Цветовые Коды:



Перепечатка цветов только для ссылки



Via Brescia, 43 - 36040 Torri di Quartesolo - VICENZA - It. Switchboard: +39 0444 268330 Fax: +39 0444 268390

Fax: +39 0444 268330 http://www.profilitec.com E-mail: export@profilitec.com English service: +39 0444 268331 Service Français: +39 0444 268333 Deutsche Sprache: +39 0444 268332 Servicio Español: +39 0444 268336 сат бем 05 EXP / RU Генеральный каталог

RU

Профили

Деформационные швы

И

Укладочные системы

Для напольных и настенных

Покрытий



Генеральный каталог

ПРОФИЛИ ДЛЯ КРАЕВ СТУПЕНЕЙ

НАСТЕННЫЕ ПРОФИЛИ

ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ

СИСТЕМЫ ДЛЯ БАЛКОНОВ

ПЛИНТУСА И ЗАЩИТА УГЛОВ



- _5 Бесподобный профиль
- __6 Профиль компании
- <u>10</u> Эволюция профиля
- <u>12</u> Философский профиль
- 13 Производство профиля
- 162 Содействие сбыту профиля
- 166 Установка профиля
- 168 Технология профиля
- 170 Типичный проект профиля
- 172 Коды и цвета профиля

Бесподобный профиль

10 способов суммировать ключевые особенности и преимущества



Усиленная механическа я фиксация

Патентованный дизайн с применением внутреннего паза «ласточкин хвост» создает усиленную механическую фиксацию, как для цементного раствора, так и для клея, обеспечивая длительное функционирование. Запатентованный комплекс



Оптимальная толщина

Оптимальная толщина всех профилей, обеспечивает максимально возможную функциональность продукта.



Процедуры контроля качества производятся на каждом этапе производственного процесса, чтобы гарантировать стандарты и предоставить вам ощутимое качество.



Сертифициров анное сырье Все сырье, применяемое в нашем процессе производства, высочайшего качества, а наша система управления цепью снабжения убеждает, что все материалы соответствуют требуемым стандартам.



Оптимальная длина Длина всех профилей, соответствует большинству европейских норм. Применительно к стенам и полам это дает минимум потерь.



Полный ассортимент 7 родственных групп продукции предоставляют широкий спектр решений для большинства задач по установке. Единый магазин настенных и напольных профилей – для вас!



Инновационны й дизайн

Решения

Знание рынка в сочетании с итальянским чувством дизайна убеждают, что эстетика и функциональность занимают центральное место в создании наших профилей и соответствуют запросам последних тенденций рынка.



Наше необычайное техническое творчество в сочетании со знаниями и опытом в своей сфере деятельности дают нам возможность находить решения различных проблем установки. Этот факт подкреплен рядом патентов на наши уникальные дизайнерские находки.



Одни только товары не могут отвечать нуждам наших покупателей. Сервис, не имеющий себе равных в отношении скорости доставки и клиентской поддержки, в сочетании со складами, площадью более 1 миллиона метров, убеждают, что мы идем навстречу ожиданиям наших клиентов.



За более чем 40-летний опыт работы на рынке мы накопили экспертный опыт, позволяющий предложить вам совет при выборе профиля Folotec.

Профиль компании



С 1966 года наша группа является одним из основных производителей профилей на европейском рынке. С годами производство росло и разветвлялось, а мы становились сильнее как компания с большими техническими возможностями, способная предложить ряд новаторских решений для настенных и напольных покрытий, с помощью широкого ассортимента профилей. Уделяя особое внимание в высшей степени профессиональному исполнению профильных систем для плитки, мы, однако, не пренебрегаем и другими видами покрытий: мрамором, деревом или особыми видами ламината для коммерческих/промышленных полов. Для них есть серия универсальных стыковых профилей. Мы хорошо укрепились на рынке италии и представлены в более чем 65 странах. Широкая сеть торговых точек и оптовых дистрибьюторов позволила нам создать хорошую структуру







и пользоваться все большим уважением со стороны крупных проектировщиков. Мы снабжаем и надежно поддерживаем их, минуя все языковые барьеры: наша команда торговой и технической поддержки работает на 10 разных языках. Наша движущая сила – это поиск решения проблем укладки напольных и настенных покрытий. С 1994 года наши основные производственные комплексы прошли суровую проверку, с особым упором на проверку качества привлеченных материалов: сплавов и совокупности компонентов. Мы уделяем особое внимание строителям, поскольку они часто сталкиваются со многими проблемами на этапе укладки, из-за необходимости учитывать местные конструкторские нормы и правила. Работая бок о бок с архитекторами, проектировщиками и мастерами на стройках, мы накопили огромный опыт и чутье во всех частных и общественных проектах, потому мы можем предоставить значительную техническую поддержку в установке продукции. Периодически мы высылаем информационные письма, чтобы покупатели были в курсе всех новинок нашей продукции.

Команда менеджеров обеспечивает слаженность графиков работы магазинов в отношении всех продаж и административного персонала: все должно быть хорошо скоординировано. Конечно, в рабочие часы действует прямая линия клиентской поддержки для любой технической или коммерческой помощи.

FOLOTEC участвует в большинстве международных ярмарок, где мы всегда стремимся встретиться с нашим покупателями. Ежегодно их число возрастает на тысячу. В год укладывается более 7 миллионов метров нашего профиля – и это факт. Мы хотим поблагодарить всех наших ценных и уважаемых клиентов, которые многие годы процветают вместе с нами.



Профиль компании



ПВХ – термопластичная штамповка полимеров, экструзия металлов и синтетических полимеров, гибка стали, анодирование профилей, полировка металла, перфорирование или сверление монтажных частей, плакирование поверхности или защитное порошковое покрытие, самоклеящаяся продукция ... все это, вплоть до конечной упаковки, делается в одном месте, благодаря нашим производственным мощностям. Синхронно взаимодействующие компьютеризированные системы позволяют нам поддерживать полный контроль над производством и удовлетворять требованиям заказчиков в отношении продукции, сходящей со стандартных технологических линий.

Мы не верим в достоинства снятия фаски и «идеальной резки» укладываемого материала. Мы должны предложить нечто лучшее:

- сертифицированное сырье с самого начала гарантирует высокую функциональность и долговечность.
- контроль качества на производственных стадиях.
- контрольные измерения и профессиональное мастерство на этапе конечного продукта должны обеспечить функциональность в установке там, где предполагается механическая нагрузка и особое назначение.

Мы верим, что высокое качество предлагаемой продукции служит нам лучшей рекомендацией в глазах наших клиентов.





Широкому выбору искусно сделанных профилей необходим соответствующий склад и срочная доставка, подкрепленные надежным сервисом на складах! На более чем 10 000 мВ складов, готовы к отправке миллионы метров профилей. Это позволяет нам быть максимально оперативными и пунктуальными.

Товары уже упакованы и размещены под погрузку. Продукция защищена, а сотрудники складов работают в полной безопасности. Все глянцевые поверхности или полированные профили закрыты пластиковой пленкой, а более тяжелые товары доставляются в деревянных обрешетках, что идеально для длинномерных грузов. Товар высылается в течение суток с момента заказа и доставляется в любую точку Европы в течение нескольких дней.

FOLOTEC: по всему миру,

- за несколько часов решит непредвиденные проблемы непосредственно на месте выполнения работ,
- предложит новейшее и квалифицированное решение в пределах строительной сметы.

Испытайте нас!





2004 Системы для балконов

Коллекция все более пополняется, чтобы решать проблемы, вызванные просачиванием воды, и возникающие при отделке террас и балконов. Профиль ВR, патент на который находится на рассмотрении, позволяет отделывать края балконов профилем, полностью заменяющим популярные, но проблемные мраморные кромки.

2002 Линия из нержавеющей стали

Внедрение нашей линии из нержавеющей стали - это предчувствие дизайнерской тенденции последующих лет. Снова опережая время, мы разработали специальные технологии и профили, уместные для этого вечного и современного материала.

2000 SistemaBinario

Сверление плитки.....возможно, эту проблему принимают близко к сердцу многие из нас, но она до сих пор не решена! Решением может стать алюминиевый рельсовый профиль SistemaBinario, устанавливаемый в процессе укладки плитки. Профиль имеет внутренний желобок, куда в любое время можно вставлять выбранные аксессуары для ванной или кухни, и перемещать их вдоль стены на любое место. Патент находится на регистрации.

1999 RJE Совместная экструзия

Эксклюзивный метод производства, применяемый при изготовлении профилей серии RJE. Позволяет одновременную экструзию двух разных полимеров. Это максимально увеличивает функциональность, долговечность и устойчивость к механическому воздействию, без ущерба для превосходного внешнего вида.



2006 Наша техническая эволюция продолжается

Всем известно, что создание вещи считается невозможным, до тех пор, пока кто-нибудь из тех, кто не знал об этом.....е не изобретет.

Альберт Эйнштейн.

2005 Модульная защита для краев ступеней

Наш новый профиль для защиты краев ступеней, включающий факультативный модульный подступёнок, обеспечивает защиту ребра ступеньки и одновременно добавляет четкости по линии края, в соответствии с действующими нормами безопасности.

2005 Защита для стен

Новые предложения и исследования по проблемам защиты стен воплощены в серии профилей с новаторской двухцветной системой «bicolor design». Направляющие стенные рейки, предохранители и защитные плинтусы дополняют уже существующий большой ряд технических решений из алюминия и нержавеющей стали.

2005 Двуцветные плинтусы «Биколор дизайн»

Дизайн и технически беспроигрышные решения характеризуют нашу новую серию алюминиевых плинтусов. В новом запатентованном артикуле ВІ 800, составленном из двух видимых элементов, можно сочетать два разных типа материалов, реализуя новые и новаторские способы отделки.

2004 Системы для промышленных полов

Мы сфокусировались на создании и развитии специализированных профилей для промышленных полов, чтобы найти и предложить эффективные новаторские решения.

2004 Деформационные швы

Комплексное техническое предложение для опорных проектов и решения проблем, связанных с деформационными швами и сейсмическими средствами обеспечения. Модульность и точное соответствие всех элементов отличают представленные новые профили. Это гарантируют им широчайший простор для применения.



Философский профиль



Динамичный, гибкий, искусный бизнес, не забывающий о прошлом, но устремленный в будущее. Он продолжает расти вместе с доверием, разделенным с партнерами по бизнесу.

На базе долговременных деловых отношений, основанных на взаимном уважении, мы боремся за создание продукции, отвечающей нуждам клиентов, без нежелательных компромиссов. Наша репутация указывает на то, что мы стараемся обеспечить эти условия. Наша цель – качество, а не совершенство; мы стремимся понять ваши требования и выполнить свои обещания.

Мы постоянно разрабатываем новые идеи и продукцию, усиленно пополняем технические знания в области строительства и конструирования. Благодаря этим новаторским решениям вы можете быть уверенными в том, что качество вашей работы всегда будет на высоте. Наш технический персонал прекрасно осведомлен о новейших нормативах, поэтому, мы снабжаем покупателя всей информацией, относительно нашей продукции и новинок бизнеса. Прогресс в работе действительно продолжается.

FOLOTEC® всегда с вами - команда победителей!

УКАЗАТЕЛЬ

14	Напольные профили	58	Профили для защиты краев ступеней	76	Профили для настенных покрытий	94	Деформационные швы
	_						
	Универсальные профили:		Лестничные профили, устанавливаемые в ходе укладки плитки:		Профили, устанавливаемые в ходе укладки плитки:		Деформационные швы и периметрические швы для тонких растворов:
17 17 17	FoloTrim TR ON FoloTrim TR AN FoloTrim TR AS	60 61 62	FoloStair FSF-FSL FoloStair FS FoloStair FI	78 79 81	RoundJolly® RJ RoundCapsule RJC-RJI RoundJolly® RJE	96 97 98	Coflex CE Coflex CA Coflex CAJ
17 18	FoloTrim TR IL FoloTrim SR	63 64 65	FoloStair FO FoloStair SR FoloStair FL	82 84 85	KeraJolly KJ FoloList LI InterJolly IJ	98 99 100	Coflex CAJP Coflex CTL Coflex CB
	Профили, устанавливаемые при укладке настила:	66 67	FoloStair FD FoloStair FW	0.5	,	101 102	Coflex CBL Coflex CK
19 20 21	FoloCube CU FoloCover EP FoloRound RD		Лестничные профили, устанавливаемые после укладки:	86 87	Защита углов: RoundCorner RO KeraCorner CO	109	Coflex CR Деформационные швы для стяжки
22 23	FoloZero ZRM FoloZero ZR	68 69	FoloStair SI FoloStair AE	88	RoundCorner RE	103	и фиксации в глубоком слое: Coflex CKM
24 25 26	FoloJoint AD FoloJoint MB FoloJoint PT	70 71 72	FoloStair SE FoloStair SA FoloWalk SW	89	Вогнутые профили для внутренних углов: RoundCove RI-RF	104 105 106	Coflex CMB Coflex CM Coflex CF
	Профили для одноуровневых полов:	73	FoloStair SL Лестничные профили под	90 91	Coflex CR FoloSani IC	107 108	Coflex CD Coflex CTM
28 30	FoloCover SP FoloStrip ST-STP	74	ковры и ПВХ: FoloStair SM	92 93	InterJolly IJ FoloSani SB	110	Структурные швы: Jointec GE-GEL
31 37	FoloStrip STB FoloJoint PQ-PU	75	FoloStair SC-SM	156	Аксессуары для ванных комнат: SistemaBinario	111 112 113	Jointec GR-GRL Jointec GRM Jointec GM-GML
	Профили для полов разных уровней:					114 115 116	Jointec GAL Jointec GA Jointec GS
32 34 35	FoloLevel RP-RPR FoloVario DC FoloVario DK						Периметрические структурные швы и перекрытия для швов:
36 37	FoloVario DR-DS-LS FoloLevel ZP-PR	146		106		117 118	Jointec Perimeter Jointec GD-GDL
41	Профили для деревянных или ламинатных полов: Multiclip® CLG 370	146	Профили и аксессуары для укладки	126	Профили и системы для балконов и террас:	119 120 121	Jointec GDM FoloCopri CPM FoloCopri CP
42 43 44	Multiclip® CLF 450 Multiclip® CLF 490 Multiclip® CLP 270	151 152	Распорки для плитки Magnets MAG	128 132	FoloDrain 8 FoloBorder BD-BDC		Швы для промышленных полов:
45 46 48	Multiclip® CLS 250 Multifix CLG 300 MultiCover CLG-CLF	153	FoloEntry BU Аксессуары для ковровых ступеней	133 134	FoloBorder BBS-BCS FoloBorder BO FoloBorder BOS		Jointec GC Jointec GT Суппорты для арматурной сетки
40	Профили для деревянных	162	Содействие сбыту	136 137	FoloBorder BR FoloBand	120	суппорты для арматурной сетки
	полов: FoloWood LT FoloWood LP FoloWood LG			148 149	FoloFoil Polifoam Copridrain Суппорты		
52	Polifoam Профили под ковры и						
54	•	138	Плинтуса и защита для стен				
55 56 57	FoloCarpet MP		-				
		139 141 143 144 145	Skirting BI Skirting BA Wallprotection WB Wallprotection WP Wallprotection WA				



НАПОЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

Соединение покрытий из разных материалов, компенсация разницы высот, окантовка краев, конечная отделка традиционными профилями или придание современного вида, с помощью новейших материалов. Полный ассортимент профилей для напольных покрытий, созданный специально для плиточной и мраморной облицовки, и современные серии профилей, пригодных для окантовки и отделки большого числа известных на рынке покрытий.

Мы предлагаем как технические, так и декоративные решения. Простые профили для сущностной, скромной отделки; или более декоративные, которые добавляют эстетизма поверхностям, оставаясь, одновременно, в гармонии с интерьером и керамикой. Предлагаемый широкий спектр особых решений имеет целью гарантировать искусную и детальную проработку напольного покрытия.



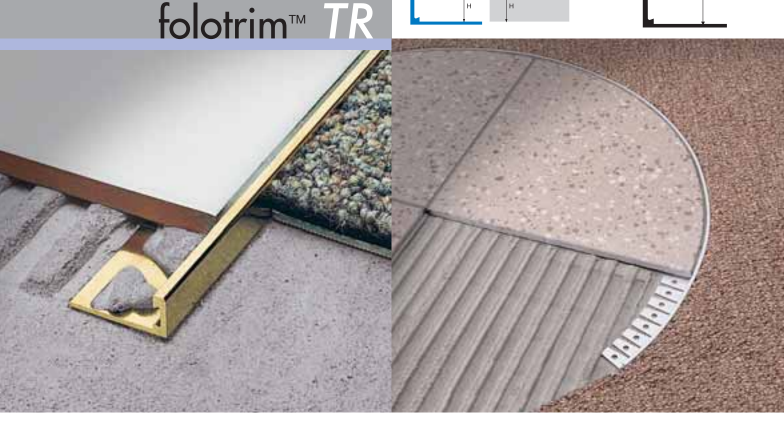


Универсальные напольные профили

FOLOTRIM TR – это полный ассортимент профильных панелей: латунных, алюминиевых и из нержавеющей стали. Они позволяют быстрее и тщательнее уложить напольное покрытие, вне зависимости от размеров плитки, типа отделки и требуемой окантовки. **FOLOTRIM** TR представлен широким рядом различных высот, от 2мм до 30 мм, чтобы удовлетворять толщине выпускаемой стандартной плитки. Внутренний желобок «ласточкин хвост» усиливает схватывание раствора с профилем, как при горизонтальной, так и при вертикальной укладке плитки.

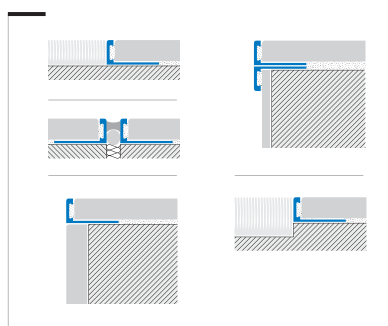
Размерность шкалы на рисунках 1:1





Профиль FOLOTRIM TR предназначен для укладки под плитку, но его можно с успехом применять и с другими видами настилов, например, мраморным камнем, деревом, промышленными полимерными полами и с полами из натурального камня.

FOLOTRIM TR в основном используют в качестве переходных панелей между двумя типами полов (между плиткой и ковром, например) и как деформационный шов, когда два отрезка уложены лицом друг к другу, а щель залита раствором. Можно применять его с керамикой, как окантовывающий плинтус, а также для финишной отделки и защиты при любой заданной высоте пола; в некоторых случаях - как рамка для коврика в прихожей.





FOLOTRIM TR-ON Натуральная Латунь

Этот латунный профиль разработан из первичного сырья, что гарантирует стойкость к химическим и механическим воздействиям. Он вполне подходит как для промышленных площадей с высокими транспортными нагрузками, так и для домашнего применения, где латунь всегда предпочитается. При контакте с влагой или коррозирующим фактором наружные поверхности латуни могут окислиться. Эта ситуация легко разрешается полировкой изделия специальным составом, для придания первоначального блеска.

FOLOTRIM TR-IL Нержавеющая сталь AISI 304 - DIN 1.4301 и AISI 316

Профиль из нержавеющей стали, стандарта AISI 304. Это обеспечивает высокую устойчивость к большинству растворимых химикатов в лабораториях или к сильным моющим средствам, присутствующим на пищеперерабатывающих заводах, коммерческих кухнях, бойнях, пивоварнях, в общественных туалетах, больницах и т.д. Форма этого профиля несколько отличается от латунной версии, что обусловлено технологией гибки стали. Стандарт AISI 316 предлагается выбрать для морской среды и контакта с более жесткими химикатами, например, с разбавленным хлором.

Можно заказать модель с крацованным верхом,- код IS

FOLOTRIM TR-AN Натуральный Алюминий

Этот профиль разработан в соответствии со стандартом UNI. Он имеет низкую устойчивость к механическим и химическим воздействиям. В ходе установки излишки клея и цемента следует удалять немедленно, чтобы избежать пятен. Наружная поверхность может изменить цвет или со временем потемнеть. Для наружного применения или там, где нагрузки выше, рекомендуются латунные профили.

FOLOTRIM TR-AS Серебристый Анодированный Алюминий

Этот профиль имеет серебристое покрытие примерно в 20 микрон и подходит для внутреннего и наружного применения. Имеет высокую устойчивость к погодным факторам, но менее стоек к ударам. В ходе установки излишки клея и цемента следует незамедлительно удалять, чтобы избежать появления пятен. Наружная поверхность может изменить цвет или со временем потемнеть. Под более высокие нагрузки рекомендуются латунные профили.

изгибы

Серия FOLOTRIM TR включает профили с особо вырезанной монтажной частью. Это позволяет профилю принимать форму изогнутых краев и вставок. В заказе добавьте букву D к коду продукта. Дополнительные детали смотрите на стр. 27.

УСТАНОВКА:

- 1) Выбрать величину панели согласно толщине плитки. Панель не должна быть выше плитки. Желательно, чтобы она была ниже минимум на 0.5 ÷ 1мм.
- 2) Нанести плиточный клей на площадь, которую предстоит закрыть плиткой.
- 3) Отрезать панель нужной длины. Оставить запас места для линейного расширения. Перфорированную монтажную часть панели твердо вдавить в клей и выровнять.
- 4) Шпателем затрите излишки клея поверх монтажной части и в паз «ласточкин хвост», на вертикальной части профиля.
- 5) Оставить маленький промежуток, примерно $0.5 \div 2$ мм, между панелью и плиткой для последующего финального цементирования.

Материал: Экструдированная Натуральная Латунь Длина: 2.70 метра Длины \triangle : 0.90 / 1.35 метра Анкеровка усилена по вертикали.

Материал: Нержавеющая сталь AISI 304 ▲ Нержавеющая сталь AISI 316

Длины 🔤 : 0.90 / 1.35 метра

Длина: 2.70 метра

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий Длина: 2.70 метра Длины 🖴: 0.90 / 1.35 метра Анкеровка усилена по вертикали.

Материал: Экструдированный Анодированный Алюминий Цвет: Серебро Длина: 2.70 метра Длины №: 0.90 / 1.35 метра Анкеровка усилена по вертикали

11-11111	Apt.			
2	TR 20 ON			
3	TR 30 ON			
4,5	TR 45 ON			
6	TR 60 ON			
8	TR 80 ON			
10	TR 100 ON			
12,5	TR 125 ON			
15	TR 150 ON			
17,5	TR 175 ON			
20	TR 200 ON			
22,5	TR 225 ON			
25	TR 250 ON			
27,5	TR 275 ON			
30	TR 300 ON			
H=mm	Apt.			
4.5	TR 45 IL			

H-mm

	H=mm	Apt.
	4,5	TR 45 IL
•	6	TR 60 IL
•	8	TR 80 IL
•	10	TR 100 IL
A	12,5	TR 125 IL
•	15	TR 150 IL
	17,5	TR 175 IL
	20	TR 200 IL
	22,5	TR 225 IL
	25	TR 250 IL
	27,5	TR 275 IL
	30	TR 300 IL

H=mm

12,5

17.5

15

TR	20	AN	
TR	30	AN	
TR	45	AN	
TR	60	AN	
TR	80	AN	
TR	100	AN	
TR	125	AN	
TR	150	AN	
TR	175	AN	
TD	000		
IK	200	AN	
IK	200	AN	
IK			
IK	Apt.		
TR			
	Apt.		
TR	Apt.	AS	
TR TR	Apt. 20 30 45	AS AS	
TR TR TR	Apt. 20 30 45	AS AS AS	
	TR TR TR TR TR TR TR TR TR	TR 45 TR 60 TR 80 TR 100 TR 125 TR 150 TR 175	TR 45 AN TR 60 AN TR 80 AN TR 100 AN TR 125 AN TR 150 AN TR 175 AN

Apt.

TR 125 AS

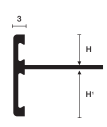
TR 150 AS

TR 175 AS TR 200 AS





Краевые окантовочные профили



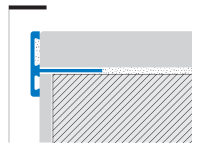
folotrim™ SR

FOLOTRIM SR особенно рекомендуется для отделки краев периметра керамического пола, особенно в местах его примыкания к вертикальному покрытию или в качестве профиля для краев ступеней; а также для отделки наружных проходов и балконов. Панель SR имеет вытянутый вертикальный край, который служит лучшему укрыванию и защите соединяемых поверхностей или окрашенного покрытия, предотвращая также растрескивание.

Особое сечение этого реверсивного профиля, подходит для двух разных толщин полов.

Вертикальная анкеровка «ласточкин хвост».

Размерность шкалы рисунков 1:1







_

FOLOTRIM SR-ON Натуральная Латунь

Этот латунный профиль разработан из первичного сырья, что гарантирует стойкость к химическим и механическим воздействиям. При контакте с влагой или коррозирующим фактором наружные поверхности латуни могут окислиться. Эта ситуация легко разрешается полировкой изделия специальным составом, для придания первоначального блеска.

Материал: Экструдированная Натуральная латунь Длина: 2.70 метра Анкеровка усилена по вертикали.

H/H₁=mm	Apt.
8/15	SR 8/15 ON
10/12,5	SR 10/12 ON

Apt.

SR 8/15 AS

SR 10/12 AS

H/H₁=mm

8/15

10/12.5

FOLOTRIM SR-AS Серебристый Анодированный Алюминий

Этот профиль имеет серебристое покрытие примерно в 20 микрон и подходит для внутреннего и наружного применения. Имеет высокую устойчивость к погодным факторам, но менее стоек к ударам. В ходе установки излишки клея и цемента следует незамедлительно удалять, чтобы избежать появления пятен. Наружная поверхность может изменить цвет или со временем потемнеть. Под более высокие нагрузки рекомендуются латунные профили.

FOLOTRIM SR-IL Нержавеющая сталь AISI 304 DIN 1.4301

Это профиль из нержавеющей стали, стандарта AISI 304. Это обеспечивает высокую устойчивость к большинству растворимых химикатов в лабораториях или к сильным моющим средствам, присутствующим на пищеперерабатывающих заводах, коммерческих кухнях, бойнях, пивоварнях, в общественных туалетах, больницах и т.д. Форма этого профиля несколько отличается от латунной версии, что обусловлено технологией гибки стали.

Можно заказать модель с крацованным верхом - код IS

ИЗГИБЫ

Серия FOLOTRIM SR включает также профили с особо вырезанной монтажной частью. Это позволяет профилю принимать форму изогнутых краев и вставок. В заказе добавьте букву D к коду продукта. Дополнительные детали смотрите на стр. 27.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Цвет: Серебро Длина: 2.70 метра Анкеровка усилена по вертикали

Материал: Нержавеющая сталь AISI 304

Длина: 2.70 метра

H/H ₁ =mm	Apt.	
8/15	SR 8/15	IL
10/12,5	SR 10/12	IL



Профиль для подгонки полов

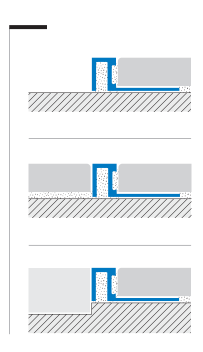
FOLOCUBE CU – прямое и красивое завершение; долговечная и надежная защита края плитки. Модель FOLOCUBE примеряется с напольными покрытиями для создания декоративных швов и одновременной защиты края плитки, или как связующее звено между материалами и в качестве рамы для ковриков в прихожих. В ассортименте имеются профили из латуни и из нержавеющей стали AISI 304.

Вертикальная анкеровка «ласточкин хвост».

Размерность шкалы на рисунках 1:1



folocube[™] CU





FOLOCUBE CU-ON Натуральная Латунь

Этот латунный профиль разработан из первичного сырья, что гарантирует устойчивость к химическим и механическим воздействиям. Он вполне подходит как для промышленных площадей с интенсивной транспортной нагрузкой, так и для домашнего применения, где латунь всегда предпочитается. При контакте с влагой или коррозирующим фактором наружные поверхности латуни могут окислиться. Эта ситуация легко разрешается полировкой изделия специальным составом, для придания первоначального блеска.

FOLOCUBE CU-IL Нержавеющая сталь AISI 304 DIN 1.4301 Этот профиль из нержавеющей стали, стандарта AISI 304 обеспечивает высокую стойкость к большинству растворимых химикатов в лабораториях, или к сильным моющим средствам, присутствующим на пищеперерабатывающих заводах, коммерческих кухнях и т.д. Форма этого профиля несколько отличается от латунной версии, что обусловлено технологией гибки стали. Имеется также версия с шириной видимой части в 27мм, код FI-IL, см. стр. 62. Можно заказать крацованную модель – код IS

изгибы

Серия FOLOCUBE CU включает также профили с особо вырезанной монтажной частью. Это позволяет профилю принимать форму изогнутых краев и вставок. В заказе добавьте букву D к коду продукта. Дополнительные детали смотрите на с. 27.

Материал: Экструдированная Натуральная латунь Длина: 2.70 метра Анкеровка усилена по вертикали

Материал: Нержавеющая сталь AISI 304

Длина: 2.70 метра

H=mm	Apt.			
8	CU 80 ON			
10	CU 100 ON			
12,5	CU 125 ON			

H=mm	Apt.		
8	CU 80 IL		
10	CU 100 IL		
12,5	CU 125 IL		



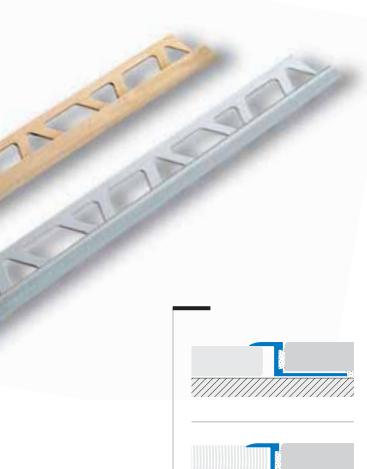


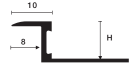
Переходный профиль для подгонки полов

folocover™ EP

FOLOCOVER EP – это профили, соединяющие две смежные поверхности с напольными покрытиями из разнородных материалов (цемент/керамика или дерево/керамика; другие комбинации полимерных или виниловых полов). Создает незаметную зону смещения, т.е. одновременно выступает в роли подвижного шва и декоративной отделочной панели. Кроме того, закрывает небольшие погрешности стыков и обрезки, допущенные при разделении пола. Вертикальная анкеровка «ласточкин хвост».

Размерность шкалы на рисунках 1:1







FOLOCOVER EP-ON Натуральная Латунь

Этот латунный профиль сделан из первичного сырья, что гарантирует стойкость к химическим и механическим воздействиям. Применяется, как для наружных, так и для внутренних полов. Может выносить напряжение транзитных зон, подчеркивает элегантность покрытий в жилых помещениях. При контакте с влагой или коррозирующим фактором наружные поверхности латуни могут окислиться. Эта ситуация легко разрешается полировкой изделия специальным составом, для придания первоначального блеска.

Материал: Экструдированная
Натуральная латунь
Длина: 2.70 метра Анкеровка
усилена по вертикали

	•
8	EP 80 ON
10	EP 100 ON
12,5	EP 125 ON

Apt.

Apt.

H=mm

FOLOCOVER EP-IL Нержавеющая сталь AISI 304 -DIN 1.4301

Это профиль из нержавеющей стали, стандарта AISI 304, который обеспечивает высокую стойкость к большинству растворимых химикатов в лабораториях, или к сильным моющим средствам, присутствующим на пищевых заводах, коммерческих кухнях, бойнях, пивоварнях, в общественных туалетах, больницах и т.д. Этот профиль несколько отличается по форме от латунной версии, что обусловлено технологией гибки стали.

Материал: Нержавеющая сталь
AISI 304
Длина: 2.70 метра

аль	8	EP	80	IL	
	10	EP	100	IL	
	12.5	EP	125	IL	

H=mm

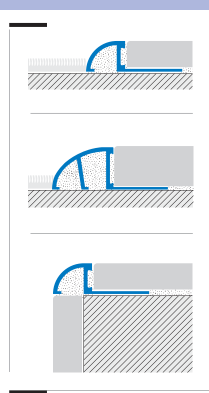
Переходный профиль для полов, смежных с ниже лежащей поверхностью

FOLOROUND RD широко применяется со смежными полами разного уровня, например, для соединения керамического пола с более тонким линолеумным или другими типами винилового и полимерного покрытия. Закругленная секция профиля создает почти идеальный вертикальный перепад в 3мм к ниже лежащей поверхности пола и, в то же время, весьма элегантно защищает край плитки. Другие применения: края ступеней или отделка кухонных поверхностей и прилавков.

Вертикальная анкеровка «ласточкин хвост». Размерность шкалы на рисунках 1:1



foloround™ RD





FOLOROUND RD-ON Натуральная Латунь

Этот латунный профиль разработан из первичного сырья, что гарантирует стойкость к химическим и механическим воздействиям. Применяется, как для наружных, так и для внутренних полов. Может выносить интенсивные транзитные нагрузки, подчеркивает элегантность покрытий в жилых помещениях. При контакте с влагой или коррозирующим фактором наружные поверхности латуни могут окислиться. Эта ситуация легко разрешается полировкой изделия специальным составом, для придания первоначального блеска.

Материал: Экструдированная Натуральная латунь Длина: 2.70 метра Анкеровка усилена по вертикали

H=mm	Apt.
8	RD 80 ON
10	RD 100 ON
12,5	RD 125 ON
15	RD 150 ON



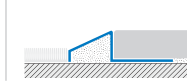
Соединительная переходная панель для сопряженных полов разной высоты

Профиль FOLOZERO ZRM – идеальное решение для соединения двух полов разного уровня, например, керамического и коврового покрытия. Панель создает 4мм постепенный переход к другому полу. Когда панель идет поверх соединяемых полов, это более безопасно. Уклон ската приемлем для транспортных средств и тележек на колесиках. Размерность шкалы на рисунках 1:1



folozero™ ZRM





FOLOZERO ZRM-IL Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Это профиль из нержавеющей стали, стандарта AISI 304, который обеспечивает высокую стойкость к большинству растворимых химикатов в лабораториях, или к сильным моющим средствам, присутствующим на пищевых заводах, коммерческих кухнях, бойнях, пивоварнях, в общественных туалетах, больницах и т.д.

Матер	иал: Нержавеющая	стал
AISI 3	04	
Длина	а: 2.70 метра	

H=mm	1	٩pt.	
8	ZRM	80	IL
10	ZRM	100	IL
12.5	ZRM	125	IL



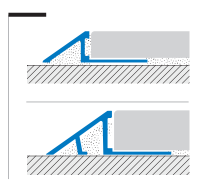
Окантовка пола и отделочный профиль

Н

folozero™ ZR

FOLOZERO ZR позволяет установщику превосходно компенсировать разницу высот, возникающую при укладке нового напольного покрытия поверх уже существующего. Угол наклона ската предусматривает интенсивные нагрузки со стороны транспортных средств или колесных тележек в гаражных помещениях и магазинах, сохраняя полностью защищенными края плиточных полов.

Анкеровка усилена по вертикали Размерность шкалы рисунков 1:1



FOLOZERO ZR-ON Натуральная Латунь

Этот латунный профиль разработан из первичного сырья, что гарантирует стойкость к химическим и механическим воздействиям. Применяется, как для наружных, так и для внутренних полов. Может выносить напряжение переходных зон, подчеркивает элегантность покрытий в жилых помещениях. При контакте с влагой или чем-то коррозирующим наружные поверхности латуни могут окислиться. Эта ситуация легко разрешается полировкой изделия специальным составом, для придания первоначального блеска.

FOLOZERO ZR-AN Натуральный Алюминий

Этот профиль разработан в соответствии со стандартом UNI. Он имеет низкую устойчивость к механическим и химическим воздействиям. В ходе установки излишки клея и цемента следует удалять немедленно, чтобы избежать пятен. Наружная поверхность может изменить цвет или со временем потемнеть. Для наружного применения или там, где нагрузки выше, рекомендуются латунные профили.

FOLOZERO ZR-AS Серебристый Анодированный Алюминий

Этот профиль имеет серебристое покрытие примерно в 20 микрон и подходит для внутреннего и наружного применения. Устойчив к погодным факторам, но менее стоек к ударам. В ходе установки излишки клея и цемента следует незамедлительно удалять, чтобы избежать появления пятен. Наружная поверхность может изменить цвет или со временем потемнеть. Под более высокие нагрузки рекомендуются латунные профили.

FOLOZERO ZR-IL Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Это профиль из нержавеющей стали, стандарта AISI 304. Это обеспечивает высокую стойкость к большинству растворимых химикатов в лабораториях, или к сильным моющим средствам, присутствующим на пищеперерабатывающих заводах, коммерческих кухнях, бойнях, пивоварнях, в общественных туалетах, больницах и т.д. Этот профиль несколько отличается по форме от латунной версии, что обусловлено технологией гибки стали.

изгибы

Серия FOLOZERO ZR включает также профили с особо вырезанной монтажной частью. Это позволяет профилю принимать форму изогнутых краев и вставок. В заказе добавьте букву D к коду продукта. Дополнительные детали смотрите на стр. 27.

Материал: Экструдированная Натуральная латунь Длина: 2.70 метра Длины 🗠: 0.90 / 1.35 метра Анкеровка усилена по

вертикали.

Материал: Экструдированный Натуральный алюминий Длина: 2.70 метра Длины ᠌: 0.90 / 1.35 метра Анкеровка усилена по вертикали.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Цвет: Серебро Длина: 2.70 метра Длины 🔄: 0.90 / 1.35 метра Анкеровка усилена по вертикали

Материал: Нержавеющая сталь AISI 304

Длина: 2.70 метра

Длины 🖾: 0.90 / 1.35 метра

		E.		1 m
2	E	-	80	1
	3	ÇĹ.	-8	

H=mm	Apt.
8	ZR 80 ON
10	ZR 100 ON
12,5	ZR 125 ON
15	ZR 150 ON
H=mm	Apt.
8	ZR 80 AN
10	ZR 100 AN
H=mm	Apt.
8	ZR 80 AS
10	ZR 100 AS
H=mm	Apt.
8	ZR 80 IL
10	ZR 100 IL
12,5	ZR 125 IL





Разделительный профиль для подгонки полов

FOLOJOINT AD - это стыковой профиль для укладки на тонкий слой клея. Его видимая часть имеет 5мм ширины, толщина тела профиля составляет 4мм, что позволяет в ходе установки шлифовать его вместе с материалом напольного покрытия. Также, этот профиль идеален для комбинаций из мраморных и деревянных полов. Стрелообразная вертикальная монтажная часть профиля усиливает твердость механической связки в полости щели. Размерность шкалы на рисунках 1:1



folojoint™ AD





FOLOJOINT AD-ON Натуральная Латунь

Этот латунный профиль разработан из первичного сырья, что гарантирует стойкость к химическим и механическим воздействиям. Применяется, как для наружных, так и для внутренних полов. Может выносить напряжение переходных зон, подчеркивает элегантность покрытий в жилых помещениях. При контакте с влагой или коррозирующим фактором наружные поверхности латуни могут окислиться. Эта ситуация легко разрешается полировкой изделия специальным составом, для придания первоначального блеска.

FOLOJOINT AD 10 AN Натуральный Алюминий

Этот профиль разработан в соответствии со стандартом UNI. Он имеет низкую стойкость к механическим и химическим воздействиям. В ходе установки излишки клея и цемента следует удалять немедленно, чтобы избежать пятен. Наружная поверхность может изменить цвет или со временем потемнеть. Для наружного применения или там, где нагрузки выше, рекомендуются латунные профили.

Материал: Экструдированная Натуральная латунь Длина: 2.70 метра Ширина: 5мм

Высота: 10мм и 14мм

Материал: Экструдированный Натуральный алюминий Длина: 2.70 метра Ширина: 5мм

Высота: 10мм

BxH		Apt	
5x10	AD	10	ON
5x14	AD	14	ON

BxH Apt. 5x10 AD 10 AN

Разделительный профиль для подгонки полов

FOLOJOINT MB – этот внутренний профиль используется при соединении двух стыкующихся напольных покрытий, уложенных в традиционную растворную постель. Обычно привлекается при укладке мраморных покрытий, так как может выдерживать шлифовку, сохраняя декоративность. В ассортименте имеются латунный и алюминиевый варианты, шириной в 5 и 10 мм. Выдерживают процедуру шлифовки/полировки во время укладки.

