

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 экспортёров.
- 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



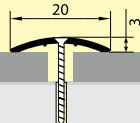


**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРОГИ С ОТКРЫТЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Стык узкий, 20 мм

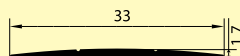


ТИП ПОКРЫТИЯ:	
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	
АНODИРОВАННОЕ	
ДЕКОРАТИВНОЕ	
ПОЛИМЕРНОЕ	

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ;
ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык плоский, 33 мм

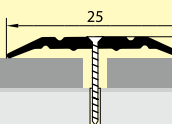
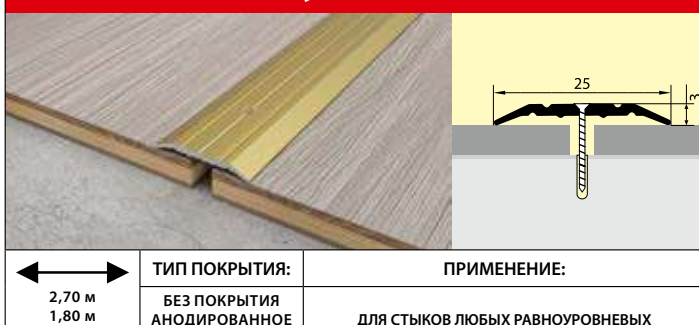


ТИП ПОКРЫТИЯ:	
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	
АНДИРОВАННОЕ	
ДЕКОРАТИВНОЕ	
ПОЛИМЕРНОЕ	
ЛАМИНИРОВАННОЕ	

ПРИМЕНЕНИЕ:

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

Стык узкий, 25 мм

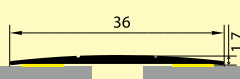


ТИП ПОКРЫТИЯ:	
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	
АНДИРОВАННОЕ	
ДЕКОРАТИВНОЕ	
ПОЛИМЕРНОЕ	

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык плоский, 36 мм

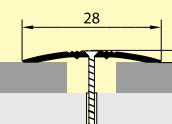


ТИП ПОКРЫТИЯ:	
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	
АНДИРОВАННОЕ	
ДЕКОРАТИВНОЕ	
ПОЛИМЕРНОЕ	
ЛАМИНИРОВАННОЕ	

ПРИМЕНЕНИЕ:

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

Стык универсальный, 28 мм

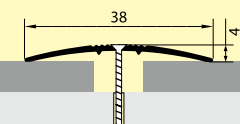


ТИП ПОКРЫТИЯ:	
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	
АНДИРОВАННОЕ	
ДЕКОРАТИВНОЕ	
ПОЛИМЕРНОЕ	

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык, 38 мм



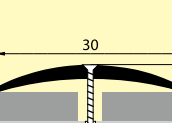
ТИП ПОКРЫТИЯ:	
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	
АНДИРОВАННОЕ	
ДЕКОРАТИВНОЕ	
ПОЛИМЕРНОЕ	

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ
РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ



Стык, 30 мм

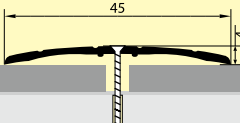


ТИП ПОКРЫТИЯ:	
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	
АНДИРОВАННОЕ	
ДЕКОРАТИВНОЕ	
ПОЛИМЕРНОЕ	

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ;
ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык, 45 мм

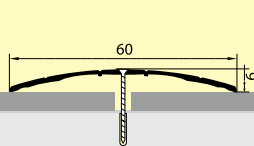


ТИП ПОКРЫТИЯ:	
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	
АНДИРОВАННОЕ	
ДЕКОРАТИВНОЕ	
ПОЛИМЕРНОЕ	

ПРИМЕНЕНИЕ:

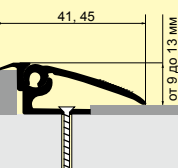
ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык широкий, 60 мм



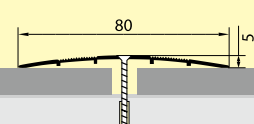
ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНODИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	для стыков любых равногорневых поверхностей

Кант универсальный 9-13 мм



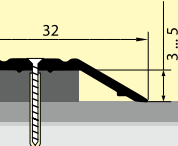
ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	для окантовки напольных покрытий толщиной до 9 мм

Стык широкий, 80 мм



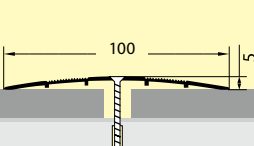
ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	для стыков любых равногорневых поверхностей

Кант, 32 мм



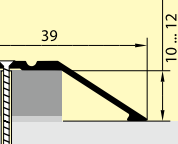
ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	разноуровневый профиль; для стыков любых разноуровневых поверхностей с перепадом от 3 до 5 мм

Стык широкий, 100 мм



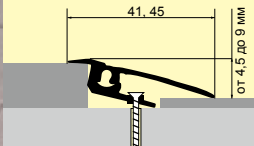
ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	для стыков любых равногорневых поверхностей

Кант, 39 мм



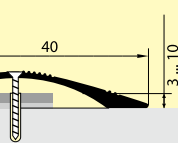
ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	универсальный разноуровневый профиль; для стыков любых разноуровневых поверхностей с перепадом от 8 до 10 мм

Кант универсальный 4,5-9 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	для окантовки напольных покрытий толщиной до 5 мм

Кант полукруглый, 40 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ 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
АНODИРОВАННОЕ
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
АНODИРОВАННОЕ
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
АНODИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ SPC; ДЛЯ СТЫКОВ
ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАРКЕТА,
ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ,
СПОСОБ МОНТАЖА: НА КЛЕЙ ИЛИ ГЕРМЕТИК

Стык Т-образный, 26 мм



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
АНODИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ SPC; ДЛЯ СТЫКОВ
ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПАРКЕТА,
ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ,
СПОСОБ МОНТАЖА: НА КЛЕЙ ИЛИ ГЕРМЕТИК

Стык Z-образный, 28 мм



Стык Т-образный, 20 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:

ПРИМЕНЕНИЕ:

2,70 м
2,50 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

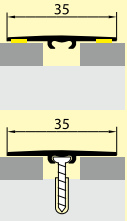
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНODИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ
ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ
ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА,
КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

Стык с дюбелем разноуровневый со скрытым креплением, 30 мм

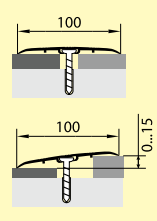


Стык с дюбелем плоский со скрытым креплением, 35 мм



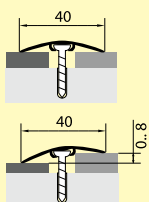
ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНODИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ОДНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ЛАМИНАТА И ПАРКЕТА. ДВА СПОСОБА КРЕПЛЕНИЯ: 1) СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА ДЮБЕЛЬ 2) НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ПОРОГ

