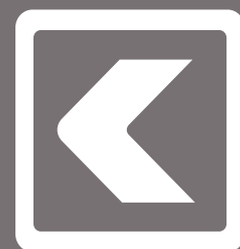


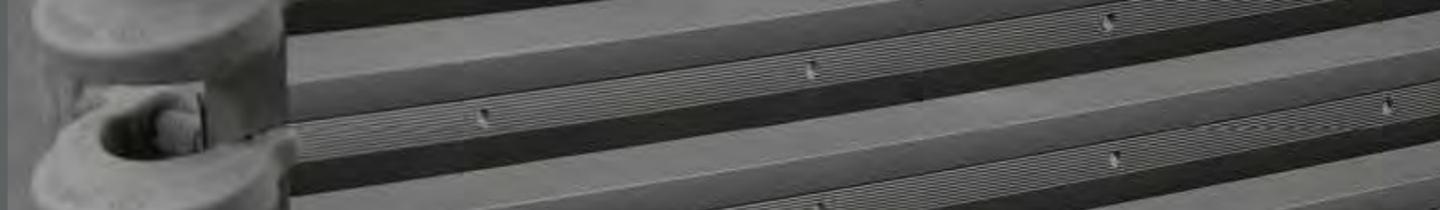
ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ И ПОРОГИ



KTM

СП «КТМ-2000» была основана 18 мая 2000 года. Постоянно развиваясь и расширяя свой потенциал, мы доросли до строительства собственного завода площадью 4000 кв. м, оборудовав его автоматизированными станками и линией анодирования.

Задача первостепенной важности для нас — это поддерживать высокое качество выпускаемой продукции. Мы не экономим на толщине профилей и делаем покрытие анодирования не менее 15 микрон. В профилях и порогах покрытых ламинацией мы используем только проверенную, качественную пленку с повышенным сроком износостойкости. Для нас важно, чтобы вся выпускаемая продукция служила долгие годы. Для этого каждый порожок комплектуется усиленным крепежом, а позиции со скрытым креплением дополнены клеевым слоем. Качество нашей продукции подтверждается европейскими сертификатами.



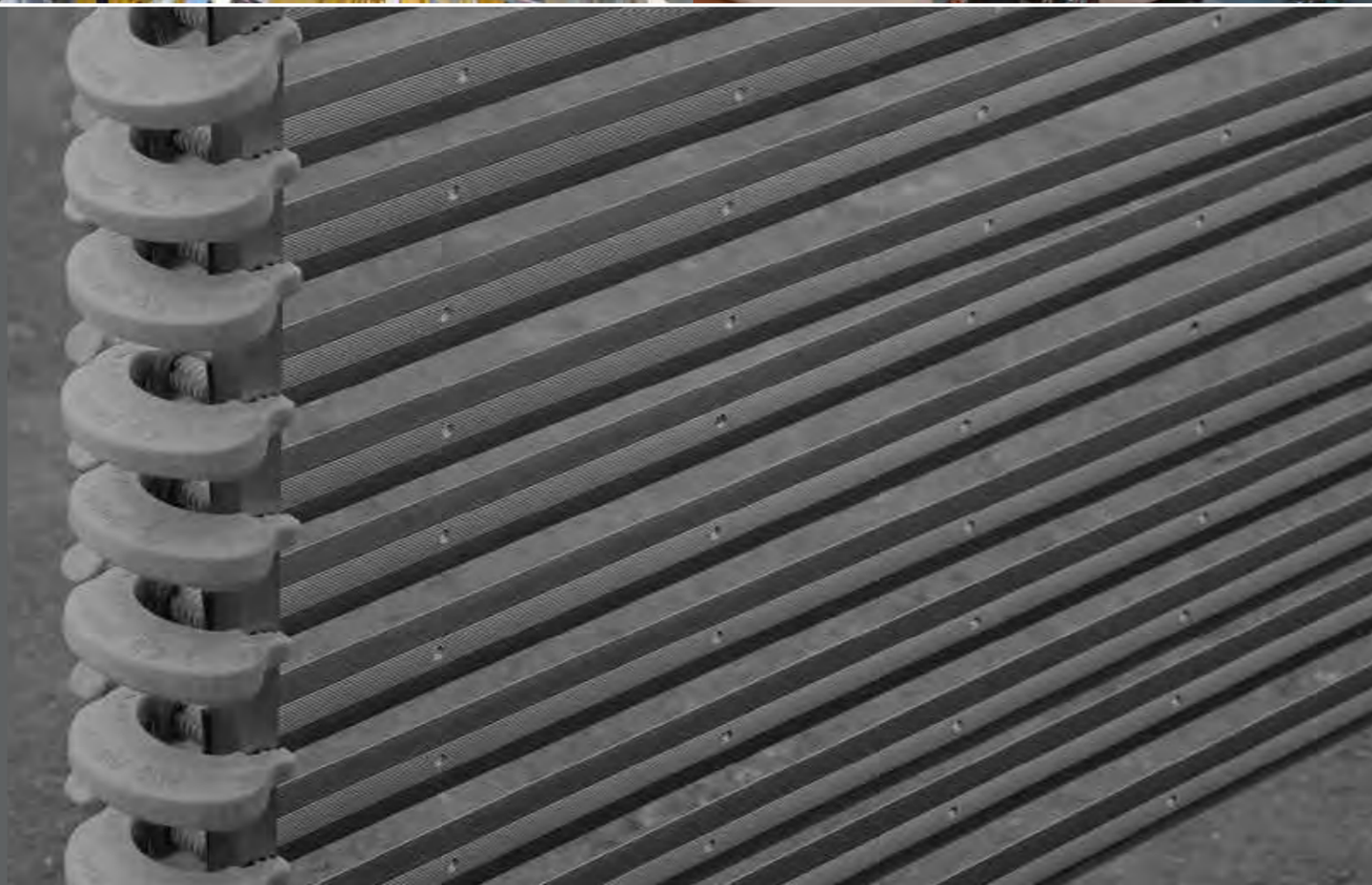
Сегодня СП «КТМ-2000» занимает лидирующие позиции в сегменте производства декоративно-защитных профилей в Республике Беларусь. Мы внимательно следим за мировыми тенденциями, постоянно актуализируя наш ассортимент. Предлагаем конечному покупателю только востребованные позиции.

Широкий выбор перфорированных профилей из анодированного алюминия, различные профили для криволинейных стыков, современные профили из нержавеющей стали и латуни — все это позволяет максимально упростить ремонт.

Учитывая опыт зарубежного строительства, мы наладили производство специальных защитных профилей для балконов и террас. Эти изделия позволят обеспечить наилучшую защиту и отвод воды для напольных поверхностей с керамической плиткой или натуральным камнем, сохранить балконные площадки и террасы в целостности.

В 2018 году мы обновили сайт и запустили онлайн-торговлю выпускаемой продукцией. Теперь купить нашу продукцию стало еще легче!

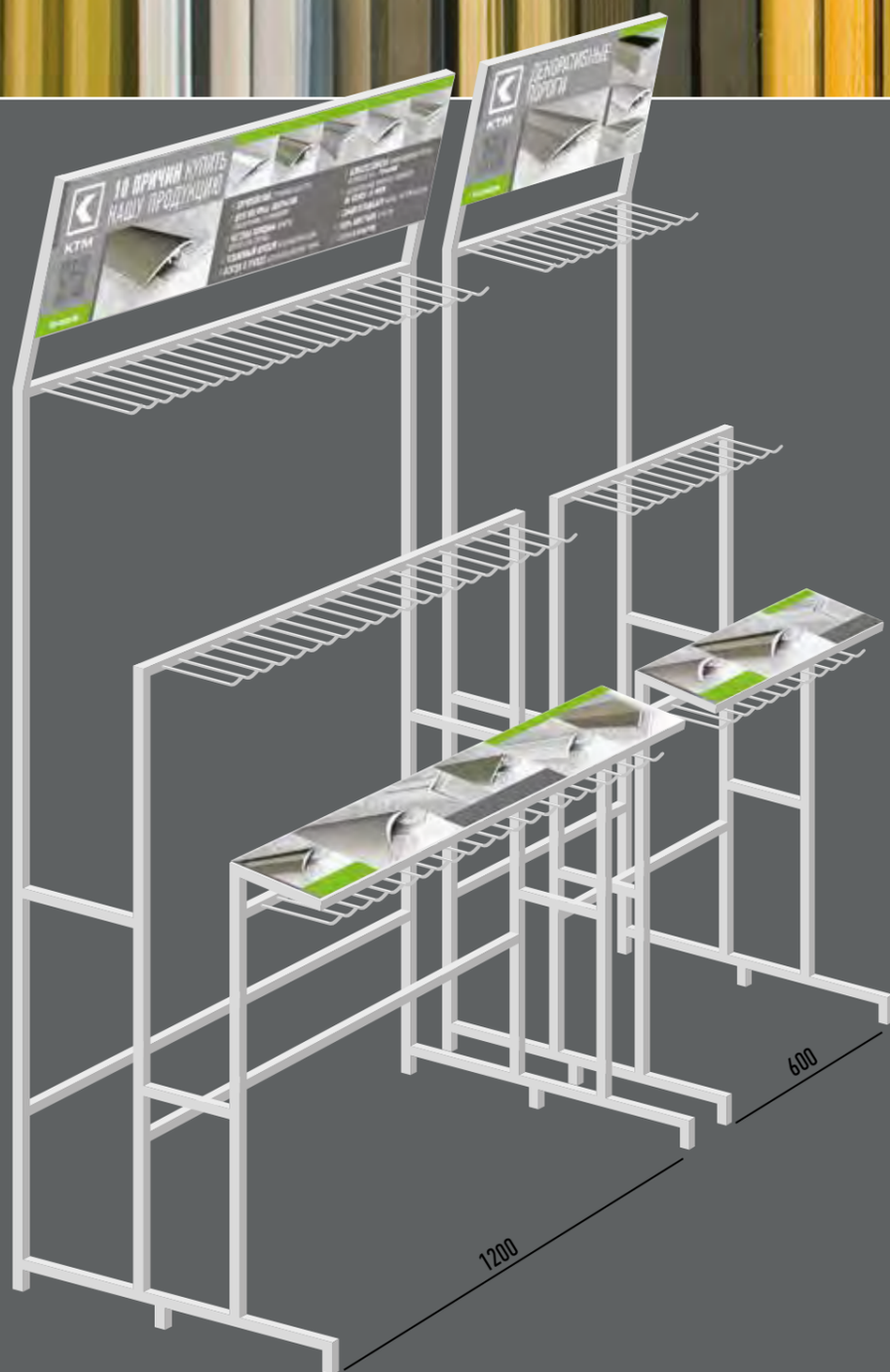
Добро пожаловать в наш мир современных, стильных и качественных декоративно-защитных профилей!



СОДЕРЖАНИЕ

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОРОГИ	3
УГОЛКИ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ	13
ПРОФИЛИ ДЛЯ ПЛИТКИ	19
БАЛКОННЫЕ ПРОФИЛИ	35
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ	38
АНОДИРОВАНИЕ АЛЮМИНИЯ В АРХИТЕКТУРЕ	40
АНОДИРОВАНИЕ АЛЮМИНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	41





МАКСИМАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ И МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Традиционно нашим клиентам и партнерам мы оказываем информационную и маркетинговую поддержку. Предлагаем торговое оборудование, рекламные баннеры и растяжки, экспозиторы, буклеты и многое другое.

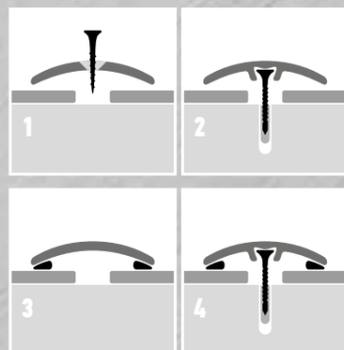
ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНОДИРОВАННЫХ И ЛАМИНИРОВАННЫХ ПОРОГОВ

Мы предлагаем трехъярусные торговые стенды в двух размерах (60 см и 120 см), дополненные яркими рекламными баннерами.

Каждый торговый стенд может быть дополнен боковым рекламным щитом в двух размерах 15x60, 30x60 и экспозитором с образцами продукции.

СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ

- 1 – открытый (дюбель-шуруп)
- 2 – скрытый (дюбель-гвоздь)
- 3 – самоклеющаяся основа
- 4 – скрытый (дюбель-гвоздь) + самоклеющаяся основа



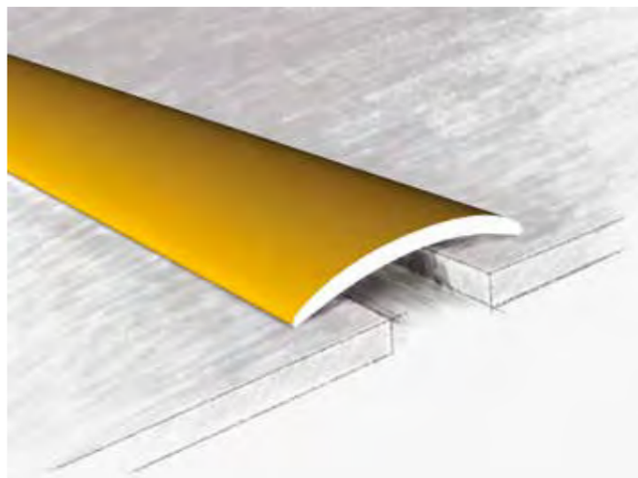
ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОРОГИ

Артикул 100/100СК*	4
Артикул 110/110СК*	4
Артикул 120/120СК*	5
Артикул 140/140СК*	5
Артикул 035	6
Артикул 70	6
Артикул 033	7
Артикул 72	7
Артикул 3329/3329СК*	8
Артикул 84/84СК*	8
Артикул 3586/3328/СК*	9
Артикул 3584/3584СК*	9
Артикул 3326/3326СК*	10
Артикул 10/10СК*	10
Артикул 031/031СК*	11
Артикул 80	11

Условные обозначения

-  подходит для полов с подогревом
-  самоклеющаяся основа для монтажа

Артикул 100/100СК*



Размер, мм	20x3,5
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7
Высота перепада, мм	0-2



Описание товара: Полуокруглый профиль из анодированного алюминия или латуни шириной 20 мм. Имеет продольную жесткость. Применяется для соединения стыков между плиткой, линолеумом, ламинатом, паркетом, ковровым покрытием с перепадом до 2 мм. Открытая система крепления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета, ковровых покрытий.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

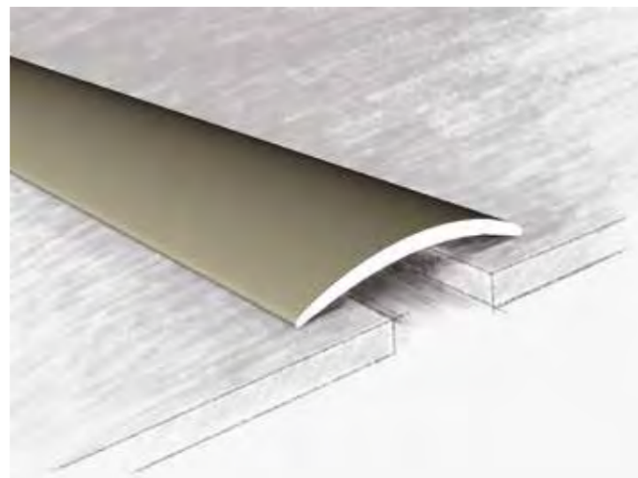
Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп), самоклеющаяся основа (под заказ).

Материал: алюминий анодированный, латунь.

Цвет (*под заказ)

	01 серебро
	02 золото
	03* бронза
	04* жемчуг
	05* черный
	06* шампань
	88* латунь

Артикул 110/110СК*



Размер, мм	28x5
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7
Высота перепада, мм	0-5



Описание товара: Полуокруглый профиль из алюминия или латуни шириной 28 мм. Имеет продольную жесткость. Применяется для соединения стыков между плиткой, линолеумом, ламинатом, паркетом, ковровым покрытием с перепадом до 5 мм. Открытая система крепления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета, ковровых покрытий.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

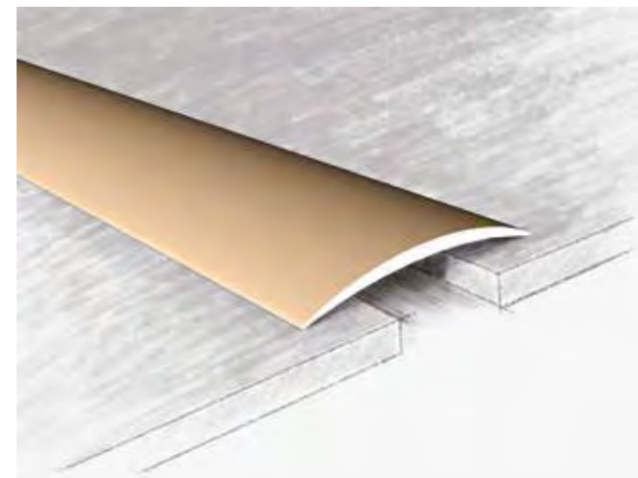
Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп), самоклеющаяся основа (под заказ).

Материал: алюминий анодированный, алюминий ламинированный, латунь.

Цвет (*под заказ)

	01 серебро		310 орех темный
	02 золото		315 венге
	03 бронза		408 ясень темный
	04* жемчуг		409 ясень белый
	05* черный		417 дуб золотой
	06 шампань		615 дуб верден
	013 белый		617 дуб беленый
	017 дуб		618 дуб снежный
	117 дуб деревенский		717 дуб глина
	308 орех золотой		88* латунь

Артикул 120/120СК*



Размер, мм	40x5,3
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7
Высота перепада, мм	0-10



Описание товара: Полуокруглый профиль из алюминия шириной 40 мм. Имеет продольную жесткость. Применяется для соединения стыков между плиткой, линолеумом, ламинатом, паркетом, ковровым покрытием с перепадом до 10 мм.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета, ковровых покрытий.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

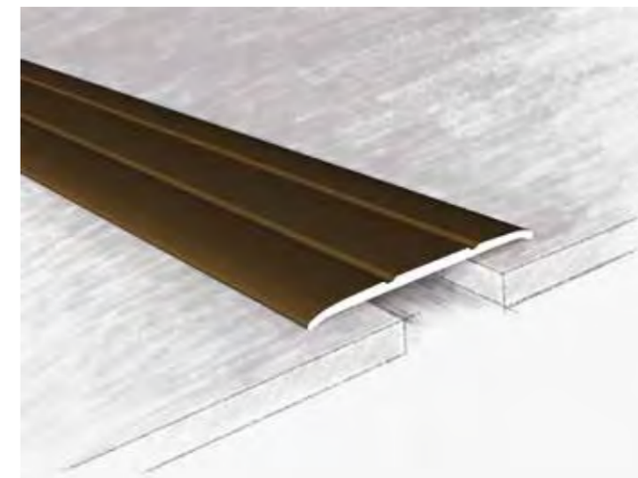
Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп), самоклеющаяся основа (под заказ).

