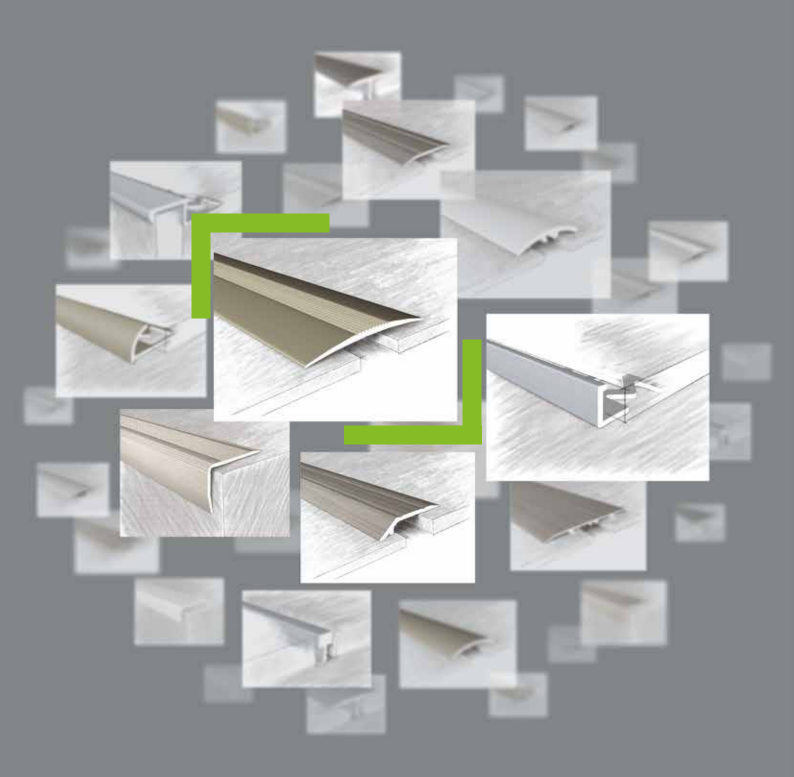


ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ И ПОРОГИ



Компания "КТМ-2000" была основана 18 мая 2000 года. Благодаря постоянному развитию и расширению потенциала компании, был построен завод площадью 4000 кв.м, оборудованный автоматизированными станками и линией анодирования.

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







Сегодня 000 «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.

Высокий стандарт качества производимой продукции подтверждает международный сертификат Qualanod. Гарантией качества в области цветного анодирования является лицензия Sandalor.

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







СОДЕРЖАНИЕ

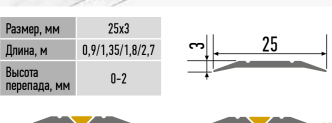
ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОРОГИ
АЛЮМИНИЕВЫЕ УГЛЫ 6
АЛЮМИНИЕВЫЕ УГЛЫ НА СТУПЕНИ7
ДЕКОРАТИВНЫЙ КАПЕЛЬНИК8
ПРОФИЛИ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ9
ПЛИНТУС ИЗ ПВХ 12
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПЛИНТУС 12
ПЛИНТУС ИЗ УДАРОПРОЧНОГО ПОЛИСТИРОЛА 13
ДЕРЕВЯННЫЙ ПЛИНТУС13
МИКРОПЛИНТУС 14
ПОТАЙНОЙ ПЛИНТУС 15
ПЛИНТУСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 16
ПРОФИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 18
ПРОФИЛИ ГОСТ
АНОДИРОВАНИЕ АЛЮМИНИЯ В АРХИТЕКТУРЕ 22
ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ24
ЦВЕТОВАЯ КАРТА











Плоский алюминиевый профиль шириной 25 мм применяется для сое-

динения стыков между плиткой, линолеумом, ламинатом, паркетом с перепадом поверхностей до 2 мм. Имеет продольное ребро жесткости. Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

Тип покрытия: анодированное, ламинированное.

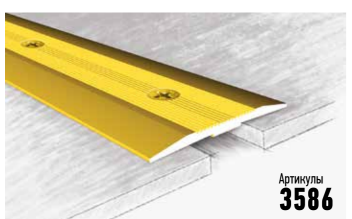


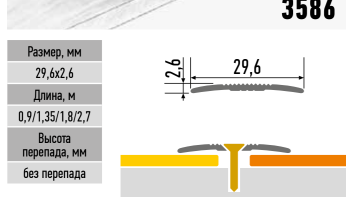


меняется для соединения стыков между плиткой, линолеумом, ламинатом, паркетом, ковролином с перепадом.

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

Тип покрытия: анодированное, ламинированное.

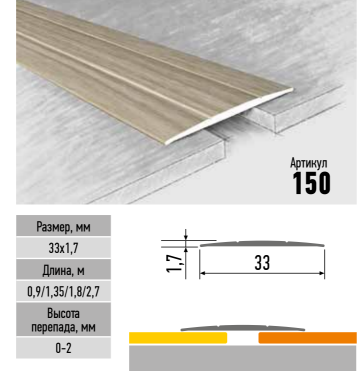




Профиль шириной 29,6 мм применяется для соединения стыков между плиткой, линолеумом, ламинатом, паркетом. Профиль не имеет продольной жесткости. Не рекомендуется применять на "мягких" покрытиях.

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

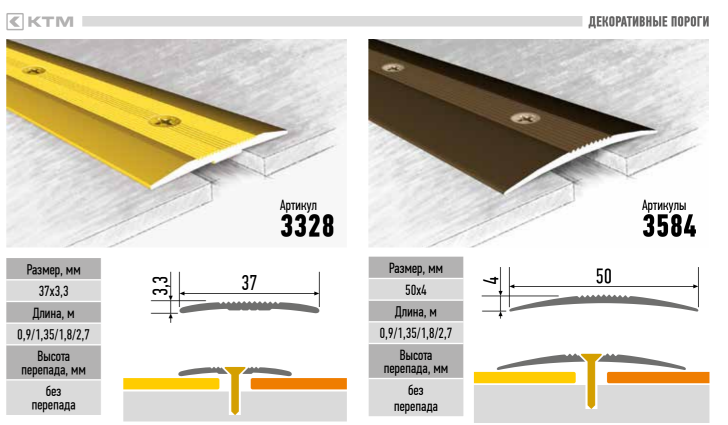
Тип покрытия: анодированное.



Полукруглый профиль из анодированного алюминия шириной 33 мм. Имеет продольную жесткость. Применяется для соединения стыков между плиткой, линолеумом, ламинатом, паркетом, ковролином с перепадом до 2 мм.

Способ крепления: клей.

Тип покрытия: ламинированное.