Стык разноуровневый со скрытым креплением, 100 мм



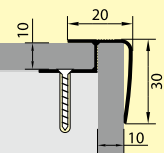
ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ АНДИРОВАННОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНОУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 15 мм

Стык с дюбелем разноуровневый со скрытым креплением, 40 мм



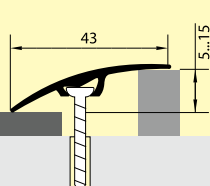
ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНОУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 8 мм

Угол со скрытым креплением, 20x30 мм



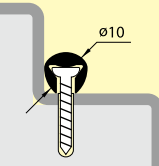
ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ УКЛАДКЕ ЛАМИНАТА И ПАРКЕТА НА СТУПЕНИ ДЛЯ СКРЫТИЯ СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТУПЕней

Стык с дюбелем разноуровневый со скрытым креплением, 43 мм



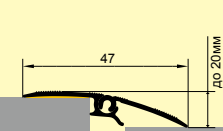
ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЕКОРАТИВНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ РАЗНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПЕРЕПАДОМ ОТ 5 ДО 15 ММ

Ковродержатель алюминиевый со скрытым креплением, Ø10 мм



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

Кант универсальный, 47 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ 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 АНДИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОВРОВЫХ ДОРОЖЕК НА СТУПЕНЯХ ЛЕСТИЦ



Угол внешний, ZL 10x10



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:
АНОДИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ:

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТАПУЮЩИХ УГЛОВ СТЕН, А ТАКЖЕ ИГРАЕТ РОЛЬ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ ПРИ ЭТОМ ЛЕГКО И БЫСТРО МОНТИРУЕТСЯ НА СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

Угол внешний, 20x20 мм



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:
1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ.

Угол внешний, 10x10 мм



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:
1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ

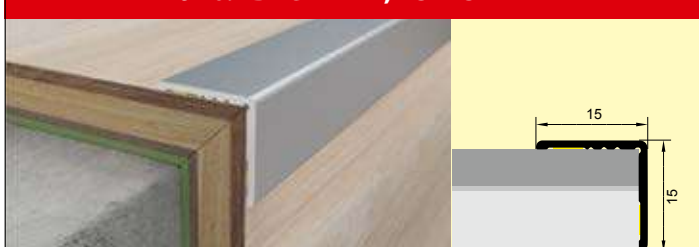
Угол внутренний на клеевой основе, 20x20 мм



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:
1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО УГЛА СТУПЕНИ

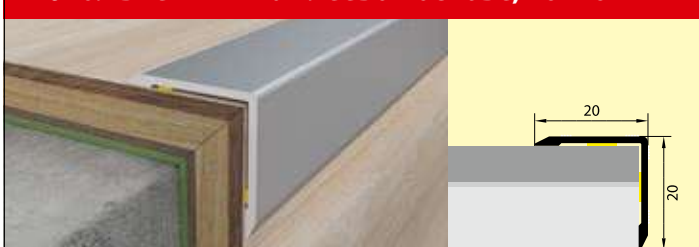
Угол внешний, 15x15 мм



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:
1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ

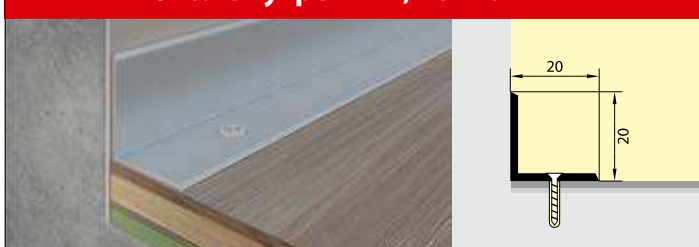
Угол внешний на клеевой основе, 20x20 мм



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:
1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ.

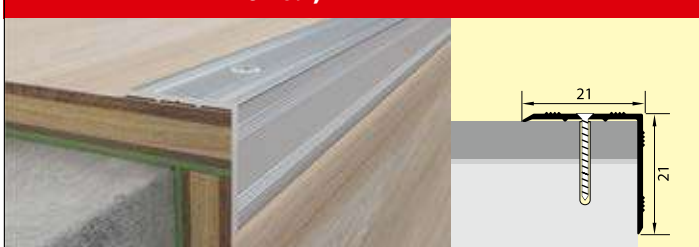
Угол внутренний, 20x20 мм



2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:
1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО УГЛА СТУПЕНИ

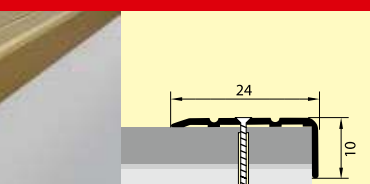
Угол, 21x21 мм



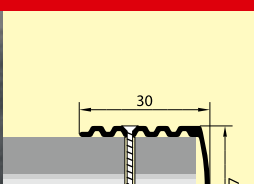
2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:
1,80 м 1,35 м 0,90 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

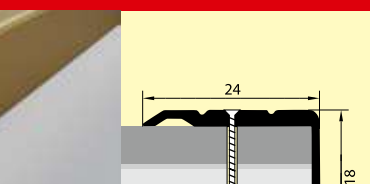
Угол, 24x10 мм

	
<p>2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м</p>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНODИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ: ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ</p>

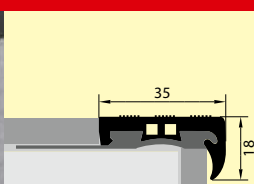
Угол, 30x27 мм

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

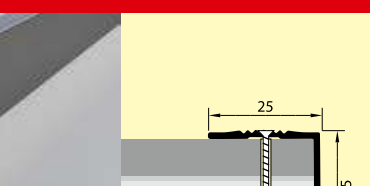
Угол, 24x18 мм

	
<p>2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м</p>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ: ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ</p>