Материал: алюминий анодированный, алюминий ламинированный.

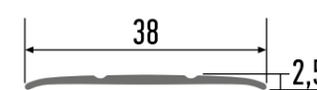
Цвет (*под заказ, ** до окончания остатков на складе)

	01 серебро		310 орех темный
	02 золото		315 венге
	03* бронза		408 ясень темный
	04* жемчуг		409 ясень белый
	05* черный		417 дуб золотой
	06 шампань		615 дуб верден
	017 дуб		617 дуб беленый
	116** бук		618 дуб снежный
	117 дуб деревенский		717 дуб глина
	308 орех золотой		

Артикул 140/140СК*



Размер, мм	38x2,5
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7
Высота перепада, мм	без перепада



Описание товара: Плоский профиль шириной 38 мм применяется для соединения стыков напольных покрытий. Не имеет продольной жесткости, поэтому не рекомендуется применять на "мягких" покрытиях (ковролин, утепленный линолеум).

Назначение: для керамической плитки, ламината, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп), самоклеющаяся основа (под заказ).

Материал: алюминий анодированный, алюминий ламинированный.

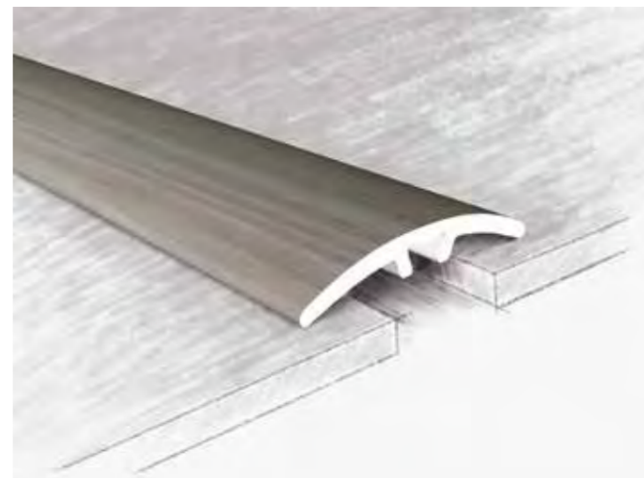
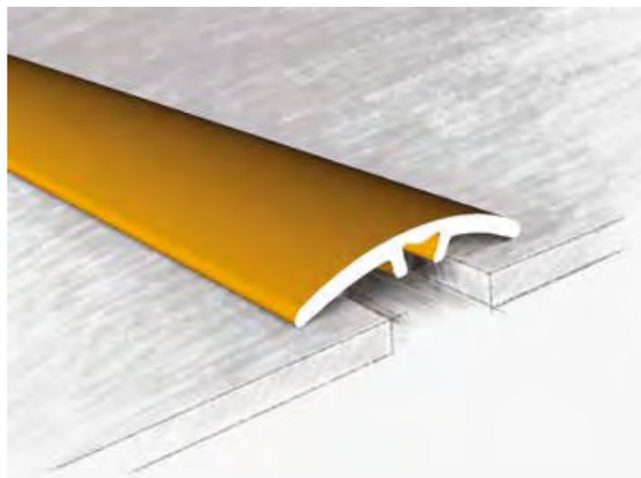
Цвет (*под заказ)

	01* серебро
	02* золото
	03* бронза
	04* жемчуг
	05* черный
	06* шампань
	417 дуб золотой
	617 дуб беленый
	618 дуб снежный

Артикул 035



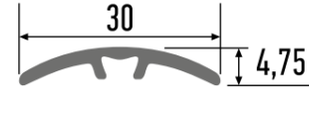
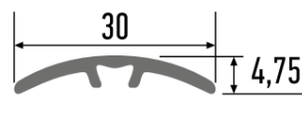
Артикул 70



Размер, мм	30x4,75
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7
Высота перепада, мм	0-8



Размер, мм	30x4,75
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7
Высота перепада, мм	0-8



Описание товара: Порог из анодированного алюминия или латуни шириной 30 мм. Имеет продольную жесткость. Применяется для соединения стыков между плиткой, ламинатом, паркетом, ковровыми покрытиями имеющими перепад до 8 мм. Самоклеющаяся основа повышенной прочности позволяет выполнить установку профиля в кратчайшие сроки без сверления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, паркета, коврового покрытия.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

Способ крепления: скрытый крепеж + самоклеющаяся основа (дюбель-гвоздь).

Материал: алюминий анодированный, латунь.

Цвет (*под заказ)

	01 серебро
	02 золото
	03* бронза
	04* жемчуг
	05* черный
	06* шампань
	88* латунь (без СК)

Описание товара: Порог из ламинированного алюминия шириной 30 мм. Имеет продольную жесткость. Применяется для соединения стыков между плиткой, ламинатом, паркетом и ковровыми покрытиями имеющими перепад до 8 мм. Самоклеющаяся основа повышенной прочности позволяет выполнить установку профиля в кратчайшие сроки без сверления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, паркета, коврового покрытия.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

Способ крепления: скрытый крепеж + самоклеющаяся основа (дюбель-гвоздь).

Материал: алюминий ламинированный.

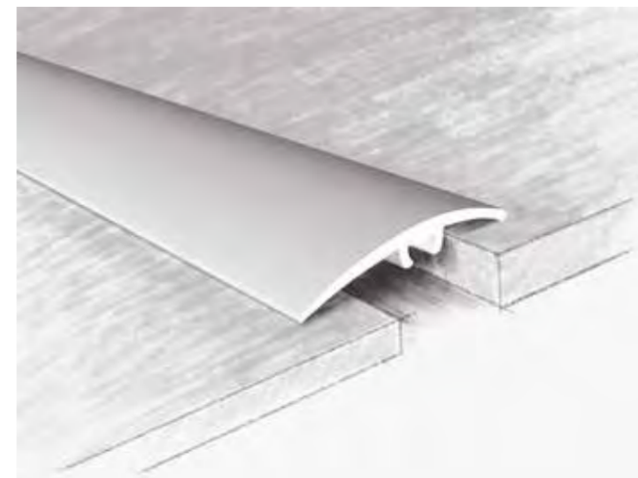
Цвет (** до окончания остатков на складе)

	013 белый		409 ясень белый
	017 дуб		417 дуб золотой
	116** бук		615 дуб верден
	117 дуб деревенский		617 дуб беленый
	308 орех золотой		618 дуб снежный
	310 орех темный		717 дуб глина
	315 венге		
	408 ясень темный		

Артикул 033



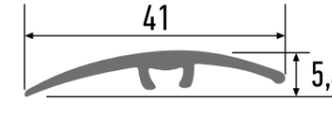
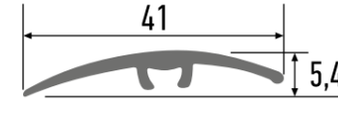
Артикул 72



Размер, мм	41x5,4
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7
Высота перепада, мм	0-13



Размер, мм	41x5,4
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7
Высота перепада, мм	0-13



Описание товара: Анодированный алюминиевый или латунный профиль шириной 41 мм, имеет продольную жесткость. Применяется для соединения стыков между плиткой, ламинатом, паркетом, ковровых покрытий имеющими перепад от 0 мм до 13 мм. Самоклеющаяся основа повышенной прочности позволяет выполнить установку профиля в кратчайшие сроки без сверления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета, коврового покрытия.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

Способ крепления: скрытый крепеж + самоклеющаяся основа (дюбель-гвоздь).

Материал: алюминий анодированный, латунь.

Цвет (*под заказ)

	01* серебро
	02* золото
	03* бронза
	04* жемчуг
	05* черный
	06* шампань
	88* латунь

Описание товара: Ламинированный алюминиевый профиль шириной 41 мм, имеет продольную жесткость. Применяется для соединения стыков между плиткой, ламинатом, паркетом, ковровых покрытий имеющими перепад от 0 мм до 13 мм. Самоклеющаяся основа повышенной прочности позволяет выполнить установку профиля в кратчайшие сроки без сверления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета, коврового покрытия.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

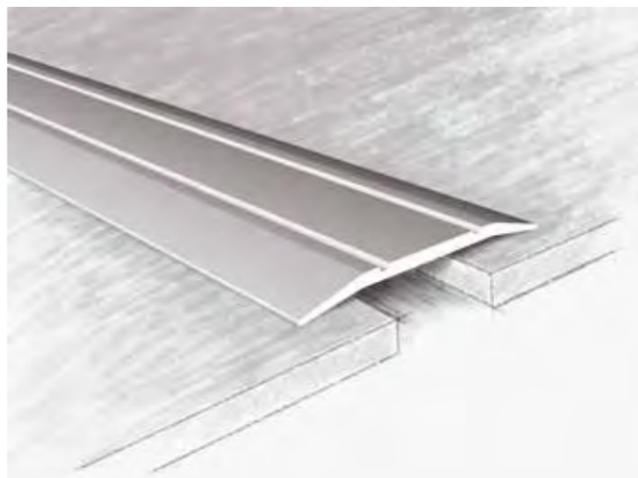
Способ крепления: скрытый крепеж + самоклеющаяся основа (дюбель-гвоздь).

Материал: алюминий ламинированный.

Цвет

	017 дуб		615 дуб верден
	117 дуб деревенский		617 дуб беленый
	308 орех золотой		618 дуб снежный
	310 орех темный		717 дуб глина
	315 венге		
	408 ясень темный		
	409 ясень белый		
	417 дуб золотой		

Артикул 3329/3329СК*



Размер, мм	25x3
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7
Высота перепада, мм	0-2



Описание товара: Плоский алюминиевый профиль шириной 25 мм применяется для соединения стыков между плиткой, линолеумом, ламинатом, паркетом с перепадом поверхностей до 2 мм. Имеет продольное ребро жесткости. Открытая система крепления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета, коврового покрытия.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

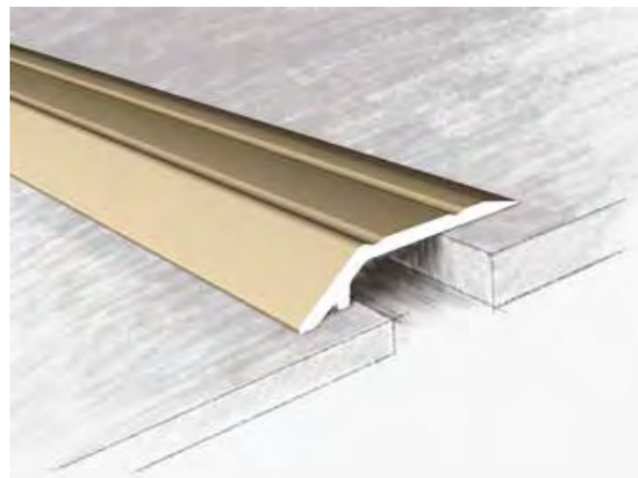
Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп), самоклеющаяся основа (под заказ).

Материал: алюминий анодированный, алюминий ламинированный.

Цвет (*под заказ, **до окончания остатков на складе)

	01 серебро		017** дуб
	02 золото		117** дуб деревенский
	03* бронза		316** бук темный
	04* жемчуг		417 дуб золотой
	05* черный		617 дуб беленый
	06* шампань		618 дуб снежный

Артикул 84/84СК*



Размер, мм	28x5,7
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7
Высота перепада, мм	2-4



Описание товара: Алюминиевый профиль шириной 28 мм имеет продольную жесткость. Применяется для соединения стыков между плиткой, ламинатом, паркетом, ковровыми покрытиями имеющими перепад от 2 мм до 4 мм.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета, ковровых покрытий.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений.

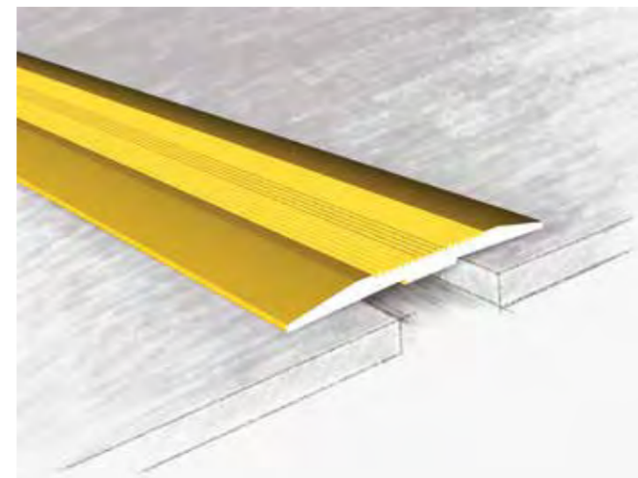
Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп), самоклеющаяся основа (под заказ).

Материал: алюминий анодированный, алюминий ламинированный.

Цвет (*под заказ, **до окончания остатков на складе)

	01 серебро		308** орех золотой
	02* золото		309** вишня
	03* бронза		315** венге
	04* жемчуг		316** бук темный
	05* черный		
	06* шампань		

Артикул 3586/3328/СК*



Размер, мм	30x3/37x3,3
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7
Высота перепада, мм	без перепада



Описание товара: Алюминиевый плоский профиль шириной 30 или 37 мм применяется для соединения стыков между плиткой, линолеумом, ламинатом, паркетом. Профиль не имеет продольной жесткости. Не рекомендуется применять на "мягких" покрытиях. Открытая система крепления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

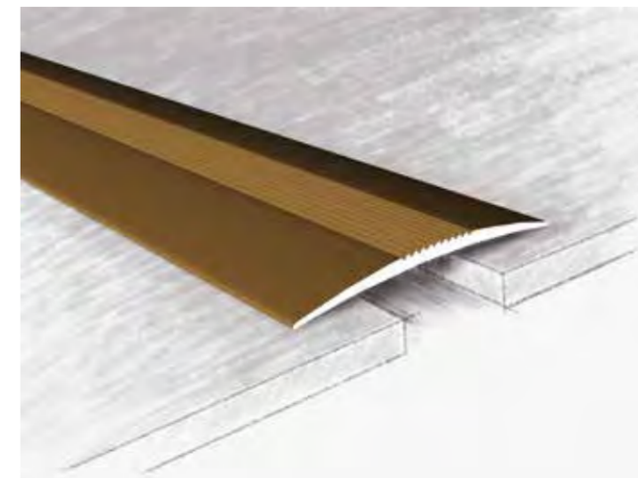
Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп), самоклеющаяся основа (под заказ).

Материал: алюминий анодированный.

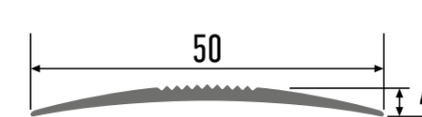
Цвет (*под заказ)

	01 серебро
	02 золото
	03* бронза
	04* жемчуг
	05* черный
	06 шампань

Артикул 3584/3584СК*



Размер, мм	50x4
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7
Высота перепада, мм	без перепада



Описание товара: Алюминиевый плоский профиль шириной 50 мм применяется для соединения стыков между плиткой, линолеумом, ламинатом, паркетом. Профиль не имеет продольной жесткости. Не рекомендуется применять на мягких покрытиях.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

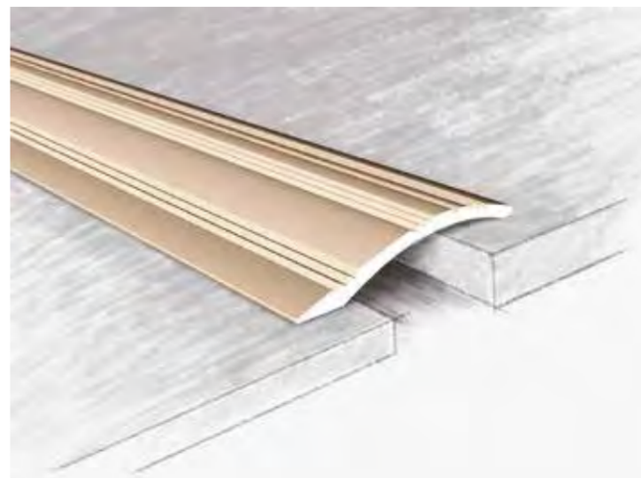
Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп), самоклеющаяся основа (под заказ).

Материал: алюминий анодированный.

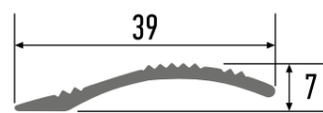
Цвет (*под заказ)

	01 серебро
	02 золото
	03* бронза
	04* жемчуг
	05* черный
	06 шампань

Артикул 3326/СК*



Размер, мм	39x7
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7
Высота перепада, мм	2-16



Описание товара: Анодированный алюминиевый профиль шириной 39 мм имеет продольную жесткость. Применяется для соединения стыков между плиткой, ламинатом, паркетом, ковровыми покрытиями имеющих перепад от 2 мм до 16 мм.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета, ковровых покрытий.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

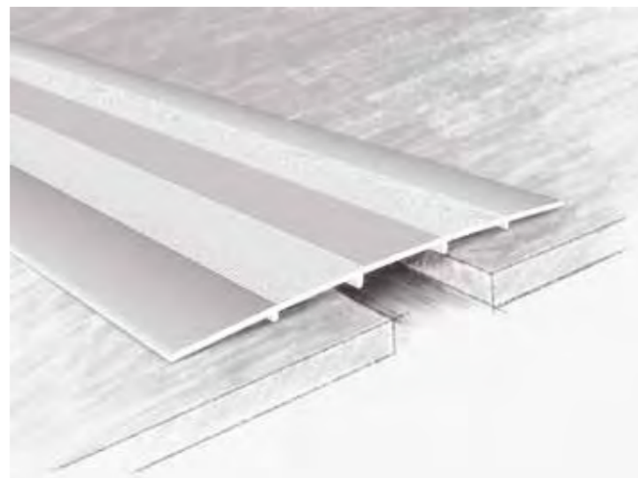
Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

Материал: алюминий анодированный.

Цвет (*под заказ)

	01 серебро
	02 золото
	03* бронза
	04* жемчуг
	05* черный
	06* шампань

Артикул 10/10СК*



Размер, мм	Длина, м	Высота перепада, мм
100x3,9	0,9/1,35/1,8/2,7	без перепада



Описание товара: Экстраширокий алюминиевый профиль 100 мм, имеет продольную жесткость. Позволяет скрыть широкие технические зазоры.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

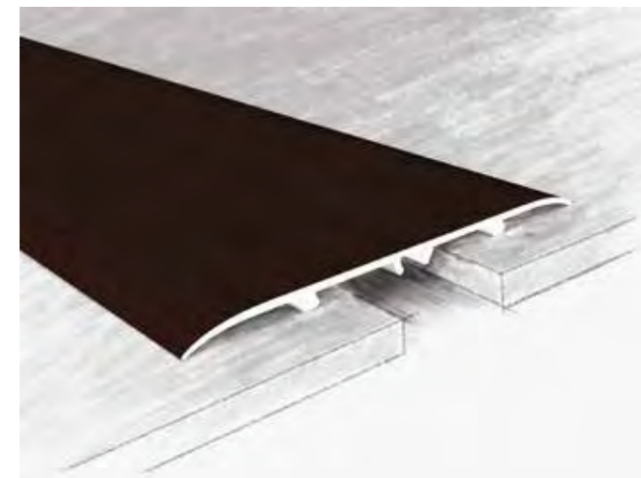
Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

Материал: алюминий анодированный.

