



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, углов 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-ДОНУ, 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



Стык узкий, 20 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПОЛУКРУПНЫЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м		

Стык плоский, 33 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, СПОСОБ МОНТАЖА: НА КЛЕЕВУЮ ПОЛОСКУ, НАНЕСЕННУЮ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПРОФИЛЯ
2,70 м 2,50 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м		

Стык узкий, 25 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м		

Стык плоский, 36 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, СПОСОБ МОНТАЖА: НА КЛЕЕВУЮ ПОЛОСКУ, НАНЕСЕННУЮ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПРОФИЛЯ
2,70 м 2,50 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м		

Стык универсальный, 28 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м		

Стык, 38 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м			

Стык, 30 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПОЛУКРУПНЫЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м		

Стык, 45 мм



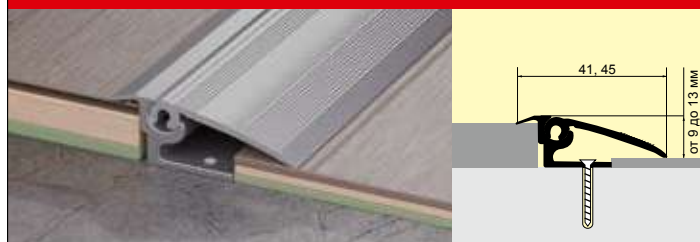
	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м		

Стык широкий, 60 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Кант универсальный 9-13 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ АНОДИРОВАННОЕ	ДЛЯ ОКАНТОВКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 9 мм

Стык широкий, 80 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Кант, 32 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	РАЗНОУРОВНЕВЫЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАЗНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПЕРЕПАДОМ от 3 до 5 мм

Стык широкий, 100 мм



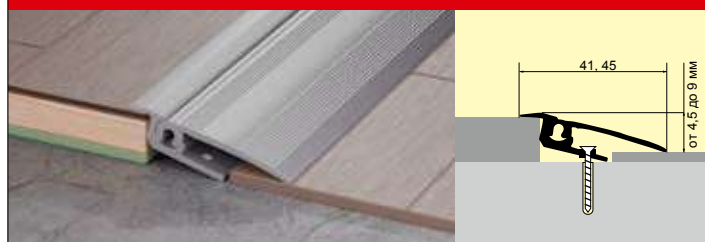
	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Кант, 39 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАЗНОУРОВНЕВЫЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАЗНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПЕРЕПАДОМ от 8 до 10 мм

Кант универсальный 4,5-9 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ АНОДИРОВАННОЕ	ДЛЯ ОКАНТОВКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 мм

Кант полукруглый, 40 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАЗНОУРОВНЕВЫЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАЗНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПЕРЕПАДОМ от 3 до 10 мм

Стык Т-образный, 13 мм



← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 2,50 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

Стык Т-образный разносторонний, 23 мм



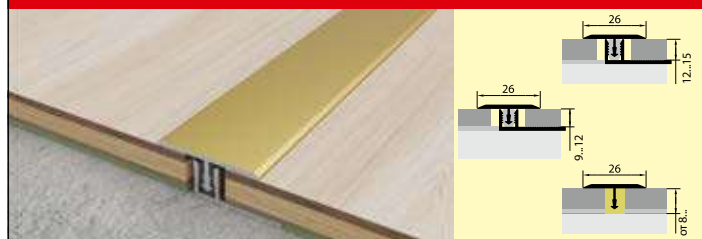
← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

Стык Т-образный, 14 мм (микро-крепеж)



← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 2,50 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СПС; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, СПОСОБ МОНТАЖА: НА КЛЕЙ ИЛИ ГЕРМЕТИК

Стык Т-образный, 26 мм



← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 2,50 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

Стык Т-образный, 18 мм (микро-крепеж)



← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 2,50 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СПС; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, СПОСОБ МОНТАЖА: НА КЛЕЙ ИЛИ ГЕРМЕТИК

Стык Z-образный, 28 мм



← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 10 мм

Стык Т-образный, 20 мм



← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 2,50 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

Стык с дюбелем разнуровневый со скрытым креплением, 30 мм



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

Стык с дюбелем плоский со скрытым креплением, 35 мм



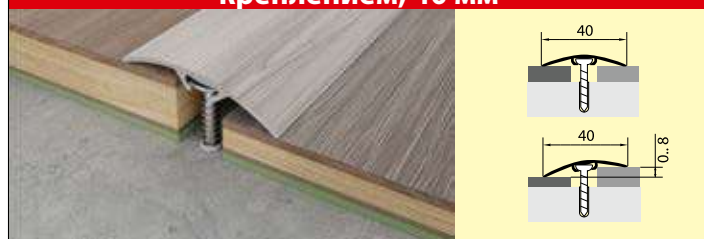
← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ОДНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ЛАМИНАТА И ПАРКЕТА. ДВА СПОСОБА КРЕПЛЕНИЯ: 1) СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА ДЮБЕЛЬ 2) НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ПОРОГ

Стык разноуровневый со скрытым креплением, 100 мм



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

Стык с дюбелем разноуровневый со скрытым креплением, 40 мм



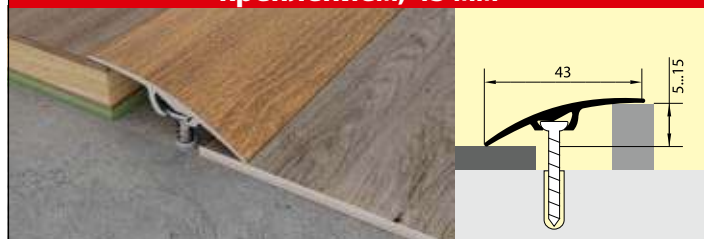
← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНОУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 8 мм

Угол со скрытым креплением, 20x30 мм



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

Стык с дюбелем разноуровневый со скрытым креплением, 43 мм



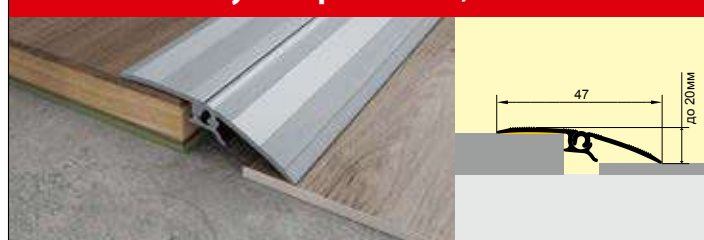
← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ РАЗНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПЕРЕПАДОМ ОТ 5 ДО 15 мм

Ковродержатель алюминиевый со скрытым креплением, Ø10 мм



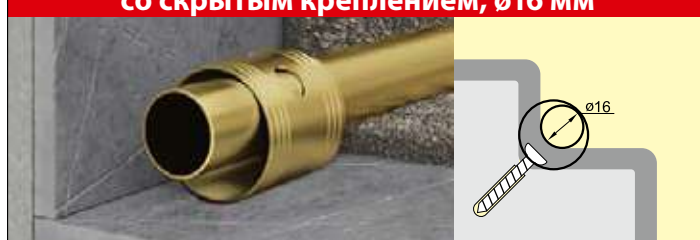
← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,35 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНОЕ АНОДИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОВРОВЫХ ДОРОЖЕК НА СТУПЕНЯХ ЛЕСТНИЦ

Кант универсальный, 47 мм




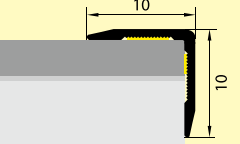
← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАЗНОУРОВНЕВЫЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАЗНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПЕРЕПАДОМ ОТ 0 ДО 20 мм

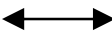
Ковродержатель алюминиевый со скрытым креплением, Ø16 мм




← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,35 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНОЕ АНОДИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОВРОВЫХ ДОРОЖЕК НА СТУПЕНЯХ ЛЕСТНИЦ

Угол внешний, ZL 10x10


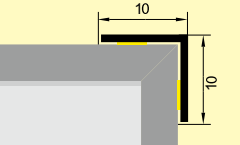
 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ СТЕН, А ТАКЖЕ ИГРАЕТ РОЛЬ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ ПРИ ЭТОМ ЛЕГКО И БЫСТРО МОНТИРУЕТСЯ НА СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Угол внешний, 20x20 мм




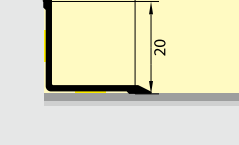

 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ.


