

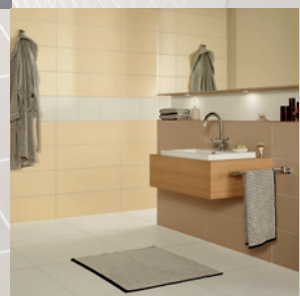
**LUECK®**



### Профили из:

- Нержавеющей стали
- Латуни
- Алюминия
- ПВХ

Made in Germany



**fuma® - Bautec**

### Профили для облицовки стен

Профиль Г-Образный

Профиль Г-Образный гибкий

Профиль квадратный

Профиль полукруглый

Профиль Т-Образный

Углы защитные: внешние и для обоев

Углы внутренние

Плинтус металлический

**LUECK®**

**EXPOSTROY**

Нахимовский проспект 24  
Павильон 3, ряд 7, стенд 254

+7 903 725 52 23  
[info@lueck.ru](mailto:info@lueck.ru)  
[www.lueck.ru](http://www.lueck.ru)



## Профили для облицовки стен

	Профиль Г-Образный .....	3-4
	Профиль Г-Образный гибкий .....	5
	Профиль квадратный .....	6-7
	Профиль полукруглый .....	8-10
	Профиль Т-Образный .....	11
	Углы защитные: внешние и для обоев .....	12
	Углы внутренние .....	12
	Плинтус металлический .....	13-14

# Профиль Г-Образный

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Нержавеющая сталь  
полированная

1.4301 (V2A)



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FEA 060	6,0 мм	300
FEA 080	8,0 мм	300
FEA 100	10,0 мм	300
FEA 110	11,0 мм	300
FEA 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Нержавеющая сталь  
шлифованная

1.4301 (V2A)



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FEAS 060	6,0 мм	300
FEAS 080	8,0 мм	300
FEAS 100	10,0 мм	300
FEAS 110	11,0 мм	300
FEAS 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Нержавеющая сталь  
хромированная

1.4301 (V2A)



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FEAC 080	8,0 мм	300
FEAC 100	10,0 мм	300
FEAC 110	11,0 мм	300
FEAC 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Латунь  
натуральная



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FMA 060	6,0 мм	300
FMA 080	8,0 мм	300
FMA 100	10,0 мм	300
FMA 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Латунь  
полированная



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FMAP 060	6,0 мм	300
FMAP 080	8,0 мм	300
FMAP 100	10,0 мм	300
FMAP 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Латунь  
хромированная



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FMAC 060	6,0 мм	250
FMAC 080	8,0 мм	300
FMAC 100	10,0 мм	300
FMAC 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Алюминий  
натуральный



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FAA 030	3,0 мм	250
FAA 045	4,5 мм	250
FAA 060	6,0 мм	300
FAA 080	8,0 мм	300
FAA 100	10,0 мм	300
FAA 110	11,0 мм	300
FAA 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Алюминий  
полированый



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FAAHP 030	3,0 мм	250
FAAHP 045	4,5 мм	250
FAAHP 060	6,0 мм	300
FAAHP 080	8,0 мм	300
FAAHP 100	10,0 мм	300
FAAHP 110	11,0 мм	300
FAAHP 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Алюминий  
анодированный  
серебро



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FAAE 030	3,0 мм	250
FAAE 045	4,5 мм	250
FAAE 060	6,0 мм	300
FAAE 080	8,0 мм	300
FAAE 100	10,0 мм	300
FAAE 110	11,0 мм	300
FAAE 125	12,5 мм	300

# Профиль Г-Образный

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Алюминий  
окрашанный

белый

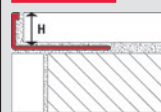


Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FAAP 060	6,0 мм	300
FAAP 080	8,0 мм	300
FAAP 100	10,0 мм	300
FAAP 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Алюминий  
окрашанный

черный

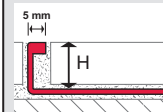


Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FAAP 060	6,0 мм	250
FAAP 080	8,0 мм	250
FAAP 100	10,0 мм	250
FAAP 125	12,5 мм	250