Цвет (*под заказ)

	01 серебро
	02* золото
	03* бронза
	04* жемчуг
	05* черный
	06* шампань

Артикул 031/031СК*



Размер, мм	Длина, м	Высота перепада, мм
80x3,9	0,9/1,35/1,8/2,7	0-8



Описание товара: Экстраширокий алюминиевый профиль 80 мм позволяет предать полу законченный вид даже в самых безнадежных ситуациях. В позициях, где применяется самоклеющаяся основа повышенной прочности, профиль может быть установлен в кратчайшие сроки без сверления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

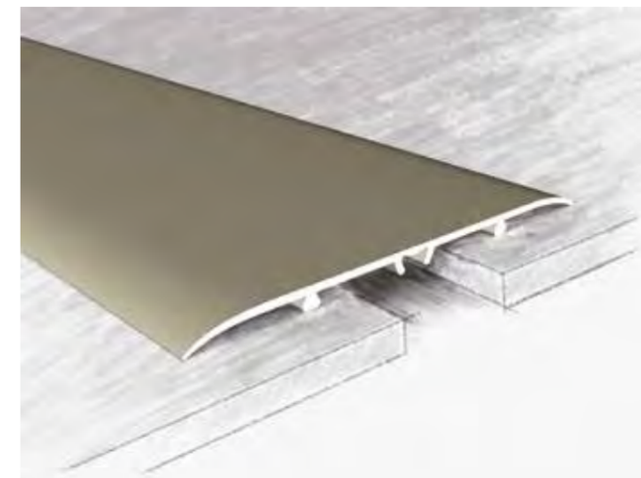
Способ крепления: скрытый крепеж (дюбель-гвоздь), самоклеющаяся основа (под заказ).

Материал: алюминий анодированный, алюминий ламинированный.

Цвет (*под заказ, ** до окончания остатков на складе)

	01* серебро		117** дуб деревенский
	02* золото		310** орех темный
	03* бронза		315** венге
	04* жемчуг		408 ясень темный
	05* черный		417 дуб золотой
	06* шампань		617 дуб беленый
			618 дуб снежный

Артикул 80



Размер, мм	Длина, м	Высота перепада, мм
80x3,9	0,9/1,35/1,8/2,7	без перепада



Описание товара: Алюминиевый плоский профиль шириной 80 мм применяется для соединения стыков между плиткой, линолеумом, ламинатом, паркетом. Открытая система крепления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета.

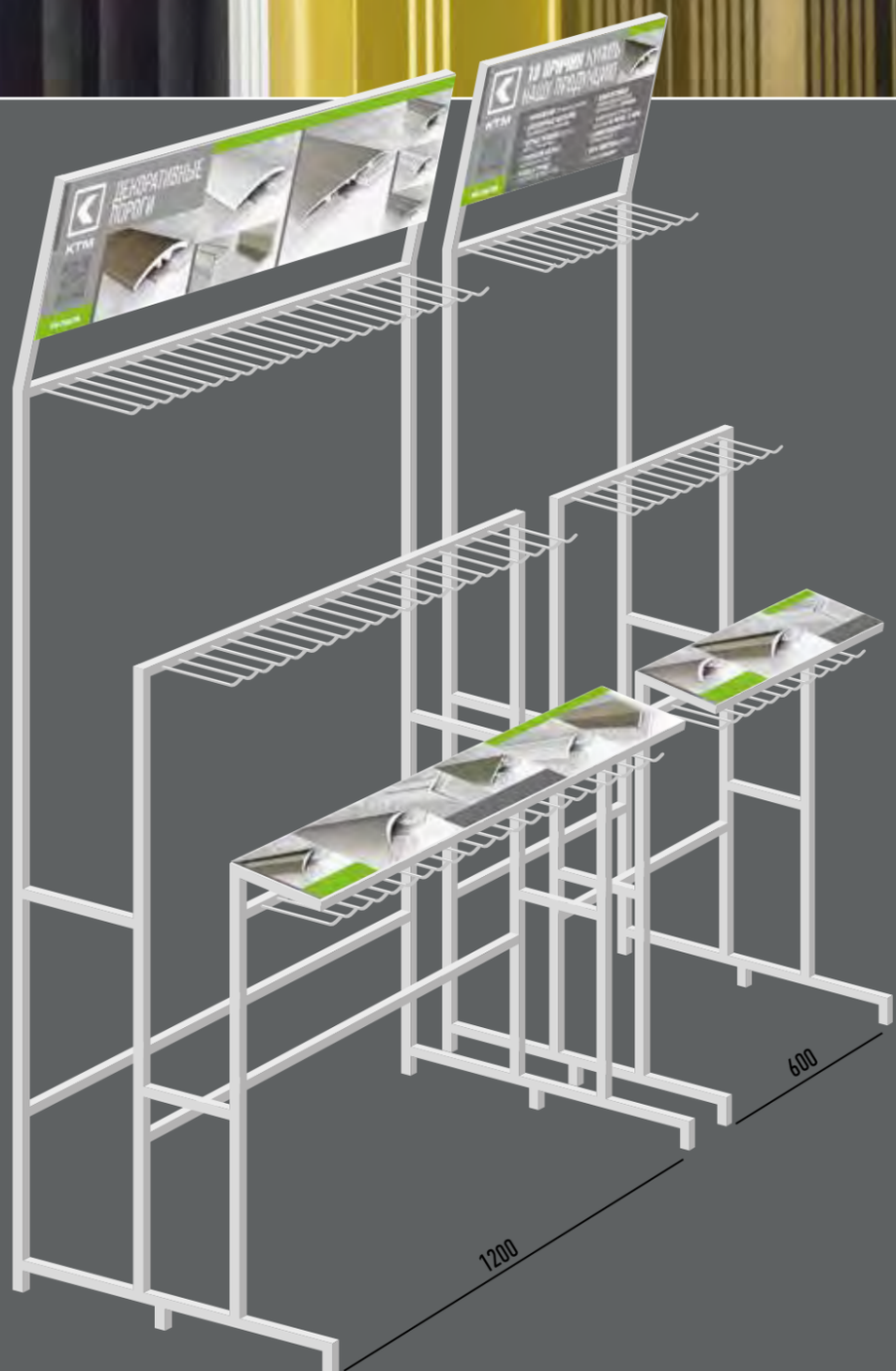
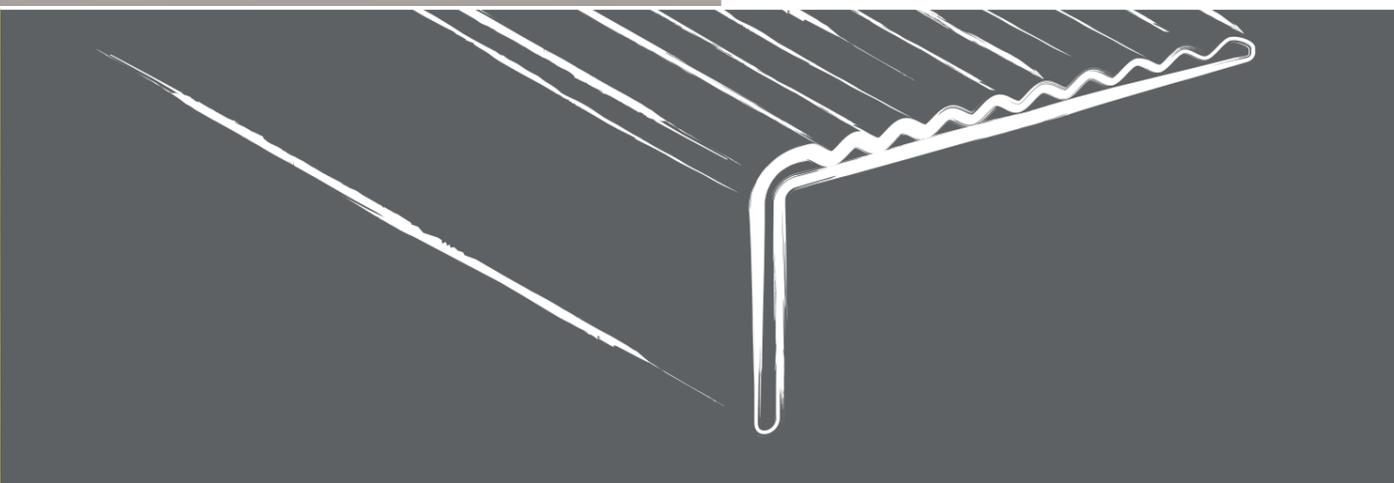
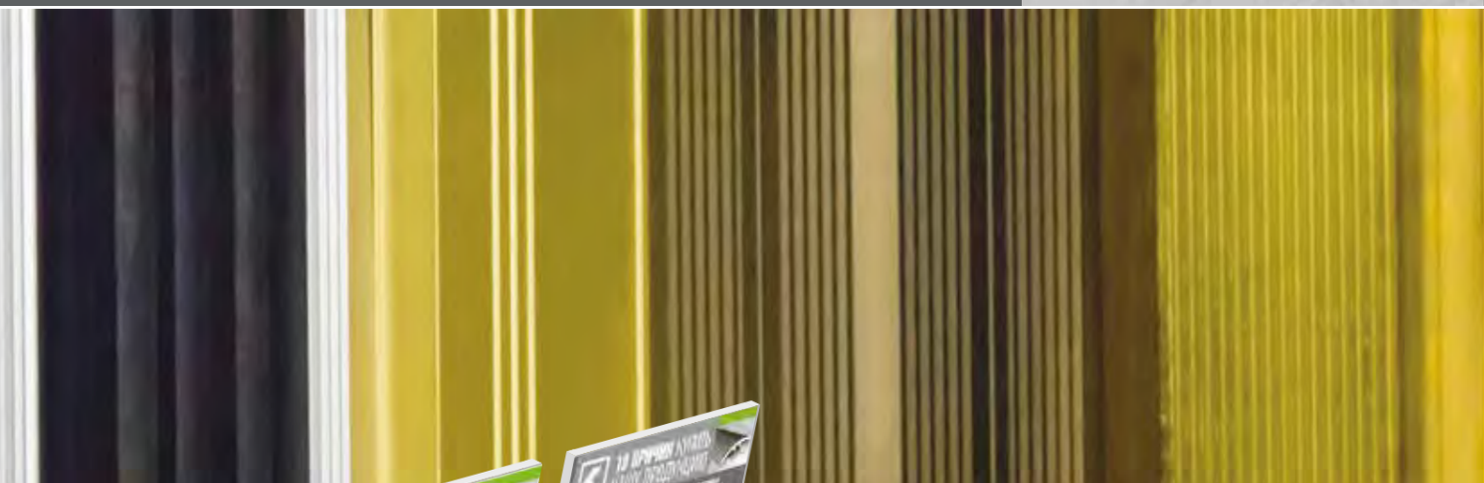
Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

Материал: алюминий анодированный.

Цвет (*под заказ)

	01 серебро
	02 золото
	03* бронза
	04* жемчуг
	05* черный
	06* шампань



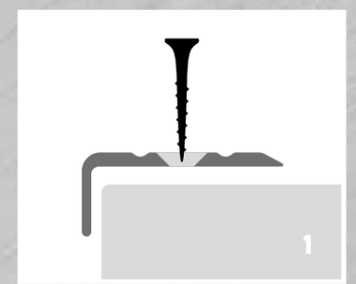
**ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ АНОДИРОВАННЫХ И
ЛАМИНИРОВАННЫХ УГОЛКОВ.**

Мы предлагаем трехъярусные торговые стенды в двух размерах (60 см и 120 см), дополненные яркими рекламными банерами.

Каждый торговый стенд может быть дополнен рекламным щитом в двух размерах 15x60, 30x60 и экспозитором с образцами продукции.

СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

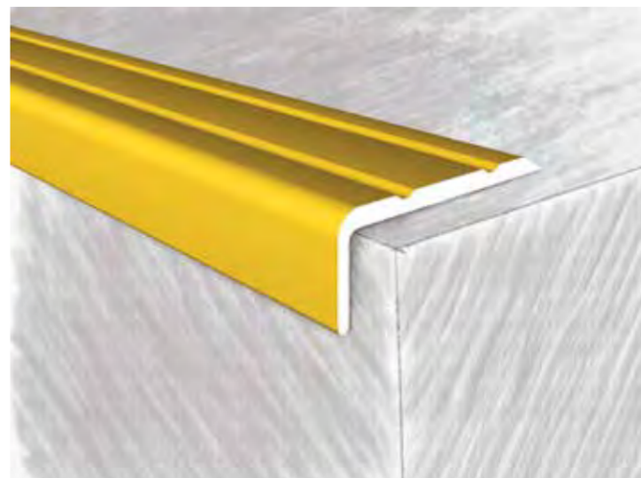
- 1 – открытый (дюбель-шуруп)
- 2 – самоклеющаяся основа



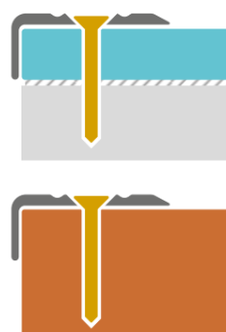
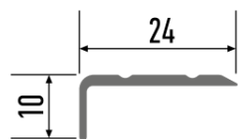
**УГОЛКИ
ДЛЯ СТУПЕНЕЙ**

Артикул 3418/3418СК	14
Артикул 3414	14
Артикул 3414СК	15
Артикул 87/87СК	15
Артикул 664/664СК	16
Артикул 973	16
Артикул 2212/2212СК	17
Артикул 2626/2626СК	17

Артикул 3418/3418СК*



Размер, мм	24x10
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7



Описание товара: Профиль алюминиевый анодированный угловой с открытым креплением для отделки ступеней лестниц. В позициях, где применяется самоклеющаяся основа повышенной прочности, профиль может быть установлен в кратчайшие сроки без сверления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета.
Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп), самоклеющаяся основа (под заказ).

Материал: алюминий анодированный, алюминий ламинированный.

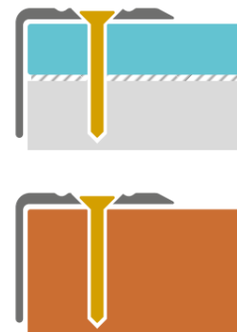
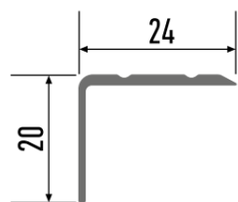
Цвет (*под заказ, **до окончания остатков на складе)

	01 серебро
	02 золото
	03* бронза
	04* жемчуг
	05* черный
	06* шампань
	309** вишня
	316** бук темный

Артикул 3414



Размер, мм	24x20
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7



Описание товара: Профиль алюминиевый анодированный угловой с открытым креплением для отделки ступеней лестниц.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

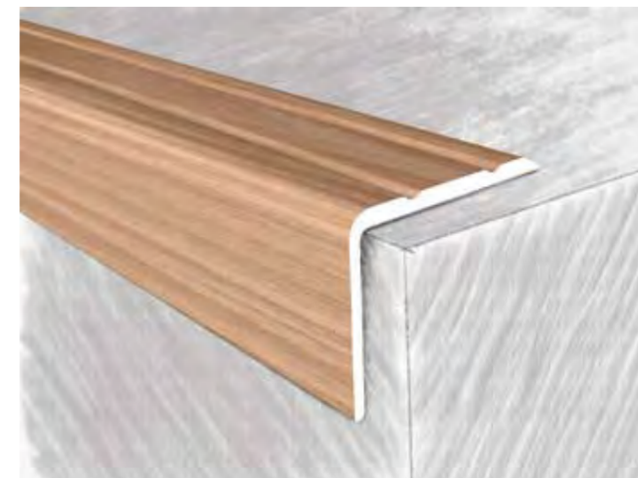
Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

Материал: алюминий анодированный, алюминий ламинированный.

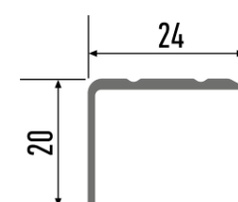
Цвет (*под заказ, **до окончания остатков на складе)

	01 серебро		615 дуб верден
	02 золото		617 дуб беленый
	03* бронза		618 дуб снежный
	04* жемчуг		717 дуб глина
	05* черный		116** бук
	06* шампань		316** бук темный
	117 дуб деревенский		350** орех
	315 венге		
	408 ясьень темный		
	417 дуб золотой		

Артикул 3414 СК



Размер, мм	24x20
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7



Описание товара: Профиль алюминиевый анодированный угловой с самоклеющейся основой для отделки ступеней лестниц. Профиль может быть установлен в кратчайшие сроки без сверления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

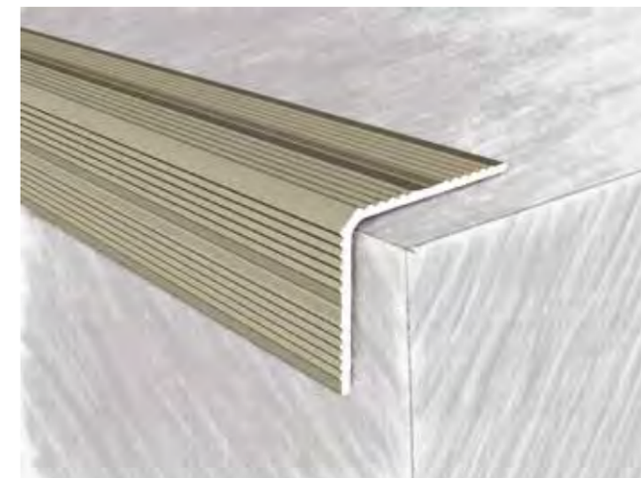
Способ крепления: самоклеющаяся основа повышенной прочности.

Материал: алюминий анодированный, алюминий ламинированный.

