

Стык алюминиевый узкий, 20 мм

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

Стык алюминиевый, 38 мм

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

Стык алюминиевый узкий, 25 мм

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

Стык алюминиевый с резиновой вставкой, 39 мм

	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ С РЕЗИНОВОЙ ВСТАВКОЙ (ЧЕРНАЯ, СЕРАЯ, КОРИЧНЕВАЯ, СВЕТЛО-КОРИЧНЕВАЯ) С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ; ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ РАВНОУРОВНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м		

Стык алюминиевый универсальный, 28 мм

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

Стык алюминиевый с резиновой вставкой, 42 мм

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

Стык алюминиевый, 30 мм

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

Стык алюминиевый широкий, 60 мм

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

★ - новые цвета

Стык алюминиевый широкий, 80 мм

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

Стык алюминиевый широкий, 100 мм

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

Кант алюминиевый, 32 мм

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

Кант алюминиевый, 39 мм

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

Кант алюминиевый полукруглый, 40 мм

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

без покрытия: анодированное покрытие:

алюминий	серебро матовое	серебро глянец	золото матовое
золото глянец	шампань глянец	шампань матовая	титан матовый

декоративное покрытие:

груша белая	ясень серый	★ дуб аляска	дуб арктический
дуб беленый	★ дуб камелия	дуб дымчатый	дуб жемчужный
береза	ясень	сосна	бук
бук натуральный	дуб светлый	пробка	★ дуб арт
★ дуб эдельвейс	дуб темный	★ дуб медовый	вишня
дуб натуральный	вишня деревенская	дуб канадский	дуб марсель
★ дуб каньон	★ дуб сантана	токио	венге
орех тёмный	дуб гринвич		

полимерное покрытие:

золото	скрип алюминий	бронза	старая медь
--------	----------------	--------	-------------

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

Стык алюминиевый Т-образный (гибкий), 13 мм



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

Стык алюминиевый плоский со скрытым креплением, 35 мм



<p>2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м</p>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ОДНОУРОВ- НЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ЛАМИНАТА И ПАРКЕТА. ДВА СПОСОБА КРЕПЛЕНИЯ: 1) СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА ДЮБЕЛЬ 2) НА КЛЕВЫЕ ПОЛОСКИ, НАНЕСЕННЫЕ НА ПОРОГ

Стык алюминиевый Т-образный, 26 мм



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

Стык алюминиевый «Ласточка», 40 мм



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

Стык алюминиевый Z-образный, 28 мм



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

Стык алюминиевый со скрытым креплением, 40 мм



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

Стык алюминиевый разноуровневый со скрытым креплением, 30 мм



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

Стык алюминиевый широкий со скрытым креплением, 100 мм



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

★ - новые цвета

Профиль алюминиевый окантовочный, 5 мм

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

Профиль алюминиевый окантовочный, 9 мм

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

Угол алюминиевый со скрытым креплением, 20x30 мм

<p>2,70 м 1,80 м 0,90 м</p>	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

Схема крепления стыка разноуровневого «Ласточка»

- Установить крепление под напольное покрытие с помощью саморезов.
- Уложить напольное покрытие.
- Установить в профиль пластиковую вставку под нужным углом.
- Легкими ударами резинового молотка (киянки) или обыкновенного молотка (через деревянную прокладку или толстый журнал) постепенно установить стык в крепление до плотного контакта с напольными покрытиями – в три захода, в каждом заходе ударами молотка постепенно продвигаясь вдоль стыка от одного конца до другого.

Схема крепления стыка разноуровневого с дюбелем

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

без покрытия: анодированное покрытие:

алюминий	серебро матовое	серебро глянец	золото матовое
золото глянец	шампань глянец	шампань матовая	титан матовый

декоративное покрытие:

груша белая	ясень серый	★ дуб аляска	дуб арктический
дуб беленый	★ дуб камелия	дуб дымчатый	дуб жемчужный
береза	ясень	сосна	бук
бук натуральный	дуб светлый	пробка	★ дуб арт
★ дуб эдельвейс	дуб темный	★ дуб медовый	вишня
дуб натуральный	вишня деревенская	дуб канадский	дуб марсель
★ дуб каньон	★ дуб сантана	токио	венге
орех тёмный	дуб гринвич		

полимерное покрытие:

золото	скрип алюминий	бронза	старая медь
--------	----------------	--------	-------------