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Латунь

хромированная



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FMVC 070	7,0 мм	250
FMVC 090	9,0 мм	250
FMVC 110	11,0 мм	250
FMVC 125	12,5 мм	250

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Пластмассовый

белый



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FPA 060	6,0 мм	300
FPA 080	8,0 мм	300
FPA 100	10,0 мм	300
FPA 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Пластмассовый

белый антик



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FPA 060	6,0 мм	300
FPA 080	8,0 мм	300
FPA 100	10,0 мм	300
FPA 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Пластмассовый

светло-серый



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FPA 060	6,0 мм	300
FPA 080	8,0 мм	300
FPA 100	10,0 мм	300
FPA 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

Пластмассовый

бежевый



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FPA 060	6,0 мм	300
FPA 080	8,0 мм	300
FPA 100	10,0 мм	300
FPA 125	12,5 мм	300





**ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ  
ГИБКИЙ**

Нержавеющая сталь  
полированная

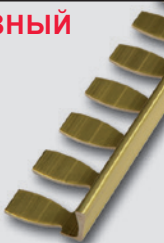


Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FEA 060/R	6,0 мм	250
FEA 080/R	8,0 мм	250
FEA 100/R	10,0 мм	250
FEA 125/R	12,5 мм	250

**ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ  
ГИБКИЙ**

Латунь

натуральная



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FMA 060/R	6,0 мм	250
FMA 080/R	8,0 мм	250
FMA 100/R	10,0 мм	250
FMA 125/R	12,5 мм	250

**ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ  
ГИБКИЙ**

Алюминий

натуральный



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FAA 060/R	6,0 мм	250
FAA 080/R	8,0 мм	250
FAA 100/R	10,0 мм	250
FAA 125/R	12,5 мм	250

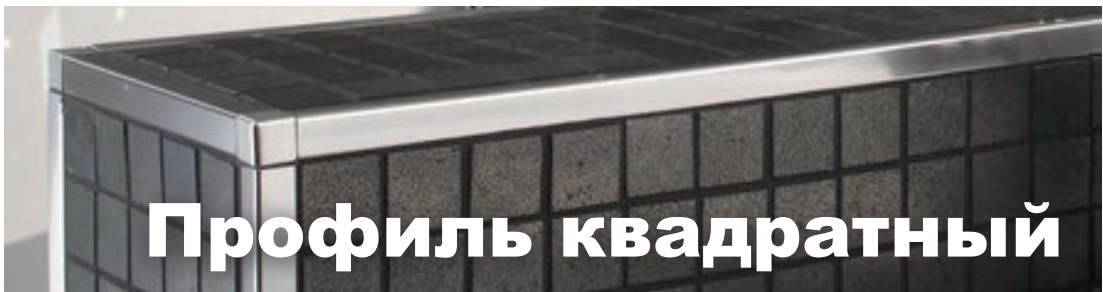
**ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ  
ГИБКИЙ**

Алюминий  
анодированный  
серебро



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FAAE 060/R	6,0 мм	250
FAAE 080/R	8,0 мм	250
FAAE 100/R	10,0 мм	250
FAAE 125/R	12,5 мм	250





# Профиль квадратный

## ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ

Нержавеющая сталь  
полированная

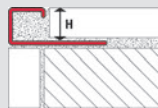
1.4301 (V2A)



## ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ

Нержавеющая сталь  
шлифованная

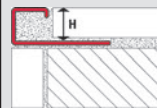
1.4301 (V2A)



## ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ

Нержавеющая сталь  
хромированная

1.4301 (V2A)



Артикул №

Высота (H)

Длина (см)

FQEP 070

7,0 мм

300

FQEP 100

10,0 мм

300

FQEP 110

11,0 мм

300

FQEP 125

12,5 мм

300

Артикул №

Высота (H)

Длина (см)

FQES 070

7,0 мм

300

FQES 100

10,0 мм

300

FQES 110

11,0 мм

300

FQES 125

12,5 мм

300

Артикул №

Высота (H)