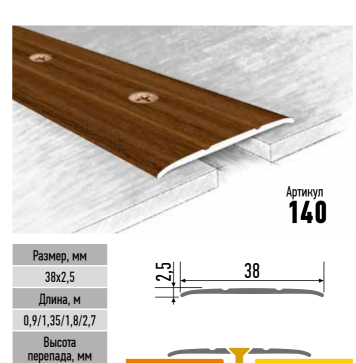
Профиль шириной 37 мм применяется для соединения стыков между плиткой, линолеумом, ламинатом, паркетом. Профиль не имеет продольной жесткости. Не рекомендуется применять на "мягких" покрытиях.

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

Тип покрытия: анодированное.

без перепада

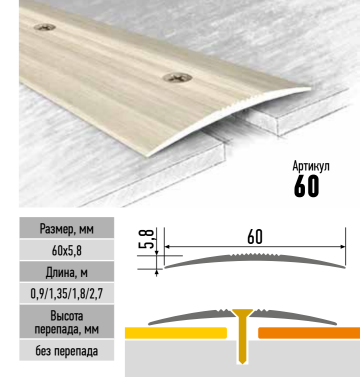
Алюминиевый плоский профиль шириной 50 мм применяется для соединения стыков между плиткой, линолеумом, ламинатом, паркетом. Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп). Тип покрытия: анодированное.



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).

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

Тип покрытия: анодированное, ламинированное.

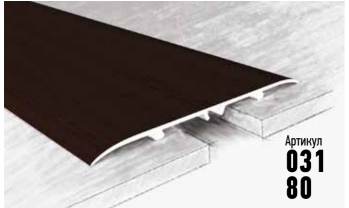


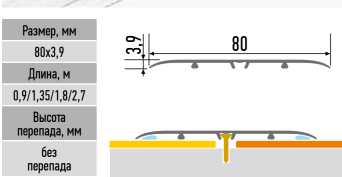
Алюминиевый плоский профиль шириной 60 мм применяется для соединения стыков между плиткой, линолеумом, ламинатом, паркетом. Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

3

Тип покрытия: анодированное, ламинированное.





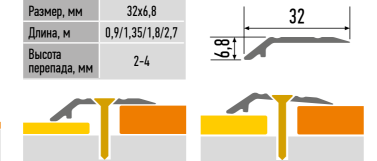


Профиль 80 мм придает полу завершенный вид. Легко монтируется и за счет клеевой основы повышенной прочности. Подходит для полов с любыми типами подогрева.

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп) (арт. 80), скрытый крепеж (дюбель-гвоздь) + клеевая основа (арт. 031).

Тип покрытия: анодированное (арт. 80), ламинированное (арт. 031).

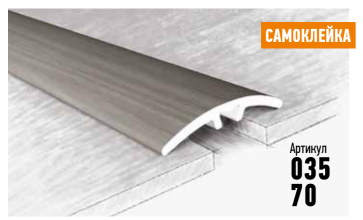




Алюминиевый профиль шириной 32 мм имеет продольную жесткость. Применяется для соединения стыков между плиткой, ламинатом, паркетом, ковровыми покрытиями имеющими перепад от 2 мм до 4 мм.

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

Тип покрытия: анодированное.



Размер, мм	30x4,75	ਜ ੋ ਹ∣ 30
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7	7, 50
Высота	0-8	

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. Клеевая основа повышенной прочности позволяет выполнить установку профиля в кратчайшие сроки без сверления. Подходит для полов с любыми типами подогрева.

Способ крепления: скрытый крепеж (дюбель-гвоздь) (арт. 035), скрытый крепеж (дюбель-гвоздь) + клеевая основа (арт. 70).

Тип покрытия: анодированное (арт. 035), ламинированное (арт. 70).



Размер, мм	41x5,4	
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7	41
Высота перепада, мм	0-13	5.4

Ламинированный алюминиевый профиль шириной 41 мм, имеет продольную жесткость. Применяется для соединения стыков между плиткой, ламинатом, паркетом, ковровыми покрытиями, имеющими перепад до 13 мм. Клеевая основа повышенной прочности позволяет выполнить установку профиля в кратчайшие сроки без сверления. Подходит для полов с любыми типами подогрева.

Способ крепления: скрытый крепеж (дюбель-гвоздь) (арт. 033), скрытый крепеж (дюбель-гвоздь) + клеевая основа (арт. 72).

Тип покрытия: анодированное (арт. 033), ламинированное (арт. 72).



Артикул	318	323	324	325
Размер a*b, мм	18x6,8	18x5,5	13x6	23,2x8,5
Длина, м	0,9/2,7			

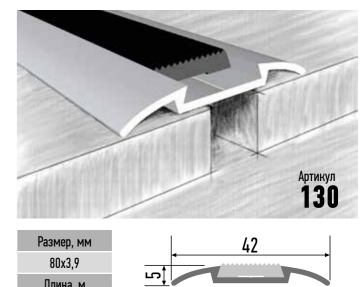


Т-образный профиль применяется для отделки прямых или криволинейных стыков соединений.

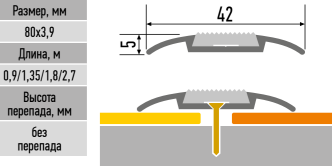
Способ крепления: жидкие гвозди.

KTM

Тип покрытия: анодированное, ламинированное.



ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОРОГИ

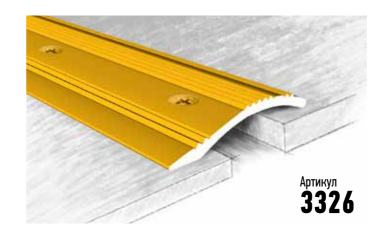


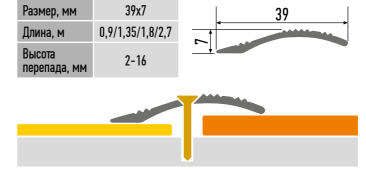
Полукруглый профиль с резиновой вставкой (черная, серая) с антискользящим эффектом. Для стыков любых равноуровневых поверхностей.

Способ крепления: скрытый крепеж (дюбель-шуруп).

Тип покрытия: анодированное.

Размер, мм





Анодированный алюминиевый профиль шириной 39 мм имеет продольную жесткость. Применяется для соединения стыков между напольными покрытиями имеющих перепад от 2 мм до 16 мм.

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

Тип покрытия: анодированное.



Длина, м	2,7	
14		
L	9,0	

Т-образный профиль с возможностью изгибания для стыковки плитки и ламината. Для придания идеального радиуса рекомендуется использовать гибочный станок. Идеальное решение для криволинейных стыков.

