



**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
ТОВАРОВ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ

КАТАЛОГ ТОВАРОВ 2017





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

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



15 декабря 2015 года завод РУССКИЙ ПРОФИЛЬ получил сертификат системы качества на соответствие международному стандарту ISO 9001:2008.

7 декабря 2016 года результаты наблюдательного аудита системы менеджмента на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 были рассмотрены и признаны положительными. Сертификат действителен до 15 декабря 2017 года. Сертификация по данному стандарту служит залогом стабильно высокого качества продукции для наших клиентов.





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):

МОСКВА, РОСТОВ-НА-ДОНЕ, НОВОСИБИРСК, КРАСНОЯРСК, ИРКУТСК, ВЛАДИВОСТОК

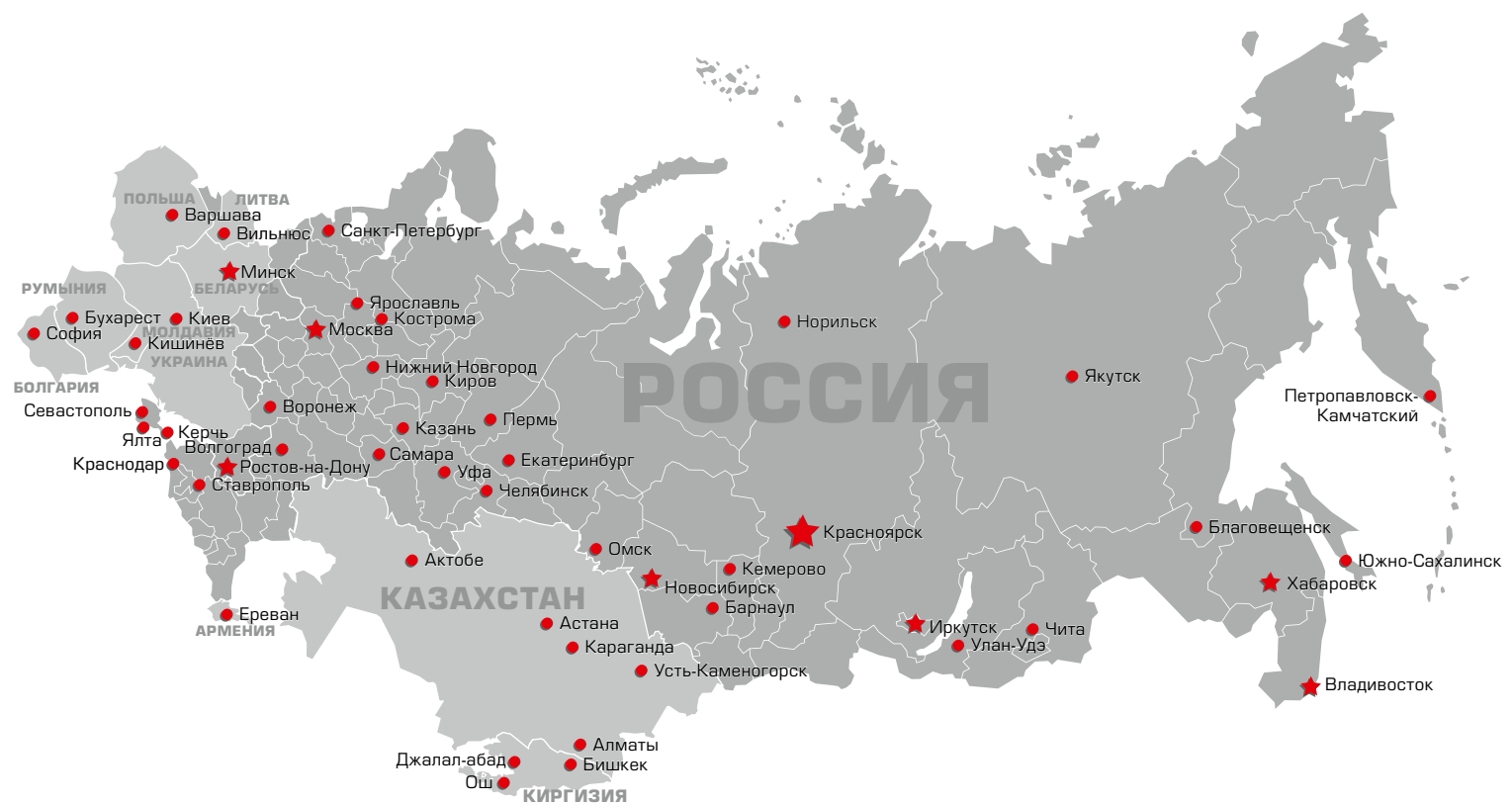
- каждый филиал имеет склад с достаточным товарным запасом продукции РУССКИЙ ПРОФИЛЬ
- работа филиалов объединена общим планом маркетинга
- продажи продукции РУССКИЙ ПРОФИЛЬ по ценам завода со складов филиалов

региональные представители компании (офисы):

