Länge in m
FEK 100	1,5	1,0	25,0

- **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 Altbausanierung)
- 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	1,0	50,0

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



DUSCHE / BAD

SEITE 126 - 145



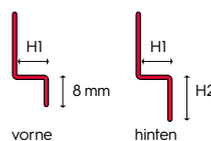
fuma // DRAIN
fuma // WALL

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

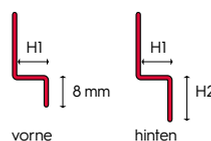


Ausführung **links**
(Blick zur Entwässerungsrinne)



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

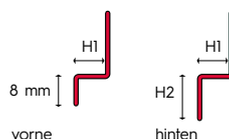


Ausführung **links**
(Blick zur Entwässerungsrinne)



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

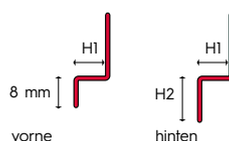


Ausführung **rechts**
(Blick zur Entwässerungsrinne)



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)



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)

Feinschliff



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



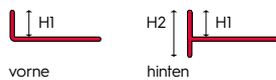
Ausführung **links**
(Blick zur Entwässerungsrinne)

Pulverbeschichtet
schwarz matt
RAL 9005



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



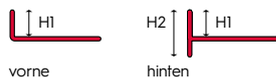
Ausführung **rechts**
(Blick zur Entwässerungsrinne)

Feinschliff



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)

Pulverbeschichtet
schwarz matt
RAL 9005



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



Feinschliff



Ausführung **links**
(Blick zur Entwässerungsrinne)

Innenmaß: 13 mm

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



Pulverbeschichtet
schwarz matt
RAL 9005

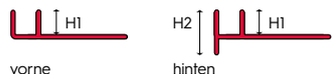


Ausführung **links**
(Blick zur Entwässerungsrinne)

Innenmaß: 13 mm

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



Feinschliff

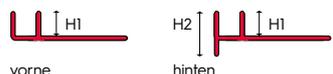


Ausführung **rechts**
(Blick zur Entwässerungsrinne)

Innenmaß: 13 mm

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



Pulverbeschichtet
schwarz matt
RAL 9005



Ausführung **rechts**
(Blick zur Entwässerungsrinne)

Innenmaß: 13 mm

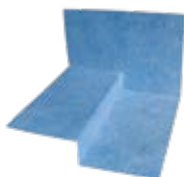
fuma // DRAIN – STUFENECKEN FÜR GEFÄLLEPROFILE

Material: NBR-Kautschuk und PE-Vliesbeschichtung

PASSEND ZU UNSEREN GEFÄLLEPROFILIEN

links

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



rechts

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



Schenkellänge: 120 mm

Schenkellänge: 120 mm

Diesen Artikel finden Sie ebenfalls im Kapitel Abdichtung / Entkopplung auf Seite 120.

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

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



Ausführung **links**



Feinschliff

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

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



Ausführung **rechts**



Feinschliff

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

Innenmaß 13 mm:

Abwicklung (Außenmaße):
14 x 16 x 14 mm

Stärke: 1,5 mm



Feinschliff

Innenmaß: 11 mm

Länge in cm	Artikel
220,0	FU-B 1411

Innenmaß: 13 mm

Länge in cm	Artikel
220,0	FU-B 1413



hochglanz-polier

Innenmaß: 11 mm

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

Innenmaß: 13 mm

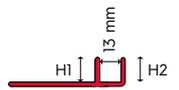
Länge in cm	Artikel
220,0	FU-C 1413-SW



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

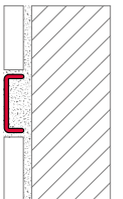
Feinschliff



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

Länge in cm	Artikel
125,0	FDES 240-125

Breite: 32 mm

Länge in cm	Artikel
125,0	FDES 320-125

Breite: 40 mm

Länge in cm	Artikel
125,0	FDES 400-125

Feinschliff



Breite: 24 mm

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

Breite: 32 mm

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

Breite: 40 mm

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

Pulverbeschichtet
schwarz matt
RAL 9005



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

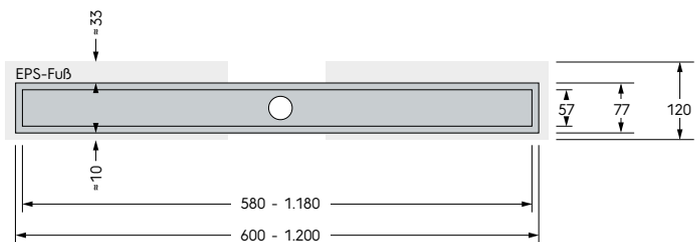
Edelstahl Feinschliff

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

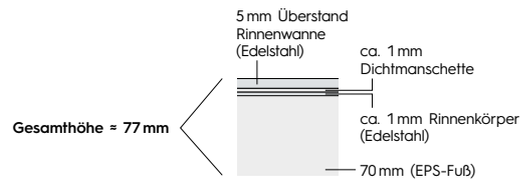
- Einbaufertiges Komplett-Set bis Sichtmaß 1.200 mm
- Höhenverstellbarer Rinnenkörper
- Rost zur Anwendung als Fliesenmulde oder geschlossener Edelstahl
- Abdeckung mit Feinschliff-Finish
- **Einbaumaße:** 120 mm x 70 mm
- **Rinnenbreite:** 77 mm
- **Siphon:** ABS, hochschlagfest
- **Abdichtung:** vormontiert
- **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

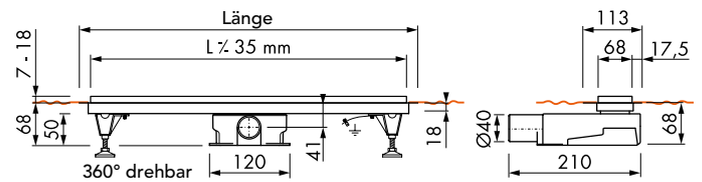
Edelstahl Feinschliff

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



10 JAHRE GARANTIE

WPS Technik - vormontiertes Dichtvlies

fuma // DRAIN – EASY DRAIN ABLAUF DN 50 SENKRECHT

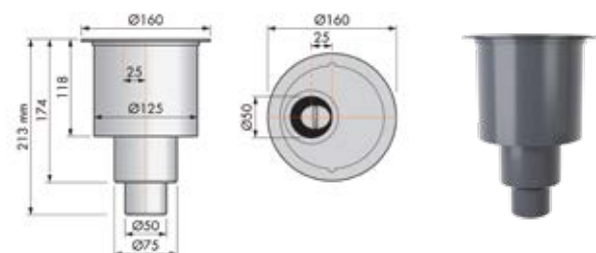
passend zu Duschrinne Easy Drain Basic Steps

Artikel
EDM2-O

// BESCHREIBUNG

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

// ABLAUFLEISTUNG



10 JAHRE GARANTIE

WPS Technik - vormontiertes Dichtvlies

fuma // DRAIN - DUSCHRINNE EASY DRAIN FR-LINE
Edelstahl Feinschliff

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

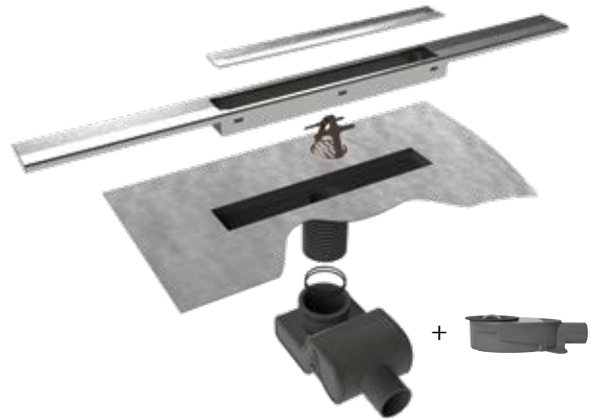
Länge in mm	Artikel
700	FR-LINE-700-P
800	FR-LINE-800-P
900	FR-LINE-900-P
1000	FR-LINE-1000-P
1200	FR-LINE-1200-P



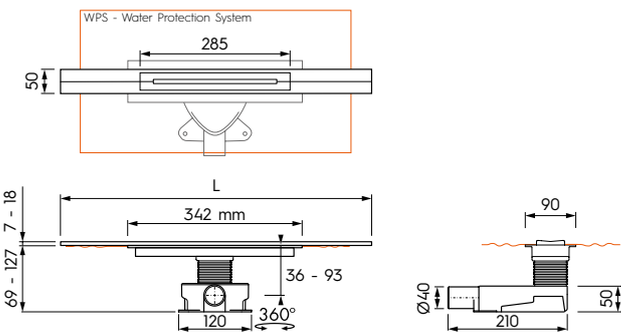
GEMEINSAME INFOS FÜR EASY DRAIN FR-LINE

// BESCHREIBUNG

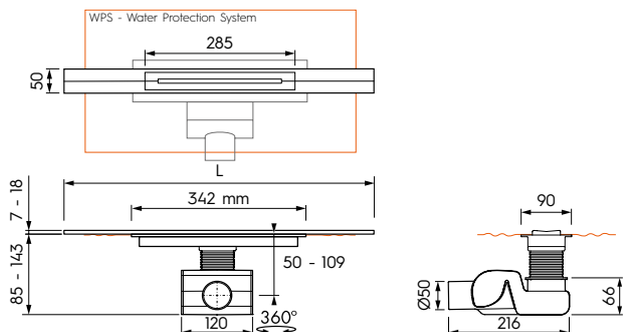
- **Rinnenbreite:** 50 mm
- **Sperrwasserhöhe:** 28 und 50 mm
- **Ablaufleistung:**
DN 40: 28 l/min (28 mm)
DN 50: 33 l/min (50 mm)
- **Einbautiefe mit Siphon:** ab 69 / 85 mm
- **Siphon:** drehbar, verstellbar
- **Anschluss:** waagrecht
- **Abdichtung:** vormontiert
- **Fliesenstärke:** 7 - 18 mm