Размерность шкалы на рисунках 1:1



folojoint™ MB



FOLOJOINT MB-ON Натуральная Латунь

Этот латунный профиль разработан из первичного сырья, что гарантирует стойкость к химическим и механическим воздействиям. Применяется, как для наружных, так и для внутренних полов. Может выносить напряжение переходных зон, подчеркивает элегантность покрытий в жилых помещениях. При контакте с влагой или коррозирующим фактором наружные поверхности латуни могут окислиться. Эта ситуация легко разрешается полировкой изделия специальным составом, для придания первоначального блеска.

FOLOJOINT MB 5 AN Натуральный Алюминий

Этот профиль разработан в соответствии со стандартом UNI. Он имеет низкую устойчивость к механическим и химическим воздействиям. В ходе установки излишки клея и цемента следует удалять немедленно, чтобы избежать пятен. Наружная поверхность может изменить цвет или, со временем, потемнеть. Для наружного применения или там, где нагрузки выше, рекомендуются латунные профили.

Материал: Экструдированная Натуральная латунь

Длина: 2.70 метра Ширина: 5мм и 10мм

Материал: Экструдированный Натуральный алюминий Длина: 2.70 метра Ширина: 5мм

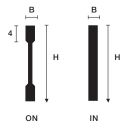
BxH		Apt	
5x25	MB	5	ON
10x25	MB	10	ON

BxH		Apt	
5x25	MB	5	AN

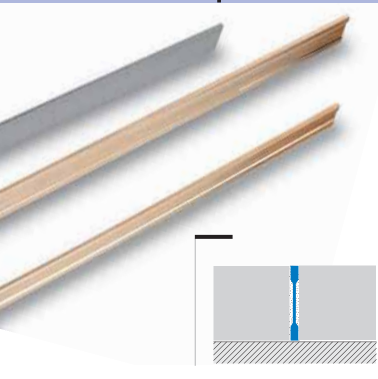


Разделительный стыковой профиль под шлифовку/полировку

FOLOJOINT PT - этот разделительный стыковой профиль для ряда полов. Представлен в разных размерах. Ширина видимой части 2.5мм. Он весьма гибкий и применим для декоративной контурной укладки. Это могут быть мраморные или мозаичные полы на террасе, уложенные на стяжку из цемента или на полимерной основе. Способен выдерживать шлифовку/полировку в процессе укладки. Размерность шкалы на рисунках 1:1



folojoint™ PT





FOLOJOINT PT-ON Натуральная Латунь

Этот латунный профиль разработан из первичного сырья, что гарантирует стойкость к химическим и механическим воздействиям. Применяется, как для наружных, так и для внутренних полов. Может выносить напряжение переходных зон, подчеркивает элегантность покрытий в жилых помещениях. При контакте с влагой или коррозирующим фактором наружные поверхности латуни могут окислиться. Эта ситуация легко разрешается полировкой изделия специальным составом, для придания первоначального блеска

FOLOJOINT PT-IN	Нержавеющая	Сталь /	AISI	304 -	DIN	1.4301
-----------------	-------------	---------	------	-------	-----	--------

Это профиль из нержавеющей стали, стандарта AISI 304, который обеспечивает высокую стойкость к большинству растворимых химикатов в лабораториях, или к сильным моющим средствам, присутствующим на пищевых заводах, коммерческих кухнях, бойнях, пивоварнях, в общественных туалетах, больницах и т.д. Этот профиль несколько отличается по форме от латунной версии, что обусловлено технологией гибки стали.

Материал: Экструдированная
Натуральная латунь
Длина: 2.70 метра
Атнкеровка усилена по
вертикали

Латериал: Нержавеющая сталь NSI 304 Ілина: 2.70 метра	10x2,5
	15x2,5
	20x2,5
	40x2,5
рина. 2.70 метра	. , .

HxB	Apt.
10x2,5	PT 100 ON
15x2,5	PT 150 ON
20x2,5	PT 200 ON
40x2,5	PT 400 ON
30x5,0	PT 305 ON

Apt. PT 100 IN

PT 150 IN

HxB

Ручное оборудование для фигурных профилей

curveline™

Фигурные профильные панели можно сгибать, следуя контурам пола и другим геометрическим вырезам, благодаря большей мягкости сплава и специальной форме монтажной части. Их можно легко и быстро согнуть прямо на рабочем месте, существенно сэкономив время. Превосходно подходят для мозаичных работ или комбинированных настилов дерево/керамика, а также для обрамления и окантовки полимерных полов, уложенных на месте, поскольку они превосходно подходят для более тщательной декоративной укладки, позволяя создавать оригинальные вставки. Профили можно гнуть с помощью простого ручного пресса или применяя специальное оборудование для сгибания.

Рекомендации по укладке:

- Отрежьте профиль требуемой длины
- Вручную придайте ему требуемую форму. Где нужно, воспользуйтесь шаблоном или оборудованием для сгибания.
- Закрепите профиль на опоре и, если требуется, прикрутите саморезами, которые подойдут к отверстиям в монтажной части. Артикулы профилей с формуемой монтажной частью перечислены здесь, справа, с минимально допустимыми радиусами, достижимыми с помощью оборудования для сгибания.



Страница	Доступные серии	Минимальный внутренний радиус	Минимальный внешний радиус
17	TR - ON / AS / AN / IL	30 cm	30 cm
18	SR - ON / IL	50 cm	50 cm
19	CU 80 ON / CU 100 ON	I 200 cm	300 cm
23	ZR 80 A* / ZR 100 A*	60 cm	-
23	ZR 80 ON / ZR 100 ON	200 cm	-
28	SP 14 OL / AS	80 cm	80 cm
28	SP 14 OC	100 cm	100 cm



Техническая состыковка одноуровневых полов

folocover™ SP

Края FOLOCOVER SP слегка загнуты книзу, что помогает спрятать до 2мм разницы в уровнях. Стреловидная вертикальная монтажная часть легко вставляется в щель. Для фиксации рекомендуется избегать применения силикона на основе уксусной кислоты, т.к. со временем латунь может окислиться.

Некоторые версии серии **FOLOCOVER SP**, благодаря особому составу сплава, можно легко гнуть руками при самой укладке, следуя по нишам, закругленным контурам обрезки покрытия и за декоративным замыслом дизайнера. Подробности смотрите на станице 27.

FOLOCOVER SP – профиль, разработанный для состыковки двух смежных полов одинаковой высоты. С его помощью можно скрыть несовершенства обрезки или небольшую разницу в высоте, которая может обнаружиться, например, в месте соединения деревянного и плиточного полов. Благодаря своей форме, и трем вариантам ширины, этот профиль позволяет поддерживать минимальное расстояние между напольными покрытиями, выступая в роли шва расширения. Размерность шкалы рисунков 1:1





FOLOCOVER SP - OL Полированная Латунь

Этот латунный профиль разработан из первичного сырья, с целью гарантировать стойкость к химическим и механическим воздействиям.

FOLOCOVER SP - ОС Хромированная Латунь

Отделка хромом добавляет этому профилю эстетизма. Он устойчив к влаге и большинству коррозирующих факторов. Ограниченно устойчив к истиранию и не рекомендуется под большие транспортные нагрузки.

FOLOCOVER SP - IL Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Это профиль из нержавеющей стали, стандарта AISI 304. Это обеспечивает высокую стойкость к большинству растворимых химикатов. Этот профиль несколько разнится по форме с латунной версией, что обусловлено технологией сталепроката, отличающейся от работы с латунью.

Есть крацованная версия, код IS.

Материал: Экструдированная	۶
Полированная латунь	
Длина: 2.70 метра	

Материал: Экструдированная Хромированная латунь Длина: 2.70 метра

Ширина: 14, 20мм

Материал: Нержавеющая сталь AISI 304

Длина: 2.70 метра

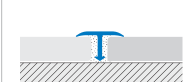
Длины 🗗 SP 14: 0.90 / 1.35 м

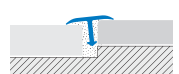
Ширина: 14, 20мм

BxH	Apt.
14x7	SP 14 OL
20x7	SP 20 OL
26x7	SP 26 OL
DvU	A == +
BxH	Apt.
14x7	SP 14 OC
20x7	SP 20 OC
Po-II	A
BxH	Apt.
14x7	SP 14 IL
20x7	SP 20 IL

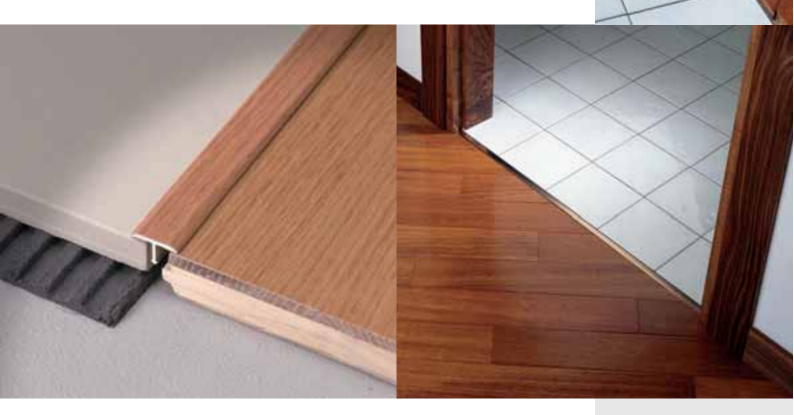


Зазор между двумя смежными полами допускает финишную полировку деревянной или мраморной поверхности без повреждения границ





Профили работают как перекрытия для шва расширения и, одновременно позволяют произвести надлежащую отделку: по возможности срезать или подогнать неточности обработки двух покрытий, столь частые в диагональных проектах.



FOLOCOVER SP -AS Серебристый Анодированный Алюминий

Этот профиль имеет серебряное покрытие примерно в 20 микрон и подходит для внутреннего и наружного применения. Имеет высокую устойчивость к погодным факторам, но менее стоек к ударам. В ходе установки излишки клея и цемента следует незамедлительно удалять, чтобы избежать появления пятен. Наружная поверхность может изменить цвет или, со временем, потемнеть. Под более высокие нагрузки рекомендуются латунные профили.

FOLOCOVER SP* Алюминий Ламинированный под Дерево

Профиль с меламиновым древесным тоном в 6 разных вариантах. Хорошая устойчивость к истиранию, по сравнению с другими меламиновыми покрытиями. Меламиновое тиснение алюминия здесь подчеркнуто мягкое, поэтому остается достаточно чистым и хорошо сочетается с тоном пола.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Цвет: Серебро Длина: 2.70 метра Длины — SP14:

0.90 / 1.35 метра Ширина: 14, 20мм

Материал: Алюминий с ламинатным покрытием Длина: 2.70 метра Длины
☐: 0.90/1.35 м Ширина: 14, 20мм

BxH	Apt.		
14x7	SP	14	AS
20v7	Q D	20	ΔS

Отделка	W=14 mm	=20 mm
Клен	SP 14 AC	SP 20 AC
Береза	SP 14 FA	SP 20 FA
Дуб	SP 14 RO	SP 20 RO
Вишня	SP 14 CI	SP 20 CI
Св. орех	SP 14 NC	SP 20 NC
Тем. орех	SP 14 NS	SP 20 NS

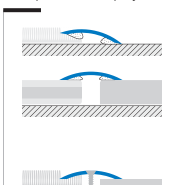


Профили для соединения уже существующих полов

B B

folostrip™ ST

Профилем FOLOSTRIP ST обычно скрепляют место соединения двух сопряженных полов с одинаковыми или разными высотами и покрытием. Округлая форма этого реечного профиля позволяет сгладить до 5 мм высотной разницы. Положить FOLOSTRIP ST значит, помимо прочего, скрыть несовершенства укладки. Можно использовать как краевой профиль, если толщина покрова не более 5мм. Размерность шкалы рисунков 1:1



Установка самоклеящейся версии:

- 1) Убедитесь, что опора не поврежденная, гладкая, чистая, сухая, не сальная и без посторонних материалов.
- 2) Отрежьте профиль нужной длины и снимите защитную пленку.
- 3) Прижимайте профиль до момента жесткой фиксации. Не приколачивать.

Установка модели с отверстиями для саморезов:

- 1) Отрежьте профиль нужной длины и отметьте на поверхности основы места прикручивания профиля.
- 2) Вставьте саморезы с широкой шляпкой и закрепите

FOLOSTRIP ST-OL* Полированная Латунь

Ламинированная полированная плоская латунная пластина, устойчивая к небольшим механическим и химическим воздействиям и продолжительному истиранию. Латунная версия вносит декоративный элемент в отделку домов. В ассортименте есть самоклеящиеся и прикручиваемые модели, а также профиль для повышенных нагрузок, толщиной 1.3мм, код STP 30 OLA/F.

FOLOSTRIP ST-IL* Полированная Нержавеющая Сталь

Профиль из нержавеющей стали. Высокая износостойкость и хорошая устойчивость к атмосферным агентам. Имеются самоклеящаяся и прикручиваемая версии.

FOLOSTRIP ST-A* Анодированный Алюминий

Полностью анодированный профиль. Варианты отделки: Серебро, Золото, Бронза. Цвета профиля прекрасно комбинируется с любой внутренней отделкой и напольным покрытием.

FOLOSTRIP ST 30* Алюминий Ламинированный под Дерево

Профиль с меламиновым древесным тоном в 6 разных вариантах. Хорошая устойчивость к истиранию, по сравнению с другими меламиновыми покрытиями. Меламиновое тиснение алюминия здесь подчеркнуто мягкое, поэтому остается достаточно чистым и хорошо сочетается с тоном пола.



Материал: Ламинированная Полированная латунь Длина: 2.70 метра Длины 昼: 0.90/1.35м Ширина: 18, 30, 35 мм

Профиль закрыт защитной пленкой

Длина: 2.70 метра Длины №: 0.90/1.35м Ширина: 18, 30,35мм Профиль закрыт защитной

пленкой В=мм

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Длина: 2.70 метра Длины △: 0.90/1.35м

Ширина: 18, 30,35, 40мм Цвета: Серебро, Золото, Бронза

Материал: Экструдированный Ламинированный Алюминий Длина: 2.70 метра Длины 🖾: 0.90/1.35м

Ширина: 30мм

B=mm	Арт.	С/клеящ	С отверст
18	ST 18	OLA	
30	ST 30	OLA	OLF
35	ST 35	OLA	OLF

B=mm	Арт.	С/клеящ	С отверст
18	ST 18	ILA	
30	ST 30	ILA	ILF
35	ST 35	ILA	ILF

3=mm	Арт.	С/клеящ	С отверст
18	ST 18	A*A	A*F
30	ST 30	A*A	A*F
35	ST 35	A*A	A*F
40	ST 40	A*A	A*F

Отделка	Самокл.	С отверст.
Клен	ST 30 ACA	ST 30 ACF
Береза	ST 30 FAA	ST 30 FAF
Дуб	ST 30 ROA	ST 30 ROF
Вишня	ST 30 CIA	ST 30 CIF
Светлый Орех	ST 30 NCA	ST 30 NCF
Темный Орех	ST 30 NSA	ST 30 NSF



Широкий выбор переходных и пороговых реечных профилей с разной шириной и проработкой верха: насечки, закругленные края или просто плоские и/или утяжеленные рейки для лучшей подгонки пола под дверными проемами. Это разнообразие удовлетворяет индивидуальные запросы в отделках жилых помещений и адаптировано к многообразию декоров. Модели из экструдированной латуни и алюминия подходят для больших транзитных нагрузок.

Размерность шкалы рисунков 1:1



FOLOSTRIP ST 38 А* Анодированный Алюминий

Верхняя часть профиля с насечками и имеет золотистое, серебристое или бронзовое покрытие, толщиной примерно в 20 микрон. Высокая стойкость к коррозии, но меньшая стойкость к ударам. Толщина в середине сечения 3.7мм.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70м

Цвета*: Серебро, Золото, Бронза

FOLOSTRIP STB-OL* Полированная Латунь

Латунная модель обладает превосходной устойчивостью к ударам и химическим средам, поэтому она прекрасно подходит для коммерческих помещений с ожидаемыми более высокими транзитными нагрузками. Подходит и для жилых помещений, где латунь приветствуется всегда.

Материал: Экструдированная Полированная латунь

Длина: 2.70м

.. Длины 🗠 : 0.90/1.35м

Товар упакован в защитную пленку

FOLOSTRIP ST 50 OL* Полированная Латунь

Массивный изогнутый латунный профиль, с утолщенным посередине 5мм сечением. Разработка гарантирует устойчивость к химическим и механическим воздействиям, имеющимся в коммерческих и производственных помещениях с повышенными транзитными нагрузками.

Материал: Экструдированная Полированная латунь

<u>Д</u>лина: 2.70м

... Товар упакован в защитную пленку

FOLOSTRIP STB 25 А* Анодированный Алюминий

Верхняя часть этого профиля плоская, с желобками. Модель имеет серебристое покрытие, толщиной примерно в 20 микрон. Хорошая устойчивость к окислению, но меньшая стойкость к ударам. Толщина сечения в середине профиля 2.2мм.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70м

Длины 🗠 : 0.90/1.35м

Цвета*: Серебро, Золото, Бронза

FOLOSTRIP STB 35 А* Анодированный Алюминий

Это плоский, гладкий алюминиевый профиль под большие нагрузки. Имеет покрытие примерно в 20 микрон. Цвета отделки: серебро, золото и бронза. Прикручиваемые модели имеют отверстия в средней части профиля. Если кто-то захочет отдать предпочтение версии с боковыми отверстиями – код L. Толщина в середине сечения 2.4мм.

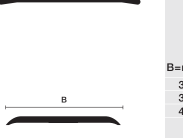
Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

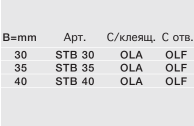
Длина: 2.70м

Длины ፭: 0.90/1.35м

Цвета*: Серебро, Золото, Бронза







Арт.

ST 50

Арт.

ST 38

ST 38

ST 38

B=mm

38

38

38

B=mm

50

С/клеящ. С отв.

С/клеящ. С отв.

OLF

OLA

ASF

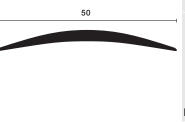
AOF

ABF

ASA

AOA

ABA



B=mm	Арт.	С/клеящ.	С отв.
25	STB 25	ASA	ASF
25	STB 25	AOA	AOF
25	STB 25	ABA	ABF



B=mm	Арт.	С/клеящ.	С отв.
35	STB 35	ASA	ASF
35	STB 35	AOA	AOF
35	STB 35	ABA	ABF

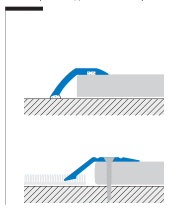


Соединительные профили для разновысотных полов

fololevel™ RP

FOLOLEVEL RP предлагается как краевой или соединительный профиль для полов разной высоты. Модель может скрывать мелкие погрешности обрезки или обстругивания материалов, например, при соединении деревянного пола с ковровым покрытием или линолеумом.

Серия профилей **FOLOLEVEL RP** компенсирует разницу высот в пределах 4.5÷12.5мм и нестыковку в 3÷14мм. Обычно продается высококачественная самоклеящаяся версия, готовая к DIY установке, но есть модели с креплением на саморезах и дюбелях. Размерность шкалы на рисунках 1:1



Установка самоклеящейся версии:

- 1) Убедитесь, что опора не поврежденная, гладкая, чистая, сухая, не сальная и без посторонних материалов.
- 2) Отрежьте профиль нужной длины и снимите защитную пленку.
- 3) Приложите профиль и прижимайте до момента твердой фиксации. Не приколачивать.

Установка с прикручиванием:

- 1) Отрежьте профиль нужной длины и снимите защитную пленку
- 2) Вставьте и заверните саморезы с широкой шляпкой.



HxB

Арт.

С/клеящ. С отвер.

FOLOLEVEL RP-OL* Полированная Латунь

Профиль адаптирован к разным высотам соединяемых полов, благодаря наличию четырех разных моделей. Имеет полированную поверхность.

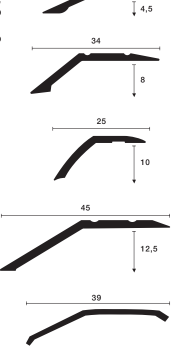
Профиль RPR 39, благодаря реверсивной форме, можно использовать на обеих сторонах, соединяя высоты от 8 до 14мм.

Материал: Экструдированная Полированная латунь

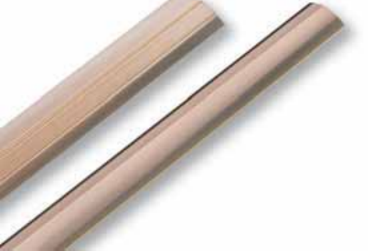
Длина: 2.70м

Длины 🗠 : 0.90/1.35м

Товар упакован в защитную пленку



4,5X32	RP 50	ULA	OLF
HxB	Арт.	С/клеящ.	С отвер.
8x34	RP 80	OLA	OLF
HxB	Арт.	С/клеящ.	С отвер.
10x25	RP 100	OLA	OLF
HxB	Арт.	С/клеящ.	С отвер.
12,5x45	RP 125	OLA	OLF
НхВ	Арт.		
39			
39	RPR 39	OLA	OLN



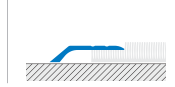
Соединительный профиль для разновысотных полов



В ассортименте есть профили разной ширины и высоты, способные удовлетворить любые нужды, возникающие при соединении полов разной высоты. Поверхность изделий гладкая или имеет желобки; толщина позволяет применять эти профили в загруженных пешеходных зонах, а форма края создает превосходный контакт профиля с полом.

Размерность шкалы на рисунках 1:1





FOLOLEVEL RP 50 А* Анодированный Алюминий

Эта алюминиевая версия представлена в трех цветах отделки: Серебро, Золото и Бронза; они хорошо сочетаются с рядом напольных материалов, принятых в домашней обстановке.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70м

Длины 🖪: 0.90/1.35м

FOLOLEVEL RP 80 А* Анодированный Алюминий

Верхняя часть этой модели с желобками. Профиль представлен тремя цветами отделки: Серебро, Золото и Бронза; они хорошо сочетаются с рядом напольных материалов, принятых в домашней обстановке. Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70м

Длины 🛆: 0.90/1.35м

FOLOLEVEL RP-IL* Полированная Нержавеющая Сталь

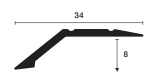
Профиль из нержавеющей стали с высокой устойчивостью к износу и хорошей сопротивляемостью к атмосферным факторам. Есть самоклеющиеся модели и с отверстиями для монтажа.

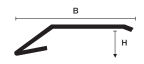
Материал: Полированная Нержавеющая сталь

Длина: 2.70метра

Профиль закрыт защитной пленкой.







5x31	RP 50	ASA	ASF
5x31	RP 50	AOA	AOF
5x31	RP 50	ABA	ABF
HxB	Арт.	С/клеящ.	С отвер.
8x34	RP 80	ASA	ASF
8x34	RP 80	AOA	AOF
8x34	RP 80	ABA	ABF
НхВ	Арт.	С/клеящ.	С отвер.
5x29	RP 50	ILA	ILF
8x34	RP 80	ILA	ILF
11x38	RP 110	ILA	ILF

С/клеящ. С отвер.

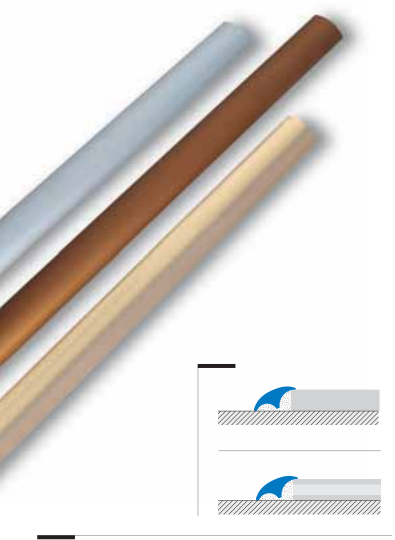


Округлый краевой профиль

folovario™ DC

Этот тип профиля представляет нашу новаторскую разработку, касающуюся переходных и отделочных профилей для сопряженных напольных покрытий с разными уровнями. Благодаря своему очень необычному дизайну, FOLOVARIO адаптируется к многообразию вариантов разницы в высоте простым наклоном. Диапазон: от 7 до 14мм. Профиль приклеивается к уже существующему полу или устанавливается по краю пола. Этот завершающий штрих придает необычайную элегантность. Для клеевой версии мы рекомендуем воспользоваться нашим специальным адгезивом. Размерность шкалы на рисунках 1:1







FOLOVARIO DC 22 OL Полированная Латунь

Профиль из цельной латуни гарантирует долговечность и устойчивость к химическим и механическим воздействиям. При контакте с влагой или коррозирующим фактором наружная поверхность латуни может окислиться. Первоначальный блеск легко можно восстановить с помощью специальных полирующих средств.

FOLOVARIO DC 22 А* Анодированный Алюминий

Алюминиевая версия представлена в трех цветах отделки: Серебро, Золото, Бронза. Они хорошо сочетаются с разными материалами настилов, обычно применяемыми в домах.

Материал: Экструдированная Полированная латунь Длина: 2.70 метра

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Длина: 2.70 метра Цвета: Серебро, Золото, Бронза

B=mm	Арт.		
22	DC	22	AS
22	DC	22	ΑO
22	DC	22	AB

B=mm

22

Арт.

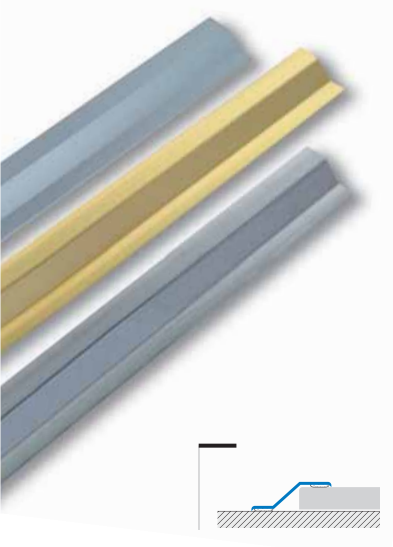
DC 22 OL

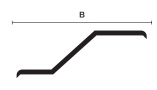
Краевой переходный профиль для уже существующего пола

folovario™ DK

FOLOVARIO DK – продукт специально разработанный для жилого и легкого коммерческого применения. Разнообразие цветовых решений внесет свой вклад в украшение отделки. Установку профиля упрощает, специально прилагаемый, высококачественный каучуковый клей. Позволяет компенсировать разницу высот в интервале от 7 до 16мм. Убедитесь, что поверхность пола сухая, чистая и не засаленная, затем просто приложите профиль и прижмите руками до полной фиксации.

Размерность шкалы рисунков 1:1







FOLOVARIO DK 37 А*А Анодированный Алюминий

Используется в основном в жилых домах и на коммерческих площадях с ограниченной проходимостью. Разнообразие цветов отделки приятно для глаз.

FOLOVARIO DK-OLA Полированная Латунь

Очень эстетичный переходный профиль; стойкий к износу и амортизации.

FOLOVARIO DK-ILA Полированная Нержавеющая Сталь

Профиль из нержавеющей стали с высокой устойчивостью к износу и атмосферным факторам.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Длина: 2.70 метра Длины №: 0.90/1.35м Цвета: Серебро, Золото, Бронза

Материал: Ламинированная Полированная латунь Длина: 2.70м Длины 🗠: 0.90/1.35м Товар упакован в защитную пленку

Материал: Полированная Нержавеющая сталь Длина: 2.70 метра Длины 🖪: 0.90/1.35м Товар упакован в защитную пленку

B=mm	Арт.	
37	DK 37 A*A	

D=IIIIII	Api.
37	DK 37 OLA
47	DK 47 OLA

B=mm	Арт.		
37	DK 37	ILA	
47	DK 47	ILA	



Краевой профиль для полов, несовпадающих по высоте на 7-13мм

folovario™

Серия FOLOVARIO включает широкий набор вариантов легко изменяемого края для быстрого оборудования магазина и защиты многих напольных материалов или для подгонки к уже существующему полу. Она очень подходит для соединения керамических или деревянных полов с более тонким покрытием, уровнем ниже, например, с винилом или ковром. Размерность шкалы на рисунках 1:1





FOLOVARIO DR 36 OLA Полированная Латунь

Скругленный реверсивный профиль из твердой латуни, устойчивый κ трению, химическим и механическим воздействиям.

Материал: Экструдированная Полированная латунь

Длина: 2.70 метра

Профиль закрыт защитной пленкой

FOLOVARIO DR 36 А*А Анодированный Алюминий

Скругленный реверсивный алюминиевый профиль, представленный тремя цветовыми решениями: Серебро, Золото и Бронза. Хорошо гармонирует со всеми видами напольных покрытий. Рекомендуется для жилых помещений.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70 метра

Цвета: Серебро, Золото, Бронза

FOLOVARIO DS 27*A Полированная Латунь - Полированная

Нержавеющая Сталь Уплощенный профиль, компенсирующий разность высот в интервале 7÷12мм. Выпускается в латунном и стальном вариантах с самоклеящимися лентами усиленной фиксации.

Материал: Ламинированная Полированная латунь – Полированная Нержавеющая сталь

Длина: 2.70 метра

Профиль закрыт защитной пленкой

FOLOVARIO LS 30 А*А Анодированный Алюминий

Уплощенный профиль, компенсирующий разность высот в интервале $7 \div 13$ мм. Выпускается с самоклеящимися лентами усиленной фиксации.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70 метра

Цвета: Серебро, Золото, Бронза



36

B=mm	Apt.		
36	DR 36 ASA		
36	DR 36 AOA		
36	DR 36 ABA		

Apt.

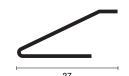
DR 36 OLA

B=mm

B=mm

27

36





Apt.

DS 27 OLA

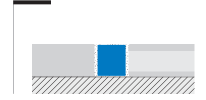
DS 27 ILA

B=mm	Apt.	
30	LS 30 ASA	
30	LS 30 AOA	
30	LS 30 ABA	

Переходные профили для полов, высотой 10мм

Подборка экструдированных профилей из цельной латуни для окантовки уже существующего пола и/или соединения его с другим покрытием, при перепаде высот в 10мм, а также для подгонки к ранее уложенному полу. Очень подходит для быстрого соединения разных полов, например, деревянных с керамическими или при других комбинациях, а также в случаях, когда соединительный профиль не был предусмотрен в укладке пола. Размерность шкалы на рисунках 1:1





FOLOLEVEL ZP 100 OL Полированная Латунь

Профиль из экструдированной латуни. Применяется как краевой и окантовочный для предварительно уложенного пола. На внутренней стороне монтажной части – крепление «ласточкин хвост».

Материал: Экструдированная Полированная латунь

Длина: 2.70м

Профиль закрыт защитной пленкой

27

BxH Apt. 27x10 ZP 100 OL

FOLOJOINT PR 10 OL Полированная Латунь

Профиль из цельной твердой латуни, с округлым сечением. Предназначен для элегантного завершения отделки деревянного или плиточного пола.

Материал: Экструдированная Полированная латунь

Длина: 2.70м





FOLOJOINT PQ 10 ON Натуральная Латунь

Кубической формы профиль из твердой латуни для декоративного разделения пола или отделки края. Выдерживает шлифовку пола; позволяет проводить работы по краю деревянного пола без повреждения граничащего с ним керамического покрытия. Есть также версия из натуральной нержавеющей стали AISI 304, размеры 10x10см.

Материал: Экструдированная Натуральная латунь

Длина: 2.70м

Профиль закрыт защитной пленкой



BxH	Apt.		
8x10	PQ	10	ON

FOLOJOINT PU 10 OL Полированная Латунь

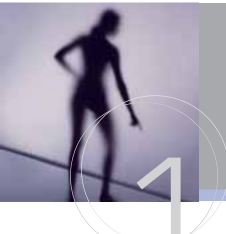
Профиль с полым «П» - образным сечением. Очень подходит для декоративного разделения паркетного и керамического полов. Полая ниша помогает клею прекрасно схватываться.

Материал: Экструдированная Полированная латунь Длина: 2.70м









СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ И ЛАМИНИРОВАННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

В укладке деревянного пола всегда надо учитывать естественное расширение и подвижку дерева. Поэтому профили здесь предназначены не только для обрамления и соединения разнородных и разновысотных полов, но в то же время для того, чтобы оставить достаточно места для расширения. Мы предлагаем несколько решений для традиционных и плавающих деревянных покрытий. У ламинатных полов отмечены те же тенденции к

расширению, что и у материалов, укладывавшихся ранее, поэтому надо уделять внимание как стыковым периметрическим, так и пороговым профилям, поскольку разные покрытия, естественно, могут требовать разного объема для расширения. Покрытия из ламинированного дерева появились на строительном рынке совсем недавно. Для полов с двойным меламиновым покрытием расчеты при средней влажности и температуре показывают периметрическое расширение в пределах 0.5мм на погонный метр секции. Этот показатель для некоторых ламинированных покрытий, при определенных условиях, может возрастать до 2мм.

Наша продукция охватывает разнообразные профили для плавающих полов из паркетной доски, для наилучшего их скрепления и окантовки края покрытия. Есть также решения для традиционных и плавающих полов.





Модульная система для пригонки деревянных и ламинатных полов

multiclip®

Multiclip® Система MULTICLIP® создана для решения проблем обычно ассоциируемых с деревянными полами; особенно с ламинированными покрытиями.

Система состоит из базовой секции, одной или более синтетических полимерных застежек (для учета глубины напольного покрытия) и широкого выбора верхних отделочных профилей. Это поистине универсальная и экономичная система, решающая максимум проблем, через минимум компонентов.

Ассортимент представлен шестью популярными древесными оттенками, анодированным алюминием и твердой латунью.

Патент на систему MULTICLIP® находится на регистрации. Новаторские решения

invovative solutions

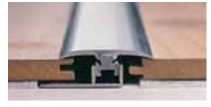
Система MULTICLIP® состоит из:

- ряда отделочных профилей из различных материалов, разной формы и цвета.
- базовой секции (ее монтажная часть перфорированная или с отверстиями для прикручивания), которая проходит под покрытием и крепится к полу клеем или механически - на втулках или саморезах.
- Специальные «застежки», позволяющие учитывать при соединении высоту покрытия.



адаптируемый отделочный

Фиксирующаяся база



Используйте одну застежку при соединении полов с разницей в высоте в 6÷10мм



Используйте две застежки при соединении полов с разницей в высоте в 11÷15 мм



Используйте три застежки при соединении полов с разницей в высоте в 16÷20мм



MULTIFIX альтернативная нагельная система крепежа Наряду с направляющей базой и профессиональным креплением застежках, производить фиксацию на нагелях MULTIFIX, если по настилу не предполагается интенсивное хождение.

Соединительный профиль для полов одинаковой высоты

multiclip® CLG 370

Система соединительных профилей на застежках для подгонки полов. Может также компенсировать небольшую разницу в высоте (до 3мм). Модульность конструкции дает вам возможность совмещать настилы, подгоняя толщину с помощью одной или нескольких застежек. Благодаря запасу места в 16мм, профиль MULTICLIP® может работать и как деформационный шов, допуская смещения деревянного покрытия в пределах \pm 5мм. В целом для деревянных покрытий с двойным слоем ламината объемное расширение в присутствии влаги рассчитывается в 0.5мм на погонный метр секции.

Патент на рассмотрении.

Размерность шкалы на рисунках 1:1





MULTICLIP® CLG 370 А* Анодированный Алюминий

Алюминиевый профиль с Серебистым, Золотистым или Бронзовым анодированным покрытием, толщиной примерно в 20 микрон. Профиль адаптируется к нескольким видам напольных покрытий, благодаря своим модульным свойствам.

Монтируется на застежках Clip CL 80 P + алюминиевая база CLB 80 ANF/ANT.

MULTICLIP® CLG 370* Алюминий Ламинированный под Дерево

Профиль представлен в 6 древесных оттенках меламина. Хорошая устойчивость к трению, по сравнению с другими видами меламиновых покрытий. Меламиновое тиснение алюминия здесь подчеркнуто мягкое, поэтому остается достаточно чистым и хорошо сочетается с тоном пола.

Монтируется на застежках Clip CL 80 P + алюминиевая база CLB 80 Δ NE/ Δ NT

MULTICLIP® CLG 370 OL Полированная Латунь

Новинка: новая модульная система Multiclip® также позволяет использовать традиционные латунные отделочные профили, поскольку с застежками из Resinil дополнительное скрепление не нужно. Твердая полированная латунь подходит для долговечной классической отделки и очень устойчива к механическим воздействиям.

Монтируется на застежках Clip CL 80 P + алюминиевая база CLB 80 ANF/ANT.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70м

Длины 🗠: 0.90/1.35м

Материал: Ламинированный алюминий

Длина: 2.70м

Длины 🗠 : 0.90/1.35м

Материал: Экструдированная Полированная латунь Длина: 2.70м

Длины 🗠: 0.90/1.35м

Профиль закрыт защитной

пленкой

,	Apt.		Отделка
CLG	370	AC	Клен
CLG	370	FA	Береза
CLG	370	RO	Дуб
CLG	370	CI	Вишня
CLG	370	NC	Светлый орех
CLG	370	NS	Темный орех
А	pt.		Отделка
CLG	;	370	OL
Полир	ован	ная	латунь

Отделка

Серебро

Золото

Бронза

Apt.

CLG 370 AS

CLG 370 AO

CLG 370 AB

Краевой профиль для несовпадающих полов, с перепадом высот в 6÷11мм.

multiclip® CLF 450



Multiclip® CLF 450 Краевой соединительный профиль для несовпадающих полов, с перепадом высот в 6÷11мм. Компоненты системы MULTICLIP® прекрасно подходят друг к другу, без дребезжания и без дополнительного скрепления, благодаря застежке из технополимера. Множественные насечки в вырезе под застежку позволяют защелкнуть верхнюю часть профиля в базе, при этом допускается легкое шарнирное движение, как реакция на воздействие, особенно у плавающих полов. Таким образом, достигается превосходная подгонка двух полов.

Патент на рассмотрении. Размерность шкалы рисунков 1:1



MULTICLIP® CLF 450 А* Анодированный Алюминий

Алюминиевый профиль с Серебристым, Золотистым или Бронзовым анодированным покрытием, толщиной примерно в 20 микрон. Профиль адаптируется к нескольким видам напольных покрытий, благодаря своим модульным свойствам.

Монтируется на застежках Clip CL 80 P + алюминиевая база CLB 80 ANF/ANT.

MULTICLIP® CLF 450* Алюминий Ламинированный под Дерево

Профиль представлен в 6 древесных оттенках меламина. Хорошая устойчивость к трению, по сравнению с другими видами меламиновых покрытий. Меламиновое тиснение алюминия здесь подчеркнуто мягкое, поэтому остается достаточно чистым и хорошо сочетается с тоном пола.

Монтируется на застежках Clip CL 80 P + алюминиевая база CLB 80 ANF/ANT.

MULTICLIP® CLF 450 OL Полированная Латунь

Новинка: новая модульная система Multiclip® также позволяет использовать традиционные латунные отделочные профили, поскольку с застежками из Resinil дополнительное скрепление не нужно. Твердая полированная латунь подходит для долговечной классической отделки и очень устойчива к механическим воздействиям.

Монтируется на застежках Clip CL 80 P + алюминиевая база CLB 80 ANF/ANT.

Материал: Анодированный

алюминий Длина: 2.70м

Длины <u>№</u> : 0.90/1.35м

Материал: Ламинированный

алюминий

Материал: Экструдированная Полированная латунь

Профиль закрыт защитной пленкой

Apt.	Отделка
CLF 450 AC	Клен
CLF 450 FA	Береза
CLF 450 RO	Дуб
CLF 450 CI	Вишня
CLF 450 NC	Светлый орех
CLF 450 NS	Темный орех
Apt.	Отделка
CLF 450 OL	Полированная латунь

Отделка

Серебро

Золото

Бронза

Apt.

CLF 450 AS

CLF 450 AO

CLF 450 AB

42

Краевой профиль для несовпадающих полов, с перепадом высот в 12÷18мм.

multiclip® CLF 490



Краевой соединительный профиль для несовпадающих полов, с перепадом высот в 12÷18мм и более. Устанавливается с применением как минимум двух застежек. Этот краевой профиль позволяет с легкостью соединять керамические или паркетные покрытия с уже существующими поверхностями, а также с ковровыми или виниловыми покрытиями уровнем ниже. Множественные насечки в вырезе под застежку позволяют защелкнуть верхнюю часть профиля в базе, при этом допускается легкое шарнирное движение, как реакция на воздействие, особенно у плавающих полов. Таким образом, достигается превосходная подгонка двух полов.