Длина (см)

FQEC 070

7,0 мм

300

FQEC 090

9,0 мм

300

FQEC 110

11,0 мм

300

FQEC 125

12,5 мм

300

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FQEP

Нержавеющая сталь  
полированная

1.4301 (V2A)



Артикул №

Высота

E-FQEP 070

7,0 мм

E-FQEP 100

10,0 мм

E-FQEP 110

11,0 мм

E-FQEP 125

12,5 мм

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FQES

Нержавеющая сталь  
шлифованная

1.4301 (V2A)



Артикул №

Высота

E-FQES 070

7,0 мм

E-FQES 100

10,0 мм

E-FQES 110

11,0 мм

E-FQES 125

12,5 мм

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FQEC

Нержавеющая сталь  
хромированная

1.4301 (V2A)



Артикул №

Высота

E-FQEC 070

7,0 мм

E-FQEC 090

9,0 мм

E-FQEC 110

11,0 мм

E-FQEC 125

12,5 мм

## ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ

Алюминий  
анодированный  
серебро



Артикул №

Высота (H)

Длина (см)

FQMA 090

9,0 мм

300

FQMA 110

11,0 мм

300

FQMA 125

12,5 мм

300

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FQMA

Алюминий  
анодированный  
серебро



Артикул №

Высота

E-FQMA 090

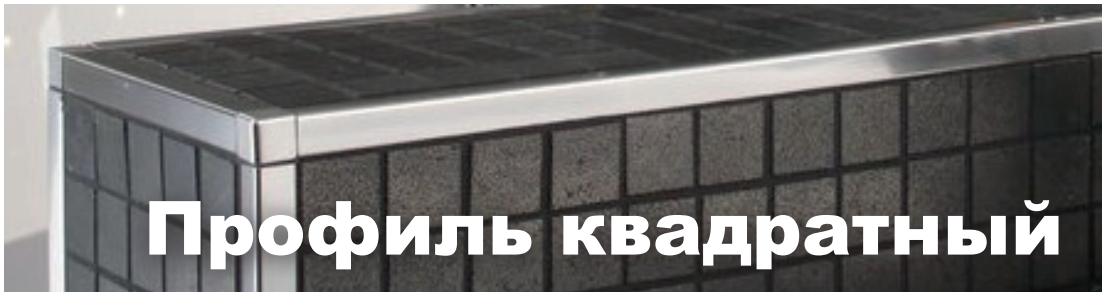
9,0 мм

E-FQMA 110

11,0 мм

E-FQMA 125

12,5 мм

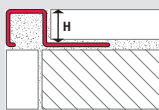


# Профиль квадратный

## ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ

Алюминий  
анодированный

титан

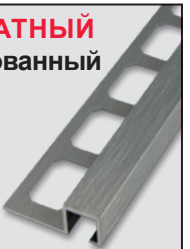
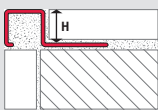


Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FQT 090	9,0 мм	250
FQT 110	11,0 мм	250
FQT 125	12,5 мм	250

## ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ

Алюминий анодированный  
шлифованный

титан глянец

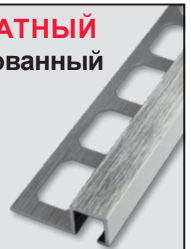
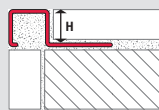


Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FQTS 090	9,0 мм	250
FQTS 110	11,0 мм	250
FQTS 125	12,5 мм	250

## ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫЙ

Алюминий анодированный  
шлифованный

серебро глянец



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FQHS 090	9,0 мм	250
FQHS 110	11,0 мм	250
FQHS 125	12,5 мм	250