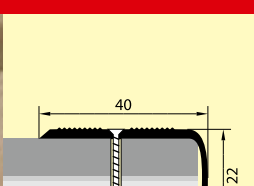
Угол со вставкой ПВХ, 35x18 мм

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

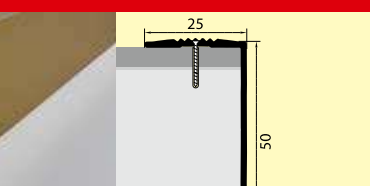
Угол, 25x25 мм

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

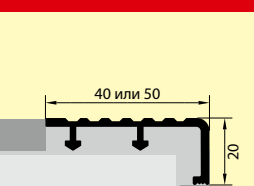
Угол, 40x22 мм

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

Угол, 25x50 мм

	
<p>2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м</p>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ: ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ; ДЛЯ ОКАНТОВКИ И ДЕКОРАТИВНОЙ ОДЕЛКИ КРАЯ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ</p>

Угол БК, 40x20 мм; 50x20 мм

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



**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

АЛЮМИНИЕВЫЕ УГЛЫ НА СТУПЕНИ.
ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ И АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ



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



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



	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
--	--	---



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



	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ; ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ КОМПЛЕКТУЕТСЯ РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ ЧЕРНОГО, СЕРОГО, ЖЕЛТОГО ЦВЕТА
--	--	---



	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: 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:
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:
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 РАВНОУРОВНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Угол, 60x43 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

Стык с резиновой вставкой, 40 мм

← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
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 РАВНОУРОВНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Профиль окантовочный, 5 мм

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

Стык с резиновой вставкой, 42 мм

← →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
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 РАВНОУРОВНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Профиль окантовочный, 9 мм

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

Профиль для грязезащитных покрытий

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



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 с дюбелем разноуровневый со скрытым креплением, 30 мм

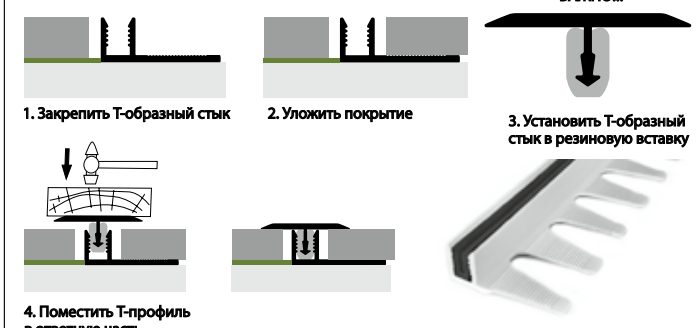


Стык Т-образный, 20 мм

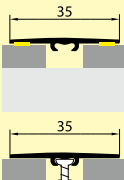


Схема крепления универсального крепежа 8...12; 12...15 с резиновой вставкой для Т-образного стыка

ВАЖНО!!!



**Стык с дюбелем разноуровневый
со скрытым креплением, 35 мм**



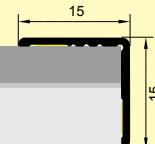
2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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



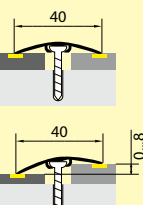
2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ
ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ

**Стык с дюбелем разноуровневый
со скрытым креплением, 40 мм**



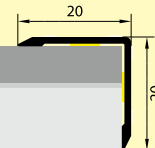
2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ
ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ
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 kleевой основе, 20x20 мм



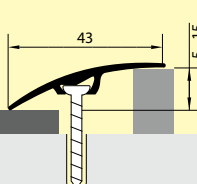
2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ
ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ

**Стык с дюбелем разноуровневый
со скрытым креплением, 43 мм**



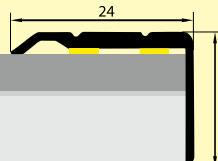
2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ
ДЛЯ СТЫКОВ РАЗНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПЕРЕПАДОМ ОТ 5 ДО 15 ММ

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



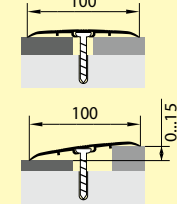
2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ
НА СТУПЕНИ; МОНТАЖ ПРОИЗВОДИТСЯ
НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА УГЛЫ

**Стык с дюбелем разноуровневый
со скрытым креплением, 100 мм**



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ
СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК
ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНОУРОВНЕВЫХ
С ПЕРЕПАДОМ ДО 15 ММ

Схема крепления стыка разноуровневого с дюбелем

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

РП-АКП-ЕСО



РП-АКП-03-12,5 и 04-12,5 (гибкий)



РП-АКП-01, 02 (гибкий)



РП-АКП-03-15 и 04-15 (гибкий)



РП-АКП-03



РП-АКП-05



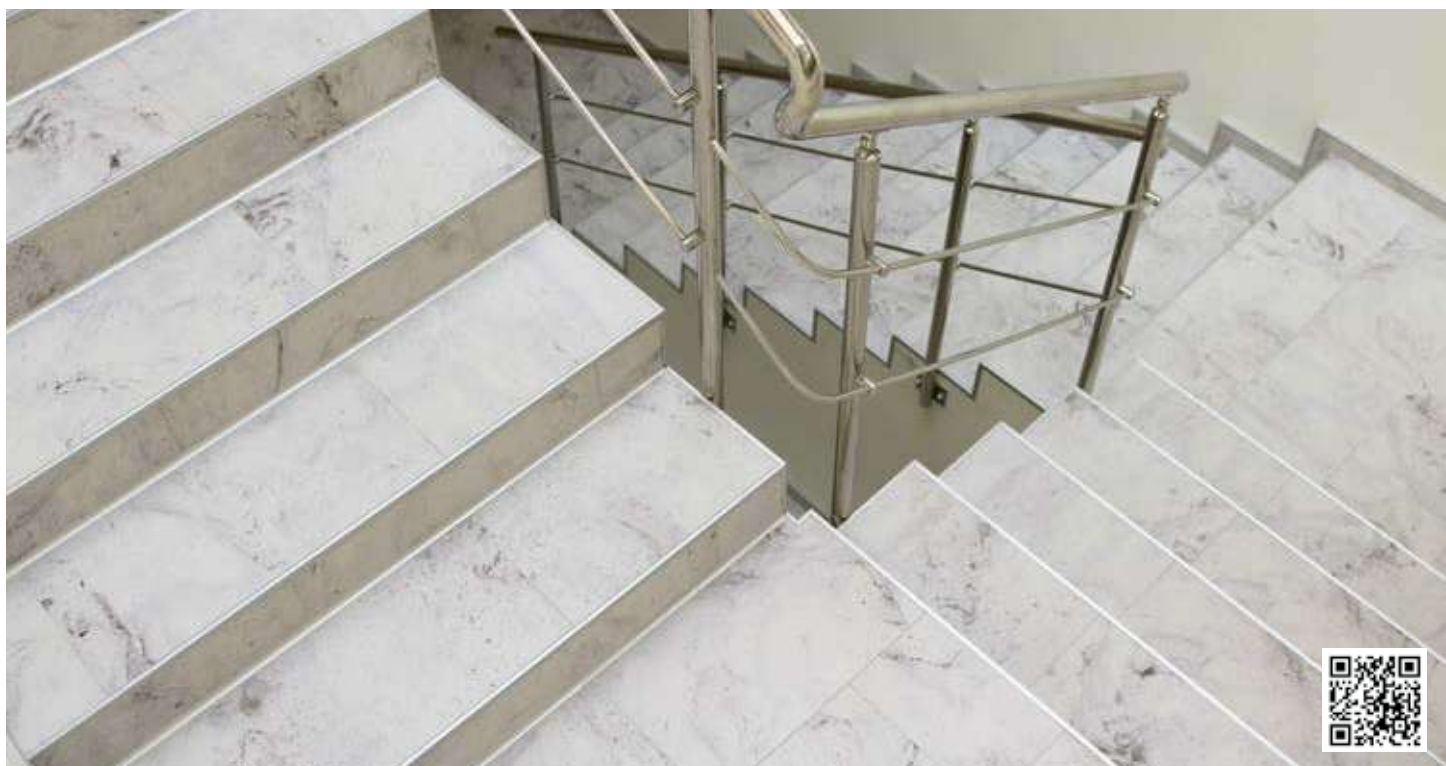
РП-АКП-04 (гибкий)



