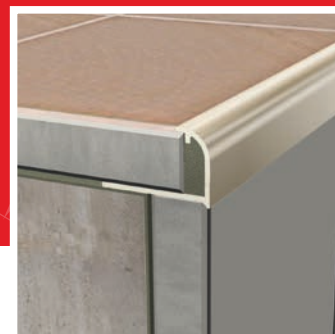




**русский  
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО  
АЛЮМИНИЕВЫХ  
ПОРОГОВ

КАТАЛОГ ТОВАРОВ







«Всем известно, что секрет успешности бизнеса в постоянном движении вперед. В работе нашей компании движение вперед – это непрерывное улучшение и модернизация производственного процесса.

Мы стараемся как можно чаще бывать в городах, где представлена наша продукция, беседовать с клиентами, посещать магазины, разговаривать с продавцами и покупателями в торговых залах. Благодаря такому общению сотрудники нашей компании постоянно получают новую информацию, позволяющую менять к лучшему все процессы, связанные с созданием нового ассортимента, логистикой и продвижением продукции РУССКИЙ ПРОФИЛЬ».

Генеральный директор  
ООО РУССКИЙ ПРОФИЛЬ  
Сергей Петров



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 – последняя разработка европейских технологов
- гибкая организация планирования работы завода в соответствии с перспективными запросами рынка

**филиалы компании (склад + офис):**

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

- 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, Украина, Литва, Латвия, Эстония, Польша, Румыния, Молдавия, Болгария, Грузия, Армения, Монголия





Стык узкий, 20 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div> </div>	<div>ТИП ПОКРЫТИЯ:</div> <div>БЕЗ ПОКРЫТИЯ</div> <div>АНОДИРОВАННОЕ</div> <div>ДЕКОРАТИВНОЕ</div> <div>ПОЛИМЕРНОЕ</div>
--	---



Стык Т-образный, 13 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>2,50 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div> </div>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ:</p> <p>БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; для стыков ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ</p>
--	---	---

Стык разноуровневый со скрытым креплением, 30 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div> </div>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ:</p> <p>БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ для стыков любых поверхностей – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНУРОВНЕВЫХ с перепадом до 8 мм</p>
--	--	--

Стык разноуровневый со скрытым креплением, 43 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div> </div>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ:</p> <p>БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЕКОРАТИВНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ для стыков РАЗНУРОВНЕВЫХ поверхностей с перепадом от 5 до 15 мм</p>
--	--	---

Стык разноуровневый со скрытым креплением, 100 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div> </div>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ:</p> <p>БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ АНОДИРОВАННОЕ</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ для стыков любых поверхностей – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНУРОВНЕВЫХ с перепадом до 15 мм</p>
--	--	---

Стык Т-образный, 20 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div> </div>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ:</p> <p>БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; для стыков ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ</p>
--	---	---

Стык плоский со скрытым креплением, 35 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div> </div>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ:</p> <p>БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>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</p>
--	---	---

Профиль окантовочный, 5 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>0,90 м</div> </div>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ:</p> <p>БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ АНОДИРОВАННОЕ</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>для окантовки НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ толщиной до 5 мм</p>
--	--	---

Ковродержатель алюминиевый со скрытым креплением, Ø10 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>1,35 м</div> </div>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ:</p> <p>БЕЗ ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНОЕ</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ для фиксации ковровых дорожек на ступенях лестниц</p>
--	---	--

Стык Т-образный, 26 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>2,50 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div> </div>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ:</p> <p>БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; для стыков ОДНОУРОВНЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ</p>
--	---	---

Стык «ласточка», 40 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div> </div>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ:</p> <p>БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ для стыков любых поверхностей – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНУРОВНЕВЫХ с перепадом до 10 мм</p>
--	--	---

Профиль окантовочный, 9 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>0,90 м</div> </div>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ:</p> <p>БЕЗ ПОКРЫТИЯ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ АНОДИРОВАННОЕ</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>для окантовки НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ толщиной до 9 мм</p>
--	--	---

Схема крепления стыка разноуровневого «Ласточка»

Стык Z-образный, 28 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div> </div>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ:</p> <p>БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ для стыков любых поверхностей – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНУРОВНЕВЫХ с перепадом до 10 мм</p>
--	--	---

Стык со скрытым креплением, 40 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div> </div>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ:</p> <p>БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ для стыков любых поверхностей – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНУРОВНЕВЫХ с перепадом до 8 мм</p>
--	--	--

Угол со скрытым креплением, 20x30 мм

<div> <div></div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>0,90 м</div> </div>	<p>ТИП ПОКРЫТИЯ:</p> <p>БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ при укладке ламината и паркета на ступени для скрывания стыковых соединений вертикальной и горизон- тальной поверхностей ступеней</p>
--	---	--

Схема крепления стыка разноуровневого с дюбелем



Угол внутренний, 20x20 мм

<div>←→</div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div>	<div>ТИП ПОКРЫТИЯ:</div> <div>БЕЗ ПОКРЫТИЯ</div> <div>АНОДИРОВАННОЕ</div> <div>ДЕКОРАТИВНОЕ</div> <div>ПОЛИМЕРНОЕ</div>	<div>ПРИМЕНЕНИЕ:</div> <div>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ</div> <div>ВНУТРЕННЕГО УГЛА СТУПЕНИ</div>
---	---	---

Угол, 21x21 мм

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

Угол, 30x27 мм

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

Угол БК, 40x20 мм; 50x20 мм

<div>←→</div> <div>2,50 м</div> <div>1,25 м</div>	<div>ТИП ПОКРЫТИЯ:</div> <div>БЕЗ ПОКРЫТИЯ</div>	<div>ПРИМЕНЕНИЕ:</div> <div>ПРОФИЛЬ ИЗ АЛЮМИНИЯ; УКЛАДЫВАЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ЦЕМЕНТ ИЛИ В КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ;</div> <div>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНЬ,</div> <div>ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ</div>
---	--	---

Угол внешний, 20x20 мм

<div>←→</div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div>	<div>ТИП ПОКРЫТИЯ:</div> <div>БЕЗ ПОКРЫТИЯ</div> <div>АНОДИРОВАННОЕ</div> <div>ДЕКОРАТИВНОЕ</div> <div>ПОЛИМЕРНОЕ</div>	<div>ПРИМЕНЕНИЕ:</div> <div>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ</div> <div>ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ.</div>
---	---	---

Угол, 24x10 мм

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

Угол с резиновой вставкой, 40x20 мм

<div>←→</div> <div>2,70 м</div> <div>1,80 м</div> <div>1,35 м</div> <div>0,90 м</div>	<div>ТИП ПОКРЫТИЯ:</div> <div>БЕЗ ПОКРЫТИЯ</div> <div>ДЕКОРАТИВНОЕ</div> <div>ПОЛИМЕРНОЕ</div>	<div>ПРИМЕНЕНИЕ:</div> <div>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА</div> <div>СТУПЕНИ; ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕК-</div> <div>ТОМ КОМПЛЕКТУЕТСЯ РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ</div> <div>ЧЕРНОГО, СЕРОГО, ЖЕЛТОГО ЦВЕТА</div>
---	--	--

Угол ПВХ, 40x20 мм; 50x20 мм

<div>←→</div> <div>2,50 м</div>	<div>ТИП ПОКРЫТИЯ:</div> <div>БЕЗ ПОКРЫТИЯ</div>	<div>ПРИМЕНЕНИЕ:</div> <div>ПРОФИЛЬ ИЗ «МЯГКОГО» ПВХ; ИЗНОСОСТОЙКИЙ;</div> <div>УКЛАДЫВАЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ЦЕМЕНТ ИЛИ</div> <div>В КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ; ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НА-</div> <div>КЛАДКИ НА СТУПЕНЬ, ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ</div> <div>ЭФФЕКТОМ</div>
---------------------------------	--	---

Угол внутренний 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>	<div>ТИП ПОКРЫТИЯ:</div> <div>БЕЗ ПОКРЫТИЯ</div> <div>АНОДИРОВАННОЕ</div> <div>ДЕКОРАТИВНОЕ</div> <div>ПОЛИМЕРНОЕ</div>	<div>ПРИМЕНЕНИЕ:</div> <div>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ</div> <div>ВНУТРЕННЕГО УГЛА СТУПЕНИ</div>
---	---	---

Угол, 24x18 мм

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

Угол со вставкой ПВХ, 35x18 мм

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

Угол, 55x41 мм

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

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>	<div>ТИП ПОКРЫТИЯ:</div> <div>БЕЗ ПОКРЫТИЯ</div> <div>АНОДИРОВАННОЕ</div> <div>ДЕКОРАТИВНОЕ</div> <div>ПОЛИМЕРНОЕ</div>	<div>ПРИМЕНЕНИЕ:</div> <div>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ</div> <div>ВНЕШНЕГО УГЛА СТУПЕНИ.</div>
---	---	---

Угол, 25x25 мм

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

Угол, 40x22 мм

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

Угол, 60x43 мм

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



Угол на клеевой основе, 24x10 мм

ТИП ПОКРЫТИЯ:

ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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

Угол на клеевой основе, 24x18 мм

ТИП ПОКРЫТИЯ:

ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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

Угол со скрытым креплением, 30x30 мм

ТИП ПОКРЫТИЯ:

ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Угол со скрытым креплением, 40x30 мм

ТИП ПОКРЫТИЯ:

ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Стык разноуровневый со скрытым креплением, 30 мм

ТИП ПОКРЫТИЯ:

ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНОУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 8 мм

Стык плоский со скрытым креплением, 35 мм

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

Стык разноуровневый со скрытым креплением, 40 мм

ТИП ПОКРЫТИЯ:

ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНОУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 8 мм. ДВА СПОСОБА КРЕПЛЕНИЯ: 1) СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА ДЮБЕЛЬ 2) НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ПОРОГ

Стык разноуровневый со скрытым креплением, 43 мм

ТИП ПОКРЫТИЯ:

ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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

Стык разноуровневый со скрытым креплением, 100 мм

ТИП ПОКРЫТИЯ:

ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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

РП-АКП-21 (гибкий)

ТИП ПОКРЫТИЯ:

ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ СТЫКОВ ЛАМИНИРОВАННЫХ ПОЛОВ И ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм

Угол декоративный на клеевой основе, 20x20 мм

ТИП ПОКРЫТИЯ:

ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА

Стык Т-образный: 13 мм, 20 мм, 26 мм

ТИП ПОКРЫТИЯ:

ЛАМИНИРОВАННОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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

ламинированное покрытие:

дуб гамбург	дуб снежный	сосна белая	дуб спрингфилд
дуб рене	дуб grenланд	дуб арктик	дуб фостер
дуб белёный	старый поллино	дуб сантьяго	дуб блэжфорд
бук светлый	бук	дуб сафари	дуб премиум
дуб сильверсайд	дуб кофейный	дуб андерсен	дуб кромвель
дуб бостон	виноградная лоза	дуб светлый	дуб золотой
вишня	орех миланский	дуб эстейт	идиллия
палисандр	венге		

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

Схема крепления стыка разноуровневого с дюбелем

1. Вынуть гвоздь из дюбеля.