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

Угол алюминиевый внутренний, 20x20 мм



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

Угол алюминиевый, 25x25 мм



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

Угол алюминиевый, 21x21 мм



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

Угол алюминиевый, 30x27 мм



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

Угол алюминиевый, 24x10 мм



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

**Угол алюминиевый
с резиновой вставкой, 40x20 мм**



	2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	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, ЖЕЛТОГО ЦВЕТА	

Угол алюминиевый, 24x18 мм



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

Угол алюминиевый, 40x22 мм



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

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



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

Угол алюминиевый со вставкой ПВХ, 35x18 мм



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

Угол алюминиевый, 55x41 мм



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

Угол алюминиевый БК, 40x20 мм; 50x20 мм



<p>2,50 м 1,25 м</p>	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

Угол алюминиевый, 60x43 мм



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

Угол ПВХ, 40x20 мм; 50x20 мм



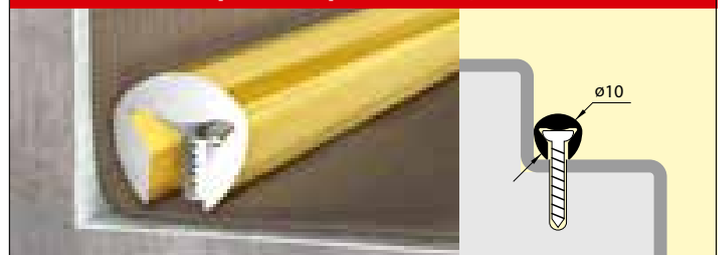
<p>2,50 м</p>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ПРОФИЛЬ ИЗ «МЯГКОГО» ПВХ; ИЗНОСОСТОЙКИЙ; УКЛАДЫВАЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ЦЕМЕНТ ИЛИ В КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ; ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНЬ, ОБЛАДАЕТ АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ЭФФЕКТОМ

**Профиль алюминиевый
для грязезащитных покрытий**



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

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



<p>2,70 м 1,80 м 1,35 м</p>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОВРОВЫХ ДОРОЖЕК НА СТУПЕНЯХ ЛЕСТНИЦ

Угол со скрытым креплением, 30x30 мм



 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Стык алюминиевый разноуровневый со скрытым креплением, 30 мм



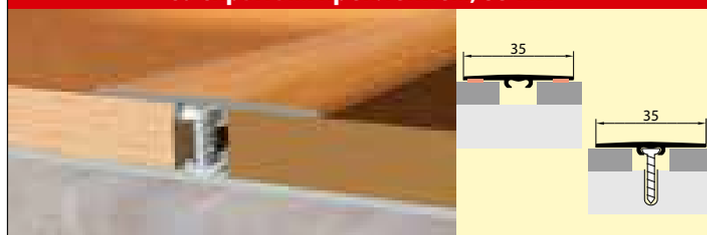
 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СТЫКОВ ЛЮБЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – КАК ОДНОУРОВНЕВЫХ, ТАК И РАЗНОУРОВНЕВЫХ С ПЕРЕПАДОМ ДО 8 мм

Угол со скрытым креплением, 40x30 мм



 2,70 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НАКЛАДКИ НА СТУПЕНИ

Стык алюминиевый плоский со скрытым креплением, 35 мм



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

Угол на клеевой основе, 24x10 мм



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

Стык алюминиевый разноуровневый со скрытым креплением, 40 мм



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

Угол на клеевой основе, 24x18 мм



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

Стык алюминиевый разноуровневый со скрытым креплением, 43 мм



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

Стык алюминиевый разноуровневый со скрытым креплением, 100 мм



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

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 2,50 м 1,80 м 1,35 м 0,90 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	ЛАМИНИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА

Стык алюминиевый Т-образный, 13 (26) мм



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

ламинированное покрытие:

★ - новые цвета

★ дуб гамбург	★ дуб рене	★ дуб гренланд
дуб белёный	★ дуб фостер	★ старый полино
★ дуб блэкфорд	бук светлый	бук
дуб светлый	дуб золотой	★ дуб андерсен
★ дуб бостон	★ виноградная лоза	вишня
★ дуб эстейт	★ дуб кофейный	идиллия
дуб темный	дуб натуральный	орех
венге		

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

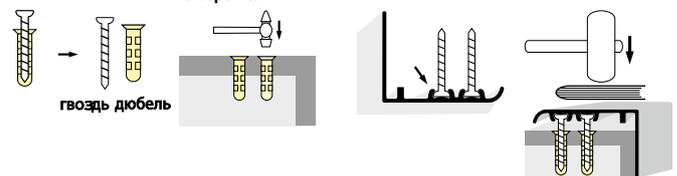
Схема крепления стыка разноуровневого с дюбелем

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 на небольшую глубину. 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.