// SPERRWASSERHÖHE 28 MM



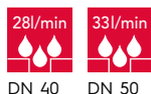
// SPERRWASSERHÖHE 50 MM



// EINBAUMÖGLICHKEITEN



// ABLAUFLEISTUNG



10 JAHRE GARANTIE

WPS Technik - vormontiertes Dichtvlies

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

Edelstahl Feinschliff

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

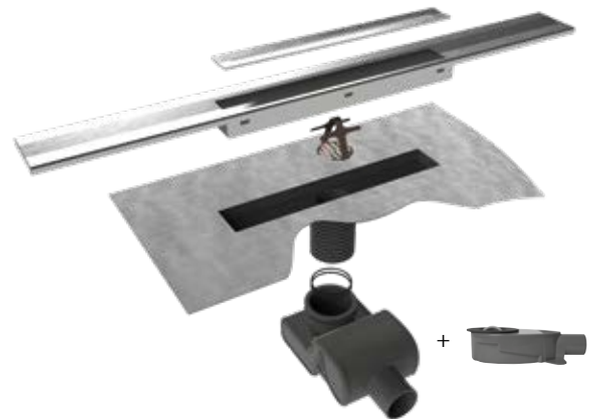
Länge in mm	Artikel
700	FR-LINE-700-PW
800	FR-LINE-800-PW
900	FR-LINE-900-PW
1000	FR-LINE-1000-PW
1200	FR-LINE-1200-PW



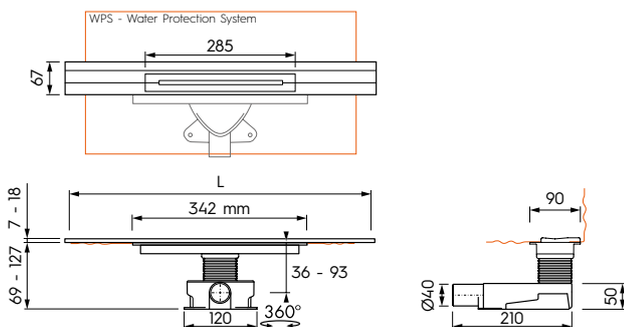
GEMEINSAME INFOS FÜR EASY DRAIN FR-LINE WALL

// BESCHREIBUNG

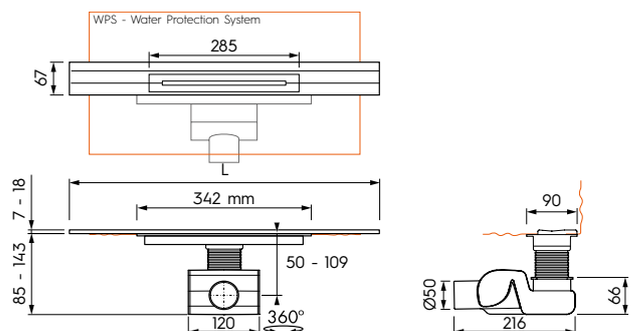
- **Rinnenbreite:** 50 mm
- **Sperrwasserhöhe:** 28 und 50 mm
- **Ablaufleistung:**
DN 40: 28 l/min (28 mm)
DN 50: 33 l/min (50 mm)
- **Einbautiefe mit Siphon:** ab 69 / 85 mm
- **Siphon:** drehbar, verstellbar
- **Anschluss:** waagrecht
- **Abdichtung:** vormontiert
- **Fliesenstärke:** 7 - 18 mm



// SPERRWASSERHÖHE 28 MM



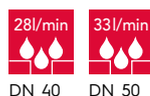
// SPERRWASSERHÖHE 50 MM



// EINBAUMÖGLICHKEITEN



// ABLAUFLEISTUNG



10 JAHRE GARANTIE

WPS Technik - vormontiertes Dichtvlies

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

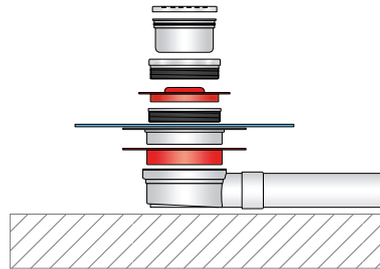
Abmessung in cm	Artikel
10 x 10	FD-Vario 100/40
15 x 15	FD-Vario 150/40



Rost



Abdichtungsflansch



Ablauftopf

// BESCHREIBUNG

- Bodenablauf mit Systemabdichtung inkl. Abdeckung
- inkl. Ablaufeinheit und Rost
- Sperrwasserhöhe: 25 mm
- Einbauhöhe: 53 mm
- höhenverstellbar: 7 - 17 mm
- Ablauf: waagrecht
- 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



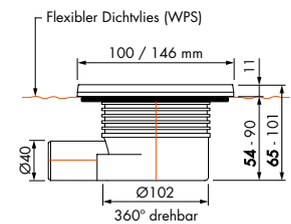
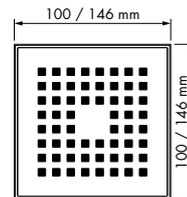
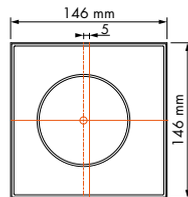
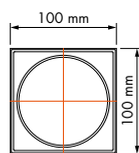
10 JAHRE GARANTIE

WPS Technik - vormontiertes Dichtvlies



// BESCHREIBUNG

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



fuma // DRAIN – ABLAUF-SET AQUA DRAIN

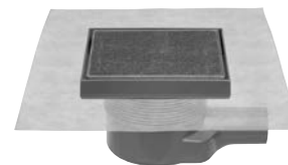
inkl. verfliesbarer Abdeckung

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



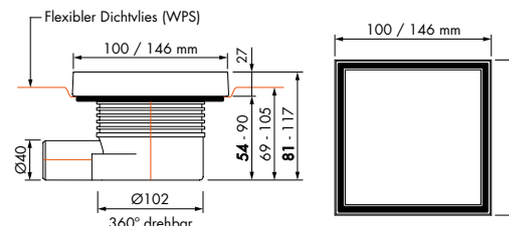
10 JAHRE GARANTIE

WPS Technik - vormontiertes Dichtvlies



// BESCHREIBUNG

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



fuma // DRAIN – MULTI SIPHONGEHÄUSE

Abgang **waagrecht**, Ausgang 50 mm

Artikel
EDMSI



10 JAHRE GARANTIE

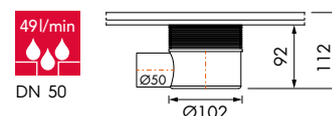
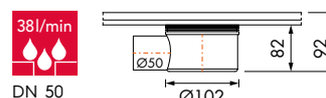
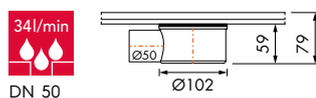
WPS Technik - vormontiertes Dichtvlies



// 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

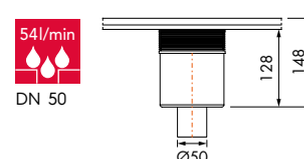
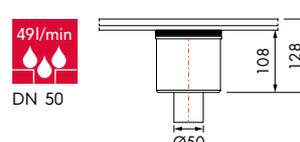
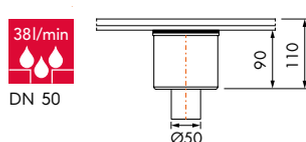
WPS Technik - vormontiertes Dichtvlies



// BESCHREIBUNG

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

// ABLAUFLEISTUNG



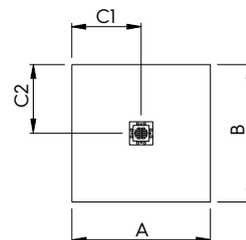
fuma // DRAIN - DUSCHBOARD F-BED

Ablauf zentral / dezentral / waagrecht / senkrecht

Ablauf zentral, waagrecht

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

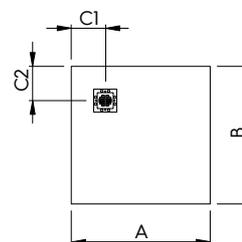
→ Ablauf **zentral, waagrecht**,
DN 50, 42 l/min.



Ablauf dezentral, waagrecht

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

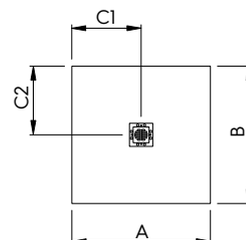
→ Ablauf **dezentral, waagrecht**,
DN 50, 42 l/min.



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

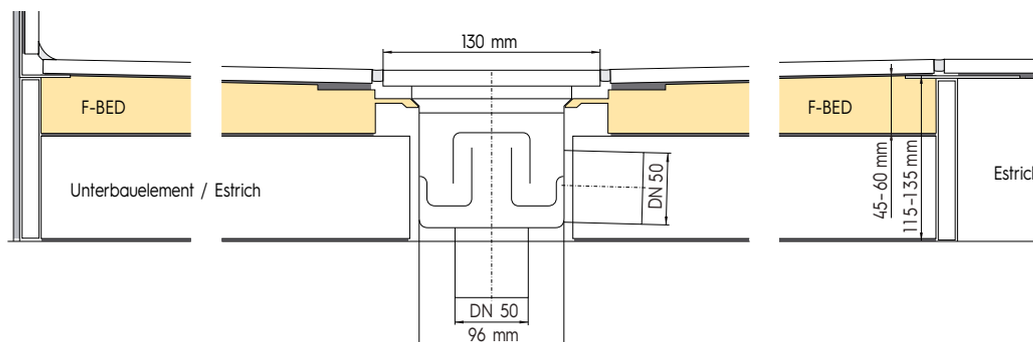
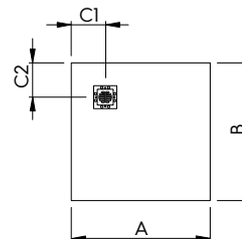
→ Ablauf **zentral, senkrecht**,
DN 50, 60 l/min.