2. По линии стыка напольных покрытий равномерно просверлить отверстия. С помощью молотка вставить дюбели в просверленные отверстия.

3. Вставить в паз стыка гвозди по числу установленных в пол дюбелей

4. Вставить гвозди в дюбели. Легкими ударами резинового молотка постепенно осадить стык до плотного контакта с напольными покрытиями.

Схема крепления углов со скрытым креплением

1. Вынуть гвоздь из дюбеля.

2. Вставить дюбель в просверленное отверстие.

3. Вставить в паз гвозди.

4. Вставить гвозди в дюбели.



**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 РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

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

**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 РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

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

**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 РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

**Угол со вставкой ПВХ, 35x18 мм**

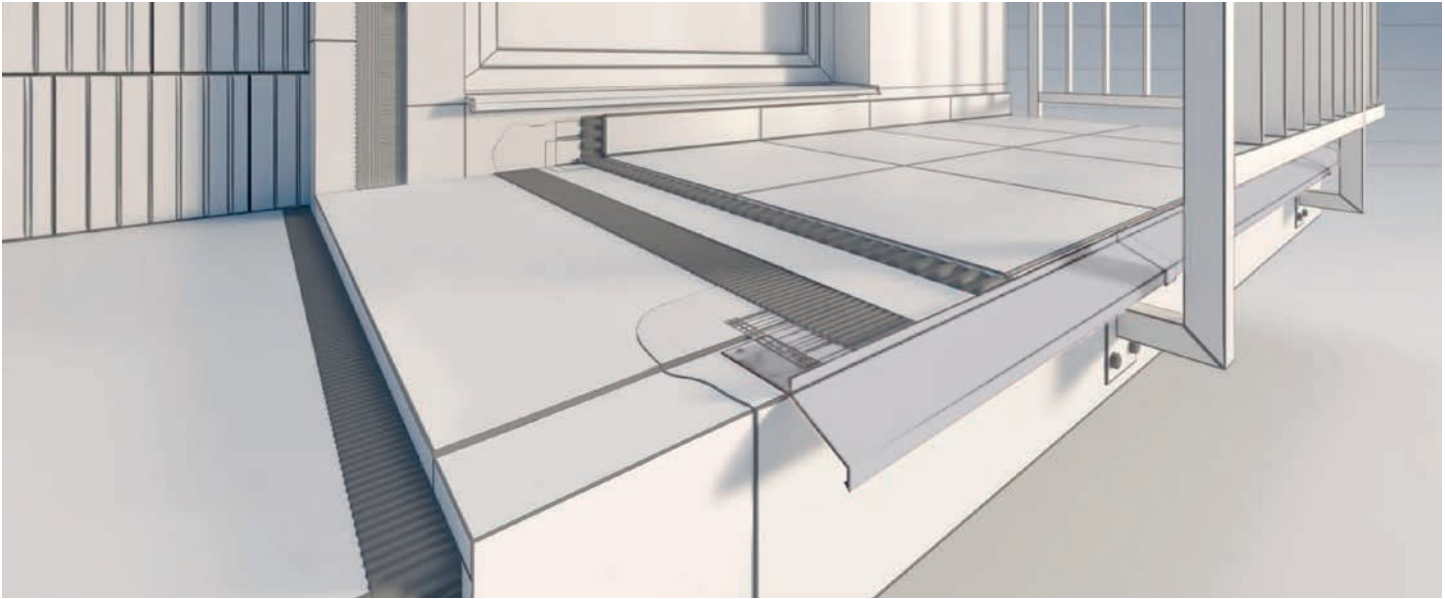
	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,50 м 1,80 м 1,25 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО» И НАКЛАДКОЙ ИЗ ПВХ; ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНЬ, ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ

**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 КОМПЛЕКТУЕТСЯ РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ ЧЕРНОГО, СЕРОГО, КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА

**Профиль для грязезащитных покрытий**

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



**Декоративный капельник**

	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
2,70 м	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ ОКОН И БАЛКОНОВ; ЗАЩИЩАЕТ ОТ ВЛАГИ

**Декоративный капельник:** защищает стену от попадания воды; монтируется по всему нижнему краю балкона или крыльца перед укладкой напольного покрытия – в раствор бетона или на специальный клей, а так же может крепиться на саморезы или иные материалы, используемые для крепления алюминиевых изделий. Несмотря на то, что декоративный капельник небольшой и практически незаметный, он несет не только практическую, но и декоративную функцию, аккуратно оформляя угол балкона или крыльца.



Щетка дверная многофункциональная

Многофункциональная дверная щетка в комплекте с алюминиевым профилем - самый быстрый и экономичный способ борьбы с шумом, пылью, запахами, сквозняками, насекомыми и грызунами. Щетка отлично подходит как уплотнитель для входных и межкомнатных дверей.

Преимуществом щеток является их практичность. Их можно легко закрепить на любой материал, они отлично фиксируются на древесине, металле и пластике. Благодаря небольшим размерам изделия незаметны на конструкциях. Во время использования, изделия не окисляются и не деформируются под воздействием внешних факторов. Дверную щетку можно применять как при высоких, так и при низких температурах.

Щетка дверная



2,70 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ: БЕЗ ПОКРЫТИЯ, АНОДИРОВАННОЕ, ДЕКОРАТИВНОЕ, ПОЛИМЕРНОЕ	ПРИМЕНЕНИЕ: ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ОТ ПЫЛИ, НАСЕКОМЫХ, МЕЛКИХ ГРЫЗУНОВ, СКВОЗНЯКА; СПОСОБСТВУЕТ УМЕНЬШЕНИЮ УРОВНЯ ШУМА И ЗАПАХА, БЕЗОПАСНО ДЛЯ ПОЛА. КРЕПИТСЯ НА ДВУХСТОРОННИЙ СКОТЧ, КОМПЛЕКТУЕТСЯ ВОРСИСТОЙ ЩЕТИНОЙ ЧЕРНОГО ЦВЕТА ИЛИ РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ ЧЕРНОГО, СЕРОГО, КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТОВ.
----------------------------	---	--



Цветовая карта

полимерное покрытие:

		ЗОЛОТО
		БРОНЗА
		БЕЛЫЙ
		ГРАФИТ

без покрытия:

		АЛЮМИНИЙ
--	--	----------

анодированное покрытие:

		серебро матовое
--	--	-----------------

резиновая вставка:

		черный
		серый
		коричневый

ворсистая щетка:

		черный
--	--	--------

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

Щетка дверная многофункциональная



Схема монтажа дверной щетки на клеевой основе



В месте крепления профиля очистите поверхность дверного полотна от загрязнений и пыли для максимальной степени адгезии.



Предварительно расположите профиль по нижнему краю двери, если необходимо придайте профилю ширину дверного полотна.



Удалить защитную бумагу с клеевого слоя на профиле, сильно прижмите профиль к дверному полотну для фиксации.

Рекомендация

При использовании в экстерьере, общественном месте с высокой проходимостью, дополнительно закрепите профиль шурупами для продления срока службы.



**РП-АКП-ЕСО**



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 8 мм; облегченный алюминиевый профиль с перфорацией «ОКНО» для крупных строительных объектов и экономического жилья

**РП-АКП-03**



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 9 мм; профиль окантовочный алюминиевый с перфорацией «ОКНО», с просечкой для гибки

**РП-АКП-ЕСО-10**




 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки и керамогранита толщиной до 11 мм; алюминиевый профиль с перфорацией «ОКНО»

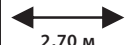
**РП-АКП-04 (гибкий)**



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 9 мм; профиль окантовочный алюминиевый с перфорацией «ОКНО», с просечкой для гибки

**РП-АКП-01**



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 8 мм; профиль окантовочный алюминиевый с перфорацией «ОКНО», с просечкой для гибки

**РП-АКП-03-12,5**



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 11,5 мм; профиль окантовочный алюминиевый с перфорацией «ОКНО»;

**РП-АКП-02 (гибкий)**



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 8 мм; профиль окантовочный алюминиевый с перфорацией «ОКНО», с просечкой для гибки

**РП-АКП-04-12,5 (гибкий)**



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 11,5 мм; профиль окантовочный алюминиевый с просечкой для гибки;



**РП-АКП-03-15**



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 14 мм; профиль окантовочный алюминиевый с перфорацией «ОКНО»;

**РП-АКП-05**



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 9 мм; профиль окантовочный алюминиевый с перфорацией «ОКНО» (ВНУТРЕННИЙ УГОЛ)

**РП-АКП-04-15 (гибкий)**



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 14 мм; профиль окантовочный алюминиевый с перфорацией «ОКНО»;

**РП-АКП-06**

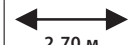


 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 10 мм; профиль угловой алюминиевый с перфорацией «ОКНО»

