

русский
профиль

ПРОИЗВОДСТВО АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ



КАТАЛОГ ТОВАРОВ





Компания РУССКИЙ ПРОФИЛЬ основана в 2000 году.

Завод РУССКИЙ ПРОФИЛЬ является одним из крупнейших производителей аксессуаров для напольных покрытий: алюминиевые пороги, накладки на ступени, профили для керамической плитки и керамогранита, алюминиевый плинтус, деревянный плинтус, потайной плинтус, микроплинтус, профили из нержавеющей стали.

Мы предлагаем широкий ассортимент высококачественной продукции для реализации ярких дизайнерских идей: от классических до трендовых. Наша продукция создана, чтобы подчеркнуть уникальность вашего интерьера и придать ему завершенный вид.



Работу с нами выбирают как крупные застройщики, так и небольшие компании благодаря:

- Высокому качеству продукции
- Широкому ассортименту товаров
- Большому разнообразию декоров
- Наличию необходимых сертификатов качества
- Гибкому подходу к клиентам

Наша продукция имеет сертификаты, подтверждающие высокое качество продукции, изготовленную в соответствии с требованиями нормативных документов.



Сертификат MADE IN RUSSIA, выданный компании РУССКИЙ ПРОФИЛЬ:

- значительно повышает конкурентоспособность;
- увеличивает уровень доверия со стороны клиентов и партнеров к продукции торговой марки РУССКИЙ ПРОФИЛЬ.
- дает право компании РУССКИЙ ПРОФИЛЬ использовать знак RUSSIAN EXPORTER, который в свою очередь указывает на то, что компания является Российским производителем, подтвердившим опыт и деловую репутацию, а сведения о нем внесены в Реестр добросовестных экспортеров.
- гарантирует покупателю, что продукция компании РУССКИЙ ПРОФИЛЬ безопасна и действительно произведена в России.

Добровольная сертификация соответствия ГОСТ Р подтверждает:

- компания РУССКИЙ ПРОФИЛЬ производит продукцию высокого качества, изготовленную в соответствии с требованиями нормативных документов и является добросовестным поставщиком.



СТРУКТУРА КОМПАНИИ РУССКИЙ ПРОФИЛЬ:

завод по производству алюминиевых порогов и накладок на ступени –

Красноярский край, Железногорск:

- современный завод с полным технологическим циклом производства
 - новое инновационное оборудование – последние разработки европейских технологов
 - гибкая организация планирования работы завода, в соответствии с перспективными запросами рынка

завод «КТМ-2000» по производству алюминиевых профилей для напольных покрытий, уголков для защиты ступеней, профилей для керамической плитки.

Республика Беларусь, г. Логойск.

- завод архитектурного анодирования КТМ специализируется на уникальных и сложных технологиях анодирования алюминия для архитектуры, дизайна, промышленности. Особой гордостью завода по праву считается лицензия Sandalor. Только предприятия имеющие лицензию Sandalor могут дать настоящие гарантии на цветное анодирование в архитектуре

филиалы компании (склад + офис):

**ВЛАДИВОСТОК, ЕКАТЕРИНБУРГ, ИРКУТСК, КРАСНОЯРСК,
МОСКВА, НОВОСИБИРСК, РОСТОВ-НА-ДОНЕ, СЕВАСТОПОЛЬ, МИНСК**

- каждый филиал имеет склад с достаточным товарным запасом продукции РУССКИЙ ПРОФИЛЬ
 - работа филиалов объединена общим планом маркетинга
 - продажи продукции РУССКИЙ ПРОФИЛЬ по ценам завода со складов филиалов

территория продаж:

Центральный, Северо-Западный, Южный, Северо-Кавказский, Приволжский, Уральский, Сибирский, Дальневосточный федеральные округа Российской Федерации, Республика Крым, Казахстан, Киргизия, Узбекистан, Беларусь, Абхазия, Литва, Латвия, Эстония, Молдавия, Грузия, Армения, Монголия



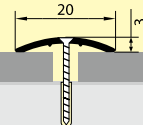


**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРОГИ С ОТКРЫТЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Стык узкий, 20 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

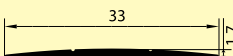
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ;
ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык плоский, 33 мм



2,70 м
2,50 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

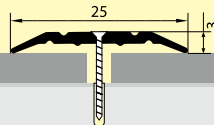
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ
НАПОЛННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО
ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТЫ, СПОСОБ МОНТАЖА:
НА КЛЕЕВУЮ ПОЛОСКУ, НАНЕСЕННУЮ НА ОБРАТНУЮ
СТОРОНУ ПРОФИЛЯ

Стык узкий, 25 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

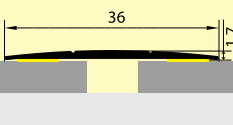
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык плоский, 36 мм



2,70 м
2,50 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

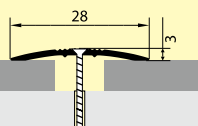
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ
НАПОЛННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО
ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТЫ, СПОСОБ МОНТАЖА:
НА КЛЕЕВУЮ ПОЛОСКУ, НАНЕСЕННУЮ НА ОБРАТНУЮ
СТОРОНУ ПРОФИЛЯ

Стык универсальный, 28 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

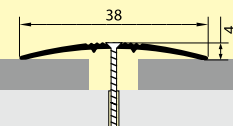
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык, 38 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:

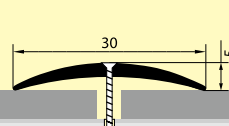
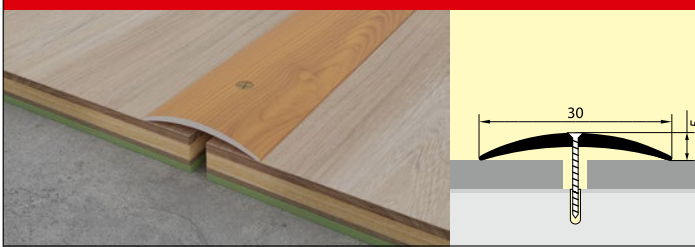
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ
РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ



Стык, 30 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

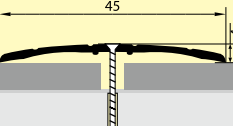
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ;
ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык, 45 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык широкий, 60 мм



Кант, 39 мм



Стык широкий, 80 мм



Кант полукруглый, 40 мм



Стык широкий, 100 мм



Профиль окантовочный, 5 мм



Кант, 32 мм

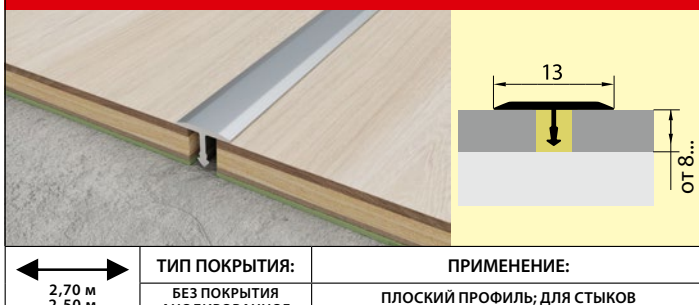


Профиль окантовочный, 9 мм





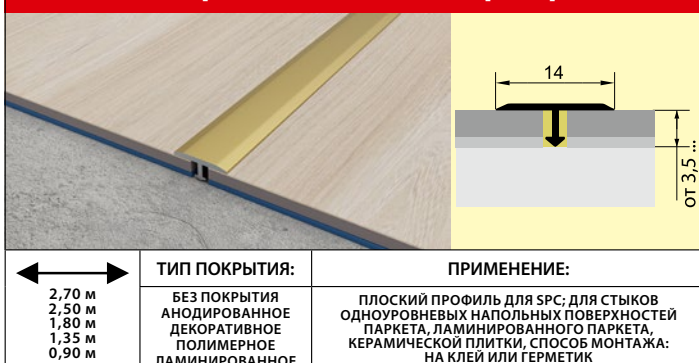
Стык Т-образный, 13 мм



Стык Т-образный разносторонний, 23 мм



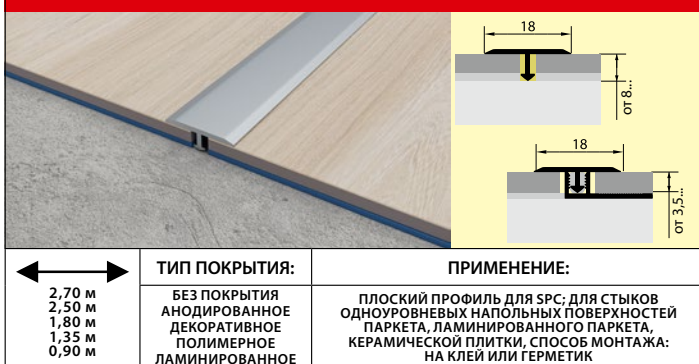
Стык Т-образный, 14 мм (микро-крепеж)



Стык Т-образный, 26 мм



Стык Т-образный, 18 мм (микро-крепеж)



Стык Z-образный, 28 мм

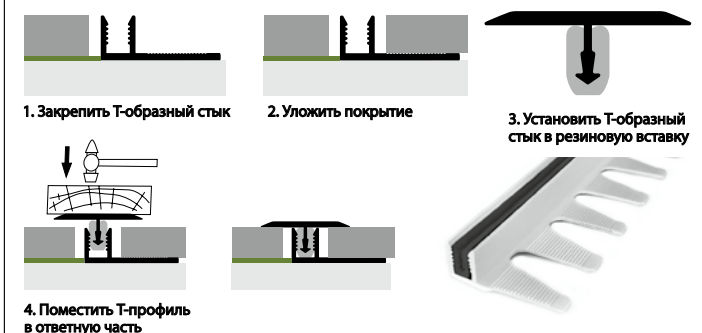


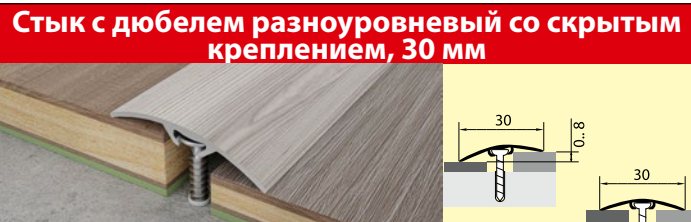
Стык Т-образный, 20 мм



Схема крепления универсального крепежа с резиновой вставкой для Т-образного стыка

ВАЖНО!!!