Ablauf dezentral, senkrecht

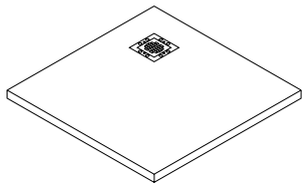
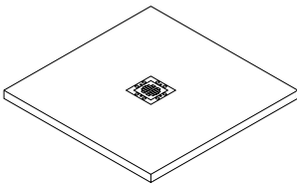
A x B x Höhe in mm	Artikel	C1/C2 Ablaufmitte vom Rand in mm	Einbauhöhe in mm
900 x 900 x 45	F-BED 90/90DS	250/250	45
1000 x 1000 x 50	F-BED 100/100DS	250/250	45
1200 x 1200 x 50	F-BED 120/120DS	250/250	50

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



// BESCHREIBUNG

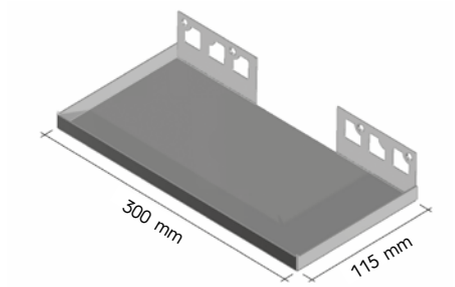
- wasserdichtes, beschichtetes, befließbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 2,5%, zentriert oder dezentriert eingebauter und eingedichteter Ablaufteller, mit senkrechtem oder waagrechtem Ablauf
- als Untergrund gemäß DIN 18534-1 bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsmittel 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 Glasfasergewebes 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**

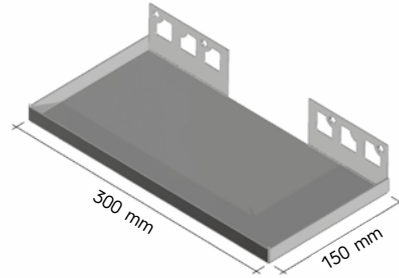
Tiefe: 115 mm

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



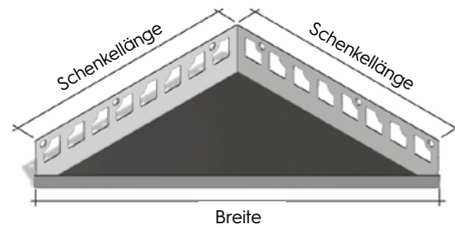
Tiefe: 150 mm

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, **gleichschenkelig**

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



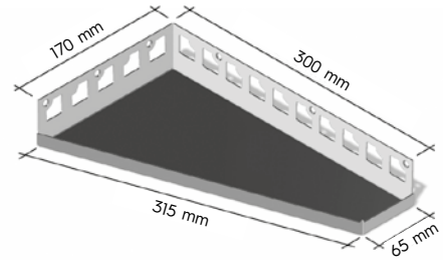
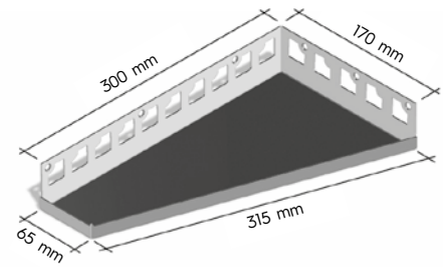
fuma // WALL - ECKABLAGEN EDELSTAHL 1.4301/V2A
 befliestbar, trapezförmig, ungleichschenkelig

kurze Seite links

Artikel
FB-EA 440L

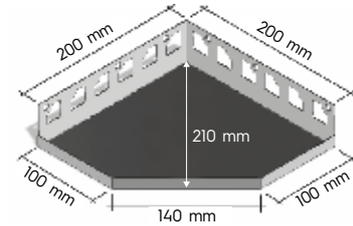
kurze Seite rechts

Artikel
FB-EA 430R



fuma // WALL - ECKABLAGEN EDELSTAHL 1.4301/V2A
 befliestbar, diamantförmig

Artikel
FB-EA 200T



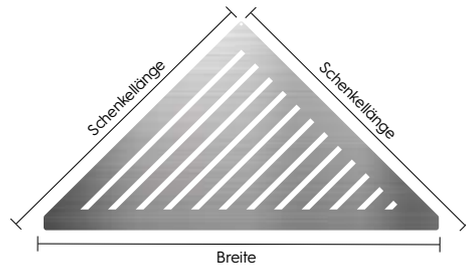
fuma // WALL - ECKABLAGEN EDELSTAHL 1.4301/V2A

dreieckig, gleichschenkelig, Line-Design - nachträglicher Einbau möglich, Materialstärke: 1,5 mm

Feinschliff

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

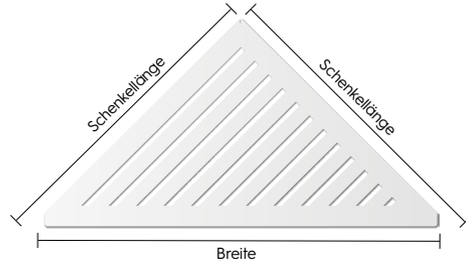
Feinschliff



weiß matt RAL 9003

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

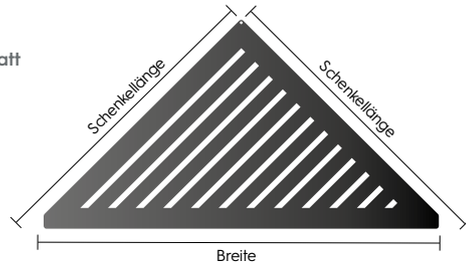
weiß matt RAL 9003



schwarz matt RAL 9005

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

schwarz matt RAL 9005



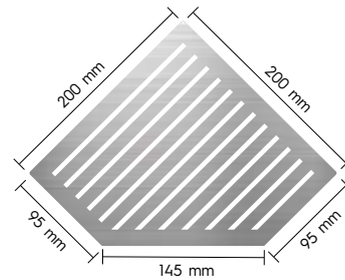
fuma // WALL - ECKABLAGEN EDELSTAHL 1.4301/V2A

diamantförmig, Line-Design - nachträglicher Einbau möglich, Materialstärke: 1,5 mm

Feinschliff

Artikel
FB-Line 145-S

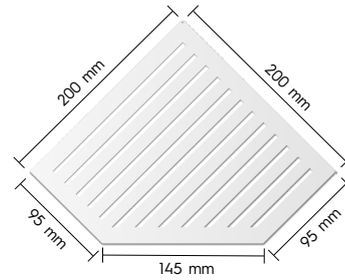
Feinschliff



weiß matt RAL 9003

Artikel
FB-Line 145-BW

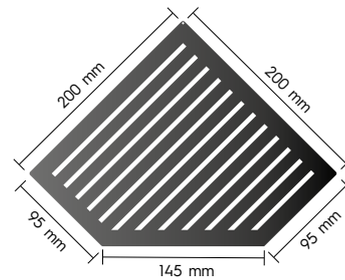
weiß matt RAL 9003



schwarz matt RAL 9005

Artikel
FB-Line 145-SW

schwarz matt RAL 9005



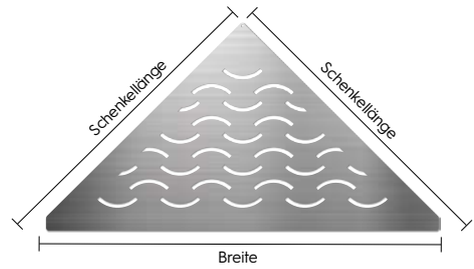
fuma // WALL - ECKABLAGEN EDELSTAHL 1.4301/V2A

dreieckig, gleichschenkelig, Wave-Design - nachträglicher Einbau möglich, Materialstärke: 1,5 mm

Feinschliff

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

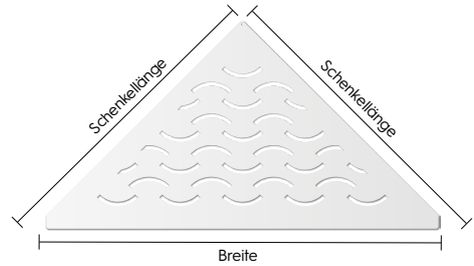
Feinschliff



weiß matt RAL 9003

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

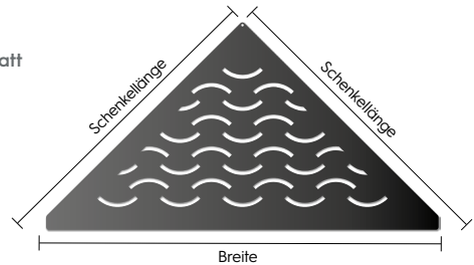
weiß matt RAL 9003



schwarz matt RAL 9005

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

schwarz matt RAL 9005



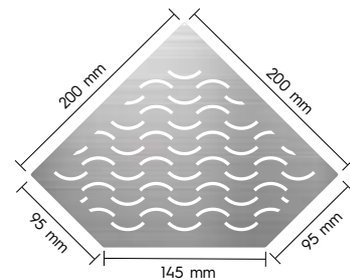
fuma // WALL - ECKABLAGEN EDELSTAHL 1.4301/V2A

diamantförmig, Wave-Design - nachträglicher Einbau möglich, Materialstärke: 1,5 mm

Feinschliff

Artikel
FB-Wave 145-S

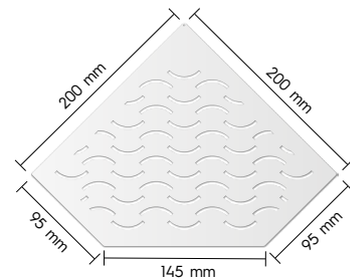
Feinschliff



weiß matt RAL 9003

Artikel
FB-Wave 145-BW

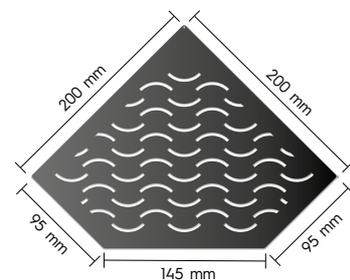
weiß matt RAL 9003



schwarz matt RAL 9005

Artikel
FB-Wave 145-SW

schwarz matt RAL 9005

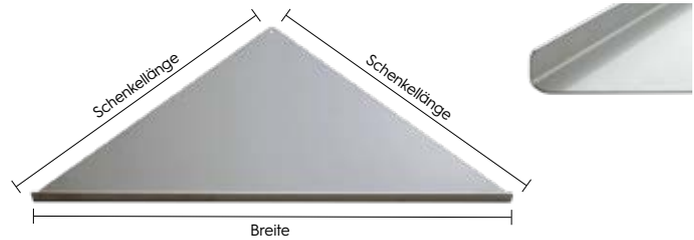


fuma // WALL - ECKABLAGEN EDELSTAHL 1.4301/V2A

Feinschliff, befliestbar, dreieckig, **gleichschenlig**, **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

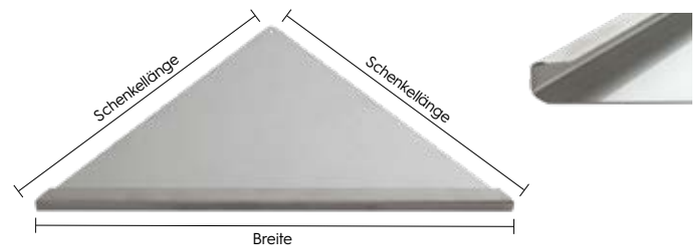


fuma // WALL - ECKABLAGEN EDELSTAHL 1.4301/V2A

Feinschliff, befliestbar, dreieckig, **gleichschenlig**, **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

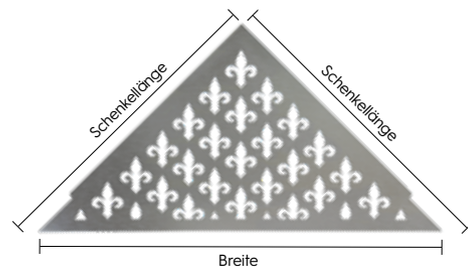
dreieckig, gleichschenlig, **Vintage-Design** - nachträglicher Einbau möglich

Feinschliff

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

Inklusive Aufhängevorrichtung für Duschschwamm oder Duschabzieher, etc.