МИНСК (БЕЛАРУСЬ), ХАБАРОВСК

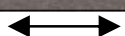
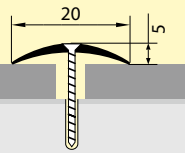
территория продаж:

Центральный, Крымский, Северо-Западный, Южный, Северо-Кавказский, Приволжский, Уральский, Сибирский, Дальневосточный федеральные округа Российской Федерации, Казахстан, Киргизия, Узбекистан, Беларусь, Украина, Литва, Польша, Румыния, Молдавия, Армения, Монголия





Стык алюминиевый узкий, 20 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

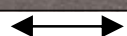
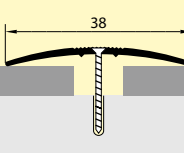
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНODИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ;
ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык алюминиевый, 38 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

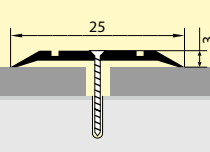
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНODИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык алюминиевый узкий, 25 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

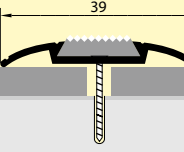
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНODИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык алюминиевый с резиновой вставкой, 39 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

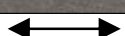
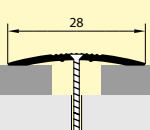
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНODИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ С РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ
(ЧЕРНАЯ, СЕРАЯ, КОРИЧНЕВАЯ, СВЕТЛО-КОРИЧНЕВАЯ)
С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ; ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ
РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык алюминиевый универсальный, 28 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

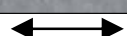
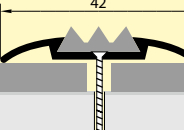
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНODИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык алюминиевый с резиновой вставкой, 42 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

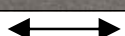
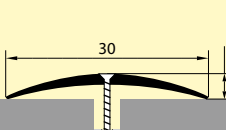
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНODИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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

Стык алюминиевый, 30 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

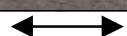
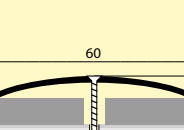
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНODИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ;
ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

Стык алюминиевый широкий, 60 мм



2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНODИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ;
ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

★ - новые цвета

Стык алюминиевый широкий, 80 мм



Стык алюминиевый широкий, 100 мм



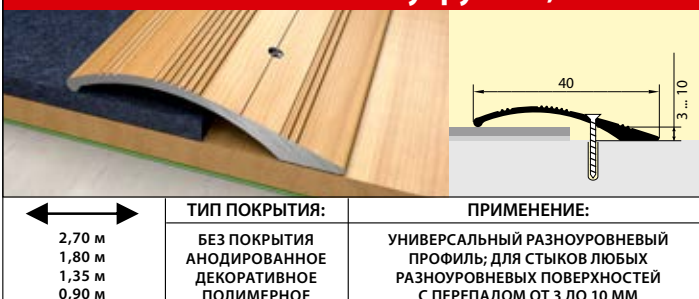
Кант алюминиевый, 32 мм



Кант алюминиевый, 39 мм



Кант алюминиевый полукруглый, 40 мм



без покрытия: анодированное покрытие:



декоративное покрытие:



полимерное покрытие:



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



**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
ТОВАРОВ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ

**АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОРОГИ И НАКЛАДКИ
НА СТУПЕНИ СО СКРЫТЫМ КРЕПЛЕНИЕМ**

Стык алюминиевый Т-образный (гибкий), 13 мм

ТИП ПОКРЫТИЯ:		ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНODИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ; ДЛЯ СТЫКОВ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА, ЛАМИНИРОВАННОГО ПАРКЕТА, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	
		2,50 м 2,70 м

Стык алюминиевый плоский со скрытым креплением, 35 мм

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

Стык алюминиевый Т-образный, 26 мм

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

Стык алюминиевый «Ласточка», 40 мм

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

Стык алюминиевый Z-образный, 28 мм

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

Стык алюминиевый со скрытым креплением, 40 мм

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

Стык алюминиевый разноуровневый со скрытым креплением, 30 мм

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

Стык алюминиевый широкий со скрытым креплением, 100 мм

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

★ - новые цвета

Профиль алюминиевый окантовочный, 5 мм

2,70 м
1,80 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ ОКАНТОВКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 мм

Профиль алюминиевый окантовочный, 9 мм

2,70 м
1,80 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ДЛЯ ОКАНТОВКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 9 мм

**Угол алюминиевый
со скрытым креплением, 20x30 мм**

2,70 м
1,80 м
0,90 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ УКЛАДКЕ ЛАМИНАТА И ПАРКЕТА НА СТУПЕНИ ДЛЯ СКРЫТИЯ СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТУПЕНЕЙ

без покрытия: анодированное покрытие:



декоративное покрытие:



полимерное покрытие:



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

Схема крепления стыка разноуровневого «Ласточка»