5

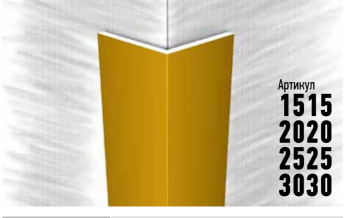
Способ крепления: жидкие гвозди, клей для плитки.

Тип покрытия: анодированное, ламинированное.

14x9

 \mathcal{L}_{b}





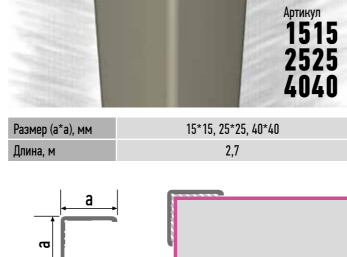
Размер (а*а), мм	15*15, 20*20, 25*25, 30*30
Длина, м	2,7



Наружный защитный уголок.

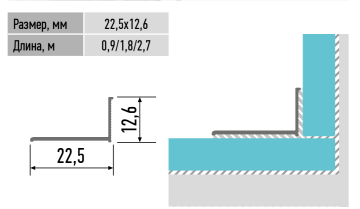
Способ крепления: жидкие гвозди.

Тип покрытия: анодированное, ламинированное.



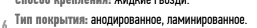
Наружный защитный уголок. Способ крепления: жидкие гвозди. Тип покрытия: анодированное.

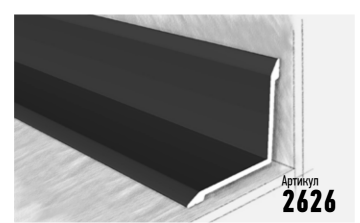
Артикул **2212**

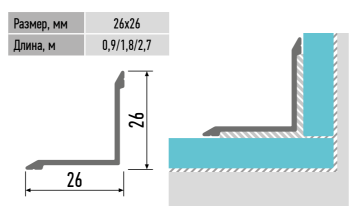


скрытия технических зазоров вдоль стены, ступени, дверной коробки.

Внутренний алюминиевый уголок без отверстий, применяется для Способ крепления: жидкие гвозди.

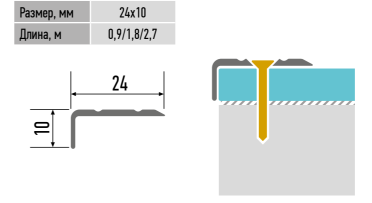






Внутренний защитный уголок. Способ крепления: жидкие гвозди. Тип покрытия: анодированное.





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

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

Тип покрытия: анодированное.

KTM ■

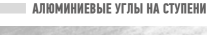


Размер, мм	30x30	
Длина, м	0,9/1,8/2,7	
	30	
30		

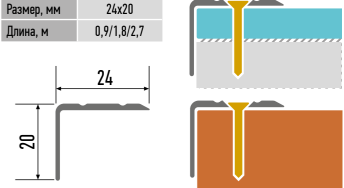
Алюминиевый угловой профиль с рифленой поверхностью и открытым креплением для отделки углов и ступеней.

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

Тип покрытия: анодированное.







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

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

Тип покрытия: анодированное.

Размер, мм



Длина, м	0,9/1,8/2,7	
19	40,5	

Используется для отделки ступеней. Имеет противоскользящую резиновую вставку серого, коричневого, черного, бежевого или кирпичного цвета.

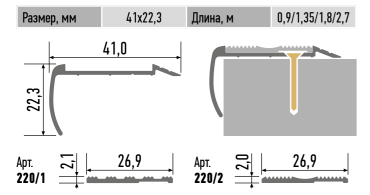
Способ крепления: скрытый крепеж (дюбель-шуруп).

40,5x19

Тип покрытия: анодированное.



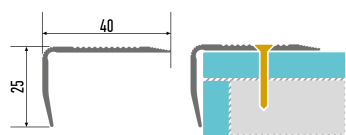
220/1



Профиль используется в качестве накладки на ступени; обладает антискользящим эффектом, комплектуется металлической вставкой. Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).
Тип покрытия: анодированное.



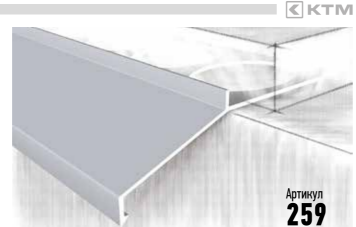
Размер, мм	40x25
Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7



Алюминиевый угловой профиль с рифленой поверхностью для отделки углов, ступеней и порогов.

Способ крепления: открытый крепеж (дюбель-шуруп).

д Тип покрытия: анодированное.





Дополнительные элементы





Длина, м	0,9/1,35/1,8/2,7	
	40	
25		
		V

Алюминиевый угловой профиль с рифленой поверхностью для отделки углов, ступеней и порогов.

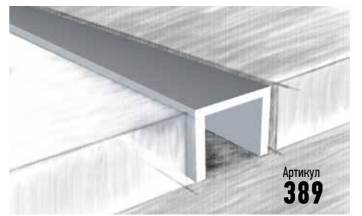
Способ крепления: клеевая основа (под заказ).

40x25

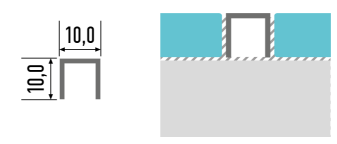
Тип покрытия: ламинированное.

Размер, мм

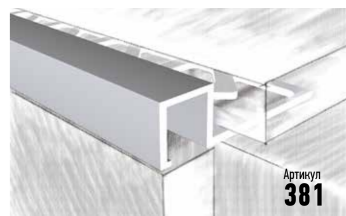
ПРОФИЛИ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



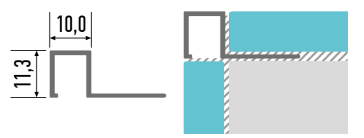
Размер, мм	10
Длина, м	2,7



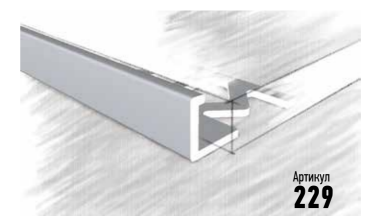
П-образный профиль для разделения двух плоскостей. Способ крепления: клей для плитки. Тип покрытия: анодированное.

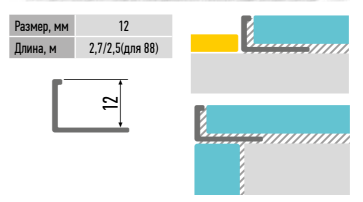


Размер, мм	10
Длина, м	2,7

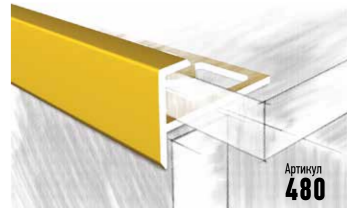


Перфорированный профиль для отделки внешних углов. Способ крепления: клей для плитки. Тип покрытия: анодированное.