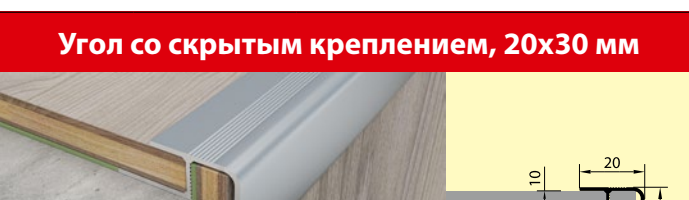
ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНODИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНОУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 8 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ АНДИРОВАННОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНОУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 15 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ОДНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ЛАМИНАТА И ПАРКЕТА. ДВА СПОСОБА КРЕПЛЕНИЯ: 1) СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА ДЮБЕЛЬ 2) НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ПОРОГ



ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ УКЛАДКЕ ЛАМИНАТА И ПАРКЕТА НА СТУПЕНИ ДЛЯ СКРЫТИЯ СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТУПЕНей



ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНОУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 8 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,35 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНОЕ АНДИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОВРОВЫХ ДОРОЖЕК НА СТУПЕНЯХ ЛЕСТИЦ



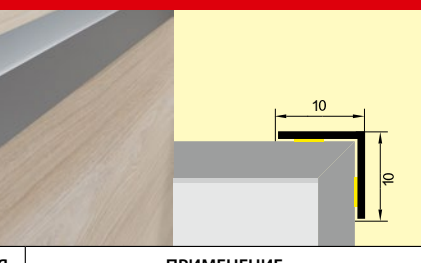
ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЕКОРАТИВНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ РАЗНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПЕРЕПАДОМ ОТ 5 ДО 15 ММ



ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,35 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНОЕ АНДИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОВРОВЫХ ДОРОЖЕК НА СТУПЕНЯХ ЛЕСТИЦ



Угол внешний, 10x10 мм



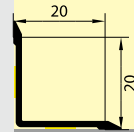
2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ
ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ

Угол внутренний на kleевой основе, 20x20 мм



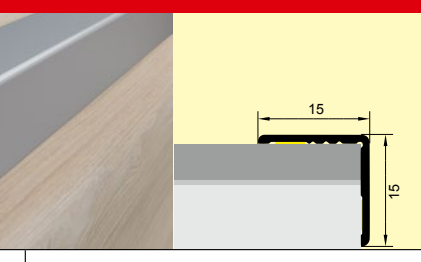
2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ
ВНУТРЕННЕГО УГЛА СТУПЕНИ

Угол внешний, 15x15 мм



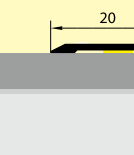
2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ
ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ

Угол внешний на kleевой основе, 20x20 мм



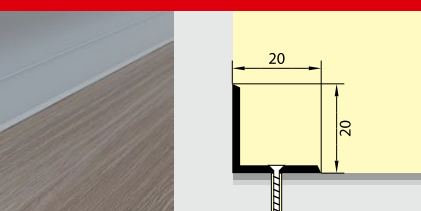
2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ
ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ.

Угол внутренний, 20x20 мм



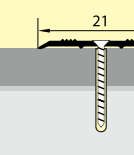
2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ
ВНУТРЕННЕГО УГЛА СТУПЕНИ

Угол, 21x21 мм



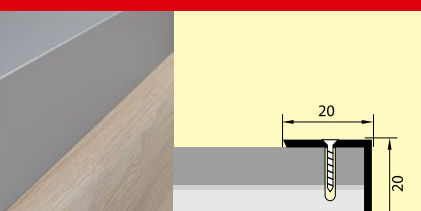
2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ
НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Угол внешний, 20x20 мм



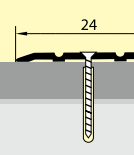
2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ
ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ.

Угол, 24x10 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ
НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Угол, 24x18 мм



Угол со вставкой ПВХ, 35x18 мм



Угол, 25x25 мм



Угол, 40x22 мм



Угол, 25x50 мм



Угол с резиновой вставкой, 40x20 мм



Угол, 30x27 мм



Угол БК, 40x20 мм





**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

АЛЮМИНИЕВЫЕ УГЛЫ НА СТУПЕНИ

Угол внешний на клеевой основе, 40x40 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ.

Угол БК, 50x20 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ; ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ

Угол с резиновой вставкой (черная, серая), 41x10 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ; ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ

Угол, 55x41 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Угол со скрытым креплением, 40x22 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ; ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ, КОМПЛЕКТУЕТСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВСТАВКОЙ (СЕРЕБРО, ЗОЛОТО, ШАМПАНЬ, ТИТАН, МЕДЬ, БРОНЗА, ЧЕРНЫЙ)

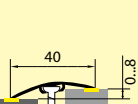
Угол со скрытым креплением, 40x22-В мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ; ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ, КОМПЛЕКТУЕТСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВСТАВКОЙ (СЕРЕБРО, ЗОЛОТО, ШАМПАНЬ, ТИТАН, МЕДЬ, БРОНЗА, ЧЕРНЫЙ)

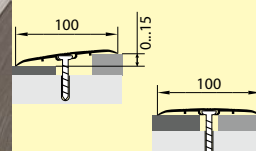
Углы с алюминиевой вставкой официально запатентованы. В результате экспертизы, установлено,
что они относятся к объектам патентных прав и действуют по настоящее время

Стык с дюбелем разноуровневый
со скрытым креплением, 40 мм



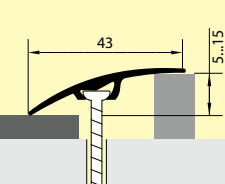
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНОУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 8 ММ. ДВА СПОСОБА КРЕПЛЕНИЯ: 1) СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА ДЮБЕЛЬ 2) НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ПОРОГ

Стык с дюбелем разноуровневый
со скрытым креплением, 100 мм



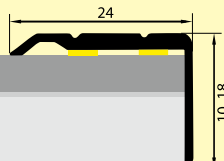
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНОУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 15 ММ

Стык с дюбелем разноуровневый
со скрытым креплением, 43 мм



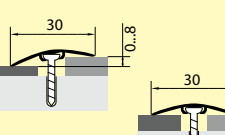
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ РАЗНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПЕРЕПАДОМ ОТ 5 ДО 15 ММ

Угол на клеевой основе, 24x10 мм, 24x18 мм



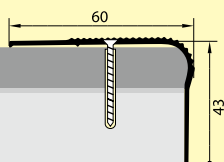
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ; МОНТАЖ ПРОИЗВОДИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА УГОЛ

Стык с дюбелем разноуровневый
со скрытым креплением, 30 мм



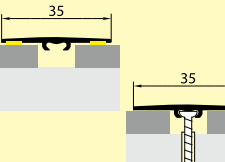
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНОУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 8 ММ

Угол, 60x43 мм



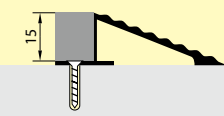
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Стык с дюбелем разноуровневый
со скрытым креплением, 35 мм



2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ОДНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ДВА СПОСОБА КРЕПЛЕНИЯ: 1) СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА ДЮБЕЛЬ 2) НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ПОРОГ

Профиль для грязезащитных покрытий



3,00 м 2,50 м 1,00 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОКАНТОВКИ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ

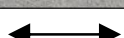
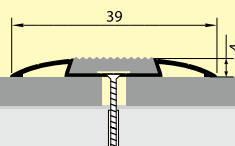


**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

**ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ И АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ**

Стык с резиновой вставкой, 39 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

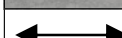
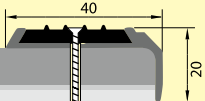
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ С РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ
(ЧЕРНАЯ, СЕРАЯ, КОРИЧНЕВАЯ, БЕЖЕВАЯ)
С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ; ДЛЯ СТЫКОВ
ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Угол с резиновой вставкой, 40x20 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

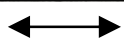
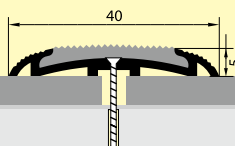
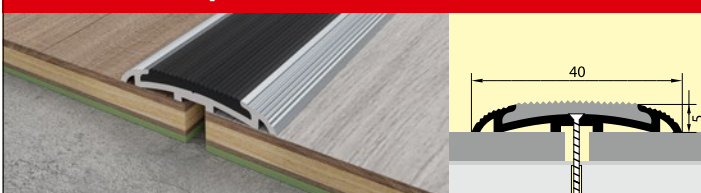
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ;
ОБЛАДАЕТ АСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ
КОМПЛЕКТУЕТСЯ РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ
ЧЕРНОГО, СЕРОГО, ЖЕЛТОГО ЦВЕТА

Стык с резиновой вставкой, 40 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

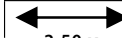
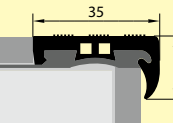
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ С РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ
(ЧЕРНАЯ, СЕРАЯ) С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ;
ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕННЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Угол со вставкой ПВХ, 35x18 мм



2,50 м
1,80 м
1,25 м

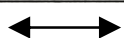
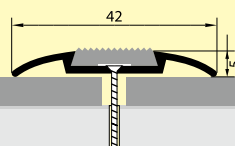
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ
«ОКНО» И НАКЛАДКОЙ ИЗ ПВХ ЧЕРНОГО, СЕРОГО,
КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА; ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНЬ, ОБЛАДАЕТ
АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ

Стык с резиновой вставкой, 42 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

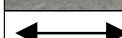
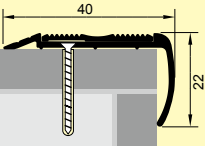
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ С РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ
(ЧЕРНАЯ, СЕРАЯ) С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ;
ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕННЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Угол со скрытым креплением, 40x22 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

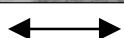
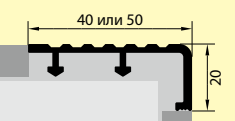
ТИП ПОКРЫТИЯ:

ТОЛЬКО
АНОДИРОВАННОЕ
ПОКРЫТИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНЬ;
ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ,
КОМПЛЕКТУЕТСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВСТАВКОЙ (СЕРЕБРО,
ЗОЛОТО, ШАМПАНЬ, ТИТАН, МЕДЬ, БРОНЗА, ЧЕРНЫЙ)

Угол БК, 40x20 мм; 50x20 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

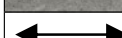
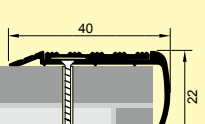
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНЬ;
ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ

Угол со скрытым креплением, 40x22-B мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:

ТОЛЬКО
АНОДИРОВАННОЕ
ПОКРЫТИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНЬ;
ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ,
КОМПЛЕКТУЕТСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВСТАВКОЙ (СЕРЕБРО,
ЗОЛОТО, ШАМПАНЬ, ТИТАН, МЕДЬ, БРОНЗА, ЧЕРНЫЙ)



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ КУХОННЫХ ФАРТУКОВ И ПЛИТКИ ПВХ



ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

Профиль угловой внешний, 3,5 мм



0,6 м
1,2 м
1,8 м
2,7 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
АНODИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ
КУХОННЫХ МДФ-ПАНЕЛЕЙ И
ПЛИТКИ ПВХ ПОД УГЛОМ 90°



Профиль торцевой 3,5 мм



0,6 м
1,2 м
1,8 м
2,7 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
АНODИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОКАНТОВКИ
ТОРЦОВ КУХОННЫХ МДФ-ПАНЕЛЕЙ
И ПВХ ПЛИТКИ



Профиль угловой внешний, 4 мм



0,6 м
1,2 м
1,8 м
2,7 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
АНODИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ
КУХОННЫХ МДФ-ПАНЕЛЕЙ И
ПЛИТКИ ПВХ ПОД УГЛОМ 90°



Профиль соединительный, 3,5 мм



0,6 м
1,2 м
1,8 м
2,7 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
АНODИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ
КУХОННЫХ МДФ-ПАНЕЛЕЙ И ПВХ
ПЛИТКИ



Профиль угловой внешний, 5,5 мм



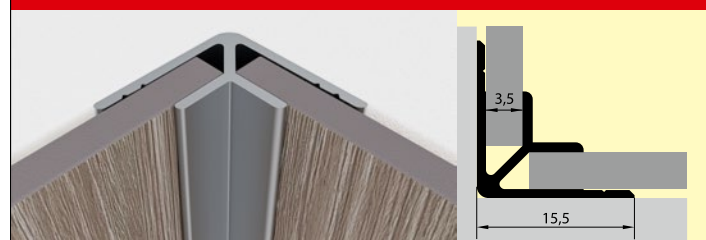
0,6 м
1,2 м
1,8 м
2,7 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
АНODИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ
КУХОННЫХ МДФ-ПАНЕЛЕЙ И
ПЛИТКИ ПВХ ПОД УГЛОМ 90°



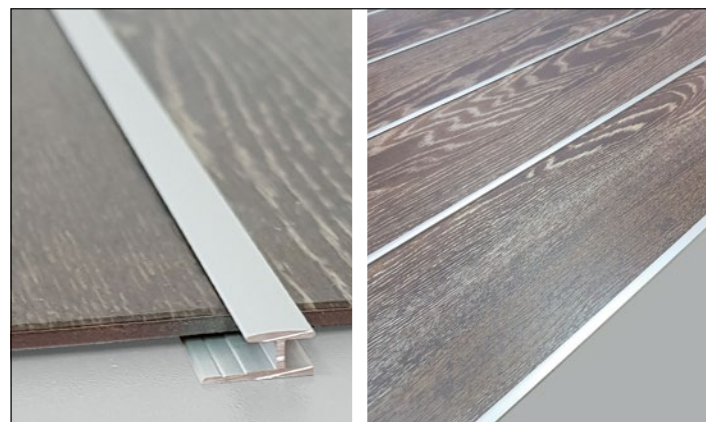
Профиль угловой внутренний, 3,5 мм



0,6 м
1,2 м
1,8 м
2,7 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
АНODИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ
ДВУХ ЧАСТЕЙ КУХОННЫХ
МДФ-ПАНЕЛЕЙ И ПВХ ПЛИТКИ
ПОД УГЛОМ 90°



Алюминиевые профили для кухонных фартуков и плитки ПВХ были официально запатентованы.
В результате экспертизы, установлено, что они относятся к объектам патентных прав и действуют
по настоящее время



**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

RUST-PROF ALUMINUM
для окантовки керамической
плитки и керамогранита

РП-АКП-ЕСО



2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНОЙ ДО 8 ММ;
ОБЛЕГЧЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО» ДЛЯ КРУПНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
ОБЪЕКТОВ И ЭКОНОМИЧНОГО ЖИЛЬЯ

РП-АКП-04 (гибкий)



2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНОЙ ДО 9 ММ;
ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», С ПРОСЕЧКОЙ
ДЛЯ ГИБКИ

РП-АКП-01



2,70 м

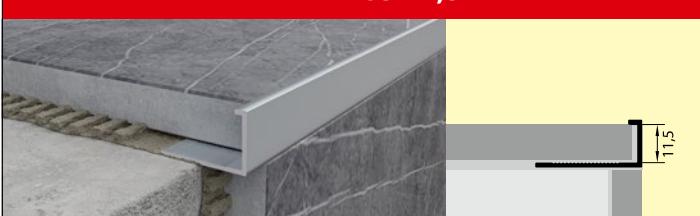
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНОЙ ДО 8 ММ;
ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», С ПРОСЕЧКОЙ
ДЛЯ ГИБКИ

РП-АКП-03-12,5



2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНОЙ ДО 11,5 ММ;
ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО»

РП-АКП-02 (гибкий)



2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНОЙ ДО 8 ММ;
ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», С ПРОСЕЧКОЙ
ДЛЯ ГИБКИ

РП-АКП-04-12,5 (гибкий)



2,70 м

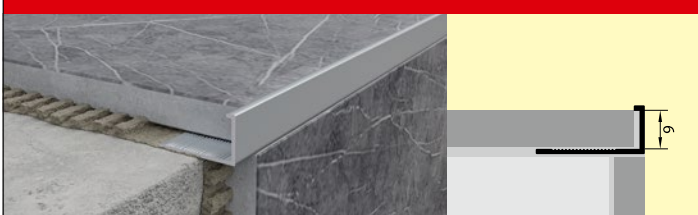
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНОЙ ДО 11,5 ММ;
ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
С ПРОСЕЧКОЙ ДЛЯ ГИБКИ

РП-АКП-03



2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНОЙ ДО 9 ММ;
ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», С ПРОСЕЧКОЙ
ДЛЯ ГИБКИ

РП-АКП-03-15



2,70 м

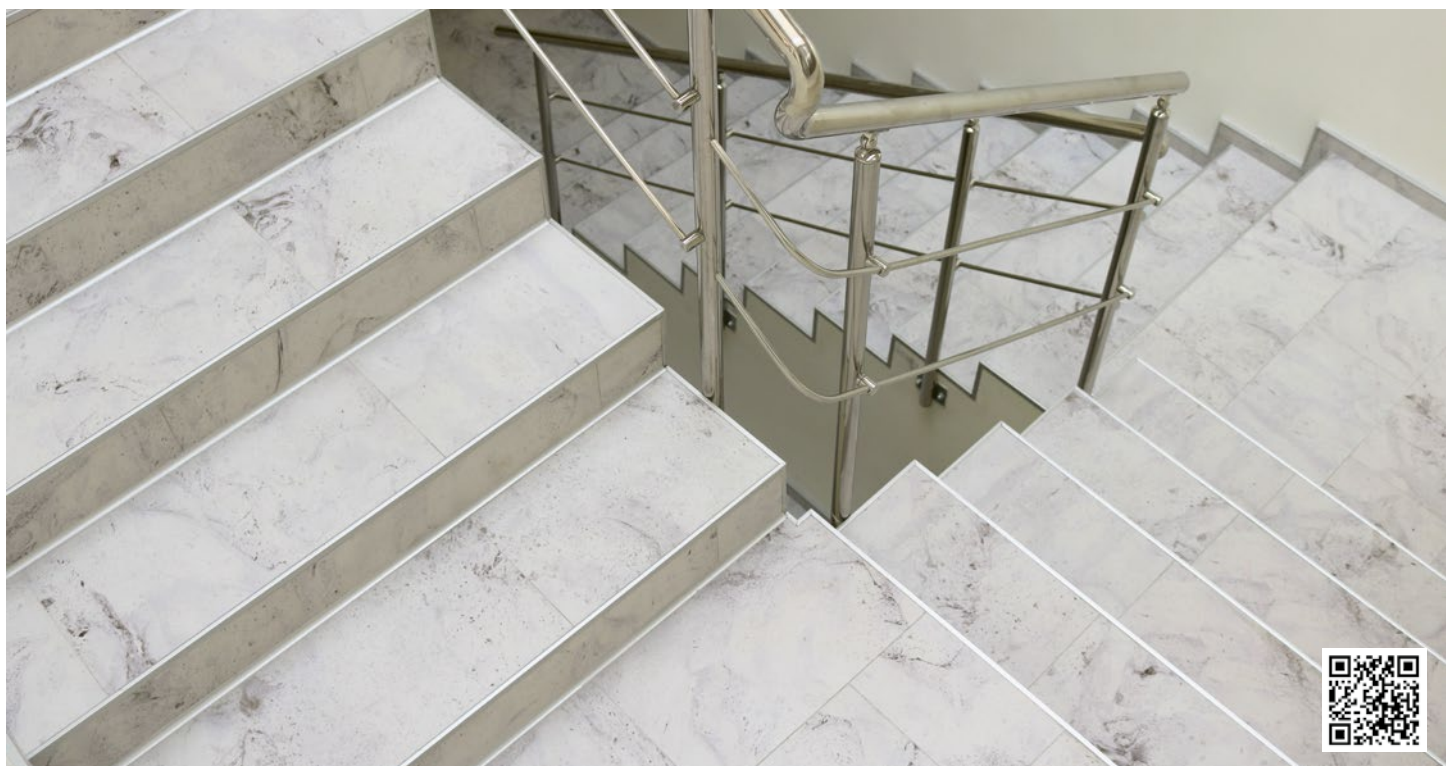
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