Угол внешний, 10x10 мм


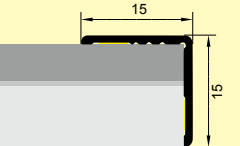
 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ

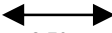
Угол внутренний на клеевой основе, 20x20 мм


 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО УГЛА СТУПЕНИ

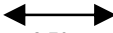
Угол внешний, 15x15 мм

 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ

Угол внешний на клеевой основе, 20x20 мм




 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ.

Угол внутренний, 20x20 мм




 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО УГЛА СТУПЕНИ

Угол, 21x21 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

Угол, 24x10 мм



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

Угол, 30x27 мм



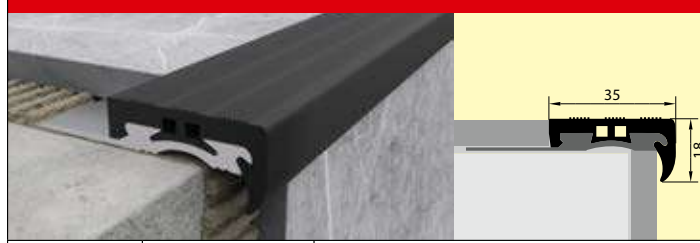
← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Угол, 24x18 мм



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

Угол со вставкой ПВХ, 35x18 мм



← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,50 м 1,80 м 1,25 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО» И НАКЛАДКОЙ ИЗ ПВХ ЧЕРНОГО, СЕРОГО, КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА; ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНЬ, ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ

Угол, 25x25 мм



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

Угол, 40x22 мм



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

Угол, 25x50 мм



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

Угол БК, 40x20 мм; 50x20 мм



← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ; ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ

Угол со скрытым креплением, 40x22 мм

ПАТЕНТ
Российской
Федерации



 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ; ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ, КОМПЛЕКТУЕТСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВСТАВКОЙ (СЕРЕБРО, ЗОЛОТО, ШАМПАНЬ, ТИТАН, МЕДЬ, БРОНЗА, ЧЕРНЫЙ)

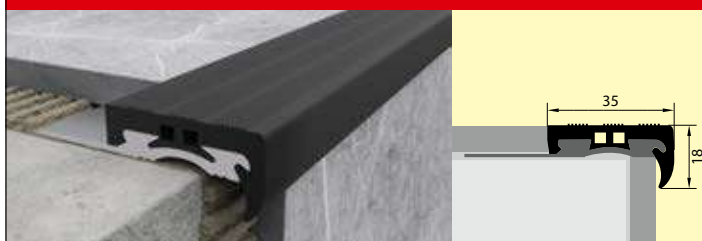
Угол со скрытым креплением, 40x22-В мм

ПАТЕНТ
Российской
Федерации



 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ; ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ, КОМПЛЕКТУЕТСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВСТАВКОЙ (СЕРЕБРО, ЗОЛОТО, ШАМПАНЬ, ТИТАН, МЕДЬ, БРОНЗА, ЧЕРНЫЙ)

Угол со вставкой ПВХ, 35x18 мм



 2,50 м 1,80 м 1,25 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО» И НАКЛАДКОЙ ИЗ ПВХ ЧЕРНОГО, СЕРОГО, КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА; ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНЬ, ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ

Угол внешний на клеевой основе, 40x40 мм



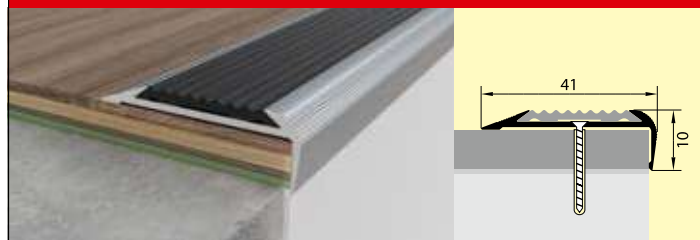
 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ.

Угол с резиновой вставкой, 40x20 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; ОБЛАДАЕТ АСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ КОМПЛЕКТУЕТСЯ РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ ЧЕРНОГО, СЕРОГО, ЖЕЛТОГО ЦВЕТА

Угол с резиновой вставкой (черная, серая), 41x10 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; ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ

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

Угол, 55x41 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Стык с резиновой вставкой, 39 мм



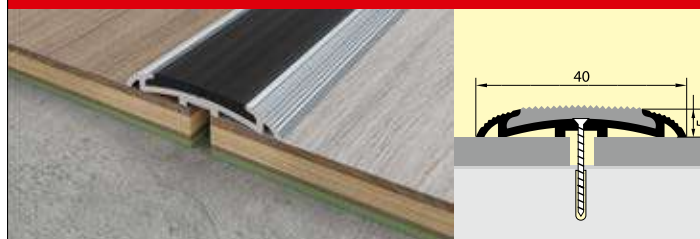
	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ С РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ (ЧЕРНАЯ, СЕРАЯ, КОРИЧНЕВАЯ, БЕЖЕВАЯ) С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ; ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Угол, 60x43 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Стык с резиновой вставкой, 40 мм



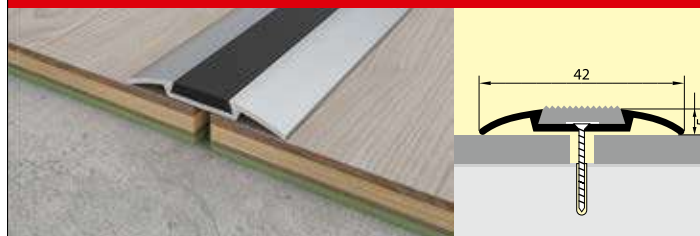
	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ С РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ (ЧЕРНАЯ, СЕРАЯ) С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ; ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Профиль окантовочный, 5 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ АНОДИРОВАННОЕ	ДЛЯ ОКАНТОВКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 мм

Стык с резиновой вставкой, 42 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ С РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ (ЧЕРНАЯ, СЕРАЯ) С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ; ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Профиль окантовочный, 9 мм



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 2,70 м 1,80 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ АНОДИРОВАННОЕ	ДЛЯ ОКАНТОВКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 9 мм

Профиль для грязезащитных покрытий



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
<div>← →</div> 3,00 м 2,50 м 1,00 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОКАНТОВКИ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ

Стык Т-образный, 13 мм



← 2,70 м 2,50 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м →	ТИП ПОКРЫТИЯ: ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
--	-------------------------------------	---

Стык Т-образный разносторонний, 23 мм



← 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м →	ТИП ПОКРЫТИЯ: ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
--	-------------------------------------	---

Стык Т-образный, 14 мм (микро-крепеж)



ПОДХОДИТ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ ОТ 3,3 мм ПРИ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОДЛОЖКИ
ОТ 1 ДО 1,5 мм

← 2,70 м 2,50 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м →	ТИП ПОКРЫТИЯ: ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СПС; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, СПОСОБ МОНТАЖА: НА КЛЕЙ ИЛИ ГЕРМЕТИК
--	-------------------------------------	---

Стык Т-образный, 26 мм



← 2,70 м 2,50 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м →	ТИП ПОКРЫТИЯ: ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
--	-------------------------------------	---

Стык Т-образный, 18 мм (микро-крепеж)



ПОДХОДИТ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ ОТ 3,3 мм ПРИ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОДЛОЖКИ
ОТ 1 ДО 1,5 мм

← 2,70 м 2,50 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м →	ТИП ПОКРЫТИЯ: ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СПС; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, СПОСОБ МОНТАЖА: НА КЛЕЙ ИЛИ ГЕРМЕТИК
--	-------------------------------------	---

Стык с дюбелем разноразмерный со скрытым креплением, 30 мм



← 2,70 м 2,50 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м →	ТИП ПОКРЫТИЯ: ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 8 мм
--	-------------------------------------	--

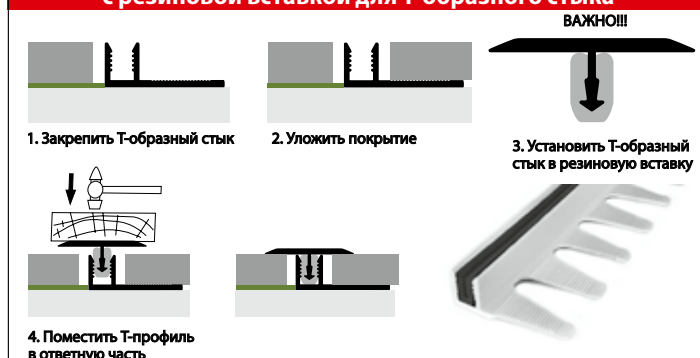
Стык Т-образный, 20 мм



← 2,70 м 2,50 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м →	ТИП ПОКРЫТИЯ: ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
--	-------------------------------------	---

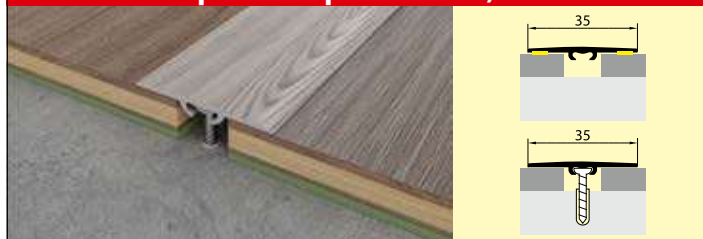
Схема крепления универсального крепежа 8...12; 12...15 с резиновой вставкой для Т-образного стыка

ВАЖНО!!!