L-образный профиль для прямой отделки краев плитки. Способ крепления: клей для плитки. Тип покрытия: анодированное.

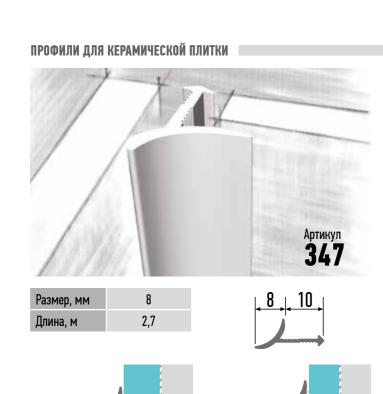


длипа, м	۷,1	

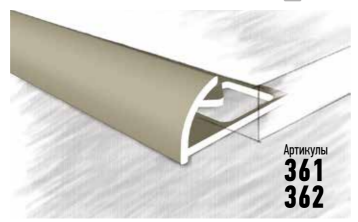
Защитный профиль для внешних углов. Способ крепления: клей для плитки. Тип покрытия: анодированное.

11

Размер, мм

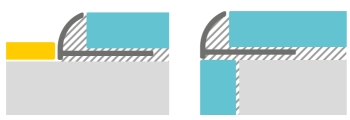


Перфорированный профиль для отделки внутренних углов. Способ крепления: клей для плитки. Тип покрытия: анодированное.

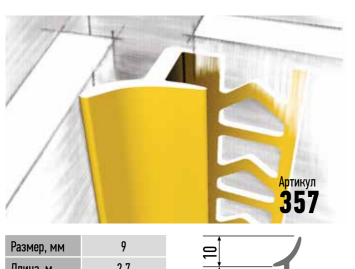


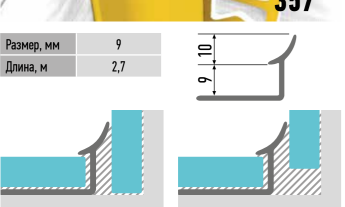
₹ KTM

Артикул	361	362	_	
Размер, мм	10	12		5
Длина, м	2	,7		_

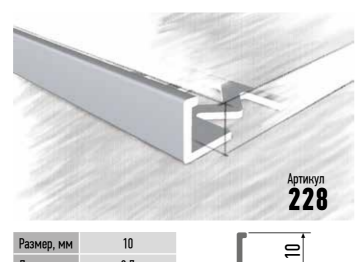


Перфорированный скругленный профиль для отделки наружных углов. Способ крепления: клей для плитки. Тип покрытия: анодированное.





Перфорированный профиль для отделки внутренних углов. Способ крепления: клей для плитки. Тип покрытия: анодированное.

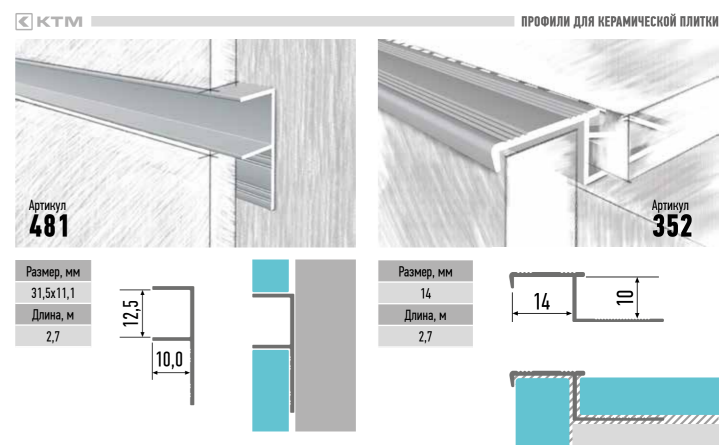


<u> </u>

2,7

Длина, м

Перфорированный L-образный профиль для прямой отделки краев плитки. Способ крепления: клей для плитки. Тип покрытия: анодированное.



Профиль обеспечивает тонкий контур, создавая линию тени, вертикально или горизонтально. Может использоваться в целях остекления в качестве паза для стекла. Для плитки или панелей толщиной до 10 мм.

Способ крепления: клей.

Размер, мм

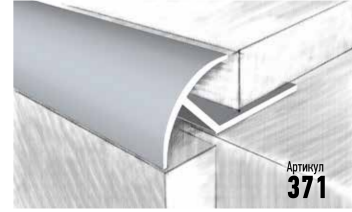


Размер, мм



Длина, м	2,7	İ
12	12	

Профиль для отделки внешних углов с запилом под 45°. Способ крепления: клей для плитки. Тип покрытия: анодированное.



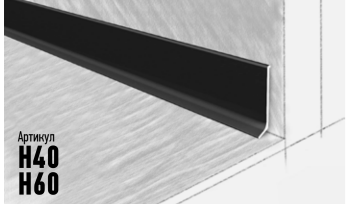
Перфорированный Z-образный профиль для укрепления и защиты углов

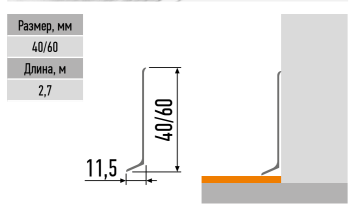
Длина, м	2,7	
2 12	€ 1	

11

Перфорированный профиль для отделки внешних углов. Способ крепления: клей для плитки. Тип покрытия: анодированное.

10





Алюминиевый плинтус для ровных стен, умеренно гибкий. Комплектуется элементами для монтажа (внешн./внутр. уголок, заглушки, стык). Способ крепления: клеевые полосы.

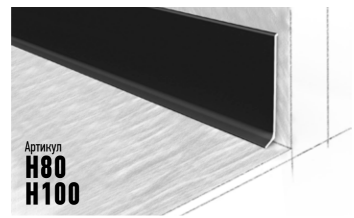
Тип покрытия: анодированное, ламинированное.

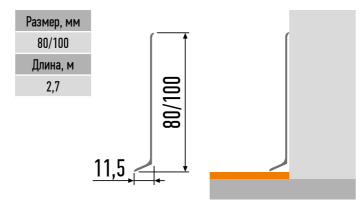


Плинтус алюминиевый для декорирования стыков поверхностей стены и столешницы, углов, в ванных комнатах. Устойчив к повышенной влажности и перепадам температур. Обеспечивает защиту от влаги и грязи. Комплектуется элементами для монтажа (внешний/внутренний уголок, левая/правая заглушки, стык).

Способ крепления: клей.