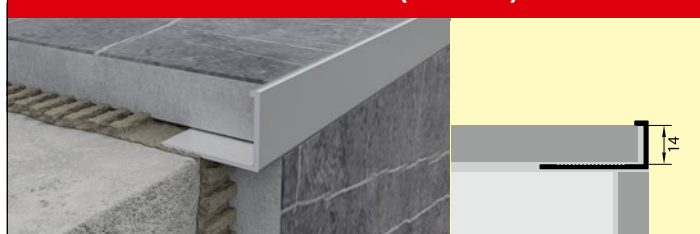
ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНОЙ ДО 14 ММ;
ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО»;

ОТДЕЛКА ЛЕСТИЧНОГО ПРОЛЕТА РП-АКП-08; РП-АКП-13



РП-АКП-04-15 (гибкий)



2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНОЙ ДО 14 ММ;
ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
С ПРОСЕЧКОЙ ДЛЯ ГИБКИ

РП-АКП-06



2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ;
ПРОФИЛЬ УГОЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО»

РП-АКП-05



2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНОЙ ДО 9 ММ;
ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО» ВНУТРЕННИЙ УГОЛ

РП-АКП-07



2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ;
ПРОФИЛЬ УГОЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО»



**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

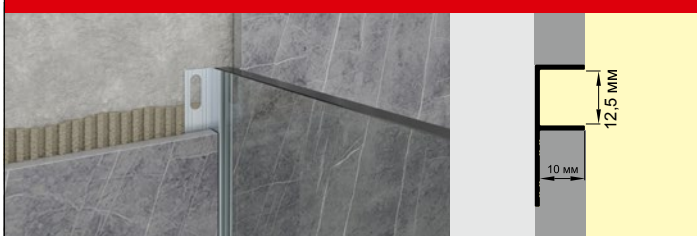
RUST-PROF ALUMINUM
для окантовки керамической
плитки и керамогранита

РП-АКП-08



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ОТ 6 ММ; ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ (ВНУТРЕННИЙ УГОЛ)

РП-АКП-10-12,5



3,00 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ	ПРОФИЛЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТОНКИЙ КОНТУР ДЛЯ ПРОЕКТОВ, СОЗДАВАЯ ЛИНИЮ ТЕНИ. МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В ЦЕЛЯХ ОСТЕКЛЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ПАЗА ДЛЯ СТЕКЛА. ПРОФИЛЬ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАК В ВЕРТИКАЛЬНОЙ, ТАК И В ГИРЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТЬЮ. ДЛЯ ПЛИТКИ ИЛИ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ.

РП-АКП-09



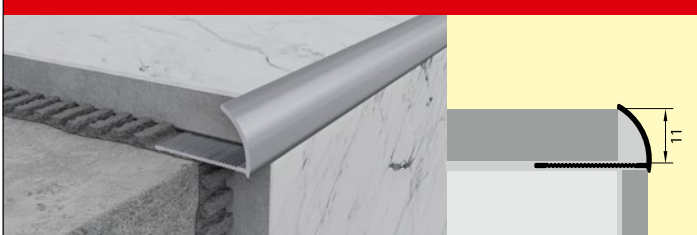
2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 12 ММ; ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО»

РП-АКП-11, 12 (гибкий)



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ; ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», С ПРОСЕЧКОЙ ДЛЯ ГИБКИ

РП-АКП-ЕСО-10



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА ТОЛЩИНОЙ ДО 11 ММ; АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО»

РП-АКП-13



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА ТОЛЩИНОЙ ДО 12,7 ММ; ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО»

РП-АКП-10 (гибкий)



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 12 ММ; ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПРОСЕЧКОЙ ДЛЯ ГИБКИ

РП-АКП-15



2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ; ПРОФИЛЬ УГОЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО»

РП-АКП-16-8



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 8 ММ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО»

РП-АКП-20-12



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 11 ММ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

РП-АКП-16-10



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:	
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО»	

РП-АКП-21 (гибкий)



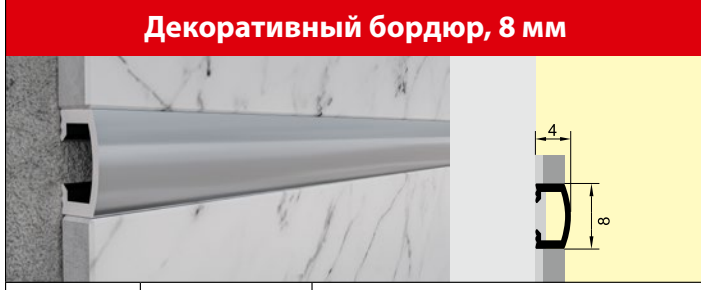
2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ СТЫКОВ ЛАМИНИРОВАННЫХ ПОЛОВ И ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ

РП-АКП-17-11



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 11 ММ

Декоративный бордюр, 8 мм



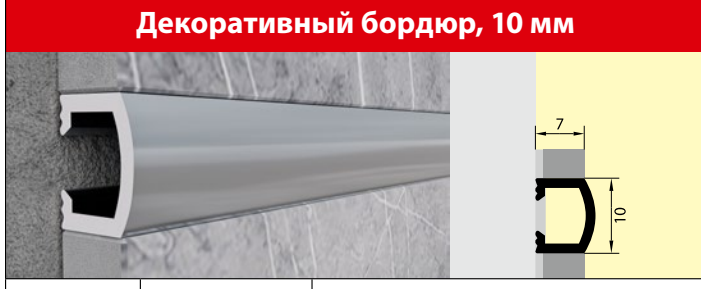
2,00 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА

РП-АКП-18-10



2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ СТЫКОВ ЛАМИНИРОВАННЫХ ПОЛОВ И ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ

Декоративный бордюр, 10 мм



2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА

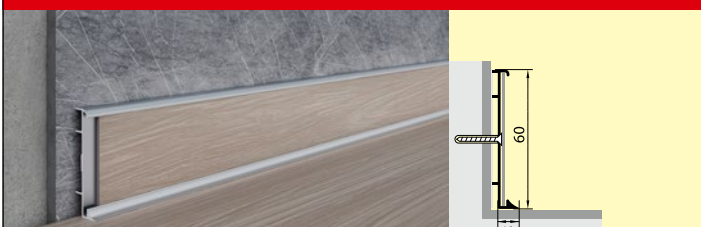


**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ

Плинтус для коммерческого покрытия, 60 мм



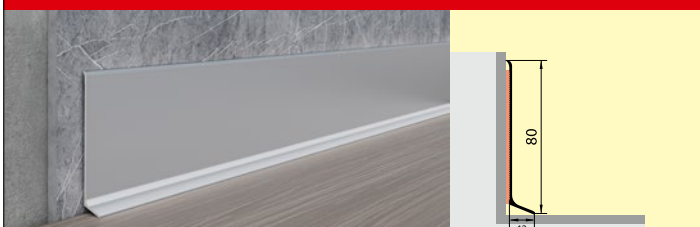
2,50 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН, ИМЕЕТ ПАЗЫ ДЛЯ ВСТАВКИ ЭЛЕМЕНТА НАПОЛНЯЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ ДО 2,5 ММ. КРЕПИТСЯ НА САМОРЕЗЫ. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.

Плинтус алюминиевый, 80 мм



2,50 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН КРЕПИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.

Плинтус алюминиевый, 60 мм



2,50 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН КРЕПИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.

Плинтус алюминиевый, 100 мм



2,50 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН КРЕПИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.

Плинтус является важным и нужным элементом каждого помещения. Алюминиевый плинтус отлично подходит для монтажа во влажных помещениях, санузлах и на кухне. Особенno гармонично алюминиевые плинтусы смотрятся в интерьере, в котором уже присутствуют элементы из шлифованной или полированной стали. В жилых комнатах чаще всего устанавливают алюминиевые плинтусы в рамках стилевого решения Premium, Hi-Tech, Модерн или Минимализм. Алюминиевый плинтус может комбинироваться с любыми напольными покрытиями.

Преимуществом такого плинтуса является легкость монтажа и долговечность покрытия. Структура плинтуса позволяет изгибать его при установке на закругленных участках стыков. Алюминиевый плинтус хорошо моется, приятен взгляду, долговечен, практичен, не пропускает неприятный запах.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПЛИНТУСА 60 мм, 80 мм, 100 мм



**Материал: алюминий
анодированный матовый, ПВХ**

Элементы:	внешний уголок
	внутренний уголок
	заглушки (левая + правая) пара
	стык
Цвет:	серебро

ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ В ИНТЕРЬЕРЕ

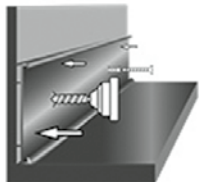
**Схема монтажа плинтуса
для коммерческого покрытия**

1. Отрезать плинтус необходимой длины.

Разместить место установки плинтуса.



2. Прикладываем плинтус на место крепления и сверлим отверстия.
Вставляем саморезы и закручиваем их.

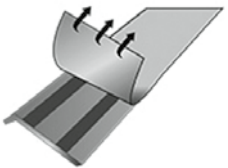


3. Вставляем в плинтус элемент коммерческого напольного покрытия.

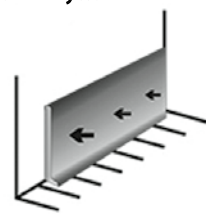
**Схема монтажа плинтуса на kleевой основе**

1. Отрезать плинтус необходимой длины.

Разместить место установки плинтуса.

Подходящая температура для приклеивания
от +10 до +35 С

2. Необходимо обезжирить поверхность в месте установки плинтуса.
Отклеить защитную бумагу с плинтуса.