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FQT

Алюминий  
анодированный

титан



Артикул №	Высота
E-FQT 090	9,0 мм
E-FQT 110	11,0 мм
E-FQT 125	12,5 мм

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FQTS

Алюминий  
анодированный  
шлифованный

титан глянец



Артикул №	Высота
E-FQTS 090	9,0 мм
E-FQTS 110	11,0 мм
E-FQTS 125	12,5 мм

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FQHS

Алюминий  
анодированный  
шлифованный

серебро глянец



Артикул №	Высота
E-FQHS 090	9,0 мм
E-FQHS 110	11,0 мм
E-FQHS 125	12,5 мм



# Профиль полуокруглый

## ПРОФИЛЬ ПОЛУКРУГЛЫЙ

Нержавеющая сталь  
полированная

1.4301 (V2A)



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FEV 060	6,0 мм	300
FEV 080	8,0 мм	300
FEV 100	10,0 мм	300
FEV 110	11,0 мм	300
FEV 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ ПОЛУКРУГЛЫЙ

Нержавеющая сталь  
шлифованная

1.4301 (V2A)

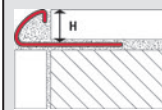


Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FEVS 060	6,0 мм	300
FEVS 080	8,0 мм	300
FEVS 100	10,0 мм	300
FEVS 110	11,0 мм	300
FEVS 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ ПОЛУКРУГЛЫЙ

Нержавеющая сталь  
хромированная

1.4301 (V2A)



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FEVC 080	8,0 мм	300
FEVC 100	10,0 мм	300
FEVC 110	11,0 мм	300
FEVC 125	12,5 мм	300

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FEV

Нержавеющая сталь  
полированная



Высота	Артикул №	
	внешняя	внутренняя
6,0 мм	E-FEV 060	I-FEV 060
8,0 мм	E-FEV 080	I-FEV 080
10,0 мм	E-FEV 100	I-FEV 100
11,0 мм	E-FEV 110	I-FEV 110
12,5 мм	E-FEV 125	I-FEV 125

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FEVS

Нержавеющая сталь  
шлифованная



Высота	Артикул №	
	внешняя	внутренняя
6,0 мм	E-FEVS 060	I-FEVS 060
8,0 мм	E-FEVS 080	I-FEVS 080
10,0 мм	E-FEVS 100	I-FEVS 100
11,0 мм	E-FEVS 110	I-FEVS 110
12,5 мм	E-FEVS 125	I-FEVS 125

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FEVC

Нержавеющая сталь  
хромированная



Высота	Артикул №	
	внешняя	внутренняя
8,0 мм	E-FEVC 080	I-FEVC 080
10,0 мм	E-FEVC 100	I-FEVC 100
11,0 мм	E-FEVC 110	I-FEVC 110
12,5 мм	E-FEVC 125	I-FEVC 125



# Профиль полуокруглый

## ПРОФИЛЬ ПОЛУКРУГЛЫЙ

Алюминий  
анодированный  
серебро



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FVGS 060	6,0 мм	300
FVGS 080	8,0 мм	300
FVGS 100	10,0 мм	300
FVGS 110	11,0 мм	300
FVGS 125	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ ПОЛУКРУГЛЫЙ

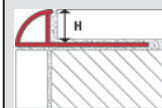
Алюминий окрашенный  
пергамон



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FVGP 060 PG	6,0 мм	300
FVGP 080 PG	8,0 мм	300
FVGP 100 PG	10,0 мм	300
FVGP 125 PG	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ ПОЛУКРУГЛЫЙ

Алюминий окрашенный  
белый



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FVGP 060 BW	6,0 мм	300
FVGP 080 BW	8,0 мм	300
FVGP 100 BW	10,0 мм	300
FVGP 125 BW	12,5 мм	300

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FVGS

Алюминий анодированный  
серебро



Артикул №		
Высота	внешняя	внутренняя
6,0 мм	E-FVGS 060	I-FVGS 060
8,0 мм	E-FVGS 080	I-FVGS 080
10,0 мм	E-FVGS 100	I-FVGS 100
11,0 мм	E-FVGS 110	I-FVGS 110
12,5 мм	E-FVGS 125	I-FVGS 125