Схема крепления стыка разноуровневого с дюбелем





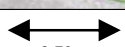
**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
ТОВАРОВ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ

АЛЮМИНИЕВЫЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

ISO 9001:2008

Угол алюминиевый внутренний, 20x20 мм



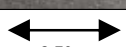
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ
ВНУТРЕННЕГО УГЛА СТУПЕНИ

Угол алюминиевый, 25x25 мм



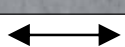
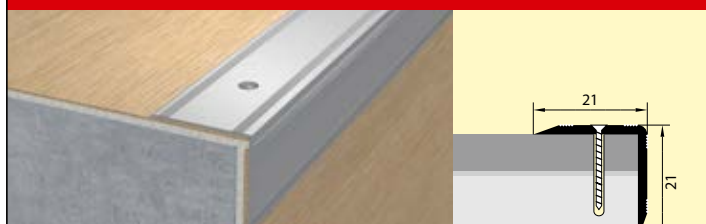
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ
НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Угол алюминиевый, 21x21 мм



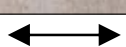
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ
НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Угол алюминиевый, 30x27 мм



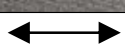
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ
НА СТУПЕНИ

Угол алюминиевый, 24x10 мм



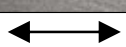
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ
НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Угол алюминиевый с резиновой вставкой, 40x20 мм

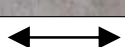


ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

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

Угол алюминиевый, 24x18 мм



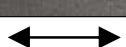
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ
НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Угол алюминиевый, 40x22 мм



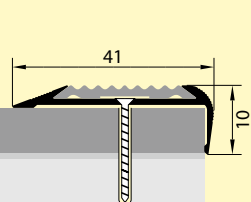
ТИП ПОКРЫТИЯ:

БЕЗ ПОКРЫТИЯ
ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ
НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

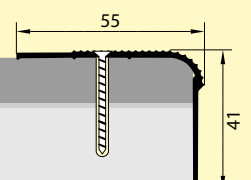
**Угол алюминиевый с резиновой вставкой
(черная, серая), 41x10 мм**



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

2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

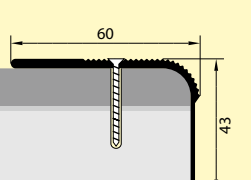
Угол алюминиевый, 55x41 мм



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

2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

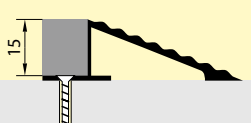
Угол алюминиевый, 60x43 мм



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

2,70 м
1,80 м
1,35 м
0,90 м

**Профиль алюминиевый
для грязезащитных покрытий**



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОКАНТОВКИ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ

3,00 м
2,50 м
1,00 м

Угол алюминиевый со вставкой ПВХ, 35x18 мм



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

2,50 м
1,25 м

Угол алюминиевый БК, 40x20 мм; 50x20 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ПРОФИЛЬ ИЗ АЛЮМИНИЯ; УКЛАДЫВАЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ЦЕМЕНТ ИЛИ В КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ; ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНЬ, ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ

2,50 м
1,25 м

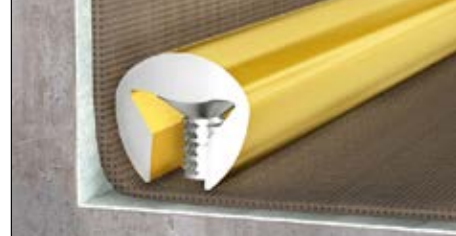
Угол ПВХ, 40x20 мм; 50x20 мм



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ПРОФИЛЬ ИЗ «МЯГКОГО» ПВХ; ИЗНОСОСТОЙКИЙ; УКЛАДЫВАЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ЦЕМЕНТ ИЛИ В КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ; ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНЬ, ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ

2,50 м

**Ковродержатель алюминиевый
со скрытым креплением, Ø10 мм**



ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОВРОВЫХ ДОРОЖЕК НА СТУПЕНЯХ ЛЕСТИЦ

2,70 м
1,80 м
1,35 м

Угол со скрытым креплением, 30x30 мм



Стык алюминиевый разноуровневый со скрытым креплением, 30 мм



Угол со скрытым креплением, 40x30 мм



Стык алюминиевый плоский со скрытым креплением, 35 мм



Угол на клеевой основе, 24x10 мм



Стык алюминиевый разноуровневый со скрытым креплением, 40 мм



Угол на клеевой основе, 24x18 мм



Стык алюминиевый разноуровневый со скрытым креплением, 43 мм



Стык алюминиевый разноуровневый со скрытым креплением, 100 мм

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

РП-АКП-21 (гибкий)

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

Угол декоративный на клеевой основе, 20x20 мм

2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
1,80 м	ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА
1,35 м		
0,90 м		

Стык алюминиевый Т-образный, 13 (26) мм

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

ламинированное покрытие:

★ - новые цвета



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

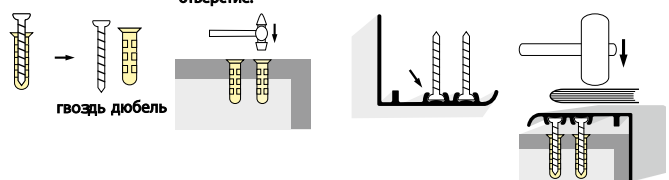
Схема крепления стыка разноуровневого с дюбелем

- Вынуть гвоздь из дюбеля.
- По линии стыка напольных покрытий равномерно просверлить отверстия. С помощью молотка вставить дюбели в просверленные отверстия.
- Вставить в паз стыка гвозди по числу установленных в пол дюбелей
- Вставить гвозди в дюбели на небольшую глубину. Лепёшками ударами резинового молотка постепенно осадить стык до плотного контакта с напольными покрытиями.



Схема крепления углов со скрытым креплением

- Вынуть гвоздь из дюбеля.
- Вставить дюбель в просверленное отверстие.
- Вставить в паз гвозди.
- Вставить гвозди в дюбели.





**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
ТОВАРОВ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ

**АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ
ДЛЯ ОКАНТОВКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ**
ISO 9001:2008

РП-АКП-ЕСО



РП-АКП-06



РП-АКП-01, 02 (гибкий)



РП-АКП-07



РП-АКП-03



РП-АКП-08



РП-АКП-04 (гибкий)



РП-АКП-09



РП-АКП-05



РП-АКП-10 (гибкий)





РП-АКП-11



РП-АКП-12



РП-АКП-15



РП-АКП-16-8



РП-АКП-16-10



РП-АКП-21 (гибкий)



Декоративный капельник

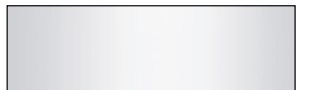


Декоративный бордюр



без покрытия:

алюминий



анодированное покрытие:

серебро матовое



серебро глянец



золото матовое



полимерное покрытие:

темно-коричневый



шампань глянец



розовое золото глянец



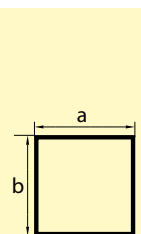
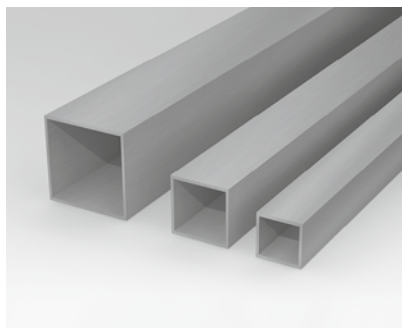
золото глянец



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



Труба алюминиевая квадратная



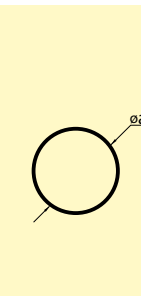
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (A X B):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	15x15 ММ 20x20 ММ 25x25 ММ 30x30 ММ	1000 ММ 2000 ММ 3000 ММ

Алюминиевая труба обладает такими полезными свойствами как:

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

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

Труба алюминиевая круглая



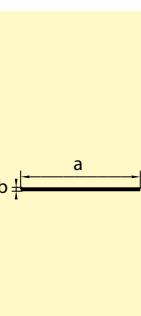
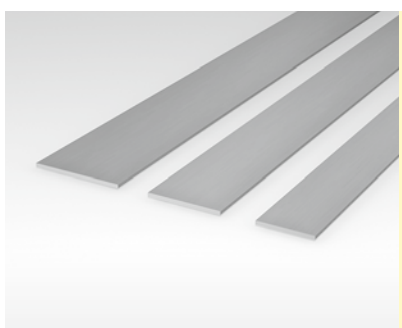
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (A):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	8 ММ 10 ММ 12 ММ 16 ММ 20 ММ 25 ММ 28 ММ	1000 ММ 2000 ММ 3000 ММ

Алюминиевая труба обладает такими полезными свойствами как:

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

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

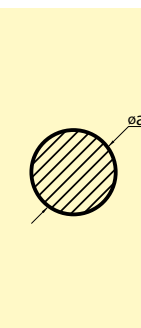
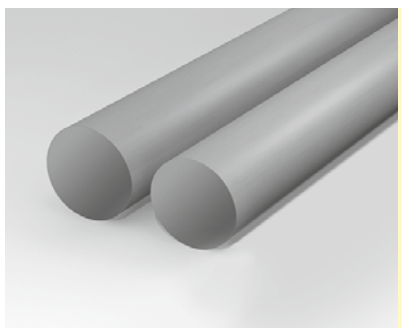
Полоса алюминиевая



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (A X B):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	15x2 ММ 20x2 ММ 25x2 ММ 30x2 ММ 40x2 ММ	1000 ММ 2000 ММ 3000 ММ

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

Штанга алюминиевая круглая



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (A):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	6 ММ 12 ММ	1000 ММ 2000 ММ 3000 ММ