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-06

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

РП-АКП-01, 02 (гибкий)

 2,70 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	для керамической плитки толщиной до 8 мм; профиль окантовочный 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-03

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

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-04 (гибкий)

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

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-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-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-11

<p>2,70 м</p>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм; ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО»

РП-АКП-12

<p>2,70 м</p>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм; ПРОФИЛЬ ОКАНТОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПРОСЕЧКОЙ ДЛЯ ГИБКИ

РП-АКП-15

<p>2,50 м</p>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм; ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ «ОКНО»

РП-АКП-16-8

<p>2,70 м</p>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 8 мм;

РП-АКП-16-10

<p>2,70 м</p>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм;

РП-АКП-21 (гибкий)

<p>2,50 м</p>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ	ДЛЯ СТЫКОВ ЛАМИНИРОВАННЫХ ПОЛОВ И ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 мм

Декоративный капле­ник

<p>2,70 м</p>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ОКОН И БАЛКОНОВ НА УЛИЦЕ, ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОПАДАНИЕ ВОДЫ НА СТЕНУ

Декоративный бордюр

<p>2,50 м</p>	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	АНОДИРОВАННОЕ	ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА

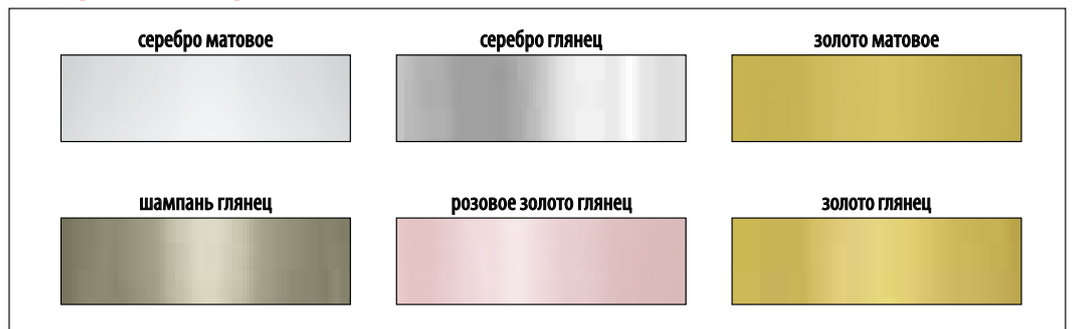
без покрытия:



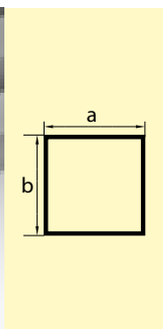
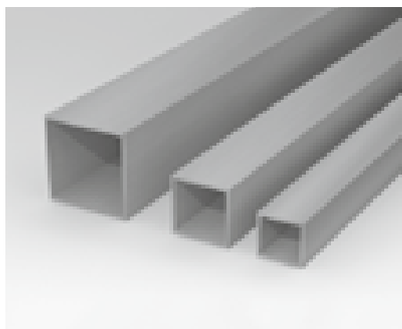
полимерное покрытие:



анодированное покрытие:



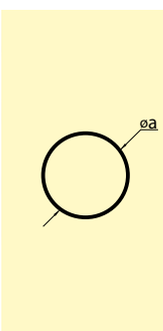
*Действительный цвет может иметь небольшие отклонения
от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении*

**Труба алюминиевая квадратная**

ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (А X В):	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:

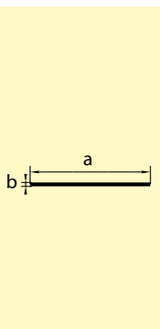
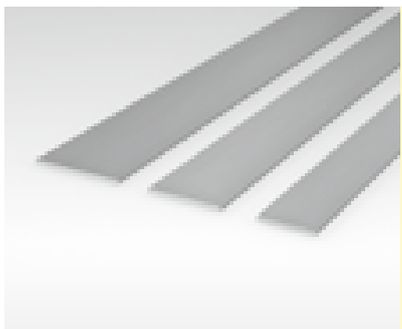
- повышенная стойкость к воздействию химических реактивов и кислот
 - бактерицидность. прекрасно подходит для пищевой промышленности.
 - термостойкость. подходит для условий с резкими перепадами температур.
 - антикоррозийность. устойчива к воздействию агрессивных сред.
 - пластичность
- В строительстве 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 (А):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	8 мм 10 мм 12 мм 16 мм 20 мм 25 мм 28 мм	↔ 1000 мм 2000 мм 3000 мм