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FVGP-PG

Алюминий окрашенный  
пергамон



Артикул №		
Высота	внешняя	внутренняя
6,0 мм	E-FVGP 060 PG	I-FVGP 060 PG
8,0 мм	E-FVGP 080 PG	I-FVGP 080 PG
10,0 мм	E-FVGP 100 PG	I-FVGP 100 PG
12,5 мм	E-FVGP 125 PG	I-FVGP 125 PG

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FVGP-BW

Алюминий окрашенный  
белый



Артикул №		
Высота	внешняя	внутренняя
6,0 мм	E-FVGP 060 BW	I-FVGP 060 BW
8,0 мм	E-FVGP 080 BW	I-FVGP 080 BW
10,0 мм	E-FVGP 100 BW	I-FVGP 100 BW
12,5 мм	E-FVGP 125 BW	I-FVGP 125 BW



# Профиль полуокруглый

## ПРОФИЛЬ ПОЛУКРУГЛЫЙ

Пластмассовый  
белый



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FVG 060 BW	6,0 мм	300
FVG 080 BW	8,0 мм	300
FVG 100 BW	10,0 мм	300
FVG 125 BW	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ ПОЛУКРУГЛЫЙ

Пластмассовый  
белый антик



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FVG 060 AW	6,0 мм	300
FVG 080 AW	8,0 мм	300
FVG 100 AW	10,0 мм	300
FVG 125 AW	12,5 мм	300

## ПРОФИЛЬ ПОЛУКРУГЛЫЙ

Пластмассовый  
светло-серый



Артикул №	Высота (H)	Длина (см)
FVG 060 HG	6,0 мм	300
FVG 080 HG	8,0 мм	300
FVG 100 HG	10,0 мм	300
FVG 125 HG	12,5 мм	300

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FVG-BW

Пластмассовая

белый



Высота	Артикул №	
	внешняя	внутренняя
6,0 мм	E-FVG 060 BW	I-FVG 060 BW
8,0 мм	E-FVG 080 BW	I-FVG 080 BW
10,0 мм	E-FVG 100 BW	I-FVG 100 BW
12,5 мм	E-FVG 125 BW	I-FVG 125 BW

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FVG-AW

Пластмассовая

белый антик



Высота	Артикул №	
	внешняя	внутренняя
6,0 мм	E-FVG 060 AW	I-FVG 060 AW
8,0 мм	E-FVG 080 AW	I-FVG 080 AW
10,0 мм	E-FVG 100 AW	I-FVG 100 AW
12,5 мм	E-FVG 125 AW	I-FVG 125 AW

## ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПРОФИЛЯ FVG-HG

Пластмассовая

светло-серый



Высота	Артикул №	
	внешняя	внутренняя
6,0 мм	E-FVG 060 HG	I-FVG 060 HG
8,0 мм	E-FVG 080 HG	I-FVG 080 HG
10,0 мм	E-FVG 100 HG	I-FVG 100 HG
12,5 мм	E-FVG 125 HG	I-FVG 125 HG

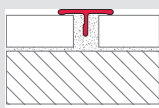


# Профиль Т-Образный

## ПРОФИЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ

Нержавеющая сталь  
полированная

1.4301 (V2A)

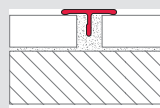


Артикул №	Ширина (мм)	Длина (см)
FTEP 147	14	250
FTEP 259	25	250

## ПРОФИЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ

Нержавеющая сталь  
шлифованная

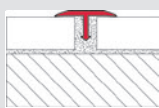
1.4301 (V2A)