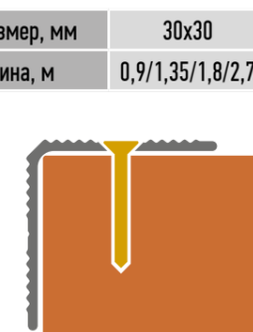
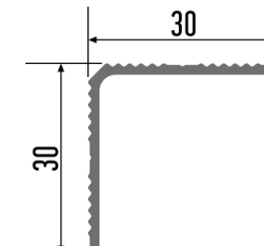
Цвет (*под заказ)

	01* серебро		117* дуб деревенский
	02* золото		315* венге
	03* бронза		408* ясьень темный
	04* жемчуг		417* дуб золотой
	05* черный		615* дуб верден
	06* шампань		617 дуб беленый
			618* дуб снежный
			717* дуб глина

Артикул 87/87СК*



Размер, мм	30x30
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7



Описание товара: Алюминиевый угловой профиль с рифленой поверхностью для отделки углов, ступеней, порогов и разноуровневых стыков. В позициях, где применяется самоклеющаяся основа повышенной прочности, профиль может быть установлен в кратчайшие сроки без сверления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп), самоклеющаяся основа (под заказ).

Материал: алюминий анодированный.

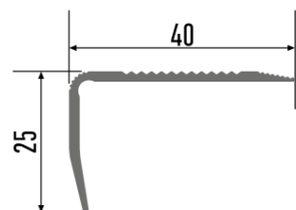
Цвет (*под заказ)

	01 серебро
	02 золото
	03* бронза
	04* жемчуг
	05* черный
	06* шампань

Артикул 664/664СК*



Размер, мм	40x25
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7



Описание товара: Алюминиевый угловой профиль с рифленой поверхностью для отделки углов, ступеней, порогов и разноуровневых стыков. В позициях где применяется самоклеющаяся основа повышенной прочности, профиль может быть установлен в кратчайшие сроки без сверления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп), самоклеющаяся основа (под заказ).

Материал: алюминий анодированный, алюминий ламинированный.

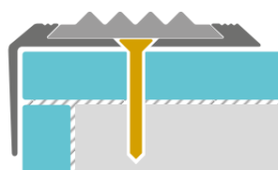
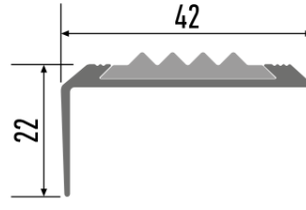
Цвет (*под заказ, **до окончания остатков на складе)

	01 серебро		117** дуб деревенский
	02 золото		408 ясень темный
	03* бронза		417 дуб золотой
	04* жемчуг		617 дуб беленый
	05* черный		618 дуб снежный
	06 шампань		

Артикул 973



Размер, мм	42x22
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7



Описание товара: Алюминиевый угловой профиль с резиновой вставкой, для отделки ступеней в общественных местах.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для уличного применения.

Способ крепления: скрытый крепеж (дюбель-шуруп).

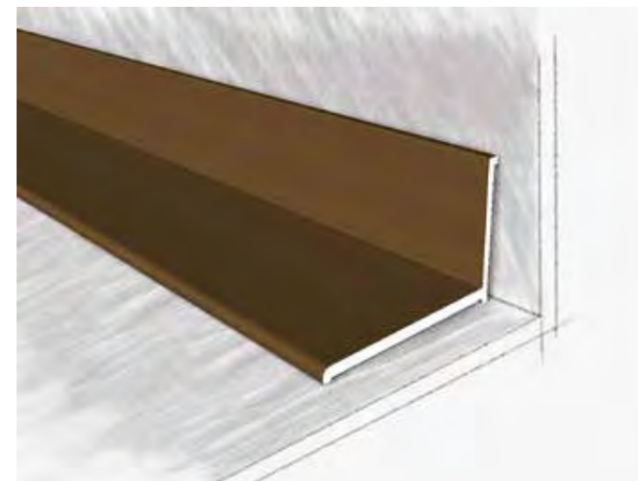
Для уличного использования рекомендуется крепить резиновую основу на клей «жидкие гвозди».

Материал: алюминий анодированный.

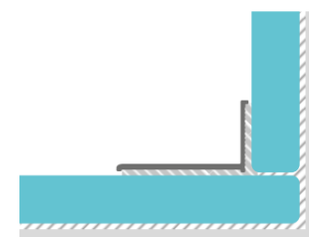
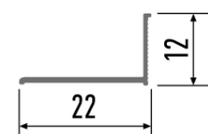
Цвет (*под заказ, **до окончания остатков на складе)

	01 серебро		117** дуб деревенский
	02* золото		310** орех темный
	03* бронза		315 венге
	04* жемчуг		408 ясень темный
	05* черный		417 дуб золотой
	06* шампань		617 дуб беленый
			618 дуб снежный

Артикул 2212/2212СК*



Размер, мм	22x12
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7



Описание товара: Алюминиевый ламинированный и анодированный уголок 22x12 мм без отверстий, применяется для сокрытия технических зазоров вдоль стены, ступени, дверной коробки. В позициях где применяется самоклеющаяся основа повышенной прочности, профиль может быть установлен в кратчайшие сроки без сверления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

Способ крепления: жидкие гвозди, самоклеющаяся основа (под заказ).

Материал: алюминий анодированный, алюминий ламинированный.

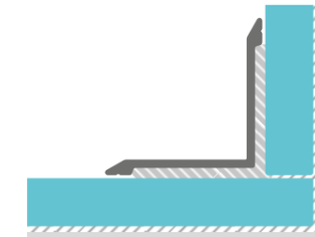
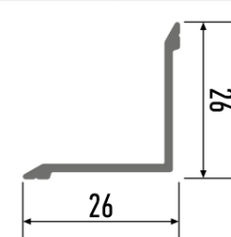
Цвет (*под заказ, **до окончания остатков на складе)

	01* серебро		117** дуб деревенский
	02* золото		310** орех темный
	03* бронза		315 венге
	04* жемчуг		408 ясень темный
	05* черный		417 дуб золотой
	06* шампань		617 дуб беленый
			618 дуб снежный

Артикул 2626/2626СК*



Размер, мм	26x26
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7



Описание товара: Алюминиевый анодированный уголок 26x26 мм без отверстий применяется для сокрытия технических зазоров вдоль стены, ступени, дверной коробки. В позициях где применяется самоклеющаяся основа повышенной прочности, профиль может быть установлен в кратчайшие сроки без сверления.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета.

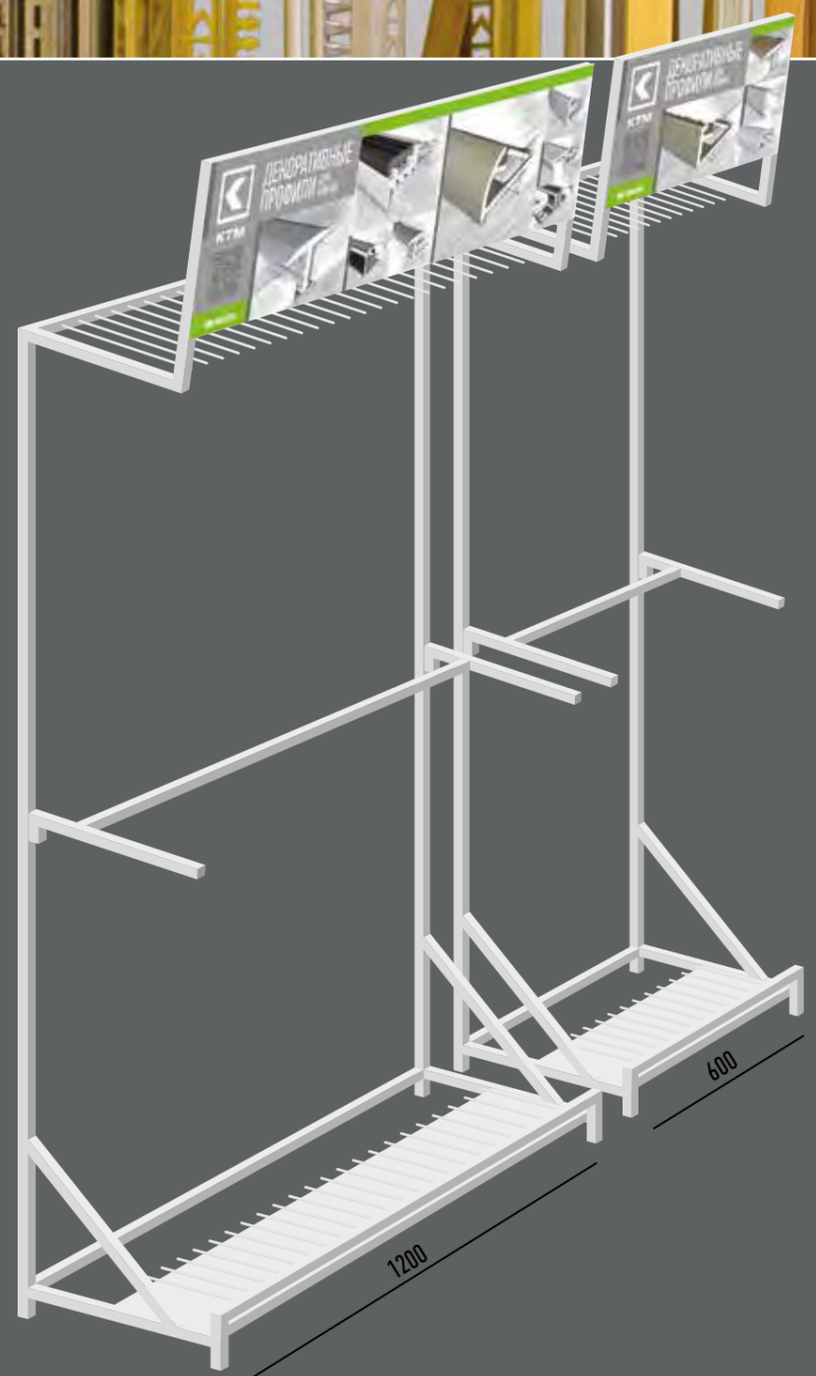
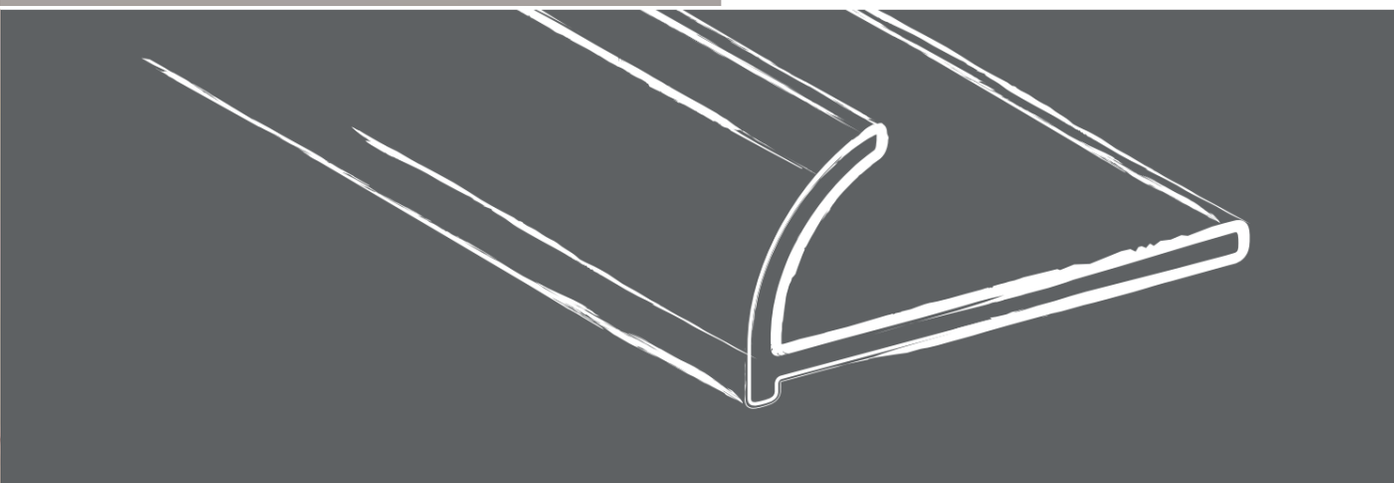
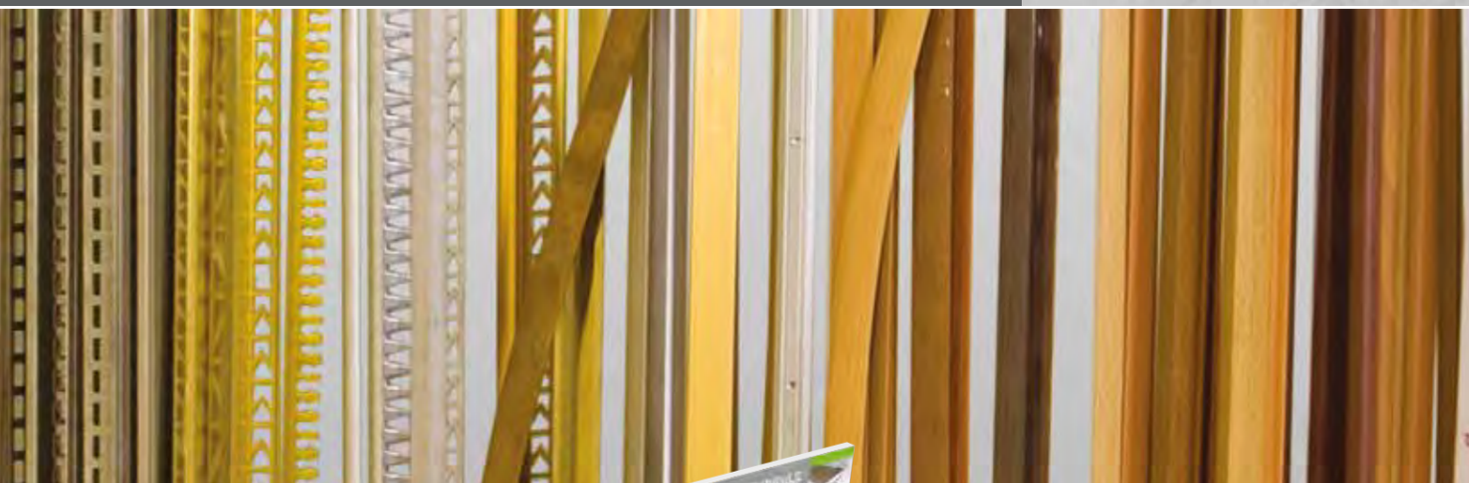
Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений.

Способ крепления: жидкие гвозди, самоклеющаяся основа (под заказ).

Материал: алюминий анодированный.

Цвет (*под заказ, **до окончания остатков на складе)

	01 серебро		117** дуб деревенский
	02 золото		310** орех темный
	03* бронза		315 венге
	04* жемчуг		408 ясень темный
	05* черный		417 дуб золотой
	06* шампань		617 дуб беленый
			618 дуб снежный



**ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ АНОДИРОВАННЫХ И
ЛАМИНИРОВАННЫХ УГОЛКОВ.**

Мы предлагаем специальные торговые стенды в двух размерах (60 см и 120 см), дополненные яркими рекламными банерами.

Каждый торговый стенд может быть дополнен рекламным щитом в двух размерах 15x60, 30x60.



Для работ с перфорированными профилями для криволинейных стыков вы можете приобрести или взять у нас в аренду специальный станок.

Для работ с ним подходят следующие позиции:
314, 318, 324, 325, 359, 360, 369, 370

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ для плитки

10 ПРИЧИН КУПИТЬ НАШУ ПРОДУКЦИЮ

- ЕВРОПЕЙСКИЙ СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
- ДОЛГОВЕЧНЫЕ СВОЙСТВА
- ЧЕСТВАЯ ЦЕНОПОЛИТИКА
- УСИЛЕННЫЙ КРЕПЕЖ
- ВСЕГДА В ТРЕНДЕ
- КОМПЕТЕНТНОСТЬ
- АЛЮМИНИЙ НЕ ЖЕЛЕЗО
- САМОКЛЕЙКА
- ТОЧНОЕ КОПИЕ
- ГОТОВИМ В ВАШЕЙ СТРАНЕ

КTM-2000
КРЕПЕЖ ПОЛОЖА И ПОДЖОК ДЛЯ ВАС

БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

КАТАЛОГ ПЛЕНКИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

ПРОФИЛЬ С УСИЛЕННЫМ КРЕПЕЖЕМ

АНТИСКРИП NEW!

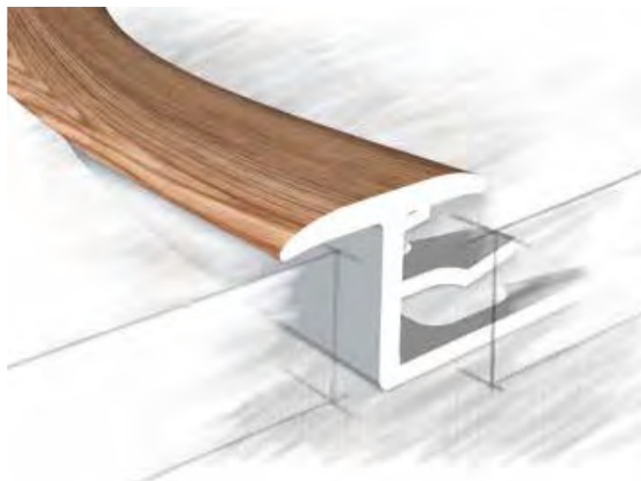
САМОКЛЕЙКА NEW!

ЭКОБЕЛАРУСЬ

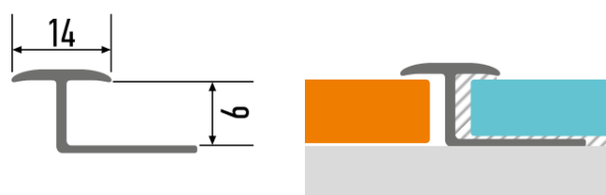
**ПРОФИЛИ
ДЛЯ ПЛИТКИ**

Артикул 314	20
Артикул 318	20
Артикул 324	21
Артикул 325	21
Артикул 335	22
Артикул 227/230	22
Артикул 228/231	23
Артикул 229	23
Артикул 359	24
Артикул 360	24
Артикул 361	25
Артикул 362	25
Артикул 369	26
Артикул 370	26
Артикул 357	27
Артикул 352	27
Артикул 517	28
Артикул 518	28
Артикул 409	29
Артикул 411/412	29
Артикул 390/391	30
Артикул 380	30
Артикул 381	31
Артикул 382	31
Артикул 1515/2525/4040	32
Артикул 1515/2525/4040	32
Артикул 480	33
Артикул 210/212	33

Артикул 314



Размер, мм	14x9
Длина, м	2,7



Описание товара: Т-образный профиль для стыковки плитки и ламината. Гнется. Для предания идеального радиуса рекомендуется использовать станок гибочник. Идеальное решение для криволинейных стыков.

Назначение: для керамической плитки, ламината, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

Способ крепления: жидкие гвозди, клей для плитки.

Материал: алюминий анодированный, алюминий ламинированный.