Feinschliff



fuma // WALL - ECKABLAGEN EDELSTAHL 1.4301/V2A

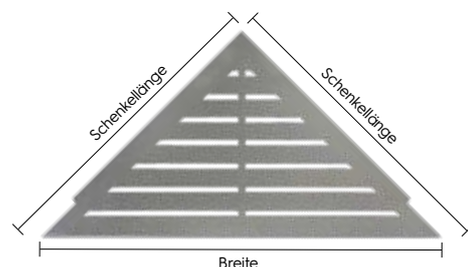
dreieckig, gleichschenlig, **Classic-Design** - nachträglicher Einbau möglich

Feinschliff

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

Inklusive Aufhängevorrichtung für Duschschwamm oder Duschabzieher, etc.

Feinschliff



fuma // WALL - NISCHEN EDELSTAHL 1.4301 /V2A

Feinschliff / polarweiß matt / schwarz matt in 3 verschiedenen Größen

Feinschliff

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

Feinschliff



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

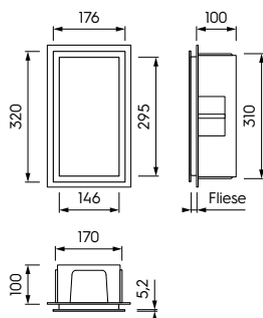
weiß matt RAL 9003



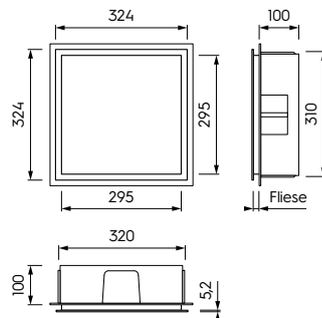
schwarz matt RAL 9005

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

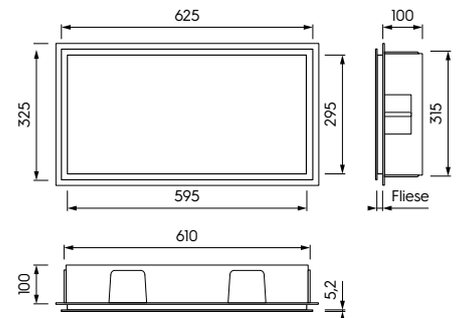
schwarz matt RAL 9005



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 wasserdicht
- 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 146 - 149



fuma // CON

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



fuma // CON - WINKELELEMENTE

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

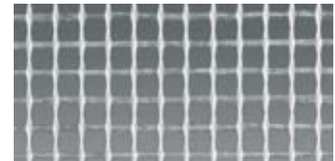


Rollenlänge: 20,00 m.

fuma // CON – GLASGITTERGEWEBE UND PANZERGEWEBE

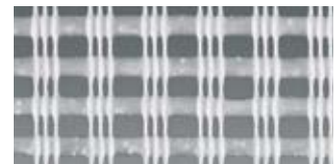
Glasgittergewebe FG 165

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





Unsere Bauplatten eignen sich ideal für den Innenausbau und den Möbelbau - vor allem in Räumen mit hoher Feuchtigkeitsbeanspruchung.



SCHACHTABDECKUNGEN / KLEBERAHMEN / REVISIONSTÜREN

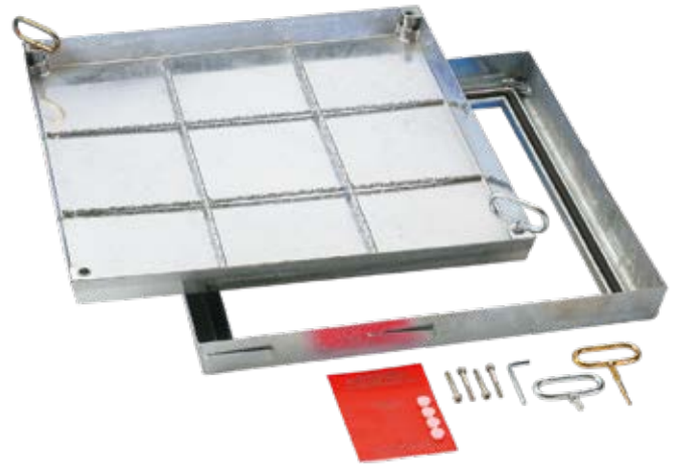
SEITE 150 - 157



fuma // COVER – SCHACHTABDECKUNG

SED Edelstahl

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	6
SED 33	30 x 30	43,5 x 43,5	9
SED 44	40 x 40	53,5 x 53,5	13
SED 55	50 x 50	63,5 x 63,5	17
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	30
SED 106	100 x 60	113,5 x 73,5	29
SED 108	100 x 80	113,5 x 93,5	33
SED 110	100 x 100	113,5 x 113,5	40

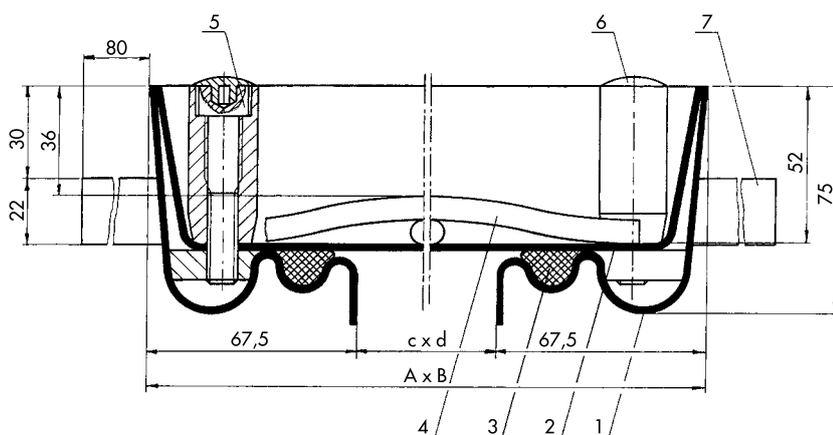


// BESCHREIBUNG

- **Belastung:** 125 kN Prüfkraft.
- **Material:** Edelstahl Nr. 1.4301. Nach dem Schweißen im Vollbad gebeizt.
- **Eigenschaften:** Geruchs- und wasserdichte Schachtabdeckung in präziser Verarbeitung. Durch konische Bauweise besonders öffnungsfreundlich. Im eingebauten Zustand praktisch unsichtbar. Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung.
- **Öffnen mit dem Lift off System:** Jeder Schachtabdeckung 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 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	22
SSV 86	80 x 60	93,5 x 73,5	27
SSV 88	80 x 80	93,5 x 93,5	31
SSV 106	100 x 60	113,5 x 73,5	31
SSV 108	100 x 80	113,5 x 93,5	37
SSV 110	100 x 100	113,5 x 113,5	42

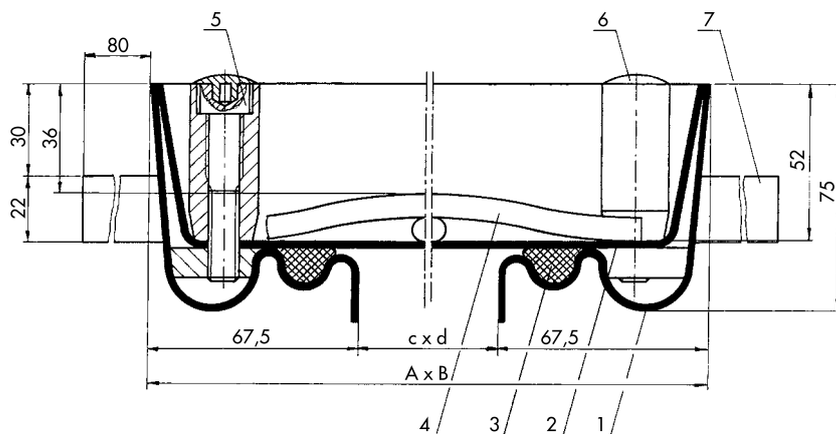


// BESCHREIBUNG

- **Belastung:** 125 kN Prüfkraft.
- **Material:** Zarge und Wanne aus 2 mm Kaltabkantstahl mit Präzisionswerkzeugen profiliert. Im Vollbad feuerverzinkt.
- **Eigenschaften:** Geruchs- und wasserdichte Schachtabdeckung in präziser Verarbeitung. Durch konische Bauweise besonders öffnungsfreundlich. Im eingebauten Zustand praktisch unsichtbar. Gut chemikalienbeständige Spezialdichtung. Stabile Rippentorstahlarmerung.
- **Öffnen mit dem Lift off System:** Jeder Schachtabdeckung 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 Alu