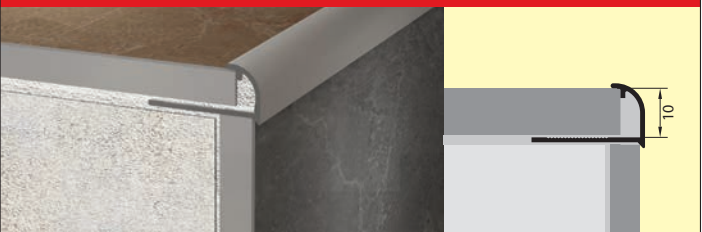


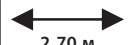
РП-АКП-07



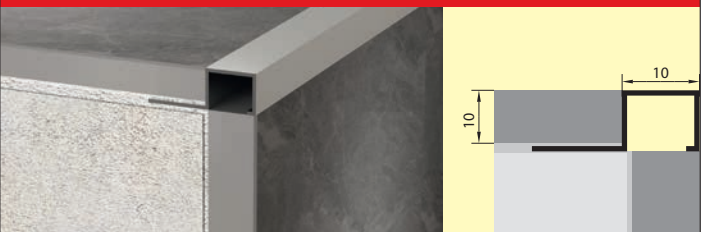
 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 10 мм; профиль угловой алюминиевый с перфорацией «ОКНО»

РП-АКП-11, 12 (гибкий)



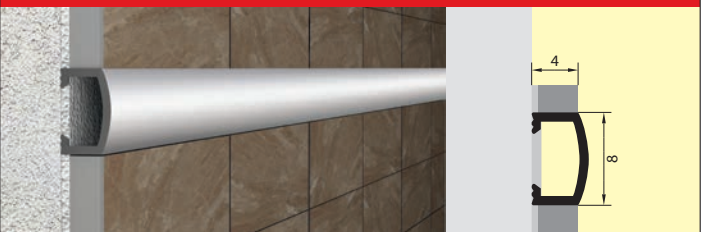
 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 10 мм; профиль окантовочный алюминиевый с перфорацией «ОКНО», с просечкой для гибки

РП-АКП-16-10



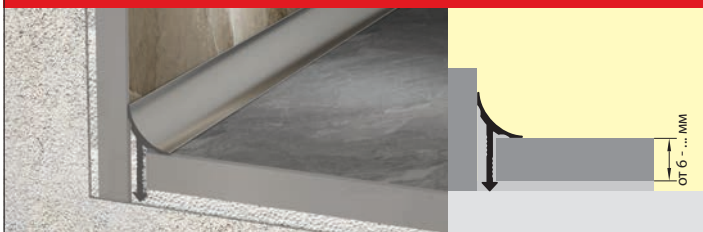
 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 10 мм с перфорацией «ОКНО»

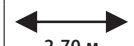
Декоративный бордюр, 8 мм



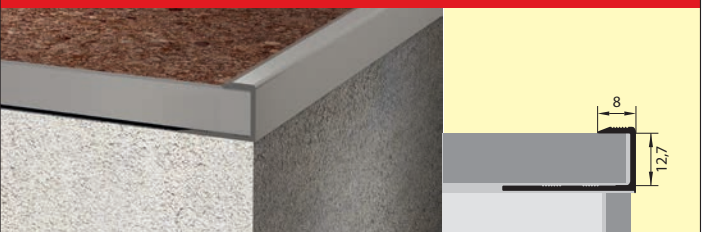
 2,00 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ	применяется в качестве декоративного элемента

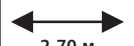
РП-АКП-08



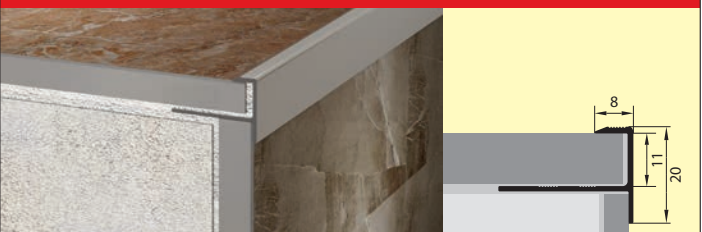
 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной от 6 мм; профиль окантовочный алюминиевый (внутренний угол)

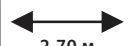
РП-АКП-13



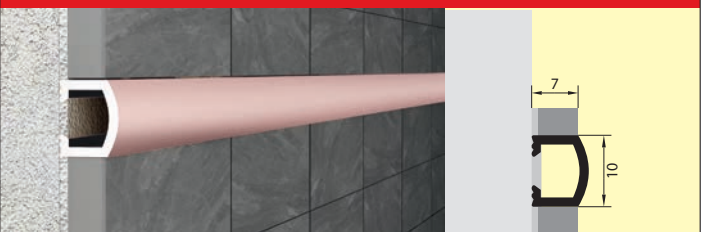
 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамогранита толщиной до 12.7 мм; профиль окантовочный алюминиевый с перфорацией «ОКНО»

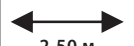
РП-АКП-20-12



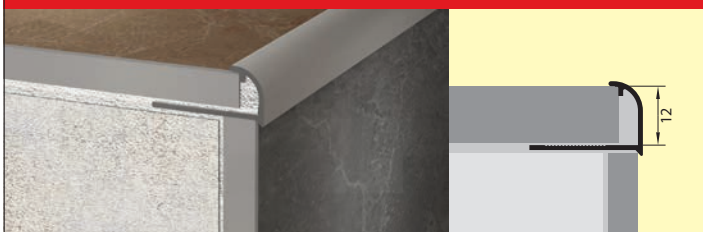
 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 11мм с перфорацией

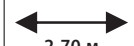
Декоративный бордюр, 10 мм



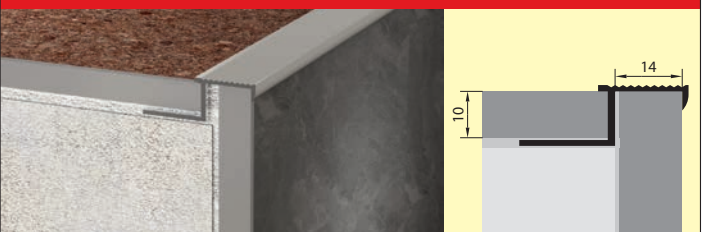
 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ	применяется в качестве декоративного элемента

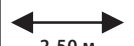
РП-АКП-09



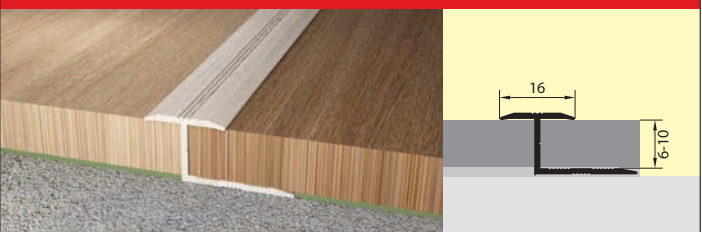
 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 12 мм; профиль окантовочный алюминиевый с перфорацией «ОКНО»

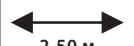
РП-АКП-15



 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 10 мм; профиль угловой алюминиевый с перфорацией «ОКНО»

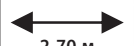
РП-АКП-21 (гибкий)



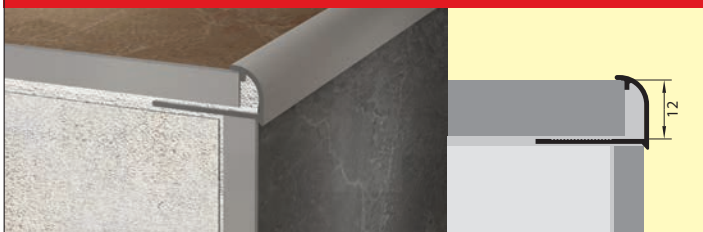
 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ	для стыков ламинированных полов и полов из керамической плитки толщиной до 10 мм

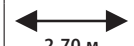
Декоративный капельник



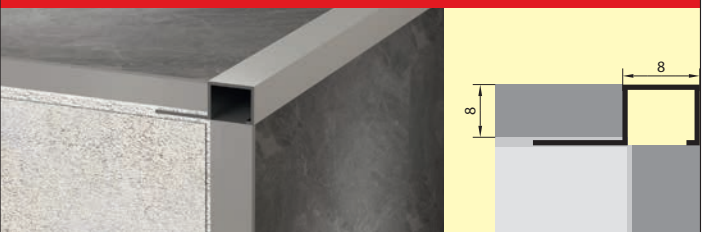
 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	применяется для отделки окон и балконов на улице, предотвращает попадание воды на стену

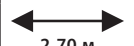
РП-АКП-10 (гибкий)



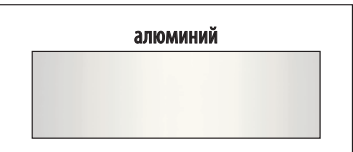
 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 12 мм; профиль окантовочный алюминиевый с просечкой для гибки

РП-АКП-16-8



 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 8 мм с перфорацией «ОКНО»

без покрытия:



полимерное покрытие:



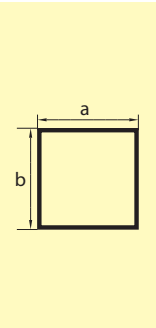
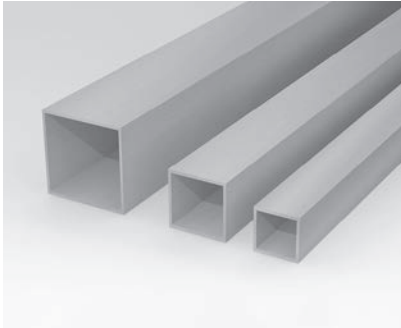
анодированное покрытие:



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



Труба алюминиевая квадратная



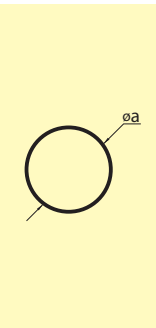
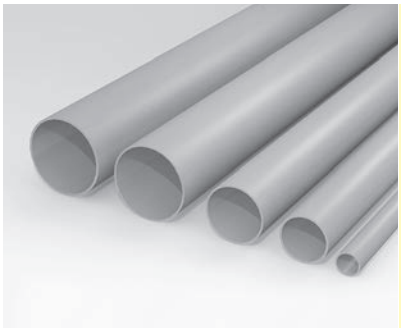
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	15x15 мм	<div>↔</div> <div>1000 мм</div> <div>2000 мм</div> <div>3000 мм</div>
	20x20 мм	
	25x25 мм	
	30x30 мм	
	30x30 мм	

Алюминиевая труба обладает такими полезными свойствами как:

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

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

Труба алюминиевая круглая



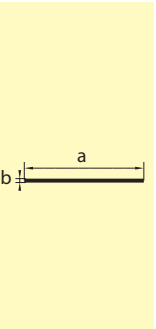
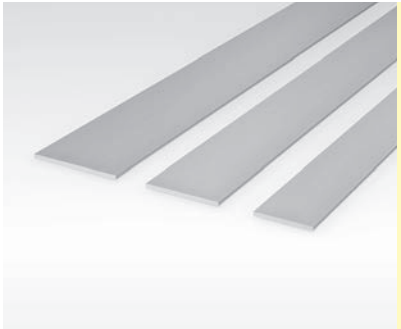
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	8 мм	<div>↔</div> <div>1000 мм</div> <div>2000 мм</div> <div>3000 мм</div>
	10 мм	
	12 мм	
	16 мм	
	20 мм	
	25 мм	
	28 мм	
	28 мм	

Алюминиевая труба обладает такими полезными свойствами как:

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

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

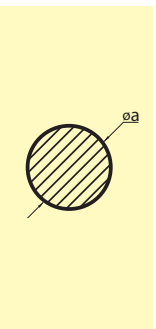
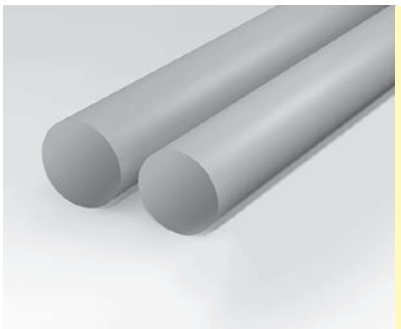
Полоса алюминиевая



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

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

Штанга алюминиевая круглая



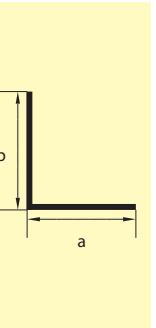
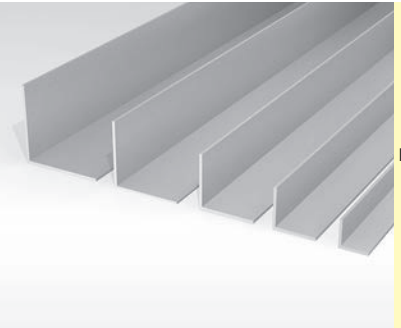
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	6 мм	<div>↔</div> <div>1000 мм</div> <div>2000 мм</div> <div>3000 мм</div>
	12 мм	

Штанга алюминиевая (пруток) используется:

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

Благодаря техническим характеристикам алюминиевая штанга успешно используется во многих областях народного потребления. Штанга алюминиевая легка в переноске и монтаже, проста в уходе и недорога, то есть, обладает самым востребованными в народном потреблении качествами.

Уголок алюминиевый равносторонний

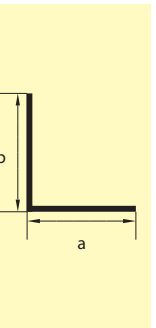
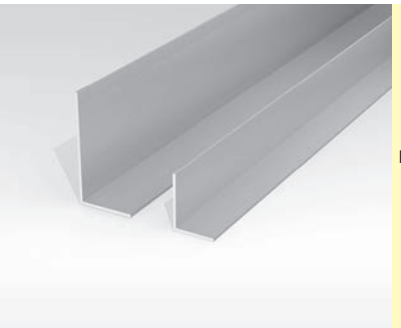


ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	10x10 мм	<div>↔</div> <div>1000 мм</div> <div>2000 мм</div> <div>3000 мм</div>
	15x15 мм	
	20x20 мм	
	25x25 мм	
	30x30 мм	
	40x40 мм	
	50x50 мм	
	50x50 мм	

Сферы применения:

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

Уголок алюминиевый разносторонний

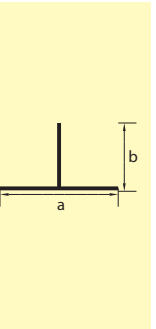
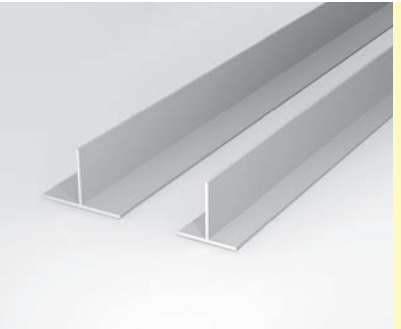


ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (a x b):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	20x15 мм	<div>↔</div> <div>1000 мм</div> <div>2000 мм</div> <div>3000 мм</div>
	40x20 мм	
	50x30 мм	
	50x30 мм	

Сферы применения:

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

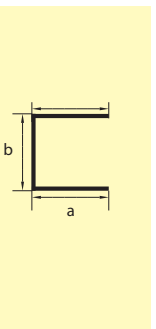
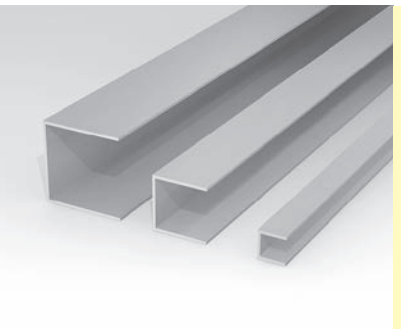
Тавр алюминиевый



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

Алюминиевый тавр (именуемый так же Т-образным профилем) представляет собой сплошной Т-образный профиль с поперечным сечением без полого внутреннего пространства. Сфера применения алюминиевого тавра довольно широка и разнообразна. Материал активно используется при облицовке фасадов и оформлении интерьера. Посредством данной заготовки сооружают офисные перегородки, ее используют в декорировании галерей и выставочных залов. Т-образный алюминиевый профиль (тавр) эффективно зарекомендовал себя в индустрии изготовления мебели (шкафы-купе и фасады), окон и дверей. Анодированный алюминиевый тавр помимо конструктивной выполняет и декоративную функцию. Алюминиевый тавр – один из основных элементов наружной рекламы, который применяется при производстве торгового-выставочного оборудования и прочих рекламных носителей.

Швеллер алюминиевый



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

Алюминиевый швеллер (П-образный профиль) обладает такими достоинствами как высокая несущая способность вкупе с малым весом. Эти характеристики делает алюминиевый швеллер весьма востребованным на строительном рынке. Алюминиевый швеллер легкое и пластичное изделие металлопрофиля, что делает его оптимальным материалом для создания конструкций сложной формы на объектах, где высокая прочность материала не предусмотрена проектными требованиями и требованиями безопасности. Также алюминиевый швеллер прост в резке, сварке и в монтаже, что добавляет ему популярности. В строительной сфере алюминиевый швеллер используется для ремонтных, монтажных и отделочных работ, а также для хозяйственных нужд населения.

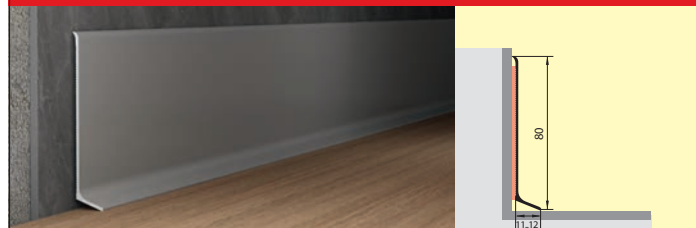


Плинтус для коммерческого покрытия, 60 мм



← 2,50 м →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН. ИМЕЕТ ПАЗЫ ДЛЯ ВСТАВКИ ЭЛЕМЕНТА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫ- ТИЯ. КРЕПИТСЯ НА САМОРЕЗЫ. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.

Плинтус алюминиевый, 80 мм

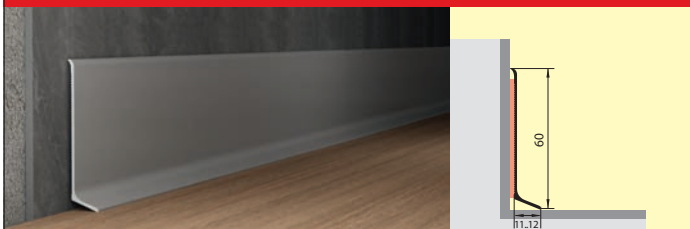


← 2,50 м →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН КРЕПИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.

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

Плинтус алюминиевый, 60 мм

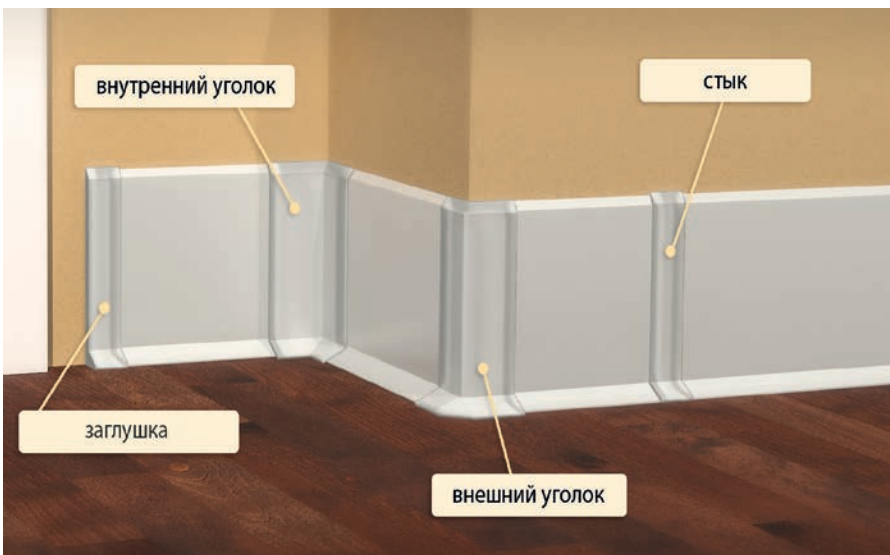


← 2,50 м →	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН КРЕПИТСЯ НА КЛЕЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ОБРАТНУЮ СТОРОНУ ПЛИНТУСА. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.