Цвет (*под заказ)

	01 серебро		417 дуб золотой
	02 золото		615 дуб верден
	03* бронза		617 дуб беленый
	04* жемчуг		618 дуб снежный
	05* черный		717 дуб глина
	06 шампань		
	017 дуб		
	310 орех темный		
	315 венге		
	408 ясень темный		

Артикул 318



Размер, мм	18x6,8
Длина, м	2,7/2,5(для 88)



Описание товара: Средний (18 мм) Т-образный профиль применяется для отделки прямых или криволинейных стыков соединений.

Назначение: для керамической плитки, ламината, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

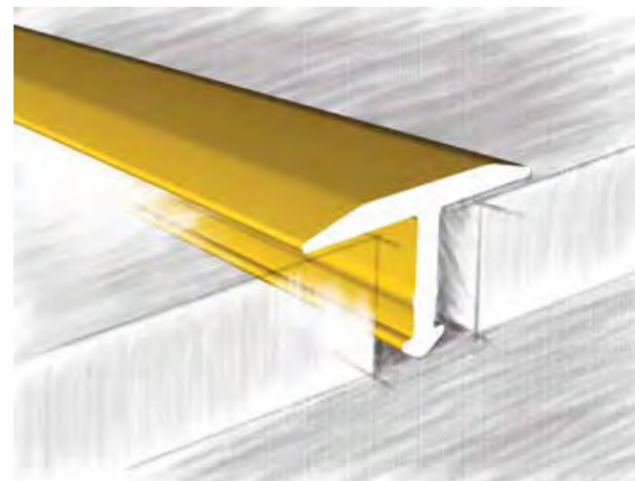
Способ крепления: жидкие гвозди.

Материал: алюминий анодированный, алюминий ламинированный, латунь.

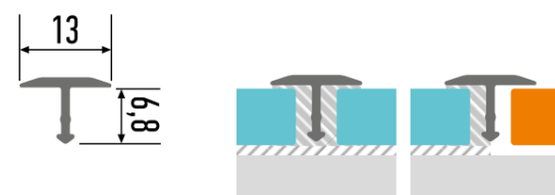
Цвет (*под заказ)

	01 серебро		417 дуб золотой
	02 золото		615 дуб верден
	03* бронза		617 дуб беленый
	04* жемчуг		618 дуб снежный
	05* черный		717 дуб глина
	06 шампань		88* золото полированное
	017 дуб		
	310 орех темный		
	315 венге		
	408 ясень темный		

Артикул 324



Размер, мм	13x6,8
Длина, м	2,7/2,5(77, 88)



Описание товара: Т-образный профиль применяется для отделки прямых или криволинейных стыков соединений.

Назначение: для керамической плитки, ламината, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

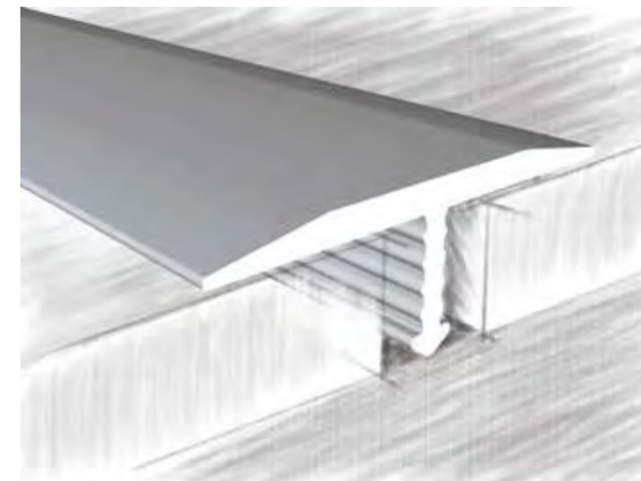
Способ крепления: жидкие гвозди.

Материал: алюминий анодированный, нержавеющая сталь, латунь, алюминий ламинированный.

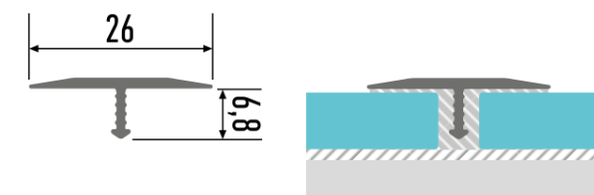
Цвет (*под заказ, ** до окончания остатков на складе)

	01 серебро
	02* золото
	03* бронза
	04* жемчуг
	05* черный
	06* шампань
	88* золото полированное
	77 зеркальная гладь
	309** вишня
	116*** бук

Артикул 325



Размер, мм	26x6,8
Длина, м	2,7/2,5(77, 88)



Описание товара: Т-образный профиль применяется для отделки прямых или криволинейных стыков соединений.

Назначение: для керамической плитки, ламината, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

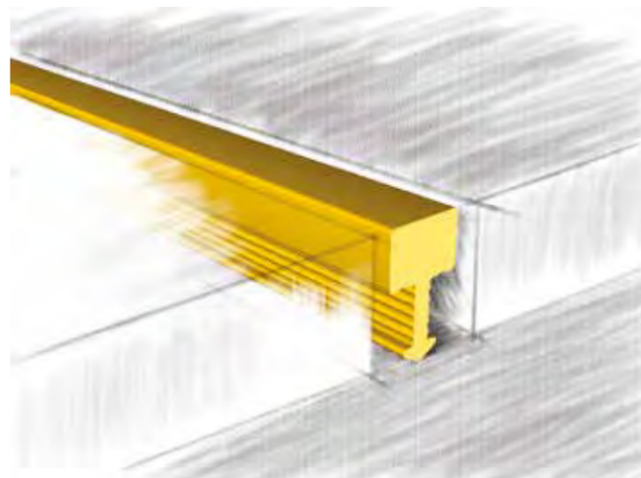
Способ крепления: жидкие гвозди.

Материал: алюминий анодированный, нержавеющая сталь, латунь.

Цвет (*под заказ)

	01 серебро
	02* золото
	03* бронза
	04* жемчуг
	05* черный
	06* шампань
	77 зеркальная гладь
	82* латунь

Артикул 335



Размер, мм	5
Длина, м	2,5



Описание товара: Т-образный профиль для прямой стыковки соединений. Фуговый профиль.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

Способ крепления: жидкие гвозди.

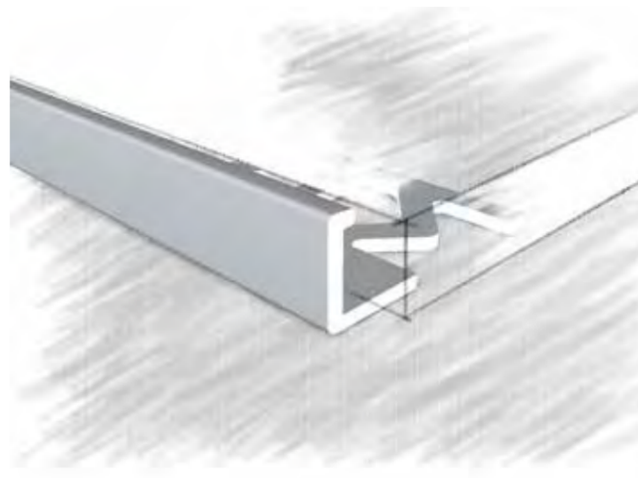
Материал: латунь.

Цвет (*под заказ)



82* латунь

Артикул 227/230***



Размер, мм	8
Длина, м	2,7/2,5(77)



Описание товара: Перфорированный L-образный профиль для прямой отделки краев плитки.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

230*** – усиленный профиль.

Способ крепления: клей для плитки.

Материал: алюминий анодированный, нержавеющая сталь.

Цвет (*под заказ)



01 серебро

02* золото

03* бронза

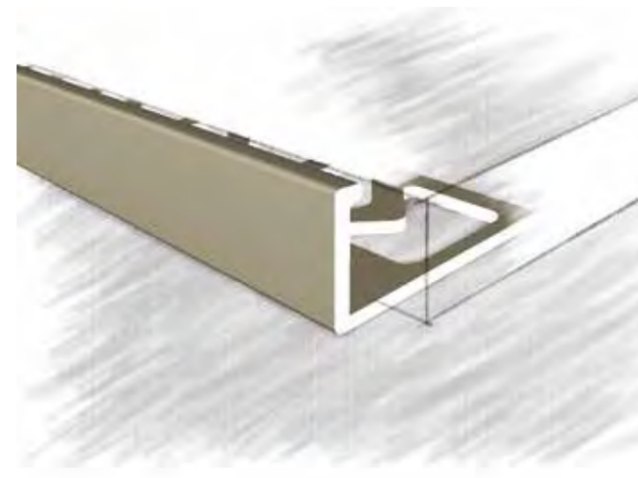
04* жемчуг

05* черный

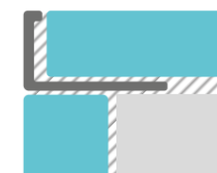
06* шампань

77 зеркальная гладь

Артикул 228/231***



Размер, мм	10
Длина, м	2,7/2,5(77, 82)



Описание товара: Перфорированный L-образный профиль для прямой отделки краев плитки.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

231*** – усиленный профиль.

Способ крепления: клей для плитки.

Материал: алюминий анодированный, нержавеющая сталь, латунь.

Цвет (*под заказ)



01 серебро

02 золото

03* бронза

04* жемчуг

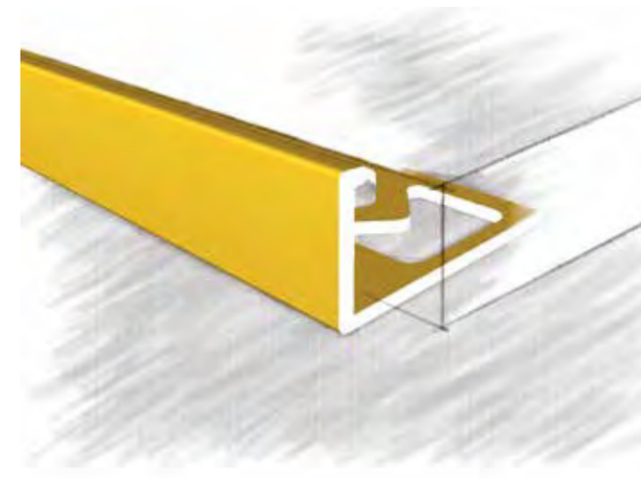
05* черный

06 шампань

77 зеркальная гладь

82* латунь

Артикул 229



Размер, мм	12
Длина, м	2,7/2,5(77, 82)



Описание товара: Перфорированный L-образный профиль для прямой отделки краев плитки.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

Способ крепления: клей для плитки.

Материал: алюминий анодированный, нержавеющая сталь, латунь.

Цвет (*под заказ)



01 серебро

02 золото

03* бронза

04* жемчуг

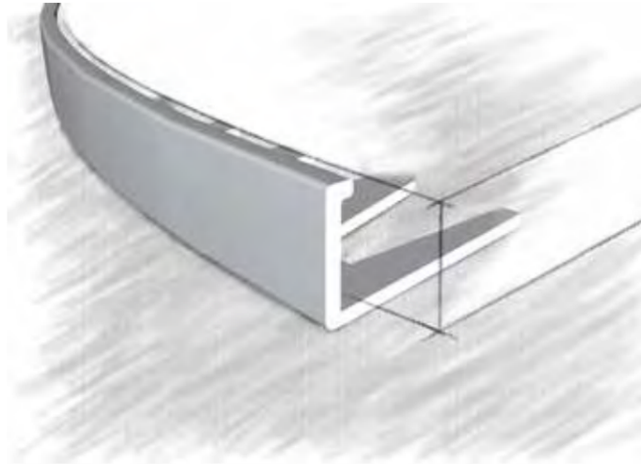
05* черный

06 шампань

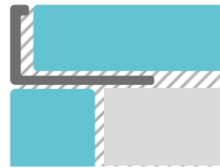
77 зеркальная гладь

82* латунь

Артикул 359



Размер, мм	10
Длина, м	2,7/2,5(82)



Описание товара: Перфорированный L-образный профиль для криволинейной отделки краев плитки. Рекомендуем применять станок гибочник.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

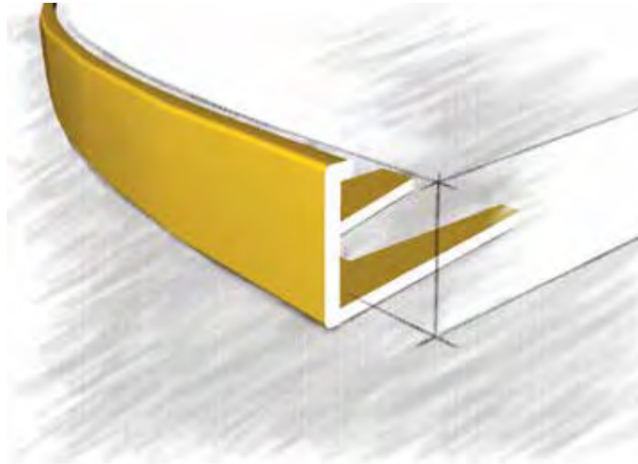
Способ крепления: клей для плитки.

Материал: алюминий анодированный, латунь.

Цвет (*под заказ)



Артикул 360



Размер, мм	12
Длина, м	2,7/2,5(82)



Описание товара: Перфорированный L-образный профиль для криволинейной отделки краев плитки. Рекомендуем применять станок гибочник.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

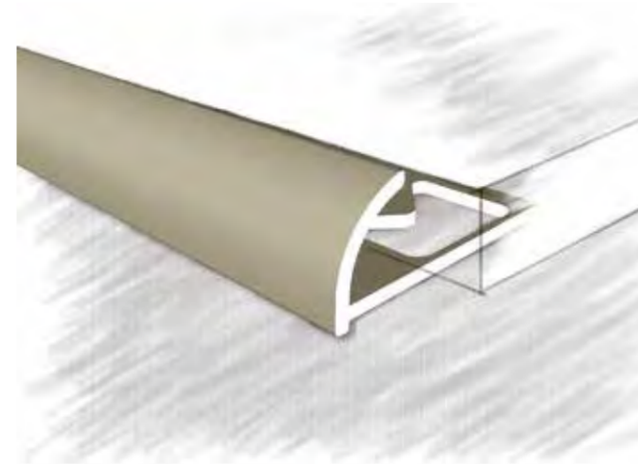
Способ крепления: клей для плитки.

Материал: алюминий анодированный, латунь.

Цвет (*под заказ)



Артикул 361



Размер, мм	10
Длина, м	2,7/2,5(77, 82)



Описание товара: Перфорированный скругленный профиль для отделки наружных углов.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

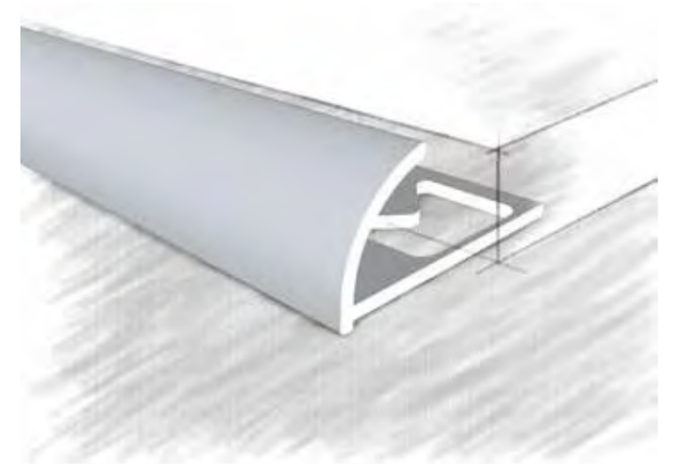
Способ крепления: клей для плитки.

Материал: алюминий анодированный, нержавеющая сталь, латунь.

Цвет (*под заказ)



Артикул 362



Размер, мм	12
Длина, м	2,7/2,5(77, 82)



Описание товара: Перфорированный скругленный профиль для отделки наружных углов.

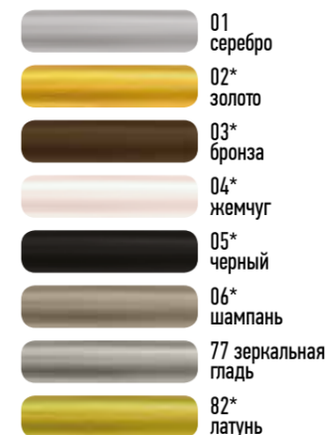
Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

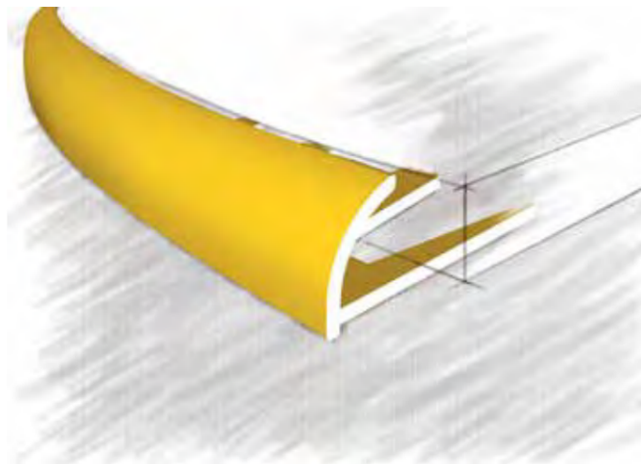
Способ крепления: клей для плитки.

Материал: алюминий анодированный, нержавеющая сталь, латунь.

Цвет (*под заказ)



Артикул 369



Размер, мм	10
Длина, м	2,7/2,5(82)



Описание товара: Перфорированный скругленный профиль для криволинейной отделки наружных углов, подходит для гибочника.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

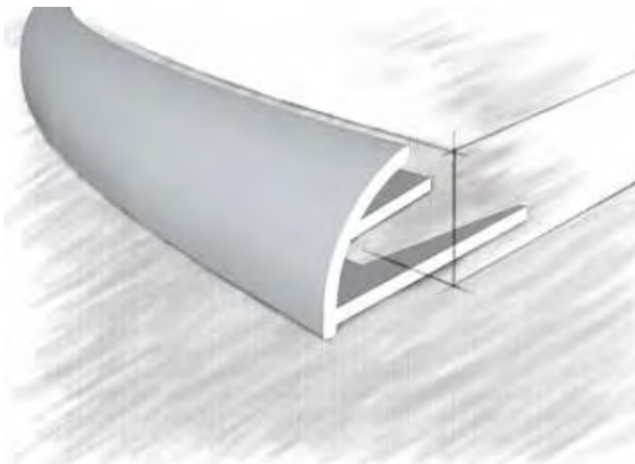
Способ крепления: клей для плитки.

Материал: алюминий анодированный, латунь.