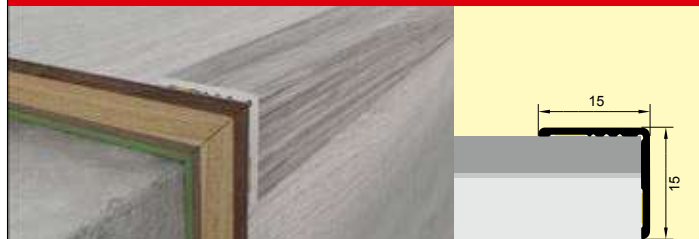
1. Закрепить Т-образный стык
2. Уложить покрытие
3. Установить Т-образный стык в резиновую вставку
4. Поместить Т-профиль в ответную часть

Стык с дюбелем разноуровневый со скрытым креплением, 35 мм



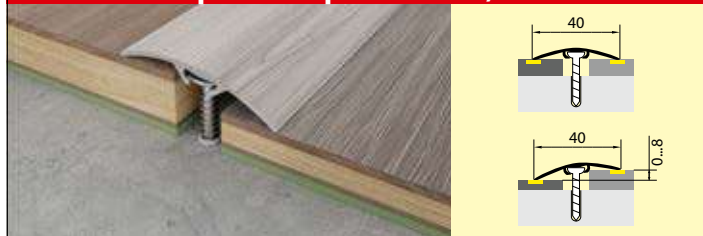
<div>← →</div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ОДНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ДВА СПОСОБА КРЕПЛЕНИЯ: 1) СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА ДЮБЕЛЬ 2) НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ПОРОГ

Угол внешний, 15x15 мм



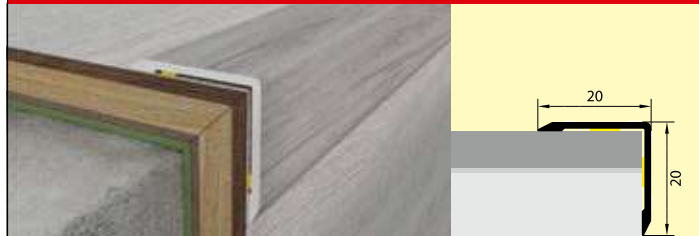
<div>← →</div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ

Стык с дюбелем разноуровневый со скрытым креплением, 40 мм



<div>← →</div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div>	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

Угол внешний на клеевой основе, 20x20 мм



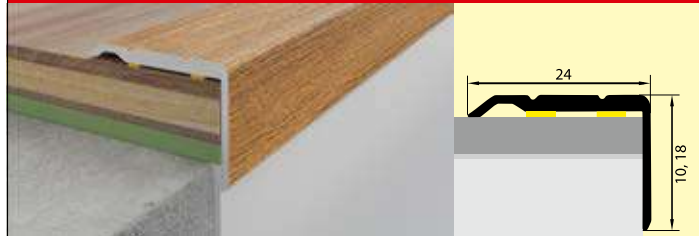
<div>← →</div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ

Стык с дюбелем разноуровневый со скрытым креплением, 43 мм



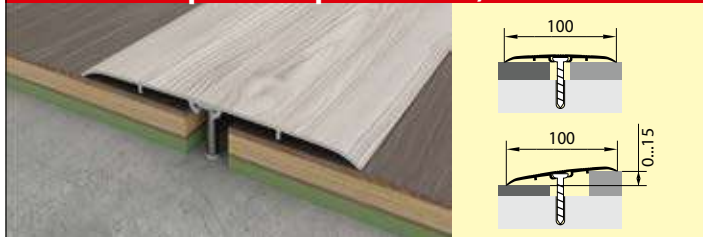
<div>← →</div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ РАЗНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПЕРЕПАДОМ ОТ 5 ДО 15 мм

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



<div>← →</div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div>	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, 100 мм



<div>← →</div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНОУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 15 мм

Схема крепления стыка разноуровневого с дюбелем

1. Вынуть гвоздь из дюбеля. 2. Уложить напольные покрытия; по линии стыка равномерно распределить и просверлить отверстия; с помощью молотка вставить дюбели в просверленные отверстия.
3. Перевернуть стык; вставить в паз гвозди по числу установленных в пол дюбелей.
4. Вернуть стык в исходное положение, равномерно распределить гвозди по линии стыка; опустить порог к линии стыка, на небольшую глубину вставить гвозди в дюбели; легкими ударами резинового молотка (киянки) или обыкновенного молотка (через деревянную прокладку или толстый журнал) постепенно осадить стык до плотного контакта с напольными покрытиями – в три захода, в каждом заходе ударами молотка постепенно продвигаясь вдоль стыка от одного конца до другого.

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, ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА
--	---	--

РП-АКП-03-12,5 и 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 ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА; С ПРОСЕЧКОЙ ДЛЯ ГИБКИ
---	---	---

РП-АКП-01, 02 (гибкий)



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 8 мм; ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА; С ПРОСЕЧКОЙ ДЛЯ ГИБКИ
--	---	--

РП-АКП-03-15 и 04-15 (гибкий)



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 14 мм; ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА; 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», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА
--	---	---

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), ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА
---	---	---

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 ПРОСЕЧКОЙ ДЛЯ ГИБКИ, ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА
--	---	---

РП-АКП-06



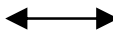
 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм; ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА
---	---	---

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

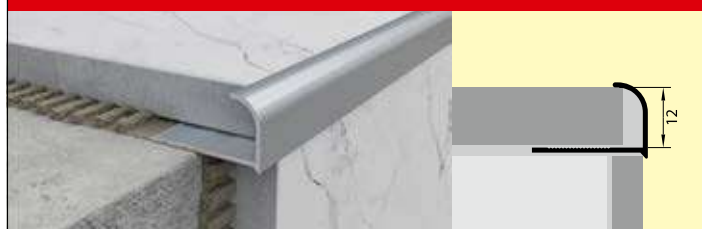


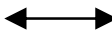
РП-АКП-07



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
 2,70 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм; ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

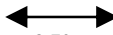
РП-АКП-09



	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
 2,70 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 12 мм; ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

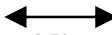
РП-АКП-08



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

РП-АКП-ЕСО-10



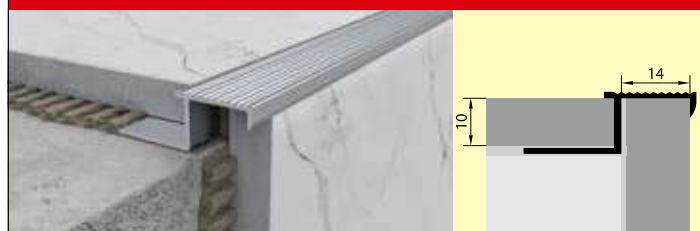
	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
 2,70 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА ТОЛЩИНОЙ ДО 11 мм; АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

РП-АКП-10 (гибкий)



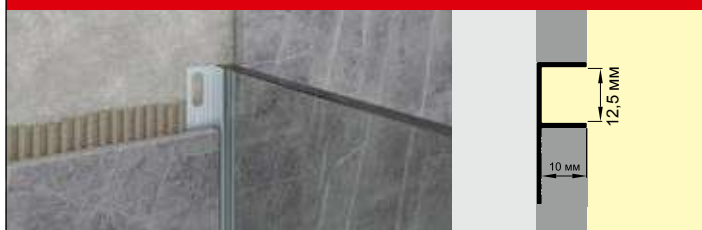
2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 12 мм; ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПРОСЕЧКОЙ ДЛЯ ГИБКИ, ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

РП-АКП-15



2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм; ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

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, ТАКИ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ. ДЛЯ ПЛИТКИ ИЛИ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм, ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

