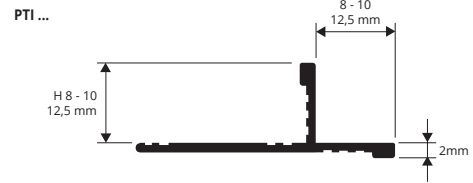


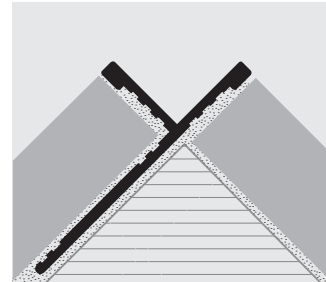
**PROTERMINAL INT** профиль из анодированного и полированного алюминия, адаптированный для защиты и создания внутреннего угла, внешних углов облицовочных материалов и их закрытия по периметру. Его необычное сечение, наличие в трех разных вариантах по высоте и четырех различных вариантах отделки делают **PROTERMINAL INT** в анодированном и полированном алюминии профилем, который идеально завершает и соединяет облицовочные материалы, соприкасающиеся с окнами, дверями. Тройник находится в стадии разработки.

## PROTERMINAL INT

АЛЮМИНИЙ АНОДИРОВАННЫЙ,  
ПОЛИРОВАННЫЙ



### ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



1. Выберите Proterminal INT в соответствии с толщиной облицовочной плитки.
2. Отрежьте Proterminal Int желаемой длины и нанесите слой клея на поверхность, на которую будет укладываться профиль.
3. Прижмите анкерное ребро Proterminal INT к клею.
4. Положите плитки, выравнивая их с профилем и оставляя шов толщиной 2мм. Как можно скорее удалите остатки клея с поверхности профиля.
5. Заполните швы между плиткой и профилем герметизирующей пастой для предотвращения застоя воды. Как можно скорее удалите остатки герметизирующей пасты с поверхности профиля.

**АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ** (серебро - титан) в термоупаковке  
длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 40 шт. - 108 Лин.М

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/шт.
RTIAA 08	8	6,80	18,36
RTIAT 08	8	7,75	20,93
RTIAA 10	10	7,20	19,44
RTIAT 10	10	8,15	22,01
RTIAA 125	12,5	8,75	23,63
RTIAT 125	12,5	9,80	26,46

**АЛЮМИНИЙ ПОЛИРОВАННЫЙ** (хром - титан) в термоупаковке  
длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 40 шт. - 108 Лин.М

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/шт.
RTIVC 08	8	9,80	26,46
RTIVT 08	8	10,75	29,03
RTIVC 10	10	10,20	27,54
RTIVT 10	10	11,15	30,11
RTIVC 125	12,5	11,75	31,73
RTIVT 125	12,5	12,80	34,56

**ВНУТР./НАРУЖ. УГЛЫ И ПРОБКИ АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ И ПОЛИРОВАННЫЙ** - упак. 3 шт.

Артикул	€/шт.	€/пак.
RIPTI ... 08 - 10 - 125 (внутренний угол)	5,00	15,00
REPTI ... 08 - 10 - 125 (внешний угол)	5,00	15,00
RTRIT ... 08 - 10 - 125 (трехсторонние)	5,00	15,00

ВНУТРЕННИЙ УГОЛ  
RIPTI ... 08 - 10 - 125



ВНЕШНИЙ УГОЛ  
REPTI ... 08 - 10 - 125



ПРОБКИ ТРЕХСТОРОННИЕ  
RTRIT ... 08 - 10 - 125



### ЦВЕТОВАЯ ГАММА

АНОДИРОВАННЫЙ		БЛЕСТЯЩИЙ	
AA - Алюм. анод. сер.	AT - Алюм. анод. титан	BC - Алюм. хромированный	BT - Алюм. блестящий титан

СКОРО В НАЛИЧИЕ - ТРОЙНИКИ ПО ЗАПРОСУ ПРОИЗВОДЯТСЯ В РАЗНЫХ ОТДЕЛКАХ ЦВЕТОВОЙ ГАММЫ. СВЯЗЫВАЙТЕСЬ С КОММЕРЧЕСКИМ ОТДЕЛОМ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ МИНИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА, СРОКОВ ПРОИЗВОДСТВА И ЦЕН.

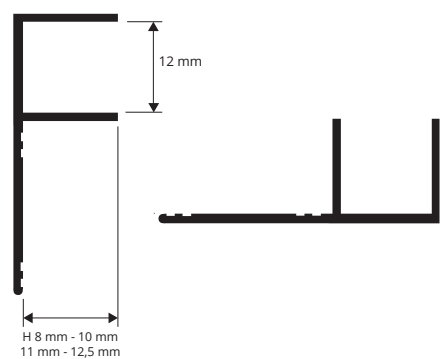
**PROLISTEL CHANNEL** профиль из анодированного алюминия, и из полированного алюминия под хром, подходящий для декорирования напольных и настенных облицовочных материалов в виде керамической мозаики и плитки из натурального камня. Его необычное сечение в форме буквы F позволяет получить декоративный шов шириной 12 мм. Профиль может быть использован как направляющая при фиксации стеклянных элементов как при облицовке, так и для пола. Он доступен в двух вариантах отделки и четырех размерах высоты, что делает его очень ценным.

## PROLISTEL CHANNEL

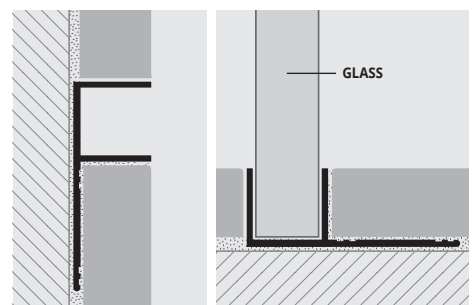
АЛЮМИНИЙ АНОДИРОВАННЫЙ,  
ПОЛИРОВАННЫЙ



PLTCH... 08 - 10 - 11 - 12,5  
Масштаб 1:1



### ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



**АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ/ СЕРЕБРО**

Длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 40 шт. - 108 Лин.М

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/шт.
PLTCHAA 08	8	11,50	31,05
PLTCHAA 10	10	12,50	33,75
PLTCHAA 11	11	13,25	35,78
PLTCHAA 125	12,5	14,00	37,80

**АЛЮМИНИЙ ПОЛИРОВАННЫЙ/ ХРОМ**

Длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 40 шт. - 108 Лин.М

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/шт.
PLTCHVC 08	8	13,50	36,45
PLTCHVC 10	10	14,50	39,15
PLTCHVC 11	11	15,25	41,18
PLTCHVC 125	12,5	16,00	43,20

### ЦВЕТОВАЯ ГАММА

АНОДИРОВАННЫЙ	БЛЕСТЯЩИЙ
AA - Алюм. анод. сер.	BC - Алюм. хромированный

1. Выберите Prolistel Channel в соответствии с поверхностью и желаемой отделкой.
2. Отрежьте Prolistel Channel желаемой длины и нанесите слой клея на поверхность, на которую планируете укладывать профиль.
3. Прижмите Prolistel Channel к клею, аккуратно выравнивая края с поверхностью облицовочного материала, оставляя шов толщиной 2 мм. Как можно скорее уберите остатки клея с поверхности профиля.
4. Заполните швы между плиткой и профилем герметизирующей пастой для предотвращения застоя воды.