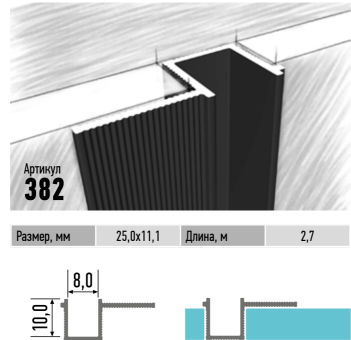
12 Тип покрытия: анодированное.





Алюминиевый плинтус для ровных стен, умеренно гибкий. Комплектуется элементами для монтажа (внешн./внутр. уголок, заглушки, стык). Способ крепления: клеевые полосы.

Тип покрытия: анодированное, ламинированное.



Потайной профиль используется для создания эстетичного и прочного теневого шва на стыке потолка и стен по периметру комнаты. Может использоваться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Возможность монтировать led-освещение. Подходит для led-ленты шириной до 8 мм.

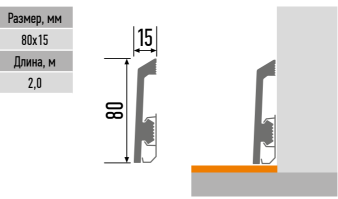
Способ крепления: клей.

Тип покрытия: анодированное.









Напольный влагостойкий плинтус из ударопрочного вспененого поли-

Способ крепления: универсальный (планка или клей).

Тип покрытия: ламинированное.



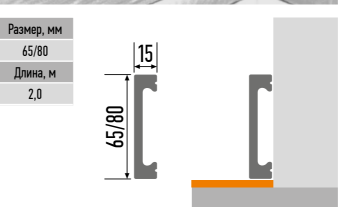
Деревянный плинтус используется для ровных стен. W

16

Способ крепления: жидкие гвозди.

Тип покрытия: ламинированное.

ПВ65 ПВ80



Плинтус из ПВХ (поливинилхлорид). Способ крепления: клей.

Тип покрытия: под покраску.

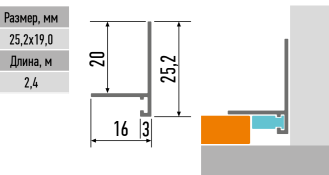
Деревянный плинтус отличает 100% экологичность, долговечность и прочность. Сибирская сосна обладает бактерицидными свойствами, что позволяет использовать плинтус в помещениях с повышенной влажностью. Кабель-канал защищает провода от возможных механических повреждений. Процесс нанесения ламинации гарантирует длительный срок эксплуатациии плинтуса и эстетический внешний вид. Плинтус сочетается с любым видом напольного покрытия, а повторяющий точь-в-точь дизайн плинтуса и ламинированных порогов от компании "КТМ-2000" создает комплексное решение для вашего интерьера.

ЛАМИНИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ



2,4

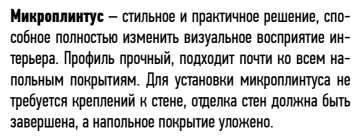




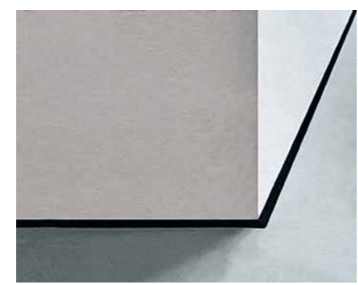
Микроплинтус 16-20 применяется для установки на паркетную доску, пробковые полы клеевые и замковые, ламинат, spc толщиной от 0,5 мм.

Способ крепления: пружины (артикул SPR-7). Тип покрытия: анодированное.

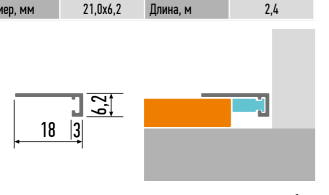




Дополнительно для монтажа микроплинтуса необходимо приобрести комплект пружин из 7 штук. Каждая пружина устанавливается на расстоянии от 200 мм друг от друга по всей длине профиля.

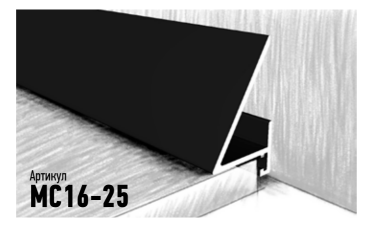


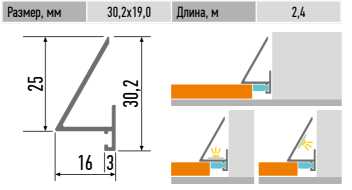




Микроплинтус применяется для установки на паркетную доску, пробковые полы клеевые и замковые, ламинат, SPC от 5 мм.

Способ крепления: пружины (артикул SPR-7). Тип покрытия: анодированное.

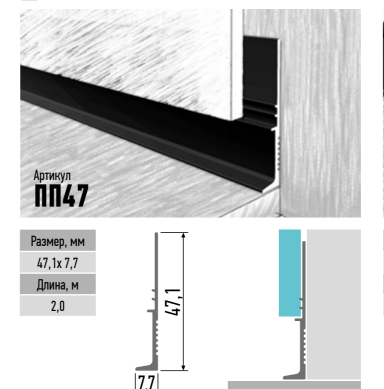




Микроплинтус угловой 16-25 применяется для установки напольных покрытия толщиной от 5 мм.

Возможно подключение светодиодной подсветки. Способ крепления: пружины (артикул SPR-7).

Тип покрытия: анодированное.



ПП79 Размер, мм 14,5 79.0x14.5 11,3 Длина, м 2,5 79,0

Потайной плинтус скрытого монтажа применяется для любого типа стен (штукатурка, гипсокартон, ГКЛ) с любой финишной отделкой.

Способ крепления: клей.

< KTM

Тип покрытия: анодированное.

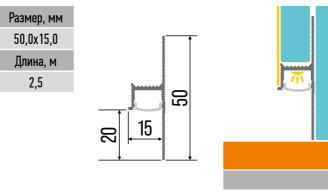
Потайной плинтус скрытого монтажа под светодиодную ленту 22-80 мм применяется для любого типа стен с любой финишной отделкой. Комплектуется элементами для монтажа (внешн./внутр. уголок, заглушки, стык).

Способ крепления: клей.

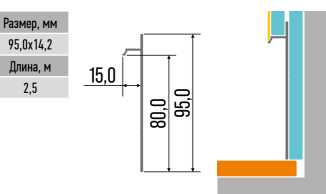
Артикул

Тип покрытия: анодированное.









Потайной плинтус скрытого монтажа 50 мм применяется для любого типа стен (штукатурка, гипсокартон, гкл) используется с любой финишной отделкой стен, имеет возможность подключения светодиодной подсветки.