Артикул №	Ширина (мм)	Длина (см)
FTES 147	14	250
FTES 259	25	250

## ПРОФИЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ

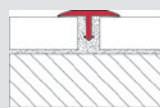
Латунь  
натуральная



Артикул №	Ширина (мм)	Длина (см)
FTMN 147	14	250
FTMN 259	25	250

## ПРОФИЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ

Латунь  
полированная



Артикул №	Ширина (мм)	Длина (см)
FTMP 147	14	250
FTMP 259	25	250

## ПРОФИЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ

Латунь  
хромированная



Артикул №	Ширина (мм)	Длина (см)
FTMC 147	14	250
FTMC 259	25	250

## ПРОФИЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ

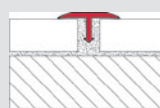
Алюминий  
натуральный



Артикул №	Ширина (мм)	Длина (см)
FTAN 147	14	250
FTAN 259	25	250

## ПРОФИЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ

Алюминий  
полированный



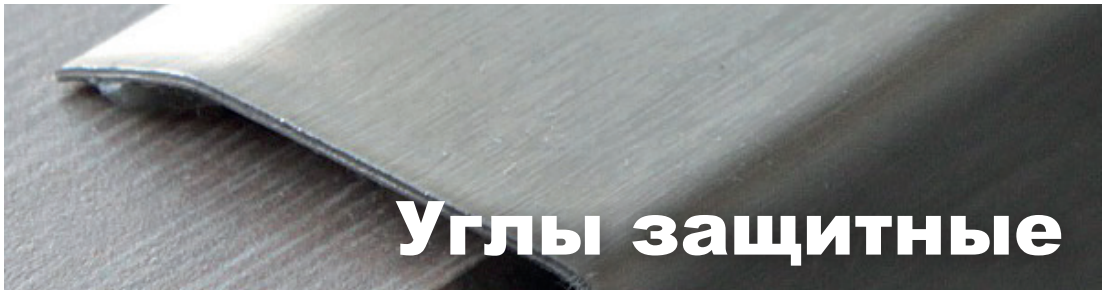
Артикул №	Ширина (мм)	Длина (см)
FTAP 147	14	250
FTAP 259	25	250

## ПРОФИЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ

Алюминий  
анодированный  
серебро



Артикул №	Ширина (мм)	Длина (см)
FTAS 147	14	250
FTAS 259	25	250



## Углы защитные

УГОЛ ВНЕШНИЙ		
Нержавеющая сталь шлифованная		
1.4301 (V2A)		
Артикул №	Ширина (мм)	Длина (см)
ES 2510	25 x 25	250

УГОЛ ДЛЯ ОБОЕВ		
Пластмассовый белый		
Артикул №	Ширина (мм)	Длина (см)
FTEP 22	22 x 22 x 2 x 2	260

## Углы внутренние

УГОЛ ВНУТРЕННИЙ		
Алюминий анодированный серебро		
Артикул №	Высота (мм)	Длина (см)
FRAE 080	8	250
FRAE 120	12	250

УГОЛ ВНУТРЕННИЙ		
Алюминий анодированный глянец		
Артикул №	Высота (мм)	Длина (см)
FRAH 080	8	250
FRAH 120	12	250

УГОЛ ВНУТРЕННИЙ		
Алюминий окрашенный белый		
Артикул №	Высота (мм)	Длина (см)
FRAP 080	8	250
FRAP 120	12	250

АКСЕССУАРЫ		
Пластмасса окрашенная серебро		
Артикул №	Высота (мм)	
FRAE 080/BL	8	
FRAE 120/BL	12	

АКСЕССУАРЫ		
Пластмасса окрашенная глянец		
Артикул №	Высота (мм)	
FRAH 080/BL	8	
FRAH 120/BL	12	

АКСЕССУАРЫ		
Пластмасса окрашенная белый		
Артикул №	Высота (мм)	
FRAP 080/BL	8	
FRAP 120/BL	12	



# Плинтус металлический

ПЛИНТУС Алюминий анодированный <b>серебро</b>		
Артикул №	Высота (мм)	Длина (см)
SLS 6010	60	250
SLS 8010	80	250

ПЛИНТУС Алюминий анодированный <b>шампань</b>		
Артикул №	Высота (мм)	Длина (см)
SLC 6020	60	250
SLC 8020	80	250

ПЛИНТУС Алюминий анодированный <b>титан</b>		
Артикул №	Высота (мм)	Длина (см)
SLT 6030	60	250
SLT 8030	80	250