РП-АКП-16-8



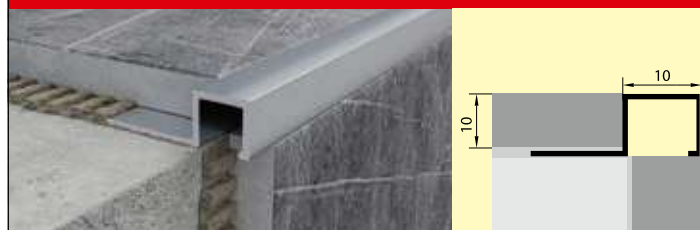
2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 8 мм, С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

РП-АКП-11, 12 (гибкий)



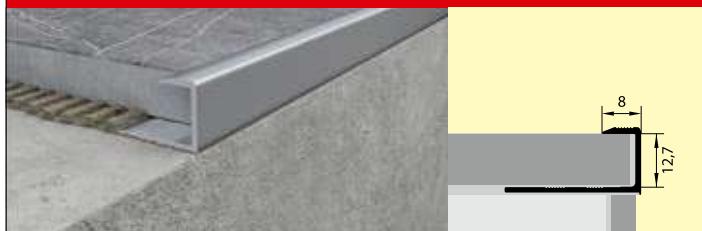
2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм; ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», С ПРОСЕЧКОЙ ДЛЯ ГИБКИ, ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

РП-АКП-16-10



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:	
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕ- ЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА	

РП-АКП-13



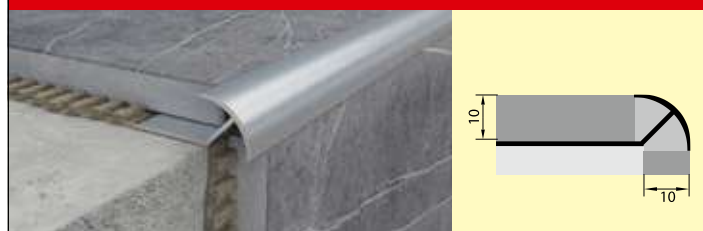
2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА ТОЛЩИНОЙ ДО 12,7 мм; ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

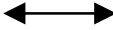
РП-АКП-17-11



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

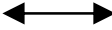
РП-АКП-18-10



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм, ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

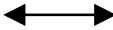
РП-АКП-20-12



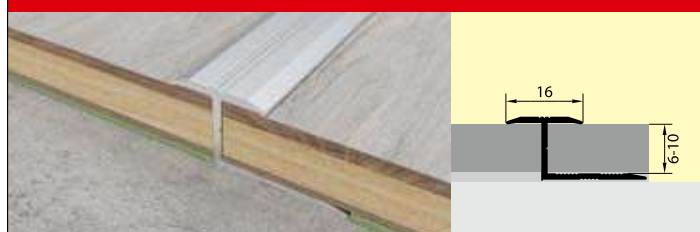
 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 11 мм С ПРОСЕЧКОЙ ДЛЯ ГИБКИ, ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

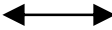
РП-АКП-19-10



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм, С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО». ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

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, С ПРОСЕЧКОЙ ДЛЯ ГИБКИ, ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

ФУРНИТУРА ДЛЯ РП-АКП-19-10 ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ

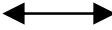


заглушка торцевая

10 мм	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ПРОФИЛЕМ РП-АКП-19-10 ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АККУРАТНОГО И ЭСТЕТИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНИХ УГЛОВ ПРИ ОТДЕЛКЕ НАРУЖНОЙ КРОМКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И ОФОРМЛЕНИИ СТЫКОВ. ЦВЕТ: СЕРЕБРО МАТОВОЕ, СЕРЕБРО ГЛЯНЕЦ

ZU2.0-5.5 T1 8 L алюминиевая декоративная вставка 5,3 мм



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, А ТАКЖЕ ПРЕКРАСНО СМОТРЯТСЯ КАК ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА СТЕНАХ

ФУРНИТУРА ДЛЯ РП-АКП-19-10 ЗАГЛУШКА УГЛОВАЯ

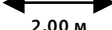


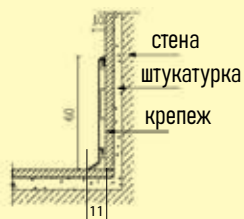
заглушка угловая


10 мм	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ПРОФИЛЕМ РП-АКП-19-10 ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АККУРАТНОГО И ЭСТЕТИЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНИХ УГЛОВ ПРИ ОТДЕЛКЕ НАРУЖНОЙ КРОМКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И ОФОРМЛЕНИИ СТЫКОВ. ЦВЕТ: СЕРЕБРО МАТОВОЕ, СЕРЕБРО ГЛЯНЕЦ

Декоративный бордюр, 8 и 10 мм



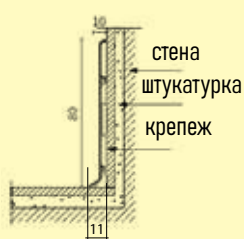
 2,00 м 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА


ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ, SSZ-60 мм


 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН КРЕПИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА. УМЕРЕННО ГИБКИЙ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛИНТУСА АЛЮМИНИЕВОГО, SSZ-60 мм


Материал: алюминий анодированный матовый	
Элементы:	внутренний уголок
	внешний уголок
	соединение
	заглушки (левая + правая) пара
	крепеж
Цвет:	матовый черный, серебро матовое


ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ, SSZ-80 мм


 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН КРЕПИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА. УМЕРЕННО ГИБКИЙ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛИНТУСА АЛЮМИНИЕВОГО, SSZ-80 мм


Материал: алюминий анодированный матовый	
Элементы:	внутренний уголок
	внешний уголок
	соединение
	заглушки (левая + правая) пара
	крепеж
Цвет:	матовый черный, серебро матовое

ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ, SSZ-50 мм


 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН КРЕПИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА. УМЕРЕННО ГИБКИЙ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛИНТУСА АЛЮМИНИЕВОГО, SSZ-50 мм


Материал: алюминий анодированный матовый	
Элементы:	заглушки (левая + правая) пара
Цвет:	матовый черный



ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛЕНТУ JD 21-60 MM LED

 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН КРЕПИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА. УМЕРЕННО ГИБКИЙ. ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПОДСВЕТКУ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛИНТУСА АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛЕНТУ JD 21-60 MM LED

внутренний угол внешний угол соеди-нение заглушка правая заглушка левая

Материал: алюминий анодированный матовый	
Элементы:	внутренний уголок
	внешний уголок
	соединение
	заглушки (левая + правая) пара
Цвет:	Анодированный матовый черный

ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛЕНТУ JD22-60 MM LED, 2.50

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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛИНТУСА АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛЕНТУ JD 22-60 MM LED

внутренний угол внешний угол заглушки

Материал: алюминий анодированный матовый	
Элементы:	внутренний уголок
	внешний уголок
	заглушки (левая + правая) пара
Цвет:	Анодированный матовый черный

ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛЕНТУ JD 22-80 MM LED

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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛИНТУСА АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛЕНТУ JD 22-80 MM LED

внутренний угол внешний угол соеди-нение заглушки

Материал: алюминий анодированный матовый	
Элементы:	внутренний уголок
	внешний уголок
	соединение
	заглушки (левая + правая) пара
Цвет:	Анодированный матовый черный

**ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ
JM 76 MM LED**



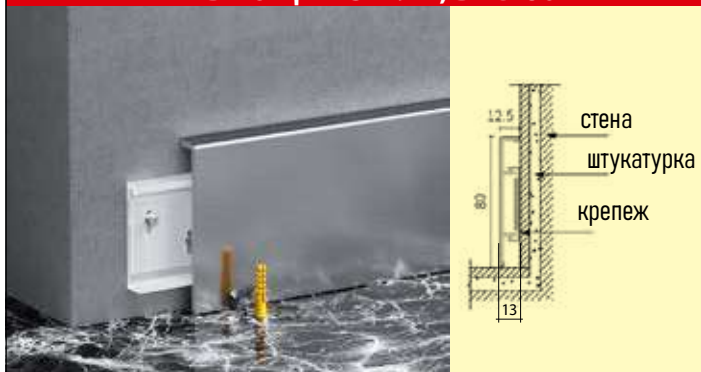
 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН, ЛЕГКО МОНТИРУЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КРЕПЕЖА. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ЛЮБОЙ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКОЙ СТЕН

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОФИЛЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
СВЕТОДИОДНЫЙ JM 76 MM LE**



Материал: алюминий анодированный матовый	
Элементы:	внутренний уголок
	внешний уголок
	соединение
	заглушки (левая + правая) пара
	крепеж
Цвет:	Анодированный матовый черный

**КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЛИНТУС ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, BXG-80 мм**



 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН, ЛЕГКО МОНТИРУЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КРЕПЕЖА. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ЛЮБОЙ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКОЙ СТЕН

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННОГО
ПЛИНТУСА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, BXG-80 мм**

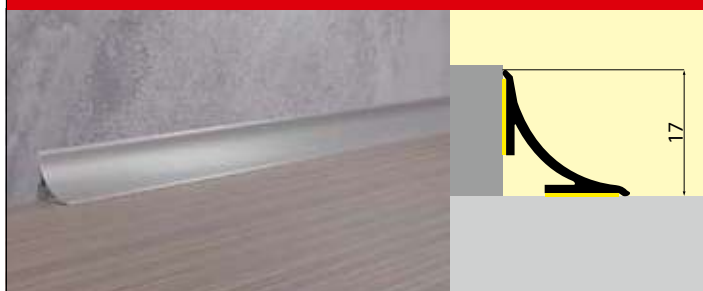


Материал: алюминий анодированный матовый	
Элементы:	внутренний уголок
	внешний уголок
	соединение
	крепеж
Цвет:	Чёрный титан браш, жёлтый титан браш и натуральное серебро браш





ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ, 17 мм



 2,50 м 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ, ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ ДЕКОРИРОВАНИЯ СТЫКОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И СТОЛЕШНИЦЫ, УГЛОВ, В ВАННЫХ КОМНАТАХ. УСТОЙЧИВ К ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ И ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР. ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ ОТ ВЛАГИ И ГРЯЗИ.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ АЛЮМИНЕВОГО ПЛИНТУСА 17 мм



Материал: алюминий анодированный матовый, анодированное и полимерное

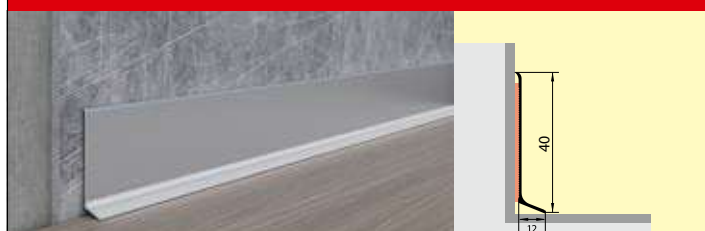
Элементы:	внешний уголок
	внутренний уголок
	заглушки (левая + правая) пара
	стык
Цвет:	серебро


Плинтус высотой 17 мм из алюминия – это идеальное решение для создания аккуратного и стильного интерьера. Изготовленный из прочного алюминиевого профиля длиной 2,50 м (2,70 м), он не только выполняет функции обычного напольного плинтуса, но и отлично подходит для оформления лестниц, ванных комнат и кухонных столешниц. Плинтус надежно закрывает зазоры, предотвращая попадание жидкости, крошек и мусора, а его вогнутая форма и стильный внешний вид добавляют элегантности любому помещению.

Установка плинтуса осуществляется быстро и просто при помощи жидких гвоздей, что значительно упрощает процесс монтажа. Вам не понадобятся специальные инструменты – достаточно лишь нанести клей на обратную сторону профиля и прижать его к стене.


Плинтус выполнен из алюминия, что обеспечивает ему высокую прочность и долговечность. Он не подвержен гниению, коррозии и легко очищается, что делает его идеальным выбором для влажных помещений. Благодаря своей функциональности и эстетике, этот плинтус станет важным элементом для создания комфорта и уюта в вашем доме.

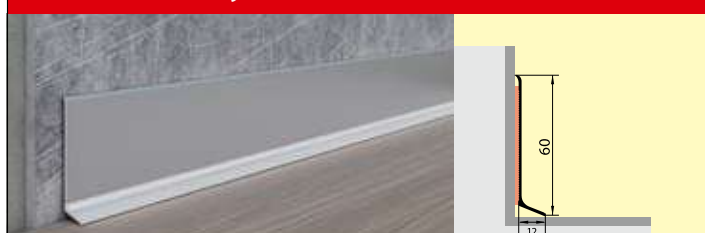



**Плинтус алюминиевый, 40 мм**

 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН КРЕПИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.


Плинтус алюминиевый, 80 мм

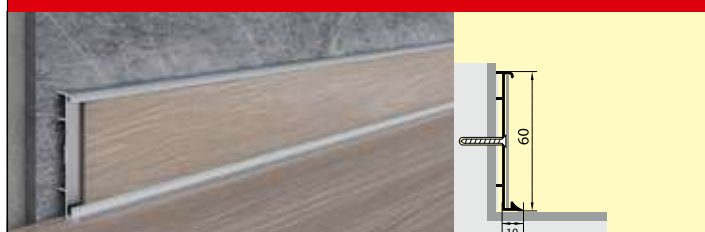
 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН КРЕПИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.


Плинтус алюминиевый, 60 мм

 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН КРЕПИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.

Плинтус алюминиевый, 100 мм

 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН КРЕПИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.

Плинтус для коммерческого покрытия, 60 мм

 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН, ИМЕЕТ ПАЗЫ ДЛЯ ВСТАВКИ ЭЛЕМЕНТА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ ДО 2,5 мм. КРЕПИТСЯ НА САМОРЕЗЫ. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.

декоративное покрытие:

			
груша белая	ясень серый	дуб леванте	дуб беленый
			
дуб дымчатый	дуб хельсинки	дуб светлый	сосна
			
дуб темный	дуб сицилия	дуб сантана	дуб марон

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ АЛЮМИНЕВОГО 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

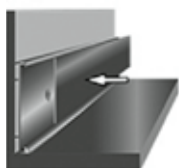


Схема монтажа плинтуса для коммерческого покрытия

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.

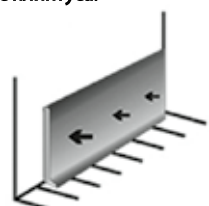
Схема монтажа плинтуса на клеевой основе

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 наружные стыки 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, отделка стен 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:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПАРКЕТНУЮ ДОСКУ, ПРОЕКОВЫЕ ПОЛЫ КЛЕЕВЫЕ И ЗАМКОВЫЕ, ЛАМИНАТ, СПС ТОЛЩИНОЙ ОТ 5 мм. ПОЗВОЛЯЕТ ПРАКТИЧНО И ЛЕГКО ЗАКРЫТЬ ЗАЗОР МЕЖДУ СТЕНОЙ И НАПОЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ; ДЛЯ УСТАНОВКИ МИКРОПЛИНТУСА НЕ ТРЕБУЕТСЯ КРЕПЛЕНИЙ К СТЕНЕ, ОТДЕЛКА СТЕН ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАВЕРШЕНА, НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ УЛОЖЕНО. ДЛЯ УСТАНОВКИ ДАННОГО ПРОФИЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КОМПЛЕКТ ИЗ 7-МИ ПРУЖИН (ПРИБОРАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

МИКРОПЛИНТУС, 18 мм

2,40 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПАРКЕТНУЮ ДОСКУ, ПРОЕКОВЫЕ ПОЛЫ КЛЕЕВЫЕ И ЗАМКОВЫЕ, ЛАМИНАТ, СПС ТОЛЩИНОЙ ОТ 5 мм. ПОЗВОЛЯЕТ ПРАКТИЧНО И ЛЕГКО ЗАКРЫТЬ ЗАЗОР МЕЖДУ СТЕНОЙ И НАПОЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ; ДЛЯ УСТАНОВКИ МИКРОПЛИНТУСА НЕ ТРЕБУЕТСЯ КРЕПЛЕНИЙ К СТЕНЕ, ОТДЕЛКА СТЕН ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАВЕРШЕНА, НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ УЛОЖЕНО. ДЛЯ УСТАНОВКИ ДАННОГО ПРОФИЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ КОМПЛЕКТ ИЗ 7-МИ ПРУЖИН (ПРИБОРАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

МИКРОПЛИНТУС УГЛОВОЙ, 16-25 мм

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


Комплект пружин для микроплинтуса, 7 шт

Размер одной пружины 52,8x19,5x4 мм	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ПРУЖИННАЯ СТАЛЬ 0,8 мм	ПРУЖИНЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ МОНТАЖА МИКРОПЛИНТУСА. КОМПЛЕКТ ПРУЖИН ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ ПРУЖИНЫ НА РАССТОЯНИИ ОТ 200 мм.