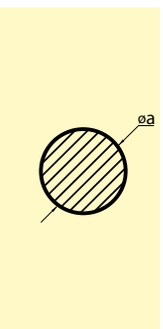
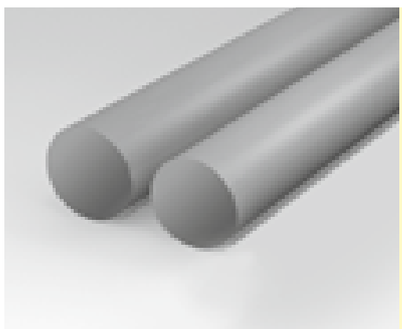
Алюминиевая труба обладает такими полезными свойствами как:

- повышенная стойкость к воздействию химических 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 (А X В):	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 (А):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	6 мм 12 мм	↔ 1000 мм 2000 мм 3000 мм

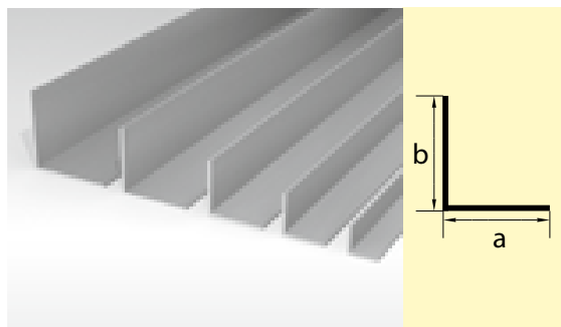
Штанга алюминиевая (пруток) используется:

- 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 самым востребованными в народном потреблении качествами.

Уголок алюминиевый равносторонний

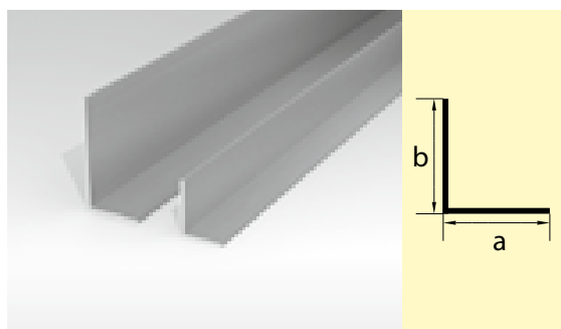


ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (А X В):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	10x10 мм 15x15 мм 20x20 мм 25x25 мм 30x30 мм 40x40 мм 50x50 мм	←→ 1000 мм 2000 мм 3000 мм

Сферы применения:

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

Уголок алюминиевый разносторонний

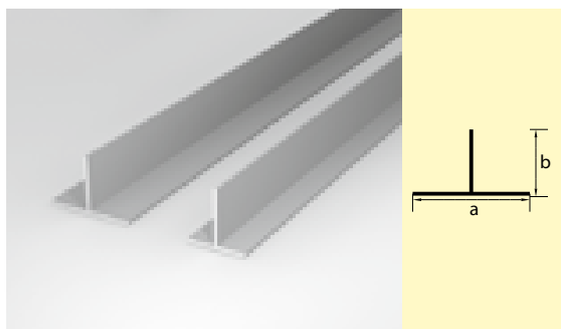


ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (А X В):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	20x15 мм 40x20 мм	←→ 1000 мм 2000 мм 3000 мм

Сферы применения:

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

Тавр алюминиевый

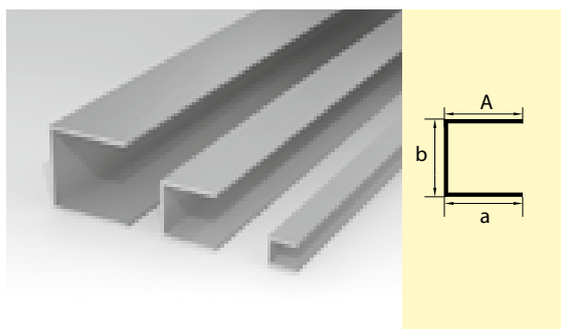


ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (А X В):	ДЛИНА:
БЕЗ ПОКРЫТИЯ. АНОДИРОВАННОЕ	20x20 мм 25x25 мм 30x20 мм	←→ 1000 мм 2000 мм 3000 мм

Алюминиевый тавр (именуемый так же Т-образным профилем) представляет собой сплошной Т-образный профиль с поперечным сечением без 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 торгово-выставочного оборудования и прочих рекламных носителей.