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

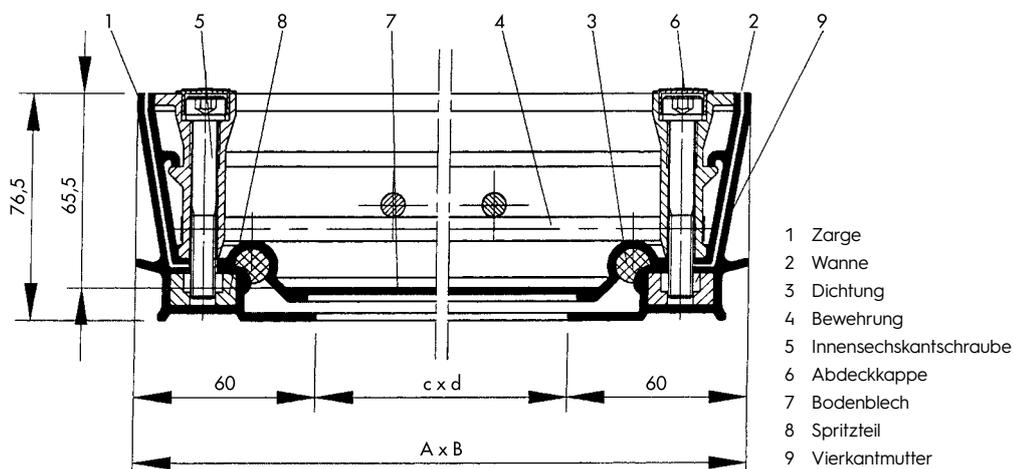
- **Belastung:** 125 kN Prüfkraft.
- **Material:** Zarge und Wanne aus Aluminium-Strangpressprofilen.
- **Eigenschaften:** Absolut geruchs- und wasserdichte Schachtabdeckung in sehr hoher Verarbeitungsqualität. Dichtheitsgarantie bis 1000 mm Wassersäule. Prüfattest vorhanden. Sehr schöne Oberfläche, 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 Einbauanleitung bei. Die Vorteils-Idee: Festsitzende 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



fuma // COVER – SCHACHTABDECKUNG

SAL-SL Alu

Artikel	Lichtes Schachtmaß (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

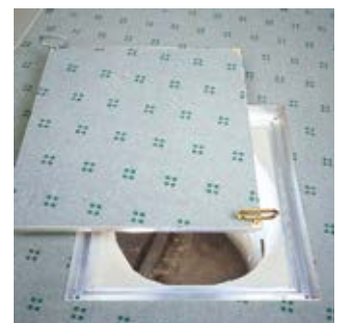


// BESCHREIBUNG

- **Belastung:** 15 kN Prüfkraft.
- **Material:** Zarge und Wanne aus Aluminium-Strangpressprofilen.
- **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 Gewichtsersparnis – die Kräfteanstrengung 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 Rippentorstahlarmierung bewehrt. Die Wanne ist mit einer eingespannten Rippentorstahlarmierung bewehrt.
- **Öffnen mit dem Lift off System:** Jeder Schachtabdeckung Typ SAL-SL Alu liegt eine Garnitur Aushebeschlüssel sowie eine genaue Einbauanleitung bei. Die Vorteils-idee: Festsitzende 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.

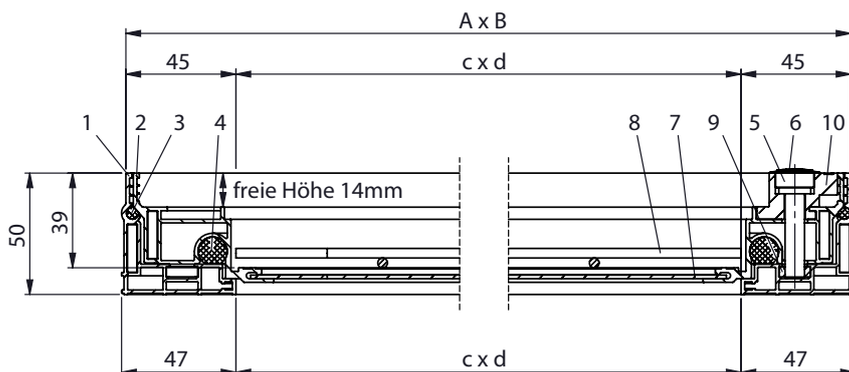


Teilbefüllt mit Fliesen



Eingebaut im Büro (Putzschacht), ausgelegt mit Teppich

A-A



- 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: Feinschliff

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

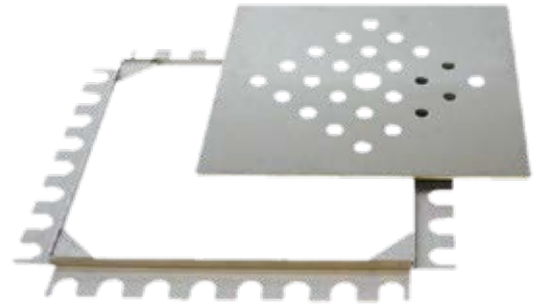
Fliesenstärke Höhe in mm	Artikel
6,0	FKL 150/06
8,0	FKL 150/08
10,0	FKL 150/10
-	-

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 Sanierung, 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.

// FLIESEN MAGNETE

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 befliesenen 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 EDELSTAHL 1.4301 / V2A

Oberfläche: Feinschliff

Einbaumaß H x B in mm	Außenmaß H x B in mm	Artikel
150 x 150	185 x 185	FRTU 570/10
200 x 200	235 x 235	FRTU 570/20
300 x 250	335 x 285	FRTU 570/80
300 x 300	335 x 335	FRTU 570/45
400 x 400	435 x 435	FRTU 570/60
500 x 500	535 x 535	FRTU 570/70
600 x 600	635 x 635	FRTU 570/75

// ZUBEHÖR

Steckschlüssel Vierkant

Artikel
FRTU

**// BESCHREIBUNG**

- **Eigenschaften:** Eine optisch und qualitativ besonders ansprechende Revisionsüre. Der Abdeckrahmen ist nur 18 mm breit; breit genug um Unebenheiten auszugleichen, aber doch elegant in der Wirkung. Einfache und sichere Montage durch Mauerlaschen. Geeignet auch zum Einbau in Gipskartonwände und ähnlichen Materialien.
- **Material:** Edelstahl 1.4301, Feinschliff. Rahmenstärke: 1,25 mm. Türblattstärke: 0,8 mm. Verschluss: Serienmäßig ist ein verdeckter Vierkantverschluss: 5 mm eingebaut. Ein passender Schlüssel wird auf Wunsch mitgeliefert.

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

SEITE 158 - 161



fuma // POOL

Foto: Agrob Buchtal

fuma // POOL – SCHWIMMBADROST AUFROLLBAR

querlaufend zum Beckenrand

Rosthöhe in mm	Artikel	Rostbreite 100 - 150 mm	Rostbreite 151 - 200 mm	Rostbreite 201 - 250 mm	Rostbreite 251 - 300 mm	Rostbreite 301 - 340 mm	Rostbreite 341 - 360 mm	Rostbreite 361 - 400 mm	Rostbreite 401 - 450 mm	Rostbreite 451 - 500 mm
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 heilwasserbeständig. Staboberseiten mit Sicherheitsprofilprägung, 10 mm Profillbreite. Oberfläche gerundet, auf Wunsch auch in glatter Ausführung lieferbar. Sonderformen wie Eckausführungen, (Gehrungsecken, Fächer-ecken 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	Rostbreite 151 - 200 mm	Rostbreite 201 - 250 mm	Rostbreite 251 - 300 mm	Rostbreite 301 - 340 mm	Rostbreite 341 - 360 mm	Rostbreite 361 - 400 mm	Rostbreite 401 - 450 mm	Rostbreite 451 - 500 mm
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 heilwasserbeständig. Staboberseiten mit Sicherheitsprofilprägung, 10 mm Profillbreite. Oberfläche gerundet, auf Wunsch auch in glatter Ausführung lieferbar. Sonderformen wie Eckausführungen, (Gehrungsecken und stumpfe Ecken) und Radialformteile lieferbar. (Radialformteile nur für Typ FRS 25/10 und FRS 27/10).
- **Einsatzbereiche:** Öffentliche und private Schwimmbäder mit Überflutungsrinne, 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	Rostbreite 300 mm	Rostbreite 400 mm	Rosthöhe in mm	Artikel	Rostbreite 110 - 200 mm	Rostbreite 201 - 300 mm	Rostbreite 301 - 400 mm
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