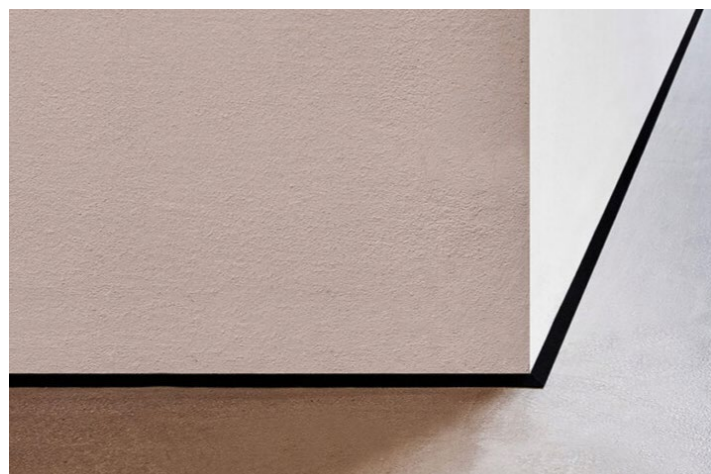


3. Приложить плинтус к месту установки и плотно прижать к стене по всей длине.
Внутренние и наружныестыки плинтуса монтируются в «запил» под 45 градусов.

МИКРОПЛИНТУС

Микроплинтус – тренд в современном дизайне интерьера. Такой едва заметный плинтус маскирует компенсационный зазор между стеной и полом. Преимуществом профиля является простая установка после завершения всех отделочных работ и укладки напольного покрытия.

Микроплинтус – стильное и практичное решение, способное полностью поменять визуальное восприятие интерьера. Профиль прочный, подходит почти ко всем напольным покрытиям. Для установки микроплинтуса не требуется креплений к стене. Стена должна быть завершена, а напольное покрытие уложено. Дополнительно для монтажа микроплинтуса необходимо приобрести комплект пружин из 7-ми штук. Каждая пружина устанавливается на расстоянии от 200 мм.



МИКРОПЛИНТУС, 16-20 мм

2,40 м ТИП ПОКРЫТИЯ: АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПАРКЕТНУЮ ДОСКУ, ПРОБКОВЫЕ ПОЛЫ КЛЕЕВЫЕ И ЗАМКОВЫЕ, ЛАМИНАТ С ВСТОПЩИНОЙ ОТ 5 ММ; ПОЗВОЛЯЕТ ПРАКТИЧНО И ЛЕГКО ЗАКРЫТЬ ЗАЗОР МЕЖДУ СТЕНОЙ И НАПОЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ; ДЛЯ УСТАНОВКИ МИКРОПЛИНТУСА НЕ ТРЕБУЕТСЯ КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ. СТЕНА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАВЕРШЕНА, НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ УЛОЖЕНО. ДЛЯ УСТАНОВКИ ДАННОГО ПРОФИЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КОМПЛЕКТ ИЗ 7-МИ ПРУЖИН (ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОДИНДЦАТЬ)

МИКРОПЛИНТУС, 18 мм

2,40 м ТИП ПОКРЫТИЯ: АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПАРКЕТНУЮ ДОСКУ, ПРОБКОВЫЕ ПОЛЫ КЛЕЕВЫЕ И ЗАМКОВЫЕ, ЛАМИНАТ С ВСТОПЩИНОЙ ОТ 5 ММ; ПОЗВОЛЯЕТ ПРАКТИЧНО И ЛЕГКО ЗАКРЫТЬ ЗАЗОР МЕЖДУ СТЕНОЙ И НАПОЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ; ДЛЯ УСТАНОВКИ МИКРОПЛИНТУСА НЕ ТРЕБУЕТСЯ КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ. СТЕНА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАВЕРШЕНА, НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ УЛОЖЕНО. ДЛЯ УСТАНОВКИ ДАННОГО ПРОФИЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КОМПЛЕКТ ИЗ 7-МИ ПРУЖИН (ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОДИНДЦАТЬ)	

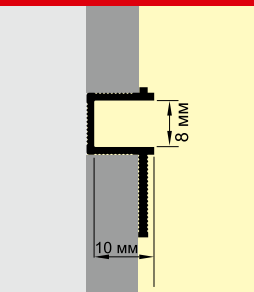
МИКРОПЛИНТУС УГЛОВОЙ, 16-25 мм

2,40 м ТИП ПОКРЫТИЯ: АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛСТИНОЙ ОТ 5 ММ; ПОЗВОЛЯЕТ ПРАКТИЧНО И ЛЕГКО ЗАКРЫТЬ ЗАЗОР МЕЖДУ СТЕНОЙ И НАПОЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ; ДЛЯ УСТАНОВКИ МИКРОПЛИНТУСА НЕ ТРЕБУЕТСЯ КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ. СТЕНА ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАВЕРШЕНА, НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ УЛОЖЕНО. ДЛЯ УСТАНОВКИ ДАННОГО ПРОФИЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КОМПЛЕКТ ИЗ 7-МИ ПРУЖИН (ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОДИНДЦАТЬ), ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ	

Комплект пружин для микроплинтуса, 7 шт

Размер одной пружины 52,8 x 19,5 x 4 мм	МАТЕРИАЛ ПРУЖИННАЯ СТАЛЬ 0,8 ММ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПРУЖИНЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ МОНТАЖА МИКРОПЛИНТУСА. КОМПЛЕКТ ПРУЖИН ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОДИНДЦАТЬ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТАНОВЛЯТЬ ПРУЖИНЫ НА РАССТОЯНИИ ОТ 200 ММ.

ПОТАЙНОЙ ПРОФИЛЬ, 8 мм**ПОТАЙНОЙ ПРОФИЛЬ, 8 мм**

	
2,50 м ТИП ПОКРЫТИЯ: АНОДИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПРОФИЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭСТЕТИЧНОГО И ПРОЧНОГО ТЕНЕВОГО ШВА НА СТЫКЕ ПОТОЛКА И СТЕН ПО ПЕРИМЕТРУ КОМНАТЫ. МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАК В ВЕРТИКАЛЬНОЙ, ТАК И В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ. БЫСТРЫЙ МОНТАЖ НА САМОРЕЗЫ. ВОЗМОЖНОСТЬ МОНТИРОВАТЬ LED-ОСВЕЩЕНИЕ. ПОДХОДИТ ДЛЯ LED-ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ



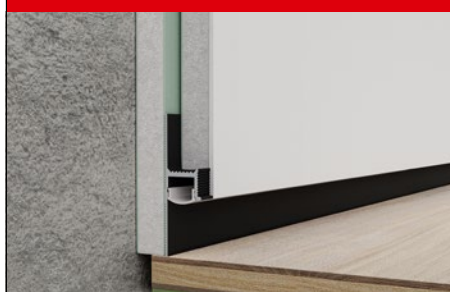
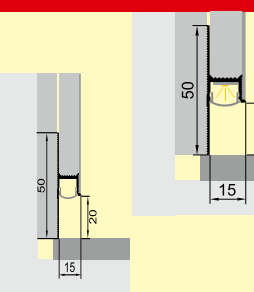
Потайной анодированный профиль, 8 мм – оригинальное решение для современного интерьера. Этот многофункциональный элемент позволяет создать уникальный разделительный равнинный теневой эффект на стенах и потолках, гармонично сочетая различные материалы, такие как керамогранит (керамическая плитка, панели) и окрашенные стены.

ПОТАЙНОЙ ПЛИНТУС – ЭФФЕКТ ПАРЯЩИХ СТЕН

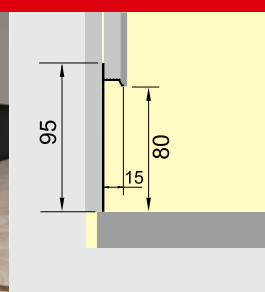
Для того, чтобы сделать интерьер более интересным, дорогим и оригинальным, в современных дизайн-проектах применяют потайной плинтус. Плинтус создает эффект «парящих стен» - отбрасывая легкую тень, стены будто парят в воздухе.

С помощью такого приема можно создать более интересный, уникальный интерьер и поменять восприятие пространства. Потайной плинтус представляет собой конструкционный элемент, который устанавливается на одной плоскости со стеной. Такое решение позволяет установить всю необходимую мебель ближе к стене, совершенно не беспокоясь, что плинтус может помешать. В результате не остается минимальных зазоров между стеной, в которые может забиваться пыль.

ПОТАЙНОЙ ПЛИНТУС, 50 мм

	
2,50 м ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПОТАЙНОЙ ПЛИНТУС СКРЫТОГО МОНТАЖА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЮБОГО ТИПА СТЕН (ШТУКАТУРКА, ГИПСОКАРТОН, ГКЛ) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ЛЮБОЙ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКОЙ СТЕН, ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ

ПОТАЙНОЙ ПЛИНТУС, 95 мм

	
2,50 м ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПОТАЙНОЙ ПЛИНТУС СКРЫТОГО МОНТАЖА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЮБОГО ТИПА СТЕН (ШТУКАТУРКА, ГИПСОКАРТОН, ГКЛ) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ЛЮБОЙ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКОЙ СТЕН



**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

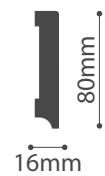
**ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ЛАМИНИРОВАННЫЙ
ИЗ СИБИРСКОЙ СОСНЫ**



ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ИЗ СИБИРСКОЙ СОСНЫ



Плинтус деревянный, 80 мм



2,40 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
ЛАМИНИРОВАН-
НОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН, КРЕПИТСЯ НА
ЖИДКИЕ ГВОЗДИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ
СТОРОНУ ПЛИНТУСА

Плинтус деревянный, 100 мм



2,40 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
ЛАМИНИРОВАН-
НОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН, КРЕПИТСЯ НА
ЖИДКИЕ ГВОЗДИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ
СТОРОНУ ПЛИНТУСА

Плинтус деревянный, 120 мм



2,40 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
ЛАМИНИРОВАН-
НОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН, КРЕПИТСЯ НА
ЖИДКИЕ ГВОЗДИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ
СТОРОНУ ПЛИНТУСА



ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ИЗ СИБИРСКОЙ СОСНЫ



Основными преимуществами деревянного плинтуса являются 100% экологичность, долговечность и прочность. Плинтус из сибирской сосны обладает бактерицидными свойствами, что позволяет использовать плинтус в помещениях с повышенной влажностью. Плинтус оснащен кабель-каналом, который надежно защищает провода от возможных механических повреждений.

Продуманный технологический процесс нанесения ламинации гарантирует долговременную эксплуатацию и эстетичный внешний вид. Многообразие декоров плинтуса из сибирской сосны позволит с легкостью подобрать достойный вариант для вашего интерьера. Плинтус сочетается практически с любым видом напольного покрытия, а повторяющий точь-в-точь дизайн плинтуса и ламинированных порогов от компании Русский Профиль создает комплексное решение для вашего интерьера.