Швеллер алюминиевый



ТИПЫ ПОКРЫТИЯ:	РАЗМЕР (А X В):	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 в купе 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 АЛЮМИНИЕВЫЙ

Плинтус для коммерческого покрытия, 60 мм



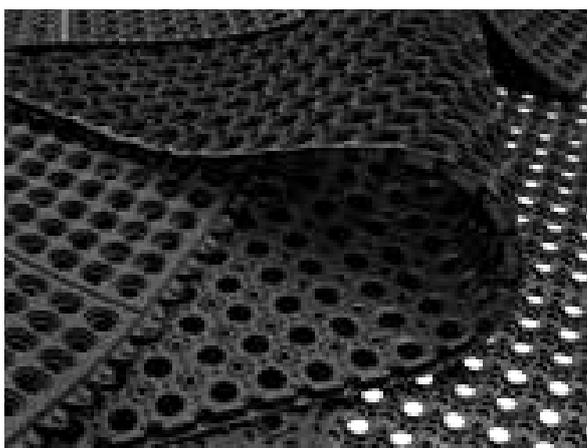
 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РОВНЫХ СТЕН. ИМЕЕТ ПАЗЫ ДЛЯ ВСТАВКИ ЭЛЕМЕНТА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ. КРЕПИТСЯ НА САМОРЕЗЫ. УМЕРЕННО ГИБКИЙ.

Плинтус алюминиевый, 80 мм



 2,50 м	ТИП ПОКРЫТИЯ:	ПРИМЕНЕНИЕ:
	БЕЗ ПОКРЫТИЯ АНОДИРОВАННОЕ ПОЛИМЕРНОЕ	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

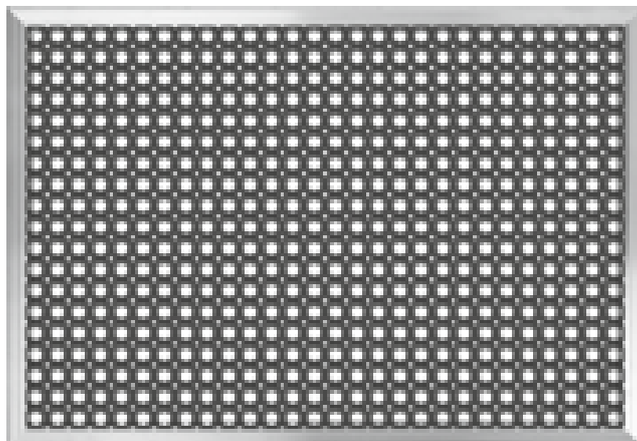
года, дополнительно выполняя противоскользкую функцию. Таким образом, можно будет предупредить падение посетителей, защитив здоровье каждого клиента. Резиновые грязезащитные коврики являются достойной и современной альтернативой «решетке», которую было принято устанавливать на входах, а также отлично 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:

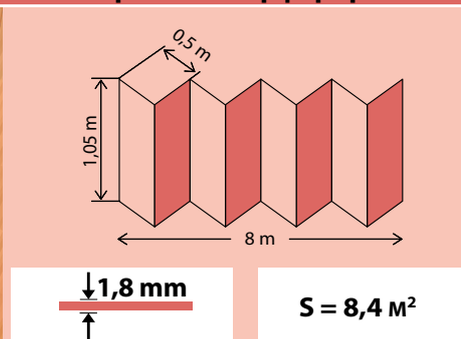
- антискользкий
- стойкий к перепадам температур
- легко моется водой

- 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	400×600 мм
	500×800 мм
	500×1000 мм
	800×1200 мм
	1000×1500 мм
22 мм	500×800 мм
	500×1000 мм
	800×1200 мм
	1000×1500 мм