ПОТАЙНОЙ ПРОФИЛЬ, 8 мм

ПОТАЙНОЙ ПРОФИЛЬ, 8 мм



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ	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 ШИРИНЫ ДО 8 ММ

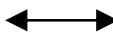


Потайной анодированный профиль, 8 мм – оригинальное решение для современного интерьера. Этот multifunctional элемент позволяет создать уникальный разделительный ровный теневой эффект на стенах и потолках, гармонично сочетая различные материалы, такие как керамогранит (керамическая плитка, панели) и окрашенные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

ПОТАЙНОЙ ПЛИНТУС – ЭФФЕКТ ПАРЯЩИХ СТЕН

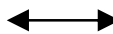
ПОТАЙНОЙ ПЛИНТУС, 21 мм



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

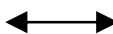
ПОТАЙНОЙ ПЛИНТУС, 95 мм



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

ПОТАЙНОЙ ПЛИНТУС, 50 мм



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





ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ИЗ СИБИРСКОЙ СОСНЫ



Плинтус деревянный, 80 мм





 2,40 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН, КРЕПИТСЯ НА ЖИДКИЕ ГВОЗДИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА

Плинтус деревянный, 100 мм





 2,40 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН, КРЕПИТСЯ НА ЖИДКИЕ ГВОЗДИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА

Плинтус деревянный, 120 мм





 2,40 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН, КРЕПИТСЯ НА ЖИДКИЕ ГВОЗДИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА





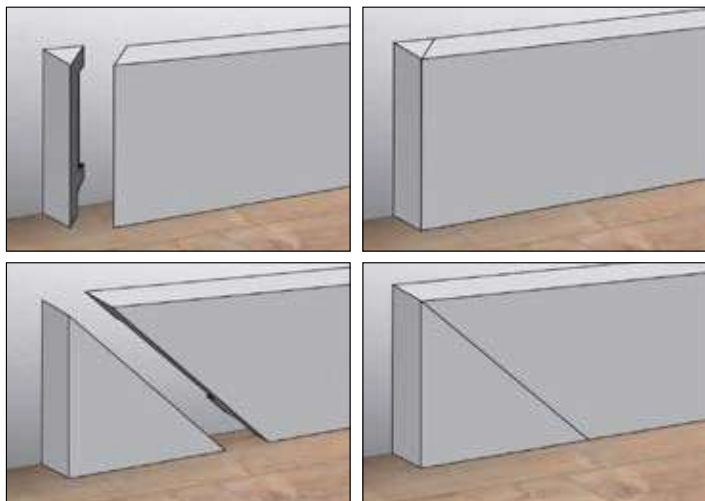
ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ИЗ СИБИРСКОЙ СОСНЫ

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.



СПОСОБ СОЕДИНЕНИЯ



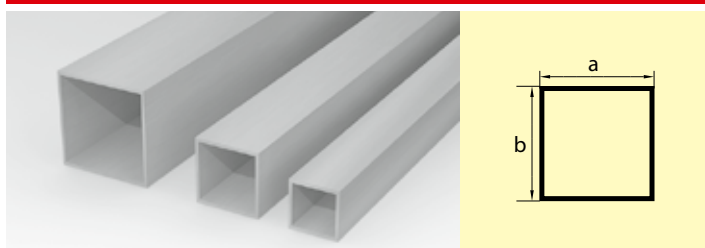
ламинированное покрытие:

★ - новые цвета

белый снег	дуб вайт	дуб белый	★ шелк жемчужный
сосна светлая	дуб спрингфилд	★ дуб ваниль	дуб grenland
дуб белёный	дуб мелфорд	вяз каньон	★ дуб серый
★ дуб скандинавский	дуб мелфорд грей	дуб серебрясайд	дуб грей
ларче грей	дуб бомонд грей	★ платан	старый поллино
дуб блэкфорд	★ дуб ольхон	дуб эстейт	дуб золотой
бук	бук светлый	★ дуб сибиряна	дуб андерсен
капучино	★ кипарис	дуб тангент	★ грецкий орех
дуб кромвель	дуб монтана	★ дуб натуральный	★ дуб светлый
вишня	идиллия	палисандр	орех
венге	★ графит	★ черное дерево	★ черный софт
★ серебро металлик	★ золото металлик	★ бронза металлик	★ медь металлик

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


Труба алюминиевая квадратная



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	10x10 мм	 1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ВТУЛКИ, ШАЙБЫ, ОСИ, БОЛТЫ И Т.Д.); ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕБЕЛИ В РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ
	15x15 мм		
	20x20 мм		
	25x25 мм		
	30x30 мм		
	40x40 мм		

Полоса алюминиевая



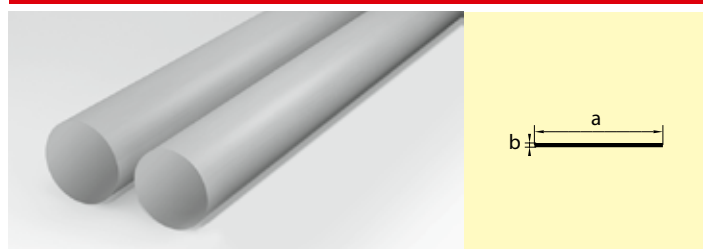
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	15x2 мм	 1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ДЕКОРИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ: ЗАКРЫТИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ШВА РАЗНООБРАЗНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТОРГОВЫХ ПРИЛАВКОВ И ВИТРИН, БАЛКОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, НАВЕСНЫХ ФАСАДОВ И ПОТОЛКОВ
	20x2 мм		
	25x2 мм		
	30x2 мм		
	40x2 мм		
	50x2 мм		

Труба алюминиевая прямоугольная



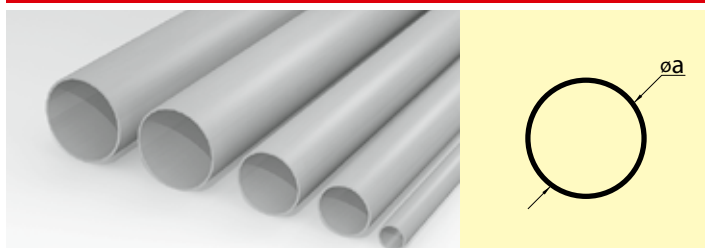
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	20x10	 1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ВТУЛКИ, ШАЙБЫ, ОСИ, БОЛТЫ И Т.Д.); ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕБЕЛИ В РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ
	30x15		

Штанга алюминиевая круглая



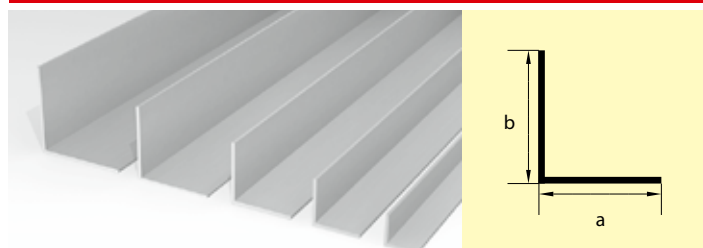
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	6 мм	 1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ВТУЛКИ, ШАЙБЫ, ОСИ, БОЛТЫ И Т.Д.); ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕБЕЛИ В РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ
	12 мм		

Труба алюминиевая круглая



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	8 мм	 1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ВТУЛКИ, ШАЙБЫ, ОСИ, БОЛТЫ И Т.Д.); ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕБЕЛИ В РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ
	10 мм		
	12 мм		
	16 мм		
	20 мм		
	25 мм		
	28 мм		

Уголок алюминиевый равносторонний



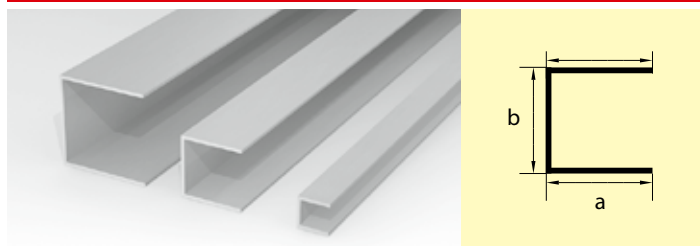
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	10x10 мм	 1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ МОНТАЖЕ ФАСАДНЫХ И ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ; В РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ; ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕБЕЛИ; ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ, ПОЛОК, НАВЕСОВ, БЕСЕДОК, ТЕПЛИЦ И ДР. КОНСТРУКЦИЙ
	15x15 мм		
	20x20 мм		
	25x25 мм		
	30x30 мм		
	35x35 мм		
	40x40 мм		
	45x45 мм		
	50x50 мм		