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

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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ АЛЮМИНЕВОГО ПЛИНТУСА 60 мм, 80 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 на клеевой основе

- Отрезать плинтус необходимой длины.  
Разместить место установки плинтуса.  
Подходящая температура для приклеивания от +10 до +35 С
- Необходимо обезжирить поверхность в месте установки плинтуса.  
Отклеить защитную бумагу с плинтуса.
- Приложить плинтус к месту установки и плотно прижать к стене по всей длине.  
Внутренние и наружные стыки плинтуса монтируются в «запил» под 45 градусов.

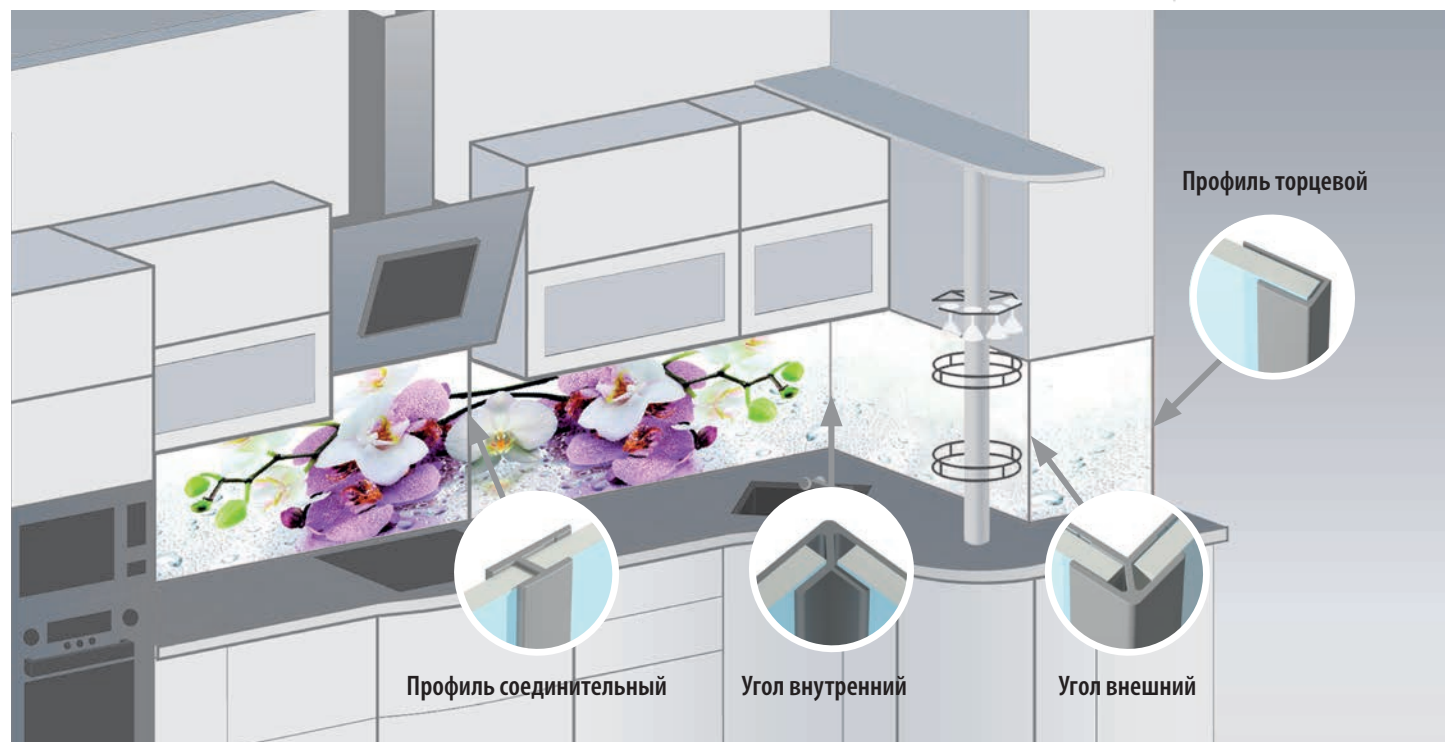
Схема монтажа плинтуса для коммерческого покрытия

- Отрезать плинтус необходимой длины.  
Разместить место установки плинтуса.
- Прикладываем плинтус на место крепления и сверлим отверстия.  
Вставляем саморезы и закручиваем их.
- Вставляем в плинтус элемент коммерческого напольного покрытия.