Патент на рассмотрении.

Размерность шкалы рисунков 1:1



MULTICLIP® CLF 490 А* Анодированный Алюминий

Алюминиевый профиль с Серебристым, Золотистым или Бронзовым анодированным покрытием, толщиной примерно в 20 микрон. Профиль адаптируется к нескольким видам напольных покрытий, благодаря своим модульным свойствам.

Монтируется на застежках Clip CL 80 P + алюминиевая база CLB 80 ANF/ANT.

MULTICLIP® CLF 490 А* Алюминий Ламинированный под Дерево

Профиль представлен в 6 древесных оттенках меламина. Хорошая устойчивость к трению, по сравнению с другими видами меламиновых покрытий. Меламиновое тиснение алюминия здесь подчеркнуто мягкое, поэтому остается достаточно чистым и хорошо сочетается с тоном пола. Монтируется на застежках Clip CL 80 P + алюминиевая база CLB 80 ANF/ANT.

MULTICLIP® CLF 450 OL Полированная Латунь

Новинка: новая модульная система Multiclip® также позволяет использовать традиционные латунные финишные профили, поскольку с застежками из Resinil дополнительное скрепление не нужно. Твердая полированная латунь подходит для долговечной классической отделки и очень устойчива к механическим воздействиям.

Монтируется на застежках Clip CL 80 P + алюминиевая база CLB 80 ANF/ANT.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70м

Длины △: 0.90/1.35м

Материал: Ламинированный алюминий

Длина: 2.70м

Длины 🖪 : 0.90/1.35м

Материал: Экструдированная Полированная латунь Длина: 2.70м Длины

В : 0.90/1.35м

Профиль закрыт защитной

пленкой

Apt.	Отделка
CLF 490 AC	Клен
CLF 490 FA	Береза
CLF 490 RO	Дуб
CLF 490 CI	Вишня
CLF 490 NC	Светлый орех
CLF 490 NS	Темный орех
Apt.	Отделка

Apt.

CLF 490 AS

CLF 490 AO

CLF 490 AB

CLF 490 OL

Отделка

Серебро

Золото

Бронза

Полированная латунь

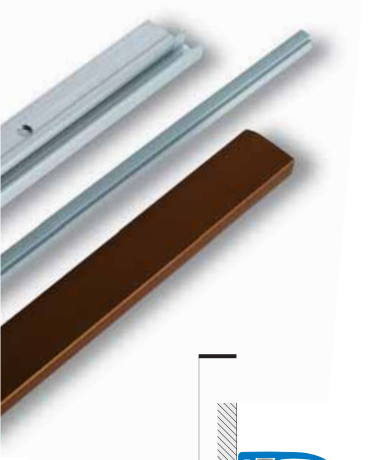
Краевой профиль для периметрических швов, обеспечивающий надлежащее объемное расширение покрытия

multiclip® CLP 270

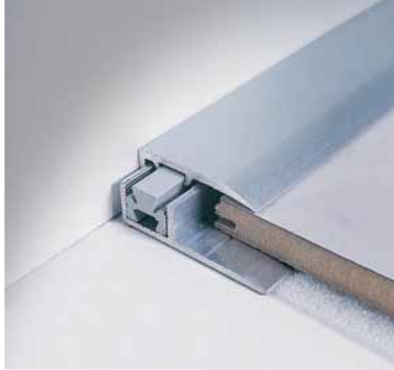
Профиль из алюминия для периметрических швов. Создает подвижный шов без дополнительного плинтуса. Благодаря внутренней выемке в 16мм и крепежному брусу, достигается в среднем \pm 5мм смещения пола. Профиль подходит также для балансировки раздвижных дверей.

Патент на регистрации.

Размерность шкалы рисунков 1:1.







MULTICLIP® CLP 270 А* Анодированный Алюминий

Алюминиевый профиль с Серебристым, Золотостым или Бронзовым анодированным покрытием, толщиной примерно в 20 микрон. Профиль адаптируется к нескольким видам напольных покрытий, благодаря своим модульным свойствам.

Монтируется на застежках Clip CL 80 P + алюминиевая база CLB 80 ANF/ANT.

Материал: Анодированный алюминий

алюминий Длина: 2.70м

Apt.	Отделка
CLP 270 AS	Серебро
CLP 270 AO	Золото
CLP 270 AB	Бронза

MULTICLIP® CLP 270 А* Алюминий Ламинированный под Дерево

Профиль представлен в 6 древесных оттенках меламина. Хорошая устойчивость к трению, по сравнению с другими видами меламиновых покрытий. Меламиновое тиснение алюминия здесь подчеркнуто мягкое, поэтому остается достаточно чистым и хорошо сочетается с тоном пола.

Монтируется на застежках Clip CL 80 P + алюминиевая база CLB 80 ANF/ANT.

Материал: Ламинированный алюминий Длина: 2.70м

Apt.			Отделка
CLP 2	270	AC	Клен
CLP 2	270	FA	Береза
CLP 2	270	RO	Дуб
CLP 2	270	CI	Вишня
CLP 2	270	NC	Светлый орех
CLP 2	270	NS	Темный орех

Алюминиевый профиль для защиты краев ступеней с меламиновым покрытием

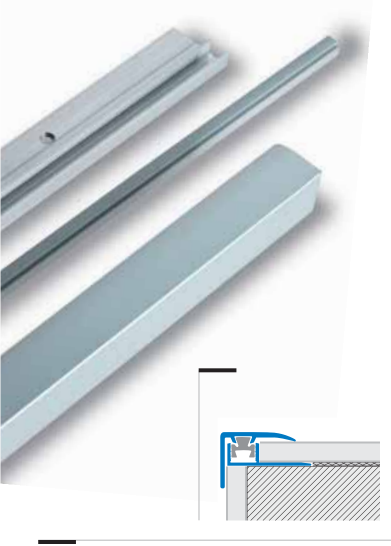
multiclip® CLS 250

Лестничный профиль из алюминия или ламинированный под дерево помогает, наряду с защитой, лучше обозначить края ступеней, а также повысить безопасность лестничных переходов и скрыть дефекты.

Патент на регистрации.

Размерность шкалы рисунков 1:1







MULTICLIP® CLS 250 А* Анодированный Алюминий

Алюминиевый профиль с Серебристым, Золотистым или Бронзовым анодированным покрытием, толщиной примерно в 20 микрон. Профиль адаптируется к нескольким видам напольных покрытий, благодаря своим модульным свойствам.

Монтируется на застежках Clip CL 80 P + алюминиевая база CLB 80 ANF/ANT.

Материал: Анодированный алюминий

Длина: 2.70м

Арt.ОтделкаCLS 250 ASСереброCLS 250 AOЗолотоCLS 250 ABБронза

MULTICLIP® CLS 250 А* Алюминий Ламинированый под Дерево

Профиль представлен в 6 древесных оттенках меламина. Хорошая устойчивость к трению, по сравнению с другими видами меламиновых покрытий. Меламиновое тиснение алюминия здесь подчеркнуто мягкое, поэтому остается достаточно чистым и хорошо сочетается с тоном пола.

Монтируется на застежках Clip CL 80 P + алюминиевая база CLB 80 ANF/ANT.

Материал: Ламинированный алюминий Длина: 2.70м

Apt.	Отделка
CLS 250 AC	Клен
CLS 250 FA	Береза
CLS 250 RO	Дуб
CLS 250 CI	Вишня
CLS 250 NC	Светлый орех
CLS 250 NS	Темный орех

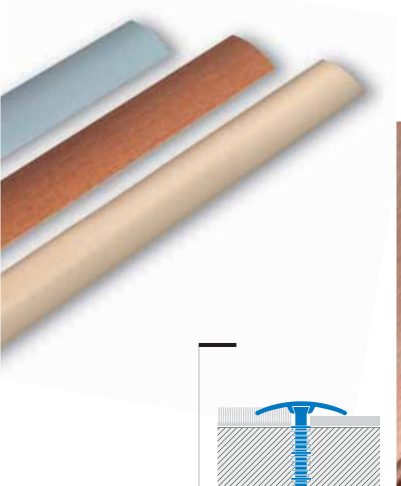


Реечный соединительный отделочный профиль

multifix™ CLG 300

Реечный соединительный профиль. Слегка изогнут для подгонки полов с одинаковым уровнем. Создан специально для жилых помещений и рынка DIY. Устанавливается с помощью найлоновых нагелей MULTIFIX.

Размерность шкалы рисунков 1:1





MULTIFIX CLG 300 А* Анодированный Алюминий

Алюминиевый профиль с Серебристым, Золотистым или Бронзовым анодированным покрытием, толщиной примерно в 20 микрон. Профиль адаптируется к нескольким видам напольных покрытий, благодаря своим модульным свойствам.

Крепеж осуществляется найлоновыми нагелями, код CLX 45

MULTIFIX CLG 300 А* Алюминий Ламинированный под Дерево

Профиль представлен в 6 древесных оттенках меламина. Хорошая устойчивость к трению, по сравнению с другими видами меламиновых покрытий. Меламиновое тиснение алюминия здесь подчеркнуто мягкое, поэтому остается достаточно чистым и хорошо сочетается с тоном пола.

Крепеж осуществляется найлоновыми нагелями, код CLX 45

MULTIFIX CLG 300 OL Полированная Латунь

Твердая полированная латунь подходит для долговечной классической отделки и очень устойчива к механическим воздействиям.

Крепеж осуществляется найлоновыми нагелями, код CLX 45

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Длина: 2.70м

Длины 🗠: 0.90/1.35м

Материал: Ламинированный алюминий

Длина: 2.70м

Длины 🗠 : 0.90/1.35м

Материал: Экструдированная Полированная латунь Длина: 2.70м Длины △: 0.90/1.35м

Профиль закрыт защитной пленкой

Apt.	Отделка
CLG 300 AC	Клен
CLG 300 FA	Береза
CLG 300 RO	Дуб
CLG 300 CI	Вишня
CLG 300 NC	Светлый орех
CLG 300 NS	Темный орех
Apt.	Отделка
CLG 300 OL	Полированная латунь

Apt.

CLG 300 AS

CLG 300 AO

CLG 300 AB

Отделка

Серебро

Золото

Бронза

Сборка систем multiclip® и multifix™

MULTICLIP® просто смонтировать и еще проще размонтировать без всякого ущерба для напольного покрытия.

Сборка MULTICLIP®:

- 1.Закрепите базу профиля на нужном месте с помощью саморезов или нагелей. В случае с перфорированной монтажной частью - приклейте.
- 2. Выровняйте базовую секцию с краем деревянного пола, оставив необходимый зазор для деформационного шва.
- 3. Вставьте одну или более застежек «clip» в отделочную часть профиля и выровняйте вдоль фиксирующей базы.
- 4. Защищая отделочный профиль деревянным брусом, забейте застежки в базу.



Разборка MULTICLIP®

При необходимости, профиль легко снимается повреждения уложенного пола или фиксирующей базы.



1. Сверлом сделать отверстие 3мм



2.Вставить 4мм саморез



3.Приподнять и снять

Монтаж MULTIFIX

Профиль серии MULTCLIP можно смонтировать с использованием найлоновых нагелей «MULTIFIX» если помещение жилое или пешеходная нагрузка ограниченная. Имеются следующие артикулы нагелей MULTIFIX: CLG 300, CLG 370, CLF 450.



1. Сверлом сделать отверстие 6 мм 2.Вставить нагель





3.Выровнять нагели



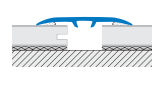
4.Забить молотком через защитный брусок

Состыковка и окантовка края деревянных и ламинированных полов с помощью традиционных систем крепежа

MULTICOVER предлагает две альтернативные системы крепежа для окантовочных и стыковочных профили выпускаются и СLF, ламинированных под дерево. Эти профили выпускаются в вариантах с креплением на саморезах и нагелях, а также как самоклеящиеся модели, в комплекте со специальным высококачественным каучуковым клеем, для достижения наилучшего результата. При установке просто отрежьте профиль нужной длины, снимите защитную пленку и прижмите профиль до момента твердой фиксации. Чтобы скрепление было полным, основа должна быть сухой, чистой, гладкой, не жирной и не иметь на себе посторонних включений. Размерность шкалы рисунков 1:1

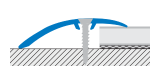
multicover™

Профиль с меламиновой отделкой под дерево в шести разных вариантах. Хорошая устойчивость к истиранию, по сравнению с большинством меламиновых покрытий. Меламиновое тиснение алюминия здесь подчеркнуто мягкое, поэтому остается достаточно чистым и хорошо сочетается с тоном пола.



Установка самоклеящейся версии:

- 1) Удостоверьтесь, что основа сухая, гладкая, чистая, не жирная и свободна от посторонних материалов.
- 2) Отрежьте профиль нужной длины и снимите защитную пленку.
- 3) Прижмите профиль до момента полной фиксации. Не приколачивать.



Установка прикручиваемой версии:

- 1) Отрежьте профиль нужной длины и наметьте отверстия для засверливания.
- 2) Вставьте нагели и закрепите с помощью подходящих саморезов с плоскими шляпками.

MULTICOVER CLG 370 А* Алюминий Ламинированный под Дерево Стыковочные профили для полов одной высоты.

Материал: Экструдированный Ламинированный

Алюминий

Длина: 2.70 метра

. Длины 🗠 : 0.90/1.35метра

MULTICOVER CLF 450 A*

Краевые профили для полов, не совпадающих по высоте в пределах $6\div11\,\text{мм}.$

Материал: Экструдированный Ламинированный Алюминий

Длина: 2.70 метра

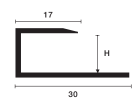
Длины 🖪 : 0.90/1.35метра



B=mm	Отделка	С/кл. модели	Прикруч. модели
37	Клен	CLG 370 ACA	CLG 370 ACF
37	Береза	CLG 370 FAA	CLG 370 FAF
37	Дуб	CLG 370 ROA	CLG 370 ROF
37	Вишня	CLG 370 CIA	CLG 370 CIF
37	Светлый орех	CLG 370 NCA	CLG 370 NCF
37	Темный орех	CLG 370 NSA	CLG 370 NSF
_		0.4	_
B=mm	Отделка	С/кл. модели	Прикруч. модели
B=mm 45	Отделка Клен	C/кл. модели CLF 450 ACA	Прикруч. модели CLF 450 ACF
			,
45	Клен	CLF 450 ACA	CLF 450 ACF
45 45	 Клен Береза	CLF 450 ACA CLF 450 FAA	CLF 450 ACF CLF 450 FAF
45 45 45	 Клен Береза Дуб	CLF 450 ACA CLF 450 FAA CLF 450 ROA	CLF 450 ACF CLF 450 FAF CLF 450 ROF
45 45 45 45	 Клен Береза Дуб Вишня	CLF 450 ACA CLF 450 FAA CLF 450 ROA CLF 450 CIA	CLF 450 ACF CLF 450 FAF CLF 450 ROF CLF 450 CIF

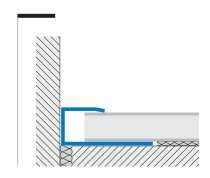
Окантовочный профиль для деревянных и ламинированных полов

folowood TM



Этот окантовочный периметрический профиль создан специально для плавающих деревянных полов. Позволяет идеально произвести отделку пристенного края и сопряженных полов. Может также работать как деформационный шов и как альтернатива плинтусу. Идеально подходит для отделки треков раздвижных дверей и как обрамление коврика в прихожей. Крепится на саморезы и дюбели.

Размерность шкалы рисунков 1:1





FOLOWOOD LT-A*N Анодированный Алюминий

Профиль из анодированного алюминия, выполненный а цветах Золото, Серебро и Бронза. Покрытие составляет около 20 микрон. Профиль легко адаптируется к ряду покрытий по цвету и текстуре. Имеет хорошую устойчивость к окислению, но менее устойчив к ударам. В местах большой проходимости мы рекомендуем применение моделей из твердой латуни.

FOLOWOOD LT 90*N Алюминий Ламинированный под Дерево Профиль подходит для большинства полов, несовпадающих по высоте в интервале от 7.5 до 9мм. Меламиновое покрытие под дерево представлено в шести разных вариантах. Хорошая устойчивость к истиранию, по сравнению с большинством меламиновых покрытий. Меламиновое тиснение алюминия здесь подчеркнуто мягкое, поэтому остается достаточно чистым и хорошо сочетается с тоном пола.

FOLOWOOD LT-OLN Полированная Латунь

Благодаря естественным свойствам латуни, этот профиль очень устойчив к ударам и присутствию химикатов, продолжая при этом поддерживать элегантность во всей отделке покрытия.

FOLOWOOD LT-ILN Полированная Нержавеющая Сталь

Высокоустойчивый стальной профиль особенно рекомендуется для применения в коммерческих и промышленных условиях, а также для мест с высокой транзитной нагрузкой, поскольку он имеет хорошую механическую устойчивость.

Материал: Анодированный Алюминий Длина: 2.70 метра Цвета*: Серебро, Золото, Бронза

Материал: Ламинированный Алюминий Длина: 2.70 метра

Цвета: 6 оттенков дерева

Высота: 9мм

Материал: Полированная Латунь Длина: 2.70 метра Профиль закрыт защитной пленкой

Материал: Полированная Нержавеющая Сталь Длина: 2.70 метра Профиль закрыт защитной

пленкой

H=mm	Apt.
7	LT 70 A*N
9	LT 90 A*N
10,2	LT 100 A*N
13	LT 130 A*N
15	LT 150 A*N

Отделка		Apt	
Клен	LT	90	ACN
Береза	LT	90	FAN
Дуб	LT	90	RON
Вишня	LT	90	CIN
Светлый орех	LT	90	NCN
Темный орех	LT	90	NSN

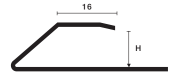
H=mm	Apt.
10	LT 100 OLN
15	LT 150 OLN
22	LT 220 OLN

H=mm	Apt.
10	LT 100 ILN
15	LT 150 ILN
22	LT 220 ILN

Окантовочный периметрический профиль для деревянных полов folowood ™ LP

Этот окантовочный периметрический профиль специально создан для плавающих деревянных полов, и обеспечивает их идеальное соединение с примыкающими полами уровнем ниже или с уже существующим полом. Внутренний зазор работает как шов расширения. Крепится на саморезах и дюбелях. Размерность шкалы рисунков 1:1







FOLOWOOD LP-OLN Полированная Латунь

Благодаря естественным свойствам латуни, этот профиль очень устойчив к ударам и присутствию химикатов, продолжая при этом поддерживать элегантность во всей отделке покрытия. При контакте с влагой или коррозирующим фактором наружная поверхность латуни может окислиться. Первоначальный блеск легко можно восстановить с помощью специальных полирующих средств.

FOLOWOOD LP-ILN Полированная Нержавеющая Сталь

Высокоустойчивый стальной профиль особенно рекомендуется для применения в коммерческих и промышленных условиях, а также для мест с высокой транзитной нагрузкой, поскольку он имеет хорошую механическую стойкость.

Материал: Полированная Ламинированная Латунь Длина: 2.70 метра. Профиль закрыт защитной пленкой

Материал: Полированная Нержавеющая Сталь Длина: 2.70 метра. Профиль закрыт защитной пленкой

	Apt	
LP	100	OLN
LP	150	OLN
LP	220	OLN
	LP	Apt LP 100 LP 150 LP 220

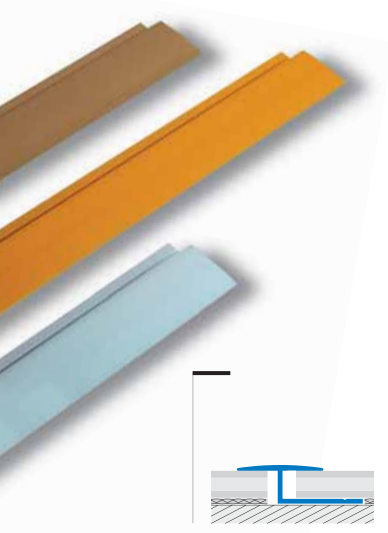
H=mm	Apt.	
10	LP 100 ILN	
15	LP 150 ILN	
22	LP 220 ILN	

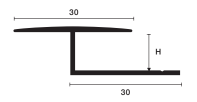
Переходный и соединительный профиль для одноуровневых полов

folowood M LG

Соединительный профиль, специально созданный для плавающих деревянных полов. Форма и размеры профиля обеспечивают необходимое место для естественного расширения дерева. Плоская верхняя часть профиля, позволяет применять его также и в местах под дверными проемами.

Размерность шкалы рисунков 1:1







FOLOWOOD LG-A* N Анодированный Алюминий

Алюминиевый профиль с Серебристым, Золотистым или Бронзовым анодированным покрытием, толщиной примерно в 20 микрон. Считается идеальным для классической внутренней отделки. Высокая устойчивость к окислению, но меньшая устойчивость к механическому стрессу. Рекомендуется для жилых помещений.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Длина: 2.70 метров Цвета: Серебро, Золото, Бронза

H=mm	Apt.
7	LG 70 A*N
9	LG 90 A*N
10,2	LG 100 A*N
13	LG 130 A*N
15	LG 150 A*N

Герметичная полиэтиленовая мембранаоснова

Подкладной влаго- и шумоизоляционный барьер для плавающих и натуральных деревянных полов. Благодаря двойному слою полиэтилена, мембрана обеспечивает высокую непроницаемость, т.о. защищая покрытие. Ее пузырчатая герметичная структура помогает выровнять малейшие неровности в стяжке.



POLIFOAM PFF 20 HD Герметичный вспененный полиэтилен

Полиэтиленовая мембрана, соединенная с тонкой HDPE ламинированной основой, позволяет предотвратить ущерб от влаги. Товар не имеет запаха, абсолютно нетоксичен и химически инертен.

Материал: Полиэтилен + HDPE Расфасовка: в рулонах по 25мВ

POLIFOAM PFF 20 HDA Полиэтилен, покрытый серебристой пленкой

Тонкая мембрана из вспененного полиэтилена, покрытого полипропиленовой пленкой, толщиной в 20 my. Идеально подходит для термоизоляции паркета, благодаря отражающим свойствам металлизированной пленки и ее низкой энергопроводимости, что сокращает энергетические потери. Металлизированную сторону можно укладывать непосредственно на стяжку. Материал: Полиэтилен + Серебристый Полипропилен

Расфасовка: в рулонах по 25мВ

POLIFOAM PFF 20 LDP Полиэтиленовая мембрана с клеящимися краями

Подкладная мембрана из 2мм герметичного вспененного полиэтилена, покрытая 180my тяжелого полиэтилена LDP. Края покрыты клеем для удобства соединения или загиба на стену.

Материал: Полиэтилен + LDP Расфасовка: в рулонах по 25мВ H=mm Apt.
2 PFF 20 HD

H=mm Apt. 2 PFF 20 HDA

H=mm Apt.
2 PFF 20 LDP



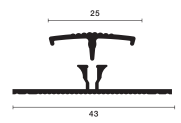
ПРОФИЛИ ДЛЯ КОВРОВЫХ, ЭЛАСТИЧНЫХ И ВИНИЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ

Эластичные покрытия в сочетании с ковром или просто при укладке на пол могут нуждаться в окантовке панелями по периметру или в переходных профилях, для компенсации разницы в высоте; а также для элегантного завершения отделки пола. В среднем, толщина таких покрытий варьирует от 2 до 7мм. Правильно выбранный профиль придаст надлежащий вид отделке и внесет эстетическую составляющую в окружающее пространство. Мы предлагаем широкий выбор технически грамотных и доступных решений: от самоклеящихся панелей и реек, до окантовки и защитных профилей для краев ступенек специально для виниловых полов. Есть также выбор панелей для ковров и различных вставок, которые требуется лучше окантовать и выделить.

Переходный соединительный профиль для ковровых покрытий

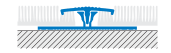
Соединительный профиль состоит из фиксирующей базы, которая устанавливается до укладки коврового покрытия, и верхней покровной рейки с рифленой поверхностью, которая защелкивается на базе после укладки ковра. Есть база с зубчиками и с отверстиями для прикручивания. База и верхняя часть профиля заказываются по-отдельности, двумя артикулами.

Размерность шкалы рисунков 1:1



folocarpet™ MG





FOLOCARPET MG 25 A*N Анодированный алюминий - Верхняя часть

Верхняя часть профиля представлена в трех цветах отделки: Серебро, Золото и Бронза. Покрытие составляет приблизительно 20 микрон. Применяется большей частью в жилых помещениях.

FOLOCARPET MG 25 OLN Полированная Латунь - Верхняя Часть

Верхняя часть профиля из полированной латуни. Высокая устойчивость к ударам и химической коррозии, а также к износу и амортизации.

FOLOCARPET MG 25 AN Натуральный Алюминий - Фиксирующая База

База крепится саморезами и нагелями, для клеевых ковров - код F. Зубчатая база для растягивающихся ковров – код D.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70 метра

Цвета: Серебро, Золото и

Бронза

Материал: Экструдированная Полированная Латунь Длина: 2.70 метра

Материал: Натуральный Алюминий Длина: 2.70 метра

25	IVIG	25 ADN
B=mm		Apt.
		•
25	MG	25 OI N

Apt.

MG 25 ASN

MG 25 AON

B=mm

25

25

B=mm		Apt.
43	MGB	25 ANF
43	MGB	25 AND

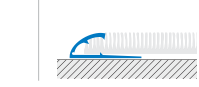
Краевой саморегулирующийся профиль для ковров

folocarpet™

Краевой профиль для гнущихся или мягких покрытий, например, ковров или циновок из волокна/кокоса. Профиль придавливается по толщине покрытия и защищает его края, а также маскирует дефекты обрезки.

Размерность шкалы на рисунках 1:1.





FOLOCARPET MA 24 A*A

Анодированный Алюминий. Самоклеящийся

Саморегулирующийся профиль для ковров. Самоклеящаяся снизу рейка гарантирует жесткое удерживание на любой поверхности без подъема высоты.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.7 метра

Длины 🗠 : 0.90/1.35 метра

FOLOCARPET MS 26 А* Анодированный Алюминий.

Прикручиваемый или Приклеиваемый Саморегулирующийся профиль с меньшей лицевой поверхностью, для более тонкой и аккуратной отделки. Профиль имеет покрытие примерно в 20 микрон. Крепится на саморезы и нагели. Есть также и самоклеящиеся модели.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.7 метра

Длины 🖾 : 0.90/1.35 метра

FOLOCARPET MS 26 OLN Полированная Латунь

Профиль из твердой латуни. Гарантирует прекрасную устойчивость к механическим и химическим воздействиям. Долговечная «классическая» отделка.

Материал: Экструдированная Полированная латунь

Длина: 2.7 метра

Длины 🖪 : 0.90/1.35 метра

FOLOCARPET MD 43 А*F Анодированный Алюминий. С отверстиями для монтажа

Идеально подходит для окантовки мест состыковки ковра и дорожек, благодаря сильно приподнятой монтажной части (которая может быть изготовлена с самоклеящейся лентой).

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.7 метра

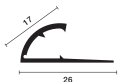
FOLOCARPET MA 43 A*D Анодированный Алюминий. Зубчатый

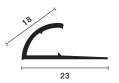
Профиль имеет зубчатую изнутри монтажную часть. Это позволяет лучше схватывать и удерживать тянущиеся ковры.

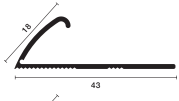
Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

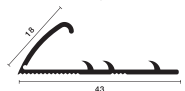
Длина: 2.7 метра











B=mm	Apt.
24	MA 24 ASA
24	MA 24 A0A
24	MA 24 ABA

B=mm	Apt.
26	MS 26 ASF/A
26	MS 26 A0F/A
26	MS 26 ABF/A

B=mm		Apt	
23	MS	26	OLN

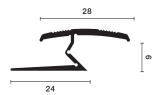
B=mm		Apt.
43	MD	43 ASF
43	MD	43 AOF
43	MD	43 ABF

B=mm	Apt.
43	MD 43 ASD
43	MD 43 AOD
43	MD 43 ABD

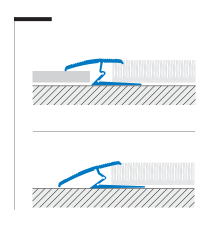


Саморегулирующийся по толщине покрытия соединительный профиль для несовпадающих полов

Этот универсальный профиль имеет свойство автоматически подстраиваться под высоту напольного покрытия. Краевой или соединительный профиль между двумя покрытиями. Размерность шкалы рисунков 1:1



folocarpet™ MP



FOLOCARPET MP 28 А*А Анодированный Алюминий. Самоклеящийся Профиль из анодированного алюминия, в трех цветах отделки: Золото, Серебро и Бронза. Толщина покрытия около 20 микрон. Профиль в основном применяется в жилых помещениях для цветового баланса. Для быстрой установки есть модели с клеящейся лентой в нижней части профиля.

FOLOCARPET MP 28 А*F Анодированный Алюминий. С отверстиями для монтажа.

Профиль из анодированного алюминия, в трех цветах отделки: Золото, Серебро и Бронза. Толщина покрытия около 20 микрон. Профиль в основном применяется в жилых помещениях для цветового баланса. Имеет отверстия под саморезы и дюбели.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Длина: 2.7 метра Длины 🖪 : 0.90/1.35 метра Цвета: Золото, Серебро, Бронза

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Длина: 2.7 метра

Длины 🖪 : 0.90/1.35 метра Золото, Цвета: Серебро,

Бронза

20	IVIP	ZO AUA
28	MP	28 ABA
B=mm		A n+
D=IIIIII		Apt.
28	MP	28 ASF
28	MP	28 AOF
28	MP	28 ABF

Apt.

MP 28 ASA

B=mm

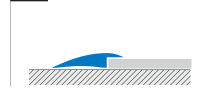
28

Профили под эластичные и виниловые полы

Панели для окантовки краев и ступеней из ПВХ, линолеума и других тонких материалов покрытий (толщина $2 \div 3$ мм), таких как циновки. Эти профили придают чистоту и аккуратность отделке, добавляют немного высоты и прячут несовершенства обрезки.

Размерность шкалы рисунков 1:1





FOLOLINO AP 17 AS*Анодированный Алюминий. Самоклеящийся

Плоские, слегка скругленные самоклеящиеся пластины для компенсации высотной разницы в интервале $2\div3$ мм. Профиль выполнен в серебристом алюминии, который хорошо подходит домашним интерьерам и комбинируется с разными цветами. Есть неклеевая версия.

Материал: Серебристый Анодированный Алюминий

Длина: 2.7 метра

FOLOLINO AP 19 OL* Полированная Латунь. Самоклеящийся

Плоские, слегка скругленные самоклеящиеся пластины для компенсации высотной разницы в интервале $2\div3$ мм. Профиль из твердой полированной латуни, с хорошей устойчивостью к ударам, химической коррозии, износу и амортизации. Есть неклеевая версия.

Материал: Экструдированная Полированная латунь

Длина: 2.7 метра

Профиль закрыт защитной пленкой

FOLOLINO AV 30 OL* Полированная Латунь. Самоклеящийся

Хорошо очерченный профиль для полов с разницей высоты $2\div3$ мм. Профиль из твердой полированной латуни, с хорошей устойчивостью к ударам, химической коррозии, износу и амортизации. Есть неклеевая версия.

Материал: Экструдированная Полированная латунь

Длина: 2.7 метра

Длины △: 0.90/1.35 метра

Профиль закрыт защитной пленкой

FOLOSTAIR SC 30 А*N Анодированный Алюминий

Профиль для краев ступеней с эластичным покрытием. Подходит для разницы в толщине покрытий от 2 до 3 мм. Быстрая и долговечная отделка краев ступеней.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.7 метра

Цвета*: Золото, Серебро, Бронза





Apt.

AP 17 ASA

B=mm

17



28	-
	
	Ī
	30
•	1

D=111111	Apt.	
30	AV 30 OLA	١

H1+H	Apt.	
2,5+30	SC 30 AS	SN
2,5+30	SC 30 A0	NC
2,5+30	SC 30 A	ЗN

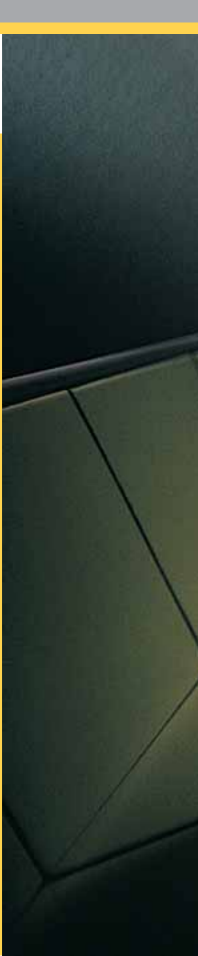




Профили для защиты краев ступеней

В ходе облицовки плиткой или отделки другими материалами лестничных ступеней важно учесть два серьезных фактора: безопасность и внешний вид. Выбрав подходящий профиль, вы решите обе задачи. Профили с резиновыми лентами или насечками против скольжения обеспечивают повышенную безопасность. Применение профилей для краев ступеней позволяет выбирать из более широкого ряда напольных покрытий. Многие керамические плитки, например, не имеют специальных краевых элементов, пригодных для краев ступеней.

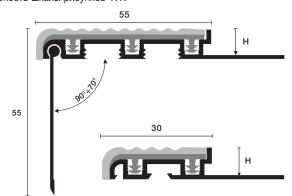
FOLOTEC® предлагает широкий выбор технических решений для краев ступеней, приемлемых для всех видов напольных покрытий, и превосходно удовлетворяющих действующим европейским стандартам безопасности: идеальны для обновления и текущего ремонта в учреждениях. Профили дают длительную защиту и лучше очерчивают края ступеней, намного повышают устойчивость к износу и амортизации.





Профили для ступеней, облицованных плиткой

В отличие от простой линейной укладки плитки на стену, облицовка пола может создавать проблемы, требующие весьма деликатного решения. Например, при облицовке ступеней той же плиткой, что и пол, высота от пола до соединяющейся с ним ступеньки может оказаться нестандартной – нужна подгонка. Линия FOLOSTAIR призвана решать эти проблемы, предлагая стоящие технические решения. В частности, модульную систему для края ступени с вращающимся факультативным кроющим подступёнком. Патент на рассмотрении.
Размерность шкалы рисунков 1:1.



folostair™ FSF-FSL



FOLOSTAIR FSF-A* Алюминий + Синтетическая вставка, шириной 30мм

Базовый профиль из алюминия со встроенной синтетической вставкой против скольжения, которую можно менять в случае износа или повреждения.

В ассортименте торцевые заглушки FSLT высотой 8/10/12.5мм.

FOLOSTAIR FSF-A*

Алюминий + Синтетическая вставка, шириной 55мм

Базовый профиль из алюминия со встроенной синтетической вставкой против скольжения, которую можно менять в случае износа или повреждения.

В ассортименте есть торцевые заглушки FSLT высотой 8/10/12.5мм.

FOLOSTAIR FSA 50 AS Серебристый Анодированный Алюминий

Факультативный подступёнок из анодированного алюминия, применяющийся с базовым лестничным профилем FSL. Позволяет сделать заметнее край ступени или частично покрыть подступёнок, в соответствии с последними требованиями о доступности.

Материал: Экструдированный Алюминий

Синтетическая вставка Resinflex Длина: 2.70 метра Ширина: 30мм Цвета*: серый, беж, черный, желтый

Материал: Экструдированный Алюминий

Синтетическая вставка Resinflex Длина: 2.70 метра Ширина: 55мм Цвета*: серый, беж, черный, желтый

Материал: Экструдированный Анодированный Алюминий Длина: 2.70 метра Ширина: 50мм Цвета: Анодированное

Серебро

		, . 10		7	•
8	FSF	80 A	* 23/	32 / 51	/ 53
10	FSF	100 A	* 23/	32 / 51	/ 53
12,5	FSF	125 A	* 23/	32 / 51	/ 53

H-mm

H=mm	Apt.	Цвет
8	FSL 80 A*	23 / 32 / 51 / 53
10	FSL 100 A*	23 / 32 / 51 / 53
12,5	FSL 125 A*	23 / 32 / 51 / 53

H=mm	Apt.	Цвет
50	FSA 50 AS	Серебро

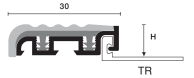
60

Профиль "Clip System" для керамических ступеней

В отличие от простой линейной укладки плитки на стену, облицовка пола может создавать проблемы, требующие весьма деликатного решения. Например, при облицовке ступеней той же плиткой, что и пол, высота от пола до соединяющейся с ним ступеньки может оказаться нестандартной – нужна подгонка. Линия FOLOSTAIR призвана решать эти проблемы, предлагая стоящие технические решения.

Патент на рассмотрении.

Размерность шкалы рисунков 1:1.



folostair[™] FS





FOLOSTAIR FS 30 А* Алюминий + Синтетическая вставка

Технологическая разработка "Clip System" позволяет укладчику учесть различные требования, касающиеся толщины напольного материала, даже при ограниченном наборе модульных элементов. Система включает в себя алюминиевую базу со встроенной вставкой против скольжения, и профиль FOLOTRIM, подобранный по высоте и работающий как крепежный элемент. Система работает даже с обрезками от серии TR, что очень выигрышно с точки зрения экономии.

Чтобы правильно выбрать высоту профильной панели, из толщины плитки, к которой идет подгонка, следует вычесть 2мм.

Например: для 10мм плитки вставляем FoloTrim высотой 8мм в базовый модуль FoloStair FS. FoloStair FS увеличивает общую высоту собранной секции на 2мм, т.о., требуемые 10мм толщины достигнуты. Синтетическую вставку можно менять в случае повреждения или износа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Базовый профиль из алюминия, снабжен синтетической вставкой против скольжения. Фланцевый профиль FOLOTRIM не прилагается и заказывается отдельно, с учетом высоты, требуемой для подгонки под определенную плитку. (Высоту плитки уменьшить на 2мм). Высота торцевых заглушек FST 8/10/12.5мм.

Материал: Экструдированный Натуральный алюминий, Синтетическая вставка Resinflex Длина: 2.70 метра

Ширина: 30мм

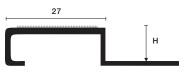
B=mm	Apt.	Цвет
30	FS 30 A 23	Серый цемент
30	FS 30 A 32	Темный беж
30	FS 30 A 51	Черный графит
30	FS 30 A 53	Желтый

H=mm	Apt.
4,5	TR 45 AN
6	TR 60 AN
8	TR 80 AN
10	TR100 AN
12,5	TR125 AN
15	TR150 AN
17,5	TR175 AN
20	TR 200 AN



Накладки для краев ступеней из нержавеющей стали со вставками против скольжения

FOLOSTAIR FI – это технический профиль, специально созданный для окантовки ступеней с покрытием из плитки или мозаичной каменной керамики. Он высоко устойчив и экономно решает проблему «специального комбинирования керамического края». Несмотря на то, что он выполнен из стали, профиль украшает пролеты лестниц, особенно в общественных и коммерческих местах. FOLOSTAIR FI может выдерживать большие пешеходные нагрузки, оставаясь безопасным, благодаря лентам из карборунда на его поверхности, которые предотвращают соскальзывание. Размерность шкалы рисунков 1:1.



folostair[™]





Folostair FI-IL Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Профиль из нержавеющей стали. Стандарт AISI 304. Обеспечивает хорошую устойчивость к большинству растворимых моющих средств, присутствующих в лабораториях, на пищевых заводах, коммерческих кухнях, бойнях, пивоварнях и в общественных туалетах.

Вставка против скольжения предоставляется отдельно, если нужно закрепить ее на ранее установленном профиле FI; при этом поверхность профиля должна быть сухой и чистой.

Материал: Нержавеющая сталь

AISI 304

Длина: 2.70 метра

H=mm	Apt.	
8	FI 80 IL	
10	FI 100 IL	
12,5	FI 125 IL	
19x18,2 m	SW 19 лента про	ТИВ
	скольжения	

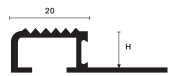
Латунный профиль для края ступеней с керамическим и деревянным покрытием

FOLOSTAIR FO - это технический и одновременно элегантный профиль для окантовки ступеней с керамическим или деревянным покрытием. Он сделан из твердой латуни и легок в установке. Это ценная замена для куда более дорогого «специального комбинированного» керамического края, который, к тому же, часто ломается.

