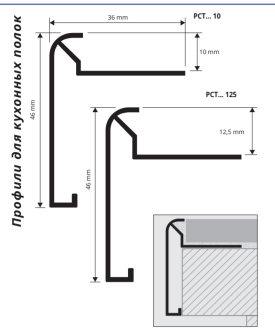
PROTOP

АЛЮМИНИЙ АНОДИРОВАННЫЙ И БЛЕСТЯЩИЙ **PROTOP** это профиль для кухонных полок, рабочих поверхностей и лестиничных ступеней, специально разработанный в целях защиты столешницы общей выстой 46мм включая облицовку. Заканчивается углубленным профилем «jolly», обеспечивающим безопасность керамического покрытия высотой 10мм или 12,5мм. В целях облегчения процесса укладки на данный момент производятся внешние и внутренние углы 90° и 135°. В ассортименте имеются профили из анодированного алюминия серебро и блестящего титан.





АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМ. ОТДЕЛКА СЕРЕБРО 2. 7. ЛИН. М. 10 Шт. - 27. ЛИН. М

Артикул	Нмм	
PCTAA 10	10	
PCTAA 125	12,5	

ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ

1. Выбрать РКОТОР высоты, соответсвующие толщине облицовки. 2. Наносить клей в зоне нанесения профиля. 3. Приложить и выровнять профиль, отрезанный на необходимую длину, прижав перфорированный язычок на клей. 4. Разместить плитки, выравнивая их таким образом, чтобы верхняя часть профиля установилась встык. 5. Во избежание скопления воды в пустотах заполнить полностью клеем зону контакта профиля и плитки.



АЛЮМ. ОТДЕЛКА ПОЛИРОВАННЫЙ ТИТАН 2.7 ЛИН.М. 10 Шт. - 27 ЛИН.М

Артикул	Нмм	
PCTBT 10	10	
PCTBT 125	12,5	

АЛЮМ.БЛЕСТ.ОТДЕЛКА ХРОМ 2,7 Лин.М 10 Шт. - 27 Лин.М

Артикул	Нмм	
PCTBC 10	10	
PCTBC 125	12,5	

ЦВЕТОВАЯ ГАММА



ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ УГЛЫ

НАРУЖНЫЙ УГОЛ / ВНУТРЕННИЙ УГОЛ АЛЮМ. БЛЕСТЯЩИЙ ОТДЕЛКА СЕРЕБРО Шт. 10

Артикул	
EPCTAA 90/10 (90°)	
IPCTAA 90/10 (90°)	
EPCTAA 135/10 (135°)	
IPCTAA 135/10 (135°)	



Артикул	
EPCTBT 90/10 (90°)	
IPCTBT 90/10 (90°)	
EPCTBT 135/10 (135°)	
IPCTBT 135/10 (135°)	

НАРУЖНЫЙ УГОЛ / ВНУТРЕННИЙ УГОЛ АЛЮМ. БЛЕСТЯЩИЙ ОТДЕЛКА ХРОМ Шт. 10

Артикул	
EPCTBC 90/10 (90°)	
IPCTBC 90/10 (90°)	
EPCTBC 135/10 (135°)	
IPCTBC 135/10 (135°)	





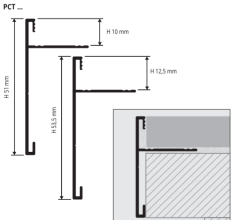


ВНУТРЕННИЙ УГОЛ IPCT... 90



PROTOP T

АЛЮМИНИЙ АНОДИРОВАННЫЙ И БЛЕСТЯЩИЙ **PROTOP Т** это профиль из алюминия анодированного (отделка серебро) или блестящего (отделка хром) для облицовок тольщиной 10 и 12,5 мм, пригодный для защиты краев столешниц. Профил состоит из вырезного крепежного ребра шириной 23,7 мм, обеспечивающего адгезию к основанию и из вертикальной части, высотой 51 мм, с прямими углами и видимой поверхностью шириной 3,7мм.



ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ

1. Выберите Protop T в соответствии с толщиной облицовочной плитки и желаемой отделкой. 2. Отрежьте ProtopT желаемой дины и нанесите слой клея на поверхность, на которую будет укладываться профиль. 3. Прижмите анкерное ребро Protop T 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



АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМ. ОТДЕЛКА СЕРЕБРО 2,7 Лин.М 10 Шт. - 27 Лин.М

Артикул	Нмм	
PCTAA 10T	10	
PCTAA 125T	12,5	

НАРУЖНЫЙ УГОЛ / ВНУТРЕННИЙ УГОЛ АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМ. ОТДЕЛКА СЕРЕБРО - УПАК. Шт. 10

Артикул	
IEPCTAA 12590T/10 (90°)	
IEPCTAA 1090T/10 (90°)	
IEPCTAA 10135T/10 (135°)	
IEPCTAA 125135T/10 (135°)	





АНОДИРОВАННЫЙ ХРОМИРОВАННЫЙ

Длина бруска **2,7 Лин.М** - упак. **10 Шт. - 27 Лин.М**

Артикул	Нмм	
PCTBC 10T	10	
PCTBC 125T	12,5	

НАРУЖНЫЙ УГОЛ / ВНУТРЕННИЙ УГОЛ АНОДИРОВАННЫЙ ХРОМИРОВАННЫЙШт. 10

Артикул	
IEPCTBC 12590T/10 (90°)	
IEPCTBC 1090T/10 (90°)	
IEPCTBC 10135T/10 (135°)	
IEPCTBC 125135T/10 (135°)	

ЦВЕТОВАЯ ГАММА