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ КУХОННЫХ ФАРТУКОВ

ПАТЕНТ  
Российской  
Федерации



Полноцветные панели, 2440x600 мм



цитрусовый микс



цветочная нежность



яркий вкус



кофейный микс



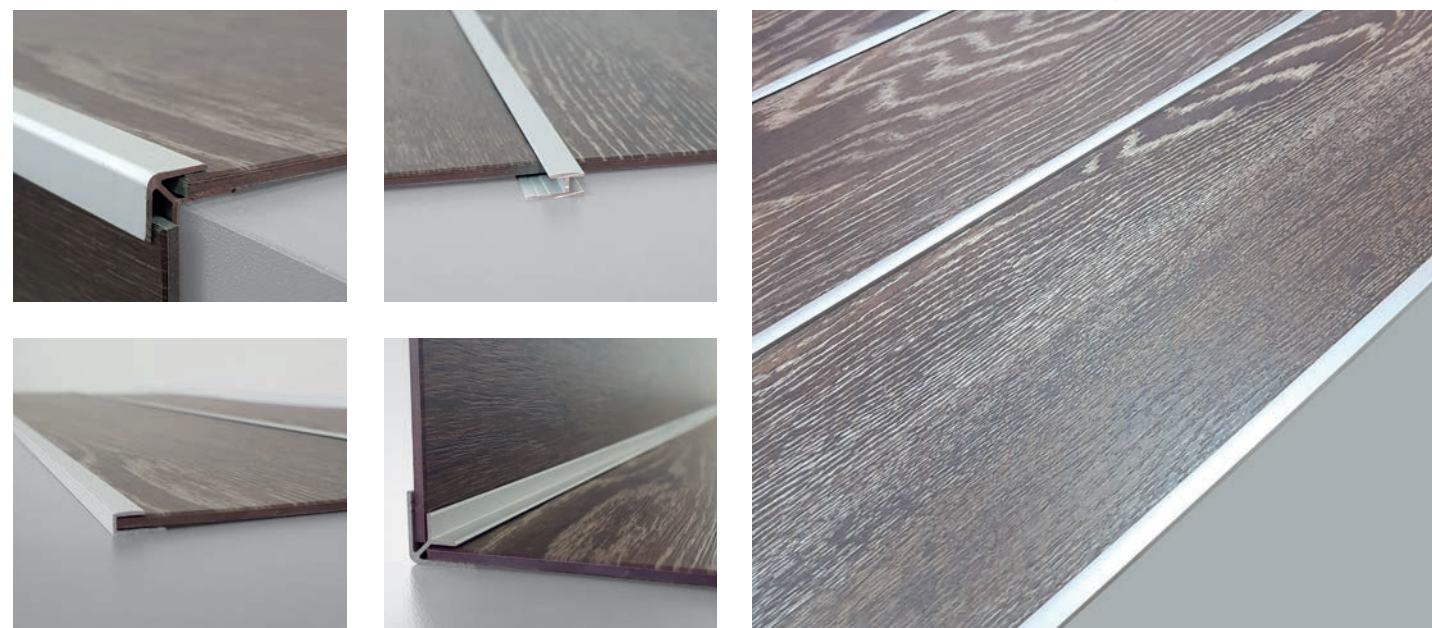
мост



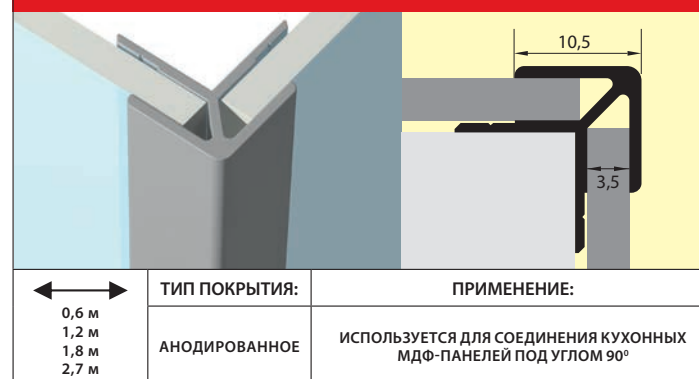
солнечное утро

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ПЛИТКИ ПВХ

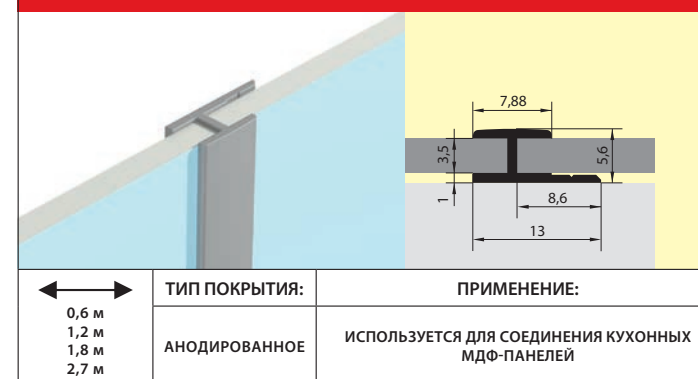
ПАТЕНТ  
Российской  
Федерации



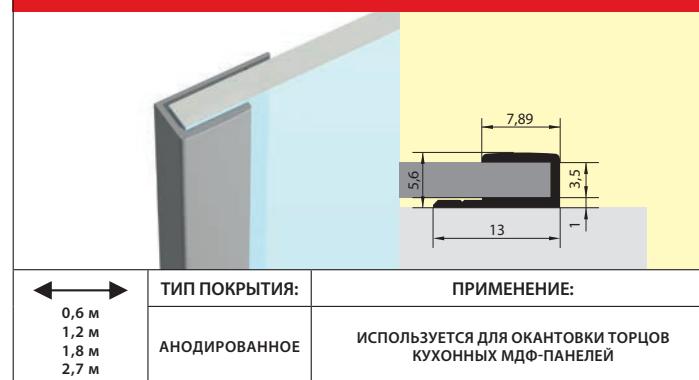
Профиль угловой внешний



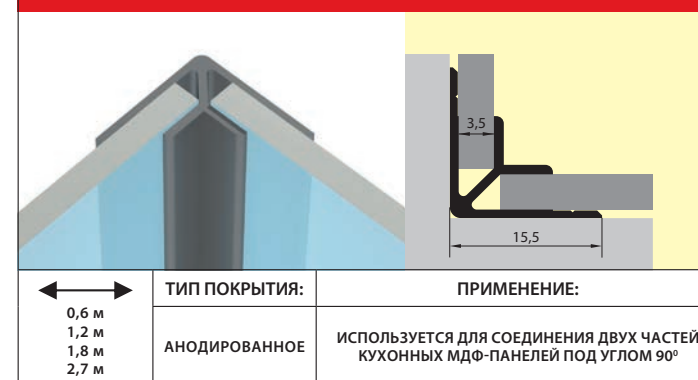
Профиль соединительный



Профиль торцевой



Профиль угловой внутренний



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



Блоки питания APEYRON Electrics металл, 12В, для сухих помещений, стандартные



МОЩНОСТЬ:	СИЛА ТОКА:	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	РАЗМЕР:
25Вт	2А	IP 20	79х48х21мм
40Вт	3,2А	IP 20	112х42х30мм
60Вт	5А	IP 20	160х40х31мм
100Вт	8,3А	IP 25	188х46х35мм
150Вт	12,5А	IP 25	200х58х40мм
250Вт	20А	IP 25	223х70х39мм

RGB Контроллеры и RGB усилители APEYRON Electrics, 12В



НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ:	СИЛА ТОКА:	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	РАЗМЕР:
RGB контроллер, ИК-пульт, кнопочный	72Вт	6А	IP 33	
RGB контроллер, радио-пульт, 24 кнопки	240Вт	18А	IP 33	
RGB контроллер, радио-пульт с сенсорным управлением	288Вт	24А	IP 33	83х79х33мм
RGB усилитель	288Вт	24А	IP 33	73х80х33мм

Коннекторы для ленты 12В, APEYRON Electrics



Комплект коннекторов (2 клипсы с проводами) для светодиодной ленты 12В, шириной 8мм, IP 20, типы диодов: 3528/3014/2835
Комплект коннекторов (2 клипсы с проводами) для светодиодной ленты 12В, шириной 10мм, IP 20, типы диодов: 3014/5060/5050/5630
Комплект коннекторов (2 клипсы с проводами) для RGB светодиодной ленты 12В, шириной 10мм, IP 20: типы диодов: 5050

Готовые Комплекты светодиодной ленты 12В APEYRON Electrics, 5 м



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:
В состав комплекта входит 5 м светодиодной ленты, блок питания и RGB-контроллер с пультом управления, в зависимости от модели и комплекта.
Готовые комплекты идеально подходят для декоративной подсветки мебели, пространства под шкафами на кухне, подсветки полок, витрин, ниш, потолков.
С обратной стороны светодиодной ленты нанесен двухсторонний клеевой слой, благодаря которому конструкция легко крепится на любую гладкую поверхность. Достаточно соединить коннекторы между собой и устройство готово к работе от сети переменного тока 220 В через обычную розетку.
Комплект светодиодной ленты 5 м, SMD 5050, 7,2 Вт/м, 30 led/м, 12В, IP65, (6400К, 3000К, RGB). Функция проверки свечения ленты «Try me»

РП-СП-01 угловой (матовый), 23х16 мм

ТИП ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР:	ДЛИНА:
АНОДИРОВАННОЕ СЕРЕБРО; ПОЛИМЕРНЫЙ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	23 x 16 мм	1 м 2 м

ПРИМЕНЕНИЕ: используется для установки источника света под определенным углом: подсветка витрин, оконных проемов, потолков, всевозможных ниш; используется в качестве напольного и потолочного плинтуса; устанавливается с помощью саморезов с дюбелем; для данного вида профиля используется: СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С МАКС. ШИРИНОЙ 10 ММ; РАССЕИВАТЕЛЬ РС -12/4 ОПАЛ S/L-10 3.2 ОБ.

РП-СП-02 накладной (матовый, прозрачный), 15х6 мм

ТИП ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР:	ДЛИНА:
АНОДИРОВАННОЕ СЕРЕБРО; ПОЛИМЕРНЫЙ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	15 x 6 мм	1 м 2 м

ПРИМЕНЕНИЕ: используется для установки источника света в любых местах, устанавливается абсолютно на любую поверхность с помощью саморезов или клея; для данного вида профиля используется: СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С МАКС. ШИРИНОЙ 10 ММ; РАССЕИВАТЕЛИ РС -14/5 ОПАЛ S/L-10 4.0 ОБ., РС -14/5 ПРОЗРАЧНЫЙ

РП-СП-03 врезной (матовый, прозрачный), 22х6 мм

ТИП ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР:	ДЛИНА:
АНОДИРОВАННОЕ СЕРЕБРО; ПОЛИМЕРНЫЙ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	22 x 6 мм	1 м 2 м

ПРИМЕНЕНИЕ: ПРИМЕНЯЕТСЯ В СИТУАЦИИ, КОГДА ПРОВОДИТСЯ ВРЕЗНОЙ МОНТАЖ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПОДСВЕТКИ НА СТЕНАХ, ПОТОЛКЕ ИЛИ МЕБЕЛИ С РАЗЪЕМОМ НЕ БОЛЕЕ 22 ММ; ИМЕЕТ ВЫСТУПАЮЩИЕ КРАЯ, ФУНКЦИЯ КОТОРЫХ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СГЛАЖИВАНИИ НЕРОВНОСТЕЙ КРОМКИ МАТЕРИАЛА; УСТАНОВКА ПРОИСХОДИТ ВОВНУТРЬ СТЕН, ПОТОЛКОВ И ПОЛОВ; ДЛЯ ДАННОГО ВИДА ПРОФИЛЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С МАКС. ШИРИНОЙ 10 ММ; РАССЕИВАТЕЛИ РС -14/5 ОПАЛ S/L-10 4.0 ОБ., РС -14/5 ПРОЗРАЧНЫЙ

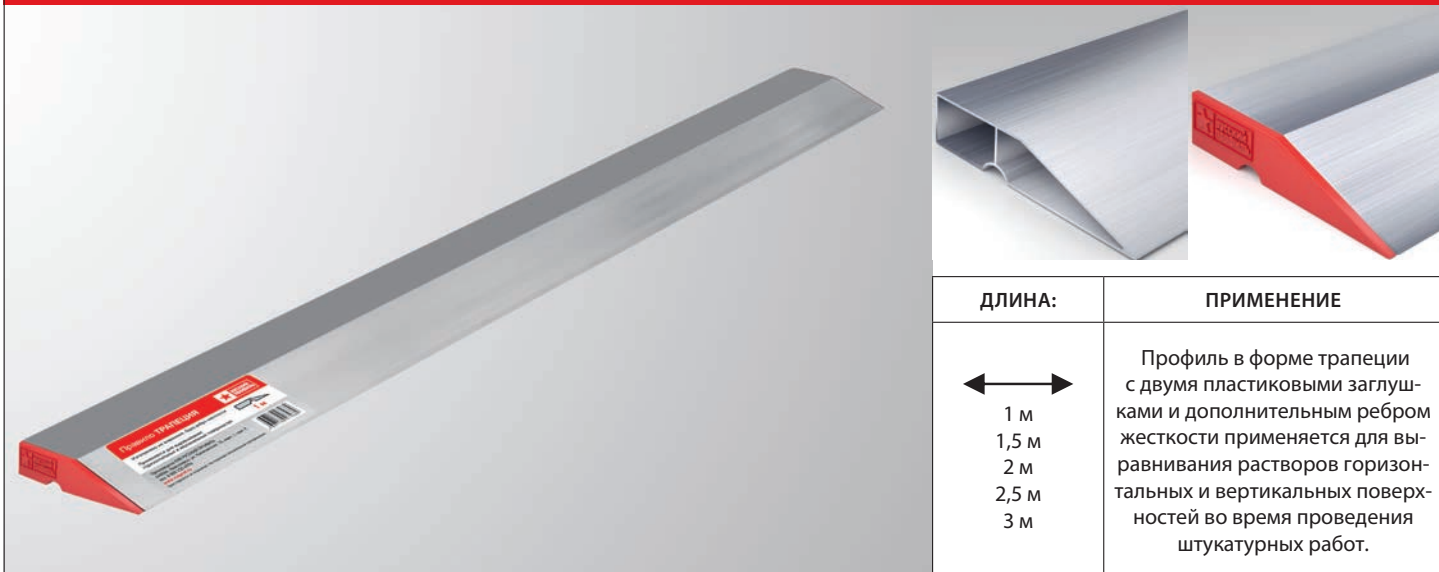
Светодиодная лента APEYRON Electrics, smd 3528, 12В, 5 м				
ЭЛЕКТРО-ПОТРЕБЛЕНИЕ:	КОЛ-ВО СВЕТОДИОДОВ НА 1 МЕТР:	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	СВЕТОВОЙ ПОТОК:	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА:
4,8 Вт/м	60 led/м	IP 20	280 Лм/м	6400К (холодный белый)
4,8 Вт/м	60 led/м	IP 20	280 Лм/м	3000К (теплый белый)
9,6 Вт/м	120 led/м	IP 20	600 Лм/м	6400К (холодный белый)
9,6 Вт/м	120 led/м	IP 20	600 Лм/м	3000К (теплый белый)