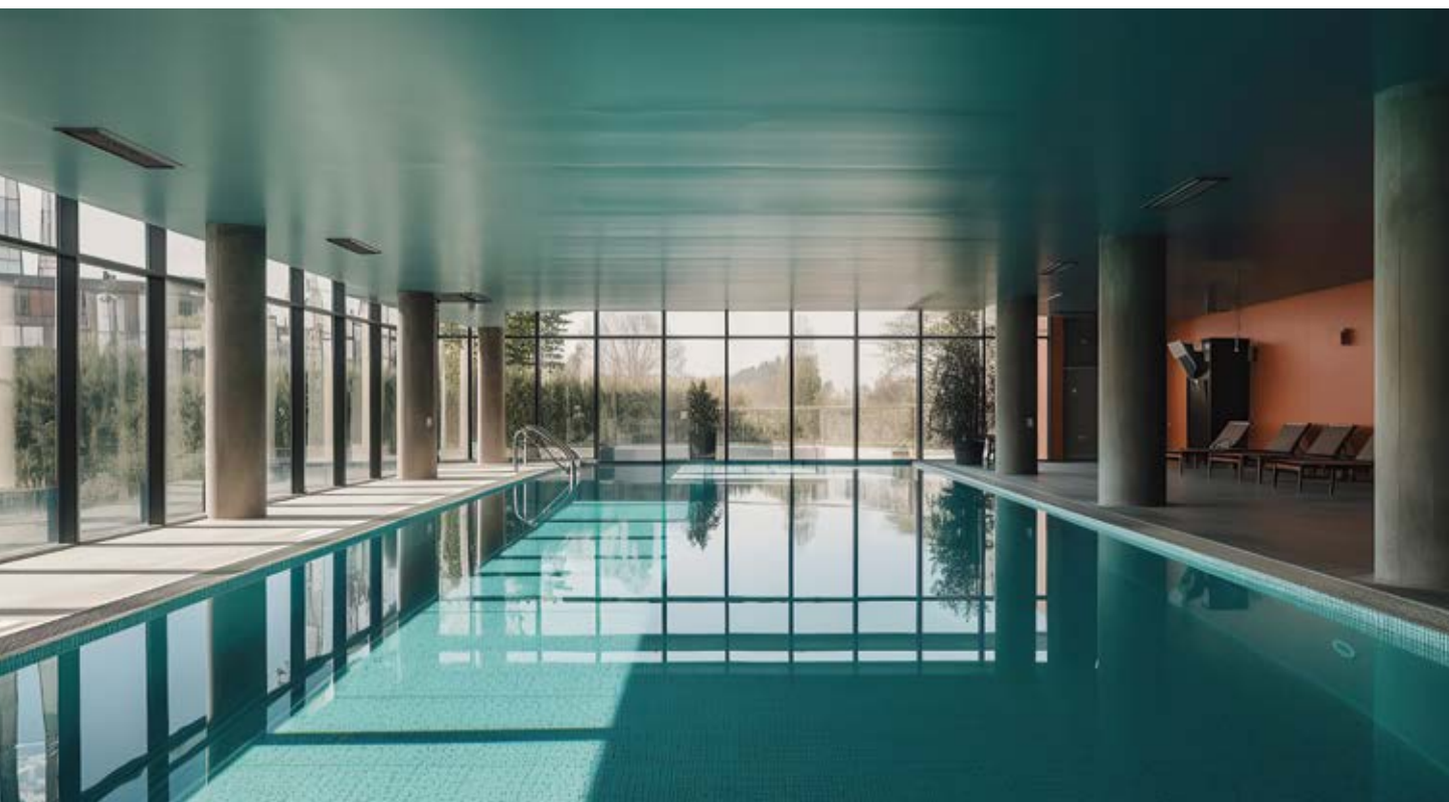
// 885 MM LANGE TEILSTÜCKE

Standardbreiten					Sonderbreiten				
Rosthöhe in mm	Artikel	Rostbreite 200 mm	Rostbreite 300 mm	Rostbreite 400 mm	Rosthöhe in mm	Artikel	Rostbreite 110 - 200 mm	Rostbreite 201 - 300 mm	Rostbreite 301 - 400 mm
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 heilwasserbeständig. 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 162 - 169



fuma // TOOL

fuma // TOOL - HIGH-END-DIAMANTSCHLEIBEN

Stärke: 1,3 mm, Ornamentsegment, verstärkter Flansch

Durchmesser: 115 mm

Artikel
FT-BT 115



Durchmesser: 125 mm

Artikel
FT-BT 125



fuma // TOOL - DIAMANTBOHRKRONEN-SET

bestehend aus 4 Bohrkronen

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

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 + DIAMANTSTIFFFRÄSER / SCHLEIFSTIFT

Diamantbohrkronen

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

→ mit Paraffinfüllung



Diamantstiftfräser / Schleifstift

Ø in mm	Artikel
8	F-BF 008-STIFT



fuma // TOOL - DIAMANTBOHRKRONEN

Ø in mm	Artikel
20	F-BK 020
27	F-BK 027
30	F-BK 030
35	F-BK 035
40	F-BK 040
45	F-BK 045

Ø in mm	Artikel
50	F-BK 050
55	F-BK 055
60	F-BK 060
65	F-BK 065
68	F-BK 068
75	F-BK 075



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
NEU FBN-LA 935	15 - 25

Fugenbreite: 4 mm

Artikel	Fliesenstärke in mm
-	-
NEU FBN-LA 945	15 - 25

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
FBN-PRE-SET 100/250-OR

- 100 Drehköpfe
- 250 Gewindelaschen

**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 168 (fungizid ausgerüstet).

- **Anwendungsgebiete:** Abdichtung im Sanitärbereich, Anschlussfugen zwischen Tür- und Fensterrahmen und Mauerwerk, Fenster- und Türfalzabdichtung gegen Zugluft, Staub und Lärm; Profilitverglasung. SB Bereich. Elastischer Silicon-Dichtstoff, acetat vernetzend.
- **Vorbereitung 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 169.

- **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.
- **Vorbereitung 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 169 (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 Fungitect 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 169 (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 Fungitect 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	→ Farbe: grau
FS 500/310	310 ml	

- **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, Eloxal, 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 Isocyanaten, silikonfrei, geruchsarm, gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit, anstrichverträglich/DIN 52452.

**fuma // TOOL – OTTOCOLL® RAPID**

superschneller Kraftkleber

Artikel	Lieferform	→ Farbe: beige
FS 150/310	310 ml	

- **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 Klebfestigkeit, kurze Press- und Fixierzeiten, nahezu universell einsetzbar, lösemittelfrei und geruchsneutral.

**fuma // TOOL – OTTOCOLL® A205**

der Premium-Acryl-Dichtstoff

Artikel	Lieferform	→ Farben: weiß, betongrau, braun und schwarz.
FS 205/310	310 ml	

- **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, Fensterbänke 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**

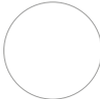
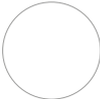
der preisgünstige Acryl-Dichtstoff

Artikel	Lieferform	→ Farben: weiß und betongrau.
FS 210/310	310 ml	

- **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 Bewegunaufnahme 10%. Sehr gute Anstrichverträglichkeit nach DIN 52452.



fuma // TOOL - FARBÜBERSICHT OTTOSEAL® S100

								
C00 transparent	C01 weiß	C116 schneeweiß	C51 altweiß	C45 chinchilla	C38 lichtgrau	C71 fugengrau	C70 grauweiß	C787 flashgrau
								
C230 nebel	C94 silbergrau	C910 silbergrau Nr. 17	C77 seidengrau	C776 grau 15	C43 manhattan	C961 morgengrau	C86 blassgrau	C81 distelgrau
								
C501 hellgrau Nr. 21	C79 steingrau	C1010 graurot	C2044 sandgrau 18	C18 sanitärgrau	C72 flanelgrau	C1105 basalt	C1172 titangrau	C1170 altgrau
								
C52 platingrau	C62 achatgrau	C706 zementgrau Nr. 31	C56 betongrau	C02 grau	C1168 hellgraphit	C67 anthrazit	C808 asphaltgrau	C24 crocus
								
C91 ägäis	C695 ägäisblau	C40 mint	C11 moosgrün	C92 whisperblau	C753 crocusblau	C25 bermuda	C42 sorrentoblau	C1107 vanillebeige
								
C69 fugenweiß	C08 jasmin	C84 pergamon	C1106 strandbeige	C55 natura	C1169 melba	C22 anemone	C103 sahara	C10 bahamabeige
								
C82 rotbeige	C09 caramel	C60 umbra	C19 curry	C15 mittelbraun	C1167 tabakbraun	C07 rehbraun	C05 braun	C21 bali
								
C75 cottofuge	C23 magnolia	C74 pastellbeige	C27 stella	C26 sunset	C1104 mandelbraun	C04 schwarz	C5176 samtschwarz	C59 rubinrot
								
C35 feuerrot	C511 gold effect	C510 silver effect	C14 alu					

fuma // TOOL - FARBÜBERSICHT OTTOSEAL® S70



// STRUKTUR-FARBEN



// MATTE FARBEN



fuma // TOOL - FARBÜBERSICHT OTTOSEAL® S130



fuma // TOOL - FARBÜBERSICHT OTTOSEAL® S140



VERKAUFSFÖRDERUNG

SEITE 170 - 177



fuma // PROMOTION

fuma // PROMOTION – THEKENAUFSTELLER FLIESENPROFILE

mit 15 Musterprofilen

Artikel
Thekenaufsteller Fliesenprofile

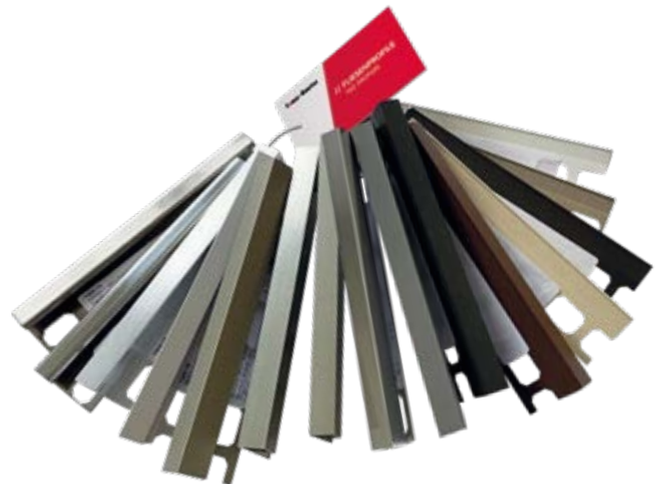


fuma // PROMOTION – MUSTERKETTEN FLIESENPROFILE

mit verschiedenen Musterprofilen

Artikel
NEU Musterkette Neuheiten 2024
Musterkette Winkelprofile
Musterkette Quadroprofile
NEU Musterkette Viertelkreisprofile