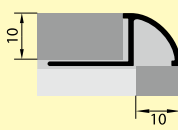
РП-АКП-06



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



РП-АКП-07



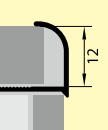
2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНЫ ДО 10 мм;
ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ
(ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

РП-АКП-09



2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНЫ ДО 12 мм;
ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ
(ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

РП-АКП-08

от 8 ... мм

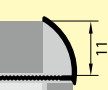
2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНЫ ОТ 6 мм;
ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ
(ВНУТРЕННИЙ УГОЛ)

РП-АКП-ЕСО-10



2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА
ТОЛЩИНЫ ДО 11 мм; АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ
(ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА



**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

RUST-PROF ALUMINUM
для окантовки керамической
плитки и керамогранита

РП-АКП-10 (гибкий)



2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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:
АНОДИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПРОФИЛЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТОНКИЙ КОНТУР ДЛЯ ПРОЕКТОВ,
СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С МАСТЕР-ПЛОСКОСТЬЮ
ОСТЕКЛЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ПАЗА ДЛЯ СТЕКЛА. ПРОФИЛЬ
МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАК В ВЕРТИКАЛЬНОЙ, ТАК И В
ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТЬЮ, ДЛЯ ПЛИТКИ ИЛИ ПАНЕЛЕЙ
ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм, ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ) ДЛЯ
КЛЕЕВОГО РАСТВОРА

РП-АКП-16-8



2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм
С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО», ИМЕЕТСЯ ПЕРФОРАЦИЯ (ОТВЕРСТИЯ)
ДЛЯ КЛЕЕВОГО РАСТВОРА



РП-АКП-13



2,70 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ
ТОЛЩИНОЙ ДО 11мм



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

ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ, SSZ-80 мм



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

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-60 ММ



внутренний угол внешний угол соединение заглушка правая заглушка левая крепеж

Материал: алюминий анодированный матовый

Элементы:	внутренний уголок
	внешний уголок
	соединение
	заглушки (левая + правая) пара
	крепеж
Цвет:	матовый черный / серебро / матовое

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛИНТУСА АЛЮМИНИЕВОГО, SSZ-80 ММ

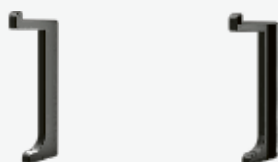


внутренний угол внешний угол соединение заглушка правая заглушка левая крепеж

**Материал: алюминий
анодированный матовый**

Элементы:	внутренний уголок
	внешний уголок
	соединение
	заглушки (левая + правая) пара
	крепеж
Цвет:	матовый коричневый, глянцевый матовес

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПЛИНТУСА АЛЮМИНИЕВОГО, SSZ-50 ММ



заглушка
правая

**Материал: алюминий
анодированный матовый**

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



ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ



ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРГОВ

ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛЕНТУ JD 21-60 MM LED

2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ: АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
	ПРИМЕНЕНИЕ: 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



Материал: алюминий анонированный матовый

Элементы:	внутренний уголок
	внешний уголок
	соединение
	заглушки (левая + правая) пара
Цвет:	Анонированный матовый черный

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

2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ: АНОНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
	ПРИМЕНЕНИЕ: 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



Материал: алюминий анонированный матовый

Элементы:	внутренний уголок
	внешний уголок
	заглушки (левая + правая) пара
	Анонированный матовый черный

ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛЕНТУ JD 22-80 MM LED

2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ: АНОНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
	ПРИМЕНЕНИЕ: 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



Материал: алюминий анонированный матовый

Элементы:	внутренний уголок
	внешний уголок
	соединение
	заглушки (левая + правая) пара
Цвет:	Анонированный матовый черный



**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ



ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ JM 76 MM LED

	рассеиватель светодиодная лента	стена штукатурка крепеж
2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН, ЛЕГКО МОНТИ- РУЕТСЯ 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

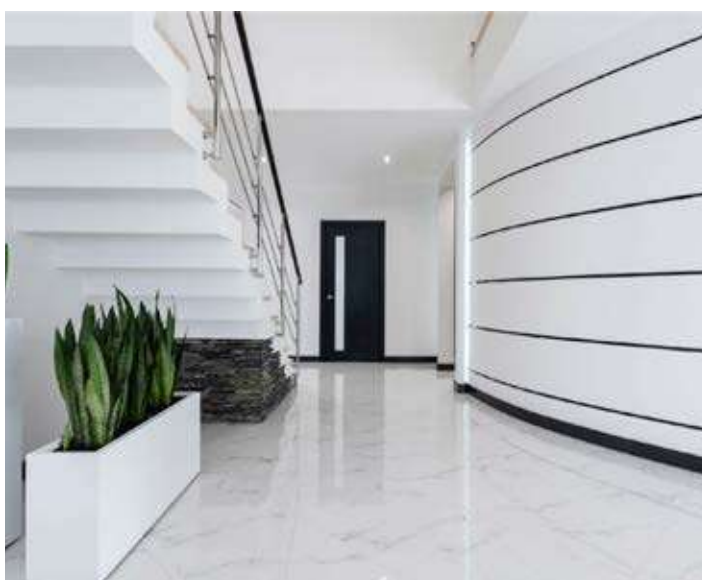
КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЛИНТУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, BXG-80 мм