Светодиодная лента APEYRON Electrics, smd 2835, 12В, Яркая, 5 м				
ЭЛЕКТРО-ПОТРЕБЛЕНИЕ:	КОЛ-ВО СВЕТОДИОДОВ НА 1 МЕТР:	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	СВЕТОВОЙ ПОТОК:	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА:
14,4 Вт/м	120 led/м	IP 20	2000 Лм/м	3000К (теплый белый)
14,4 Вт/м	120 led/м	IP 20	2000 Лм/м	6400К (холодный белый)

Светодиодная лента APEYRON Electrics, smd 5050, 12В, 5 м				
ЭЛЕКТРО-ПОТРЕБЛЕНИЕ:	КОЛ-ВО СВЕТОДИОДОВ НА 1 МЕТР:	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	СВЕТОВОЙ ПОТОК:	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА:
14,4 Вт/м	60 led/м	IP 20	700 Лм/м	6400К (холодный белый)
14,4 Вт/м	60 led/м	IP 20	700 Лм/м	3000К (теплый белый)
14,4 Вт/м	60 led/м	IP 20	700 Лм/м	RGB
14,4 Вт/м	60 led/м	IP 65	700 Лм/м	6400К (холодный белый)
14,4 Вт/м	60 led/м	IP 65	700 Лм/м	3000К (теплый белый)
14,4 Вт/м	60 led/м	IP 65	700 Лм/м	RGB



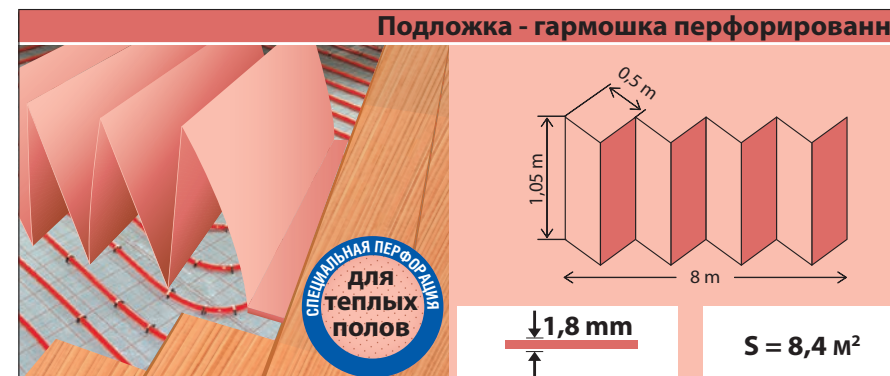
ПРАВИЛО ТРАПЕЦИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ



ДЛИНА:	ПРИМЕНЕНИЕ
1 м	Профиль в форме трапеции с двумя пластиковыми заглушками и дополнительным ребром жесткости применяется для выравнивания растворов горизонтальных и вертикальных поверхностей во время проведения штукатурных работ.
1,5 м	
2 м	
2,5 м	
3 м	



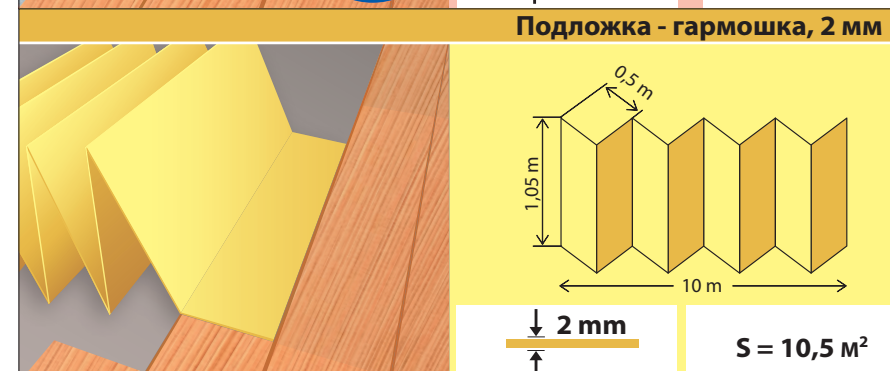
**Подложка - гармошка перфорированная; 1,8 мм**



1,8 мм S = 8,4 м²

Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке
1050 x 500	50,5 x 55 x 107	18
Одна упаковка составляет М²	Одна коробка составляет М²	Объем коробки М³
8,4	151,2	0,3

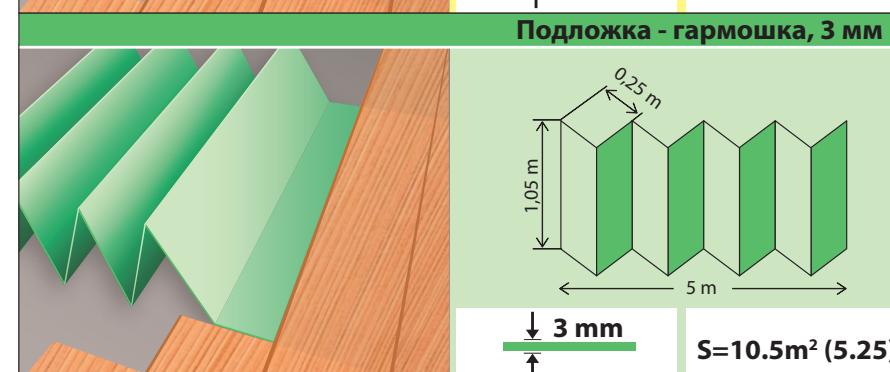
**Подложка - гармошка, 2 мм**



2 мм S = 10,5 м²

Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке
1050 x 500	50,5 x 55 x 107	13
Одна упаковка составляет М²	Одна коробка составляет М²	Объем коробки М³
10,5	136,5	0,3

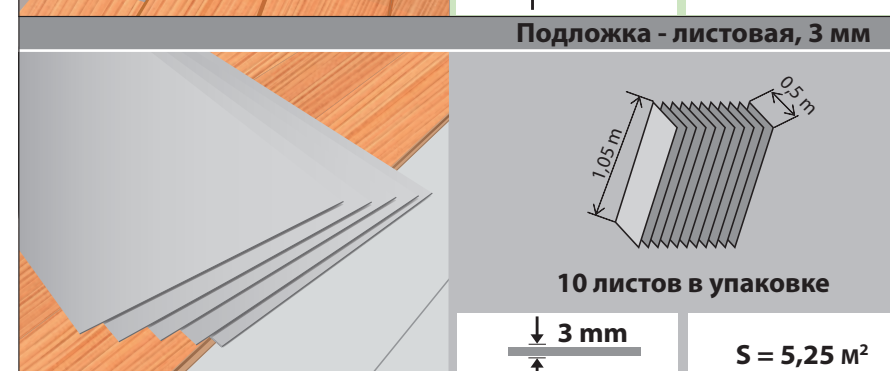
**Подложка - гармошка, 3 мм**



3 мм S=10.5м² (5.25)

Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке
1050 x 250	50,5 x 55 x 107	18
Одна упаковка составляет М²	Одна коробка составляет М²	Объем коробки М³
10,5 (10,5)	94,5	0,3

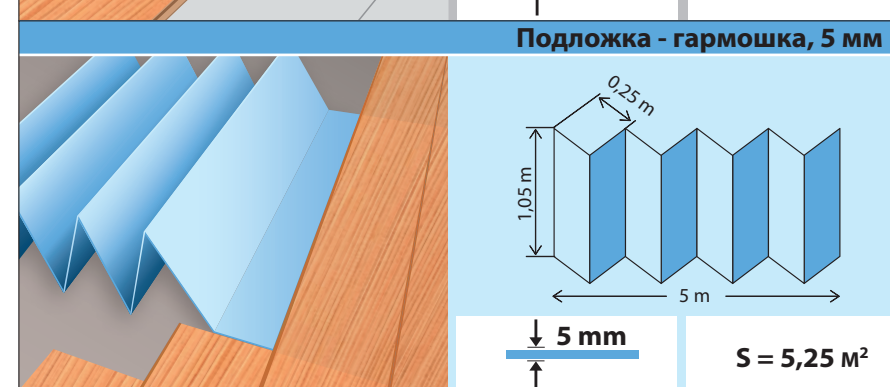
**Подложка - листовая, 3 мм**



10 листов в упаковке 3 мм S = 5,25 м²

Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке
1050 x 500	50,5 x 55 x 107	18
Одна упаковка составляет М²	Одна коробка составляет М²	Объем коробки М³
5,25	94,5	0,3