В большинстве случаев FOLOSTAIR FO придает максимум элегантности краям облицованных плиткой ступеней, а ребристость верхней части профиля делает его безопасным в эксплуатации. Профиль подходит как для жилых, так и для коммерческих помещений.

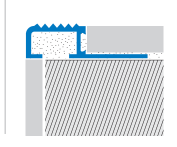
Вертикальная анкеровка «ласточкин хвост».

Размерность шкалы рисунков 1:1



folostair™ FO





FOLOSTAIR FO-ON Натуральная Латунь

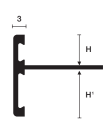
Благодаря естественным свойствам латуни, профиль обеспечивает высокую стойкость к ударам и присутствию химикатов. Придает элегантное завершение уложенному покрытию. При контакте с влагой внешняя поверхность латуни может окислиться. Первоначальный блеск легко придать с помощью специальных полиролей.

Материал: Экструдированная Натуральная Латунь Длина: 2.70 метра Анкеровка усилена по вертикали

H=mm	Apt.
10	FO 100 ON
12,5	FO 125 ON



Линейный металлический профиль для края ступени

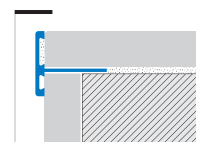


folostair™ SR

FOLOSTAIR SR - это линейный профиль, который прекрасно работает в качестве защиты для края ступени и как отделочная панель для выступающих углов. Благодаря быстрой и практичной установке, профиль прекрасно покрывает плиточный зазор вверху ступени, одновременно защищая ее край. Панель профиля SR вытянута по вертикали, что служит лучшим укрытием и защитой соединяемых поверхностей или окрашенного покрытия, предотвращая, в дальнейшем, растрескивание.

Особое сечение этого реверсивного профиля позволяет применять одну и ту же модель для полов с двумя разными высотами, например, 10 и 12.5мм. Вертикальная анкеровка с внутренней выемкой «ласточкин хвост». Патент на регистрации.

Размерность шкалы рисунков 1:1.







FOLOSTAIR SR-ON Натуральная Латунь

Подчеркнуто прямой срез края профиля гарантирует защиту уязвимых краев керамических ступеней. Латунь страдает от продолжительного контакта с влагой, что приводит к окислению поверхности - хорошая чистка с полирующим составом придаст изделию первоначальное сияние..

Материал: Экструдированная Натуральная Латунь Длина: 2.70 метра Анкеровка усилена по вертикали

H/H₁=mm Apt. 8/15 SR 8/15 ON 10/12,5 SR 10/12 ON

FOLOTRIM SR-AS Серебристый Анодированный Алюминий

Этот профиль имеет серебристое покрытие примерно в 20 микрон и подходит для внутреннего и наружного применения. Имеет высокую устойчивость к погодным факторам, но менее стоек к ударам. В ходе установки излишки клея и цемента следует незамедлительно удалять, чтобы избежать появления пятен. Наружная поверхность может изменить цвет или со временем потемнеть. Под более высокие нагрузки рекомендуются латунные профили.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Цвет: Серебро Длина: 2.70 метра

Анкеровка усилена ПО

вертикали

Apt.

SR 8/15 AS

SR 10/12 AS

H/H₁=mm

8/15

10/12.5

FOLOSTAIR SR-IL Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Профиль из нержавеющей стали. Стандарт AISI 304 обеспечивает хорошую устойчивость к большинству растворимых моющи: средств, присутствующих в лабораториях, на пищевых заводах коммерческих кухнях, бойнях, пивоварнях и в общественны туалетах. Профиль несколько отличается по форме от латунног версии, что связано с особенностями технологии гибки стали.

Есть крацованные модели, код IS.

ЭТ 4Х	Материал: Нержавеющая сталь AISI 304 Длина: 2.70 метра
х,	
IX	
DЙ	

H/H₁=mm	Apt.
8/15	SR 8/15 IL
10/12,5	SR 10/12 IL

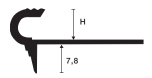
изгибы

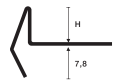
Серия FOLOTRIM SR включает также профили с особо вырезанной монтажной частью. Это позволяет профилю принимать форму изогнутых краев и вставок. В заказе добавьте букву D к коду продукта. Дополнительные детали смотрите на стр. 27.



Декоративный металлический профиль для края ступени

FOLOSTAIR FL – это технический округлый профиль для краев ступеней, с особым декоративным дизайном, который помогает придать оригинальность отделке краев ступеней лестницы. Вертикальное ребро панели профиля помогает закрыть неаккуратные срезы, а также впишется в возможное будущее покрытие лестницы. Он, в самом деле, смотрится как «специальная комбинированная» отделка края ступени, притом твердая и долговечная. Бороздки вдоль верхней части профиля делают его достаточно безопасным. Пригоден как для жилых, так и для коммерческих помещений. Размерность шкалы рисунков 1:1.











FOLOSTAIR FL-ON Натуральная Латунь

Этот латунный профиль разработан из первичного сырья, что гарантирует стойкость к химическим и механическим воздействиям. Он вполне подходит как для наружных, так и для внутренних полов. Профиль способен выдерживать значительные транзитные нагрузки, а также придает элегантный вид покрытиям в жилых зонах. При контакте с влагой или коррозирующим фактором наружные поверхности латуни могут окислиться. Эта ситуация легко разрешается полировкой изделия специальным составом, для придания первоначального блеска.

FOLOSTAIR FL-AS Серебристый Анодированный Алюминий

Этот профиль имеет серебристое покрытие примерно в 20 микрон и подходит для внутреннего и наружного применения. Имеет высокую устойчивость к погодным факторам, но менее стоек к ударам. В ходе установки излишки клея и цемента следует незамедлительно удалять, чтобы избежать появления пятен.

FOLOSTAIR FL-IL Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Профиль из нержавеющей стали. Обеспечивает хорошую устойчивость к большинству растворимых моющих средств. Можно применять также для окантовки кухонных поверхностей и душевых кабинок.

Материал:	Экструдированная
Натуральна	ая латунь
Длина: 2.70	0 метра

Материал:	Экструдированный
Анодирова	нный алюминий
Длина: 2.70) метра
Цвет: Сере	бро

Материал: Нержавеющая сталь
AISI 304 Длина: 2.70 метра

H=mm	Apt.		
8	FL 80 ON		
10	FL 100 ON		
12,5	FL 125 ON		

H=mm	Apt.		
8	FL 80 AS		
10	FL 100 AS		
12,5	FL 125 AS		

H=mm	Apt.
8	FL 80 IL
10	FL 100 IL
12,5	FL 125 IL



Соединительный профиль для керамических ступеней

FOLOROUND RD - это закругленный профиль, формирующий соединительные ребра ступеней лестницы. Имеет высокую стойкость к ударам и прекрасно защищает края углов. Благодаря сияющей латуни, этот профиль считается идеальным для большинства лестничных покрытий в коммерческих и жилых помещениях.

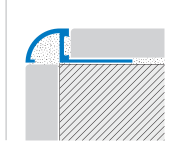
Вертикальная анкеровка с внутренней выемкой «ласточкин хвост».

Размерность шкалы рисунков 1:1.



foloround™ RD





FOLOROUND RD-ON Натуральная Латунь

Благодаря естественным свойствам латуни, изделие обеспечивает высокую стойкость к ударам и присутствию химикатов в окружающей среде. Придает дополнительную элегантность внешнему виду покрытий. При контакте с влагой или коррозирующим фактором наружные поверхности латуни могут окислиться. Эта ситуация легко разрешается полировкой изделия специальным составом, для придания первоначального блеска.

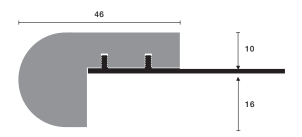
Материал: Экструдированная Натуральная латунь Длина: 2.70 метра Анкеровка усилена по вертикали

H=mm	Apt.		
8	RD 80 ON		
10	RD 100 ON		
12,5	RD 125 ON		
15	RD 150 ON		

Дубовые края ступеней с опорной конструкцией

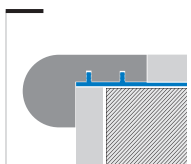
FOLOSTAIR FW - край ступени из натурального дуба, с угловой опорной конструкцией из перфорированного алюминия, для усиления фиксации и повышения устойчивости. Простота формы и размеры делают допустимым применение профиля в отделке любых интерьеров, как традиционных, так и современных. Идеален для жилых помещений, хорошо смотрится в отделке контуров кухонных поверхностей, облицованных плиткой.

Размерность шкалы рисунков 1:1.



folostairTM FW





FOLOSTAIR FW 100 RON Дуб - натуральная отделка

Профиль из натурального твердого дуба, с опорной конструкцией из перфорированного алюминия, для приклеивания и дополнительного закрепления.

Профиль поставляется в разобранном состоянии. Перед установкой, деревянную составляющую следует обработать соответствующим составом для защиты или придания нужного оттенка.

Материал: Дуб – натуральная отделка

Длина: 2.70 метра

 H=mm
 Apt.
 Цвет

 10
 FW 100 RON
 Дуб



Профиль из нержавеющей стали для защиты краев ступеней после облицовки

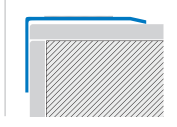
FOLOSTAIR SI – это продукт, сконструированный для противостояния в равной степени ударам и химической коррозии, а также для обеспечения безопасности ступеней. Для этого предусмотрены протекторы против скольжения из карборунда, которые клеятся на поверхность уже установленного профиля. Заказ на протекторы оформляется отдельно. Профиль прекрасно устанавливается на ранее уложенное покрытие в промышленных или коммерческих помещениях. Подходит для работ по реконструкции в целях повышения безопасности.

Профиль устанавливается на клей или крепится саморезами. Размерность шкалы рисунков 1:1

25

folostair M S





FOLOSTAIR SI 400 IL AISI 304 - DIN 1.4301

Профиль из нержавеющей стали. Стандарт AISI 304 обеспечивает хорошую устойчивость к большинству растворимых моющих средств, присутствующих в лабораториях, на пищевых заводах, коммерческих кухнях, бойнях, пивоварнях и в общественных туалетах.

Протектор против скольжения, шириной 25мм не прилагается. Его можно заказать отдельно в следующих цветах: черный, прозрачный и белый.

Материал: Нержавеющая сталь AISI 304

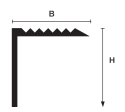
Длина: 2.70 метра

BxH	Apt.	
40x25	SI 400 IL	

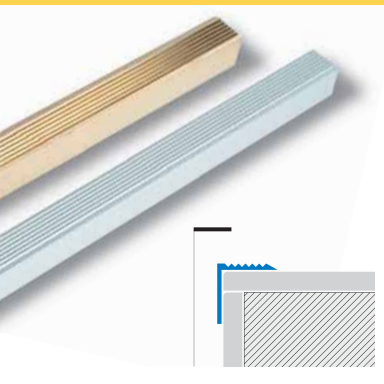
mm	Apt.		Цвет	
25x18,2 m	SW	25 C51	Черный	
25x18,2 m	SW	25 C10	Прозрачный	
25x18.2 m	SW	25 C11	Белый	

Рифленый профиль для отделки краев ступеней

При строительстве лестницы, мы часто сталкиваемся с проблемой обеспечения защиты самой уязвимой части ступеней - края свесов, которые больше всего подвержены износу и амортизации. Краевой профиль FOLOSTAIR может скрыть вторичные повреждения, одновременно восполнить утраченную декоративность покрытия, поскольку прекрасно подходит к большинству материалов. Для монтажа профиля мы предлагаем использовать наш специальный клей или подходящие саморезы и дюбели. Размерность шкалы рисунков 1:1



folostair AE





FOLOSTAIR AE-OLN Полированная Латунь

Профиль для краев ступеней, устанавливается на уже готовые полы. Рифленая поверхность создает защиту от соскальзывания. Модель предназначена для окантовки и подновления краев ступеней; профиль пригоден для укладки под большие пешеходные нагрузки.

FOLOSTAIR AE 21 А*N Анодированный Алюминий

Профиль из экструдированного алюминия для отделки краев ступеней. Представлен в трех стандартных цветах; идеален при ограниченных пешеходных нагрузках. Под большие нагрузки мы рекомендуем укладывать профили серебристого тона.

Материал:	Экструдированная
Полированн	іая Латунь
Длина: 2.70) метра

Материал:	Экструдированный
Анодировані	ный алюминий
Длина: 2.70	метра
Цвета*: Сере	бро, Золото, Бронза

вхн		Арт.	
21x21	AE	21	OLN
30x30	AE	30	OLN

Вхн	F	Apt.		
21x21	AE	21	ASN	
21x21	AE	21	AON	
21x21	AE	21	ABN	

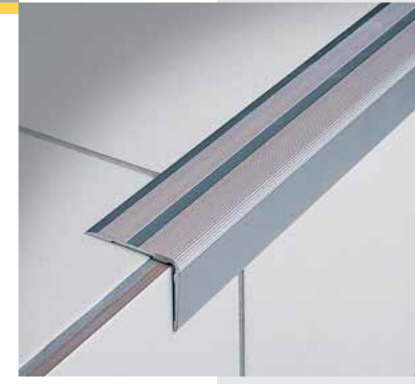


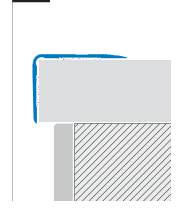
Безопасный алюминиевый профиль для краев ступеней

FOLOSTAIR SE - это лестничный профиль из анодированного алюминия с финишным покрытием примерно в 20 микрон. Предназначен для работ после укладки. Крепеж клеевой или на саморезах. Профиль устойчив к окислению и потому подходит для отделки как внутренних, так и наружных лестниц. Для этого профиля разработана бороздчатая верхняя часть, а также рифленый кончик, обрамляющий ребро ступени, что повышает безопасность лестницы. Есть разные размеры, с округлыми или прямыми углами. Идеальное решение для подновления поврежденных ступеней, маскировки дефектов обрезки плитки или подгонки под уже существующее покрытие.

Размерность шкалы рисунков 1:1

folostair™ SE





FOLOSTAIR SE 42 А*N Анодированный Алюминий

Слегка бороздчатый профиль для края ступени, с элементами рифления в верхней части. Под высокие транспортные нагрузки мы рекомендуем модели с серебристой отделкой.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70 метра

Цвета*: Серебро, Золото, Бронза

42		
	20	

BxH		Apt	
42x22	SE	42	ASN
42x22	SE	42	AON
42x22	SE	42	ABN

FOLOSTAIR SE 45 A*N Анодированный Алюминий

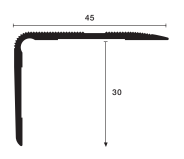
Профиль для края ступени, с полностью рифленой верхней частью, включая самый кончик, обрамляющий ребро ступени. Внутренние желобки на вертикальной монтажной части увеличивают сцепку с клеем.

Под высокие транспортные нагрузки мы рекомендуем модели с серебристой отделкой.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70 метра

Цвета*: Серебро, Золото, Бронза



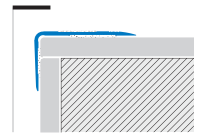
BxH		Apt	
45x33	SE	45	ASN
45x33	SE	45	AON
45x33	SE	45	ABN
45x33	SE	45	ABN

Технические алюминиевые накладки для краев ступеней с лентами против скольжения

FOLOSTAIR SA – это цельнометаллическая алюминиевая модель, созданная для повышения безопасности ступеней. Для этого на поверхности изделия крепятся карборундовые ленты против скольжения. Профиль идеально устанавливается на предварительно уложенные покрытия в местах промышленного и/или коммерческого назначения. Подходит для реставрационных работ, имеющих целью соответствие нормам безопасности.

Профиль можно приклеить (для лучшей фиксации на нижней стороне имеются желобки) или прикрутить саморезами, которые после закроются карборундовой лентой.

Размерность шкалы рисунков 1:1



folostair™ SA





FOLOSTAIR SA 52 A*N Анодированный Алюминий

Профиль из Анодированного алюминия серебрянного, золотого или бронзового оттенка, с покрытием примерно в 20 микрон. Пригоден для внутренних и/или наружных работ, так как имеет хорошую устойчивость к окислению.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70 метра

Цвета*: Серебро, Золото, Бронза

-	52	
		28

BxH	Apt.		
52x30	SA	52	ASN
52x30	SA	52	AON
52x30	SA	52	ABN
19x18,2m	SW	19	Лента против
			СКОПРЖЕНИЯ

FOLOSTAIR SA 65 ASN Серебристый Анодированный Алюминий

Профиль из Анодированного алюминия Ошибка! Ошибка связи. Пригоден для внутренних и/или наружных работ, так как имеет хорошую устойчивость к окислению.

Профиль отвечает требованиям в отношении заметности и доступности края ступени (минимум 55×55 мм). Измерения увеличены как для проступи, так и для подступёнка. Ленты против скольжения, шириной 50мм не прилагаются и заказываются отдельно.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70 метра Цвет: Серебро



BxH		Αŗ	ot.
65x55	SA	65	ASN
50x18,2m	SW	50	Лента против
			скольжения

Самоклеящиеся ленты против скольжения. В рулонах

Безопасность, в соединении с долгим сроком службы. Качество Карборунда всегда выделялось в ряду средств для предотвращения несчастных случаев. FOLOWALK – это простые клеящиеся ленты для ступеней, готовые к установке и повышающие безопасность лестниц. Приклеиваются к любой поверхности. Для большей безопасности, мы рекомендуем клеить по две ленты на каждую ступеньку. Перед монтажом закруглите края лент (см. фото) и, при необходимости, наносите на поверхность ступени грунтовку – это улучшит адгезию. Защитные ленты можно применять только на зеркально гладких поверхностях.



УСТАНОВКА И УХОД:

- 1) Тщательно устраните с поверхности все постороннее, жир и грязь. При необходимости прогрунтуйте.
- 2) Зачистите концы ленты.
- 3) Снимите защитную бумажную подложку и равномерно проложите ленту с помощью роликового пресса. 4) Не монтируйте ленты при температуре ниже 15° С, в крайнем случае прогрейте сами ленты и несущую поверхность.
- 5) Регулярно смахивайте с лент сор, чтобы поддерживать их абразивную текстуру.
- 6) При монтаже на гладких плитках, сделайте маленькие ленточки с округлыми концами и закрепите на каждой плитке. 7) Хорошо прижмите ленты по краям, чтобы избежать инфильтрации воды под ленты и их последующего отставания.

FOLOWALK SW Карборундовые Самоклеящиеся Ленты

Карборундовые ленты изготовлены в виде очень компактной пластиковой ленты со структурированными гранулами из абразивного материала с большим сроком службы. Клеевая поверхность защищена бумажной подложкой.

FOLOWALK тестирован примерно на 1.3 миллиона пешеходных хождений. Этот показатель может быть существенно сокращен при интенсивных колесных нагрузках.

Материал: Карборунд Ширина: 19, 25, 50мм

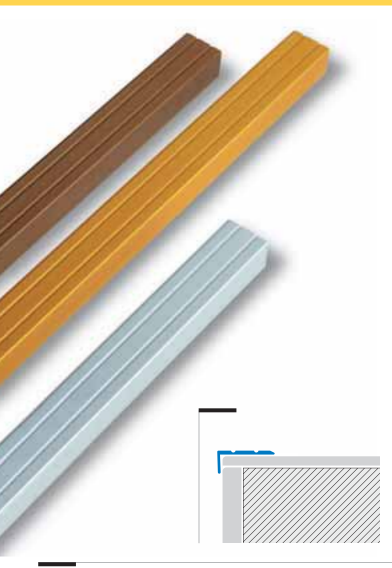
mm	Ap	ot.	Цвет
19x18,2 m	SW	19 C51	черный
25x18,2 m	SW	25 C51	черный
25x18,2 m	SW	25 C10	прозрачный
25x18,2 m	SW	25 C11	белый
50x18,2 m	SW	50 C51	черный
19x61 cm	SWS	19 C51	черный

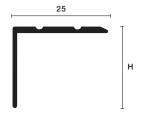
Алюминиевые профили для краев ступеней

folostair™ SL

FOLOSTAIR SL – это угловой алюминиевый профиль, адаптированный к лестничным покрытиям. Он особенно подходит для деревянных полов. Этот профиль предпочтительно применять в жилых помещениях, где его легко установить на уже имеющихся покрытиях, если нужно подновить края углов.

Размерность шкалы рисунков 1:1







BxH

FOLOSTAIR SL 10 А* Анодированный Алюминий

Профиль из Анодированного алюминия серебрянного, золотого или бронзового оттенка, с покрытием примерно в 20 микрон. Имеет хорошую устойчивость к окислению, но менее стоек к ударам.

FOLOSTAIR SL 20 А* Анодированный Алюминий

Есть самоклеящаяся версия и с отверстиями для крепежа на саморезах, при DIY установке.

FOLOSTAIR SL 20* Алюминий Ламинированный под Дерево Профиль с меламиновым покрытием под дерево в 6 различных вариантах.

Хорошая устойчивость к истиранию, по сравнению с другими меламиновыми покрытиями. Меламиновое тиснение алюминия здесь подчеркнуто мягкое, поэтому остается достаточно чистым и хорошо сочетается с тоном пола.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Длина: 2.70 метра

Длины 🗠: 0.90/1.35 метра Цвета: Серебро, Золото, Бронза

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Длина: 2.70 метра

Длины <a>□ : 0.90/1.35 метра Цвета: Серебро, Золото, Бронза

Материал: Ламинированный алюминий

Длина: 2.70 метра

			-
25x10	SL 10	ASA	ASF
25x10	SL 10	AOA	AOF
25x10	SL 10	ABA	ABF
BxH	Apt.	с/кл.С	отвер с т
BxH 25x20	Apt. SL 20	c/кл.C ASA	отверс ASF
	•		•
25x20	SL 20	ASA	ASF

Apt.

с/кл. С отверст

Отделка	с/кл.	С отверс
Клен	SL 20 ACA	SL 20 ACF
Береза	SL 20 FAA	SL 20 FAF
Дуб	SL 20 ROA	SL 20 ROF
Вишня	SL 20 CIA	SL 20 CIF
Светлый орех	SL 20 NCA	SL 20 NCF
Темный орех	SL 20 NSA	SL 20 NSF

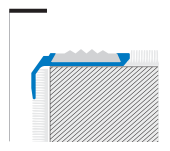


Профили для краев ступеней с ковровым или резиновым покрытием

folostair™ S

FOLOSTAIR SM это алюминиевые или латунные профили для краев ступеней, с гладкими или рифлеными резиновыми вставками против скольжения. Это поистине идеальные протекторы и хорошая мера безопасности для ступеней с ковровым и резиновым покрытием. Профили крепятся на саморезы, отверстия для которых прячутся впоследствии под резиновую вставку.

Размерность шкалы рисунков 1:1





Профиль из Анодированного алюминия серебристого, золотистого или бронзового оттенка, с покрытием примерно в 20 микрон. Устойчив к окислению.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70 метра

Цвета: Серебро, Золото, Бронза

FOLOSTAIR SM 14 OLN Полированная Латунь

Профиль из твердой полированной латуни - гарантия устойчивости к ударам и химической коррозии, а также долговечной «классической» отделки.

Материал: Экструдированная Полированная Латунь Длина: 2.70 метра

FOLOSTAIR SM 28 A*N Анодированный Алюминий

Профиль из Анодированного алюминия серебристого, золотистого или бронзового оттенка, с покрытием примерно в 20 микрон.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Длина: 2.70 метра

Цвета: Серебро, Золото, Бронза

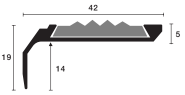
FOLOSTAIR SMI / SML Резиновая вставка против скольжения

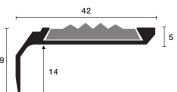
Синтетическая резиновая вставка. Код SML для гладкой поверхности и SMI - для ребристой поверхности.

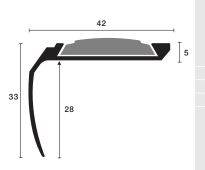
Материал: Resinflex Ширина: 28мм

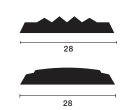
Длина: поставляется в рулонах по 20метров











BxH		Apt	
42x14	SM	14	ASN
42x14	SM	14	AON
42x14	SM	14	ABN

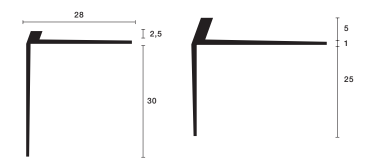
BxH		Apt	
42x14	SM	14	OLN

BxH	Apt.		
42x28	SM	28	ASN
42x28	SM	28	AON
42x28	SM	28	ABN

B=mm	Ap	ot.		Цвета
28	SMI	28	P23	Серый
28	SMI	28	P32	Темный беж
28	SMI	28	P51	черный
B=mm	Α	pt.		Цвета
B=mm 28			P23	Цвета Серый
		28	P23 P32	•

Профили для краев ступеней с покрытиями из линолеума, ковров и ПВХ

FOLOSTAIR SC и SM – это профили для краев ступеней, разработаны для лестниц с ковровым или эластичным покрытием. Просто наложите покрытие на подступёнок и закрепите профиль. Теперь проступь можно закрыть напольным материалом. Таким образом, отделка профилем увеличивает прочность натяжения эластичного материала покрытия. Вертикальный зуб профиля, расположенный над подступёнком, создает дополнительную защиту для покрытия. Размерность шкалы рисунков 1:1



folostair™ SC-SM





FOLOSTAIR SC 30 А*N Анодированный Алюминий

Профиль для края ступеней с эластичными покрытиями, толщиной от 2 до 3мм. Быстрая и долговечная отделка ступеней.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Длина: 2.70 метра Цвета: Серебро, Золото, Бронза

H₁+H	4	Apt.	
2,5+30	SC	30	ASN
2,5+30	SC	30	AON
2,5+30	SC	30	ABN

FOLOSTAIR SM 25 A*N Анодированный Алюминий

Профиль для края ступеней с ковровым или линолеумным покрытием, толщиной от 4 до 6мм. Изготовлен из Анодированного алюминия серебристого, золотистого или бронзового оттенка, с покрытием примерно в 20 микрон. Устойчив к окислению.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Длина: 2.70 метра Цвета: Серебро, Золото, Бронза

H₁+H		Apt.	
5+25	SM	25	ASN
5+25	SM	25	AON
5+25	SM	25	ABN





ПРОФИЛИ ДЛЯ НАСТЕННОГО ПОКРЫТИЯ

Соединять, защищать и украшать - вот задачи этой линии продукции.

Быстрота установки, экономичность и долгий срок службы – лучшие доказательства ее выгодности. Установка профилей на острые углы – это профилактическая защитная мера, особенно для предотвращения скалывания керамической плитки. Если при монтаже настенного покрытия мастеру удается избежать обрезки плитки под 45°, это сэкономит время, что весьма уместно. Профиль, кроме того, поможет укладчику выстроить вертикаль и сделать ровный край. Есть целый ряд решений для внутренних углов, что облегчает уход за ними, в частности мытье. Последнее качество – необходимое условие соответствия оборудования европейским стандартам гигиены и безопасности.

Алюминий, латунь, нержавеющая сталь и нетоксичные синтетические материалы - всего более 30 разных типов отделочных панелей позволяют потребителю пробовать комбинации с разными плитками, штукатуркой и идеально декорироварь помещение.

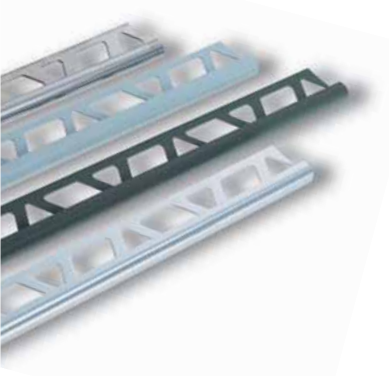




Профильные панели для покрытия из керамической плитки

Профиль ROUNDJOLLY® совершенствует и защищает слишком острые углы, придавая приятное, эстетичное завершение отделке стены. Угол стены хорошо защищен от ударов, а округлое сечение профиля ROUNDJOLLY® сделает край менее опасным, если на него случайно натолкнутся. Размерность шкалы рисунков 1:1.

roundjolly® RJ



ROUNDJOLLY® RJ-IL Нержавеющая Сталь AISI 304 -DIN 1.4301 и AISI 316

Нержавеющая сталь обеспечивает высокую устойчивость к большинству растворимых химикатов, а потому идеальна для пищевой индустрии, больниц и лабораторий. Марка AISI 316 предпочтительна для соленых сред и сред с присутствием хлора. Есть крацованные модели, код IS

ROUNDJOLLY® RJ-A*

Серебристый и Золотистый Анодированный Алюминий

Алюминиевый профиль с золотистым или серебристым покрытием, примерно в $20\,$ микрон, что дает адекватную защиту и долговечность.

ROUNDJOLLY® RJ-ASB Полированный Алюминий, с эффектом Хромированния

Эффект хромирования, приданный поверхности этого анодированного алюминиевого профиля, создает, в сочетании с аксессуарами, такое знакомое сияние ванных комнат. Имеет те же характеристики, что и другие алюминиевые модели.

ROUNDJOLLY® RJ-AOB Полированный Алюминий под Золото

Блестящая золотистая отделка тоже требуется в некоторых специально подобранных интерьерах, для передачи особого декораторского замысла. Этот профиль тоже обладает свойствами, присущими другим алюминиевым моделям.

Материал: Нержавеющая Сталь AISI 304

▲ Нержавеющая Сталь AISI 316 Длина: 2.70 метра

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Цвета: Серебро, Золото Длина: 2.70 метра

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Цвет: Полированный Хром Длина: 2.70 метра

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Цвета: Полированное Золото Длина: 2.70 метра

	H=mm		Apt	
A	6	RJ	60	IL
A	8	RJ	80	IL
A	10	RJ	100	IL
A	12,5	RJ	125	IL

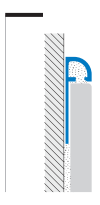
H=mm	Apt.
6	RJ 60 AS/AO
8	RJ 80 AS/AO
10	RJ100 AS/AO
12,5	RJ125 AS/AO
H=mm	Apt.
6	RJ 60 ASB
8	RJ 80 ASB
10	RJ 100 ASB
12,5	RJ 125 ASB
H=mm	Apt.
6	RJ 60 AOB
8	RJ 80 AOB
10	RJ 100 AOB
12,5	RJ 125 AOB

|78

Другие области применения: плинтусная отделка верха (смотрите диаграмму), окантовка покрытия из плитки, натурального камня или известняка, а также ковра. Для наилучшего сцепления, полость профиля должна быть целиком заполнена специальным клеящим составом.

Участок стены, где показано применение соединительной капсулы RJI в отделке профильными панелями









Участок стены, где показано применение соединительной капсулы RJC в отделке профильными панелями

ROUNDJOLLY® RJ-A* Алюминий с Порошковым Покрытием

На этот алюминиевый профиль нанесено лаковое покрытие на основе порошкового полиэстера, толщиной примерно в 60 микрон. Это гарантирует устойчивость изделия к основным домашним моющим средствам, атмосферным факторам и УФ лучам. Профиль сделан достаточно практичным и эластичным, на случай, если при установке окажется, что стена не вполне прямая. Монтажная часть профиля тоже полностью лакирована.

Материал: Экструдированный алюминий с порошковым

покрытием

Цвета: 13 разных оттенков

Длина: 2.70 метра

Цвет	H=6 mm	H=8 mm	H=10 mm	H=12,5 mm
11=чистый белый	RJ 60 A 11	RJ 80 A 11	RJ 100 A 11	RJ 125 A 11
12=белый	RJ 60 A 12	RJ 80 A 12	RJ 100 A 12	RJ 125 A 12
13=белый рустик	RJ 60 A 13	RJ 80 A 13	RJ 100 A 13	RJ 125 A 13
21=светло-серый	RJ 60 A 21	RJ 80 A 21	RJ 100 A 21	-
22=серый	RJ 60 A 22	RJ 80 A 22	RJ 100 A 22	RJ 125 A 22
23=цементно-серый	RJ 60 A 23	RJ 80 A 23	RJ 100 A 23	-
31=багамский беж	RJ 60 A 31	RJ 80 A 31	RJ 100 A 31	RJ 125 A 31
32=темный беж	RJ 60 A 32	RJ 80 A 32	RJ 100 A 32	-
41=кремовый	RJ 60 A 41	RJ 80 A 41	RJ 100 A 41	-
42=слоновая кость	RJ 60 A 42	RJ 80 A 42	RJ 100 A 42	-
51=черный	RJ 60 A 51	RJ 80 A 51	RJ 100 A 51	-
52=красный	RJ 60 A 52	RJ 80 A 52	RJ 100 A 52	-
53=жептый	BJ 60 A 53	BJ 80 A 53	BJ 100 A 53	_

ROUNDJOLLY® RJ-P* Цельный цветной Синтетический Полимер

Продукт изготовлен из твердого цветного компаунда, без дополнительного цветного покрытия. Профиль представлен широкой гаммой оттенков и может применяться почти всюду, где требуются покрытия. Он легко режется, поэтому укладка идет быстро и можно сэкономить на сроках работ.

Продукт служит долго, устойчив к УФ лучам и мелким царапинам, возникающим от трения; стоек к ударам и присутствию химических компонентов моющих средств.

Материал: Resintop

Цвета: 16 разных оттенков

Длина: 2.70 метра

Цвет	H=6 mm	H=8 mm	H=10 mm
11=чистый белый	RJ 60 P 11	RJ 80 P 11	RJ 100 P 11
12=белый	RJ 60 P 12	RJ 80 P 12	RJ 100 P 12
21=светло-серый	RJ 60 P 21	RJ 80 P 21	RJ 100 P 21
22=серый	RJ 60 P 22	RJ 80 P 22	RJ 100 P 22
23=цементно-серый	RJ 60 P 23	RJ 80 P 23	RJ 100 P 23
31=багамский беж	RJ 60 P 31	RJ 80 P 31	RJ 100 P 31
32=темный беж	RJ 60 P 32	RJ 80 P 32	RJ 100 P 32
41=кремовый	RJ 60 P 41	RJ 80 P 41	RJ 100 P 41
42=слоновая кость	RJ 60 P 42	RJ 80 P 42	RJ 100 P 42
43=персик	RJ 60 P 43	RJ 80 P 43	RJ 100 P 43
44=мягкий розовый	RJ 60 P 44	RJ 80 P 44	RJ 100 P 44
45=мягкий голубой	RJ 60 P 45	RJ 80 P 45	RJ 100 P 45
46=мягкий зеленый	RJ 60 P 46	RJ 80 P 46	RJ 100 P 46
51=черный	RJ 60 P 51	RJ 80 P 51	RJ 100 P 51
52=красный	RJ 60 P 52	RJ 80 P 52	RJ 100 P 52
53=желтый	RJ 60 P 53	RJ 80 P 53	RJ 100 P 53

ROUNDCAPSULE RJC и RJI

Торцевые заглушки для профилей ROUNDJOLLY $^\circ$. Могут превосходно соединять 2 или 3 оси.

Есть наружные (код RJC) и внутренние заглушки (код RJI).

Материал: Полипропилен / Экструдированный алюминий с порошковым покрытием / Нержавеющая Сталь AISI 304 Цвета: Те же, что и для профилей серии RJ Н=мм

H=mm	Торц. заглушки из	з Пластмассы	Торц. за	глушки	и из Алюминия	Торц, заглушки	из Нерж. Стали
6	RJC/I 60	P + colour	RJC/I	60	A + coloui	RJC/I	60 IL
8	RJC/I 80	P + colour	RJC/I	80	A + coloui	RJC/I	80 IL
10	RJC/I100	P + colour	RJC/I	100	A + colour	RJC/I	100 IL
12,5	RJC 125	P + colour	RJC/I	125	A + colour	RJC/I	125 IL

Профили из синтетического полимера для отделки углов с плиточным покрытием

Roundjolly® RJE Это профильная панель с закрытым сечением, из серии ROUNDJOLLY®, созданная с использованием технологии соединения двух синтетических полимеров методом совместной экструзии. Длина закрытой секции позволяет укладчику легко выстраивать керамическую плитку прямо по стене. Есть новые цвета, включая очень натуральный мраморный оттенок. Эти популярные профильные панели предотвращают сколы острых углов и красиво закругляют края.

Размерность шкалы рисунков 1:1

∏ ⊩

roundjolly® RJE





ROUNDJOLLY® RJE Коэкструдированный

Технология экструзии, примененная для создания этой серии профилей, позволяет совместно экструдировать два разных полимера, при полном и независимом контроле обеих видимых поверхностей и анкерного фланца.

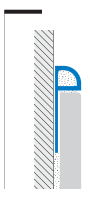
Это максимально повышает функциональность и долговечность изделия, его механическую устойчивость, без малейшего ущерба для внешнего вида.



Другие области применения: плинтусная отделка верха (смотрите диаграмму) или для окантовки покрытия из плитки, натурального камня или известняка, а также для ковра.

Угол стены, где профиль ROUNDJOLLY® мраморного оттенка скомбинирован с горизонтальной листелью того же мраморного тона









Продукт изготовлен из твердого цветного компаунда, без дополнительного цветного покрытия. Профиль представлен широкой гаммой оттенков и может применяться почти всюду, где требуются покрытия. Он легко режется, поэтому укладка идет быстро и можно сэкономить на сроках работ.

Продукт служит долго, устойчив к УФ лучам и мелким царапинам, возникающим от трения; стоек к ударам и присутствию химических компонентов моющих средств.

Материал: Resintop

Цвета: 16 разных оттенков

Длина: 2.70 метра

ROUNDJOLLY® RJE-PT ЛИНИЯ BRILCOLOR из Синтетического Полимера

Ко-экструдированный профиль, покрытый декоративной пленкой, методом горячего ламинирования, с целью придания «эффекта сияния». Для особо специфических работ по укладке. Более деликатные цвета отделки позволяют применять эти профильные панели преимущественно в жилых помещениях.

Материал: Resintop- Цвета: 4 разных оттенка - Длина: 2.70 метра

ROUNDJOLLY® RJE-P*

МРАМОРНАЯ ЛИНИЯ из Синтетического Полимера

Горячим способом профилю придан «мраморный эффект», воспроизводящий оттенки, наиболее востребованные на рынке. Особая деликатность отделки позволяет применять эти профильные панели преимущественно в жилых помещениях.

Материал: Resintop - Цвета: 5 разных оттенков

Длина: 2.70 метра

ROUNDJOLLY® RJE-PF

СВЕТЯЩАЯСЯ ЛИНИЯ из Синтетического Полимера

Профиль для весьма эксклюзивных отделочных работ. Самостоятельно заряжается от дневного света и светится ночью, лучше обозначая углы и/или края ступеней.

Материал: Resintop Цвета: флуоресцентный Длина: 2.70 метра

ROUNDCAPSULE RJC и RJI

Торцевые заглушки для профилей ROUNDJOLLY $^{\circ}$. Могут превосходно соединять 2 или 3 оси.

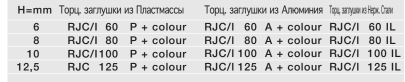
Есть наружные (код RJC) и внутренние капсулы (код RJI).