Уголок алюминиевый разносторонний



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	20x15 мм 25x15 мм 40x20 мм 50x30 мм 60x30 мм 70x30 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ МОНТАЖЕ ФАСАДНЫХ И ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ; В РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ; ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕБЕЛИ; ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ, ПОЛОК, НАВЕСОВ, БЕСЕДОК, ТЕПЛИЦ И ДР. КОНСТРУКЦИЙ

Швеллер алюминиевый



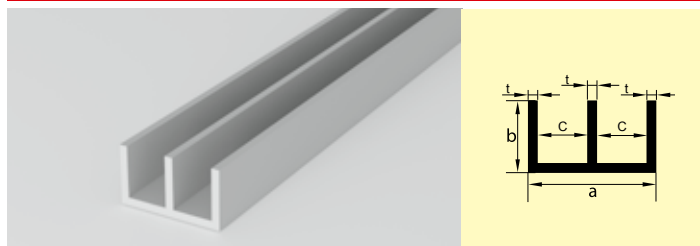
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	10x10 мм 13x13 мм 15x15 мм 20x20 мм 30x30 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, В ПРОИЗВОДСТВЕ МЕБЕЛИ, ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ, ДЛЯ ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Тавр алюминиевый



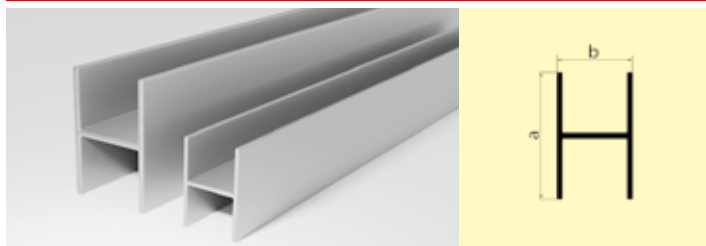
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	20x20 мм 25x25 мм 30x20 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ, ОФОРМЛЕНИЯ ИНТЕРЬЕРА; ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕБЕЛИ, ОКОН И ДВЕРЕЙ

Ш-профиль



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b x c x t):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	15,6 x 8,8 x 6 x 1,2 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, В ПРОИЗВОДСТВЕ МЕБЕЛИ, ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ, ДЛЯ ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Двутавр алюминиевый



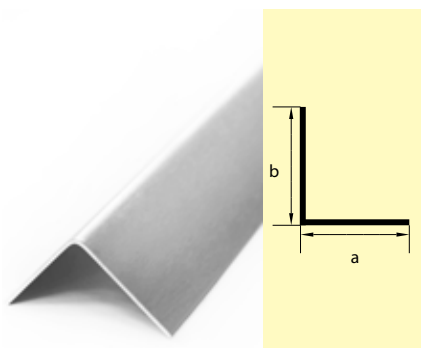
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	25x8x25 30x20x30	1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ, ОФОРМЛЕНИЯ ИНТЕРЬЕРА; ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕБЕЛИ, ОКОН И ДВЕРЕЙ

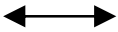
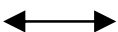
без покрытия: анодированное покрытие:

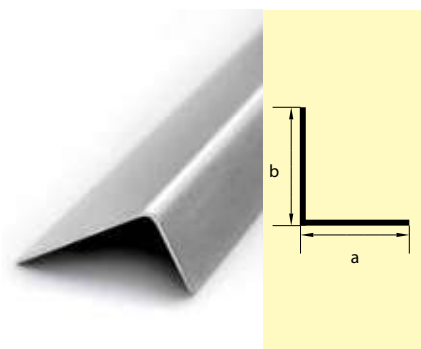
алюминий	серебро матовое	серебро глянец
золото матовое	золото глянец	шампань матовая
шампань глянец	титан матовый	медь матовая
бронза матовая	черный матовый	


**Лист алюминиевый**

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

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.

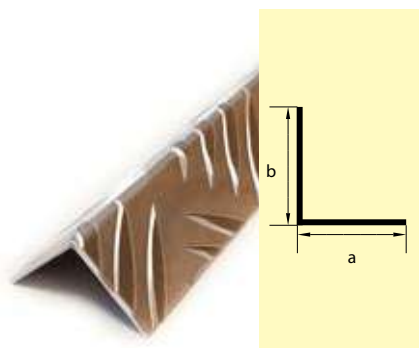
Алюминиевый лист имеет повышенную стойкость к коррозии, пластичность и хорошую свариваемость, является универсальным и практичным материалом, который нашел широкое применение в разных областях: легкой и тяжелой промышленности, в строительстве и производстве. Из него можно изготовить практически что угодно, 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»



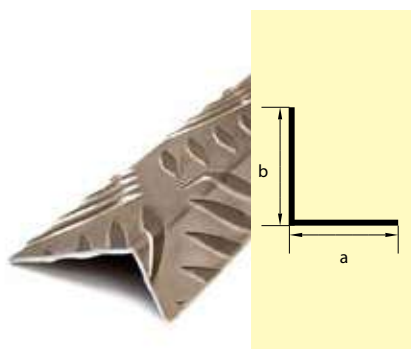
ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ПРИМЕНЕНИЕ:
 600 мм 1200 мм 1200 мм 3000 мм	300 мм 600 мм 300 мм 1200 мм	1,5 мм	Используется в качестве накладки на ступени; обшивки; обладает высокими антикоррозионными свойствами и антискользящим эффектом

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 антикоррозионными 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 антикоррозионными 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; используют 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.

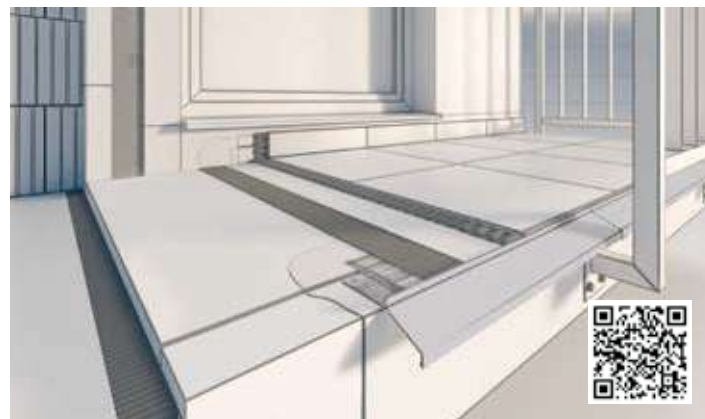
В домах из алюминиевого листа изготавливают ступени для лестницы. Если помещение отделяется в стиле Хай-тек, прокат можно положить на пол. Хорошо подходит Квинтет и для выполнения люка для погреба. Сделать из него также можно стремянки, садовые тачки, стеллажи, калитки или крыльцо.

ДЕКОРАТИВНЫЙ КАПЕЛЬНИК

Декоративный капельник

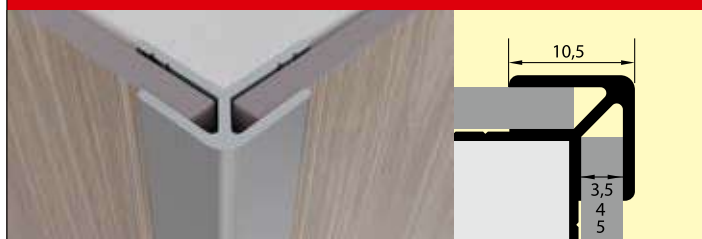


 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ ОКОН И БАЛКОНОВ; ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВЛАГИ; ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА



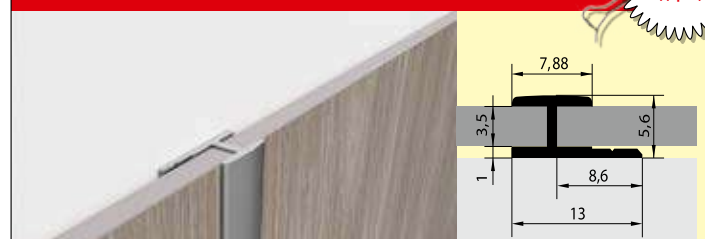
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ КУХОННЫХ ФАРТУКОВ ПВХ

Профиль угловой внешний, 3,5мм; 4мм; 5,5мм



 0,6 м 1,2 м 1,8 м 2,7 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:	
	АНОДИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КУХОННЫХ МДФ-ПАНЕЛЕЙ И ПЛИТКИ ПВХ ПОД УГЛОМ 90°	