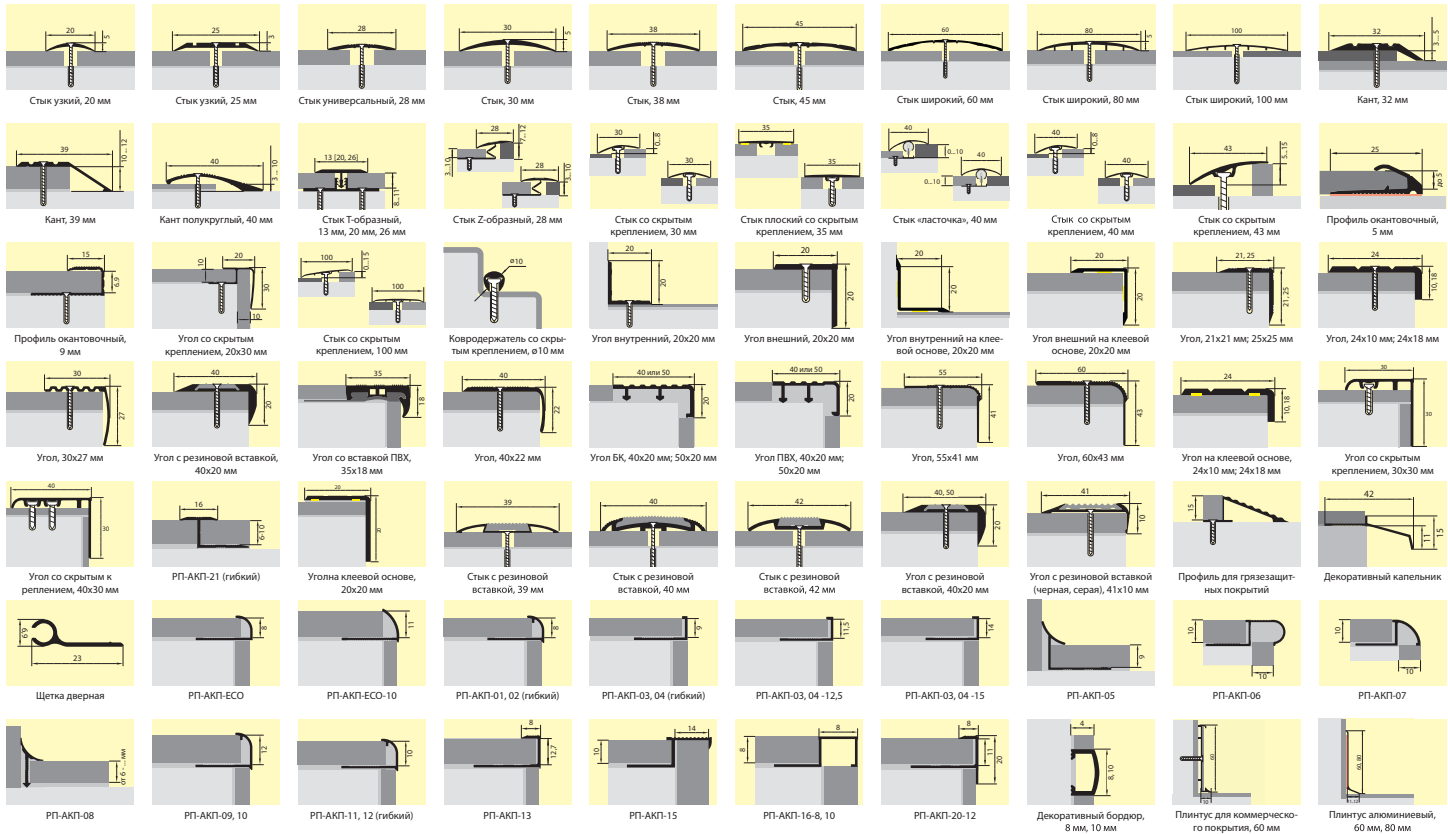
**Подложка - гармошка, 5 мм**



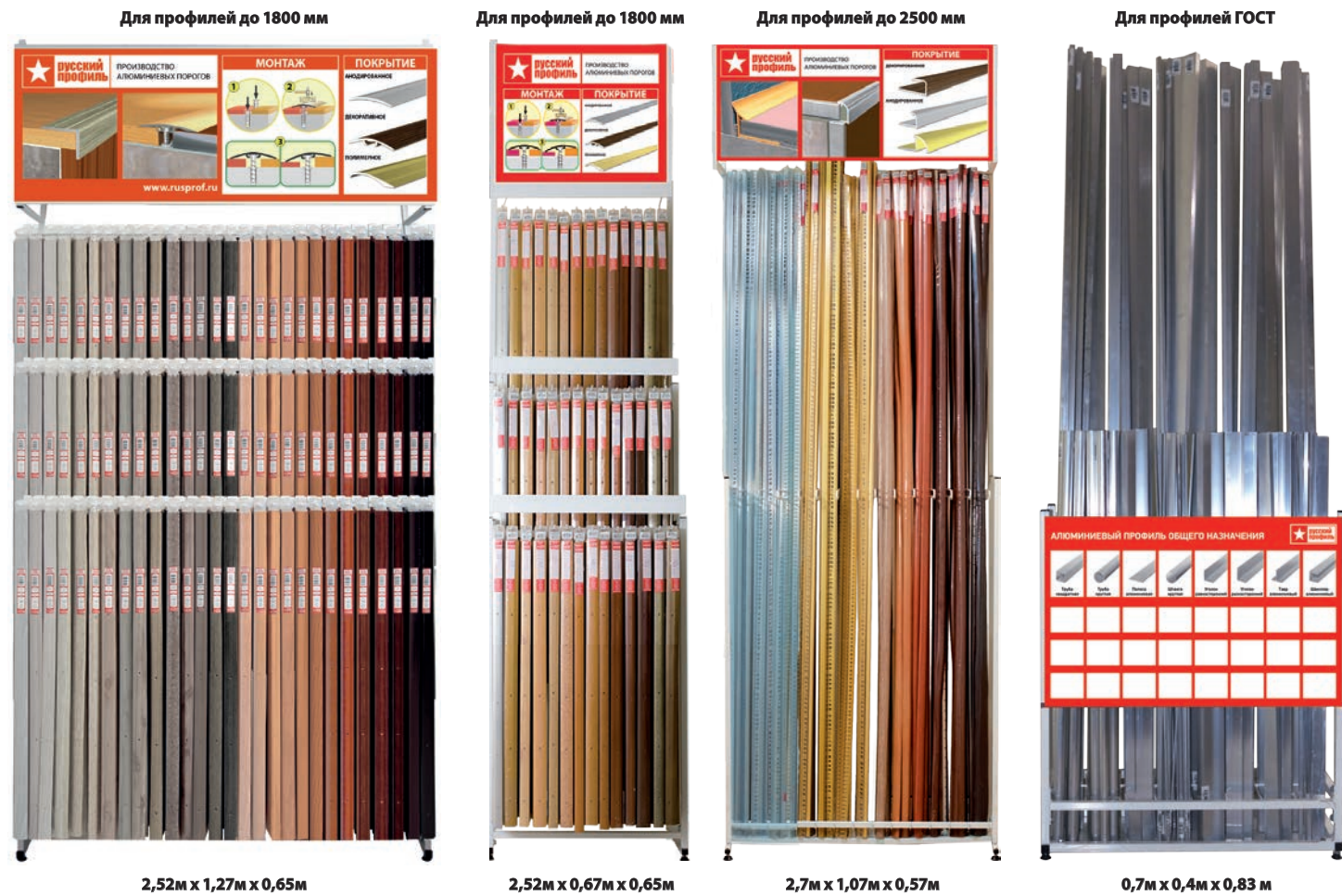
5 мм S = 5,25 м²

Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке
1050 x 250	50,5 x 55 x 107	10
Одна упаковка составляет М²	Одна коробка составляет М²	Объем коробки М³
5,25	52,5	0,3





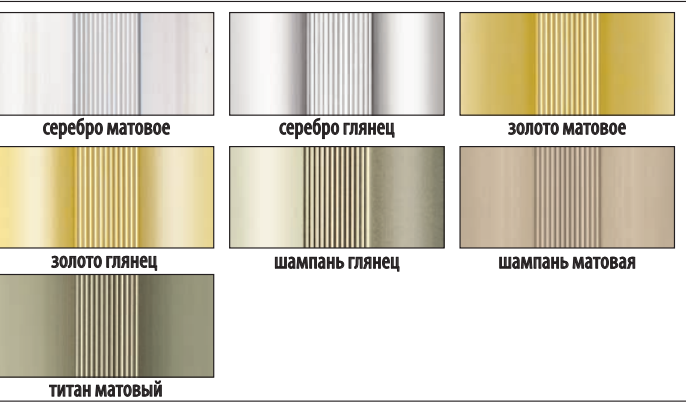
Стенды торгово-выставочные



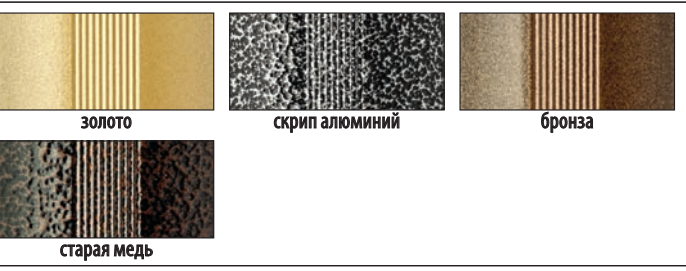
ламинированное покрытие:



анодированное покрытие:



полимерное покрытие:



декоративное покрытие:



без покрытия:

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



**ФИЛИАЛЫ КОМПАНИИ  
РУССКИЙ ПРОФИЛЬ:**

**ВЛАДИВОСТОК**

тел. 7 (423) 202-67-01  
e-mail: vl@rusprof.ru

**ЕКАТЕРИНБУРГ**

тел. 7 (343) 364-54-15  
e-mail: ekt@rusprof.ru

**ИРКУТСК**

тел. 7 (395) 248-10-09  
e-mail: irk@rusprof.ru

**КРАСНОЯРСК**

тел. 7 (391) 269-94-34  
e-mail: kras@rusprof.ru

**МОСКВА**

тел. 7 (499) 288-78-10  
e-mail: msk@rusprof.ru

**НОВОСИБИРСК**

тел. 7 (383) 388-47-08  
e-mail: nsk@rusprof.ru

**РОСТОВ-НА-ДОНУ**

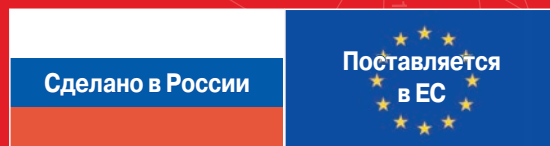
тел. 7 (863) 320-10-75  
e-mail: rnd@rusprof.ru

**СЕВАСТОПОЛЬ**

тел. 7 (869) 277-70-69  
e-mail: svt@rusprof.ru

**ЕДИНЫЙ НОМЕР:**

8 (800) 250-69-96



20.02.2020



**www.rusprof.ru**