Материал: Полипропилен / Экструдированный алюминий с порошковым покрытием / Нержавеющая Сталь AISI 304 Цвета: Те же, что и для профилей серии RJ



Участок стены, где показано применение соединительной капсулы RJC в отделке профильными панелями

	Цвет	H=6 mm	H=8 mm	H=10 mm
	11=чистый белый	RJE 60 P 11	RJE 80 P 11	RJE 100 P 11
	12=белый	RJE 60 P 12	RJE 80 P 12	RJE 100 P 12
	21=светло-серый	RJE 60 P 21	RJE 80 P 21	RJE 100 P 21
	22=серый	RJE 60 P 22	RJE 80 P 22	RJE 100 P 22
	23=цементно-серый	RJE 60 P 23	RJE 80 P 23	RJE 100 P 23
	31=багамский беж	RJE 60 P 31	RJE 80 P 31	RJE 100 P 31
	32=темный беж	RJE 60 P 32	RJE 80 P 32	RJE 100 P 32
	41=кремовый	RJE 60 P 41	RJE 80 P 41	RJE 100 P 41
	42=слоновая кость	RJE 60 P 42	RJE 80 P 42	RJE 100 P 42
	43=персик	RJE 60 P 43	RJE 80 P 43	RJE 100 P 43
	44=мягкий розовый	RJE 60 P 44	RJE 80 P 44	RJE 100 P 44
	45=мягкий голубой	RJE 60 P 45	RJE 80 P 45	RJE 100 P 45
	46=мягкий зеленый	RJE 60 P 46	RJE 80 P 46	RJE 100 P 46
	51=черный	RJE 60 P 51	RJE 80 P 51	RJE 100 P 51
	52=красный	RJE 60 P 52	RJE 80 P 52	RJE 100 P 52
	53=желтый	RJE 60 P 53	RJE 80 P 53	RJE 100 P 53
	Цвет	H=6 mm	H=8 mm	H=10 mm
	11=чистый белый	RJE 60 PT 11	RJE 80 PT 11	RJE 100 PT 11
	12=белый	RJE 60 PT 12	RJE 80 PT 12	RJE 100 PT 12
	22=серый	RJE 60 PT 22	RJE 80 PT 22	RJE 100 PT 22
	31=багамский беж	RJE 60 PT 31	RJE 80 PT 31	RJE 100 PT 31
	Цвет	H=6 mm	H=8 mm	H=10 mm
	71=светрый мрамор	B.IF 60 P 71	RJE 80 P 71	RJE 100 P 71
10	72=серый мрамор		RJE 80 P 72	RJE 100 P 72
	73=темный мрамор		RJE 80 P 73	RJE 100 P 73
10	74=зеленый мрамор		RJE 80 P 74	RJE 100 P 74
	75=красный мрамор		RJE 80 P 75	RJE 100 P 75
	Цвет	H=6 mm	H=8 mm	H=10 mm
	PF=флуоресцентный	RJE 60 PF	RJE 80 PF I	RJE 100 PF





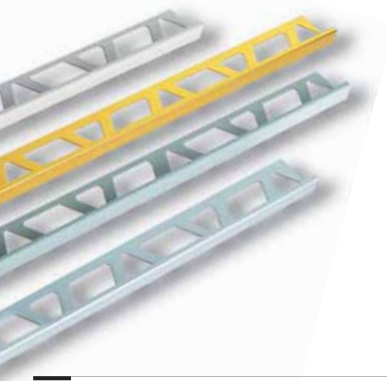
Профильные панели для керамических покрытий

Профили **KERAJOLLY** служат для обозначения четких углов в ходе укладки плитки на стену. Они защищают более хрупкие края плитки или бордюров. **KERAJOLLY** позволяет укладчику быстрее и точнее выполнять свою работу. Единственная задача – это выбрать подходящий по размеру профиль, с учетом толщины плитки.

Размерность шкалы рисунков 1:1









Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301 и AISI 316 Нержавеющая сталь - лучшее средство для противостояния жесткой среде и для гигиенических целей. Марка AISI 316 предпочтительна для соленых сред и сред с присутствием хлора. Есть крацованные модели, код IS

KERAJOLLY TR-AS

Серебристый Анодированный Алюминий

Серебристое покрытие приблизительно в 20 микрон позволяет профилю адекватно защищать края углов. Гарантированная защита от коррозирующих факторов, опасных для алюминия.

KERAJOLLY KJ-ASB Полированный Алюминий с эффектом Хрома Поверхность этого анодированного алюминиевого профиля создает эффект известного хромового сияния в сочетании с аксессуарами ванных комнат. Имеет те же характеристики, что и другие алюминиевые модели.

KERAJOLLY KJ-AOB Полированный Алюминий под Золото

Сияющая золотистая отделка тоже требуется в некоторых специально подобранных интерьерах, для передачи особого декораторского замысла. Этот профиль тоже обладает свойствами, присущими другим алюминиевым моделям.

Материал: Нер AISI 304	жавеющая Сталь
	яя Сталь AISI 316 етра

Материал: Экструдированный				
Анодированный алюминий				
Цвета: Серебро, Золото				
Длина: 2.70 метра				

Материал:	Экструдированный
Анодирован	ный алюминий
Цвет: Полир	оованный Хром
Длина: 2.70) метра

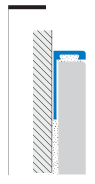
Материал:	Экструдированный			
Анодирован	ный алюминий			
Цвет: Полированное Золото				
Длина: 2.70) метра			

			•		.10	
	4	6	T	R	60	IL
- 4	L	8	T	R	80	IL
- 4	4	10	Т	R 1	00	IL
- 4	L	12,5	T	R 1	25	IL

H=mm		Apt	
6	TR	60	AS
8	TR	80	AS
10	TR	100	AS
12,5	TR	125	AS
H=mm		Apt	
6	KJ	60	ASB
8	KJ	80	ASB
10	KJ	100	ASB
12,5	KJ	125	ASB
H=mm		Apt	
6	KJ	60	AOB
8	KJ	80	AOB
10	KJ	100	AOB
12,5	KJ	125	AOB

82

Профили **KERAJOLLY** защищают углы, покрытые керамической плиткой от ударов, при этом, позволяя декоратору подобрать нужную цветовую комбинацию, благодаря широкой гамме оттенков. Более того, вы можете подобрать разные цвета листели **FOLOLIST**. С **KERAJOLLY** визуальные расхождения в оттенке будут минимальными, при этом сохраняются гарантии безопасности и долговечности, которые и ожидаются от покрытия.







На этот алюминиевый профиль нанесено лаковое покрытие на основе порошкового полиэстера, толщиной примерно в 60 микрон. Это гарантирует устойчивость изделия к основным домашним моющим средствам, атмосферным факторам и УФ лучам. Профиль сделан достаточно практичным и эластичным, на случай, если при установке окажется, что стена не вполне прямая. Монтажная часть профиля тоже полностью лакирована.

Материал: Экструдированный алюминий с порошковым

покрытием

Цвета: 12 разных оттенков

Длина: 2.70 метра

KERAJOLLY KJ-P Цельный цветной Синтетический Полимер

Продукт изготовлен из твердого цветного компаунда, без дополнительного цветного покрытия. Профиль представлен широкой гаммой оттенков и может применяться почти всюду, где требуются покрытия. Он легко режется, поэтому укладка идет быстро и можно сэкономить на сроках работ.

Продукт служит долго, устойчив к УФ лучам и мелким царапинам, возникающим от трения; стоек к ударам и присутствию химических компонентов моющих средств.

Материал: Resintop

Цвета: 15 разных оттенков

Длина: 2.70 метра

KERAJOLLY KJ-OC Хромированная Латунь

Латунный профиль с хромированной верхней частью. Противостоит влаге и коррозии. Эффектный внешний вид и устойчивость к механическому стрессу. Этот профиль очень хорошо гармонирует с аксессуарами ванной комнаты. Есть также закругленная версия, код RD-OC, см. стр. 21.

Материал: Экструдированная Хромированная латунь Длина: 2.70 метра



Цвет Н	l=6 mm	H=8 mm	H=10 mm	H=12,5 mm
11=чистый белый К.	60 A 11	KJ 80 A 11	KJ 100 A 11	KJ 125 A 11
12=белый К.	60 A 12	KJ 80 A 12	KJ 100 A 12	KJ 125 A 12
21=светло-серый Ка	60 A 21	KJ 80 A 21	KJ 100 A 21	KJ 125 A 21
22=серый К.	60 A 22	KJ 80 A 22	KJ 100 A 22	KJ 125 A 22
23=цементно-серый Ка	60 A 23	KJ 80 A 23	KJ 100 A 23	KJ 125 A 23
31=багамский беж К	l 60 A 31	KJ 80 A 31	KJ 100 A 31	KJ 125 A 31
32=темный беж Ка	60 A 32	KJ 80 A 32	KJ 100 A 32	KJ 125 A 32
41=кремовый К	l 60 A 41	KJ 80 A 41	KJ 100 A 41	KJ 125 A 41
42=слоновая кость Ко	l 60 A 42	KJ 80 A 42	KJ 100 A 42	KJ 125 A 42
51=черный К.	60 A 51	KJ 80 A 51	KJ 100 A 51	KJ 125 A 51
52=красный К.	60 A 52	KJ 80 A 52	KJ 100 A 52	KJ 125 A 52
53=желтый К	1 60 A 53	KJ 80 A 53	KJ 100 A 53	KJ 125 A 53

Цвет	H=6 mm	H=8 mm	H=10 mm	H=12,5 mm
11=чистый белый	KJ 60 P 11	KJ 80 P 11	KJ 100 P 11	KJ 125 P 11
12=белый	KJ 60 P 12	KJ 80 P 12	KJ 100 P 12	KJ 125 P 12
21=светло-серый	KJ 60 P 21	KJ 80 P 21	KJ 100 P 21	KJ 125 P 21
22=серый	KJ 60 P 22	KJ 80 P 22	KJ 100 P 22	KJ 125 P 22
23=цементно-серый	KJ 60 P 23	KJ 80 P 23	KJ 100 P 23	KJ 125 P 23
31=багамский беж	KJ 60 P 31	KJ 80 P 31	KJ 100 P 31	KJ 125 P 31
32=темный беж	KJ 60 P 32	KJ 80 P 32	KJ 100 P 32	KJ 125 P 32
41=кремовый	KJ 60 P 41	KJ 80 P 41	KJ 100 P 41	KJ 125 P 41
42=слоновая кость	KJ 60 P 42	KJ 80 P 42	KJ 100 P 42	KJ 125 P 42
43=персик	KJ 60 P 43	KJ 80 P 43	KJ 100 P 43	KJ 125 P 43
44=мягкий розовый	KJ 60 P 44	KJ 80 P 44	KJ 100 P 44	KJ 125 P 44
45=мягкий голубой	KJ 60 P 45	KJ 80 P 45	KJ 100 P 45	KJ 125 P 45
51=черный	KJ 60 P 51	KJ 80 P 51	KJ 100 P 51	KJ 125 P 51
52=красный	KJ 60 P 52	KJ 80 P 52	KJ 100 P 52	KJ 125 P 52
53=желтый	KJ 60 P 53	KJ 80 P 53	KJ 100 P 53	KJ 125 P 53

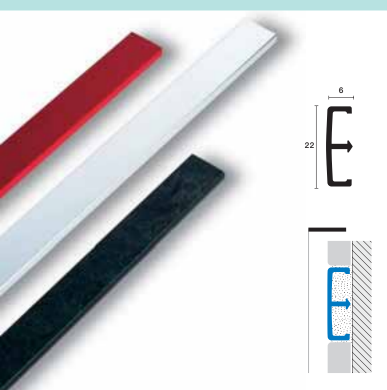
H=mm		Apt.	
6	KJ	60	OC
8	KJ	80	OC
10	KJ	100	OC
12,5	KJ	125	OC



Декоративная листель

fololistTM

Листель FOLOLIST позволяет укладчику повторить требующуюся цветовую комбинацию. FOLOLIST имеет толщину 6мм и форму, позволяющую устанавливать изделие вместе с плиткой на плиточный клей. Укладывается горизонтально и адаптируется практически к любой толщине плитки, сочетается с цветами вертикальных профилей ROUNDJOLLY или KEREAJOLLY. Размерность шкалы рисунков 1:1



FOLOLIST LI 22 А* Алюминий с Порошковым Покрытием На эту алюминиевую листель нанесено лаковое покрытие на основе порошкового полиэстера, толщиной примерно в 60 микрон. Это гарантирует устойчивость изделия к основным домашним моющим средствам, атмосферным факторам и УФ лучам.

FOLOLIST LI 22 AS Серебристый Анодированный Алюминий

Листель из серебристого анодированного алюминия с актуальной матовой отделкой поверхности. Позволяет создать эффект дорогой отделки, гармонирует с плиточным покрытием.

FOLOLIST LI 22 А*В Блестящий Полированный Алюминий

Поверхность этого анодированного алюминиевого профиля отполирована до блеска, чтобы создать эффект сияния, в гармонии с принадлежностями ванной комнаты.

FOLOLIST LI 22 Р* Цельный цветной Синтетический Полимер

Продукт изготовлен из твердого цветного компаунда, без дополнительного цветного покрытия. Профиль представлен широкой гаммой оттенков и может применяться в самых разных ситуациях. Продукт обладает длительной устойчивостью к УФ лучам, а мелкие царапины не так заметны, стоек к ударам и растворимым химикатам.

FOLOLIST LI 22 P*

МРАМОРНАЯ ЛИНИЯ Синтетический Полимер

Горячим способом профилю придан «мраморный эффект», воспроизводящий оттенки, наиболее востребованные на рынке. Применяется преимущественно в жилых помещениях.

FOLOLIST LI 22 IL Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Особая листель из нержавеющей стали, сочетающая декоративность с необходимой долговечностью. Форма профиля из нержавеющей стали отличается от других моделей серии, по причине особенностей технологии гибки стали. Есть крацованная версия, код IS

Материал:	Экст	рудированный
алюминий	С	порошковым
покрытием		
Цвета: Ч	ерны	й, Красный,
Жептый Лп	ина:	2.70 метра

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Цвет: Серебро Длина: 2.70 метра

Длина: 2.70 метра

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Цвет: Полированный Хром / Золото Длина: 2.70 метра

Материал: Resintop Цвета: Черный, Красный, Желтый

Материал: Resintop Цвета: Светлый, Серый и Темный Мрамор Длина: 2.70 метра

Материал: Нержавеющая Сталь Длина: 2.70 метра

B=mm	Apt.
22	LI 22 AS
B=mm	Apt.
22	LI 22 ASB
22	LI 22 AOB
B=mm	Apt.
	•
22	LI 22 P51
22	LI 22 P52
22	LI 22 P53
B=mm	Apt.
22	LI 22 P71
22	LI 22 P72
22	LI 22 P73
B=mm	Apt.
	•
22	LI 22 IL

B=mm

22

22

Apt.

LI 22 A51

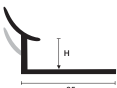
LI 22 A52

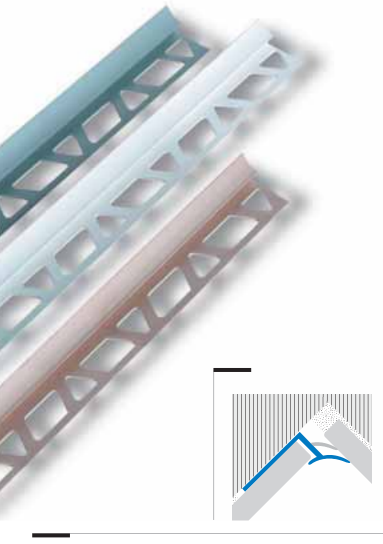
LI 22 A53

Соединительные профили для внутренних углов

interjolly™ IJ

INTERJOLLY делает оптимальным угловое соединение двух стен с плиточным покрытием, оставляя необходимое место под расширение сопряженных стен. Профиль перфорированную монтажную часть, которая заделывается под плитку. Может служить также выгнутым плинтусом для душевого поддона или для окантовки периметра ванны, вместо силиконовой прокладки, которая со временем неизбежно принимает неэстетичный желтый оттенок. Кроме этого может служить кухонным плинтусом между разделочными столами и стенами кухни. Литая вогнутая форма, создаваемая с помощью этого профиля, делает каждый внутренний угол и щелку легко доступными для мытья и других гигиенических мероприятий. Размерность шкалы рисунков 1:1







INTERJOLLY IJ-P* Цельный цветной Синтетический Полимер

Продукт изготовлен из твердого цветного компаунда, без дополнительного цветного покрытия. Профиль может применяться почти всюду, где требуются покрытия. Он легко режется, поэтому укладка идет быстро и можно сэкономить на сроках работ.

Продукт обладает длительной устойчивостью к УФ лучам, а мелкие царапины не так заметны, стоек к ударам и присутствию химических компонентов моющих средств.

Материал: Resintop Цвета: 4 разных оттенка Длина: 2.70 метра 11=чистый белый IJ 75 P 11 12=белый IJ 75 P 12 22=серый IJ 75 P 22 31=багамский беж IJ 75 P 31

H=7,5mm

Цвет

ЦветH=9,5mm11=чистый белыйIJ 95 P 1112=белыйIJ 95 P 1222=серыйIJ 95 P 2231=багамский бежIJ 95 P 31

INTERJOLLY IJ-IL Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Профиль из нержавеющей стали, марки AISI 304. Устойчив к растворимым химикатам или сильнодействующим детергентам, присутствующим в лабораториях, на пищеперерабатывающих заводах, коммерческих кухнях, бойнях, пивоварнях, а также ванных для частного и общественного пользования. Идеален в качестве выгнутого гигиенического плинтуса между кухонными рабочими столами и стенами.

Форма плинтуса из нержавеющей стали не вполне идентична форме полимерных моделей, поскольку работа со сталью отличается от технологии экструзии пластика.

Материал: Нержавеющая Сталь Длина: 2.70 метра

H=mm		Apt.	
8	IJ	80	IL
10	IJ	100	IL



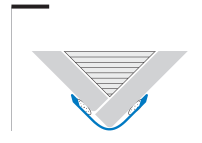
Скругленный угловой протектор для настенных покрытий

roundcorner™ RO



Серия ROUNDCORNER RO объединяет несколько видов протекторов для углов с закругленным краем, для лучшей защиты в соответствии с нормами предотвращения увечий и несчастных случаев. Эти профили совершенно необходимы в коммерческих промышленных помещениях с интенсивной проходимостью. ROUNDCORNER можно превосходно устанавливать на стесанные облицованные углы. К ним прилагаются специальные самоклеящиеся ленты, позволяющие выдерживать внезапные сильные удары.

Размерность шкалы рисунков 1:1



ROUNDCORNER RO 25 A11A Самоклеящийся. Алюминий с Порошковым Покрытием

На этот профиль нанесено лаковое покрытие из порошкового полиэстера, толщиной примерно в 60 микрон. ROUNDCORNER готов к монтажу и, благодаря своей закругленной форме, в ширину покрывает 25мм, что соответствует как техническим требованиям, так и нормам безопасности, без ущерба для эстетики жилой зоны.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий с порошковым покрытием Цвет: Чистый белый Длина: 2.70 метра

AxB	Apt.
25x25	RO 25 A11A

ROUNDCORNER RO 25 A*A Самоклеящийся. Анодированный Алюминий

Самоклеящийся алюминиевый закругленный профиль ROUNDCORNER, готовый к монтажу на углы стен. Покрывает в ширину 25мм, что соответствует как техническим требованиям, так и нормам безопасности, без ущерба для эстетики жилой зоны.

Материал: Экструдированный		
Анодирова	нный алюми	ний
Цвета*: Серебро, Золото,		
Бронза Длина: 2.70 метра		

AxB		Apt	t.
25x25	RO	25	ASA
25x25	RO	25	AOA
25x25	RO	25	ABA

Apt.

RO 25 ILA RO 30 ILA

RO 40 ILA

RO 50 ILA

AxB

25x25

30x30

40x40

50x50

ROUNDCORNER RO-ILA

Самоклеящийся. Полированная Нержавеющая Сталь

Закругленный профиль из нержавеющей стали для защиты углов. Поставляется в разных размерах и в расчете на целый ряд технических требований и норм безопасности, принятых для больниц или государственных и пищеперерабатывающих заводов. Можно заказать профили, более устойчивые к соленой, кислой или морской среде, из стали, марок AISI 304 или AISI 316. Толшина RO 25: 1мм

Толщина RO 30 / 40 / 50: 1.2мм

ROUNDCORNER RO-OLA Самоклеящийся. Полированная Латунь Самоклеящийся, защитный угловой латунный профиль, со скругленным уголком. Привносит дополнительную декоративность, при полном соответствии нормам безопасности. Для общественных зданий и других мест (при необходимости).

Толщина RO 25: 1мм Толщина RO 30 / 40 / 50: 1.2мм

Материал: Полированная
Нержавеющая Сталь
Ширина: от 25 до 50мм
Длина: 2.70 метра
Поверхность закрыта
защитной пленкой

	AxB	Apt.
Материал: Ламинированная	25x25	RO 25 OLA
Полированная Латунь	30x30	RO 30 OLA
Ширина: от 25 до 50мм	40x40	RO 40 OLA
Длина: 2.70 метра Поверхность	50x50	RO 50 OLA
закрыта защитной пленкой		

86

Угловой протектор для настенных покрытий

keracorner™

Серия KERACORNER включает в себя профили для защиты самых выступающих участков стен с любыми видами покрытий. Применяется в основном в коммерческих и промышленных зонах, где проходимость очень высока. Профили поставляются в разных размерах, из разных материалов и с разными отделками, чтобы максимально удовлетворить самые разные технические нужды.

Профили KERACORNER можно превосходно устанавливать на стесанные облицованные углы. К ним прилагаются специальные самоклеящиеся ленты. позволяющие выдерживать внезапные сильные удары.

Размерность шкалы рисунков 1:1



KERACORNER CO 25 A11A

Самоклеящийся. Алюминий с Порошковым Покрытием На этот угловой профиль нанесено лаковое покрытие из порошкового полиэстера, толщиной примерно в 60 микрон. Так как профиль самоклеящийся, он уже готов к монтажу на углы стен. В ширину покрывает 25мм и вполне отвечает как техническим, так и эстетическим нуждам. Подходит для любых помещений, в том числе жилых.

KERACORNER CO 25 A*A Самоклеящийся. Анодированный Алюминий

Самоклеящийся анодированный алюминиевый профиль, готовый к несложному монтажу на углы стен. Покрывает в ширину 25мм и соответствует как техническим требованиям, так и нормам безопасности. Подходит для любых помещений, в том числе и жилых.

KERACORNER CO-ILA

Самоклеящийся. Полированная Нержавеющая Сталь

Защитный угловой профиль из нержавеющей стали, который гарантирует высокую степень защиты углов и гигиеничность. Особо рекомендуется для государственных пищеперерабатывающих заводов и т.п. Можно заказать профили, более устойчивые к соленой, кислой или морской среде, из стали, марок AISI 304 или AISI 316.

Для СО 30 есть крацованная версия, - код IS.

Толщина RO 25: 1мм

Толщина RO 30 / 40 / 50: 1.2мм

KERACORNERCO-OLA Самоклеящийся. Полированная Латунь

Самоклеящийся, защитный угловой латунный профиль. Гарантирует защиту углов от ударов и создает дополнительную декоративность. Толщина RO 25: 1мм

Толщина RO 30 / 40 / 50: 1.2мм



Материал: 3	жстр	удиро	ваннь	IЙ
Анодировані	ный	алюм	иний	С
порошковым	покр	ытием	I	
Цвет: Чисть	ый б	елый	Длин	a:
2 70 метпа				

Материал: Экструдированный		
Анодирова	анный алюмі	иний
Цвета*:	Серебро,	Золото,
Бронза Длина: 2.70 метра		

Материал: Полированная
Нержавеющая Сталь
Ширина: от 25 до 50мм Длина:
2.70 метра
Поверхность закрыта
защитной пленкой

Материал: Ламинированная
Полированная Латунь
Ширина: от 25 до 50мм
Длина: 2.70 метра
Поверхность закрыта
защитной пленкой

AxB	Apt.
25x25	CO 25 A11A

AxB	Apt.
25x25	CO 25 ASA
25x25	CO 25 AOA
25x25	CO 25 ABA

AxB		Apt	
25x25	CO	25	ILA
30x30	CO	30	ILA
40x40	CO	40	ILA
50x50	CO	50	ILA
30x30	CO	30	ISA

AxB	Apt.
25x25	CO 25 OLA
30x30	CO 30 OLA
40x40	CO 40 OLA
50x50	CO 50 OLA

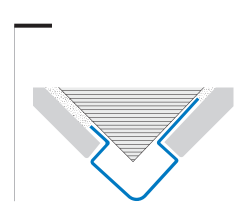


Угловой защитный профиль для керамических покрытий

ROUNDCORNER – скругленный угловой профиль из нержавеющей стали, специально разработанный для защиты керамических настенных покрытий. Монтируется в процессе укладки плитки и позволяет придать точность и аккуратность отделке на самом этапе облицовки. ROUNDCORNER соответствует принятым для общественных зданий техническим требованиям и нормам безопасности, а также стандартам больниц, государственных и пищеперерабатывающих заводов и т.д.
Размерность шкалы рисунков 1:1

VI 1.4.

roundcorner™ RE



ROUNDCORNER RE-IL Полированная Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Защитный угловой профиль из нержавеющей стали марки AISI 304, что повышает устойчивость к большинству растворимых химикатов и детергентов. По этой причине модель идеальна для гигиенических целей. Рекомендуется для государственных и пищеперерабатывающих заводов, боен, общественных туалетов, коммерческих кухонь, больниц.

Очень хорошая механическая стойкость.



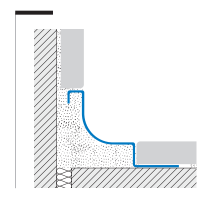
Материал:	Полированная
Нержавеющая	Сталь
Длина: 2.70 ме	тра Поверхность
закрыта защит	ной пленкой

H=mm	Apt.
8	RE 80 IL
10	RE 100 IL
12,5	RE 125 IL

Внутренний вогнутый профиль для стенных покрытий

Внутренний вогнутый профиль из нержавеющей стали ROUNDCOVE создан для упрощения проведения санитарногигиенических мероприятий там, где это необходимо. Благодаря своей вогнутости и свойствам используемых материалов, профиль превосходно соответствует гигиеническим нуждам и требованиям для больниц, государственных и пищеперерабатывающих заводов, общественных туалетов и т.п. Профиль устанавливается в процессе укладки, обеспечивая аккуратность и точность конечной отделки сопряженных поверхностей. Размерность шкалы рисунков 1:1

roundcove™ RI/RE





Полированная Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Внутренний вогнутый профиль, монтируется между двумя стенами в процессе облицовки плиткой. Нержавеющая сталь марки AISI 304 повышает устойчивость к большинству растворимых химикатов и моющих средств. Идеально подходит для пищеперерабатывающих заводов, санитарных, химических и больничных секторов. Очень хорошая механическая стойкость.

Материал: Полированная Нержавеющая Сталь AISI 304

Длина: 2.70 метра

Поверхность закрыта защитной пленкой

Угловые соединительные детали внутренние / наружные / трехосные. Код: RII / RIE / RIT

ROUNDCOVE RF-IL

Полированная Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

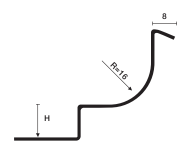
Внутренний вогнутый профиль. Создан для защиты уже существующей плиточной поверхности и монтируется в процессе укладки пола. Нержавеющая сталь марки AISI 304 повышает устойчивость к большинству растворимых химикатов и моющих средств. Идеально подходит для пищеперерабатывающих заводов, санитарных, химических и больничных секторов. Очень хорошая механическая стойкость.

Материал: Полированная Нержавеющая Сталь AISI 304

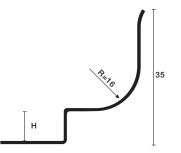
Длина: 2.70 метра

Поверхность закрыта защитной пленкой Угловые соединительные детали внутренние / наружные / трехосные. Код: RII / RIE / RIT





H=mm	Apt.	
8	RI 80 IL	
10	RI 100 IL	
12,5	RI 125 IL	



H=mm	Apt.
10	RF 100 IL
12,5	RF 125 IL



Вогнутый плинтус для углового шва

Серия **COFLEX CR** специально представлена для периметрического соединения напольных и настенных покрытий. Система достаточно эластична, позволяет учесть смещения. В ее состав входит вогнутый плинтус, соответствующий требованиям, предъявляемым к гигиене углов. Кроме этого он выступает как глушитель звуков, поэтому вибрация от шагов не передается на сопряженные стены.

СОFLEX CR состоит из комбинации основного вогнутого к о э к с т р у д и р о в а н н о г о жесткого/мягкого модуля Арт. СR 16 со вставками Арт. серии КЈ, которые задвигаются в СR 16, позволяя адаптироваться к любой высоте покрытия и создать превосходное анкерное крепление для плитки. Патент на регистрации.

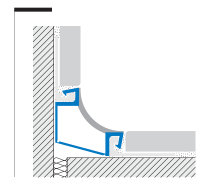
Размерность шкалы рисунков 1:1



coflex™ CR

Модульная комбинированная система, под названием "Clip System", позволяет на основе единого базового модуля состыковывать плитки самой разной толщины. Это позволяет сэкономить время и материалы. Профиль КЈ Кегајоlly работает как перфорированные боковые фланцы, т.о., при укладке удается адаптировать и состыковать напольное и настенное покрытия при разнице в толщине плитки (например, высота пола 12.5мм, а толщина настенного покрытия 8мм). Маленькие обрезки KERAJOLLY тоже можно применять для этих целей.

Пример установки конструкции COFLEX: если толщина плитки 10мм, возьмите KERAJOLLY KJ 8мм (стр.83). Высота профиля, в комбинации с базой CR, увеличивается на 2мм и достигает 10мм, т.е. толщины плитки. Размерность шкалы рисунков 1:1



COFLEX CR 16 P* Коэкструдированный Синтетический Полимер

Основная рама ко-экструдированного профиля с мягкой выемкой, представленной в разных цветах. Крепежные фланцы для профиля поставляются отдельно по заказу и с учетом требуемой высоты.

COFLEX CR Связующие и Разветвляющие детали

Торцевые заглушки, внутренние соединительные детали для углов, наружные и трехосные соединительные части. Эти специальные детали помогают мастеру завершить укладку периметра по двум и трем направлениям самым точным и аккуратным образом.



Материал: Resinflex + Resinil Внутренний радиус выемки: 16мм

Длина: 2.70метра

Материал: Полипропилен

Цвет	Apt.
11 = чистый белый	CR 16 P 11
23 = цементно-серый	CR 16 P 23
32 - TOMULIN FOW	CR 16 P 32

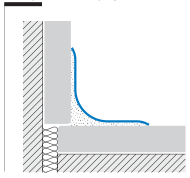
Описание	Apt.
Внутренний угол	CRI + цвет
Внешний угол	CRE + цвет
Трехосный соединитель	CRT + цвет
Торцевая заглушка	CRF + цвет

Соединительная скобка между полом и стеной

folosani[™] [C

Представленная серия продукции **FOLOSANI IC** может служить вогнутой гигиенической вставкой, соединяя стену с полом или две вертикальные стены, особенно в больницах, химической и пищевой промышленности. Продукция поставляется готовой к монтажу на существующие покрытия и потому подходит для работ по обновлению. Соответствует действующим санитарным требованиям и нормам безопасности. Гладкий округлый профиль превосходно держит контур. Модель Н 60 может служить также и стенным плинтусом. Предлагаем устанавливать изделие на наш специальный клей.

Размерность шкалы рисунков 1:1,2





FOLOSANI IC-ILN Полированная Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Качество нержавеющей стали увеличивает стойкость этого вогнутого профиля к большинству растворимых химикатов, поэтому он идеален для пищеперерабатывающих заводов, лабораторий и больниц. Очень стоек к механическим нагрузкам.

Материал: Полированная Нержавеющая сталь AISI 304

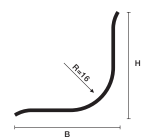
Длина: 2.70 метра

IC 35: соединительные детали для углов - внутренних / наружных

/ трехосные. Код ICI / ICE / ICT

IC 60: соединительные детали для углов - внутренних / наружных.

Koд ICI / ICE

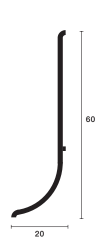


BxH		Apt	
35x35	IC	35	ILN
32x60	IC	60	ILN

FOLOSANI IC 60 Р 11 Синтетический Полимер

Вогнутый, широкий плинтусный профиль из цельного полимера, чистого белого цвета, устойчивый к УФ. Применяется в разнообразных условиях, так как устойчив к большинству растворимых химикатов, и его трудно поцарапать.

Материал: Resintop Цвет: Чистый Белый Длина: 2.70 метра

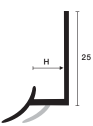


BxH Apt. 20x60 IC 60 P11



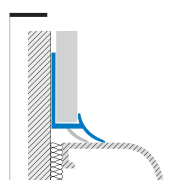
Соединительный профиль для внутренних углов

INTERJOLLY позволяет оптимально соединить плиточные покрытия пола и стены, оставляя необходимое место под смещение. Перфорированная монтажная часть профиля заделывается под плитку. Может служить также выгнутым плинтусом для душевого поддона или для окантовки периметра ванны, вместо силиконовой прокладки, которая, со временем, неизбежно принимает неэстетичный желтый оттенок. Литая вогнутая форма, создаваемая с помощью этого профиля, делает каждый внутренний угол и щелку легко доступными для мытья, что повышает гигиеничность. Размерность шкалы рисунков 1:1



interjolly™ U





INTERJOLLY IJ-Р* Цельный цветной Синтетический Полимер

Продукт изготовлен из твердого цветного компаунда, без дополнительного цветного покрытия. Профиль может применяться почти всюду, где требуются покрытия.

Продукт обладает длительной устойчивостью к УФ лучам, а мелкие царапины не так заметны; стоек к ударам и присутствию химических компонентов моющих средств.

INTERJOLLY IJ-IL Нержавеющая сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Профиль из нержавеющей стали марки AISI 304. Устойчив к растворимым химикатам или сильнодействующим детергентам, присутствующим в лабораториях, на пищеперерабатывающих заводах, коммерческих кухнях, бойнях, пивоварнях, а также в ванных для частного и общественного пользования.

Форма профиля из нержавеющей стали не вполне идентична полимерной модели, поскольку работа со сталью отличается от технологии экструзии пластика.

Материал: Resintop Цвета: 4 разных оттенка Длина: 2.70 метра

Материал: Нержавеющая сталь AISI 304

Длина: 2.70 метра

Цвет	H=7,5mm
11=чистый белый	IJ 75 P 11
12=белый	IJ 75 P 12
22=серый	IJ 75 P 22
31=багамский беж	IJ 75 P 31
Цвет	H=9,5mm
цьсі	11=9,5111111
11=чистый белый	
•	
11=чистый белый	IJ 95 P 11
11=чистый белый 12=белый	IJ 95 P 11 IJ 95 P 12 IJ 95 P 22
11=чистый белый 12=белый 22=серый 31=багамский беж	IJ 95 P 11 IJ 95 P 12 IJ 95 P 22

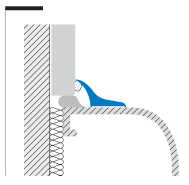
IJ 100 IL

Соединительные профили для ванн и душевых поддонов

folosani™ SB

Гигиенический угловой профиль между двумя стенами или между стеной и полом. Можно применять для соединения края ванны или душевого поддона со стеной; а также рабочих кухонных поверхностей и стен. Пазы обычно герметизируют гладкими, устойчивыми силиконовыми изделиями, но они могут пожелтеть из-за отбеливателей и грязи, которая впитывается мягким силиконом. Поставив наши профили, вы, наконец, будете иметь чистые и аккуратные углы и щели, а главное это очень гигиенично. Поставляется с самоклеящимися лентами или крепится на силикон.

Размерность шкалы рисунков 1:1





Профиль имеет покрытие из полиэстера в 60 микрон или серебристое, в 20 микрон. Устойчив к окислению и большинству традиционных моющих средств. Устойчивость к УФ позволяет применять его в любых условиях. Есть также и неклеевая версия.

Материал: Экструдированный алюминий с порошковым покрытием

/ Экструдированный Анодированный Алюминий

Цвета: Чистый белый / Серебро

Длина: 2.70 метра

FOLOSANI SB 24 P 11 Синтетический Полимер

Профиль из цельного цветного синтетического полимера. Можно устанавливать на целый ряд покрытий. Особенно подходит для пластиковых ванн. Мягкость прозрачных фланцев, позволяет лучше герметизировать пазы с помощью этого профиля.

Материал: Resintop

Цвета: Чистый белый с прозрачными фланцами

Длина: 2.70 метра



Профиль из цельного цветного синтетического полимера. Можно устанавливать на целый ряд покрытий. Устойчивые свойства этого продукта обеспечивают устойчивость к большинству химикатов и несильному трению.

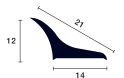
Материал: Resintop

. Цвета: Чистый белый / Светло-серый / Беж

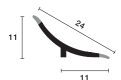
Длина: 2.70 метра

Соединительные детали для углов – внутренних / наружных / удлинители / торцевые заглушки из Полипропилена. Код: SBI 30 P*

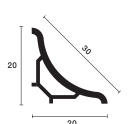




AxB	Apt.
12x14	SB 20 A11A
12x14	SB 20 ASA



AxB	Apt.
11x11	SB 24 P 11



AxB	Apt.
20x20	SB 30 P 11
20x20	SB 30 P 22
20x20	SB 30 P 30





ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ

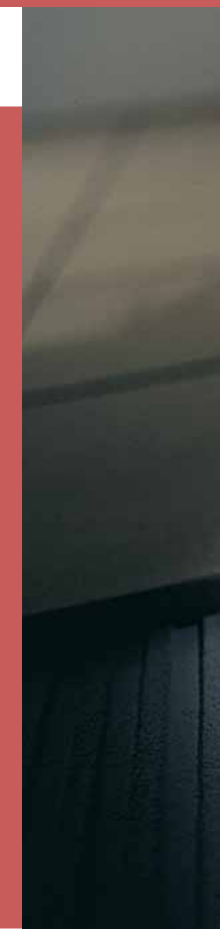
Осадка, прогиб, расширение, ползучесть, усадка, колебания температуры и влажности – все эти факторы участвуют в воздействии на каркас здания. Поэтому рекомендуется надлежащим образом спланировать разметку деформационных и структурных швов, как на этапе бетона/раствора, так и при укладке пола.

Правильно спланировать швы, значит, рассчитать влияние подвижек, прочность на растяжение и показатели термогигрометрического коэффициента, данному строений и применительно K типу используемым покрытиям, а также то, как они будут комбинироваться со всем комплексом других строительных материалов этого здания. Разделение растворной постели на секции - определяющий фактор и гарантия хорошего результата в работе, не зависимо от того, тонкий это слой клея или традиционная глубокая стяжка из раствора.

Деформационный шов надо устраивать всюду, где:

- надо соотнестись с изменениями в материале основания или с перепланировкой внутренних помещений и/или с несплошной укладкой литых бетонных плит.
- надо соотнестись с ранее существовавшими разрывами в основании, такими как строительные рабочие швы, края секций стяжки.
- надо соотнестись с неподвижными элементами: колоннами, дверями, вестибюлями.
- в схеме укладки плитки есть изменения направления.
- плиточные полы примыкают к стенам или неподвижным деталям.

В результате, пролеты должны быть максимально частыми. Для расстояния между двумя сторонами пролета соотношение не должно превышать 2:1.





Подвижный шов для тонкого слоя раствора

Подвижный шов из синтетического материала, созданный для разделения плиточного пола на более мелкие секции. Шов ${\bf COFLEX}$ ${\bf CE}$ подбирается с учетом толщины плитки и не должен выступать над поверхностью покрытия. На практике он должен быть на $0.5 \div 1$ мм ниже края плиток. Устанавливается на тот же клей, что и плитка. Шов надо укладывать по проложенной ниже штробе. Этот шов рекомендуется только под пешеходные нагрузки, так как дает ограниченную защиту краев плитки. Он компенсирует только легкое сжатие и подвижку сопряженных поверхностей.

Рекомендуемая ширина пролетов между швами 16 мВ Размерность шкалы рисунков 1:1



coflex™ CE









COFLEX CE-P* Коэкструдированный Синтетический Полимер

Профиль из ПВХ с фантастической устойчивостью к растворимым химикатам, присутствующим в моющих средствах. Пригоден для внутренних и наружных работ.