Цвет (*под заказ)



Артикул 370



Размер, мм	12
Длина, м	2,7



Описание товара: Перфорированный скругленный профиль для криволинейной отделки наружных углов, подходит для гибочника.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

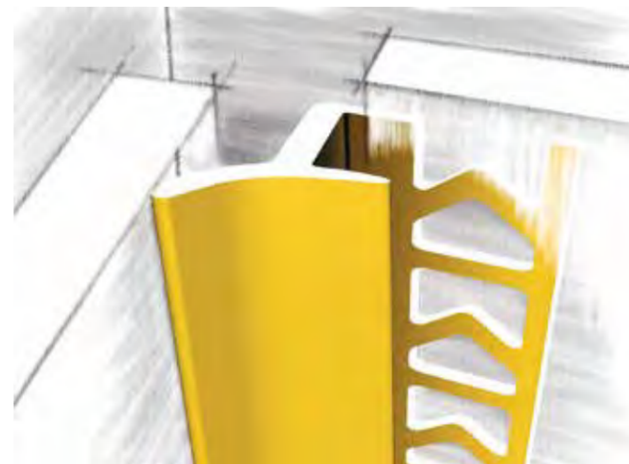
Способ крепления: клей для плитки.

Материал: алюминий анодированный.

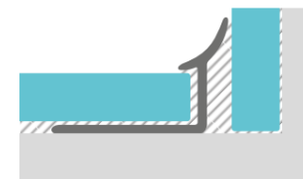
Цвет (*под заказ)



Артикул 357



Размер, мм	9
Длина, м	2,7/2,5(82)



Описание товара: Перфорированный профиль для отделки внутренних углов.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

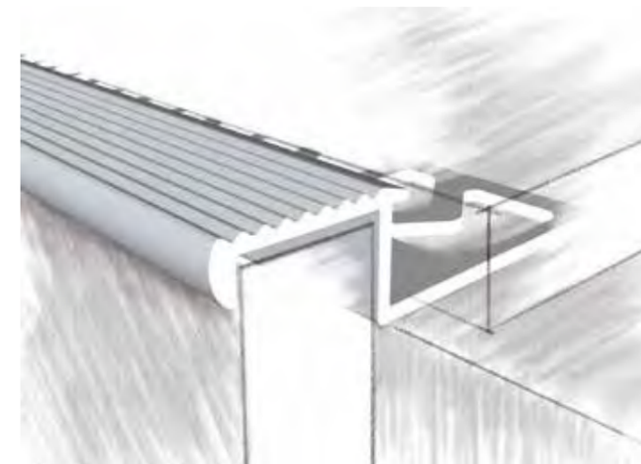
Способ крепления: клей для плитки.

Материал: алюминий анодированный, латунь.

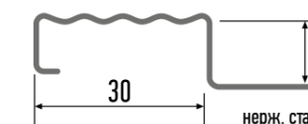
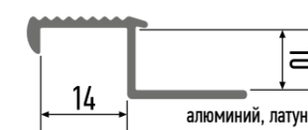
Цвет (*под заказ)



Артикул 352



Размер, мм	10	Длина, м	2,7/2,5(77,82)
------------	----	----------	----------------



Описание товара: Перфорированный Z-образный профиль для укрепления и защиты углов ступеней.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

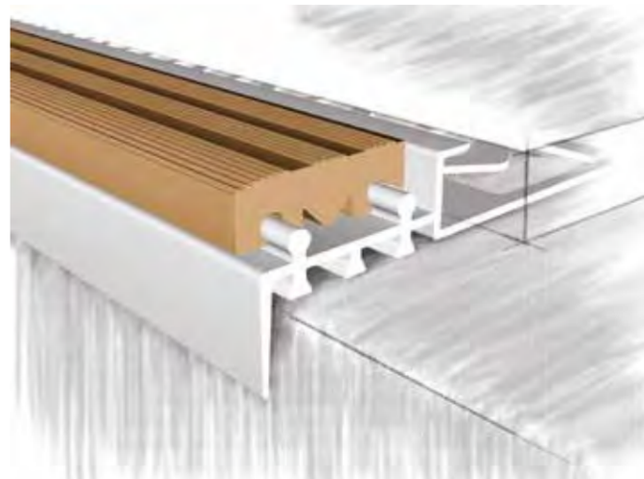
Способ крепления: клей для плитки.

Материал: алюминий анодированный, нержавеющая сталь, латунь.

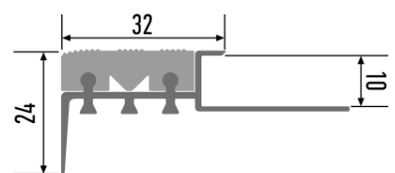
Цвет (*под заказ)



Артикул 517



Размер, мм	10
Длина, м	2,7



Описание товара: Перфорированный, усиленный профиль, имеет противоскользящую резиновую вставку, рекомендуется устанавливать на улице, на ступени.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений.

Способ крепления: клей для плитки.

Материал: алюминий анодированный.

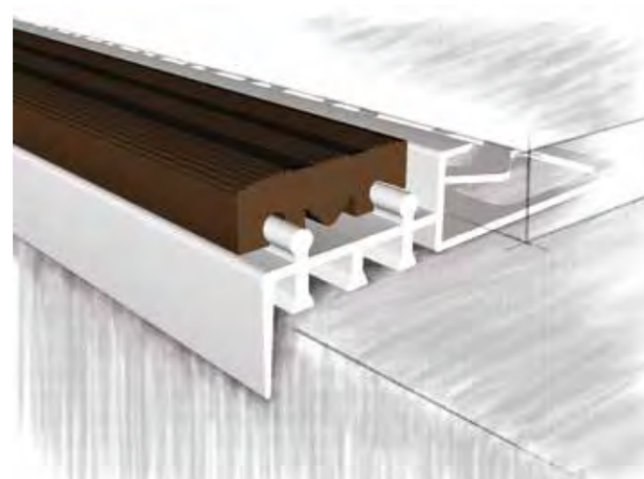
Цвет



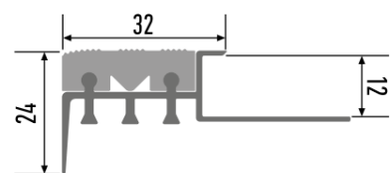
Цвет резиновой вставки



Артикул 518



Размер, мм	12
Длина, м	2,7



Описание товара: Перфорированный, усиленный профиль, имеет противоскользящую резиновую вставку, рекомендуется устанавливать на улице, на ступени.

Назначение: для керамической плитки, ламината, линолеума, паркета.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений.

Способ крепления: клей для плитки.

Материал: алюминий анодированный.

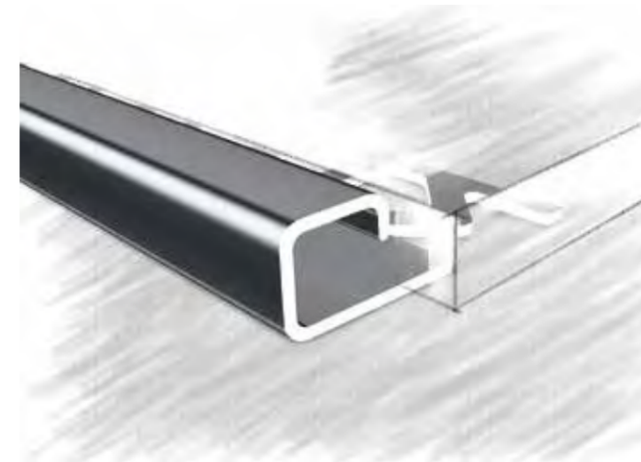
Цвет



Цвет резиновой вставки



Артикул 409



Размер, мм	9x9
Длина, м	2,5



Описание товара: Перфорированный профиль для отделки наружных углов.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

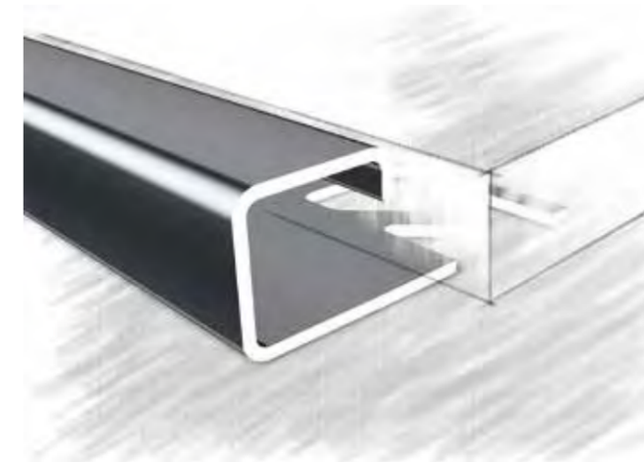
Способ крепления: клей для плитки.

Материал: нержавеющая сталь.

Цвет



Артикул 411/412



Размер, мм	11x11
Длина, м	2,5

Размер, мм	12,5x12,5
Длина, м	2,5



Описание товара: Перфорированный профиль для отделки наружных углов.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

Способ крепления: клей для плитки.

Материал: нержавеющая сталь.

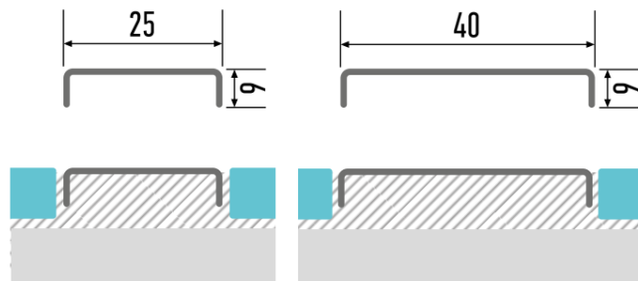
Цвет



Артикул 390/391



Размер, мм	25x6/40x6	Длина, м	2,5
------------	-----------	----------	-----



Описание товара: П-образный профиль для разделения двух плоскостей.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

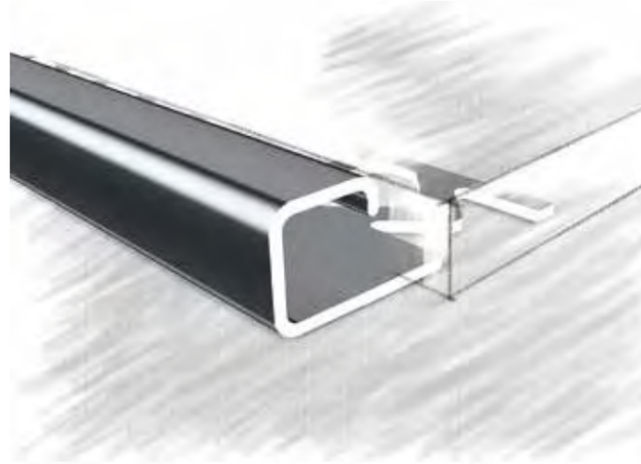
Способ крепления: клей для плитки.

Материал: нержавеющая сталь.

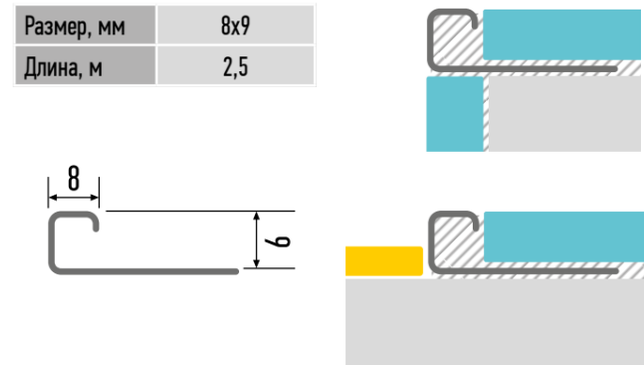
Цвет (*под заказ)



Артикул 380



Размер, мм	8x9
Длина, м	2,5



Описание товара: Перфорированный профиль для отделки наружных углов.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

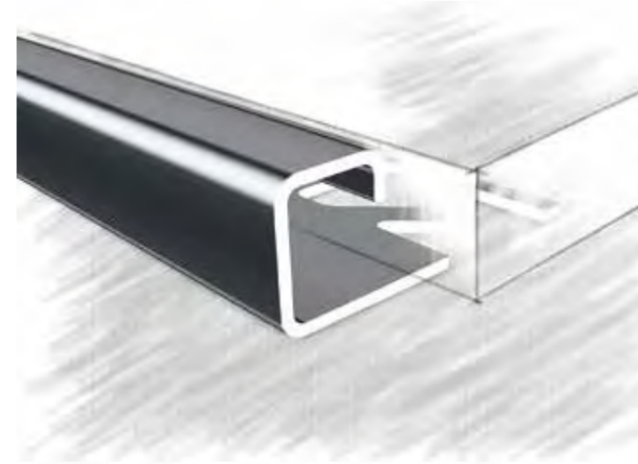
Способ крепления: клей для плитки.

Материал: нержавеющая сталь.

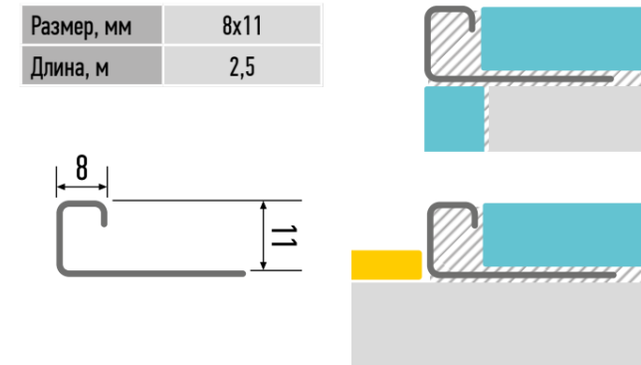
Цвет (*под заказ)



Артикул 381



Размер, мм	8x11
Длина, м	2,5



Описание товара: Перфорированный профиль для отделки наружных углов.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

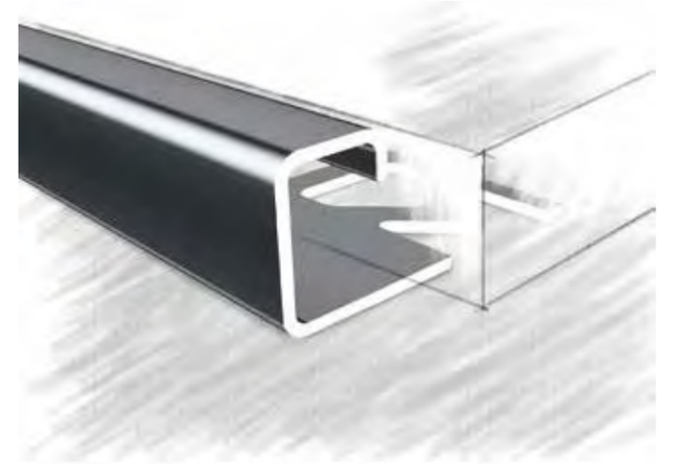
Способ крепления: клей для плитки.

Материал: нержавеющая сталь.

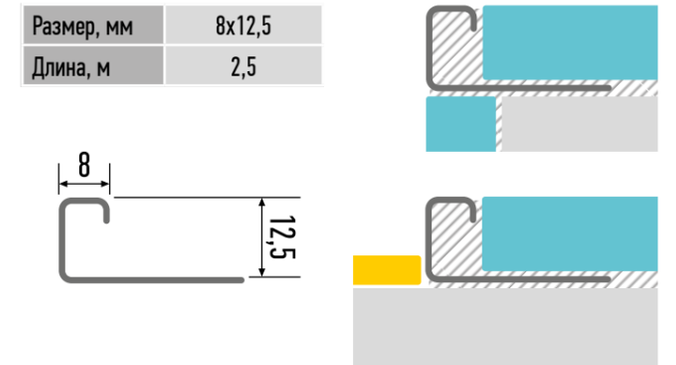
Цвет (*под заказ)



Артикул 382



Размер, мм	8x12,5
Длина, м	2,5



Описание товара: Перфорированный профиль для отделки наружных углов.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

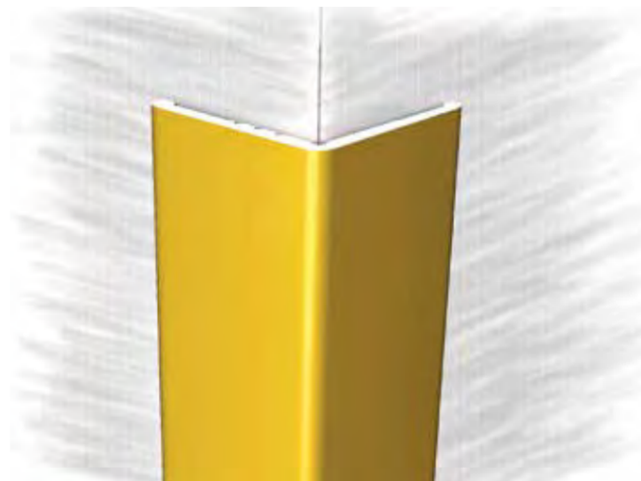
Способ крепления: клей для плитки.

Материал: нержавеющая сталь.

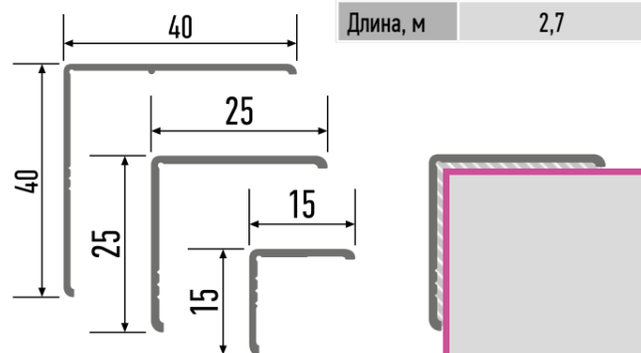
Цвет (*под заказ)



Артикул 1515/2525/4040



Размер, мм	15x15/25x25/40x40
Длина, м	2,7



Описание товара: Наружный защитный уголок.

Назначение: для керамической плитки, для окантовки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

Способ крепления: жидкие гвозди, самоклейка (под заказ).

Материал: алюминий анодированный.

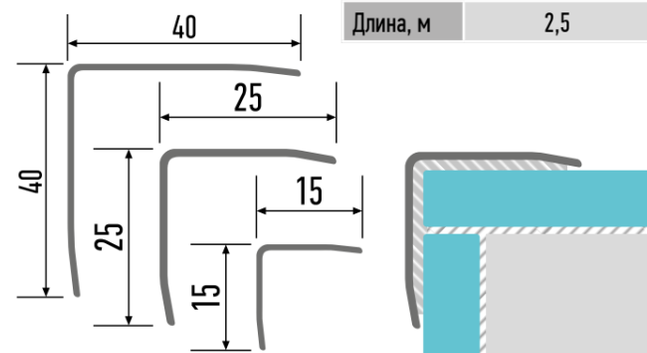
Цвет (*под заказ)



Артикул 1515/2525/4040



Размер, мм	15x15/25x25/40x40
Длина, м	2,5



Описание товара: Наружный защитный уголок.