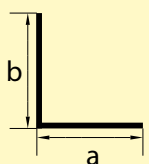
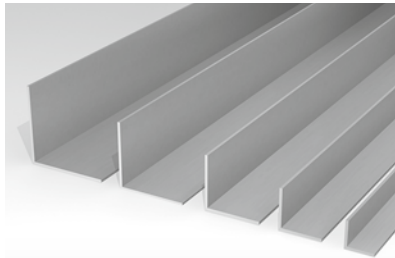
Штанга алюминиевая (пруток) используется:

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

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

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

Уголок алюминиевый равносторонний

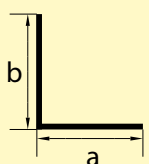
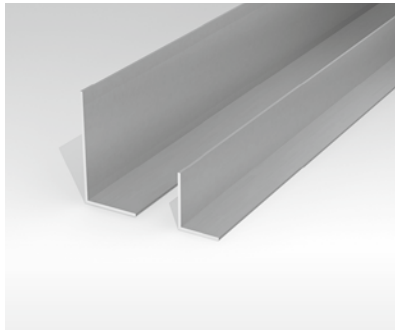


ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (A X B):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	10x10 мм 15x15 мм 20x20 мм 25x25 мм 30x30 мм 40x40 мм 50x50 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм

Сфера применения:

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

Уголок алюминиевый разносторонний

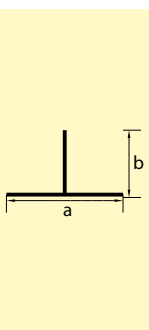
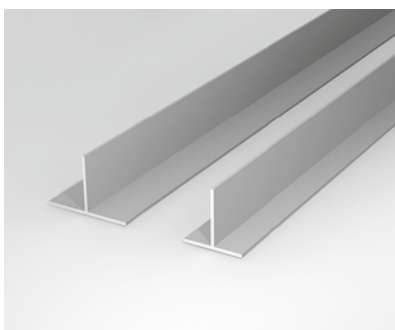


ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (A X B):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	20x15 мм 40x20 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм

Сфера применения:

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

Тавр алюминиевый



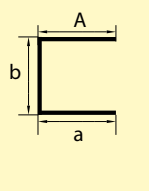
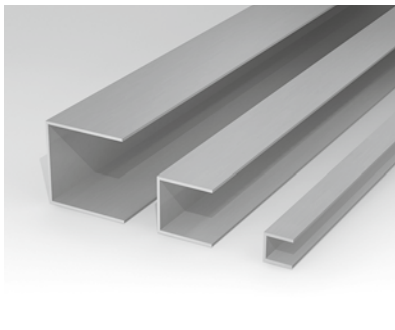
ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (A X B):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	20x20 мм 25x25 мм 30x20 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм

Алюминиевый тавр (именуемый также 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. Помимо этого, данная заготовка 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. Анонированный алюминиевый тавр помимо конструктивной выполняет и декоративную функцию.

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

Швеллер алюминиевый



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (A X B):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	10x10 мм 20x20 мм 30x30 мм	1000 мм 2000 мм 3000 мм

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

Алюминиевый швеллер легкое и пластичное изделие металлоконструкции, что делает его оптимальным материалом для создания конструкций сложной формы на объектах, где высокая прочность материала не предусмотрена проектными требованиями и требованиями безопасности. 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 АЛЮМИНИЕВЫЙ

Плинтус для коммерческого покрытия, 60 мм



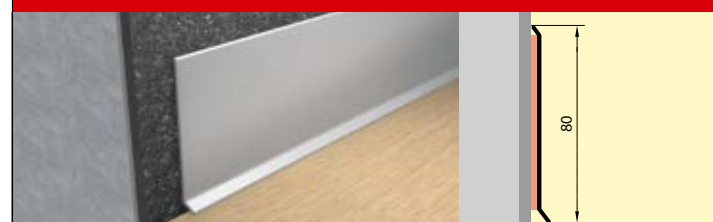
2,50 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН.
ИМЕЕТ ПАЗЫ ДЛЯ ВСТАВКИ ЭЛЕМЕНТА
НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ. КРЕПИТСЯ НА
САМОРЕЗЫ. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.

Плинтус алюминиевый, 80 мм



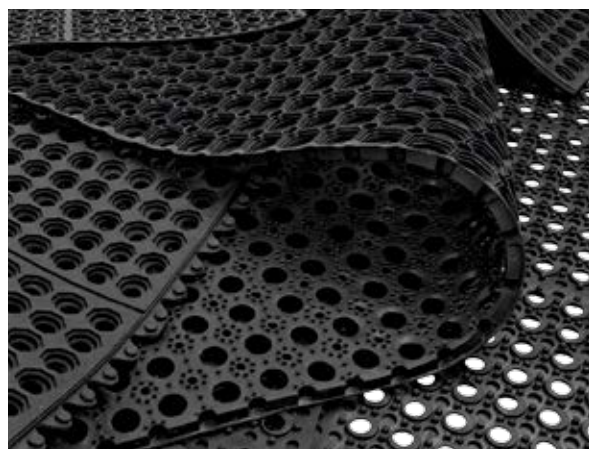
2,50 м

ТИП ПОКРЫТИЯ:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ
АНОДИРОВАННОЕ
ПОЛИМЕРНОЕ