Musterlängen: 15 cm

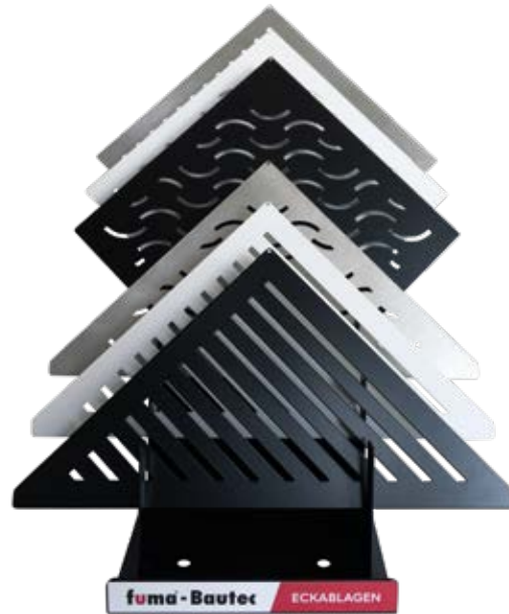


fuma // PROMOTION - THEKENAUFSTELLER ECKABLAGEN

FB-Line / FB-Wave

Artikel

Thekenaufsteller FB-Line/Wave



fuma // PROMOTION - THEKENAUFSTELLER DUSCHRINNE

FD-LINE

Artikel

Thekenaufsteller FD-Line



fuma // PROMOTION – LED-MUSTERKOFFER

Artikel
LED-Musterkoffer



fuma // PROMOTION – MUSTERFÄCHER MATTENSYSTEME

mit verschiedenen Produkt-Mustern

Artikel
Musterfächer Mattensysteme



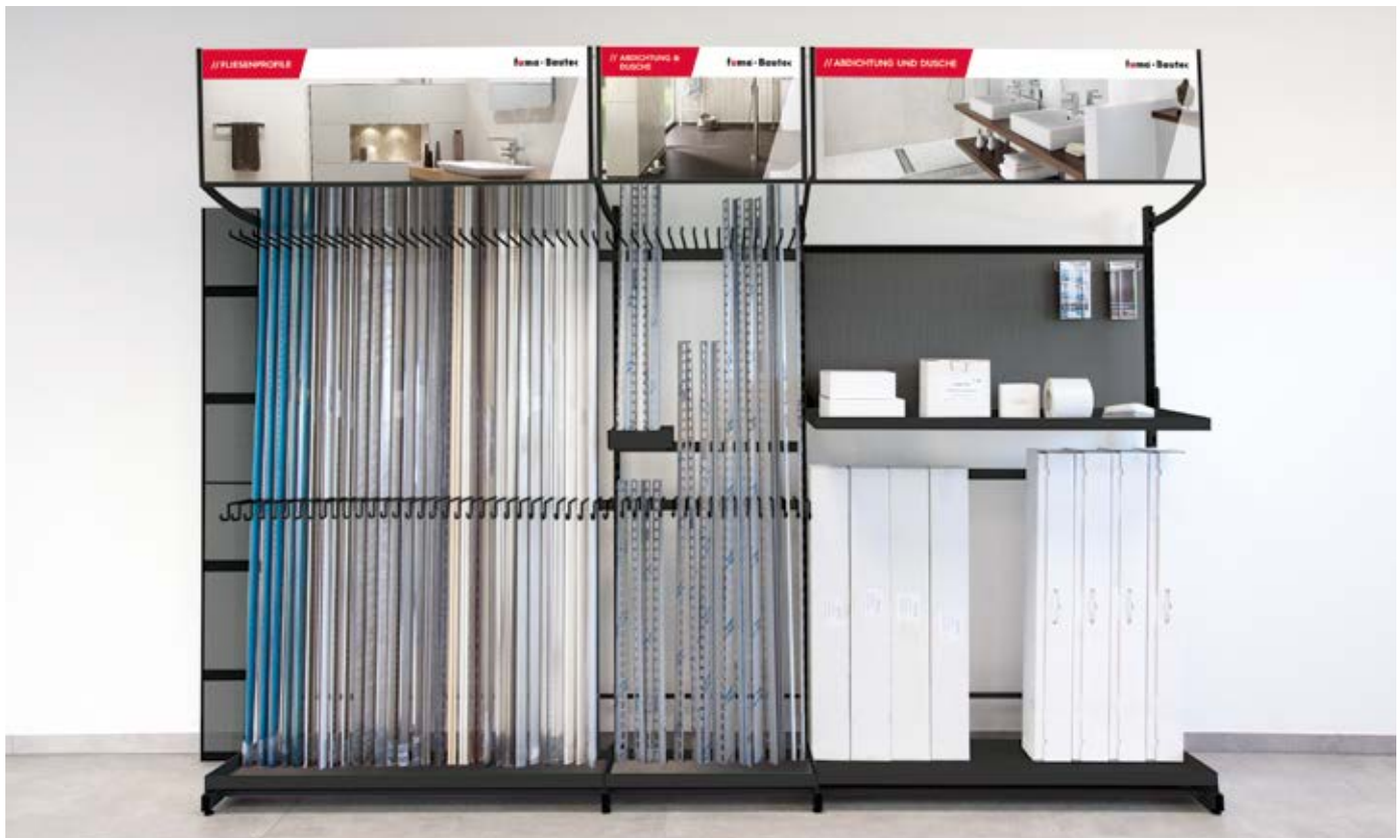
fuma // PROMOTION – FLIESENPROFILSTÄNDER

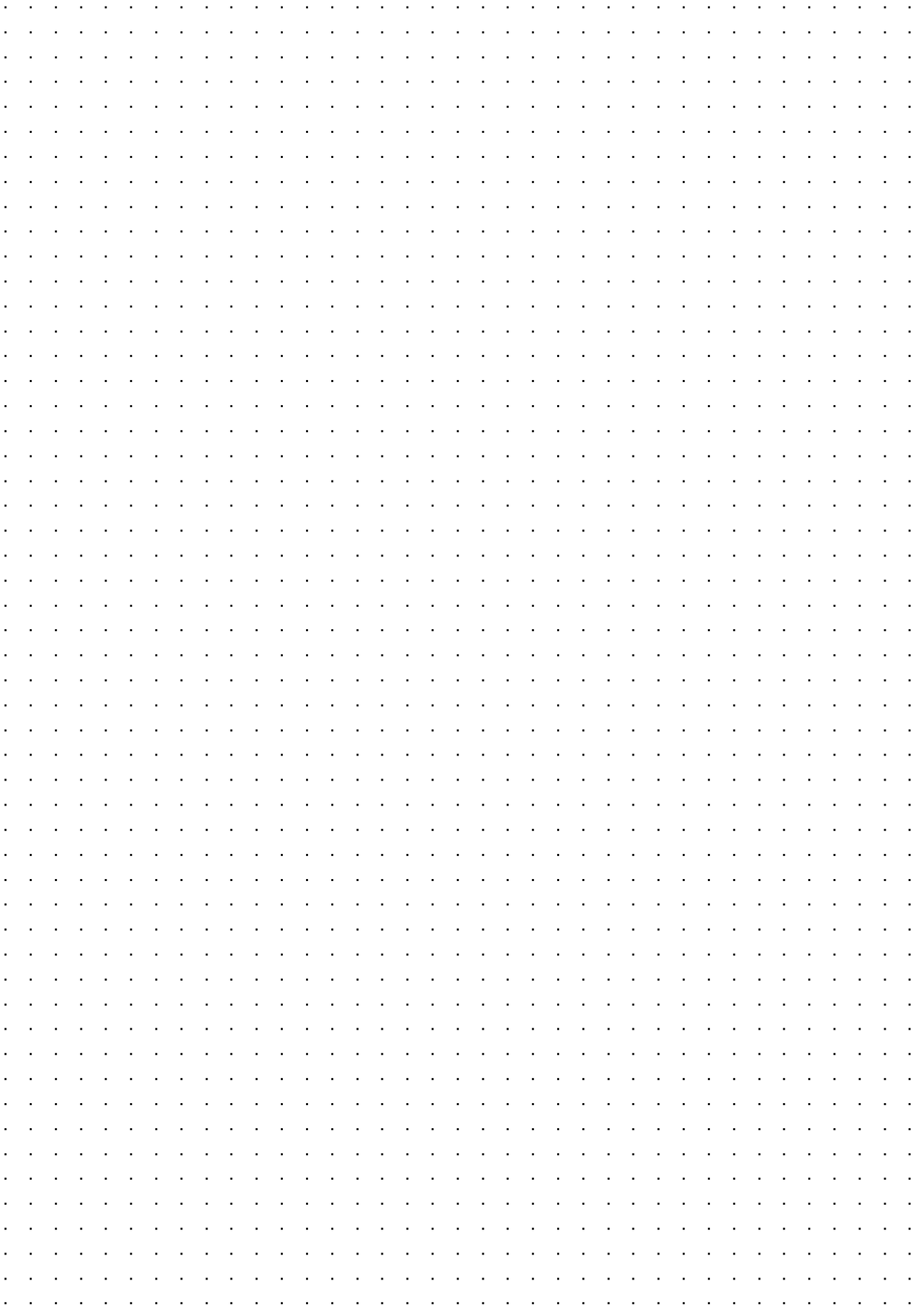
zur übersichtlichen Präsentation Ihres Sortiments

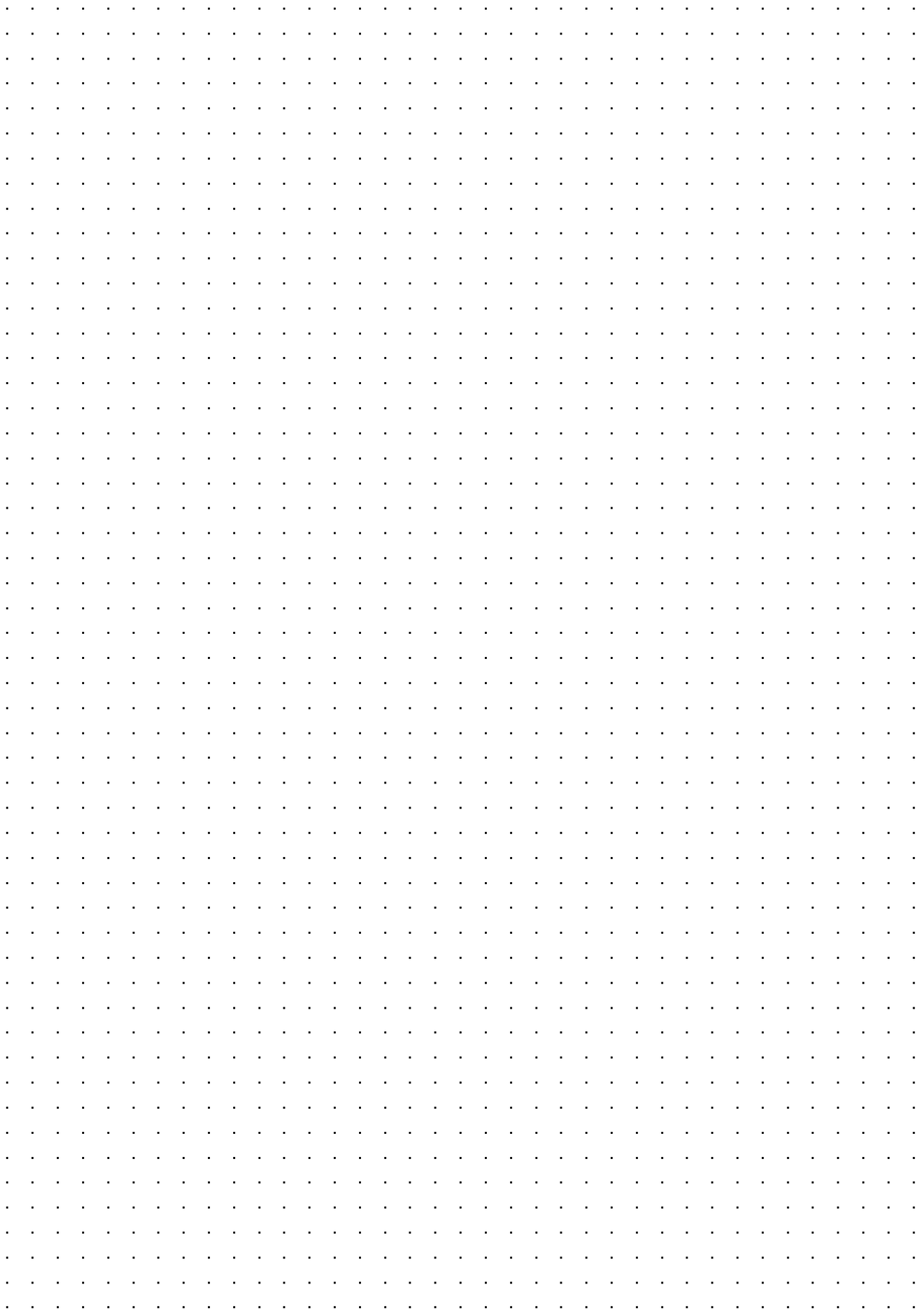
Artikel
Fliesenprofildisplay 125 lose Haken
Fliesenprofildisplay 66,5 feste Haken
Fliesenprofildisplay 66,5 lose Haken
Zubehördisplay 125
Topschildhalterung 125
Topschildhalterung 66,5
Blisterlochblech Satz links/rechts
Fachteiler 66,5 für kurze Profile

