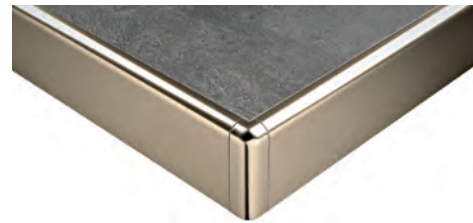
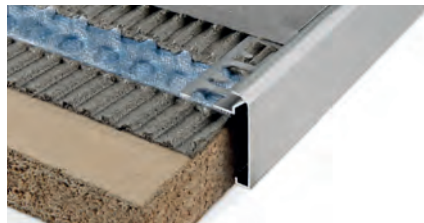
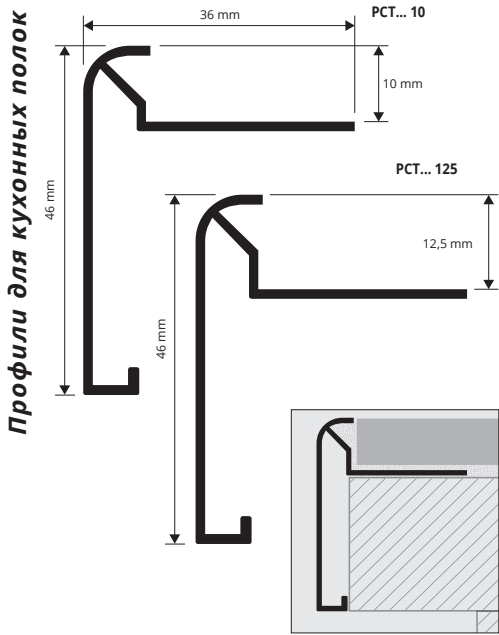


PROTOP

АЛЮМИНИЙ АНОДИРОВАННЫЙ И БЛЕСТЯЩИЙ

PROTOP это профиль для кухонных полок, рабочих поверхностей и лестничных ступеней, специально разработанный в целях защиты столешницы общей высотой 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
Длина бруска 2,7 Лин.М -упак. 10 Шт. - 27 Лин.М

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/шт.
РСТАА 10	10	10,68	28,84
РСТАА 125	12,5	10,95	29,57

АЛЮМ. ОТДЕЛКА ПОЛИРОВАННЫЙ ТИТАН
Длина бруска 2,7 Лин.М -упак. 10 Шт. - 27 Лин.М

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/шт.
РСТВТ 10	10	17,82	48,11
РСТВТ 125	12,5	18,09	48,84

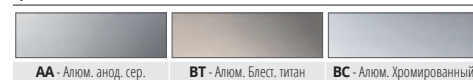
АЛЮМ.БЛЕСТ.ОТДЕЛКА ХРОМ
Длина бруска 2,7 Лин.М -упак. 10 Шт. - 27 Лин.М

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/шт.
РСТВС 10	10	17,82	48,11
РСТВС 125	12,5	18,09	48,84

ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ

1. Выбрать PROTOP высоты, соответствующие 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.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА



ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ УГЛЫ

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

Артикул	€/шт.	€/упак.
ЕРСТАА 90 (наружный 90°)	15,66	156,60
IPСТАА 90 (внутренний 90°)	15,66	156,60
ЕРСТАА 135 (наружный 135°)	15,66	156,60
IPСТАА 135 (внутренний 135°)	15,66	156,60



НАРУЖНЫЙ УГОЛ
ЕРСТ... 90

НАРУЖНЫЙ УГОЛ / ВНУТРЕННИЙ УГОЛ
АЛЮМ. БЛЕСТЯЩИЙ ОТДЕЛКА ТИТАН -упак. Шт. 10

Артикул	€/шт.	€/упак.
ЕРСТВТ 90 (наружный 90°)	18,51	185,10
IPСТВТ 90 (внутренний 90°)	18,51	185,10
ЕРСТВТ 135 (наружный 135°)	18,51	185,10
IPСТВТ 135 (внутренний 135°)	18,51	185,10



НАРУЖНЫЙ УГОЛ
ЕРСТ... 135



ВНУТРЕННИЙ УГОЛ
IPST... 90



ВНУТРЕННИЙ УГОЛ
IPST... 135

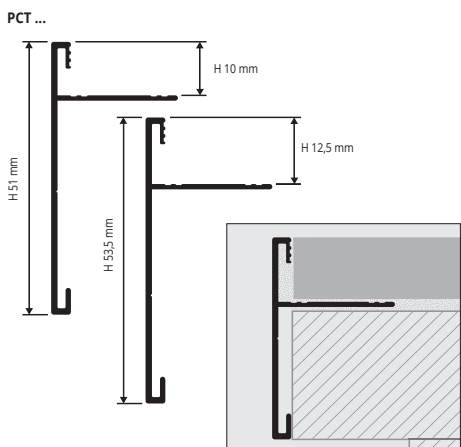
НАРУЖНЫЙ УГОЛ / ВНУТРЕННИЙ УГОЛ
АЛЮМ. БЛЕСТЯЩИЙ ОТДЕЛКА ХРОМ -упак. Шт. 10

Артикул	€/шт.	€/упак.
ЕРСТВС 90 (наружный 90°)	18,51	185,10
IPСТВС 90 (внутренний 90°)	18,51	185,10
ЕРСТВС 135 (наружный 135°)	18,51	185,10
IPСТВС 135 (внутренний 135°)	18,51	185,10

PROTOP T

АЛЮМИНИЙ АНОДИРОВАННЫЙ И БЛЕСТЯЩИЙ

PROTOP T это профиль из алюминия анодированного (отделка серебро) или блестящего (отделка хром) для облицовок толщиной 10 и 12,5 мм, пригодный для защиты краев столешниц. Профиль состоит из вырезного крепежного ребра шириной 23,7 мм, обеспечивающего адгезию к основанию и из вертикальной части, высотой 51 мм, с прямыми углами и видимой поверхностью шириной 3,7 мм.



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

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/шт.
РСТАА 10Т	10	10,68	28,84
РСТАА 125Т	12,5	10,95	29,57

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

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/шт.
РСТВС 10Т	10	17,82	48,11
РСТВС 125Т	12,5	18,09	48,84

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

Артикул	€/шт.	€/упак.
IEPСТАА 12590Т (90°)	15,66	156,60
IEPСТАА 1090Т (90°)	15,66	156,60
IEPСТАА 10135Т (135°)	15,66	156,60
IEPСТАА 125135Т (135°)	15,66	156,60

НАРУЖНЫЙ УГОЛ / ВНУТРЕННИЙ УГОЛ
АНОДИРОВАННЫЙ ХРОМИРОВАННЫЙ -упак. Шт. 10

Артикул	€/шт.	€/упак.
IEPСТВС 12590Т (90°)	15,66	156,60
IEPСТВС 1090Т (90°)	15,66	156,60
IEPСТВС 10135Т (135°)	15,66	156,60
IEPСТВС 125135Т (135°)	15,66	156,60

ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ

1. Выберите Protop T в соответствии с толщиной облицовочной плитки и желаемой отделкой.
2. Отрежьте Protop T желаемой длины 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