ПРИМЕНЕНИЕ:

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

КОВРИКИ РЕЗИНОВЫЕ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ



Коврики RADA представляют собой ячеистое покрытие, изготовленное из натурального каучука, который обеспечивает высокую стойкость грязезащитного коврика к негативному воздействию ультрафиолетового излучения и различных атмосферных осадков. Резиновые грязезащитные коврики RADA устойчивы к антигололедным реагентам, к отрицательному воздействию озонового и теплового старения, синтетическим моющим средствам, обеспечивая во время всего срока эксплуатации высокую стойкость к истиранию. Коврики RADA можно использовать несколько сезонов.

Резиновые грязезащитные коврики устанавливаются возле самого входа, непосредственно снаружи здания и позволяют производить очистку обуви от пыли и загрязненного снега в зимний период

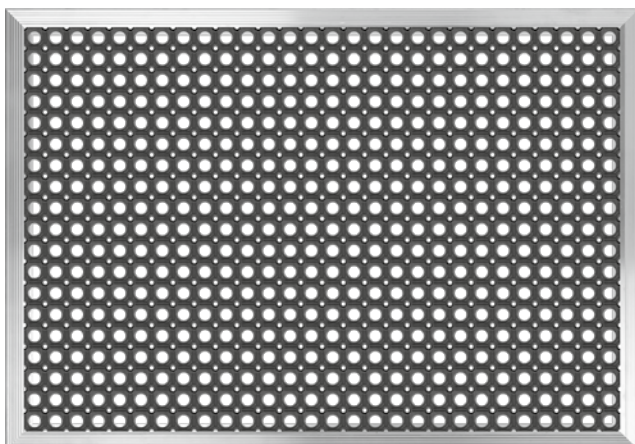
года, дополнительно выполняя противоскользящую функцию. Таким образом, можно будет предупредить падение посетителей, защищив здоровье каждого клиента. Резиновые грязезащитные коврики являются достойной и современной альтернативой «решетке», которую было принято устанавливать на входах, а также отлично справляются с эстетической функцией, украшая своим присутствием входную группу, создавая при этом ощущение ухоженности входа в любое общественное или административное здание.

ПРЕИМУЩЕСТВА резиновых грязезащитных ковриков RADA:

- антискользящий
- стойкий к перепадам температур
- легко моется водой

- Предназначены для установки снаружи здания, непосредственно перед входом в помещение.
- Требуют окантовки «в рамку» алюминиевым профилем для грязезащитных покрытий.
- Без особых усилий вынимаются из «рамки» из алюминиевого профиля, что позволяет легко производить уборку поверхности пола, на которой размещен резиновый коврик.

Толщина резинового грязезащитного коврика	Размеры резинового грязезащитного коврика
16 мм	400x600 мм
	500x800 мм
	500x1000 мм
	800x1200 мм
	1000x1500 мм
22 мм	500x800 мм
	500x1000 мм
	800x1200 мм
	1000x1500 мм