Способ крепления: жидкие гвозди

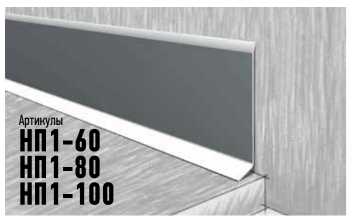
Тип покрытия: анодированное.

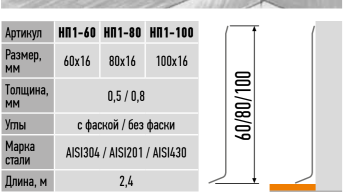
Потайной плинтус скрытого монтажа 95 мм применяется для любого типа стен (штукатурка, гипсокартон, гкл) используется с любой финишной отделкой

Способ крепления: жидкие гвозди

Тип покрытия: анодированное







Плинтус атмосфероустойчив, долговечен и прост в монтаже. Способ крепления: жидкие гвозди. Тип покрытия: полированная, сатинированная.

Цвет: серебро, золото, медь, черный.



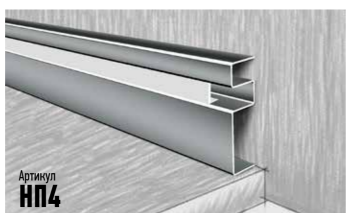
Размер, мм	60x16		
Толщина, мм	0,5 / 0,8	1441	
Углы	с фаской / без фаски	16	
Марка стали	AISI 304 / AISI 201 / AISI 430	20 -	1
Длина, м	2,4		
		<u> </u>	

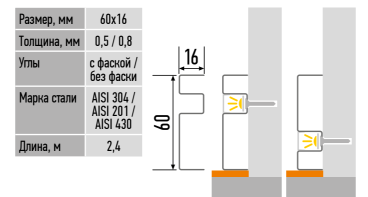
Плинтус с крепежом для вставки из ламината или паркета. Способ крепления: скрытый крепеж (дюбель-шуруп). Тип покрытия: полированная, сатинированная. Цвет: серебро, золото, медь, черный.



Размер, мм	60x16	
Толщина, мм	0,5 / 0,8	16
Углы	с фаской / без фаски	
Марка стали	AISI 304 / AISI 201 / AISI 430	+ = 09
Длина, м	2,4	

Плинтус с защелкивающимся крепежом и кабель-каналом. Способ крепления: скрытый крепеж (дюбель-шуруп). Тип покрытия: полированная, сатинированная. Цвет: серебро, золото, медь, черный.





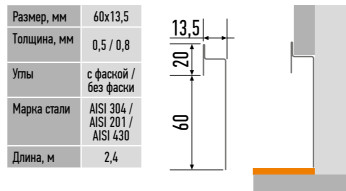
Плинтус с пазом под светодиодную ленту.

Способ крепления: скрытый крепеж (дюбель-шуруп).

Тип покрытия: полированная, сатинированная.

Цвет: серебро, золото, медь, черный.





Плинтус скрытого монтажа.

Способ крепления: жидкие гвозди.

Тип покрытия: полированная, сатинированная.

Цвет: серебро, золото, медь, черный.



Толщина, мм	60x13,5 0,5 / 0,8	13,5	
Углы	с фаской / без фаски		
Марка стали	AISI 304 / AISI 201 / AISI 430	09	
Длина, м	2,4		

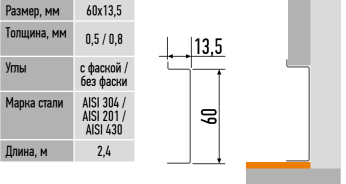
Плинтус скрытого монтажа.

Способ крепления: жидкие гвозди.

Тип покрытия: полированная, сатинированная.

Цвет: серебро, золото, медь, черный.





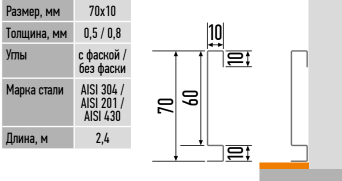
Плинтус скрытого монтажа.

Способ крепления: жидкие гвозди.

Тип покрытия: полированная, сатинированная.

Цвет: серебро, золото, медь, черный.



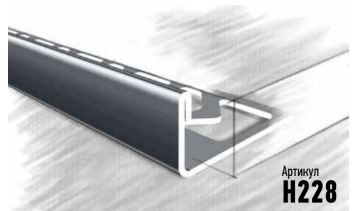


Плинтус скрытого монтажа.

Способ крепления: жидкие гвозди.

Тип покрытия: полированная, сатинированная.

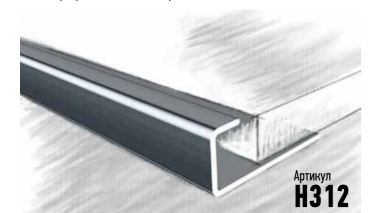
Цвет: серебро, золото, медь, черный.



10
5 / 0,8
аской / з фаски
SI 304 / SI 201 / ISI 430
2,4

L-образный профиль для наружных углов керамической плитки как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости.

Тип покрытия: полированная, сатинированная. Цвет: серебро, золото, медь, черный.

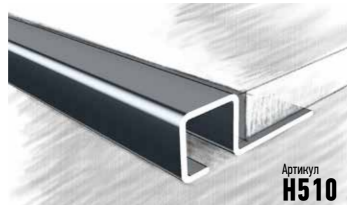


Размер, мм	12x5	[5]
Толщина, мм	0,5 / 0,8	
Углы	с фаской / без фаски	12 12
Марка стали	AISI 304 / AISI 201 / AISI 430	
Длина, м	2,7	<i>(</i> //,

L-образный профиль для наружных углов керамической плитки как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости.

Тип покрытия: полированная, сатинированная.

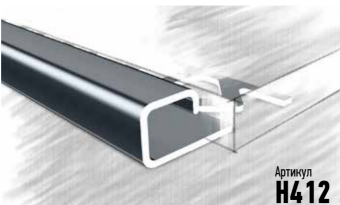
18 Цвет: серебро, золото, медь, черный.



D	1010	10
Размер, мм	10x10	 10
Толщина, мм	0,5 / 0,8	
Углы	с фаской / без фаски	
Марка стали	AISI 304 / AISI 201 / AISI 430	
Длина, м	2,7	

Профиль для окантовки внешних углов керамической плитки как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости.

Тип покрытия: полированная, сатинированная. Цвет: серебро, золото, медь, черный.