Материал: ПВХ Длина: 2.70 метра



H=mm	Цвет		Apt.		
7	Серый + прозрачный наполнитель	CE	70	Ρ.	10
9	Серый + прозрачный наполнитель	CE	90	Ρ.	10
11	Серый + прозрачный наполнитель	CE	110	Ρ.	10
13	Серый + прозрачный наполнитель	CE	130	Ρ.	10
15	Серый + прозрачный наполнитель	CE	150	Ρ.	10
H=mm	Цвет		Apt.		
H=mm 7	Цвет Серый + цементно-серый наполнит.	CE	Apt.	Р 2	23
	•				
7	Серый + цементно-серый наполнит.	CE	70 90	Р 2	23
7	Серый + цементно-серый наполнит. Серый + цементно-серый наполнит.	CE CE	70 90 110	P 2	23 23

Технический деформационный шов

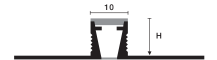
coflex™ CA

УСТАНОВКА. Основные Правила:

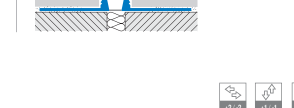
- Выберите шов, по высоте точно соответствующий толщине плитки (шов не должен возвышаться над поверхностью покрытия; он должен быть уложен на $0.5 \div 1$ мм ниже края плиток).
- Слой клея, как обычно
- Проложите шов над штробой, расположенной в стяжке (если такой нет, вырежете штробу на глубину минимум в 2/3 ее толщины).
- Уложите плитки вдоль фланцев так, чтобы они были твердо заделаны и выровнены с профилем.
- Шов между плиткой и профилем должен быть целиком заполнен раствором.

Рекомендуемая ширина пролетов между швами 16 мВ Типичные сферы применения: розничные магазины, отели и спортивные центры.

Шов против усадки/подвижки. Изготовлен из коэкструдированного синтетического материала, с мягкой видимой частью и более жесткой монтажной частью. Создан для разделения больших площадей плиточного пола на меньшие. Мягкий пластик устойчив к большинству химикатов, применяемых с плиткой, а также к выветриванию и УФ. Сохраняет гибкость и стоек к атакам грибков и бактерий. Подходит для внутренних и наружных работ. Прост в эксплуатации. Дает ограниченную защиту краев плиток. Размерность шкалы рисунков 1:1







COFLEX CA-P Коэкструдированный Синтетический Полимер

Профильное соединение из синтетического материала. Характеризуется высокой эластичностью, долговечностью и устойчивостью к распространенным растворимым химикатам. Поставляется в разных цветах, для комбинирования с основными оттенками строительных растворов и различными материалами покрытий.

Материал: Resinflex + Resinil

Длина: 2.70 метра

Цвета: Чистый Белый, Цементный серый, Темный Беж, Черный

H=mm	Цвет	Apt.
6	11 / 23 / 32 / 51	CA 60 P + код цвета
8	11 / 23 / 32 / 51	CA 80 P + код цвета
10	11 / 23 / 32 / 51	CA 100 P + код цвета
12,5	11 / 23 / 32 / 51	CA 125 P + код цвета
15	23	CA 150 Р + код цвета
20	23	CA 200 Р + код цвета



Технический деформационный шов

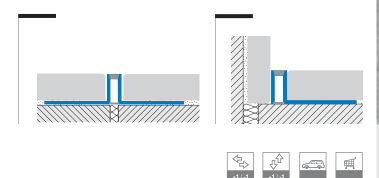
coflex™ C

Мягкий пластик. Устойчив к большинству химикатов, применяемых с плиткой, а также к выветриванию и УФ. Разработан для разделения больших облицованных площадей на меньшие. Сохраняет гибкость и стоек к атакам грибков и бактерий. Подходит для внутренних и наружных работ. Модель САЈ создает довольно ограниченную защиту краев плиток.

УСТАНОВКА. Основные Правила:

- Выберите шов, по высоте точно соответствующий толщине плитки (шов не должен возвышаться над поверхностью покрытия; он должен быть уложен на 0.5÷1мм ниже края плиток).
- Слой клея, как обычно
- Проложите шов над штробой, расположенной в стяжке (если такой нет, вырежете штробу на глубину минимум в 2/3 ее толщины).
- Уложите плитки вдоль фланцев так, чтобы они были твердо заделаны и выровнены с профилем.
- Шов между плиткой и профилем должен быть целиком заполнен раствором.

Рекомендуемая ширина пролетов между швами 16 мВ Типичные сферы применения: розничные магазины, отели и спортивные центры



COFLEX CAJ-P*

Коэкструдированный Синтетический Полимер

Профильное соединение ИЗ синтетического материала. Характеризуется высокой эластичностью, долговечностью и устойчивостью к распространенным растворимым химикатам. Поставляется в разных цветах, для комбинирования с основными оттенками строительных растворов и различными материалами покрытий.

Материал: Resinflex + Resinil

Длина: 2.70 метра

Цвета: Чистый Белый, Цементный Серый, Темный Беж





COFLEX CAJP-P 23

Периметрический шов из синтетического полимера

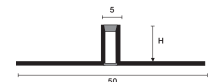
Профиль для отделки напольного покрытия, типа керамики. Окантовка по периметру комнаты или у окон, дверных проемов или порогов.

Материал: Resinflex + Resinil

Длина: 2.70 метра

Цвета: Цементный Серый

«Невидимый» деформационный шов. Благодаря ширине видимой части всего в 5мм, он выглядит как часть залитого раствором стыка. Более жесткая монтажная часть гарантирует превосходный крепеж под плиткой, и будет следовать за ее смещениями при сжатии и расширении. Подходит для внутреннего и наружного применения. Прост в эксплуатации. Размерность шкалы рисунков 1:1





H=mm	Цвет	Apt.
6	11 / 23 / 32	CAJ 60 P + код цвета
8	11 / 23 / 32	CAJ 80 P + код цвета
10	11 / 23 / 32	CAJ 100 P + код цвета
12,5	11 / 23 / 32	CAJ 125 P + код цвета

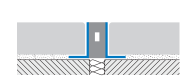
H=mm	Цвет		Apt.	
6	Сер. Цемент	CAJP	60	P 23
8	Сер. Цемент	CAJP	80	P 23
10	Сер. Цемент	CAJP	100	P 23
12,5	Сер. Цемент	CAJP	125	P 23

Технический деформационный шов под шлифование

coflex™ CTL

Профильное соединение из металлической конструкции со вставкой под шлифовку. Хорошая устойчивость к химикатам и довольно интенсивному движению, поэтому идеально подходит для промышленных и коммерческих площадей с мозаичной каменной плиткой и вообще для больших поверхностей. Хорошая устойчивость к растворимым кислотам. Изделие компенсирует смещения пола и предоставляет должную защиту краев плитки, которые находятся под постоянным воздействием различного транспорта: тележек, колясок и т.д. Боковые металлические фланцы профильного соединения хорошо крепятся под плиткой и следуют за ее смещениями при сжатии и расширении. Степень твердости вставки - это превосходный компромисс между требуемыми стандартами гибкости и долговечностью. Профиль идеален для мраморных полов, так как допускает шлифовку и полировку.

Рекомендуемая ширина пролетов между швами 16 мВ Размерность шкалы рисунков 1:1

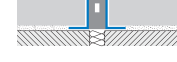


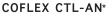












Натуральный Алюминий + Вставка под Шлифовку

Профильное соединение, адаптированное к применению на автомобильных мойках и в цехах. Это самая популярная отделка, так как сочетает в себе защиту краев, устойчивость и современный внешний вид. Модели из латуни или нержавеющей стали предпочтительны для наружного применения или под большие механические или химические нагрузки.

Материал: Натуральный Алюминий

Вставка: EPDM Длина: 2.70 метра











COFLEX CTL-ON*

Натуральная Латунь + Вставка под Шлифовку

Хорошая устойчивость к химической агрессии и ударам. Подходит для внутреннего и наружного применения. Типичные объекты - строительство торговых центров, общественных зданий и роскошных приемных, где применяются более традиционные материалы.

Материал: Натуральная Латунь

Вставка: EPDM Длина: 2.70 метра











COFLEX CTL-IL* Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301 + Вставка под Шлифовку

Профиль холодной прокатки из нержавеющей стали, марки AISI 304. Рекомендуется к применению в больницах, местах приготовления пищи, в коммерческих кухнях, хранилищах и на фабриках. Также прекрасно подходит для проектов, где требуется чистый, современный вид. Типичное применение - под большие транзитные нагрузки: коммерческие/торговые центры и рестораны. Наружная и внутренняя эксплуатация, отличная устойчивость к растворимым химикатам.

Материал: Нержавеющая Сталь AISI 304

Вставка: EPDM Длина: 2.70 метра



H=mm	Цвет	Apt.
8	51 = Черный	CTL 80 AN 51
10	51 = Черный	CTL 100 AN 51
12,5	51 = Черный	CTL 125 AN 51
15	51 = Черный	CTL 150 AN 51
20	51 = Черный	CTL 200 AN 51

H=mm	Цвет	Apt.
8	51 = Черный	CTL 80 ON 51
10	51 = Черный	CTL 100 ON 51
12,5	51 = Черный	CTL 125 ON 51
15	51 = Черный	CTL 150 ON 51
20	51 = Черный	CTL 200 ON 51

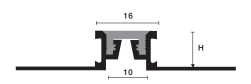
H=mm	Цвет	Apt.
8	51 = Черный	CTL 80 IL 51
10	51 = Черный	CTL 100 IL 51
12,5	51 = Черный	CTL 125 IL 51
15	51 = Черный	CTL 150 IL 51
20	51 = Черный	CTL 200 IL 51

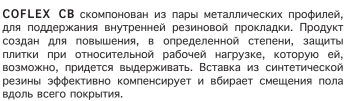
По запросу можно получить модель со вставкой цементного цвета -23.



Технический деформационный шов с заменяемой вставкой

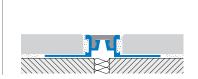
coflex™ CB





COFLEX CB подходит для выдерживания распределенных нагрузок и напряжений. Выбирайте высоту профиля с учетом толщины плитки: он не должен выступать над поверхностью покрытия, напротив, следует закладывать его на 0.5÷1мм ниже краев плитки.

Рекомендуемая ширина пролетов между швами 16-25 мВ Размерность шкалы рисунков 1:1











COFLEX CB-AN*

Натуральный Алюминий + Синтетическая Вставка

Алюминиевый профиль, который, в основном, рекомендуется для наружных укладочных работ и для мест, менее подверженных механическим ударам и нагрузкам.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinil + Resinflex

Цвета вставки*: Серый Цемент, Фрный Д Длина: 2.70 метра









COFLEX CB-ON*

Натуральная Латунь + Синтетическая Вставка

Свойства латуни придают высокую устойчивость к ударам и растворимым химикатам. Подходит как для внутренних, так и для наружных работ, придавая покрытию приятный внешний вид и классическую отделку.

Материал: Экструдированная Натуральная Латунь

Вставка: Resinil + Resinflex

Цвета вставки*: Серый Цемент, Черный

Длина: 2.70 метра

COFLEX CBI 10 P*

Запасная Синтетическая Вставка

Сделана из мягкого синтетического полимера. Если, со временем, вставка примет изношенный вид, просто извлеките ее рычажным движением из металлических граней профиля.

Материал: Resinil + Resinflex

Цвета вставки*: Серый Цемент, Черный



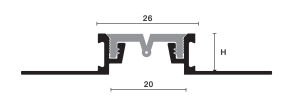
H=mm	Цвет Вставки	Ар	t.
8	23 / 51	CB 8	30 AN
10	23 / 51	CB 10	00 AN
12,5	23 / 51	CB 12	25 AN
15	23 / 51	CB 15	50 AN
20	23 / 51	CB 20	00 AN

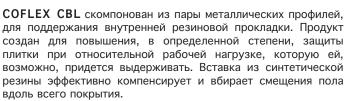
H=mm	Цвет Вставки		A	ot.	
8	23 / 51	СВ	80	ON	
10	23 / 51	CB	100	ON	
12,5	23 / 51	СВ	125	ON	
15	23 / 51	CB	150	ON	
20	23 / 51	СВ	200	ON	

Цвет	Apt.
23 = Серый Цемент	CBI 10 P 23
51 = Черный	CBI 10 P 51

Технический деформационный шов с заменяемой вставкой

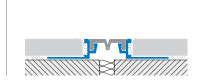
coflex™ CBL





COFLEX CBL подходит для выдерживания распределенных нагрузок и напряжений. Выбирайте высоту профиля с учетом толщины плитки: он не должен выступать над поверхностью покрытия, напротив, следует закладывать его на 0.5÷1мм ниже краев плитки.

Рекомендуемая ширина пролетов между швами 16 -25мВ. Размерность шкалы рисунков 1:1











COFLEX CBL-AN*

Натуральный Алюминий + Синтетическая Вставка

Алюминиевый профиль, который, в основном, рекомендуется для наружных укладочных работ и для мест, менее подверженных механическим ударам и нагрузкам.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinil + Resinflex

Цвета вставки*: Серый Цемент, Черный

Длина: 2.70 метра











COFLEX CBL-ON*

Натуральная Латунь + Синтетическая Вставка

Свойства латуни обеспечивают высокую устойчивость к ударам и растворимым химикатам. Подходит как для внутренних, так и для наружных работ, придавая покрытию приятный внешний вид и классическую отделку.

Материал: Экструдированная Натуральная Латунь

Вставка: Resinil + Resinflex

Цвета вставки*: Серый Цемент, Черный

Длина: 2.70 метра

COFLEX CBI 20 P*

Запасная Синтетическая Вставка

Сделана из мягкого синтетического полимера. Если, со временем, вставка примет изношенный вид, просто извлеките ее рычажным движением из металлических граней профиля.

Материал: Resinil + Resinflex

Цвета вставки*: Серый Цемент, Черный



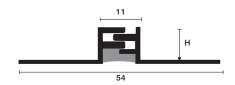
Цвет Вставки	Apt.	
23 / 51	CBL 80	AN
23 / 51	CBL 100	AN
23 / 51	CBL 125	AN
23 / 51	CBL 150	AN
23 / 51	CBL 200	AN
	23 / 51 23 / 51 23 / 51 23 / 51	23 / 51 CBL 80 23 / 51 CBL 100 23 / 51 CBL 125 23 / 51 CBL 150

H=mm	Цвет Вставки	Apt.	
8	23 / 51	CBL 80	ON
10	23 / 51	CBL 100	ON
12,5	23 / 51	CBL 125	ON
15	23 / 51	CBL 150	ON
20	23 / 51	CBL 200	ON

Цвет	Apt.
23 = Серый Цемент	CBI 20 P 23
51 = Черный ·	CBI 20 P 51



Технический металлический деформационный шов



coflex™ CK

Технический сдвижной металлический деформационный шов для внесения на тонкослойные растворы. Усиливает устойчивость к нагрузкам. Хорошая и долговременная регулировка шва, приятный внешний вид.

Состоит из двух металлических частей, которые надвинуты друг на друга в интервале ± 2мм. Это обеспечивает компенсацию смещений сжатия и расширения для сопряженных полов.

Поставляется собранным в положении «нейтраль» и поддерживается в правильном положении посредством связующей эластичной прокладки, расположенной в нижней части профиля.

Рекомендуемая ширина пролетов между швами 16-25мВ Размерность шкалы рисунков 1:1











COFLEX CK-ON Натуральная Латунь

Свойства латуни обеспечивают высокую устойчивость к ударам и растворимым химикатам. Подходит как для внутренних, так и для наружных работ, придавая покрытию приятный внешний вид и классическую отделку. При контакте с влагой или химикатами, внешняя поверхность латуни может окисляться. В этих случаях рекомендуем протереть ее соответствующим полирующим составом, для возвращения к первоначальному блеску.

Материал: Экструдированная Натуральная Латунь

Длина: 2.70 метра









COFLEX CK-AN Натуральный Алюминий

Алюминиевый профиль, который, в основном, рекомендуется для наружных укладочных работ и для мест, подверженных механическим ударам и нагрузкам. Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

		7	1	/
	m			
1	4			
	X		7	
1				

H=mm	Материал	Α	ot.
10 Натур	оальная Латунь СК	100	ON
12,5 Натур	оальная Латунь СК	125	ON

H=mm	Материал	Apt.
10	Натуральный Алюм.	CK 100 AN
12,5	Натуральный Алюм.	CK 125 AN

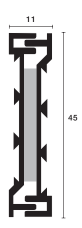
Подвижный шов

Специальный металлический подвижный деформационный шов для внесения на глубокие растворы. Усиливает устойчивость K нагрузкам. Хорошая и долговременная регулировка шва, приятный внешний вид.

Состоит из двух металлических частей, которые надвинуты друг на друга в интервале ± 2мм. Это обеспечивает компенсацию смещений сжатия и расширения для сопряженных полов.

Поставляется собранным положении «нейтраль» поддерживается в правильном положении посредством связующей эластичной прокладки.

Размерность шкалы рисунков 1:1

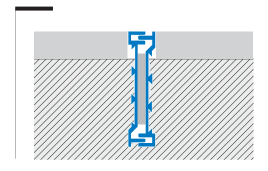


coflex™ CKM

УСТАНОВКА:

- Протяните и установите стыковой профиль в штробу.
- Продолжите облицовку как обычно
- Процементируйте покрытие, включая маленькие щели между плитками и швом.

Рекомендуемая ширина пролетов между швами 16-25мВ













COFLEX CKM 450 ON Натуральная Латунь

Свойства латуни дают высокую стойкость к ударам и химикатам, при этом поддерживает привлекательный вид отделки. Годится для наружных и внутренних работ. Кроме этого, подходит для общественных проектов и зон отдыха, где для укладки чаще предпочитаются классические материалы.

Материал: Экструдированная Натуральная Латунь

Длина: 2.70 метра











COFLEX CKM 450 AN Натуральный Алюминий

Экструдированный алюминиевый профиль. Придает укладке современный вид. Для наружных работ или для мест, рассчитанных на значительные механические и химические нагрузки, мы рекомендуем отдать предпочтение латунной версии.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

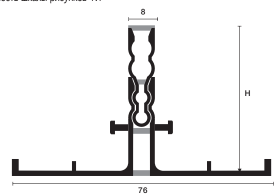


H=mm	Отделка	Apt.
45	Натуральная Латунь	CKM 450 ON

H=mm	Отделка	Apt.
45	Натуральный Алюминий	CKM 450 AN

Разделительный шов для цементной стяжки или растворной постели

Этот подвижный стыковой профиль состоит из широкой базовой монтажной части (материал – Resinil), которая заделывается под стяжку или раствор, чтобы впоследствии закрепить синтетическую вставку из ко-экструдированного полимера и удлиняющую деталь. Таким образом, профиль адаптируется к высоте растворной постели. Модель позволяет надлежащим образом разделить стяжку, в соответствии с минимумом запроектированных пролетов, и в соотношении с повтрной отливкой стяжки, и также является формообразующей, поскольку широкие боковые фланцы легко удерживают ее в правильном положении при заливке цемента. Размерность шкалы рисунков 1:1



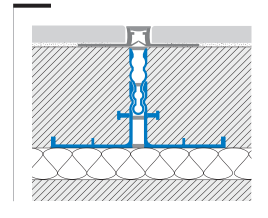


coflex™ CMB

Материал латеральных частей базового модуля – Resinil; материал связующей вставки – Resinflex.

Систему можно адаптировать практически под любую высоту, благодаря изобретенной застежке, удлинителям с высотой не менее 30мм и последующим защелкам через каждые 15-20мм высоты.

Над штробами и швами стяжки, всегда рекомендуется прокладывать деформационный шов, типа Coflex CA, на уровне покрытия пола, чтобы предотвратить аккумулирование напряжения на поверхности вдоль штробы и, как следствие, возникновение трещин поверхности пола.











COFLEX CMB-P 23 Ко-экструдированный Модульный Сиететический Полимер

В фазе укладки мягкий, но стойкий пластик способен выдерживать присутствие обычных химикатов. Долговечен и устойчив к УФ лучам. Продукт всегда сохраняет свои основные характеристики по гибкости и стойкости к грибкам и бактериям. Подходит как для внутренних, так и для наружных работ. Дает ограниченную защиту краев плитки.

Материал: Resinflex + Resinil Цвет: Серый Цемент Длина: 2.70 метра

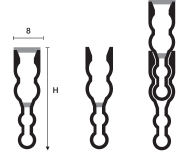
База, модуль СМ и удлинение заказываются отдельно. Описание Арт.СМ на странице 105.

H=mm	Цвет	Apt.	
30	Серый Цемент	CMB 300 P	Открытая база
30	Серый Цемент	CMB 300 P 23	Закрытая баз
45	Серый Цемент		База + СМ модуль
60	Серый Цемент	CMB 600 P 23	База + удлинение + СМ

Модульный подвижный шов для стяжек и глубокого раствора

Серия COFLEX CM - это модульная система, для установки на глубокий раствор. Это позволяет создать подвижные швы, высота которых соответствует толщине стяжки плиточное покрытие. Она состоит из коэкструдированного синтетического профиля базового модуля СМ 300 Р. видимая часть которого сделана цельного ИЗ цветного мягкого полимера, и сдвоенного профиля СМ 200 Р, открытого в верхней части и работающего в качестве застежки детали-удлинителя.



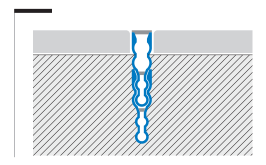


coflex™ CM

УСТАНОВКА:

- Протяните и установите стыковой профиль в вырез/шов штробы так, чтобы он слегка выдавался над уровнем стяжки.
- Продолжите облицовку как обычно
- Завершите установку покрытия, заровняв профиль до твердой его фиксации в растворе, и уравняйте с краем плитки.
- Процементируйте покрытие, включая маленькие щели между плитками и швом.

Типичное применение: розничные магазины, торговые центры, зоны отдыха, такие как гостиницы, гимнастические залы. Рекомендуемая ширина пролетов между швами 16-25мВ









COFLEX CM-P*

Коэкструдированный Модульный Синтетический Полимер Мягкий пластик, устойчивый к большинству химикатов, обычно употребляемых при укладке плитки, выветриванию, износу и УФ лучам. Сохраняет гибкость и стойкость к грибкам и бактериям. Подходит для внутренних и для наружных работ, прост в эксплуатации. Дает только ограниченную защиту краев плитки. Систему можно адаптировать практически под любую высоту стяжки, благодаря изобретенной модульной застежке с удлинителями. Удлинитель поднимает высоту шва на 20мм с первой застежкой и на 15мм со второй.

Материал: Resinflex + Resinil

Цвет: 3 цвета Длина: 2.70 метра

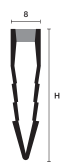


H=mm	Цвет		Apt.	
30	Серый Цемент	CM	300	P 23
30	Черный	CM	300	P 51
30	Красный клинкер	CM	300	P 61
H=mm	Описание		Apt.	
15 ÷ 20	Модульный удлинитель	CM	200	Р



Подвижный шов для стяжки и глубокой растворной постели

Подвижный шов ИЗ синтетического материала, созданный для разделения облицованных плиткой на площадей меньшие сектора. Этот шов рекомендуется только под пешеходные зоны, т.к. он дает ограниченную защиту края плиток. Компенсирует лишь незначительное сжатие и смещения в уровне стяжкиоснования. Размерность шкалы рисунков 1:1



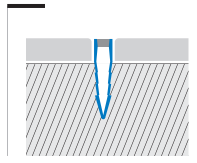
coflex™ CF

УСТАНОВКА:

- Протяните и установите стыковой профиль в вырез/шов штробы так, чтобы он слегка выдавался над уровнем стяжки.
- Продолжите облицовку как обычно
- Завершите установку покрытия, заровняв профиль до твердой его фиксации в растворе, и уравняйте с краем плитки.
- Процементируйте покрытие, включая маленькие щели между плитками и швом.

Типичное применение: розничные магазины, торговые центры, зоны отдыха, например, гостиницы, гимнастические залы.

Рекомендуемая ширина пролетов между швами 16-25мВ









COFLEX CF-P * Коэкструдированный Синтетический Полимер

Профиль из ПВХ с фантастической устойчивостью к основным растворимым химикатам, присутствующим в моющих средствах. Применим и для внутренних и для наружных работ.

Материал: ПВХ Длина: 2.70 метра



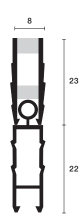
H=mm	Цвет	Apt.	
23	Серый + прозрачная вставка	CF 230 P 10	
35	Серый + прозрачная вставка	CF 350 P 10	
45	Серый + прозрачная вставка	CF 450 P 10	

H=mm	Цвет	Apt.
23	Серый Цемент	CF 230 P 23
35	Серый Цемент	CF 350 P 23
45	Серый Цемент	CF 450 P 23
45		

Модульный подвижный шов

Подвижный шов синтетического материала, созданный для разделения облицованных плиткой площадей на меньшие сектора. Укладчик может использовать одну или более соединительных деталейудлинителей, в зависимости высоты растворной ОТ Этот постели. рекомендуется только под пешеходные зоны, т.к. он дает ограниченную защиту края плиток. Компенсирует лишь незначительное сжатие и смещения на уровне стяжка-основание.

Размерность шкалы рисунков 1:1



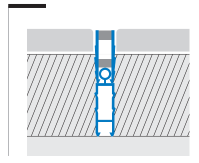
coflexTM CD

УСТАНОВКА:

- Протяните и установите стыковой профиль в вырез/шов штробы так, чтобы он слегка выдавался над уровнем стяжки.
- Продолжите облицовку как обычно
- Завершите установку покрытия, заровняв профиль до твердой его фиксации в растворе, и уравняйте с краем плитки.
- Процементируйте покрытие, включая маленькие щели между плитками и швом.

Типичное применение: розничные магазины, торговые центры, зоны отдыха, например, гостиницы, гимнастические залы.

Рекомендуемая ширина пролетов между швами 16мВ









COFLEX CD-P* Коэкструдированный Синтетический Полимер

Профиль из ПВХ с фантастической устойчивостью к основным растворимым химикатам, присутствующим в моющих средствах. Применим и для внутренних и для наружных работ. Сверх заказа есть серая срединная секция. Код Р 23.

Материал: ПВХ Длина: 2.70 метра

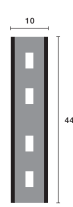


H=mm	Цвет	Apt.
23	Серый + прозрачная	CD 230 P 10
22	вставка	CD 220 P

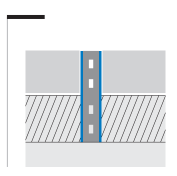
Подвижный шов под шлифовку

Coflex™ CTM Сдвоенная металлическая пластина деформационный шов со вставкой под шлифовку. Специально разработан для укладки полов на террасах; для покрытий из мрамора, гранита, известняка, которые в финале проведения работ нужно шлифовать и/или полировать. Необходимо, чтобы швы тоже легко выдерживали это. Рекомендуемая ширина

пролетов между швами 16мВ Размерность шкалы рисунков 1:1



coflex™ CTM







COFLEX CTM-ON Натуральная Латунь + EPDM

Свойства латуни дают высокую стойкость к ударам и химикатам, при этом поддерживает привлекательный вид отделки. Подходит для наружных и внутренних работ.

Материал: Натуральная Латунь

Вставка: EPDM Длина: 2.70 метра

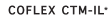












Нержавеющая сталь AISI 304 – DIN 1.4301 + EPDM Версия из нержавеющей стали особенно подходит для больниц и мест приготовления пищи, так как гарантирует высокую стойкость к растворимым химикатам. Хорошая механическая устойчивость. Подходит для внутренних и наружных работ.

Материал Нержавеющая сталь AISI 304 Вставка: FPDM

Вставка: EPDM Длина: 2.70 метра



H=mm	Цвет	Apt.
44	черный	CTM 440 ON 51

H=mm	Цвет	Apt.
44	черный	CTM 440 IL 51

Можно заказать со вставкой Серый Цемент - 23

Вогнутый плинтус для углового шва

СОFLEX СR специально представлена для периметрического соединения напольных и настенных покрытий. Система достаточно эластична, позволяет учесть смещения. В ее состав входит вогнутый плинтус, соответствующий требованиям, предъявляемым к гигиене углов.

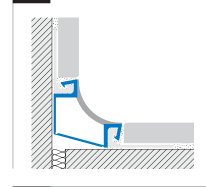
Кроме этого он выступает как глушитель звуков, поэтому вибрация от шагов не передается на сопряженные стены. СОFLEX CR состоит из комбинации основного вогнутого к о э к с т р у д и р о в а н н о г о жесткого/мягкого модуля Арт. CR 16 со вставками Арт. серии КЈ, которые задвигаются в CR 16, позволяя адаптироваться к любой высоте покрытия и создать превосходное анкерное крепление для плитки. Патент на регистрации.

Размерность шкалы рисунков 1:1



coflex™ CR

Модульная комбинированная система, под названием "Clip System" позволяет на основе единого базового модуля состыковывать плитки самой разной толщины. Это позволяет сэкономить время и материалы. Профиль КЈ Kerajolly работает как перфорированные боковые фланцы, т.о., при укладке удается адаптировать и состыковать напольное и настеное покрытие при разнице в толщине плитки (например, высота пола 12.5мм, а толщина настенного покрытия 8мм). Маленькие обрезки KERAJOLLY тоже можно применять для этих целей. Пример установки конструкции COFLEX: если толщина плитки 10мм, возьмите KERAJOLLY КЈ 8мм (стр.83). Высота профиля, в комбинации с базой CR, увеличивается на 2мм и достигает 10мм, т.е. толщины плитки.







COFLEX CR 16 P* Коэкструдированный Синтетический Полимер

Основная рама коэкструдированного профиля с мягкой выемкой, представленной в разных цветах. Крепежные фланцы для профиля поставляются отдельно по заказу и с учетом высоты.

Материал: Resinflex + Resinil Внутренний радиус выемки: 16мм

Длина: 2.70метра

COFLEX CR Связующие и Разветвляющие детали

Торцевые заглушки, внутренние соединительные детали для углов, наружные и трехосные соединительные части. Эти специальные детали помогают мастеру завершить укладку периметра по двум и трем направлениям самым точным и аккуратным образом.

Материал: Полипропилен



H=mm	Цвет	Aı	ot.		
Модуль	11=чистый белый	CR	16	P 11	
Модуль	23=цементно-серый	CR	16	P 23	
Модуль	32=темный беж	CR	16	P 32	

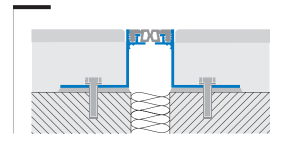
Apt.		
CRI + цвет		
CRE + цвет		
CRT + цвет		
CRF + цвет		

Структурный шов

jointec™ GE

Структурные деформационные швы с алюминиевым корпусом и вставкой из синтетической резины. Способны выдерживать структурные смещения больших зданий или комплексов зданий. Устанавливаются над щелями, существующими между двумя разными по размеру частями здания с общей стеной или между балками. Они могут соединять и закрывать эти промежутки и самоустанавливаются выше, ниже и даже по наклонной, в зависимости от смещений всего здания, циклического или перманентного. Если каркас пола, сделан со структурными швами, последующее разделение поверхности всегда следует проводить по соответствующей схеме подвижных / деформационных швов.

Смотрите соответствующие указания на странице 167. Размерность шкалы рисунков 1:2















Натуральный Алюминий. Ширина 44мм. Зазор 38мм Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Для наружного применения рекомендуется похожая латунная модель Jointec GM.

Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 37мм. Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

Цвета вставки*: Черный (рекомендуется), Серый Цемент

Длина: 4.00 метра









JOINTEC GEL-AN*

Натуральный Алюминий. Ширина 54мм. Зазор 48мм

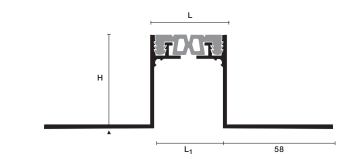
Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Для наружного применения рекомендуется похожая латунная модель Jointec GM.

Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 47мм.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

Цвета вставки*: Черный (рекомендуется), Серый Цемент





H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
20	44	38	Алюминий + вставка	GE 200 AN 51/23
50	44	38	Алюминий + вставка	GE 500 AN 51/23

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
20	54	48	Алюминий + вставка	GEL 200 AN 51/23
50	54	48	Алюминий + вставка	GEL 500 AN 51/23

Структурный шов

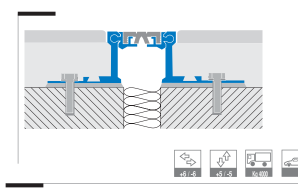
jointec™ GR

Структурные деформационные швы с алюминиевым корпусом. Имеют осевое смещение между металлическими фланцами и вставкой из синтетической резины. Способны выдерживать структурные смещения больших зданий или комплексов зданий. Устанавливаются над щелями, существующими между двумя разными по размеру частями здания с общей стеной или между балками. Они могут соединять и закрывать эти промежутки и самоустанавливаются выше, ниже и даже по наклонной, в зависимости от смещений всего здания, циклического или перманентного. Если каркас пола, сделан со структурными швами, последующее разделение поверхности всегда следует проводить по соответствующей схеме подвижных / деформационных швов.

Смотрите соответствующие указания на странице 167. Размерность шкалы рисунков 1:2

УСТАНОВКА:

- Закрепите боковые фланцы на основе, с помощью подходящих крепежных болтов (по 7 на каждый метр длины, то есть один на каждые 30см, соблюдая параллельность для обеих сторон).
- Положите стяжку поверх фланцев структурного шва и уложите плитку как обычно.



JOINTEC GE-AN*

Натуральный Алюминий. Ширина 68мм. Зазор 46мм.

Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Для наружного применения рекомендуется похожая латунная модель Jointec GM. Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 37мм.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

Цвета вставки*: Черный

(рекомендуется), Серый Цемент Длина: 4.00 метра













JOINTEC GRL-AN*

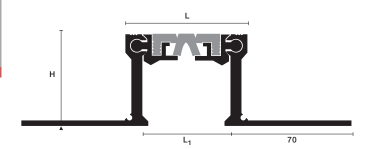
Натуральный Алюминий. Ширина 78мм. Зазор 56мм

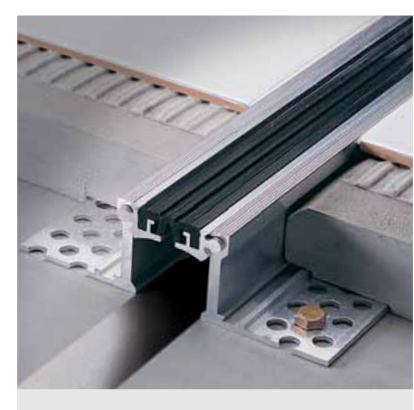
Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Для наружного применения рекомендуется похожая латунная модель Jointec GM. Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 47мм.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

Цвета вставки*: Черный (рекомендуется), Серый Цемент Длина: 4.00 метра





H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
20	68	46	Алюминий + вставка	GR 200 AN 51/23
50	68	46	Алюминий + вставка	GR 500 AN 51/23
70	68	46	Алюминий + вставка	GR 700 AN 51/23

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
20	78	56	Алюминий + вставка	GRL 200 AN 51/23
50	78	56	Алюминий + вставка	GRL 500 AN 51/23
70	78	56	Алюминий + вставка	GRL 700 AN 51/23



Высоко эффективный структурный шов

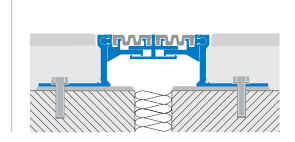
jointec™ GRM

фланцами и вставкой их синтетической резины. Способны выдерживать структурные смещения больших зданий или комплексов зданий. Устанавливаются над щелями, существующими между двумя разными по размеру частями здания с общей стеной или между балками. Они могут соединять и закрывать эти промежутки и самоустанавливаются выше, ниже и даже по наклонной, в зависимости от смещении всего здания, циклического или перманентного. Если каркас пола, сделан со структурными швами, последующее разделение поверхности всегда следует проводить по соответствующей схеме подвижных / деформационных швов.

Смотрите соответствующие указания на странице 167. Размерность шкалы рисунков 1:2

УСТАНОВКА:

- Закрепите боковые фланцы на основании, с помощью подходящих крепежных болтов (по 7 на каждый метр длины, то есть один на каждые 30см, соблюдая параллельность для обеих сторон).
- Положите стяжку поверх фланцев структурного шва и уложите плитку как обычно.











JOINTEC GRM-AN * Натуральный Алюминий. Ширина 105мм. Зазор 90мм

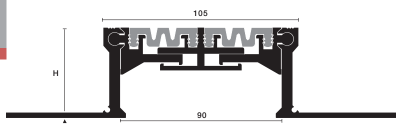
Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Для наружного применения рекомендуется похожая латунная модель Jointec GM.

Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 37мм.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

Цвета вставки*: Черный (рекомендуется), Серый Цемент





H=mm	L=mm	$L_1=mm$	Отделка	Apt.
50	105	90	Алюминий + вставка	GRM 500 AN 51/23
70	105	90	Алюминий + вставка	GRM 700 AN 51/23

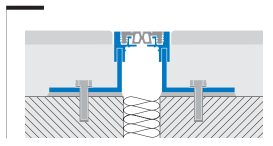
Модульный структурный шов

jointec™ GM

Модульный структурный шов. Подходит для разных высот. Верхняя видимая часть из алюминия или латуни, нижняя – из алюминия. Способны выдерживать структурные смещения больших зданий или комплексов зданий. Устанавливаются над щелями, существующими между двумя разными по размеру частями здания с общей стеной или между балками. Они могут соединять и закрывать эти промежутки и самоустанавливаются выше, ниже и даже по наклонной, в зависимости от смещении всего здания, циклического или перманентного. Если каркас пола, сделан со структурными швами, последующее разделение поверхности всегда следует проводить по соответствующей схеме подвижных / деформационных швов.

Смотрите соответствующие указания на странице 167.

Размерность шкалы рисунков 1:2













JOINTEC GM/GML-ON*

Натуральная Латунь. Ширина 50 и 60мм

Экструдированный профиль с латунной видимой верхней частью и алюминиевой нижней. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 37 или 47мм.

Благодаря модульной системе можно заказать для нестандартных высот. Материал: Экструдированная Натуральная Латунь

Вставка: Resinprene

Цвета вставки*: Черный, Серый

Цемент

Длина: 3.00 метра











JOINTEC GM/GML-AN* Натуральный Алюминий. Ширина 50-60мм

Профильное соединение из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 37 или 47мм. Благодаря модульной системе можно заказать для нестандартных высот.

Материал: Экструдированный

Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

Цвета вставки*: Черный, Серый

. Цемент

Длина: 3.00 метра











JOINTEC GM/GML-IL*

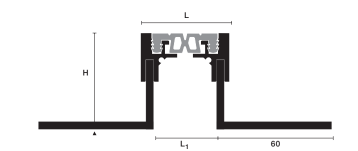
Отделка - Нержавеющая сталь. Ширина 50-60мм

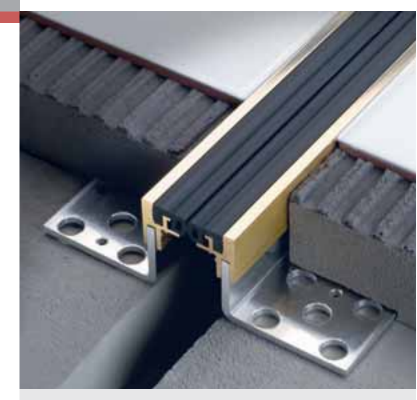
Алюминиевый профиль с покрытием из нержавеющей стали. Это повышает его эстетичность, долговечность и устойчивость к большинству растворимых химикатов. Этот профиль не вполне соответствует описанному выше.

Материал: Экструдированный Алюминий

Вставка: Resinprene

Цвета вставки*: Черный (рекомендуется), Серый Цемент





H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
35	50	38	Латунь + вставка	GM 350 ON 51/23
50	50	38	Латунь + вставка	GM 500 ON 51/23
75	50	38	Латунь + вставка	GM 750 ON 51/23
			_	
H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
35	60	48	Латунь + вставка	GML 350 ON 51/23
50	60	48	Латунь + вставка	GML 500 ON 51/23
75	60	48	Латунь + вставка	GML 750 ON 51/23
H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
35	50	38	алюминий + вставка	GM 350 AN 51/23
50	50	38	алюминий + вставка	GM 500 AN 51/23
75	50	38	алюминий + вставка	GM 750 AN 51/23
H=mm	L=mm	$L_1=mm$	Отделка	Apt.
35	60	48	алюминий + вставка	GML 350 AN 51/23
50	60	48	алюминий + вставка	GML 500 AN 51/23
75	60	48	алюминий + вставка	GML 750 AN 51/23
H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
35	50	38	Нерж.сталь + вставка	GM 350 IL 51/23
50	50	38	Нерж.сталь + вставка	GM 500 IL 51/23
75	50	38	Нерж.сталь + вставка	GM 750 IL 51/23
H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
35	60	48	Нерж.сталь + вставка	GML 350 IL 51/23
50	60	48	Нерж.сталь + вставка	GML 500 IL 51/23
75	60	48	Нерж.сталь + вставка	GML 750 IL 51/23



Цельнометаллический алюминиевый структурный шов

jointec™ GAL

Цельнометаллический алюминиевый структурный шов Jointec™ GAL Сдвижной структурный деформационный шов, сделанный полностью из алюминия. Способен выдерживать структурные смещения больших зданий или комплексов зданий. Устанавливается над щелями, существующими между двумя разными частями здания с общей стеной или между балками. Такие швы могут соединять и закрывать эти промежутки и самоустанавливаются выше, ниже и даже по наклонной, в зависимости от смещений всего здания, циклического или перманентного.