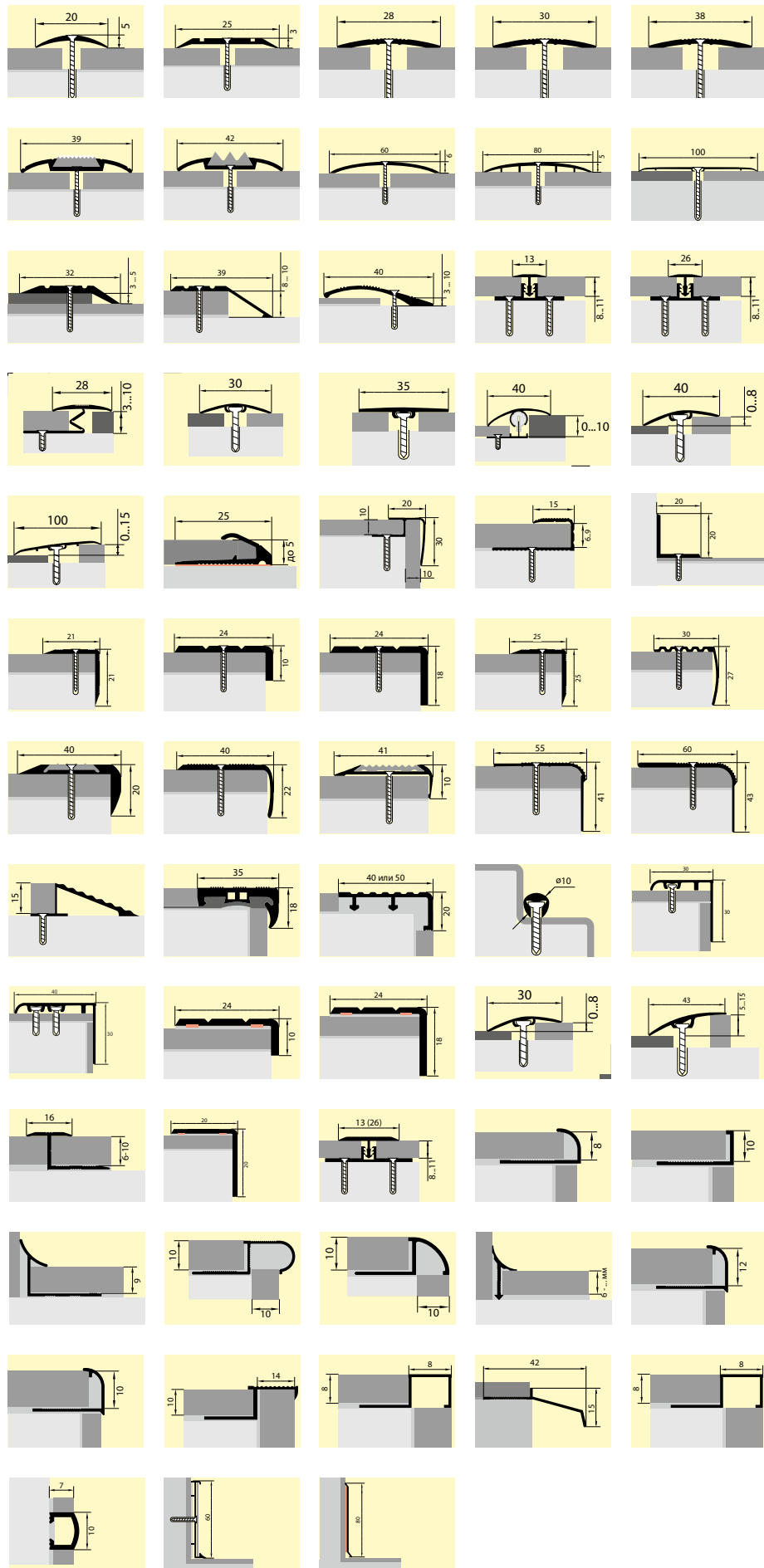
Подложка - гармошка перфорированная; 1,8 мм														
	<p>↓ 1,8 mm</p> <p>S = 8,4 м²</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры упаковки см</th> <th>Размер коробки см</th> <th>Кол-во упаковок в коробке</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1050 x 500</td> <td>50,5 x 55 x 107</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Одна упаковка составляет М²</td> <td>Одна коробка составляет М²</td> <td>Объем коробки М³</td> </tr> <tr> <td>8,4</td> <td>151,2</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке	1050 x 500	50,5 x 55 x 107	18	Одна упаковка составляет М ²	Одна коробка составляет М ²	Объем коробки М ³	8,4	151,2	0,3
Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке												
1050 x 500	50,5 x 55 x 107	18												
Одна упаковка составляет М ²	Одна коробка составляет М ²	Объем коробки М ³												
8,4	151,2	0,3												
Подложка - гармошка, 2 мм														
	<p>↓ 2 mm</p> <p>S = 10,5 м²</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры упаковки см</th> <th>Размер коробки см</th> <th>Кол-во упаковок в коробке</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1050 x 500</td> <td>50,5 x 55 x 107</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Одна упаковка составляет М²</td> <td>Одна коробка составляет М²</td> <td>Объем коробки М³</td> </tr> <tr> <td>10,5</td> <td>136,5</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке	1050 x 500	50,5 x 55 x 107	13	Одна упаковка составляет М ²	Одна коробка составляет М ²	Объем коробки М ³	10,5	136,5	0,3
Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке												
1050 x 500	50,5 x 55 x 107	13												
Одна упаковка составляет М ²	Одна коробка составляет М ²	Объем коробки М ³												
10,5	136,5	0,3												
Подложка - гармошка, 3 мм														
	<p>↓ 3 mm</p> <p>S = 5,25 м²</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры упаковки см</th> <th>Размер коробки см</th> <th>Кол-во упаковок в коробке</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1050 x 250</td> <td>50,5 x 55 x 107</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Одна упаковка составляет М²</td> <td>Одна коробка составляет М²</td> <td>Объем коробки М³</td> </tr> <tr> <td>5,25</td> <td>94,5</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке	1050 x 250	50,5 x 55 x 107	18	Одна упаковка составляет М ²	Одна коробка составляет М ²	Объем коробки М ³	5,25	94,5	0,3
Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке												
1050 x 250	50,5 x 55 x 107	18												
Одна упаковка составляет М ²	Одна коробка составляет М ²	Объем коробки М ³												
5,25	94,5	0,3												
Подложка - листовая, 3 мм														
	<p>10 листов в упаковке</p> <p>↓ 3 mm</p> <p>S = 5,25 м²</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры упаковки см</th> <th>Размер коробки см</th> <th>Кол-во упаковок в коробке</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1050 x 500</td> <td>50,5 x 55 x 107</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Одна упаковка составляет М²</td> <td>Одна коробка составляет М²</td> <td>Объем коробки М³</td> </tr> <tr> <td>5,25</td> <td>94,5</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке	1050 x 500	50,5 x 55 x 107	18	Одна упаковка составляет М ²	Одна коробка составляет М ²	Объем коробки М ³	5,25	94,5	0,3
Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке												
1050 x 500	50,5 x 55 x 107	18												
Одна упаковка составляет М ²	Одна коробка составляет М ²	Объем коробки М ³												
5,25	94,5	0,3												
Подложка - гармошка, 5 мм														
	<p>↓ 5 mm</p> <p>S = 5,25 м²</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Размеры упаковки см</th> <th>Размер коробки см</th> <th>Кол-во упаковок в коробке</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1050 x 250</td> <td>50,5 x 55 x 107</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Одна упаковка составляет М²</td> <td>Одна коробка составляет М²</td> <td>Объем коробки М³</td> </tr> <tr> <td>5,25</td> <td>52,5</td> <td>0,3</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке	1050 x 250	50,5 x 55 x 107	10	Одна упаковка составляет М ²	Одна коробка составляет М ²	Объем коробки М ³	5,25	52,5	0,3
Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке												
1050 x 250	50,5 x 55 x 107	10												
Одна упаковка составляет М ²	Одна коробка составляет М ²	Объем коробки М ³												
5,25	52,5	0,3												