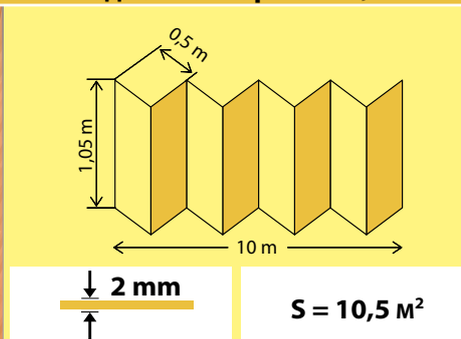
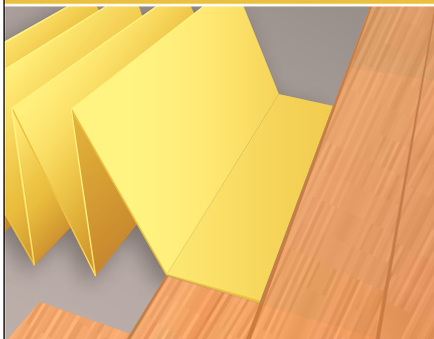
Подложка - гармошка перфорированная; 1,8 мм



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



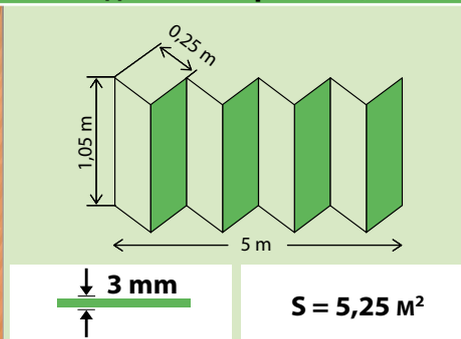
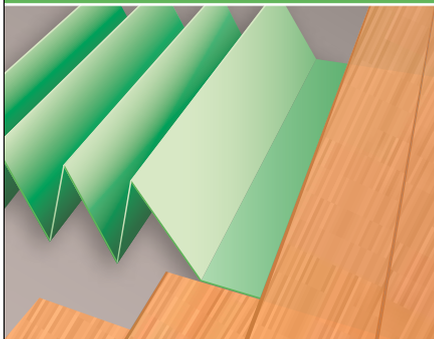
Подложка - гармошка, 2 мм



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



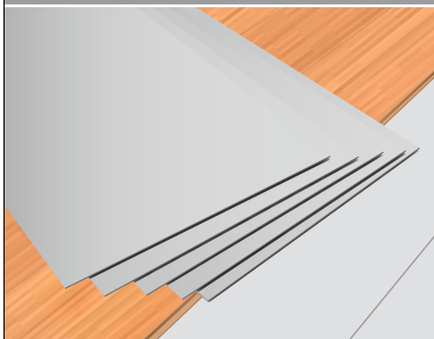
Подложка - гармошка, 3 мм



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
5,25	94,5	0,3



Подложка - листовая, 3 мм

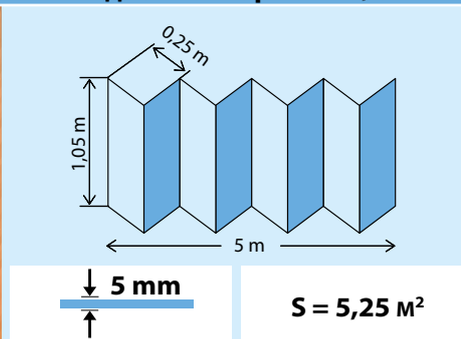


Размеры упаковки см	Размер коробки см	Кол-во упаковок в коробке
1050 x 500	50,5 x 55 x 107	18
Одна упаковка составляет М²	Одна коробка составляет М²	Объем коробки М³
5,25	94,5	0,3

10 листов в упаковке



Подложка - гармошка, 5 мм



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



ламинированное покрытие:

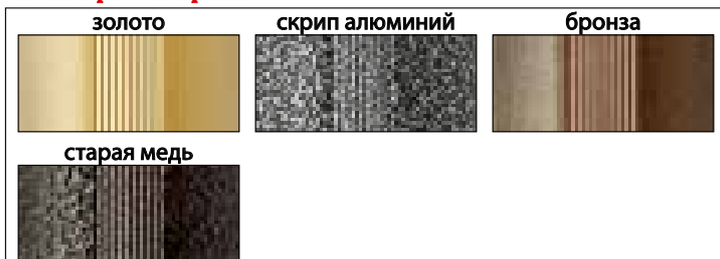
★ - новые цвета



анодированное покрытие:



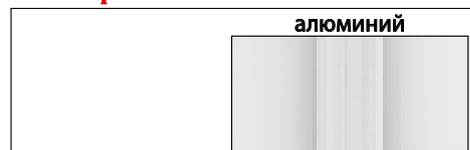
полимерное покрытие:



декоративное покрытие:



без покрытия:



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