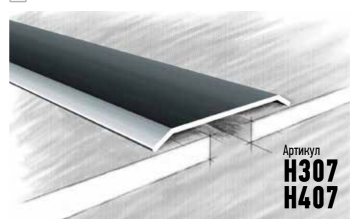


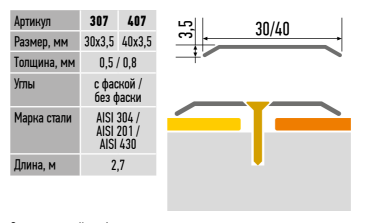
Размер, мм	12x12
Толщина, мм	0,5 / 0,8
Углы	с фаской / без фаски
Марка стали	AISI 304 / AISI 201 / AISI 430
Длина, м	2,7

Профиль для окантовки внешних углов керамической плитки как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости.

Тип покрытия: полированная, сатинированная. Цвет: серебро, золото, медь, черный.

KTM ПРОФИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ





Одноуровневый профиль для соединения различных напольных покрытий.

Тип покрытия: полированная, сатинированная. Цвет: серебро, золото, медь, черный.

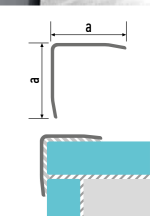


Артикул	390	391	392	394
азмер, Ім	25x6	40x6	15x10	20x12
Толщина, мм		0,5	6 / 0,8	
Углы	Сф	раской	/ без фа	аски
Марка стали	AISI304 / AISI201 / AISI430			
Длина, м			2,7	

Профиль для соединения различных стеновых или напольных покрытий. Тип покрытия: полированная, сатинированная. Цвет: серебро, золото, медь, черный.

Артикул H1515 H2525 H4040

Артикул	1515	2525	4040
Размер, мм	15x15	25x25	40x40
Толщина, мм	0,5 / 0,8		
Углы	с фаской / без фаски		
Марка стали	AISI304 / AISI201 / AISI430		
Длина, м	2,7		



Угловой профиль для окантовки керамической плитки. Тип покрытия: полированная, сатинированная. Цвет: серебро, золото, медь, черный.



Размер, мм Толщина, мм Углы	26x8 0,5 / 0,8	26
уплы	с фаской / без фаски	<u> </u>
Марка стали	AISI 304 / AISI 201 / AISI 430	
Длина, м	2,7	

Т-образный профиль для стыковки разных покрытий. Тип покрытия: полированная, сатинированная. Цвет: серебро, золото, медь, черный.

ТРУБА АЛЮМИНИЕВАЯ КВАДРАТНАЯ, ПРЯМОУГОЛЬНАЯ

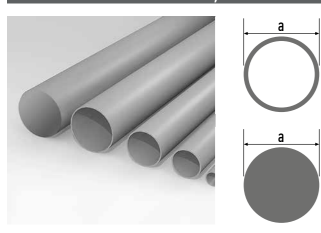


Размер (a*b), мм	Длина, мм
10x10 15x15 20x20 25x12 30x15 30x30 40x25	1000 2000 3000
60x30	

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

Тип покрытия: без покрытия, анодированное

ТРУБА АЛЮМИНИЕВАЯ КРУГЛАЯ, ШТАНГА АЛЮМИНИЕВАЯ КРУГЛАЯ



Размер (а), мм	Длина, мм	
Труба		
8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28	1000 2000 3000	
Штан	Іга	
6 10 12	1000 2000 3000	

Размер

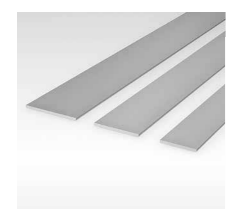
Длина,

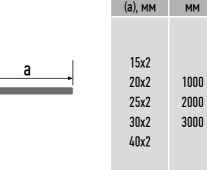
Труба алюминиевая круглая используется в строительстве для укрепления фундамента, создания опалубок и других сооружений. Из профильных квадратных заготовок изготавливаются заборы, ворота, декоративные ограждения и т.д.

Тип покрытия: без покрытия, анодированное Штанга алюминиевая круглая используется при производстве декоративных элементов, изготовлении мебели, в рекламной инду-

Тип покрытия: без покрытия, анодированное

ПОЛОСА АЛЮМИНИЕВАЯ

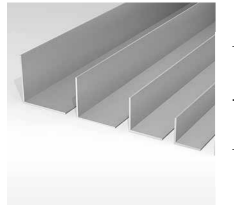




Используется для декорирования помещения: закрытия соединительного шва разнообразных строительных материалов. Также при изготовлении торговых прилавков и витрин, балконных конструкций навесных фасадов и

Тип покрытия: без покрытия, анодированное

УГОЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ РАВНОСТОРОННИЙ, РАЗНОСТОРОННИЙ



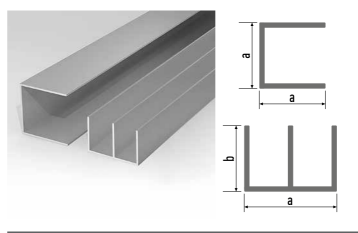
	Размер (a*a), мм	Длина, мм
a	10x10 12x12 15x15 20x20 25x25 30x30 40x40 50x50 20x15 40x20 50x30	1000 2000 3000

Используется при монтаже фасадных конструкций, производстве торгово-выставочного оборудования, изготовлении мебели, в декоративном оформлении интерьера.

Тип покрытия: без покрытия, анодированное

< KTM

ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ П-ОБРАЗНЫЙ / Ш-ОБРАЗНЫЙ



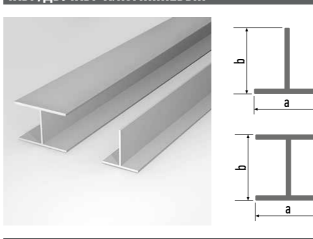
Размер (a*b), мм	Длина, мм	
П-обра	зный	
10x10 15x15 20x20 30x30	1000 2000 3000	
Ш-образный		
15,6x8,8	1000 2000 3000	

Профиль алюминиевый П-образный используется для ремонтных, монтажных и отделочных работ, для хозяйственных нужд.

Профиль алюминиевый Ш-образный используется при производстве торгово-выставочного оборудования, изготовлении мебели, в декоративном оформлении интерьера.

Тип покрытия: без покрытия, анодированное

ТАВР/ДВУТАВР АЛЮМИНИЕВЫЙ



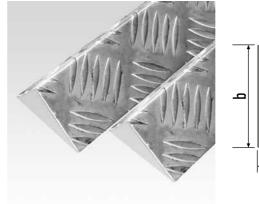
Размер (a*b), мм	Длина, мм	
Тавр		
15x15 20x20 25x25 30x20	1000 2000 3000	
Двутавр		
8x25 13x18	1000 2000 3000	

Тавр алюминиевый используется при монтаже фасадных конструкций, производстве торгово-выставочного оборудования, изготовлении мебели, в декоративном оформлении интерьера.