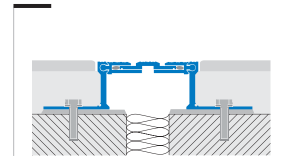
Если каркас пола, сделан со структурными швами, последующее разделение поверхности всегда следует проводить по соответствующей схеме подвижных / деформационных швов. Смотрите соответствующие указания на странице 167.

Размерность шкалы рисунков 1:2

УСТАНОВКА:

Металлические скобы можно снять с предварительно собранного шва только после его надлежащего закрепления на полу-основе.

- Закрепите латеральные фланцы в основании, с помощью подходящих крепежных болтов (по 7 на каждый метр длины, то есть один на каждые 30см, соблюдая параллельность для обеих сторон).
- Положите стяжку поверх фланцев структурного шва и уложите плитку как обычно







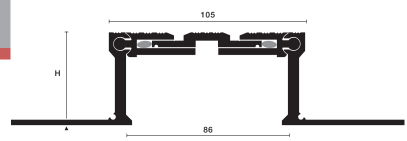


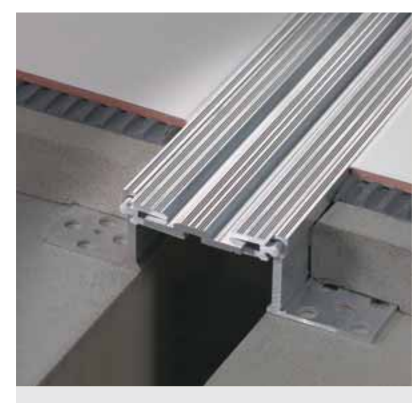


JOINTEC GAL-AN

Натуральный Алюминий. Ширина 105мм. Зазор 86мм Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Для наружного применения рекомендуется похожая латунная модель Jointec GM.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий Длина: 4.00 метра





H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
20	105	86	Натур. Алюминий	GAL 200 AN
50	105	86	Натур. Алюминий	GAL 500 AN
70	105	86	Натур. Алюминий	GAL 700 AN

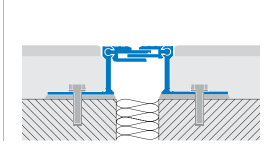
Цельнометаллический алюминиевый структурный шов iointec™

Сдвижной структурный деформационный шов, сделанный полностью из алюминия. Способен выдерживать структурные больших зданий или комплексов Устанавливается над щелями, существующими между двумя разными частями здания с общей стеной или между балками. Такие швы могут соединять и закрывать эти промежутки и самоустанавливаются выше, ниже и даже по наклонной, в зависимости от смещении всего здания, циклического или перманентного. Если каркас пола, сделан со структурными швами, последующее разделение поверхности всегда следует проводить по соответствующей схеме подвижных / деформационных швов. Смотрите соответствующие указания на странице 167. Размерность шкалы рисунков 1:2

УСТАНОВКА:

Металлические скобы можно снять с предварительно собранного шва только после его надлежащего закрепления на полу-основе.

- Закрепите боковые фланцы в основании, с помощью подходящих крепежных болтов (по 7 на каждый метр длины, то есть один на каждые 30см, соблюдая параллельность для обеих сторон).
- Положите стяжку поверх фланцев структурного шва и уложите плитку как обычно













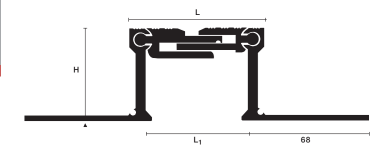




JOINTEC GA-AN

Натуральный Алюминий. Ширина 74мм. Зазор 54мм Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Для наружного применения рекомендуется похожая латунная модель Jointec GM.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий Длина: 4.00 метра





H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
20	74	54	Натур. Алюминий	GA 200 AN
50	74	54	Натур. Алюминий	GA 500 AN
70	74	54	Натур. Алюминий	GA 700 AN



Деформационный шов для сейсмических зон

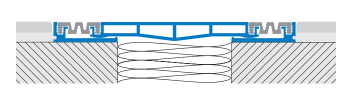
jointec™ GS

Модульный структурный шов большой ширины, соответствует нормам, принятым для сейсмоопасных зон. Примечательная ширина профиля покрывает снижение сопротивляемости механической нагрузке, и его, все же, можно применять в местах пешеходной и небольшой транспортной нагрузки, например, под коляски и магазинные тележки.

Швы устанавливают поверх пустот, существующих между двумя разного размера частями здания, имеющими общую стену, или между балками. Такие швы могут соединять и закрывать эти промежутки и самоустанавливаются выше, ниже и даже по наклонной, в зависимости от смещения всего здания, циклического или перманентного.

УСТАНОВКА:

• Установите на основании и закрепите подходящими крепежными болтами через отверстия под резиновой вставкой (по 7 на каждый метр длины, то есть один на каждые 30см, соблюдая параллельность для обеих сторон).











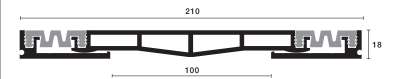
JOINTEC GS 1000 AN* Натуральный Алюминий. Ширина 100мм

Профиль из экструдированного алюминия. механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 37.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

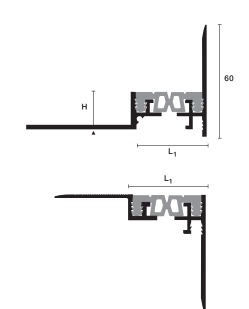
Цвета вставки*: Черный (рекомендуется), Серый Цемент





H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
18	210	100	Натур. Алюминий	GS 1000 AN 51/23

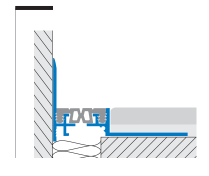
Модульный угол; Структурные швы и перекрытия для швов



iointec™

Структурные швы JOINTEC серии JOINTEC GE, GM и GD трансформируются в угловые швы «пол-стена», для укладки по периметру. JOINTEC P - это универсальный алюминиевый профиль с латеральной анкеровкой. Его можно завернуть и вверх, для фиксации на стену, и вниз, чтобы спрятать в периметрический шов пола.

Размерность шкалы рисунков 1:2







JOINTEC GEP/GELP

Натуральный Алюминий. Ширина зазора 40/50 мм

Периметрическая версия структурных швов, серии GE/GEL, с резиновой вставкой, шириной 37 или 47мм.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

Цвета вставки*: Черный (рекомендуется), Серый Цемент 45/-5

JOINTEC GMP/GMLP

Натуральный Алюминий. Ширина зазора 40/50 мм Периметрическая версия структурных швов, серии GM/GML, с резиновой вставкой, шириной 37 или 47мм

. Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

Цвета вставки : Черный (рекомендуется), Серый

Цемент

Длина: 3.00 метра



JOINTEC GDP/GDLP

Натуральный Алюминий. Ширина зазора 43/53 мм

Периметрическая версия структурных швов, серии GD/GDL, с резиновой вставкой, шириной 37 или 47мм

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

Цвета вставки^{*}: Черный (рекомендуется), Серый Цемент



H=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
20	40	Алюминий + вставка	GEP 200 AN 51/23
50	40	Алюминий + вставка	GEP 500 AN 51/23
20	50	Алюминий + вставка	GELP 200 AN 51/23
50	50	Алюминий + вставка	GELP 500 AN 51/23

H=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
35	40	Алюминий + вставка	GMP 350 AN 51/23
75	40	Алюминий + вставка	GMP 750 AN 51/23
35	50	Алюминий + вставка	GMLP 350 AN 51/23
75	50	Алюминий + вставка	GMLP 750 AN 51/23

H=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
12	43	Алюминий + вставка	GDP 400 AN 51/23
12	53	Алюминий + вставка	GDLP 500 AN 51/23



Техническое перекрытие для деформационного шва

jointec™ GD

Структурный деформационный шов с алюминиевым корпусом. Способен выдерживать структурные смещения больших зданий или комплексов зданий. Устанавливается на готовых поверхностях, а также вертикально над щелями, существующими между двумя разного размера частями здания с общей стеной или между балками. Эти профили могут соединять и закрывать эти промежутки и самоустанавливаются выше, ниже и даже по наклонной, в зависимости от смещений всего здания, циклического или перманентного.

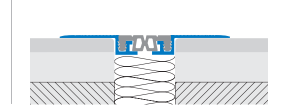
Если каркас пола, сделан со структурными швами, последующее разделение поверхности всегда следует проводить по соответствующей схеме подвижных / деформационных швов.

Смотрите соответствующие указания на странице 167. Размерность шкалы рисунков 1:1.5

УСТАНОВКА:

Закрепите боковые фланцы на основании, используя:

- а) саморезы и дюбели (по 1 на каждые 18см, соблюдая параллельность для обеих сторон).
- б) Ві-компонентный эпоксидный клей.











JOINTEC GD 400 AN*

Натуральный Алюминий. Ширина зазора 40мм

Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 37мм. Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

Цвета вставки*: Черный, Серый Цемент Длина: 4.00 метра









JOINTEC GDL 500 AN*

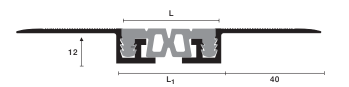
Натуральный Алюминий. Ширина зазора 50мм

Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 47мм.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

Цвета вставки*: Черный (рекомендуется), Серый Цемент





H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
12	37	40	Алюминий + вставка	GD 400 AN 51/23

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
12	47	50	Алюминий + вставка	GDL 500 AN 51/23

Высокоэффективное техническое перекрытие для деформационного шва iointec[™] GDM

Структурный деформационный шов с алюминиевым корпусом. Способен выдерживать структурные смещения больших зданий или комплексов зданий. Устанавливается на готовых поверхностях, а также вертикально над щелями, существующими между двумя разного размера частями здания с общей стеной или между балками. Швы могут соединять и закрывать эти промежутки и самоустанавливаются выше, ниже и даже по наклонной, в зависимости от смещении всего здания, циклического или перманентного.

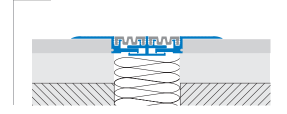
Если каркас пола, сделан со структурными швами, последующее разделение поверхности всегда следует проводить по соответствующей схеме подвижных / деформационных швов.

Смотрите соответствующие указания на странице 167. Размерность шкалы рисунков 1:2

УСТАНОВКА:

Закрепите боковые фланцы на основании, используя:

- а) саморезы и дюбели (по 1 на каждые 18см, соблюдая параллельность для обеих сторон).
- б) Ві-компонентный эпоксидный клей.









JOINTEC GDM 860 AN*

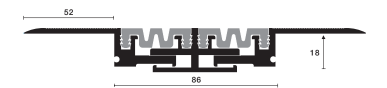
Натуральный Алюминий. Ширина зазора 86мм

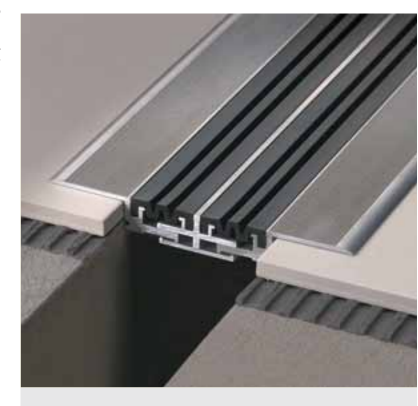
Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 37мм.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

Цвета вставки*: Черный (рекомендуется), Серый Цемент

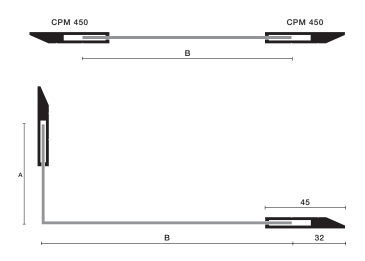




H=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
18	86	Алюм. + черная вставка	GDM 860 AN 51
18	86	Алюм. + черная вставка	GDM 860 AN 23



Модульное перекрытие для деформационного шва

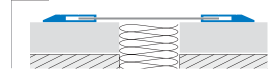


folocopri™ CPM

Модульное перекрытие для деформационного шва. Изготавливается под заказ клиента, требуемой ширины. Особенно подходит для перекрывания деформационных швов на стенах или потолках. Выполняется в плоском или уголковом варианте. Профиль состоит из двух боковых элементов, которые работают как крепежная система (на саморезах и дюбелях), и как зажимы для подвижного алюминиевого профиля, ширина которого определяется заказом. Отделка – Серебристый Анодированный алюминий. Размерность шкалы рисунков 1:2.

УСТАНОВКА:

- Вставьте сделанную на заказ пластину в закрепленные модули, оставив необходимое место для смещений.
- С помощью саморезов и дюбелей или подходящего клея, закрепите боковые части профиля на требуемой ширине, как указано на рисунке.
- Перед вставкой пластины, рекомендуется внести небольшое количество силикона в крепежные модули.



FOLOCOPRI CPM 450 AS

Серебристый Анодированный Алюминий

Крепежные планки из Серебристого анодированного алюминия, созданные для жесткого удержания системы на поверхности. Позволяет, при этом, смещения внутри полости.

Материал: Экструдированный Анодированный Алюминий

Цвет: Серебро Длина: 2.70 метра

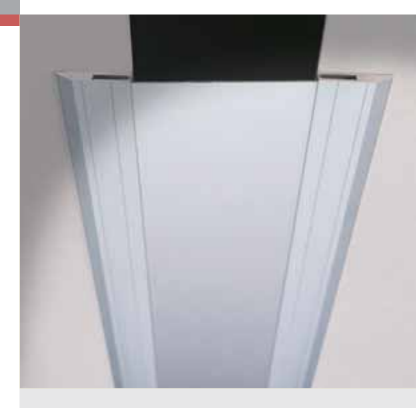
FOLOCOPRI CPM* AS Перекрывающая пластина. Серебристый Анодированный Алюминий

Перекрывающая пластина делается под заказ клиента.

При расчете размеров пластины добавьте 8мм на расширение внутри каждой крепежной планки (CPM 450 AS). За нулевую точку примите размер 32мм, указанный на чертеже. Перекрывающая пластина может бать изготовлена плоской (только В измерение) или «L» - образной формы (требуются измерения А и В).

Материал: Ламинированный Анодированный Алюминий

Цвет: Серебро Длина: 2.70 метра



B=mm	Отделка	Apt.
45	Серебристый Анолир Ал	CPM 450 AS

mm	Отделка	Apt.
В	Серебристый Анодир. Ал. плоская	CPML/AS
AxB	Серебристый Анодир. Ал. угловая	CPMP/AS

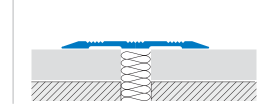
Перекрытия для деформационного шва

R

folocopri™ CP

Для промышленных и коммерческих напольных покрытий, с пролетами большой протяженности и всюду, где смыкаются две разные несущие структуры, часто рекомендуется устанавливать крытые разделительные швы. Это компенсирует линейные подвижки соседствующих материалов. Этот профиль сделан в самоклеящемся варианте, со специальным клеем, усиливающим поглощение смещений. При установке на саморезы и дюбели, рекомендуется закреплять профиль только на одной из сопряженных поверхностей, прикрутив его по всей длине. Другую сторону оставьте свободной для смещений.

Профиль можно применять в качестве защитного бампера от царапин в больницах или для защиты стен в школах и офисах. Размерность шкалы рисунков 1:1



FOLOCORPI CP 80 AS* Серебристый Анодированный Алюминий

Профиль из анодированного алюминия, с серебристым покрытием, примерно в 20 микрон. Хорошая устойчивость к окислению и ударам.

Материал: Экструдированный Анодированный Алюминий Длина: 2.70 метра

FOLOCORPI CP-IL* Полированная Нержавеющая Сталь

Профиль из Полированной Нержавеющей Стали. Толщина 1.2мм. Полированная поверхность закрыта защитной пленкой.

Хорошая устойчивость к атмосферным факторам высокая механическая стойкость.

Материал: Полированная Нержавеющая Сталь

Длина: 2.70 метра

Поверхность закрыта защитной пленкой

FOLOCORPI CP-OL* Полированная Латунь

Ламинированный латунный профиль. Толщина 1.2мм. Полированная поверхность закрыта защитной пленкой. Высокая устойчивость к ударам и растворимым химикатам.

Материал: Ламинированная Полированная Латунь

Длина: 2.70 метра

Поверхность закрыта защитной пленкой



B=mm	Отделка		Apt.	
80	Сер. Анодир. Алюм. С/кл	CP	80	ASA
80	Серебр. Анодир. Алюм.	CP	80	ASN
_				
B=mm	Отделка		Apt.	
60	Полир. Нерж. Сталь. С/кл.	CP	60	ILA
60	Полир. Нерж. Сталь	CP	60	ILN
80	Полир. Нерж. Сталь. С/кл.	CP	80	ILA
80	Полир. Нерж. Сталь	CP	80	ILN
100	Полир. Нерж. Сталь. С/кл.	CP	100	ILA
100	Полир. Нерж. Сталь	CP	100	ILN
_	•			
B=mm	Отделка		Apt.	
60	Полир. Латунь. С/клеящ.	CP	60	OLA
60	Полированная Латунь	CP	60	OLN
80	Полир. Латунь. С/клеящ.	CP	80	OLA
80	Полированная Латунь	CP	80	OLN
100	Полир. Латунь. С/клеящ.	CP	100	OLA
100	Полированная Латунь	CP	100	OLN

Модульный ограничитель для заливки промышленных цементных полов

80

jointec™ GC

Шов из ПВХ для создания «ограничительной решетки» на уровне пола для заливки промышленного цементного покрытия, которое формуется и выравнивается с помощью вибротерки.

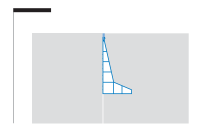
Вначале установите швы на требуемую высоту, с пролетами, в среднем, 5x5 метров. Произведите заливку бетона и отформуйте его с уклоном на шов, который будет служить указателем уровня. Не нужно впоследствии делать в полу штробы и заливки, все делается за один раз.

Патент на регистрации.

Размерность шкалы рисунков 1:1

На рисунке ниже показано, как шов контролирует подвижные зоны и места возможного растрескивания.

Быстрая сборка, функциональность и долговечность, экономия времени и при этом - наилучший результат.



JOINTEC GC 80 P 23 Коэкструдированный синтетический полимер

Базовый модуль из синтетического коэкструдированного полимера. Процесс производства строго контролируется. Видимая часть профиля выполнена в цементно-сером цвете. Установить точно на уровне пола. Затем можно произвести заливку.

Материал: ПВХ

Длина: 2.50 метра. На заказ - 5.00 метров.



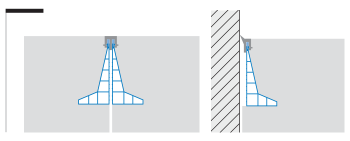
H=mm	Цвет	Apt.
80	Серый Цемент	GC 80 P 23

Модуль для периметра и укладки несплошных плит



Вдоль периметра необходима полость под объемное расширение. С применением шва GC, в сочетании с мягким профилем GCP, вы разом достигаете и требуемого уровня для размещения шахт и необходимого расширения, и привлекательной отделки периметра. Укладывать плинтус будет уже не нужно.

Благодаря модульности, швы GC можно сдваивать и монтировать с подходящим профилем GCR из ПВХ. В результате получается вдвойне функциональный ограничительный шов, с высокой степенью поглощения и подвижными свойствами, что требуется, например, при несплошной укладке литых плит.



JOINTEC GCP 80 P 23 Синтетический Полимер Resinflex

Профиль под базовую модель GC, для формирования периметрического поверхностного шва. Может заменять традиционный плинтус.

Материал: Resinflex

Длина: рулоны по 100 метров

JOINTEC GCP 80 P 23 Синтетический Полимер Resinflex

Профиль монтируется на две базовые модели GC, сложенные спина к спине, создавая шов для трещин в бетоне.

Материал: Resinflex

Длина: рулоны по 100 метров



B=mm	Цвет	Apt.
12	Серый Цемент	GCP 80 P 23
B=mm	Цвет	Apt.
15	Серый Цемент	GCR 80 P 23

Шовный уплотнитель для промышленных полов



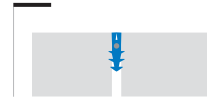
jointec™ GT

Шовный уплотнитель для штроб в цементе и промышленных полах из кварцевой пасты, выровненных вибротеркой.

После завершения отливки, обычно в полу есть штробы с интервалом 5x5 м, для контроля смещений и обеспечения объемного расширения. Благодаря нашей эксклюзивной системе, с внутренним стекловолокном, этот шов не растягивается во время монтажа и меньше усыхает. С профилями без стеклянной нити это обычно происходит уже через несколько дней после установки, с коэффициентом в 5/10см.

Особый облегченный контур верхней части профиля повышает его универсальность. Он подходит для разрезов, шириной от $3.5~\rm go~5.5 Mm$.

Размерность шкалы рисунков 2:1



JOINTEC GT 35/55 P 51 Синтетический Полимер Resinflex

Шовный уплотнитель для штроб в промышленных полах. Сделан из мягкого ПВХ со стекловолокном против растягивания. Подходит для штроб, шириной от 3.5 до 5.5см.



L=mm	Отделка	Apt.
3 5/5 5	ПВХ + волокно	GT 35/55 P 51

Суппорты для арматурной сетки, которые устанавливаются в ходе заливки стяжки



supports DE

Для правильной заливки арматурную сетку следует закрепить в середине стяжки, с помощью суппортов, которые удержат ее на месте.

Правильно установленная арматурная сетка упрощает заливку и надолго увеличивает прочность и устойчивость стяжки.

В ассортименте представлены суппорты разной высоты для большинства вариантов толщины стяжки. Благодаря дизайну верхней части суппортов, их можно использовать с разными видами проволочной сетки (диаметры от 1.5 до 15мм).



Суппорты для арматурной сетки

Найлоновые суппорты разной высоты, для большинства вариантов толщины стяжек. Прочность материала создает необходимую опору для арматурной сетки, что упрощает установку и увеличивает прочность и устойчивость стяжки. Материал: Найлон

Опорный	базовый	профиль
---------	---------	---------

Опорный базовый профиль с большей шириной, что позволяет создать дополнительную опору для неравномерных или слабых субстратов.

База увеличивает высоту целого суппорта на 10мм.

Материал: Найлон

H=mm	Материал Найлон	Apt.
15	Найлон	DE 15
20	Найлон	DE 20
25	Найлон	DE 25
30	Найлон	DE 30
40	Найлон	DE 40
50	Найлон	DE 50
60	Найлон	DE 60

H=mm	Материал Найлон	Apt.
10	Найлон	DEB



ПРОФИЛИ И СИСТЕМЫ ДЛЯ ТЕРРАС

Вода - одна из основных причин повреждения и разрушения наружных полов зданий. Нет полов из плитки, которые остаются абсолютно водонепроницаемыми, и не может быть полной гарантии от образования трещин и пятен на полах. Балконы, террасы и веранды часто страдают от этих постоянно повторяющихся проблем. Они обусловлены просачиванием водного конденсата в бетонную стяжку, что ведет к вспучиванию плитки, ее выпадению и растрескиванию, с преждевременным разрушением конструкции.

FOLOTEC® разработала инновационную, высоко технологичную и функциональную дренажную систему для покрытий наружных полов и тротуаров. Улучшив контролируемый водоток и стоки для водного инфильтрата, FOLODRAIN™ 8 защищает традиционную гидроизоляционную подложку и эффективно сокращает структурную деформацию, предотвращая появление неприглядных пятен и трещин на плиточной поверхности.

FOLOTEC[®] представляет большую серию краевых профилей для отделки периметра, чтобы надлежащим образом укрыть и оградить специальными отливами цементные фронтальные стороны облицованных зон.





Дренажная мембрана для террас и балконов

Благодаря особой конфигурации, новая дренажная система **FOLODRAIN 8** сочетает в себе хорошую устойчивость к статическим нагрузкам и высокую скорость водоотведения.

Трехмерная структура позволяет системе противостоять как статическим, так и динамическим нагрузкам, обусловленным хождением и транспортными нагрузками, которые случаются во время установки. Система чрезвычайно устойчива к давлению, натяжению, ударам и пробоям.

Она дает превосходную механическую защиту на уровне существующей гидроизоляционной подложки, при увеличении толщины всего на 8мм.

Каждая отдельная секция **FOLODRAIN 8** должна быть снабжена двойным каналом для дренажа и компенсации гидростатического давления, и на уровне стяжки, и на уровне гидроизоляции.

folodrain™ 8

Устойчивая Эффективная Недорогая Простая в эксплуатации



Большинство террас, балконов, наружных ступеней и плиточных поверхностей страдает от присутствия влаги в цементном основании. Вода неизбежно просачивается в стяжку и движется вниз под действием гравитации, чтобы, в конечном счете, остановиться на уровне гидроизоляционной подложки.

Просачивание воды в бетон, вызванное внешними факторами, обычно приводит к двум заметным явлениям:



В холод напольные покрытия разрушаются из-за разбухания бетона, вызванного присутствием в нем льда, что указывает, в свою очередь, на значительное повышение уровня застойной воды.



Повышение температуры в летние месяцы вызывает подъем токов воды, в связи с испарением, при этом цементные соли выносятся вверх, на наружную поверхность, образуя неприглядные солевые пятна. Это явление ясно свидетельствует так же и об ухудшении состояния цементной стяжки, которая со временем утрачивает свои вяжущие свойства и превращается, в конечном счете, в обычный песок.



Проблема

Единственное адекватное решение вопроса о предотвращении повреждений, от которых обычно страдают наружные плиточные поверхности, это обеспечение свободного оттока воды, просачивающейся в бетонное основание.

Свободный, но контролируемый дренаж водного инфильтрата, обеспечивается простой укладкой мембраны FOLODRAIN 8 на обычную гидроизоляционную подложку, установленную с надлежащим уклоном. После этого, перед плиточной облицовкой, на подкладку кладется традиционная стяжка.

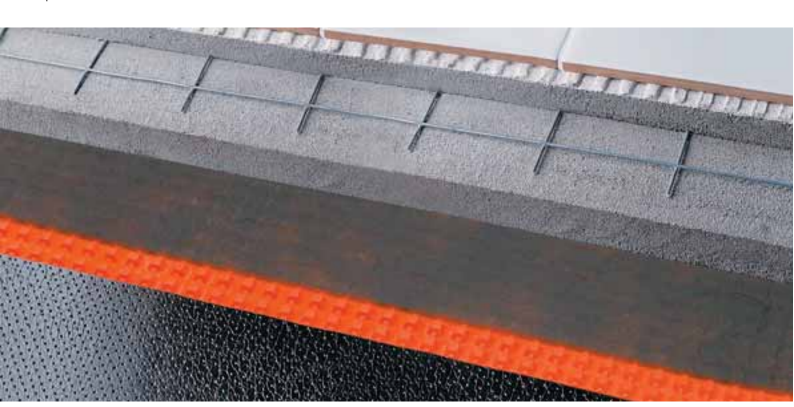
Преимущества установки системы FOLODRAIN 8:

- Продление жизни наружной облицовки
- Защита традиционной гидроизоляционной подложки
- Сокращение структурных повреждений, профилактика появления неприглядных пятен и выпадений плитки
- Снятие проблемы давления насыщенных паров воды и его последствий: трещин и вспучивания
- Термо-аккустическая изоляция, благодаря воздушной прослойке в 8мм.

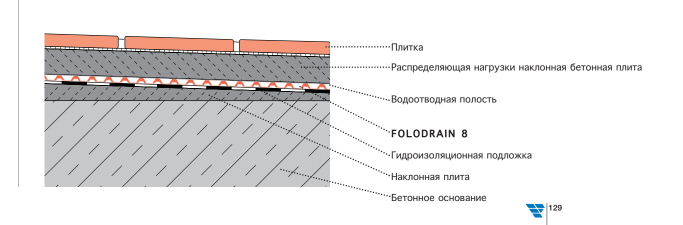
FOLODRAIN 8 помогает предотвратить жалобы на повреждения или перестройку пришедших в негодность наружных плиточных полов.

В качестве подтверждения важности дренажных систем, мы приводим ссылку на стандарт DIN 18 195 ЧАСТЬ 5 § 5,4:

«Для водного инфильтрата в гидроизоляционном слое следует создать постоянный и действенный отток, применив надлежащие технические строительные приспособления, например, наклонные плоскости».



Решение



Общие инструкции по установке

Дренажная система **FOLODRAIN 8** не требует от рабочих владения специальными навыками. Ее укладка очень проста.

FOLODRAIN 8 можно легко резать обычными ножницами, сгибать и придавать форму, следуя контурам покрытия.

folodrain™ 8

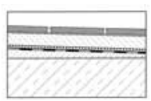


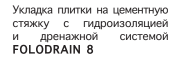
Убедитесь, что поверхность под укладку плитки имеет уклон минимум в 1-2%.

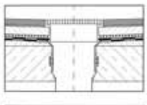
Удостоверьтесь, что существующая гидроизоляционная подложка прочная, а положение водоотводных трубок позволяет адекватный отток воды.

Поместите FOLODRAIN 8 на гидроизоляционную подложку окрашенной стороной вниз, а серой (тканой) – вверх. Положите стяжку на подкладку и облицуйте плиткой как обычно.

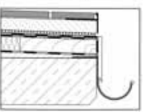
Произведите установку или надлежащую разметку деформационных швов, соответствующую данной поверхности под плитку.







Водоотведение с плиточной поверхности, посредством водосточной трубы, с попутным выводом водного инфильтрата по мембране FOLODRAIN 8.



Пример отделки края балкона, с установкой защитных профилей FOLOBORDER для цементных углов.



Рулон: Н 1.0м х 15м. Всего 15мВ Вес рулона: 9.2кг

Паллета: 9 рулонов
Толщина мембраны: 8мм





Линейные Характеристики.	Метод испытаний	единицы	FOLODRAIN 8
Вес штуки	ISO 9864	г/кв.м	613
Толщина мембраны	ISO 9863	ММ	0,5
Толщина Геотекстиль	ISO 9863	ММ	8,0
Высота рулона	-	М	1,0
Длина	-	М	15,0
Диаметр	-	М	0.40

FOLODRAIN 8 HDPE

PP ORANGE MASTER

л/мин/м 242,4 33,8 27,6 15,9

л/мин/м 238,2 32,9 26,8 15,5

Физические Характеристики Метод испытаний единицы

Геомембрана полимер Геотекстиль полимер Цвет

συ 0,5 кг/кв см

συ 1,0 кг/кв см

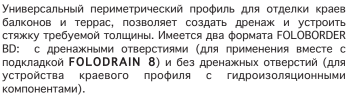
Объем	-	KB.M		0,1	6	
Распределение сопротивле статической нагрузке	- RNH	кг/кв.м		220	00	
Технические Характеристи Скорость потока на гидравлическом ук		единицы	FOI 100%	ODF		8
συ 0,1 кг/кв см	ASTM D4716	л/мин/м	249,0	35,0	28,6	16,5
on 0.2 KE/KB CM	ASTM D4716	п/мин/м	246.0	34.6	28.3	16.3

ASTM D4716

ASTM D4716

Периметрический профиль для водоотвода со стяжки

foloborder™ BD

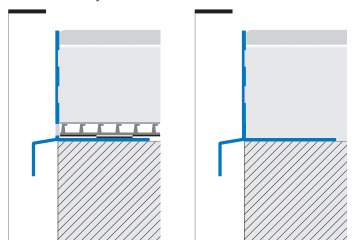


Плитки можно утапливать заподлицо с профилем или обрезать. Профиль подходит и для сухой укладки плитки на гравиевые субстраты. Необходимо оставлять пространство между разными элементами под температурное расширение.

Размерность шкалы рисунков 1:1.2

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

- Закрепите профиль вдоль периметра, с каждой стороны и на нужной высоте.
- Залейте стяжку внутри формы, образованной отделочным профилем.
- Уложите плитку как обычно.



FOLOBORDER BD-A* Алюминий с порошковым покрытием и дренажными отверстиями

Версия с дренажными отверстиями. Для обеспечения оттока воды с уровня водоотводной подстилки FOLODRAIN 8.

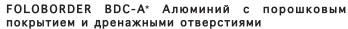
Поверхность профиля полностью покрыта порошковым полиэстером, толщиной примерно в 60 микрон.

Материал: Алюминий с Порошковым Покрытием

Длина: 2.70 метра

Соединительные детали для удлинения: Код BDE-A*

Стыковочные детали: Код BDE-A*



Версия без дренажных отверстий с выступающей стороны. Выполняет ограничительные, отделочные и водоотводные функции.

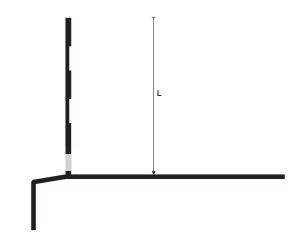
Поверхность профиля полностью покрыта порошковым полиэстером, толщиной примерно в 60 микрон.

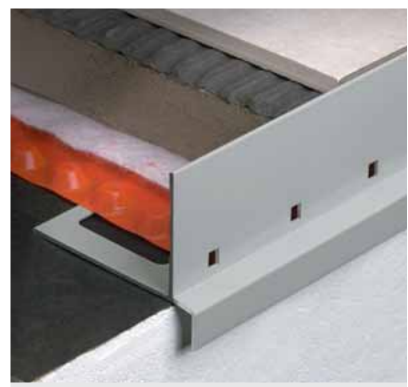
Материал: Алюминий с Порошковым Покрытием

Длина: 2.70 метра

Соединительные детали для удлинения: Код BDCE-A*

Стыковочные детали: Код BDE-A*





L = 55 mm	L = 75 mm	Отделка
BD 55 A11	BD 75 A11	11 = Чистый Белый
BD 55 A22	BD 75 A22	22 = Серый
BD 55 A32	BD 75 A32	32 = Темный Беж
BD 55 A62	BD 75 A62	62 = Красно-коричневый
BD 55 A63	BD 75 A63	63 = Темно-коричневый

L = 55 mm	L = 75 mm	Отделка
BDC 55 A11	BDC 75 A11	11 = Чистый Белый
BDC 55 A22	BDC 75 A22	22 = Серый
BDC 55 A32	BDC 75 A32	32 = Темный Беж
BDC 55 A62	BDC 75 A62	62 = Красно-коричневый
BDC 55 A63	BDC 75 A63	63 = Темно-коричневый

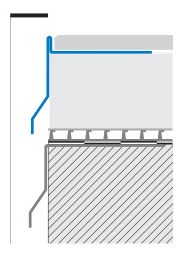
foloborder™ BBS

Периметрический профиль для отделки и защиты выступающих цементных краев. Имеет верхнюю краевую панель, которая обрамляет выложенную плиткой поверхность. Укладывается вместе со стяжкой, заподлицо с плиткой. Видимая часть системы скруглена колоколом и служит водоотливным карнизом и, одновременно, защищает мембрану FOLODRAIN 8, уложенную под стяжкой, поверх гидроизоляционной подложки. Необходимо оставлять пространство между разными элементами под температурное расширение, закрывая зазор стыковочными деталями.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

Размерность шкалы рисунков 1:1.2

- Выберите профиль, соответствующий по высоте толщине плитки и глубине стяжки.
- Разместите его вдоль края поверхности под облицовку и установите вместе с плиткой.



FOLOBORDER BBS-A* / BCS-A* Алюминий с порошковым покрытием и дренажными отверстиями Поверхность профиля полностью покрыта порошковым полиэстером, толщиной примерно в 60 микрон.

Материал: Алюминий с Порошковым Покрытием Цвета: 5 разных оттенков

Длина: 2.70 метра

Соединительные детали для удлинения: Код BBSE / BCSE-A*

Стыковочные детали: Код BBSG / BCSG-A*

FOLOBORDER BBS-IL

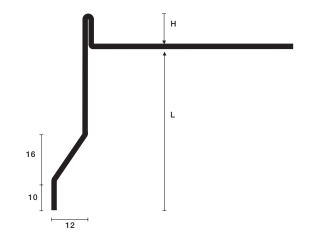
Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Нержавеющая Сталь, марки AISI 304 обеспечивает высокую устойчивость к большинству растворимых химикатов.

Материал: Нержавеющая Сталь, марки AISI 304

Длина: 2.70 метра

Стыковочные детали: Код BBSG / BCSG-IL





H=mm	L = 42 mm	L = 55 mm	L = 75 mm	L = 95 mm
10	BBS 42 A*	BBS 55 A*	BBS 75 A*	BBS 95 A*
12,5	BCS 42 A*	BCS 55 A*	BCS 75 A*	BCS 95 A*

H=mm	L = 42 mm	L = 55 mm	L = 75 mm	L = 95 mm
10	BBS 42 IL	BBS 55 IL	BBS 75 IL	BBS 95 IL
12,5	BCS 42 IL	BCS 55 IL	BCS 75 IL	BCS 95 IL

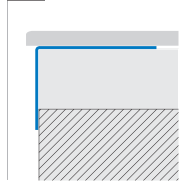
foloborder™ BO

Периметрический профиль "L"-образной формы, для отделки и защиты выступающих цементных краев. Ставится под выдающимися над стяжкой гранями плитки. Необходимо оставлять пространство между разными элементами под температурное расширение, закрывая зазор стыковочными деталями.

Размерность шкалы рисунков 1:1

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

- Выберите профиль, соответствующий по высоте толщине плитки и глубине стяжки.
- Разместите его вдоль края поверхности под облицовку и установите вместе с плиткой.



FOLOBORDER BO-A* Алюминий с порошковым покрытием и дренажными отверстиями

Поверхность профиля полностью покрыта порошковым полиэстером, толщиной примерно в 60 микрон.

Материал: Алюминий с Порошковым Покрытием

Цвета: 5 разных оттенков

Длина: 2.70 метра

Соединительные детали для удлинения: Код ВОЕ-А*

Стыковочная деталь: Код BOG-A*

FOLOBORDER BO-IL Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Нержавеющая Сталь, марки AISI 304 обеспечивает высокую устойчивость к большинству растворимых химикатов.

Материал: Нержавеющая Сталь, марки AISI 304

Длина: 2.70 метра

Соединительные детали для удлинения: Код BOE-IL

Стыковочная деталь: Код BOG-IL



L = 30 mm	L = 42 mm	L = 55 mm	L = 75 mm	L = 95 mm
BO 30 A11	BO 42 A11	BO 55 A11	BO 75 A11	BO 95 A11
BO 30 A22	BO 42 A22	BO 55 A22	BO 75 A22	BO 95 A22
BO 30 A32	BO 42 A32	BO 55 A32	BO 75 A32	BO 95 A32
BO 30 A62	BO 42 A62	BO 55 A62	BO 75 A62	BO 95 A62
BO 30 A63	BO 42 A63	BO 55 A63	BO 75 A63	BO 95 A63

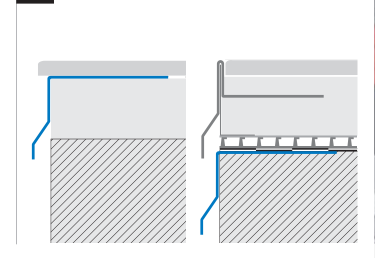
L = 30 mm	L = 42 mm	L = 55 mm	L = 75 mm	L = 95 mm
BO 30 IL	BO 42 IL	BO 55 IL	BO 75 IL	BO 95 IL

foloborder™ BOS

Периметрический профиль для отделки и защиты выступающих цементных краев. Устанавливается под выдающиеся над стяжкой грани плитки. Имеет верхнюю краевую панель, которая обрамляет выложенную плиткой поверхность. Укладывается вместе со стяжкой, заподлицо с плиткой. Видимая часть системы скруглена колоколом и служит водоотливным карнизом и, одновременно, защищает мембрану FOLODRAIN 8, уложенную под стяжкой, поверх гидроизоляционной подложки. Необходимо оставлять пространство между разными элементами под температурное расширение, закрывая зазор стыковочными деталями. Размерность шкалы рисунков 1:1

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

- Выберите профиль, соответствующий по высоте толщине плитки и глубине стяжки.
- Разместите его вдоль края поверхности под облицовку и установите вместе с плиткой.