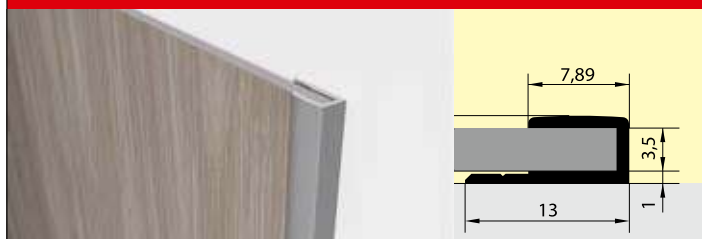
Профиль соединительный, 3,5 мм



 0,6 м 1,2 м 1,8 м 2,7 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:	
	АНОДИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КУХОННЫХ МДФ-ПАНЕЛЕЙ И ПВХ ПЛИТКИ	

ПАТЕНТ
Российской
Федерации

Профиль торцевой 3,5 мм



 0,6 м 1,2 м 1,8 м 2,7 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:	
	АНОДИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОКАНТОВКИ ТОРЦОВ КУХОННЫХ МДФ-ПАНЕЛЕЙ И ПВХ ПЛИТКИ	

Профиль угловой внутренний, 3,5 мм



 0,6 м 1,2 м 1,8 м 2,7 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:	
	АНОДИРОВАННОЕ	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

Алюминиевый уголок, 25x50 мм



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

Алюминиевый F-профиль, 65x30 мм



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

РПК-01



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА ←→
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	1,5 мм	500 мм 600 мм 700 мм

РПК-03 (полукруг)



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА ←→
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	1,5 мм	500 мм 600 мм 700 мм

РПК-02



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА ←→
ПОЛИМЕРНОЕ	1,5 мм	500 мм 600 мм 700 мм

РПК-04 (полукруг)



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА ←→
ПОЛИМЕРНОЕ	1,5 мм	500 мм 600 мм 700 мм

Накладка на ступени РПК-05

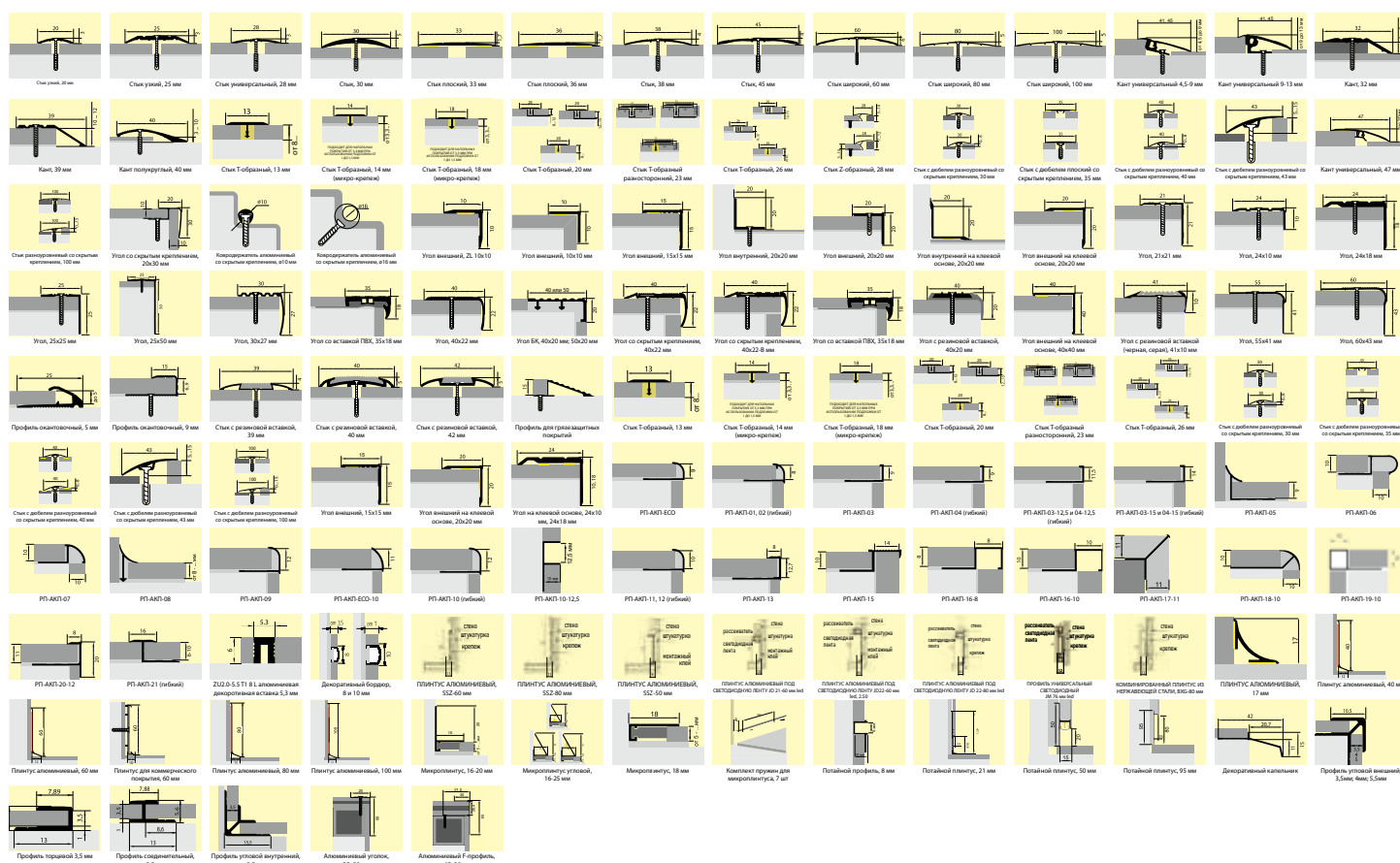


ТИП ПОКРЫТИЯ:	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА ←→
БЕЗ ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНОЕ	1,5 мм	500 мм 600 мм 700 мм

Накладка на ступени РПК-06



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА ←→
БЕЗ ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНОЕ	1,5 мм	500 мм 600 мм 700 мм



Стенды торгово-выставочные

Для профилей до 1800 мм



Для профилей до 1800 мм



Для профилей до 2500 мм



Для профилей ГОСТ



декоративное покрытие:

груша белая	ясень серый	дуб леванте
дуб аляска	дуб камелия	дуб жемчужный
дуб беленый	дуб светлый	дуб дымчатый
★ дуб Авиньон	сосна	бук натуральный
пробка	дуб эдельвейс	дуб темный
дуб медовый	вишня	★ орех миланский
дуб натуральный	★ дуб Браун	дуб канадский
дуб марсель	★ дуб Аманд	дуб сицилия
дуб каньон	дуб хельсинки	★ дуб Босфор
дуб сантана	дуб марон	венге
орех темный	токио	дуб гринвич

полимерное покрытие:

белый	белый глянцевый	бежевый	сильвер
айвори	песочный	травертин	санторини
золото	золото матовое	бронза	дуб
скрип алюминий	старая медь	коричневый	темно-коричневый
венге	черный (муар)	черный	черный глянцевый

ламинированное покрытие:

★ - новые цвета

белый снег	дуб вайт	дуб белый	★ шелк жемчужный
сосна светлая	дуб спрингфилд	★ дуб ваниль	дуб гренланд
дуб белёный	дуб мелфорд	вяз каньон	★ дуб серый
★ дуб скандинавский	дуб мелфорд грей	дуб сильверсайд	дуб грей
ларче грей	дуб боомонд грей	★ платан	старый полино
дуб блэкфорд	★ дуб ольхон	дуб эстейт	дуб золотой
бук	бук светлый	★ дуб сибиряна	дуб андерсен
капутино	★ кипарис	дуб тангент	★ грецкий орех
дуб кромвель	дуб монтана	★ дуб натуральный	★ дуб светлый
вишня	идиллия	палисандр	орех
венге	★ графит	★ черное дерево	★ черный софт
★ серебро металл	★ золото металл	★ бронза металл	★ медь металл

без покрытия:

анодированное покрытие:

алюминий	серебро матовое	серебро глянец
золото матовое	золото глянец	шампань матовая
шампань глянец	титан матовый	медь матовая
бронза матовая	черный матовый	

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

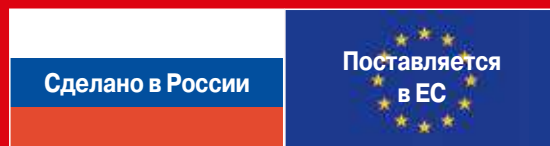
НОВОСИБИРСК
тел. 8 (383) 388-47-08
e-mail: nsk@rusprof.ru

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

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

МИНСК
тел. +375 17 360 07 00
e-mail: production@ktm-2000.com
www.ktm-2000.com

ЕДИНЫЙ НОМЕР:
8 (800) 250-69-96



25.03.2025



www.rusprof.ru