**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
ТОВАРОВ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ

ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ



2,52м x 1,27м x 0,65м

Стандартный фирменный стенд РУССКИЙ ПРОФИЛЬ служит для размещения в торговом зале алюминиевых порогов и накладок на ступени. Стенд имеет три направляющие: верхняя – для профиля длиной 1,8м; средняя и нижняя – для профиля длиной 1,35м или 0,9м. На каждой направляющей помещается 28-30 съемных крючков. Каждый крючок вмещает от 10 до 12 профилей одного артикула. Общее количество артикулов на одном стенде – от 84 до 90. Всего на стенде размещается от 840 до 900 профилей. Рекомендованное количество стандартных стендов РУССКИЙ ПРОФИЛЬ в торговом зале зависит от площади магазина и его специализации. Стенды РУССКИЙ ПРОФИЛЬ легко стыкуются. Для среднего по площади магазина с напольными покрытиями рекомендуется выставлять три стенда.

ЦВЕТОВАЯ КАРТА



**русский
профиль**

ПРОИЗВОДСТВО
ТОВАРОВ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ

ламинированное покрытие:

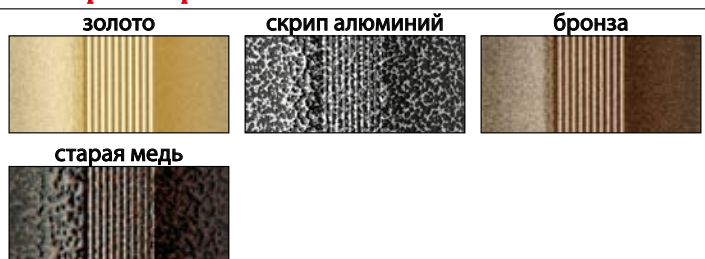
★ - новые цвета



анодированное покрытие:



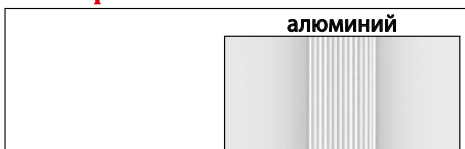
полимерное покрытие:



декоративное покрытие:



без покрытия:



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

**ФИЛИАЛЫ КОМПАНИИ
РУССКИЙ ПРОФИЛЬ:**

МОСКОВА
тел 8 (495) 542-22-99, 987-34-72
e-mail: msk@rusprof.ru

РОСТОВ-НА-ДОНЕ
тел 8 (863) 201-75-99
e-mail: rnd@rusprof.ru

НОВОСИБИРСК
тел 8 (383) 363-70-86
e-mail: nsk@rusprof.ru

КРАСНОЯРСК
тел 8 (391) 269-50-00
e-mail: kras@rusprof.ru

ИРКУТСК
тел 8 (3952) 500-625
e-mail: irk@rusprof.ru

ВЛАДИВОСТОК
тел 8 (423) 277-51-10
e-mail: vl@rusprof.ru

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ
КОМПАНИИ РУССКИЙ ПРОФИЛЬ:**

МИНСК (Беларусь)
м.т. 8 (375) 293-36-75-76
e-mail: mosunov@rusprof.ru

ХАБАРОВСК
м.т. 8 (914) 202-48-25
e-mail: ovchinnikova@rusprof.ru

Сделано в России

Поставляется
в ЕС

ЕДИНЫЙ НОМЕР: 8 (800) 250-69-96



30.03.2017