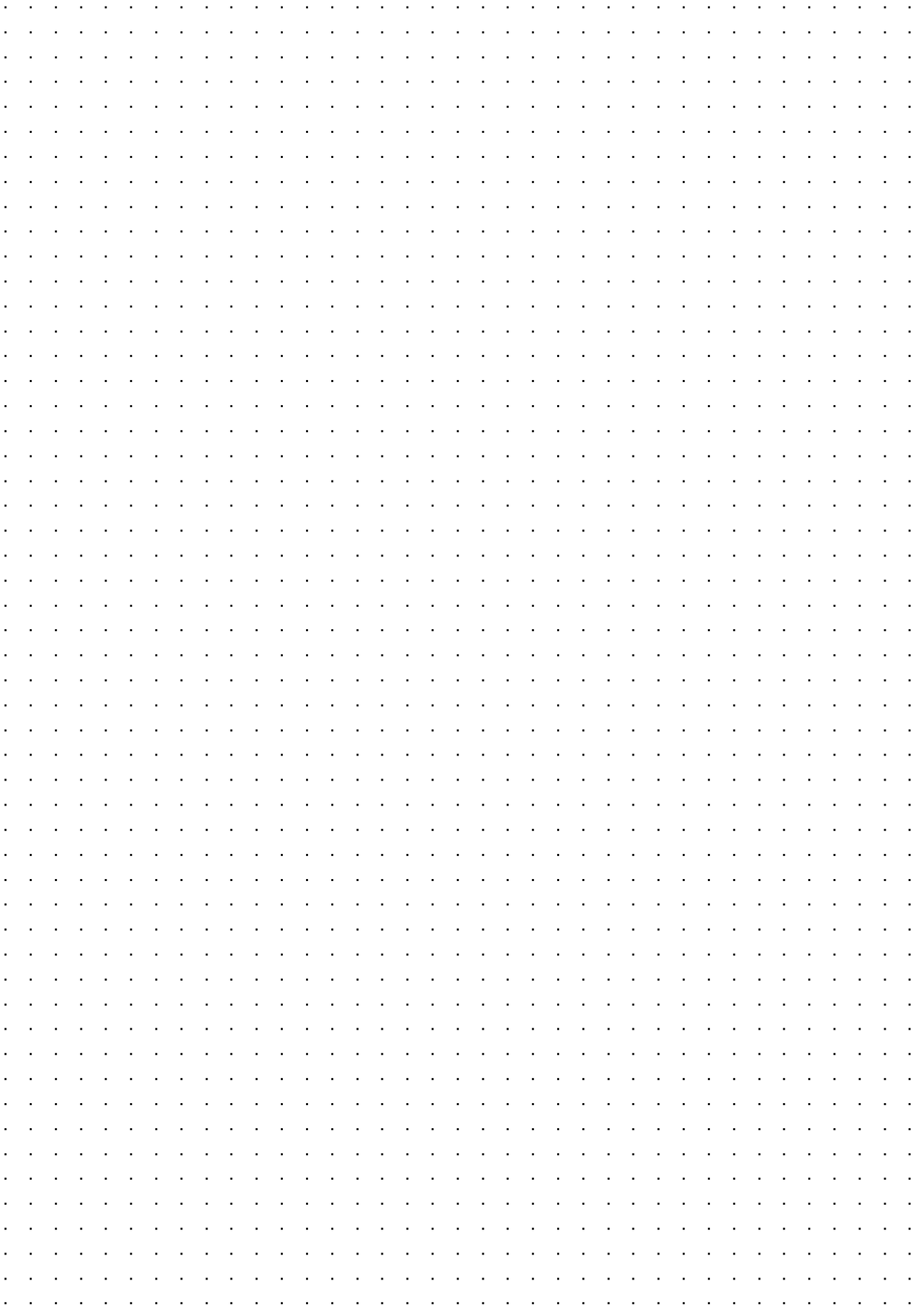
→ **Element breit:**
Breite: 126 cm
Höhe: 206 cm
Tiefe: 57 cm

→ **Element schmal:**
Breite: 69 cm
Höhe: 206 cm
Tiefe: 57 cm





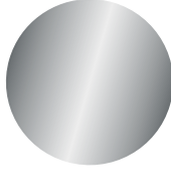




fuma // INFO – PFLEGEHINWEISE

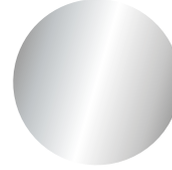
// EDELSTAHL V2A

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. Schneidfunken sind sofort zu entfernen (Flugrostgefahr). Für besondere Fälle sind Edelstahlprofile teilweise auch in V4A Qualität lieferbar (noch höhere Rostbeständigkeit als V2A).



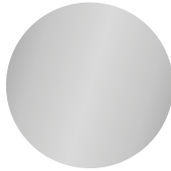
// ALUMINIUM

Ausgelegt für eine mittlere, mechanische Belastbarkeit. Empfindlich gegen alkalische Materialien, z. B. kann dies bei frischem Zement zu starken Verfleckungen (Oxidationsflecken) führen. Mörtel- und Fugenmasse sind an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel sauberem Wasser abzuwischen. Einmal vorhandene Oxidationsflecken können sehr schlecht wieder entfernt werden.



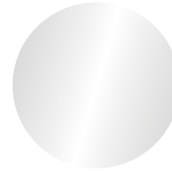
// ALUMINIUM ELOXIERT

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 abzuwischen. 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-Bestrahlung 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 Verfügung 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 Auftraggeber 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 Dritten 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 geltend 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 gesondert 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 Materialpreiserhöhungen, 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 Rechnungsdatum 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) Verzögerung für 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 offene stehende Forderungen verrechnet werden.
- (10) Schecks und - sowie Wechselzahlung vereinbart ist - Wechsel werden zahlungshalber angenommen. Diskont- und Einzugsinsen 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 - abzuwehren.
- (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) Stellt 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 Sicherungsübereignung der Vorbehaltsware ist nicht zulässig.
- (2) Der Besteller tritt für den Fall der - im Rahmen des ordnungsgemäßen 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 besonderer 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 Gesamtmietszins 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 die 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 abliedert. 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 Meldung 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 verbindet er sie mit anderen Gegenständen, so erfolgt die Verarbeitung, Umbildung oder Verbindung für die fuma - Bautec GmbH & Co. KG. Diese wird unmittelbar Eigentümers 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 der 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 tritt 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 besonderer 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 weiterer besonderer Erklärungen bedarf. Ist der Besteller Eigentümer des Grundstücks oder steht ihm aus anderen Rechtsgründen ein Anspruch auf den Mietszins aus diesem Grundstück zu, so tritt er auch diesen Mietszins 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 Zahlungsinstellung vor oder ist Vergleichs- oder Insolvenzantrag 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 verwerten 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 bei 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 (Bauarbeiten) längere Fristen vorschreibt, bei Vorsatz, arglistigem Verschweigen des Mangels sowie Nichteinhalten einer Beschaffenheitsgarantie. Die gesetzlichen Regelungen und 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 tunlich 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 Mangels oder Lieferung einer mangelfreien Sache (Nacherfüllung) beschränkt. Bei Fehlschlagen 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 (im 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 berechnete Ansprüche erhebt, haftet die fuma - Bautec GmbH & Co. KG gegenüber dem Besteller innerhalb der in Ziff. 5.1 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 erwirken, sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird oder austauschen. Ist dies der fuma - Bautec GmbH & Co. KG nicht möglich, so wird der Besteller auf angemessene Bedingungen möglich, stehen dem Besteller die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu.
 - b) Die Pflicht der fuma - Bautec GmbH & Co. KG zur Leistung von Schadenersatz 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 bleiben. Stellt der Besteller die Nutzung der Lieferung aus Schadensminderungs- 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 voraussehbare 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 Erfüllungsgehilfen wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen.

7. Sonstige Schadenersatzansprüche / Verjährung

- (1) Schadenersatzansprüche 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 Schadenersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, 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 Schadenersatzansprüche zustehen, verjähren diese mit Ablauf der nach Ziff. 5.1 geltenden Verjährungsfrist. Gleiches gilt für die Ansprüche des Bestellers im Zusammenhang mit Maßnahmen zur Schadensabwehr (z.B. Rufreparaturen). Bei Schadenersatzansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.

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. Mobilmachung, Krieg, Aufruhr oder ähnliche Ereignisse, z.B. Streiks, Aussperrung, zurückzuführen, verlängern sich die Fristen angemessen. Gleiches gilt für den Fall nicht rechtzeitig 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 vollendete 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 Schadenersatzansprüche des Bestellers wegen der Verzögerung der Lieferung als auch Schadenersatzansprüche statt der Leistung, die über die in Ziff. 8 (3) genannten Grenzen hinausgehen, sind in allen Fällen verzögerter Lieferung, auch nach Ablauf einer Lieferfrist, ausgeschlossen. Gleiches gilt für den Fall nicht rechtzeitig oder ordnungsgemäßer Belieferung der fuma - Bautec GmbH & Co. KG.
- (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 Vertragsparteien unbenommen.

9. Gefährübergang

- (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 gespeichert. Die Daten 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/datenschutz/erklaerung.php>).



// HAUPTVERWALTUNG

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