Назначение: для керамической плитки, для окантовки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

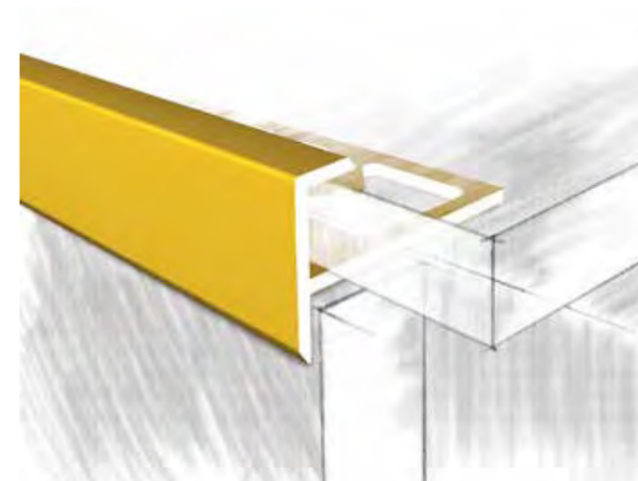
Способ крепления: жидкие гвозди, самоклейка (под заказ).

Материал: нержавеющая сталь.

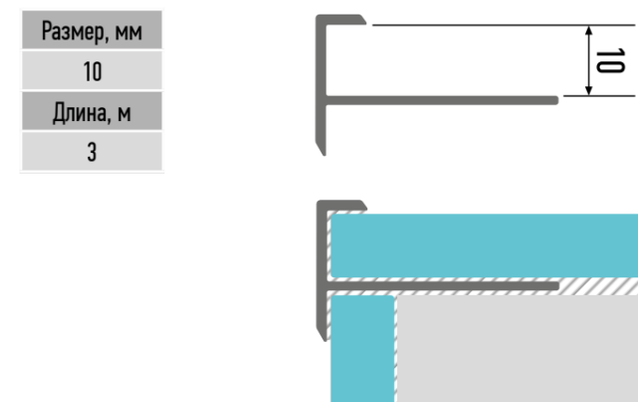
Цвет



Артикул 480



Размер, мм	10
Длина, м	3



Описание товара: Защитный профиль.

Назначение: для керамической плитки, ламината.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

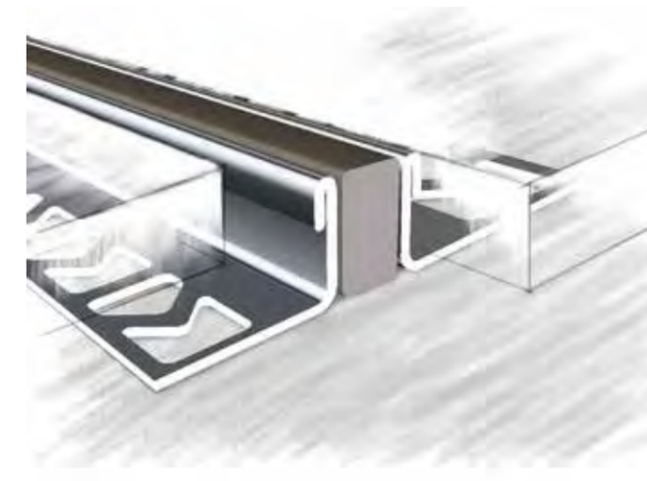
Способ крепления: клей для плитки, клей «жидкие гвозди».

Материал: алюминий анодированный.

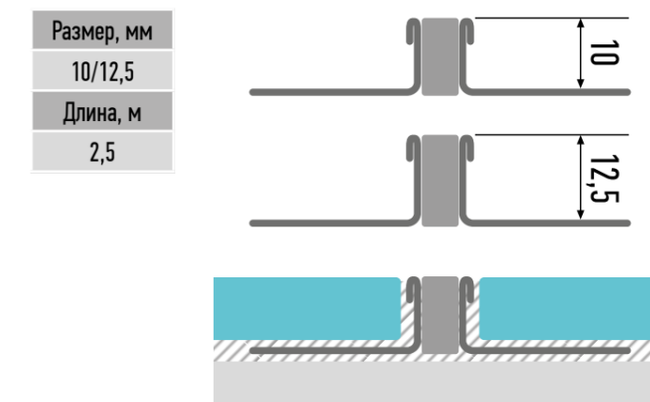
Цвет (*под заказ)



Артикул 210/212



Размер, мм	10/12,5
Длина, м	2,5



Описание товара: Деформационный шов для керамической плитки.

Назначение: для керамической плитки.

Степень нагрузки: для общественных помещений, для офисных помещений, для жилых помещений.

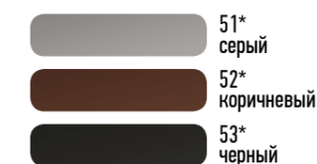
Способ крепления: клей для плитки.

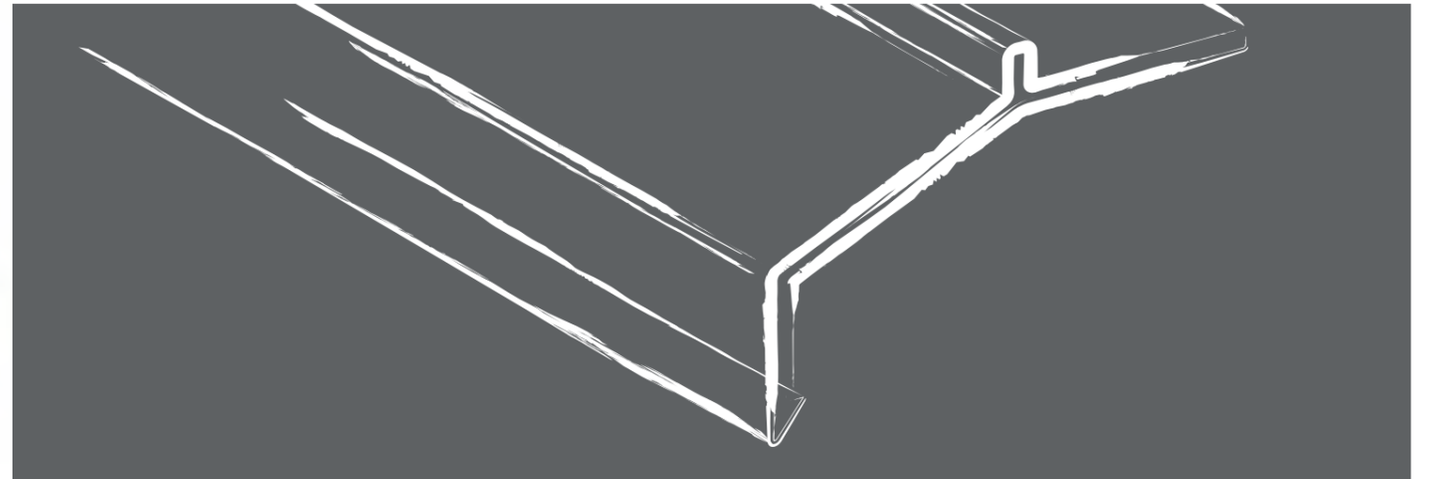
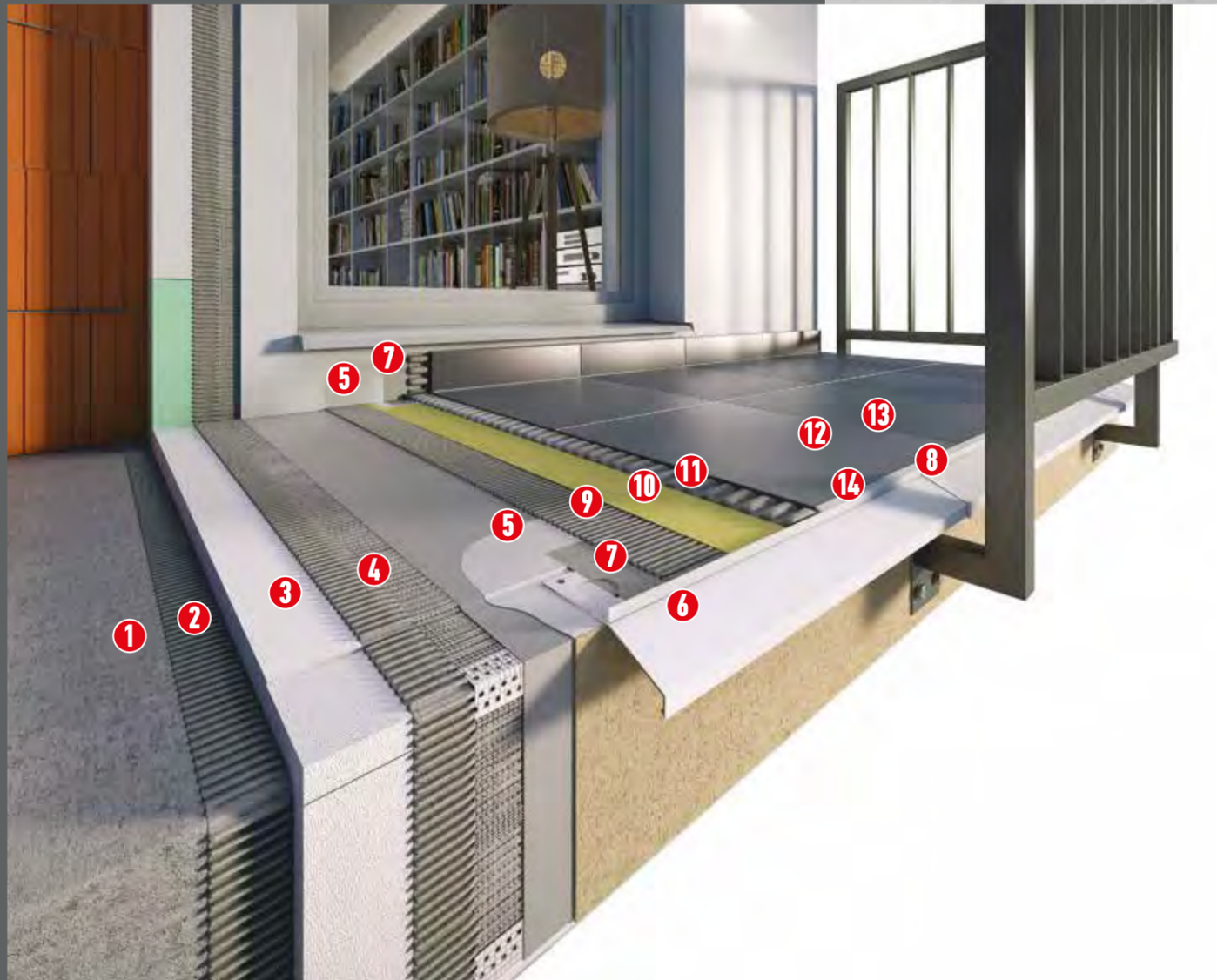
Материал: алюминий анодированный, нержавеющая сталь.

Цвет (*под заказ)



Цвет резиновой вставки (*под заказ)





БАЛКОННЫЕ ПРОФИЛИ KTM-CELOX

Артикул mini 258	36
Артикул maxi 259	36
Артикул Drip 260	36
Артикул Drip Plus 261	36
Артикул Flexi 263	37
Артикул Priamy 264	37
Артикул 265	37

Для долговечности отделки вашего балкона или террасы предлагаем широкий спектр специальных профилей и аксессуаров. Продуманный комплексный подход обеспечивает наилучшую защиту и отвод воды для напольных поверхностей с керамической плиткой или натуральным камнем. Вся продукция изготовлена с использованием новейших технологий, на современном оборудовании. Защитное покрытие профилей выполнено в соответствии со строгими требованиями для алюминиевых профилей на открытом воздухе, особенно для архитектурных целей QUALICOAT и QUALANOD

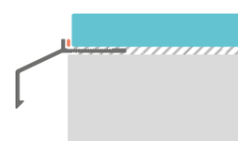
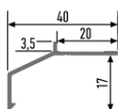
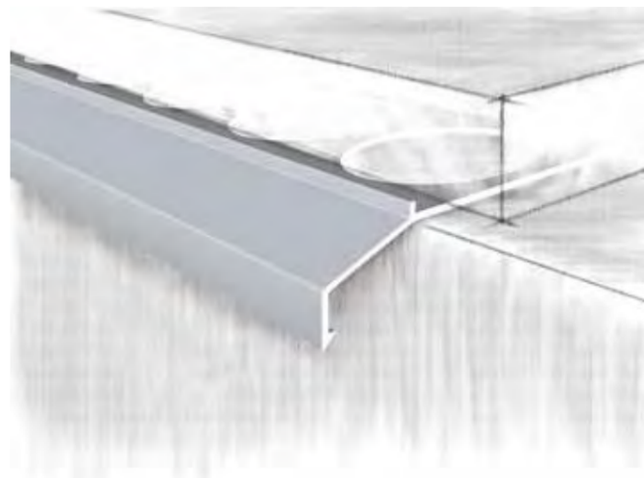
ПРЕИМУЩЕСТВА БАЛКОННЫХ ПРОФИЛЕЙ:

- Придает конструкции завершенный эстетический вид
- Обеспечивает комплексное решение в отделке
- Обладает высокими защитными свойствами от коррозии
- Позволяет обеспечить быстрый и простой монтаж
- Гарантирует превосходное водоотведение и гидроизоляцию

1. Бетонное основание
2. Клей для полистирола EPS
3. Полистирол EPS 150 S
4. Армирующая сетка на клей EPS
5. Грунт
6. Балконный профиль-отлив MAXI
7. Самоклеящаяся бутиловая лента
8. Соединительная муфта MAXI
9. Клей класса C2FE S1
10. Пленка CS
11. Клей C2FE S1
12. Керамическая плитка
13. Фуга
14. Герметик на полимерной основе

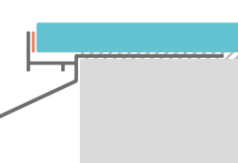
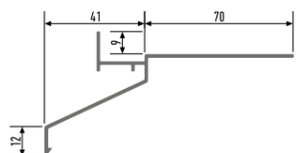
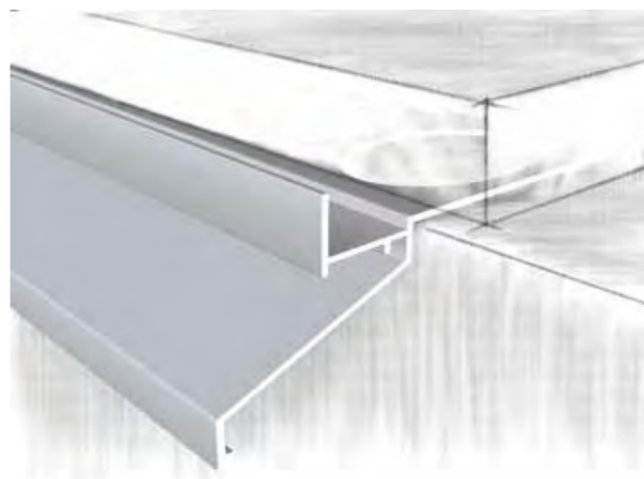


Артикул Mini 258



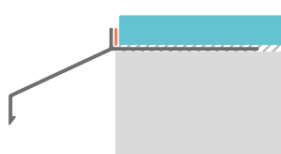
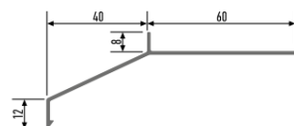
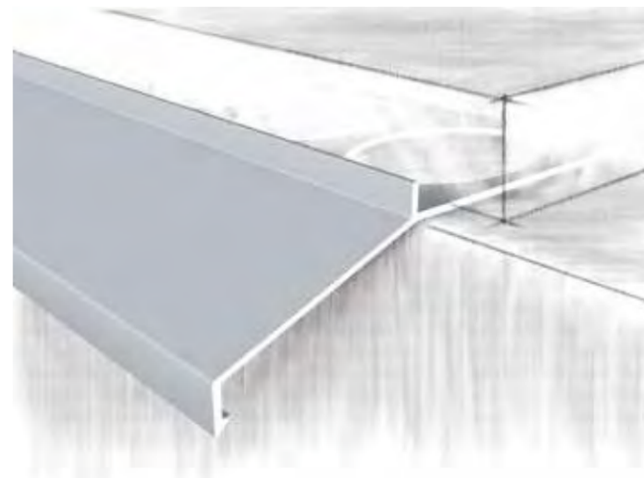
Балконный профиль с капельным свесом 20 мм для установки на край готовой стяжки. Высота покрытия составляет 3,5 мм. Данный профиль может использоваться под финишное бетонное покрытие, а также он идеально подходит для наливных полов толщиной от 2 до 3,5 мм. Профиль служит для отвода воды с балкона и террас.

Артикул Drip 260



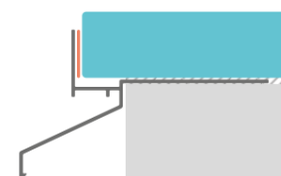
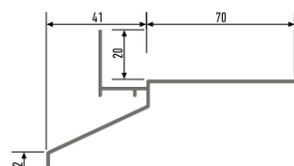
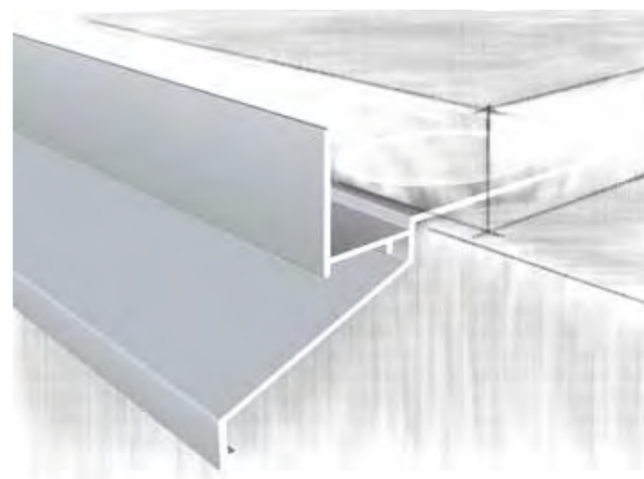
Балконный профиль с капельными свесом 40 мм для установки на край готовой стяжки. Высота покрытия – 9 мм. Профиль подходит для структурного состава контактной гидроизоляции, а также разделения, диффузии и гидроизоляции. Профиль имеет дренажные отверстия, что обеспечивает удаление пара или водной дисперсии, которые могут проникать между профилем и плиткой во время установки и эксплуатации. Профиль подходит для полов с керамической плиткой, наливных полов и т.д.