	стена штукатурка крепеж	
2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН, ЛЕГКО МОНТИ- РУЕТСЯ 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



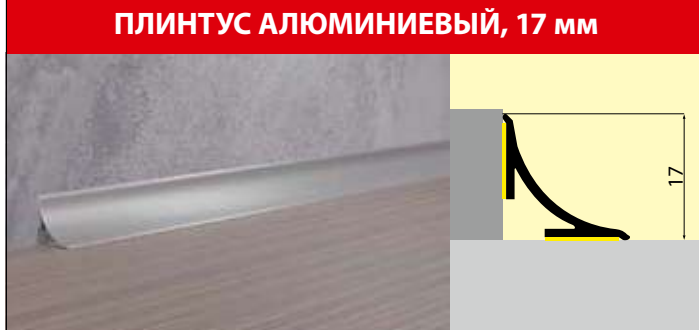


ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ



ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРГОВ

ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ, 17 мм



← → 2,50 м 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНДИРОВАННОЕ, ПОЛИМЕРНОЕ	для декорирования стыков поверхностей стены и столешницы, углов, ванных комнатах. Устойчив к повышенной влажности и перепадам температур. Обеспечивает защиту от влаги и грязи.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ для алюминиевого 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 закроет 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.





**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

ПЛИНТУС АЛЮМИНИЕВЫЙ

Плинтус алюминиевый, 40 мм



2,50 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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

Плинтус алюминиевый, 80 мм



2,50 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:

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:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ЛАМИНИРОВАННОЕ

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
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:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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

декоративное покрытие:



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

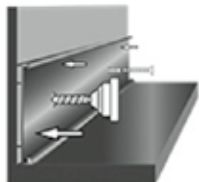
**Схема монтажа плинтуса
для коммерческого покрытия**

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.

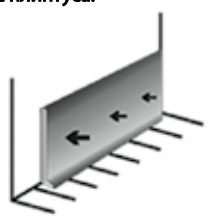
**Схема монтажа плинтуса на kleевой основе**

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 СРСТОПШИНОЙ 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 ОТДЕЛЬНО)

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 СРСТОПШИНОЙ 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 ОТДЕЛЬНО)	

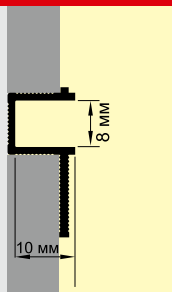
МИКРОПЛИНТУС УГЛОВОЙ, 16-25 мм

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 ОТДЕЛЬНО), 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 ОТДЕЛЬНО. РЕКОМЕНДУЕТСЯ УСТАНОВЛЯТЬ ПРУЖИНЫ НА РАССТОЯНИИ ОТ 200 ММ.

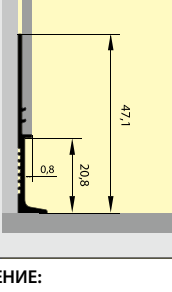
ПОТАЙНОЙ ПРОФИЛЬ, 8 мм**ПОТАЙНОЙ ПРОФИЛЬ, 8 мм**

	
2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ: АНОДИРОВАННОЕ

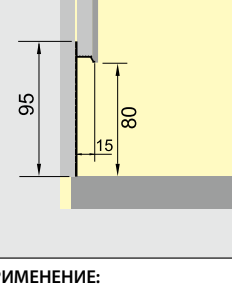


Потайной анодированный профиль, 8 мм – оригинальное решение для современного интерьера. Этот многофункциональный элемент позволяет создать уникальный разделительный ровный теневой эффект на стенах и потолках, гармонично сочетая различные материалы, такие как керамогранит (керамическая плитка, панели)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

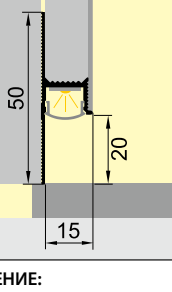
ПОТАЙНОЙ ПЛИНТУС – ЭФФЕКТ ПАРЯЩИХ СТЕН**ПОТАЙНОЙ ПЛИНТУС, 21 мм**

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





**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

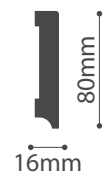
**ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ЛАМИНИРОВАННЫЙ
ИЗ СИБИРСКОЙ СОСНЫ**



ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ИЗ СИБИРСКОЙ СОСНЫ



Плинтус деревянный, 80 мм

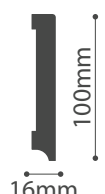


2,40 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
ЛАМИНИРОВАННОЕ

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

Плинтус деревянный, 100 мм



2,40 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
ЛАМИНИРОВАННОЕ

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

Плинтус деревянный, 120 мм



2,40 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
ЛАМИНИРОВАННОЕ

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



ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ ИЗ СИБИРСКОЙ СОСНЫ

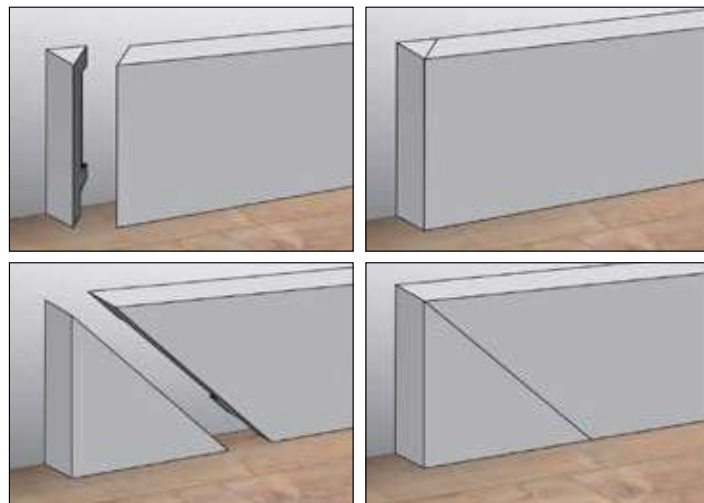


Основными преимуществами деревянного плинтуса являются 100% экологичность, долговечность и прочность. Плинтус из сибирской сосны обладает бактерицидными свойствами, что позволяет использовать плинтус в помещениях с повышенной влажностью. Плинтус оснащен кабель-каналом, который надежно защищает провода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



СПОСОБ СОЕДИНЕНИЯ



ламинированное покрытие:

★ - новые цвета



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

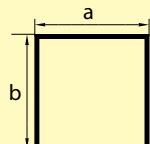
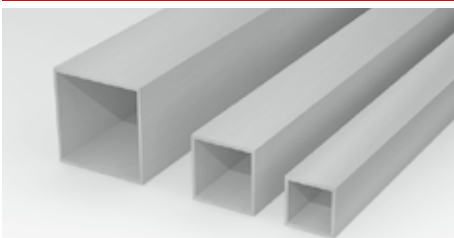


**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

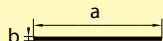
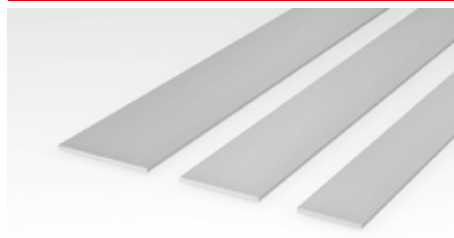
ПРОФИЛИ ГОСТ **○ △ □**

Труба алюминиевая квадратная



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	10x10 мм 15x15 мм 20x20 мм 25x25 мм 30x30 мм 40x40 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

Полоса алюминиевая



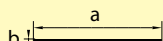
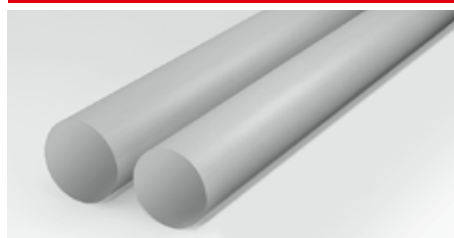
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	15x2 мм 20x2 мм 25x2 мм 30x2 мм 40x2 мм 50x2 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ДЕКОРИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ: ЗАКРЫТИЯ СОЕДИНТЕЛЬНОГО ШВА РАЗНООБРАЗНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТОРГОВЫХ ПРИЛАВКОВ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

Труба алюминиевая прямоугольная



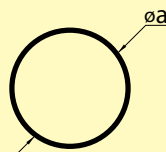
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	20x10 30x15	1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ВТУЛКИ, ШАЙБЫ, ОСИ, БОЛТЫ И Т.Д.); ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕБЕЛИ В РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ

Штанга алюминиевая круглая



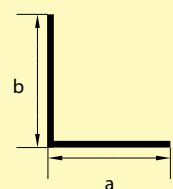
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	6 мм 12 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ВТУЛКИ, ШАЙБЫ, ОСИ, БОЛТЫ И Т.Д.); ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕБЕЛИ В РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ

Труба алюминиевая круглая

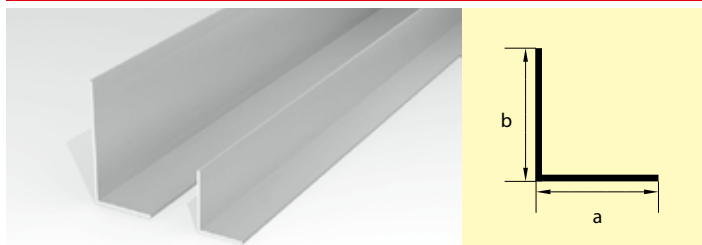


ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	8 мм 10 мм 12 мм 16 мм 20 мм 25 мм 28 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ВТУЛКИ, ШАЙБЫ, ОСИ, БОЛТЫ И Т.Д.); ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕБЕЛИ В РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ

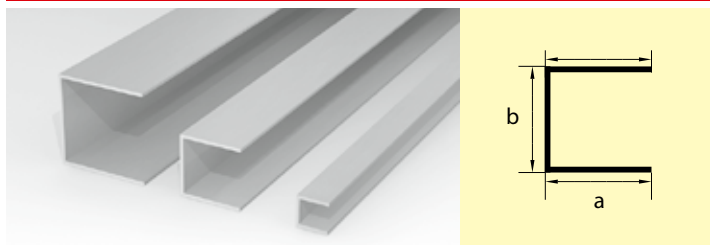
Уголок алюминиевый равносторонний



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	10x10 мм 15x15 мм 20x20 мм 25x25 мм 30x30 мм 35x35 мм 40x40 мм 45x45 мм 50x50 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

Уголок алюминиевый разносторонний

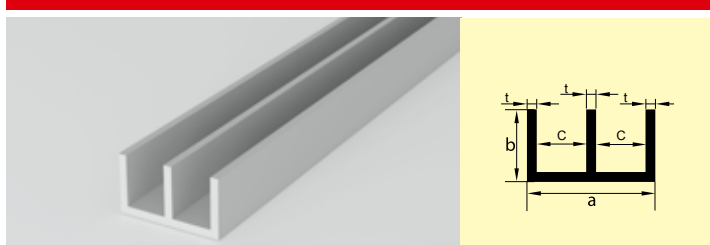
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНODИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	20x15 мм 25x15 мм 40x20 мм 50x30 мм 60x30 мм 70x30 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ МОНТАЖЕ ФАСАДНЫХ И ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ; В РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ; ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МЕБЕЛИ; ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛЛАЖЕЙ, ПОЛОК,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

Швеллер алюминиевый

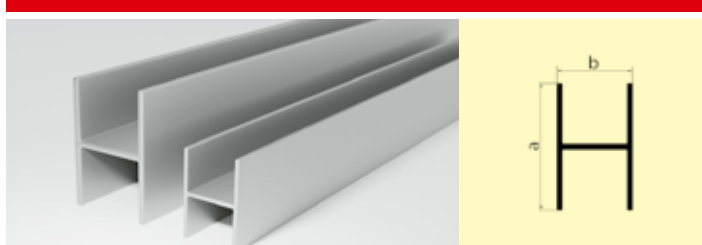
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	10x10 мм 13x13 мм 15x15 мм 20x20 мм 30x30 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, В ПРОИЗВОДСТВЕ МЕБЕЛИ, ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ, ДЛЯ ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Тавр алюминиевый

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

без покрытия:

алюминий

анодированное покрытие:

серебро матовое



серебро глянец



золото матовое



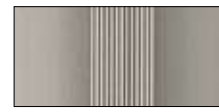
золото глянец



шампань матовая



шампань глянец



титан матовый



меди матовая



бронза матовая



черный матовый

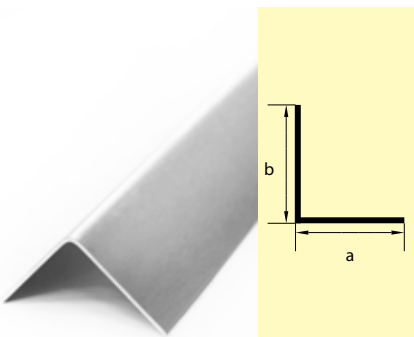


Лист алюминиевый



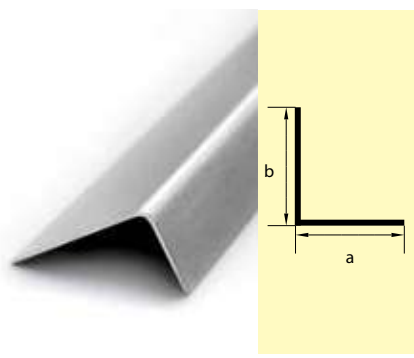
ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ПРИМЕНЕНИЕ:
600 мм	300 мм	1,2 мм	Используется в различных сферах строительства
1200 мм	600 мм	1,2 мм	
1200 мм	300 мм	1,2 мм	
3000 мм	1200 мм	1,2 мм	

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.

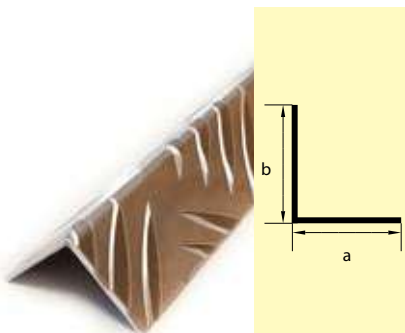
Алюминиевый лист имеет повышенную стойкость к коррозии, пластичность и хорошую свариваемость, является универсальным и практичным материалом, который нашел широкое применение в разных областях: легкой и тяжелой промышленности, в строительстве и производстве. Из него можно изготовить практически что угодно,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



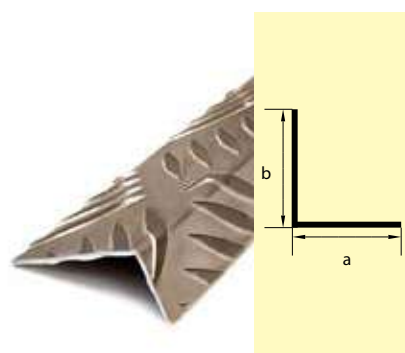
ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ПРИМЕНЕНИЕ:
600 мм 1200 мм 1200 мм 3000 мм	300 мм 600 мм 300 мм 1200 мм	1,5 мм	Используется в качестве накладки на ступени; обшивки; обладает высокими антакоррозионными свойствами и антискользящим эффектом

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.



**русский
профиль**

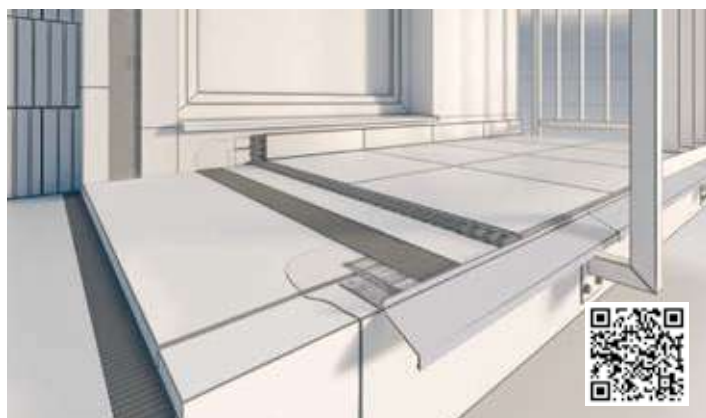
ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

**ДЕКОРАТИВНЫЙ КАПЕЛЬНИК,
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ
КУХОННЫХ ФАРТУКОВ И ПЛИТКИ ПВХ**

ДЕКОРАТИВНЫЙ КАПЕЛЬНИК

Декоративный капельник

	ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНODИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ:



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ КУХОННЫХ ФАРТУКОВ ПВХ

Профиль угловой внешний, 3,5мм; 4мм; 5,5мм		
	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
АНОДИРОВАННОЕ	используется для соединения кухонных МДФ-панелей и плитки ПВХ под углом 90°	

Профиль соединительный, 3,5 мм

Профиль соединительный, 3,5 мм		
	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
АНОДИРОВАННОЕ	используется для соединения кухонных МДФ-панелей и ПВХ плитки	

ПАТЕНТ
Российской
Федерации

Профиль торцевой 3,5 мм		
	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
АНОДИРОВАННОЕ	используется для окантовки торцов кухонных МДФ-панелей и ПВХ плитки	

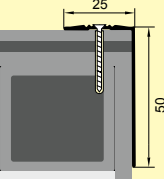
Профиль угловой внутренний, 3,5 мм

Профиль угловой внутренний, 3,5 мм		
	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
АНОДИРОВАННОЕ	используется для соединения двух частей кухонных МДФ-панелей и ПВХ плитки под углом 90°	



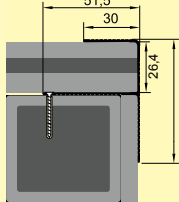
Алюминиевые профили для кухонных фартуков и плитки ПВХ были официально запатентованы. В результате экспертизы, установлено, что они относятся к объектам патентных прав и действуют по настоящее время.

Алюминиевый уголок, 25x50 мм



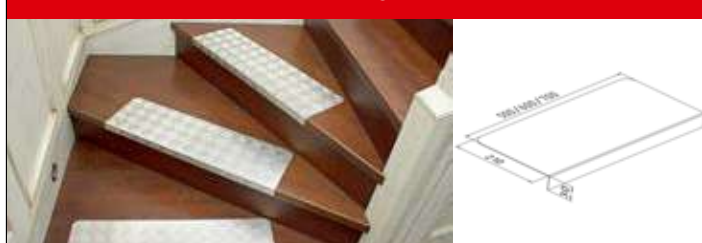
ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНODИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ; ДЛЯ ОКАНТОВКИ И ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ КРАЯ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ

Алюминиевый F-профиль, 65x30мм



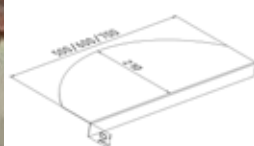
ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ; ДЛЯ ОКАНТОВКИ И ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ КРАЯ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ

РПК-01



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

РПК-03 (полукруг)