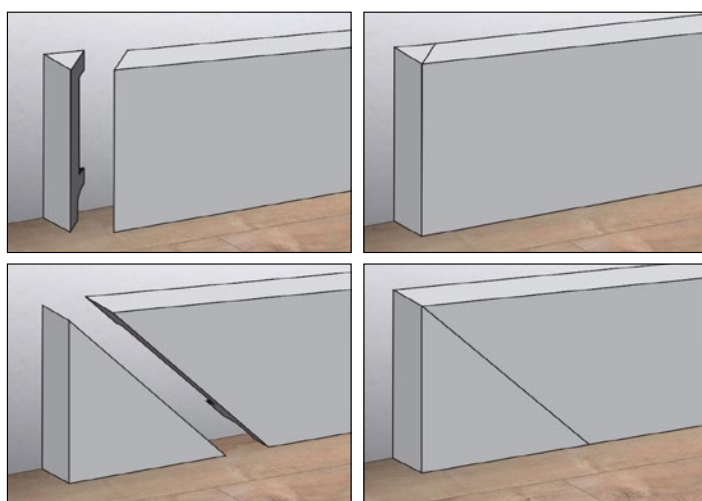


ламинированное покрытие:

★ - новые цвета

★ белый снег	★ дуб вайт	★ дуб белый	★ шелк жемчужный
★ сандал белый	★ сосна светлая	дуб гамбург	дуб спрингфилд
дуб арктик	дуб гренланд	дуб белёный	★ дуб мелфорд
★ вяз каньон	★ дуб мелфорд грей	дуб премиум	дуб сильверсайд
★ дуб грей	★ ларче грей	★ дуб бомонд грей	дуб сафари
старый поллино	★ орех светлый	дуб блэкфорд	★ венге бангуи
дуб эстейт	дуб андерсен	★ дуб тангент	★ капучино
бук	бук светлый	виноградная лоза	дуб кромвель
★ дуб монтана	вишня	идилия	палисандр
орех	★ дуб филадельфия	венге	★ графит
черное дерево	★ черный софт		

СПОСОБ СОЕДИНЕНИЯ



Действительный цвет может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых
шкал в полиграфическом исполнении

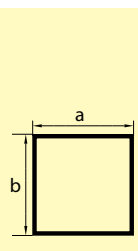
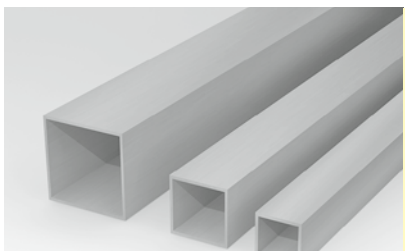


**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

ПРОФИЛИ ГОСТ

Труба алюминиевая квадратная



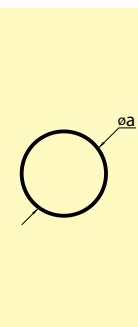
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	15x15 мм 20x20 мм 25x25 мм 30x30 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм

Алюминиевая труба обладает такими полезными свойствами как:

- повышенная стойкость к воздействию химических реагентов и кислот
- бактерицидность. прекрасно подходит для пищевой промышленности.
- термостойкость. подходит для условий с резкими перепадами температур.
- антикоррозийность. устойчива к воздействию агрессивных сред.
- пластичность

В строительстве используется для укрепления фундамента, создания опалубок и других сооружений. Из профильных квадратных заготовок изготавливаются заборы, ворота, декоративные ограждения и т.д.

Труба алюминиевая круглая



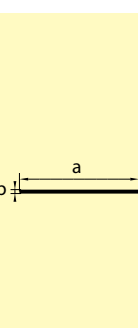
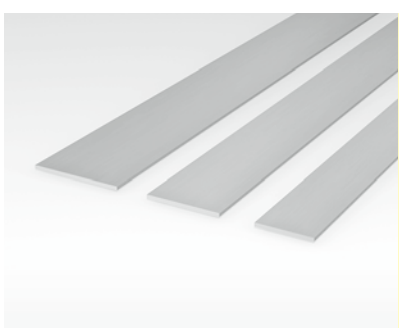
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	8 мм 10 мм 12 мм 16 мм 20 мм 25 мм 28 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм

Алюминиевая труба обладает такими полезными свойствами как:

- повышенная стойкость к воздействию химических реагентов и кислот
- бактерицидность. прекрасно подходит для пищевой промышленности.
- термостойкость. подходит для условий с резкими перепадами температур.
- антикоррозийность. устойчива к воздействию агрессивных сред.
- пластичность

В строительстве используется для укрепления фундамента, создания опалубок и других сооружений. Из профильных круглых заготовок изготавливаются заборы, ворота, декоративные ограждения и т.д.

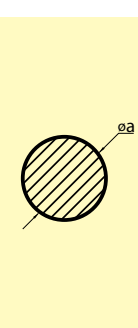
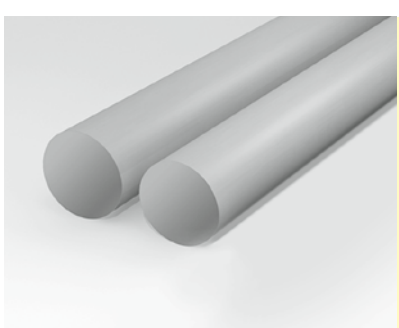
Полоса алюминиевая



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	15x2 мм 20x2 мм 25x2 мм 30x2 мм 40x2 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм

Алюминиевая полоса (шина алюминиевая) представляет собой сплошной прессованный алюминиевый профиль, имеющий прямоугольное поперечное сечение без внутренних полостей . Алюминиевая полоса используется почти в каждой сфере деятельности человека, от товаров народного потребления и производственных предприятий до рекламных конструкций. Нередко алюминиевая полоса используется для декорирования помещений: закрытия соединительного шва разнообразных строительных материалов. Так же, при утяжелении штор и прочих навесных конструкций, при изготовлении торговых прилавков и витрин, при изготовлении балконных конструкций, навесных фасадов и потолков.

Штанга алюминиевая круглая



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	6 мм 12 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм

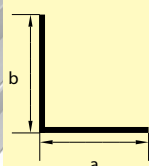
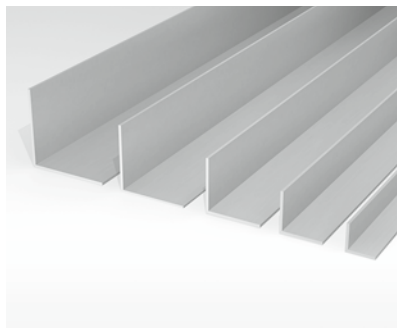
Штанга алюминиевая (пруток) используется:

- при строительных и отделочных работах
- для изготовления различных деталей (втулки, шайбы, оси, болты и т.д.)
- при производстве декоративных элементов
- при изготовлении мебели
- в рекламной индустрии

Благодаря техническим характеристикам алюминиевая штанга успешно используется во многих областях народного потребления.

Штанга алюминиевая легка в переноске и монтаже, проста в уходе и недорога, то есть, обладает самыми востребованными в народном потреблении качествами.

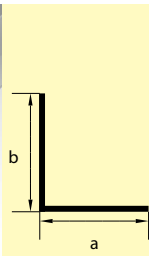
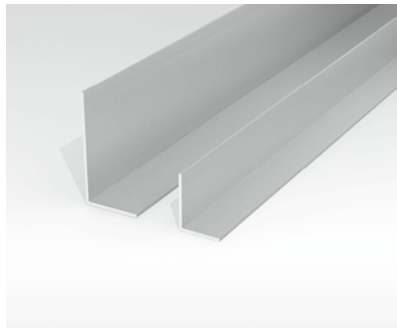
Уголок алюминиевый равносторонний



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	10x10 мм 15x15 мм 20x20 мм 25x25 мм 30x30 мм 40x40 мм 50x50 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм

- Сфера применения:
- в строительстве и при монтаже фасадных и прочих конструкций
 - в рекламной индустрии
 - при изготовлении мебели
 - при производстве торгово-выставочного оборудования
 - для изготовления стеллажей, полок и др. конструкций
 - в декоративном оформлении элементов интерьера
 - возведение ограждающих конструкций
 - в качестве опор, при создании навесов, беседок, теплиц, павильонов и др.

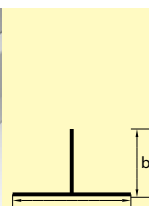
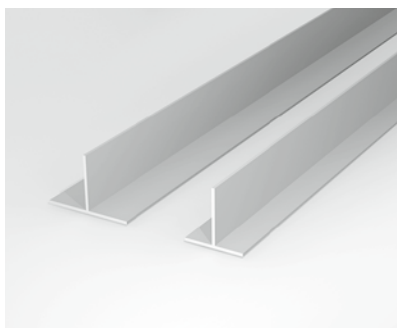
Уголок алюминиевый разносторонний



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	20x15 мм 40x20 мм 50x30 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм

- Сфера применения:
- в строительстве и при монтаже фасадных и прочих конструкций
 - в рекламной индустрии
 - при изготовлении мебели
 - при производстве торгово-выставочного оборудования
 - для изготовления стеллажей, полок и др. конструкций
 - в декоративном оформлении элементов интерьера
 - возведение ограждающих конструкций
 - в качестве опор, при создании навесов, беседок, теплиц, павильонов и др.

Тавр алюминиевый

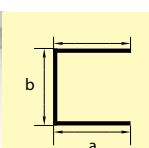
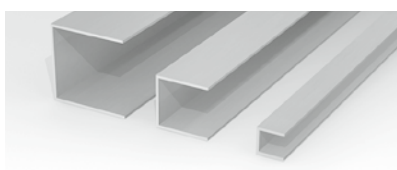


ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	20x20 мм 25x25 мм 30x20 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм

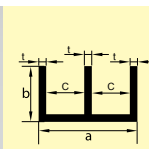
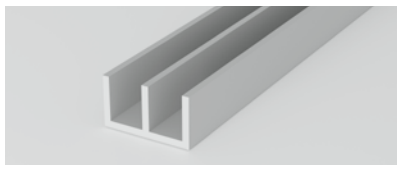
Алюминиевый тавр (именуемый так же Т-образным профилем) представляет собой сплошной Т-образный профиль с поперечным сечением без пологого внутреннего пространства. Сфера применения алюминиевого тавра довольно широка и разнообразна. Материал активно используется при облицовке фасадов и оформлении интерьера. Посредством данной заготовки сооружают офисные перегородки, ее используют в декорировании галерей и выставочных залов. Т-образный алюминиевый профиль (тавр) эффективно зарекомендовал себя в индустрии изготовления мебели (шкафы-купе и фасады), окон и дверей. Анодированный алюминиевый тавр помимо конструктивной выполняет и декоративную функцию.