Артикул Maxi 259



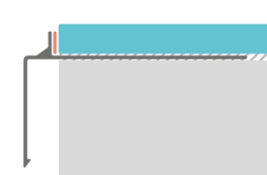
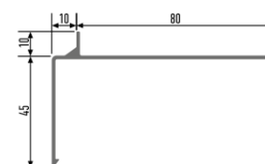
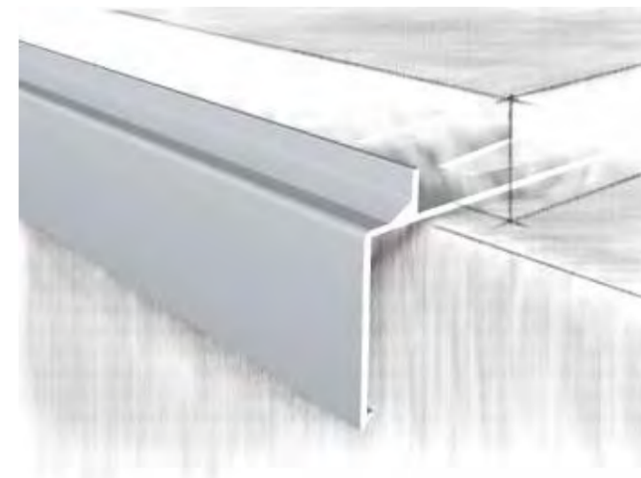
Балконный профиль с капельным свесом 40 мм для установки на край готовой стяжки. Высота покрытия составляет 9 мм. Позволяет использовать несколько слоев гидроизоляции. Данный профиль подходит под керамическую плитку. Профиль служит для отвода воды с балкона и террас.

Артикул Drip plus 261



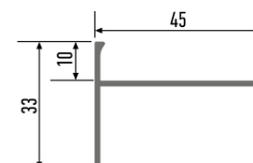
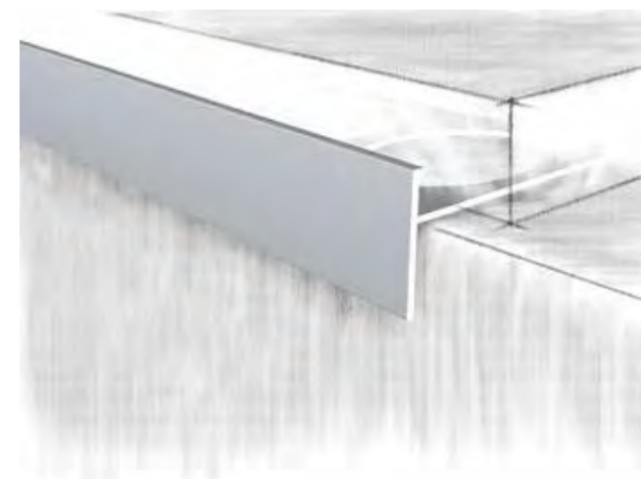
Профиль с капельными свесом 40 мм для изолированной конструкции под монтаж пола из керамической плитки. Высота покрытия – 20 мм. Подходит для структурного состава контактной гидроизоляции, а также разделения, диффузии и гидроизоляции. Профиль с диффузором пленки позволяет удалять влагу с пола, вентилировать слой под полом. Имеет дренажные отверстия для вентилирования пара или водной дисперсии, которая может проникнуть между профилем и плиткой во время установки и эксплуатации.

Артикул Flexi 263



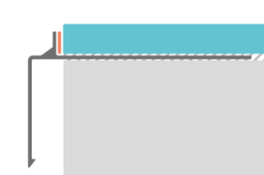
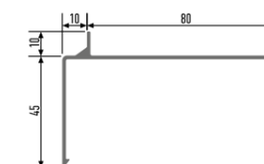
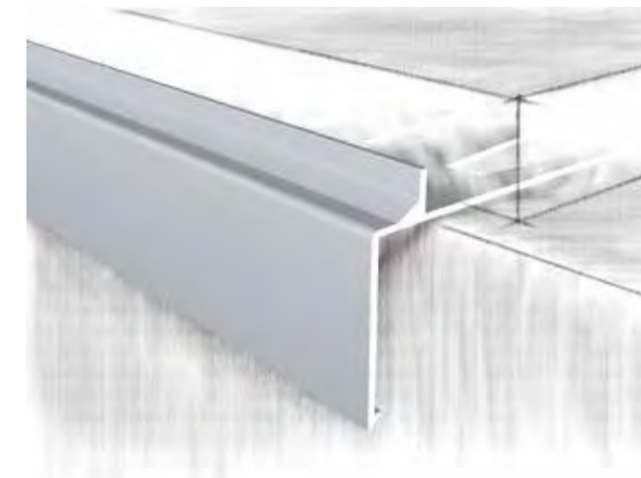
Профиль предлагает идеальное отделочное и защитное решение для изогнутых форм балконов и террас. Высота покрытия – 10 мм. Подходит для использования многослойной гидроизоляции. Профиль можно согнуть под нужный радиус с помощью специального гибочника. Профиль может быть объединен с профилями балкона DIRECT.

Артикул 265



T-образный профиль для финишной отделки края террасы. Высота покрытия составляет 10 мм. Профиль используется в основном для окончания террас, которые не контактируют с водой. Обеспечивает идеальную окантовку, защищает края уступов от повреждений.

Артикул Priamy 264



Балконный профиль с регулируемым капельным свесом от 10–30 мм для установки по готовой балконной стяжке. Он используется в основном в тех случаях, когда не представляется возможным использовать другой профиль из-за отсутствия пространства между торцевым краем балкона и кронштейном перил. Высота покрытия – 10 мм. Профиль подходит для использования многослойной гидроизоляции. Профиль можно комбинировать с профилями FLEXI.

Цвет (* под заказ)

	01* серебро
	02* золото
	03* бронза
	04* жемчуг
	05* черный
	06* шампань

ПРОГРАММА ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ КТМ-2000

Компания «КТМ-2000» предлагает различные варианты деформационных швов, консультирует заказчиков по их подбору и применению.

В ПРОГРАММЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ КТМ-2000 ЕСТЬ ПЯТЬ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ:

- Профильная система для стен, потолков и фасадов зданий;
- Профильная система для пола с легкой и средней нагрузкой;
- Профильная система для пола с высокими и длительными нагрузками;
- Профильная система для гидроизоляции;
- Профильная система для бетонных промышленных полов.

Данная продукция применяется на всех строящихся и реконструируемых объектах, в местах где соединяются разные части здания (опирающиеся на отдельные части фундамента, особенно если они разноэтажные или выполнены из различных конструктивных материалов).

Фундаменты и другие конструктивные элементы зданий могут незначительно перемещаться в вертикальной либо горизонтальной плоскостях. Эти перемещения (деформации) возникают под влиянием годовых колебаний температур, изменения влажности, неравномерной осадки грунта, усадки элементов здания. Самыми «напряженными» участками являются места присоединения двух различных конструктивов зданий, именно в этих местах чаще всего устанавливаются деформационные (температурно-осадочные) швы, задачей которых является предохранение несущих конструкций и выполненных отделочных работ (керамическая плитка, гранит, мрамор, штукатурка, гипсокартон) от разрушения, появления трещин, нарушения целостности покрытия. Помимо этого, наиболее часто, деформационные швы используются для компенсации перемещений и осадок бетонных полов отделанных плиткой. При этом очень важно, чтобы этот деформационный шов располагался прямо над усадочным швом бетонной карты.

При выборе системы профиля под деформационный шов важно учитывать тип предполагаемых нагрузок (кН), статических и динамических.

ОБЫЧНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ:

- Деформации: горизонтальные и вертикальные
- Интенсивность движения: низкая, средняя и высокая;
- Тип нагрузки: пешеходная или транспортная;
- Типы транспортных средств и характеристики их колес: нагрузка на ось и площадь контакта колеса с полом;
- Тип финишного покрытия;
- Условия эксплуатации: агрессивные среды (хлор, кислоты, щелочи), повышенные санитарно-гигиенические требования;
- Есть ли необходимость в гидроизоляции.

РАЗЛИЧАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ:

Температурные швы компенсируют температурные деформации различных частей зданий;

Осадочные швы компенсируют неравномерную осадку разных частей зданий из-за разного воздействия отдельной части здания на грунт (из-за разноэтажности, разного веса конструктивных элементов зданий, разных грунтов под разными частями зданий);

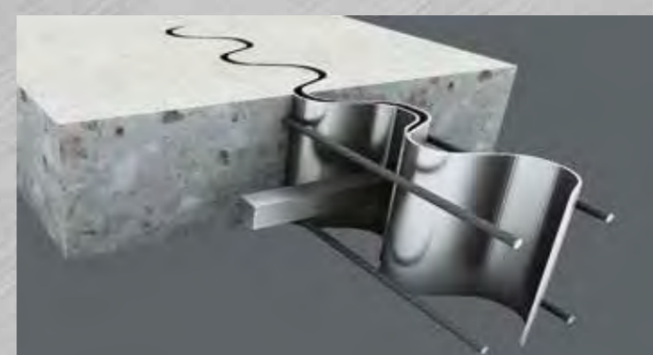
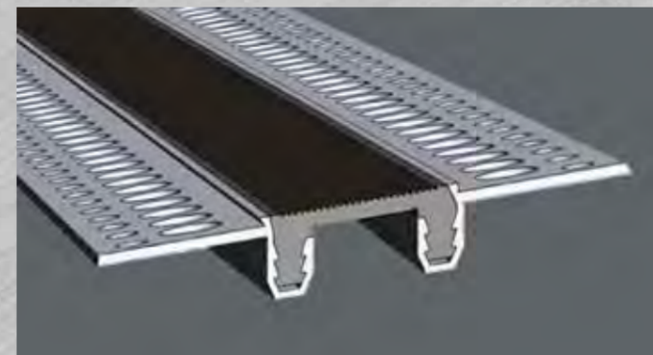
Усадочные швы компенсируют усадку различных конструкций которые после монтажа дают усадку. Получили широкое применение с распространением технологии монолитного строительства. После того как, конструктивный элемент дал усадку, в структуре бетона возникают избыточные внутренние напряжения. Деформационный шов позволяет предотвратить образование трещин в конструкции в результате воздействий этих напряжений, увеличиваясь в ширине при застывании бетона;

Также существуют и комбинированные швы, например, температурно-осадочные.

Наши специалисты и инженеры, прошедшие обучение в СНГ и Европе, смогут разработать и подобрать систему профилей, необходимую для вашего помещения.



Последствия неправильного выбора или отсутствия деформационных швов



КТМ-DECOR

ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В СТЕНАХ, ПОТОЛКАХ И ФАСАДАХ ЗДАНИЙ

Защитно-декоративное решение для защиты деформационных швов с легкой и средней нагрузкой.

Варианты использования: внутренняя отделка помещений и фасадов зданий.

Компенсаторы: Алюминий, пластифицированный ПВХ.

Большой выбор профильной системы. Возможность использования с агрессивными средами.

КТМ-LITE

ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ С ЛЕГКОЙ И СРЕДНЕЙ НАГРУЗКОЙ

Отличное решение для защиты полов с легкой и средней степенью нагрузки, высокая устойчивость к агрессивным средам, простота монтажа и привлекательный внешний вид.

Варианты использования: жилые дома, административные здания и помещения, торговые центры.

Компенсаторы: алюминий, пластифицированный ПВХ.

Большой выбор профильной системы.

КТМ-HEAVY

ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ С ВЫСОКИМИ И ДЛИТЕЛЬНЫМИ НАГРУЗКАМИ

Профильная система работающая с длительными нагрузками позволит защитить Ваше здание от агрессивного воздействия окружающей среды в совокупности с частотой деформаций как от легковых, грузовых, так и погрузо-разгрузочных средств.

Варианты использования: административные здания, торговые центры, складские помещения, паркинги.

Компенсаторы: алюминий, пластифицированный ПВХ.

Большой выбор профильной системы.

КТМ-HYDRO

АНОДИРОВАННАЯ ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ С ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ

Гидроизоляционная система профилей одна из тех, что гарантирует 100% влагустойчивость и наилучшим образом защищает Ваше здание от внешних воздействий среды.

Варианты использования: заводы, склады, логистические центры.

Компенсаторы: пластифицированный ПВХ с полной гидроизоляцией.

КТМ-DEFENCE

АНОДИРОВАННАЯ ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ БЕТОННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

Закладной профиль, использующийся в качестве несъемной опалубки, работающий в теле бетона, позволяет избежать вертикальных перемещений плит относительно друг друга. Надежно защищает кромки бетона от скалывания при движении погрузчиков.

Варианты использования: заводы, склады, логистические центры.

Компенсаторы: алюминий, сталь.

Большой выбор профильной системы.

АНОДИРОВАНИЕ АЛЮМИНИЯ В АРХИТЕКТУРЕ



ClassicELOX® Классическое анодирование по шкале EURAS

Классическое анодирование ClassicELOX® — это гальванический процесс выращивания анодной пленки на поверхности алюминия. Он известен уже более 100 лет. За прошедшие годы промышленность научилась в совершенстве управлять всеми этапами процесса. Вначале деталь проходит через ванну обезжиривания, где удаляются все поверхностные загрязнения, затем изделие попадает в ванну растравливания, в которой с поверхности снимается естественный слой окислов, и только затем начинается непосредственно процесс выращивания анодной пленки. Качественное управление этим этапом гарантирует, что будет сформировано однородное покрытие заданной толщины. Следующим шагом является окраска выращенной анодной пленки. Последним этапом является уплотнение, при котором происходит запечатывание выращенных пор с красителем. Качественно выполненное покрытие обладает высокой твердостью и превосходной светостойкостью.



ColorELOX® Цветное анодирование по технологии Sandalor

Цветное анодирование ColorELOX® по технологии Sandalor отличается от классического только способом окраски анодной пленки. При данной технологии окрашивание происходит в ваннах с растворенными органическими красителями. Система Sandalor изначально отобрала из всего разнообразия красителей только самые стойкие к выцветанию, а применение двухстадийной окраски, при которой вначале деталь окрашивается электрохимическим способом, и только затем происходит наполнение анодных пор органическими красками, позволяет получать широчайшую цветовую гамму покрытий с высокой светостойкостью. Цветовые решения предлагаемые нашей компанией не оставляют равнодушными ни архитекторов, ни их заказчиков, и позволят воплотить в жизнь самые смелые и амбициозные проекты.



DigitELOX® Цифровое анодирование

Технология цифрового анодирования DigitELOX® подобна процессу татуировки, когда краску помещают не на поверхность кожи, а внутрь её. На металле такое сделать возможно только в алюминии, т.к. при его анодировании поверхность преобразуется в прозрачный оксид алюминия, во время роста которого формируются поры. Внутри пор на специальном промышленном принтере помещают краситель. Горячее уплотнение завершает процесс анодирования. В результате уплотнения поры закрываются гидроксидом алюминия, красящий пигмент оказывается «запечатанным» внутри слоя оксида алюминия, а поверхность алюминия приобретает целый ряд уникальных свойств. Эта технология позволяет получать полноцветное изображение.



ArtELOX® Художественное анодирование

Художественное анодирование ArtELOX® позволяет получить на поверхности изделия любое двухцветное изображение. Вначале деталь анодируется в любой заданный цвет. Затем на ее поверхность, методом трафаретной печати, наносится специальная защитная маска, после чего деталь погружается в ванну щелочного раствора и часть анодного слоя, не закрытого маской, растравливается. Следующим этапом на растравленной части изделия заново выращивается анодная пленка и затем окрашивается в нужный цвет. В результате получается красивое двухцветное изображение. Можно также скомбинировать один цвет и фактуру алюминия. Великолепно смотрится сочетание глянцевой и матовой анодировки. Возможности, которые открывает данная технология перед архитекторами и дизайнерами, просто безграничны.



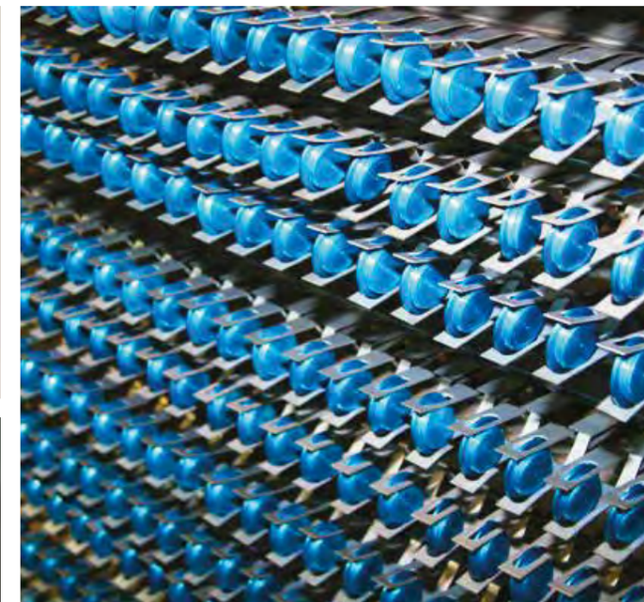
АНОДИРОВАНИЕ АЛЮМИНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Предлагаем услуги по анодированию алюминия в промышленности и архитектуре.

Используя передовые технологии, мы накопили колоссальный опыт в области нанесения анодных покрытий на алюминиевые детали.

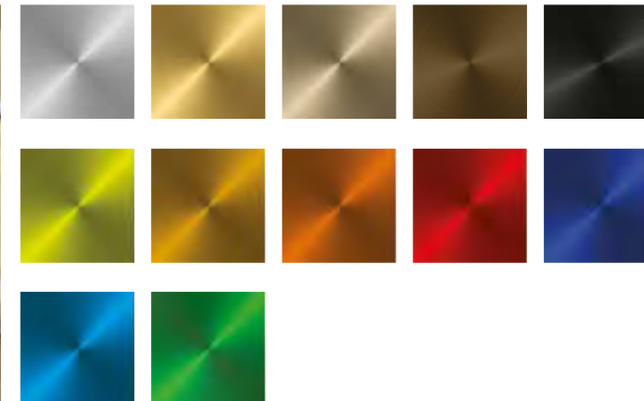
КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Индивидуальный подход к каждому заказчику
- Высокое качество анодных покрытий
- Широкая гамма цветовых решений
- Конкурентные цены
- Высокая оперативность выполнения заказов
- Бесплатное анодирование опытного образца



Использование только высококачественной немецкой и швейцарской химии гарантирует превосходный и стабильный результат.

Сегодня мы готовы предложить для анодирования следующие цвета: серебряный (бесцветный), золотой, оранжевый, красный, синий, зеленый, бирюзовый, черный.





СП «КТМ-2000» 000

ул. Промышленная, 6а
220075, Минск, Беларусь

Телефоны:

+375 17 360 0700

+375 17 344 3946

+375 17 361 1711

+375 17 361 1710

+375 29 399 4555

Факс:

+375 17 360-08-00

e-mail: production

@ktm-2000.com

WWW.KTM-2000.COM

Представительство в EU:

CELOX spol. s.r.o.,

Družstevná ul. 33/A,
Viničné, 90023, Slovakia

phone:

+421 33 647 6573

+421 33 640 6530 fax

e-mail: celox@celox.sk

WWW.CELOX.SK