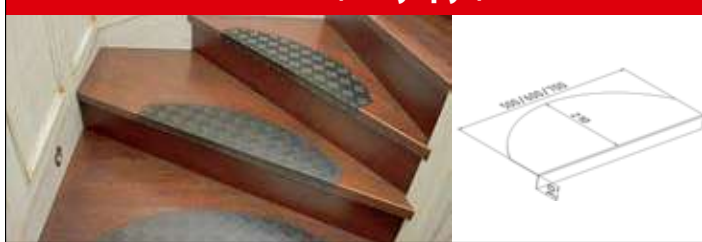
ТИП ПОКРЫТИЯ:	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	1,5 мм	500 мм 600 мм 700 мм

РПК-02



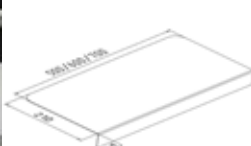
ТИП ПОКРЫТИЯ:	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА
ПОЛИМЕРНОЕ	1,5 мм	500 мм 600 мм 700 мм

РПК-04 (полукруг)



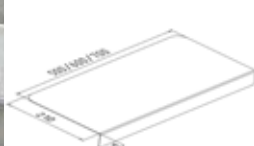
ТИП ПОКРЫТИЯ:	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА
ПОЛИМЕРНОЕ	1,5 мм	500 мм 600 мм 700 мм

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



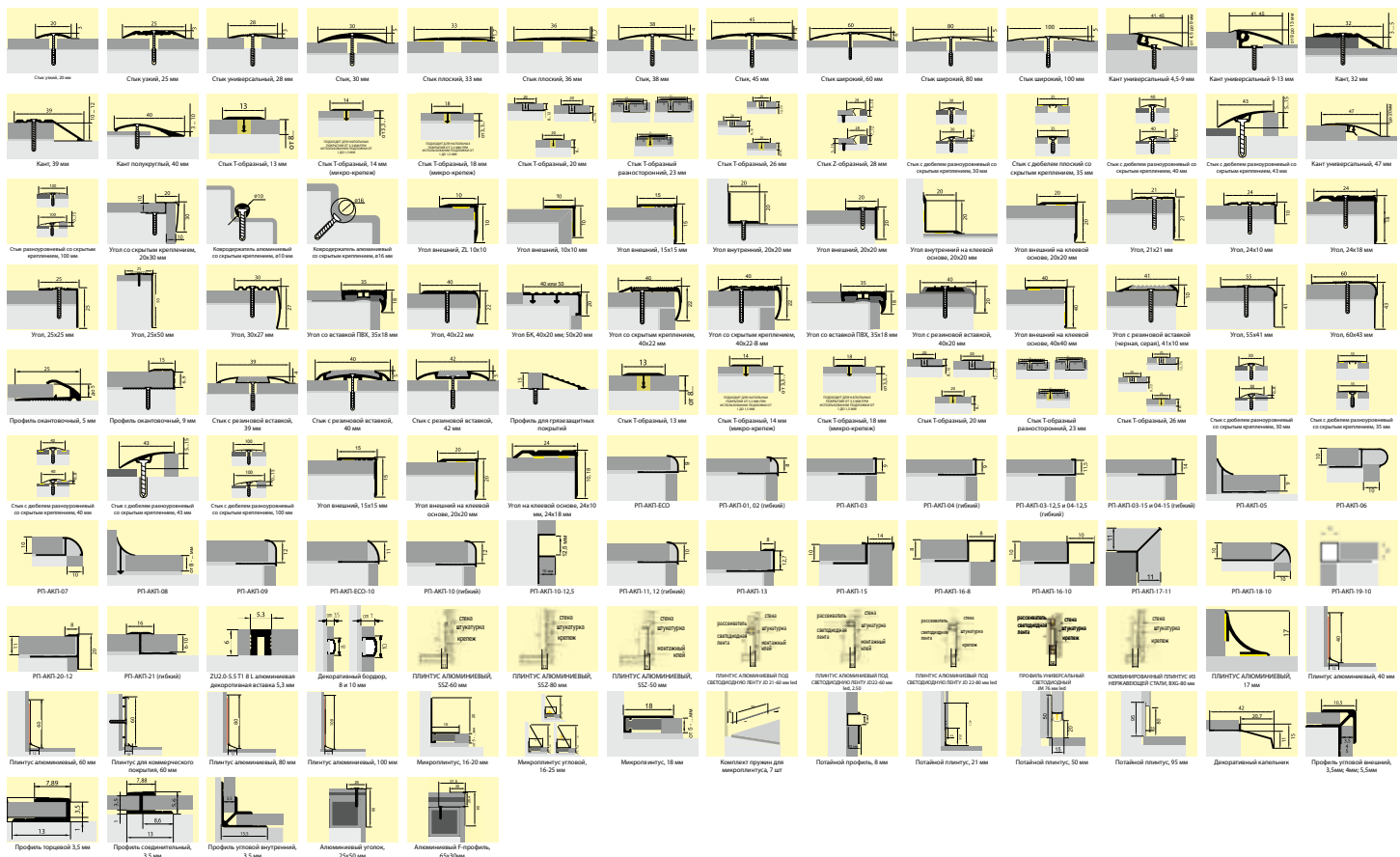
ТИП ПОКРЫТИЯ:	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ДЛИНА
БЕЗ ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНОЕ	1,5 мм	500 мм 600 мм 700 мм



**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОГОВ

ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ



Стенды торгово-выставочные

Для профилей до 1800 мм



2,52м x 1,27м x 0,65м

Для профилей до 1800 мм



2,52м x 0,67м x 0,65м

Для профилей до 2500 мм



2,7м x 1,07м x 0,57м

Для профилей ГОСТ



0,7м x 0,4м x 0,83м

ЦВЕТОВАЯ КАРТА



ПРОИЗВОДСТВО
АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРГОВ

декоративное покрытие:



полимерное покрытие:



ламинированное покрытие:



без покрытия:



алюминий

анодированное покрытие:



серебро матовое



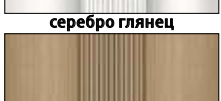
серебро глянец



золото матовое



золото глянец



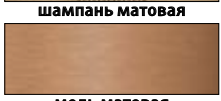
шампань матовая



шампань глянец



титан матовый



меди матовая

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

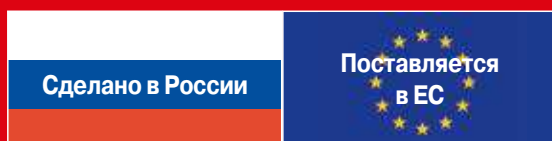
тел. 8 (869) 277-70-69
e-mail: svt@rusprof.ru

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