Алюминиевый тавр – один из основных элементов наружной рекламы, который применяется при производстве торгово-выставочного оборудования и прочих рекламных носителей.

Швеллер алюминиевый



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	10x10 мм 20x20 мм 30x30 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b x c x t):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	15,6 x 8,8 x 6 x 1,2 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм

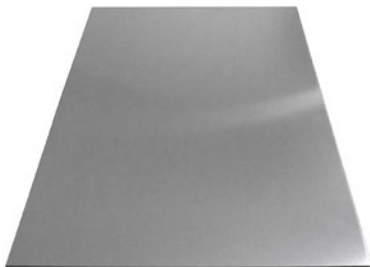
Алюминиевый швеллер (П-образный профиль) обладает такими достоинствами как высокая несущая способность вкапе с малым весом. Эти характеристики делают алюминиевый швеллер весьма востребованным на строительном рынке.

Алюминиевый швеллер легкое и пластичное изделие металлоконструкции, что делает его оптимальным материалом для создания конструкций сложной формы на объектах, где высокая прочность материала не предусмотрена проектными требованиями и требованиями безопасности. Так же алюминиевый швеллер прост в резке, сварке и в монтаже, что добавляет ему популярности. В строительной сфере алюминиевый швеллер используется для ремонтных, монтажных и отделочных работ, а также для хозяйственных нужд населения.

Швеллер алюминиевый Ш-образный предназначен для изготовления различных конструкций, применяется в производстве мебели, для декоративной отделки помещений, для изготовления торгового, выставочного, рекламного оборудования.

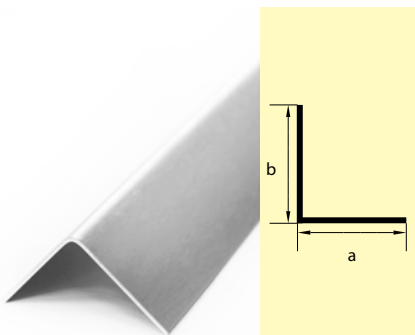


Лист алюминиевый



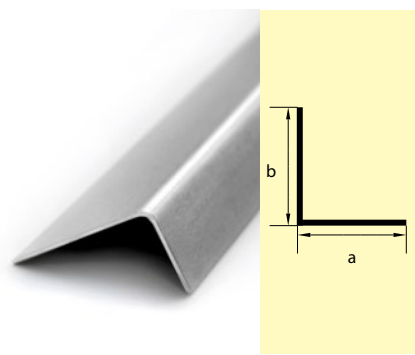
ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ПРИМЕНЕНИЕ:
600 мм	300 мм	1,2 мм	Используется в различных сферах строительства
1200 мм	600 мм	1,2 мм	
1200 мм	300 мм	1,2 мм	
3000 мм	1200 мм	1,2 мм	

Угол гладкий равносторонний



ТИП ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	20x20 мм 25x25 мм	1,2 мм	↔ 1000 мм 2000 мм	Используется в качестве накладки на ступени; в производстве мебели, перегородок, различных металлоконструкций и в прочих сферах.
	30x30 мм 40x40 мм 50x50 мм	1,2 мм	↔ 1000 мм 2000 мм 3000 мм	

Угол гладкий разносторонний



ТИП ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	20x40 мм 30x60 мм	1,2 мм	↔ 1000 мм 2000 мм 3000 мм	Используется в качестве накладки на ступени; в производстве мебели, перегородок, различных металлоконструкций и в прочих сферах.

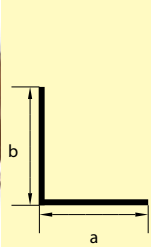
Алюминиевый лист имеет повышенную стойкость к коррозии, пластичность и хорошую свариваемость, является универсальным и практичным материалом, который нашел широкое применение в разных областях: легкой и тяжелой промышленности, в строительстве и производстве. Из него можно изготовить практически что угодно, так как он очень пластичен, легко поддается штамповке. Благодаря своим положительным эксплуатационным характеристикам, широко используется в различных сферах строительства. Лист алюминиевый очень часто применяется в разных промышленных изделиях и конструкциях. Этот материал отличается не только уникальными свойствами, но и красивой, сверкающей поверхностью. Алюминиевый лист часто можно встретить на подножках автомобилей и в телестудиях, на палубах морских кораблей и в обычных лифтовых кабинах. Алюминий имеет неповторимый дизайн, созданный множеством рифлений и своеобразных изгибов.

Лист алюминиевый рифленый «Квинтет»



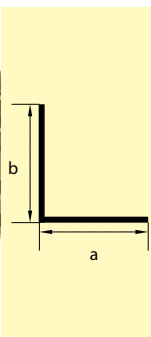
ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ПРИМЕНЕНИЕ:
600 мм 1200 мм 1200 мм 3000 мм	300 мм 600 мм 300 мм 1200 мм	1,5 мм	Используется в качестве накладки на ступени; обшивки; обладает высокими антакоррозионными свойствами и антискользящим эффектом

Угол рифленый равносторонний «Квинтет»



ТИП ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	20x20 мм 25x25 мм	1,5 мм	↔ 1000 мм 2000 мм	Используется в качестве накладки на ступени; углов для обшивки фасадов, перегородок и колонн; обладает высокими антакоррозионными свойствами и антискользящим эффектом
	40x40 мм	1,5 мм	↔ 1000 мм 2000 мм 3000 мм	

Угол рифленый разносторонний «Квинтет»

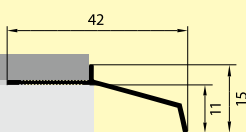
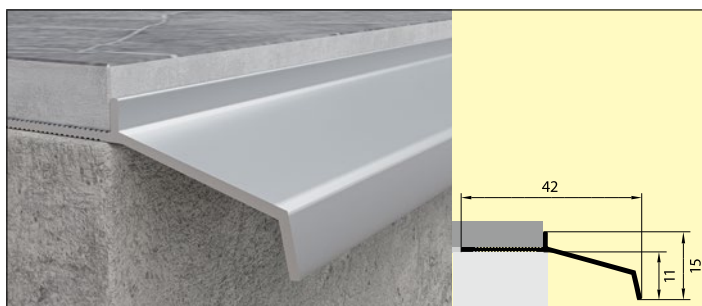


ТИП ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	20x40 мм 30x60 мм	1,5 мм	↔ 1000 мм 2000 мм 3000 мм	Используется в качестве накладки на ступени; углов для обшивки фасадов, перегородок и колонн; обладает высокими антакоррозионными свойствами и антискользящим эффектом.

Рифленые алюминиевые листы и углы Квинтет долговечны и не портятся под действием атмосферных осадков; обладают высокой стойкостью к коррозии и механическому воздействию; используются для создания противоскользящих покрытий разного рода. Активно применяются для создания лестниц; производственных помещений и пандусов; для тюнинга и обшивки транспортных средств; для декоративной отделки помещений; для обшивки холодильных камер; подходит для установки на палубу катера; в качестве пола в автобусах.

В домах из алюминиевого листа изготавливают ступени для лестницы. Если помещение отделяется в стиле Хай-тек, прокат можно положить на пол. Хорошо подходит Квинтет и для выполнения люка для погреба. Сделать из него также можно стремянки, садовые тачки, стеллажи, калитки или крыльца.

ДЕКОРАТИВНЫЙ КАПЕЛЬНИК

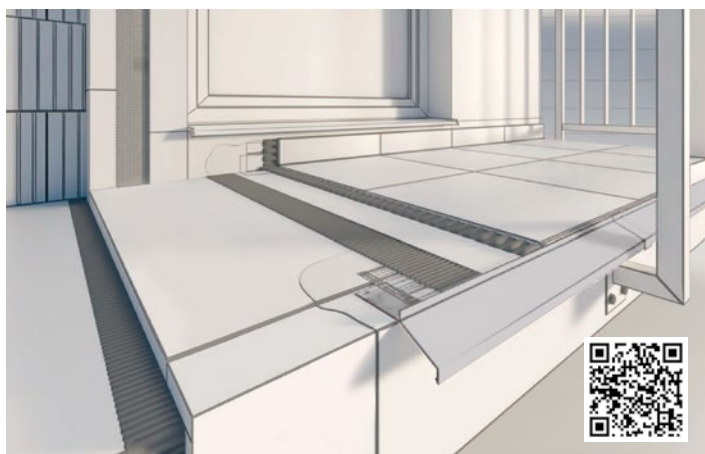


2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

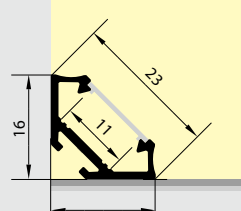
ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ВНЕШНей ОТДЕЛКИ ОКон
И БАЛКОНОВ; ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВЛАГИ



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



РП-СП-01 угловой (матовый), 23x16 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:

АНОДИРОВАННОЕ
СЕРЕБРО;
ПОЛИМЕРНЫЙ,
ЦВЕТ БЕЛЫЙ

РАЗМЕР:

23 x 16 мм

ДЛИНА:

1 м
2 м
2,5 м



РП-СП-03 врезной (матовый, прозрачный), 22x6 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:

АНОДИРОВАННОЕ
СЕРЕБРО;
ПОЛИМЕРНЫЙ,
ЦВЕТ БЕЛЫЙ

РАЗМЕР:

22 x 6 мм

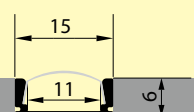
ДЛИНА:

1 м
2 м



ПРИМЕНЕНИЕ: Используется для установки источника света под определенным углом: для теневого профиля, подсветка витрин, оконных проемов, потолков, всевозможных ниш; используется в качестве напольного и потолочного плинтуса; устанавливается с помощью саморезов с дюбелем; для данного вида профиля используется: светодиодная лента с МАКС. шириной 10 мм; рассеиватель РС-12/4 ОПАЛ S/L-10 3.2 ОБ.