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПЛИНТУСА		
Алюминий анодированный <b>серебро</b>		
Высота	Артикул №	
	левая	правая
60 мм	SLS-L 6010	SLS-R 6010
80 мм	SLS-L 8010	SLS-R 8010

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПЛИНТУСА		
Алюминий анодированный <b>шампань</b>		
Высота	Артикул №	
	левая	правая
60 мм	SLC-L 6020	SLC-R 6020
80 мм	SLC-L 8020	SLC-R 8020

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПЛИНТУСА		
Алюминий анодированный <b>титан</b>		
Высота	Артикул №	
	левая	правая
60 мм	SLT-L 6030	SLT-R 6030
80 мм	SLT-L 8030	SLT-R 8030

УГОЛ ДЛЯ ПЛИНТУСА		
Алюминий анодированный <b>серебро</b>		
Высота	Артикул №	
	внешний	внутренний
60 мм	SLS-A 6010	SLS-I 6010
80 мм	SLS-A 8010	SLS-I 8010

УГОЛ ДЛЯ ПЛИНТУСА		
Алюминий анодированный <b>шампань</b>		
Высота	Артикул №	
	внешний	внутренний
60 мм	SLC-A 6020	SLC-I 6020
80 мм	SLC-A 8020	SLC-I 8020

УГОЛ ДЛЯ ПЛИНТУСА		
Алюминий анодированный <b>титан</b>		
Высота	Артикул №	
	внешний	внутренний
60 мм	SLT-A 6030	SLT-I 6030
80 мм	SLT-A 8030	SLT-I 8030

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПЛИНТУСА		
Алюминий анодированный <b>серебро</b>		
Артикул №	Высота (мм)	
SLS-V 6010	60	
SLS-V 8010	80	

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПЛИНТУСА		
Алюминий анодированный <b>шампань</b>		
Артикул №	Высота (мм)	
SLC-V 6010	60	
SLC-V 8010	80	

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПЛИНТУСА		
Алюминий анодированный <b>титан</b>		
Артикул №	Высота (мм)	
SLT-V 6010	60	
SLT-V 8010	80	

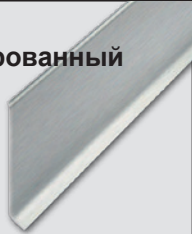
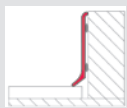


## Плинтус металлический

### ПЛИНТУС

Алюминий анодированный  
шлифованный

серебро



Артикул №	Высота (мм)	Длина (см)
SLF 6040	60	250
SLF 8040	80	250

### ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПЛИНТУСА

Алюминий  
анодированный  
шлифованный

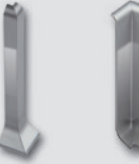
серебро



Высота	Артикул №	
	левая	правая
60 мм	SLF-L 6040	SLF-R 6040
80 мм	SLF-L 8040	SLF-R 8040

### УГОЛ ДЛЯ ПЛИНТУСА

Алюминий  
анодированный  
шлифованный  
серебро



Высота	Артикул №	
	внешний	внутренний
60 мм	SLF-A 6040	SLF-I 6040
80 мм	SLF-A 8040	SLF-I 8040

### СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПЛИНТУСА

Алюминий  
анодированный  
шлифованный  
серебро



Артикул №	Высота (мм)
SLF-V 6010	60
SLF-V 8010	80

**LÜCK**®



### Профили из:

- Нержавеющей стали
- Латуни
- Алюминия
- ПВХ

Made in Germany



## КОНТАКТЫ

### EXPOSTROY

Москва

Нахимовский проспект 24  
Павильон 3, ряд 7, стенд 254

Тел.: +7 903 725 52 23

Тел.: +7 910 4328455

Сайт: [www.lueck.ru](http://www.lueck.ru)



**fuma-Bautec**

**GEGGUS**®

**LUCEM**  
LICHTBETON

**PARKETT** alles für den Boden  
**FREUND**®