Двутавр алюминиевый используется для создания сложных конструкций в офисах, жилых домах и зданиях промышленного назначения.

Тип покрытия: без покрытия, анодированное

УГОЛКИ КВИНТЕТ



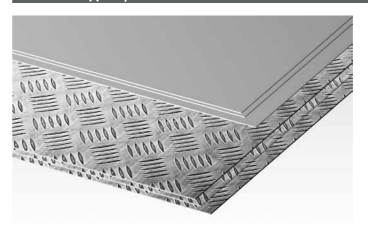
q	
	a ,

Размер	Длина,
(a*a), мм	мм
20x20 20x40 25x25 30x30 40x40	1000 2000 3000

Профиль применяется для изготовления облегченных конструкций, защиты углов, в стыковых соединениях, для производства рекламного, торгового и выставочного оборудования, в дизайне интерьеров, строительстве, тюнинге автотранспорта и декоре.

Тип покрытия: без покрытия, анодированное

ЛИСТЫ ГЛАДКИЕ, ЛИСТЫ КВИНТЕТ



Размер, мм	Г ладкий ал
	строительнь
200/00	оформления
300x600	для наружн
300x1200	кие антикор
600x1200	Лист алюм
	поверхность
лщина листа, мм	значение. Ч

1,5 (квинтет) 1,2 (гладкий)

пюминиевый используется в общеных целях, для отделки пола и стен, ия фасадов и ограждений. Подходит ного и внутреннего монтажа. Высоррозийные свойства.

миниевый **Квинтет** с рифленой ъю имеет общестроительные на-Чаще всего используется как отделочный материал для ступенек и пола, для отделки фасадов и ограждений. Отличитается антискользящим свойством.

Тип покрытия: анодированное.

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. Окрашиваение происходит в растворенных солях металлов. Последним этапом является уплотнение, при котором происходит запечатывание выращенных пор с красителем.

Качественно выполненное покрытие обладает высокой твердостью и превосходной светостойкостью.

ColorELOX®

ШВЕТНОЕ АНОДИРОВАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ SANDALOR

Цветное анодирование ColorELOX® по технологии Sandalor отличается от классического только способом окраски анодной пленки.

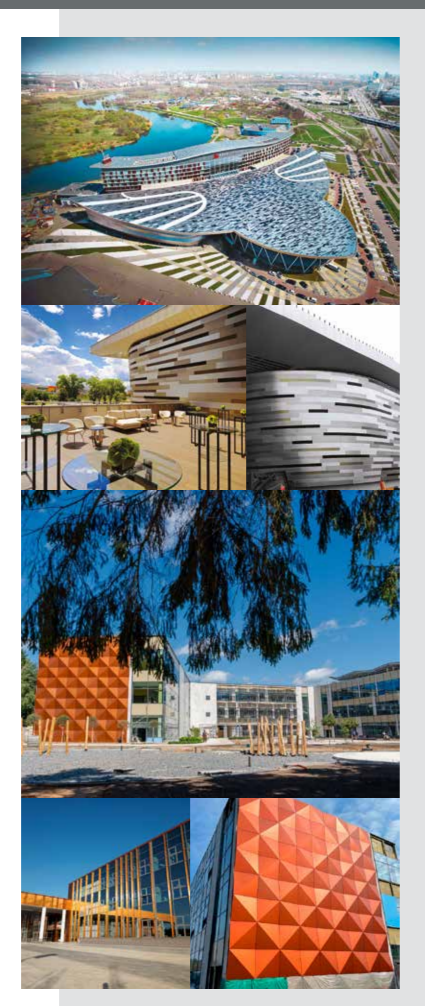
При данной технологии окрашивание происходит в ваннах с растворенными органическими красителями. Система Sandalor изначально отобрала из всего разнообразия красителей только самые стойкие к выцветанию, а применение двухстадийной окраски, при которой вначале деталь окрашивается электрохимическим способом, и только затем происходит наполнение анодных пор органическими красками, позволяет получать широчайшую цветовую гамму покрытий с высокой светостойкостью.

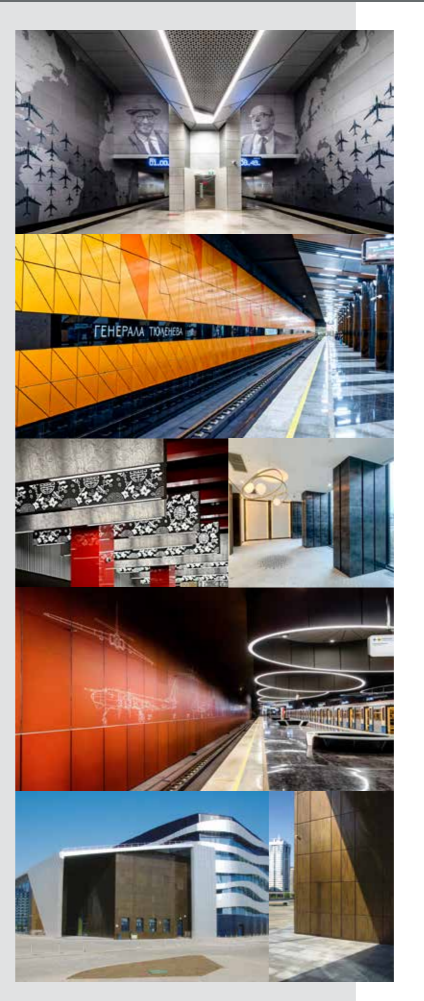
Цветовые решения предлагаемые нашей компанией не оставят равнодушными ни архитекторов, ни их заказчиков, и позволят воплотить в жизнь самые смелые и амбициозные проекты.











DigitELOX®

ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ (ШИФРОВОЕ 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.

Внутрь 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 с идеальной детализацией.

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 этого 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 эффектная двухцветная графика. Можно также скомбинировать один цвет и фактуру алюминия. Великолепный результат дает сочетание глянцевой и матовой анодировки.

HybridELOX®

ГИБРИДНОЕ АНОДИРОВАНИЕ

Метод гибридного анодирования HybridELOX состоит в одновременном использовании двух методов: ArtELOX® (художественное анодирование) и DigitELOX® (цифровое аноди-

Дополнение двухмерной графики объемом значительно расширяет диапазон видов реалистичных изображений, которые можно создать на поверхности анодированного

Возможности, которые открывает данная технология перед архитекторами и дизайнерами, просто безграничны.









000 **«KTM-2000»**

ул. Бабушкина д. 62, 220024, г. Минск, Беларусь Координаты: 53.806398, 27.582564 +375 17 360 07 00 | +375 17 360 08 00 fax production@ktm-2000.com