РП-СП-02 накладной (матовый, прозрачный), 15x6 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:

АНОДИРОВАННОЕ
СЕРЕБРО;
ПОЛИМЕРНЫЙ,
ЦВЕТ БЕЛЫЙ

РАЗМЕР:

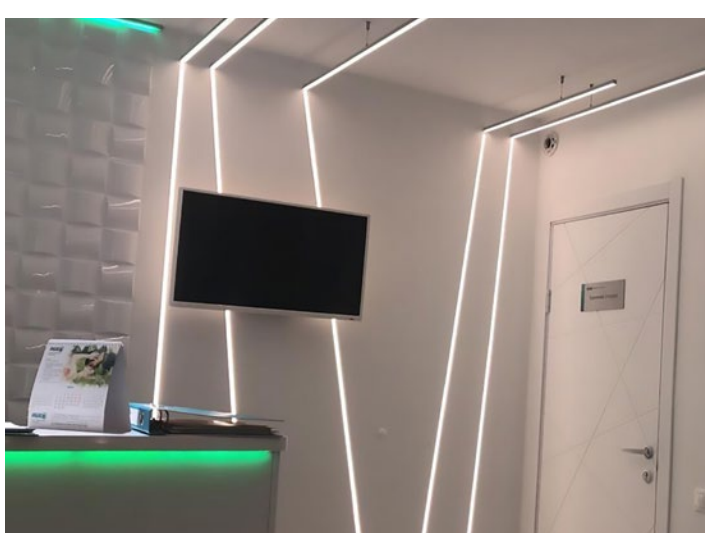
15 x 6 мм

ДЛИНА:

1 м
2 м



ПРИМЕНЕНИЕ: Используется для установки источника света в любых местах, устанавливается абсолютно на любую поверхность с помощью саморезов или клея; для данного вида профиля используется: светодиодная лента с МАКС. шириной 10 мм; рассеиватели РС-14/5 ОПАЛ S/L-10 4.0 ОБ., РС-14/5 ПРОЗРАЧНЫЙ

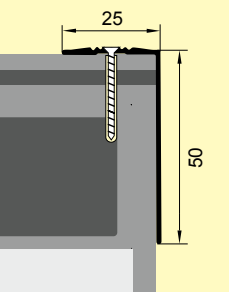


АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ

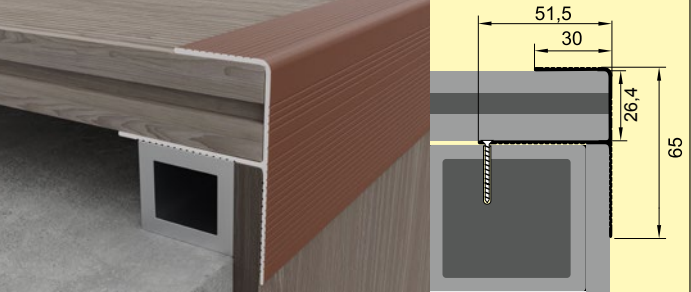
Алюминиевый уголок: предназначен для придания законченного вида террасы, защищает покрытие от влаги и истирания торцов террасной доски. Используется на ступенях, клумбах, песочницах. Цветовая гамма уголка соответствует цветовой гамме террасной доски. Устанавливается как вертикально, так и горизонтально. Крепится уголок к террасному покрытию достаточно просто на саморезы.



Алюминиевый уголок, 25x50 мм

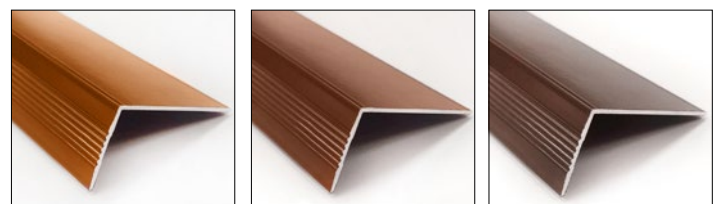
	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ; ДЛЯ ОКАНТОВКИ И ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ КРАЯ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ
← → 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м		

Алюминиевый F-профиль, 65x30мм

	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ; ДЛЯ ОКАНТОВКИ И ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ КРАЯ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ
← → 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м		



ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ:



Дуб

Коричневый

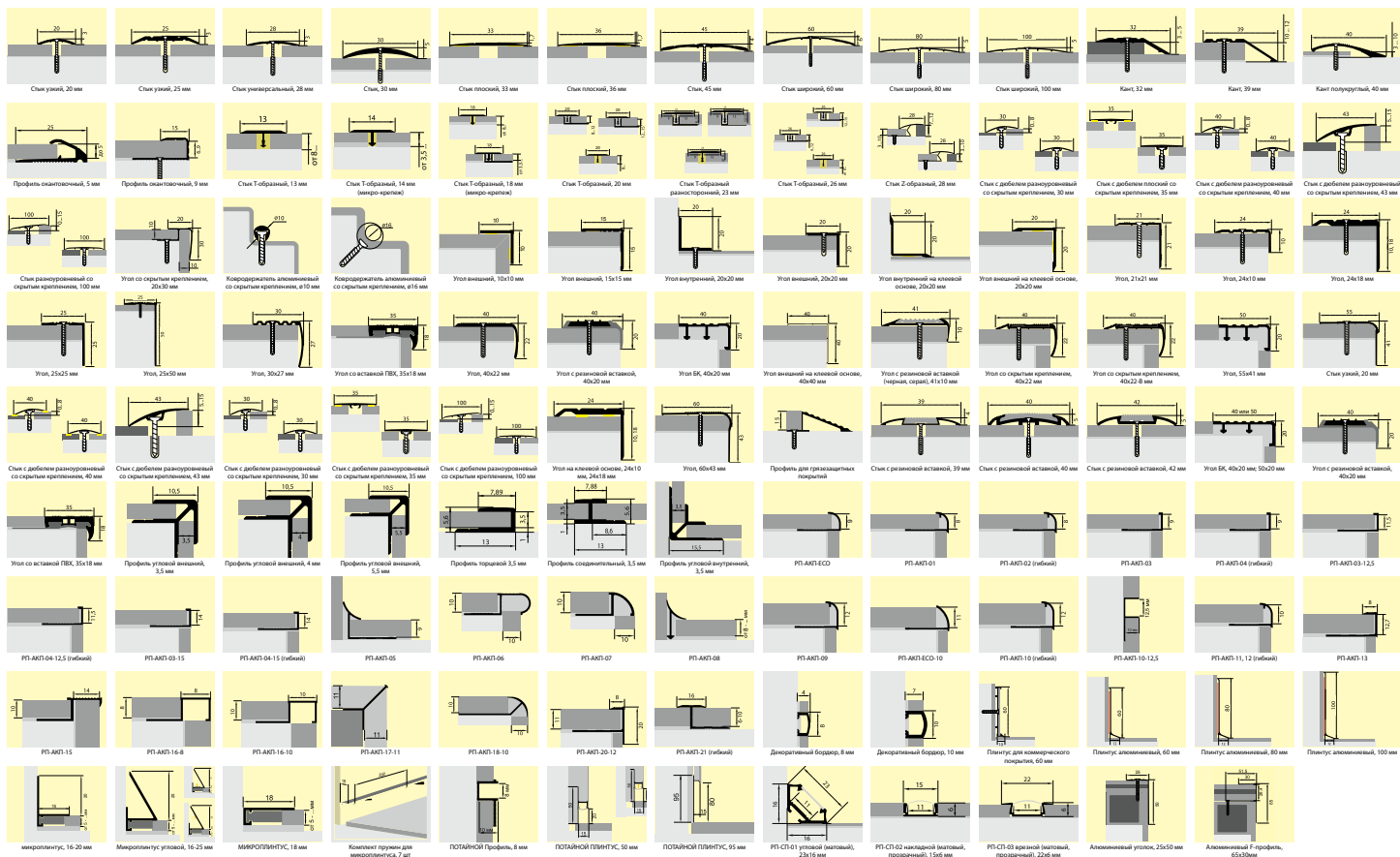
Венге



**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ



Стенды торгово-выставочные

Для профилей до 1800 мм



2,52m x 1,27m x 0,65m

Для профилей до 1800 мм



2,52M x 0,67M x 0,65M

Для профилей до 2500 мм



2,7M x 1,07M x 0,57M

Для профилей ГОСТ



0,7m x 0,4m x 0,83m

ЦВЕТОВАЯ КАРТА



ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРГОВ

ламинированное покрытие:

★ - новые цвета



полимерное покрытие:



декоративное покрытие:



без покрытия:



анодированное покрытие:



Действительный цвет может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении

ТЕРРИТОРИЯ ПРОДАЖ



ФИЛИАЛЫ КОМПАНИИ РУССКИЙ ПРОФИЛЬ:

ВЛАДИВОСТОК

тел. 8 (423) 202-67-01
e-mail: vl@rusprof.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

тел. 8 (343) 364-54-15
e-mail: ekt@rusprof.ru

ИРКУТСК

тел. 8 (395) 248-10-09
e-mail: irk@rusprof.ru

КРАСНОЯРСК

тел. 8 (391) 269-94-34
e-mail: kras@rusprof.ru

МОСКВА

тел. 8 (499) 288-78-10
e-mail: msk@rusprof.ru

НОВОСИБИРСК

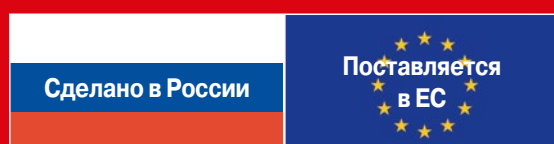
тел. 8 (383) 388-47-08
e-mail: nsk@rusprof.ru

РОСТОВ-НА-ДОНЕ

тел. 8 (863) 320-10-75
e-mail: rnd@rusprof.ru

СЕВАСТОПОЛЬ

тел. 8 (869) 277-70-69
e-mail: svt@rusprof.ru



1.02.2024



www.rusprof.ru