FOLOBORDER BOS-A* Алюминий с порошковым покрытием и дренажными отверстиями

Поверхность профиля полностью покрыта порошковым полиэстером, толщиной примерно в 60 микрон.

Материал: Алюминий с Порошковым Покрытием

Цвета: 5 разных оттенков

Длина: 2.70 метра

Соединительные детали для удлинения: Код BOSE-A*

Стыковочная деталь: Код BOSG-A*

FOLOBORDER BBS-IL Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

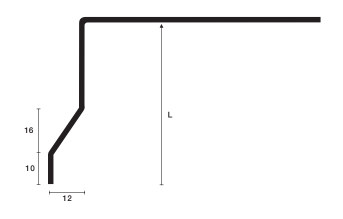
Нержавеющая Сталь, марки AISI 304 обеспечивает высокую устойчивость к большинству растворимых химикатов.

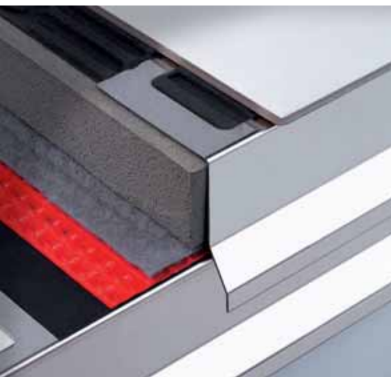
Материал: Нержавеющая Сталь, марки AISI 304

Длина: 2.70 метра

Соединительные детали для удлинения: Код BOSE-IL

Стыковочная деталь: Код BOSG-IL





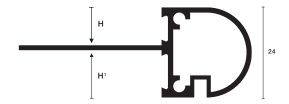
L = 42 mm	L = 55 mm	L = 75 mm	L = 95 mm	Отделка
BOS 42 A11	BOS 55 A11	BOS 75 A11	BOS 95 A11	11 = истый белый
BOS 42 A22	BOS 55 A22	BOS 75 A22	BOS 95 A22	22 = серый
BOS 42 A32	BOS 55 A32	BOS 75 A32	BOS 95 A32	32 = темный беж
BOS 42 A62	BOS 55 A62	BOS 75 A62	BOS 95 A62	62 = красно-кор.
BOS 42 A63	BOS 55 A63	BOS 75 A63	BOS 95 A63	63 = темно-кор.

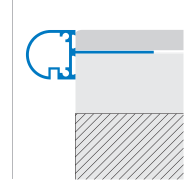
L = 42 mm	L = 55 mm	L = 75 mm	L = 95 mm	Отделка
BOS 42 IL	BOS 55 IL	BOS 75 IL	BOS 95 IL	Нержавеющая сталь AISI 304

foloborder™ BR

Профиль позволяет завершить плиточные работы на террасе без помощи других строителей и предвосхищает любые требования к окантовке террас уже на стадии каменной кладки. Особенно рекомендуется при укладке плитки на ранее существующее покрытие.

Установив без привлечения специальных инструментов торцевые заглушки, вы должным образом завершите работу. Профиль содержит в себе водоотводный элемент. Оставляйте пространство между разными элементами под температурное расширение, закрывая зазор стыковочными деталями. Размерность шкалы рисунков 1:1





FOLOBORDER BR-A*

Алюминий с порошковым покрытием

Округлый профиль со встроенным водоотводным элементом. Альтернатива мраморным краям и специальным деталям. Поверхность профиля полностью покрыта порошковым полиэстером, толщиной примерно в 60 микрон.

Материал: Алюминий с Порошковым Покрытием

Цвета: 5 разных оттенков

Длина: 2.70 метра

FOLOBORDER BR-A*

Алюминий с порошковым покрытием и дренажными отверстиями

Стыковочные детали и соединительные детали для профилей серии FoloBorder BR.

Поверхности полностью покрыты порошковым полиэстером, толщиной примерно в 60 микрон. Подходит под обе предлагаемые высоты.

Материал: Алюминий с Порошковым Покрытием

Цвета: 5 разных оттенков

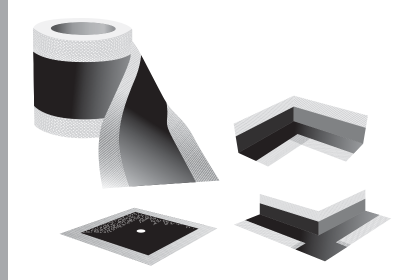
Соединительные детали для удлинения: Код BRE 80/100 A^* Стыковочная деталь: Код BRG 80/100 A^*



H = 8 mm	H = 10 mm	Отделка
BR 80 A11	BR 100 A11	11 = чистый белый
BR 80 A22	BR 100 A22	22 = серый
BR 80 A32	BR 100 A32	32 = темный беж
BR 80 A62	BR 100 A62	62 = красно-коричневый
BR 80 A63	BR 100 A63	63 = темно-коричневый
$H^1 = 15 \text{ mm}$	$H^1 = 12,5 \text{ mm}$	

	Apt.	Отделка
Соединительные детали	BRE 80/100 A*	11 - 12 - 32 - 62 - 63
Стыковочные летапи	BBG 80/100 A*	11 - 12 - 32 - 62 - 63

Гидроизоляционный термоэластопласт



foloband™

Foloband – это водонепроницаемый пояс из эластичного материала, для осуществления плавного перехода «пол-стена» в углах ванных комнат, душевых, кухонь, балконов и т.д., с учетом деформационных швов.

K Foloband прилагаются готовые наружные и внутренние соединители для углов.



Apt.	Описание	H x L
FOLOBAND/12	Термоэластопласт	120 mm x 50 m

Apt.	Описание	H x L
FOLOBAND/I	Внутренний угол	
FOLOBAND/E	Наружный угол	
FOLOBAND/T	Трубный воротник	120 x 120 mm

FOLOBAND Гидроизоляционный термоэластопласт

Материал: Термоэластопласт ТРЕ, с хорошей теплостойкостью и гибкостью при низких температурах.

Превосходная устойчивость к воде и пару.

Размерность: Рулоны, длиной в 50 метров

FOLOBAND Гидроизоляционные соединения из термоэластопласта

Готовые трубные воротники и наружные/внутренние угловые детали для аккуратной и эффективной отделки труднодоступных зон. Можно применять в соединении с лентой FOLOBAND/12.



ПЛИНТУСА И ЗАЩИТА СТЕН

Широкий спектр технических профилей, качестве представляемый альтернативы традиционным деревянным и керамическим профилям. Это эффективные решения строительных задач, при сохранении эстетичного внешнего вида. Эти плинтуса долговечны и устойчивы к сырости, а модели из алюминия имеют еще и добавочное преимущество: в них можно спрятать кабели низкого напряжения, например, телефонную или телевизионную проводку, компьютерные шнуры. Идеально подойдут для многих интерьеров.

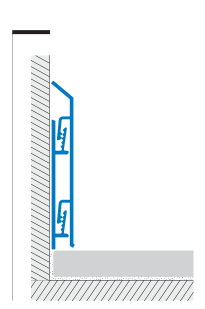
Ассортимент двуцветных плинтусов представлен в самых различных цветовых сочетаниях и способен удовлетворить требованиям практически любых интерьеров.

Завершают линию комбинированные двуцветные защитные ленты для стен. Они защищают стены от повреждений, вызываемых движением пешеходов и колесного транспорта. Идеальны для широкого ряда интерьеров, от медицинских до коммерческих.

Алюминиевый плинтус с блокировкой

skirting Bl

Этот плинтусный профиль из анодированного алюминия прост в установке и позволяет закрыть и защитить по всему периметру проложенную понизу проводку. Придает элегантность отделке нижних углов стен. Внутренняя блокировочная опорная деталь фиксируется на стену саморезами. Этот профиль идеален для офисных интерьеров. Удовлетворяет высоким эстетическим требованиям и позволяет провести телефонные и компьютерные шнуры. Размерность шкалы рисунков 1:1





Профиль из анодированного алюминия, с серебристым покрытием, примерно в 20 микрон. Хорошая устойчивость к окислению и ударам. Блокировочные детали с отверстиями (по 2 на каждый метр) продаются отдельно, код BIS 20 ANF.

Соединители и торцевые заглушки из синтетического полимера серебристого цвета.

Этот плинтус есть также с порошковым покрытием, цвета RAL.

SKIRTING BI 1000 ASN Серебристый Анодированный Алюминий с блокировкой Н 100 мм

Профиль из анодированного алюминия, с серебристым покрытием, примерно в 20 микрон. Хорошая устойчивость к окислению и ударам. Блокировочные детали с отверстиями (по 2 на каждый метр) продаются отдельно, код BIS 20 ANF.

Соединители и торцевые заглушки из синтетического полимера серебристого цвета.

Этот плинтус есть также с порошковым покрытием, цвета RAL.



Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Цвет: Серебро

Цвет: Серебро

Длина: 2.00 и 4.00 метра

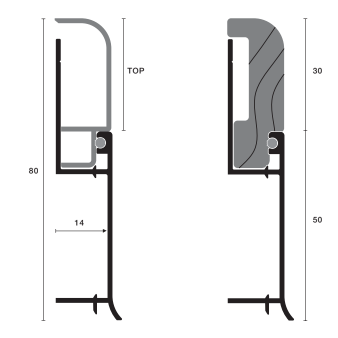
Длина: 2.00 и 4.00 метра

H=mm	Apt.
70	BI 700 ASN
суппорты	BIS 20 ANF

	H=mm	Apt.
Материал: Экструдированный	100	BI 1000 ASN
Анодированный алюминий	суппорты	BIS 20 ANF



Алюминиевый плинтус с двойной блокировкой; Двуцветный дизайн "Bicolor Design"

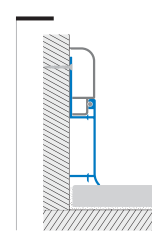


skirting Bl

Двухсекционный плинтус состоит базы, выполненной серебристого анодированного алюминия, и декоративной верхней части. База крепится прямо на стену (механически или на клей) и позволяет укрыть низковольтные кабели, кроме того, она повышает долговечность и противостоит сырости. Ассортимент верхних секций включает декоративные отделки под дерево или металл. Защелкивается на базе, покрывая крепеж.

. Патент на регистрации.

Размерность шкалы рисунков 1:1



SKIRTING BASE BIB 800 ASN База. Анодированный Алюминий

База представлена только в серебристом варианте отделки. Подходит под BEPX из алюминия или из твердого дерева.

Материал: Экструдированный Анодированный алюминий

Цвет: Серебро Длина: 2 и 4 метра Высота БАЗЫ: 50мм

Общая высота плинтуса: 80мм

SKIRTING TOP BI 800° Верхняя секция в разных вариантах отделки

Верхняя секция, замыкающаяся на фиксированной базе из серебристого анодированного алюминия. Этот плинтус, скомпонованный из двух отдельных элементов, позволяет создать абсолютно новый двуцветный эффект.

Длина: 2 и 4 метра Высота ВЕРХА: 30мм

Общая высота плинтуса: 80мм



H=mm	Отделка	Apt.
50	Серебристый Алюминий	BIB 800 ASN

H=mm	Отделка		Apt.	
30	Серебристый.Алюминий	BI	800	ASN
30	Алюминий Черный Антрацит	ВІ	800	A 50
30	Твердый дуб - глянцевая окраска	ВІ	800	RO
30	Твердый дуб – натуральная отделка	ВІ	800	RON

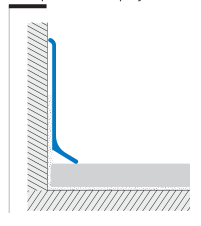
Плинтусные профили



skirting BA

Стенной плинтус из алюминия или ПВХ, который крепится на клей, саморезы или гвозди. Легко устанавливается и придает элегантность и долговечность отделке. Горизонтальные края плинтуса дают плотную фиксацию на стене, закрывая нижней частью зазор шва расширения, обеспечивая, таким образом, необходимую деформационную подвижку пола.

Размерность шкалы рисунков 1:1



SKIRTING BA-AS* Серебристый Анодированный Алюминий

Это профиль из анодированного алюминия с серебристым покрытием, примерно в 20 микрон. Хорошая устойчивость к окислению и ударам.

Есть самоклеящаяся версия для более быстрой установки.

Соединительные детали и торцевые заглушки из синтетического полимера серебристого цвета.

SKIRTING ВА 700 Р* Вспененный ПВХ

Этот плинтус изготовлен из жесткого вспененного ПВХ, в четырех полуматовых оттенках. Фиксируется на клей, саморезы или гвозди. Отделка приобретает приятный вид и служит долго. Можно отрезать плинтус любой длины. Имеет прекрасные антистатические свойства. Идеален для больниц и/или рекреационных помещений.

Описываемая модель, в отличие от алюминиевой версии, имеет более выступающую нижнюю часть.



Материал: Экструдированный Анодированный алюминий Цвет: Серебро Длина: 2.00 и 4.00 метра Высота: 60, 80, 100мм

Материал: Вспененный ПВХ Цвет: Белый, Серый, Черный, Ореховый Длина: 2.00м

80	BA 800 ASN
80	BA 800 ASA
100	BA 1000 ASN
100	BA 1000 ASA
H=mm	Apt.
70	BA 700 P 12
70	DA 100 F 12

Apt.

BA 600 ASN

BA 600 ASA

H=mm

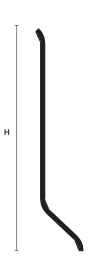
60

60

H=mm	Apt.
70	BA 700 P 12
70	BA 700 P 22
70	BA 700 P 51
70	BA 700 P 79



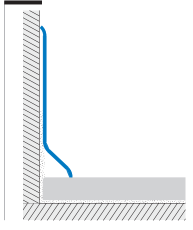
Плинтусный профиль из нержавеющей стали



skirting BA

Плинтусный профиль из нержавеющей стали, простой в установке и придающий элегантность и долговечность отделке. Горизонтальные края плинтуса дают плотную фиксацию на стене, закрывая нижней частью зазор шва расширения, обеспечивая, таким образом, необходимую деформационную подвижку пола.

Размерность шкалы рисунков 1:1



SKIRTING BA-IL*

Нержавеющая Сталь AISI 304 - DIN 1.4301

Профиль из нержавеющей стали холодной прокатки. Поверхность покрыта защитной лентой, которая снимается после установки изделия. Есть обычная и самоклеящаяся версии.

Нержавеющая сталь, марки AISI 304 обеспечивает высокую устойчивость к большинству растворимых химикатов.

Есть крацованная и матовая версии. Код BA-IS

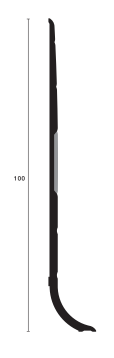


Материал: Нержавеющая Сталь AISI 304

Длина: 2.70 метра Высота: 60, 80мм

H = mm	Apt.
60	BA 600 ILN
60	BA 600 ILA
80	BA 800 ILN
80	BA 800 ILA

Комбинированный двуцветный плинтус "Bicolor Design"



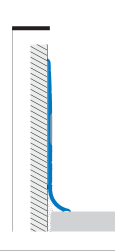
wallprotection™ WB

Плинтус из синтетического полимера с продольной подцветкой, скрадывающей впечатление изношенности и поврежденности. Гладкая поверхность легко моется и более гигиенична, чем традиционные плинтусы.

Есть 16 оттенков и ряд двуцветных вариантов. Округленность профиля позволяет «вмонтировать» его в напольное покрытие с помощью холодной сварки, для создания полностью гомогенной отделки.

Благодаря особому сочетанию материалов и специальному изгибу в нижней части, этот профиль можно химически приварить к полу из ПВХ, что часто требуют стандарты гигиены. Плинтусный профиль можно комбинировать с профилями для защиты стен: угловыми протекторами (WA) и амортизаторами (WP).

Размерность шкалы рисунков 1:1.2



WALLPROTECTION WB 100 Р* Плинтус из твердого цветного синтетического полимера

Синтетический полимерный плинтус, ко-экструдированный для создания, если требуется, двуцветного эффекта.

Устойчив к повреждающим воздействиям и большинству растворимых химикатов и моющих средств.

Материал: Resintop

Цвета: 16 оттенков на заказ, согласно серии RJ-P, на странице 79

Длина: 2.70 метра Высота: 100мм



H=mm	Отделка	Apt.
100	Чист. Бел. + Св/сер. Вст.	WB 100 P11/21
100	Серебр. + Чер. Вставка	WB 100 P81/51
100	Чист.Бел. + Флуор. Вст	WB 100 P11/PF

Комбинированная двуцветная защитная лента для стен "Bicolor Design"

125

wallprotection™ WP

Настенная защитная лента из синтетического полимера с продольной подцветкой, скрадывающей впечатление изношенности и поврежденности. Гладкая поверхность легко моется и более гигиенична, чем традиционные плинтусы.

Есть 16 оттенков и ряд двуцветных вариантов. Защитную ленту для стен WP можно комбинировать с другими профилями для защиты стен: угловыми протекторами (WA) и плинтусом (WB).

Помимо эстетической ценности, двуцветный эффект с более темной срединной частью, повышает устойчивость к износу от прохождения колясок и тележек. Размерность шкалы рисунков 1:1.5



WALLPROTECTION WP 125 P*

Ленты из твердого цветного синтетического полимера

Синтетические защитные ленты для стен, изготовленные из двух разнородных материалов, что позволяет, если нужно, создать двуцветный эффект.

Устойчивы к повреждающим воздействиям и большинству растворимых химикатов и моющих средств.

Материал: Resintop

Цвета: 16 оттенков на заказ, согласно серии RJ-P, на странице 79

Длина: 2.70 метра Высота: 125мм



B=mm	Отделка	Apt.
125	Чист. Бел. + Св/сер. Вст.	WP 125 P11/21
125	Серебр. + Чер. Вставка	WP 125 P81/51
125	Чист.Бел. + Флуор. Вст.	WP 125 P11/PF

Комбинированные двуцветные угловые протекторы "Bicolor Design"



wallprotection™ WA

Угловой защитный профиль из синтетического полимера с продольной подцветкой, скрадывающей впечатление изношенности и поврежденности. Гладкая поверхность легко моется и более гигиенична, чем традиционные плинтусы. Есть 16 оттенков и ряд двуцветных вариантов. Помимо эстетической ценности, двуцветный эффект с более темной срединной частью, повышает устойчивость к износу от прохождения колясок и тележек. Эти угловые защитные профили прекрасно комбинируются с другими профилями для защиты стен: защитными лентами для стен (WP) и плинтусом (WB).

Размерность шкалы рисунков 1:1



WALLPROTECTION WA 60 Р* Угловые протекторы из цветного синтетического полимера

Синтетические угловые протекторы, изготовленные из двух разнородных материалов, что позволяет, если нужно, создать двуцветный эффект.

Устойчивы к повреждающим воздействиям и большинству растворимых химикатов и моющих средств.

Материал: Resintop

Цвета: 16 оттенков на заказ, согласно серии RJ-P, на странице 79

Длина: 2.70 метра А х В: 60 х 60 мм



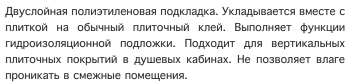
AxB	Отделка	Apt.
60x60	Чист. Бел. + Св/сер. Вст.	WA 60 P 11/21
60x60	Серебр. + Чер. Вставка	WA 60 P 81/51
60x60	Чист.Бел. + Флуор. Вст.	WA 60 P 11/PF

ПРОФИЛИ И АКСЕССУАРЫ

Очень часто конкретная деталь профиля или панели может позволить быстро и успешно завершить укладочные работы, потому, что мастер, искусно сделавший свою работу, избежал путаницы и пустой траты времени, в поисках чего-то «специального». Он просто положил подходящий для этого случая профиль или фурнитуру. В качестве дополнения к обширному ассортименту профилей, FOLOTEC® предлагает разнообразные аксессуары для различных укладочных работ, с учетом профессиональных требований в каждом строительном секторе, а также для сектора DIY. Распорки, опорные элементы и лестничные профили для ковров, наряду со множеством профилей разных размеров и из разных материалов, для удовлетворения самых взыскательных и детальных требований в работе.

Изоляционная подкладка под плиточную облицовку стен

folofoil™



Мембрана изготовлена из мягкого и высокоэластичного материала, который, кроме прочего, компенсирует возможные небольшие подвижки между покрытием и основой, а также препятствует проникновению бактерий и вредных веществ.

УСТАНОВКА:

Поверхность под установку должна быть ровной, сухой, без дефектов и посторонних включений. Подкладку следует отрезать до нужного размера перед установкой. Гидроизоляционный плиточный клей следует наносить зубчатым шпателем 4мм х 4мм. Гладкой его стороной плотно прижмите подстилку к субстрату, избегая образования воздушных карманов.

Стыки соедините внахлест на 5см или используйте готовые ленты FOLOFOIL/15. Для аккуратной отделки углов или участков вокруг труб возьмите готовые наружные/внутренние уголки FOLOFOIL/I и FOLOFOIL/E или трубные воротники FOLOFOIL/T.





FOLOFOIL подстилка из полиэтилена РЕ

Двуслойная полиэтиленовая подкладка. Поставляется в рулонах. Материал: Двуслойный полиэтилен

FOLOFOIL/ 15 линейное соединение из полиэтилена PE

Готовые нарезанные ленты, для угловых и линейных соединений. Материал: Двуслойный полиэтилен

FOLOFOIL Готовые линейные соединения из полиэтилена PE

Соединители из того же материала, что и подкладка Folofoil, для помощи при укладке в наиболее сложных точках, например, во внутренних или наружных углах.

Материал: Двуслойный полиэтилен Описание

ларактористики	гд. изм.	I OLOI OIL
Толщина	mm	0,4
Материал	-	PE+PP
Высота	mt.	1
Длинаh	mt.	25
Характеристики	Ед. изм.	FOLOFOIL / 15
Толщина	mm	0,4
Материал	-	PE+PP
Высота	mt.	0,15
Длина	mt.	25
Описание	АхВ	Apt.
Внутренний угол		FOLOFOIL/I
Наружный угол		FOLOFOIL/E
Трубный воротник	120 x 120 mm	FOLOFOIL/E
трубный воротник	120 X 120 IIIII	I OLOFOIL/ I

Ел. изм.

Характеристики

FOLOFOIL

Герметичная полиэтиленовая мембрана-основа

Подкладной влаго- и шумоизоляционный барьер для плавающих и натуральных деревянных полов. Благодаря двойному слою полиэтилена, мембрана обеспечивает высокую непроницаемость, т.о. защищая покрытие. Ее пузырчатая герметичная структура помогает выровнять малейшие неровности в стяжке.



POLIFOAM PFF 20 HD Герметичный вспененный полиэтилен

Полиэтиленовая мембрана, соединенная с тонкой HDPE ламинированной основой, позволяет предотвратить ущерб от влаги. Товар не имеет запаха, абсолютно не токсичен и химически инертен.

Материал: Полиэтилен + HDPE Расфасовка: в рулонах по 25мВ

POLIFOAM PFF 20 HDA Полиэтилен, покрытый серебристой пленкой

Тонкая мембрана из вспененного полиэтилена, покрытого полипропиленовой пленкой, толщиной в 20 my. Идеально подходит для термоизоляции паркета, благодаря отражающим свойствам металлизированной пленки и ее низкой энергопроводимости, что сокращает энергетические потери. Металлизированную сторону можно укладывать непосредственно на стяжку.

Материал: Полиэтилен + Серебристый Полипропилен

Расфасовка: в рулонах по 25мВ

POLIFOAM PFF 20 LDP Полиэтиленовая мембрана с клеящимися краями

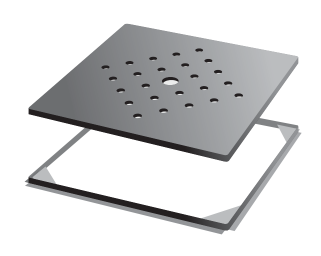
Подкладная мембрана из 2мм герметичного вспененного полиэтилена, покрытая 180my тяжелого полиэтилена LDP. Края покрыты клеем для удобства соединения или загиба на стену.

Материал: Полиэтилен + LDP Расфасовка: в рулонах по 25мВ H=mm Apt.
2 PFF 20 HD

H=mm Apt.
2 PFF 20 HDA

H=mm Apt.
2 PFF 20 LDP

Сток из нержавеющей стали, для вертикального дренажа



copridrain™ PD

Закрытая дренажная система. Устанавливается вместе с плиткой.

Создана специально под плиточные облицовки. Есть два варианта толщины крышки: 8 и 10мм, отделка – крацованная нержавеющая сталь (AISI 304).

Система придает аккуратность отделке, так как полностью вписывается в окружающую плитку.

Идеально подходит для установки на уже существующую дренажную систему с гидроизоляцией.

Рекомендуется только под пешеходные зоны.



COPRIDRAIN PD-IS Крацованная нержавеющая сталь AISI 304 - DIN 1.4301

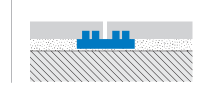
Крацованная нержавеющая сталь, трех размеров и вариантов толщины. Подходит под обычные форматы плиток.

Материал: Крацованная нержавеющая сталь AISI 304 Отделка: Крацованная поверхность с защитной пленкой

AxBxH	Отделка		Apt.	
100 x 100 x 8	Нерж.ст. AISI 304. крац	PD	100/8	IS
150 x 150 x 8	Нерж.ст. AISI 304. крац	PD	150/8	IS
200 x 200 x 8	Нерж.ст. AISI 304. крац	PD	200/8	IS
100 x 100 x 10	Нерж.ст. AISI 304. крац	PD	100/10	IS
150 x 150 x 10	Нерж.ст. AISI 304. крац	PD	150/10	IS
200 x 200 x 10	Нерж.ст. AISI 304. крац	PD	200/10	IS

Суппорты под плавающие плиточные полы

Полипропиленовые суппорты для укладки плавающих плиток и напольных покрытий. Хорошая устойчивость ко льду и атмосферным факторам. Просто применять с разновысотными полами, благодаря регулировочным накладкам. Идеальны для больших балконов, террас, веранд, пешеходных аллей и садов на крышах. Суппорты, уложенные прямо на наклонную битумную гидроизоляционную подложку, обеспечивают эффективный дренаж и способствуют длительному сохранению гидроизоляционной подложки.



ПЛАСТИКОВЫЕ ОПОРНЫЕ ДИСКИ для плавающих каменных плиток

Изготовлены из Полипропилена. Имеют дренажные отверстия в нижней части. Предотвращают растрескивание плиточных полов ото льда и просачивания воды. Легко удаляются, позволяя чинить и реконструировать битумную подложку.

Материал: Полипропилен

Помогают в установке: позволяют аккуратно положить цемент под плитками, фиксируют их края при укладке и обеспечивают адекватный дренаж под плитками. Имеют крестообразные распорки, толщиной в 3мм, для укладки по центру.

Материал: Полипропилен

H=mm	Apt.
13	8010
3	8011 накладки

H=mm	Apt.
20	8020
3	8021 распорка

Распорки для укладки плитки

Перфорированные пластиковые распорки для равномерного и дозированного заполнения швов раствором, при укладке плитки на стену или на пол. Сделаны из устойчивого к химикатам синтетического материала. Есть все размеры, обычно требующиеся для плиточных швов. Форма распорок позволяет им удерживаться в неотвердевшем растворе, в ходе укладки и выравнивания плитки. Доставляется коробками по 500 штук, сложенных в дозаторы.

Размерность шкалы рисунков 1:1



Размер плитки	60	60	40	40	40	33	30	30	25	20	15	13	13	10	10
В см.	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	х	Х	х
	60	30	40	30	20	33	30	20	25	20	15	26	13	20	10
Количество на мВ:															
Крестообр. распорки +:	6	12	14	18	24	18	22	34	32	50	88	60	120	100	200
«Т» - образн. распорки:	3	6	7	9	12	9	11	17	16	25	44	30	60	50	100

КРЕСТООБРАЗНЫЕ РАСПОРКИ DIC

Изготовлены из Полипропилена. Толщина: 4мм для распорок, шириной 1-2-3-4-5мм, 6мм для DIC 70 и 8мм для DIC 100.

Материал: Полипропилен Ширина: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10мм



L=mm	Α	pt.
1	DIC	10
2	DIC	20
3	DIC	30
4	DIC	40
5	DIC	50
7	DIC	70
10	DIC:	100

Apt.

DIT 10

DIT 20

DIT 30

DIT 40

«Т»-ОБРАЗНЫЕ РАСПОРКИ DIT

Изготовлены из Полипропилена. Толщина: 4мм для распорок, шириной 1-2-3-4-5мм, 6мм для DIC 70 и 8мм для DIC 100.

Материал: Полипропилен Ширина: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10мм



КЛИН DIS

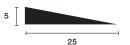
Изготовлены из Полипропилена. Высота 5мм. компенсировать возможную разницу в уровне стяжки.

Материал: Полипропилен



5	DIT 50
7	DIT 70
10	DIT 100
L=mm	Apt.
5	DIS 50

L=mm





Магниты для керамических ревизионных лючков.

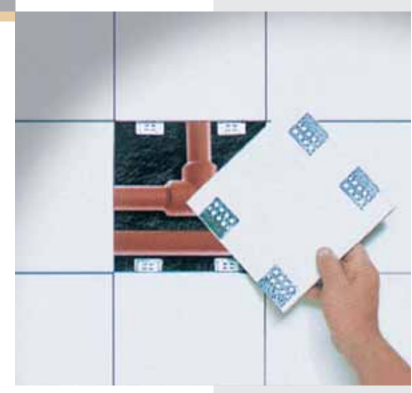
Магнитное приспособление для устройства отдельной съемной плиточной панели, с четырьмя магнитными защелками по углам. Универсальны в установке и подходят для любых плиток. Придают аккуратность отделке. Снимаются и переустанавливаются в любое время.

УСТАНОВКА:

Определите на стене место и размеры ревизионного лючка. Его стороны должны соответствовать площади модуля из одной или нескольких плиток, соединенных с помощью опорной базы. Приклейте 4 фиксирующие пластины вдоль тыльной стороны плитки-лючка. Сделайте съемную панель, приклеив 4 магнита, по одному на каждый угол (одиночной плитки или плиточной панели, сделанной заранее) проверив, хорошо ли они совпадают с пластинами на стене.

Прежде чем помещать панель-лючок на стену, убедитесь, что клей полностью высох.

Если нужно, то можно запечатать периметр панели силиконом. Со временем, его можно будет удалить, чтобы сделать панель съемной.



МАГНИТНЫЕ защелки для ревизионного лючка.

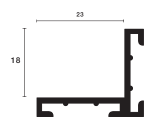
Металлические защелки с магнитными элементами, на которые они крепятся. 4 защелки с магнитами, плюс 4 перфорированные задние фиксирующие панели.



Описание: Арt. 4 магнита + 4 пластины **MAG**

152

Профиль для окантовки коврика в прихожей



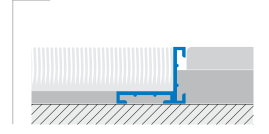
foloentry™ BU

Рамка, позволяющая создать аккуратное и защищенное углубление в напольном покрытии для коврика в прихожей. В рамку FOLOENTRY BU можно укладывать коврики до 23мм толщиной. Кроме того, ее легко можно перевернуть и положить коврик самой популярной толщины (18мм и 23мм).

Рамку можно заполнить раствором, чтобы подогнать под более тонкие входные коврики.

Для нее есть соединительные крепления для быстрой сборки на месте. Крепится на основу до заливки раствора и укладки коврика.

Размерность шкалы рисунков 1:1





FOLOENTRY BU 18/23 AS Серебристый Алюминий

Реверсивный профиль из алюминия. Подходит под две разные толщины ковриков.

FOLOENTRY BU 18/23 ON Натуральная Латунь

Латунный реверсивный профиль. Подходит под две разные толщины ковриков.

FOLOENTRY BU* Аксессуары для монтажа

Крепежная скоба из латуни WS, для утапливания в цементе. Внутренняя угловая скоба из алюминия, для соединения профиля под 45°.



Материал: Экструдированный Анодированный Алюминий Длина: 2.70метра Цвет: Серебро

Длина: 2.70метра

18 / 23BU 18/23 AS Серебристый Алюминий

H + H₁ Отделка Apt. 18 / 23BU 18/23 ON Натуральная Латунь

Apt. Отделка BUS 20 ON Натуральная Латунь BUI 20 AN Натуральный Алюминий



Профили и аксессуары для коврового покрытия лестниц

Профили и аксессуары для коврового покрытия лестниц. Полые треугольные секции или круглые штанги, сделанные из латуни и алюминия. Устанавливаются с помощью фиксированных или открывающихся (для простоты ухода за коврами) опор.



Латунная опора для треугольной лестничной штанги

Открывающиеся опоры из полированной латуни, для треугольных лестничных штанг. Крепится на саморезы. Для прямоугольных штанг, код TTR 16 AO и TTR 16 OL.

Материал: Полированная латунь



Треугольная лестничная штанга

Крепится на опоры из Полированной Латуни, код STR 13 OL.

Материал: Экструдированный золотистый блестящий полированный алюминий

Экструдитованная полированная латунь

Латунная опора для круглых лестничных штанг

Опора из полированной латуни, с винтом-саморезом, для круглых лестничных штанг из золотистого анодированного алюминия, код TTO-AO, и полированной латуни, код TTO-OL.

Есть хромированная версия, для диаметра 11мм, код SUP 12 OC.

Материал: Полированная экструдированная латунь

Шарнирная опора из полированной латуни

Шарнирные опоры из полированной латуни, для круглых лестничных штанг. Крепится на саморезы. Подходит для круглых лестничных штанг из золотистого анодированного алюминия, код ТТО-АО и полированной латуни, код ТТО-OL.

Материал: Полированная латунь

Готовые лестничные штанги

Из латуни или анодированного алюминия с золотистой отделкой. В ассортименте штанги длиной 80, 90, 100 и 120см, в комплекте с торцевыми заглушками.

Есть также штанги, длиной 3.20м. Для них торцевые заглушки заказываются отдельно, Арт. TAP-OL. Крепятся серьгой, Арт. SUP-OL или на шарнире, Арт. CER-OL.

Есть версия из блестящего алюминия полированного под хром, для штанги, диаметром 11мм и длиной 3.2м, код TTO 11 ASB, по желанию, с заглушками из хромированной латуни, код ТАР 11 ОС и опорами, код SUP 12 OC.





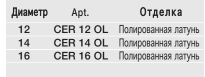


BxH	Apt.	Отделка
16x16	TTR 16 AO	Золотист. Полир. Ал.
16x16	TTR 16 OL	Полированная латунь



Диаметр	Apt.	Отделка
12	SUP 12 OL	Полированная латунь
14	SUP 14 OL	Полированная латунь
16	SUP 16 OL	Полированная латунь







Отделка	Диам.11	Диам.13	Диам.15
Волотист. Анодир.	TTO 11 AO	TTO 13 AO	TTO 15 AO
Ал.Полир.латунь 7	TTO 11 OL	TTO 13 OL	TTO 15 OL

Стальные, латунные и алюминиевые профили на заказ

Профили под заказ, изготовленные на наших производственных мощностях, для удовлетворения технических требований, которые предусмотрены строительным проектом, но не укладываются в предлагаемые нами стандарты профилей (будь то необходимость просто перекрыть щель, сделать перегородку или особый шов; защитить или обновить панель или окантовку). Мы предлагаем гибкость и опыт, старающиеся учесть все особенности, в сочетании с пунктуальностью и надежным сервисом в отношении даже самого маленького заказа. Требуемые спецификации: а) Измерения для каждой стороны (мм) - по возможности с б) Требуемая отделка: 🗌 Естественная 🔲 Полированная Крацованная в) Вариант: Пперфорированный С крепежными отверстиями самоклеящийся г) Отверстия: с утоплением 🗌 без утопления 🗌 д) Отверстия: расположение и видимая сторона е) Стандартная длина: 2.70 метра ж) Имеющиеся материалы:

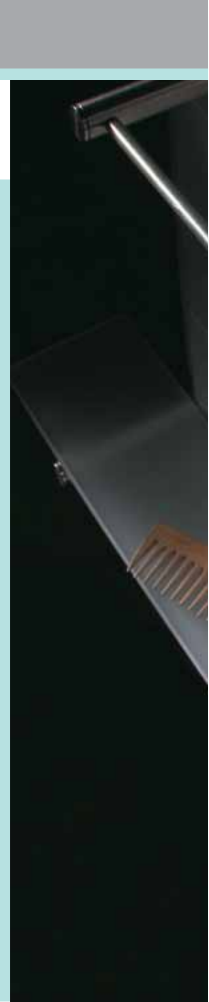
Алюминий 1.5мм П Нержавеющая Сталь 1мм - 1.2мм □ Латунь 1мм – 1.2мм



sistemabinario™

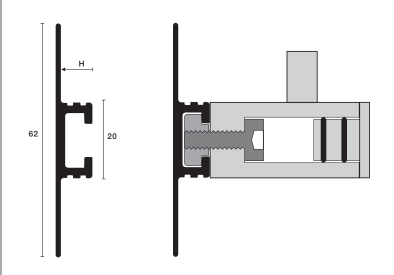
Сверление плитки.... многие из нас принимают близко к сердцу эту проблему, но до сих пор она не решена! Возможно, путь к решению лежит через алюминиевый рельсовый профиль SISTEMABINARIO™. устанавливается вместе с плиткой и имеет внутреннюю прорезь, куда можно в любое время вставлять и перемещать вдоль облицованной стены любые выбранные аксессуары для кухни или ванной. Да, можно передвигать, убирать и добавлять любые аксессуары и более того..., не надо больше сверлить, рискуя вызвать трещины и испортить настенное покрытие. SISTEMABINARIO™ можно устанавливать с плиточным или мраморным покрытием, размещая алюминиевый трек заподлицо с поверхностью, с шириной видимой части 20мм.

Эксклюзивная линия аксессуаров из стекла и нержавеющей стали для кухни и ванной, предлагается специально для SISTEMABINARIO™.





SISTEMABINARIO™





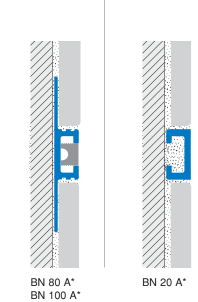
Система состоит:

- из направляющего профиля с двумя фланцами, которые утапливаются между раствором или клеем и материалом покрытия. Обычно, это керамика или мрамор, но подойдут также и металлические панели или нечто похожее.
- из цилиндрической нарезной гайки, которая закрепляется в профиле с помощью шурупа M5.

SISTEMABINARIO позволяет закреплять все мебельные аксессуары без сверления настенного покрытия. Крепежные гайки легко сдвигаются и скользят по треку, их можно снять или добавить без вреда для покрытия, меняя, таким образом, дизайн интерьера и мебель с необычайной легкостью и гибкостью.

Применив декоративную листель BN 20?, вы можете дополнить облицовку стен в ванной там, где нет профиля "binario" с аксессуарами.

Патент на регистрации.



20	BN 2	0 ASB	Полиров.Хромир. Алк			
Apt.		Описание				
BN 80) P51	4	ерная листель			
BN 80) P23	C	ерая листель			

Отделка

Отделка

Отделка

BN 80 AS Серебристый Алюминий

BN 100 AS Серебристый Алюминий

BN 80 ASB Полиров.Хромир. Алюм.

BN 100 ASB Полиров. Хромир. Алюм.

BN 20 AS Серебристый Алюминий

H =mm

8

10

H =mm

8

10

H =mm

Apt.

Apt.

Apt.

Аксессуары для ванной и кухни

SISTEMABINARIO состоит из ряда аксессуаров для ванной и кухни, специально созданных для революционной системы мебели. Все аксессуары сделаны из нержавеющей стали, марки AISI, и отличаются минимальным диаметром цилиндрического компонента (20мм), который превосходно подходит к алюминиевому треку. Простая система фронтальной монтировки, позволяет пользователю помаксимуму использовать SISTEMABINARIO. Шкафы и другие аксессуары из этого ряда выполнены в матовом стекле.



Крючок BN 1011 IS

Универсальный крючок, для любого предмета в кухне или в ванной. Размеры: диаметр 20 х 42мм.



Пазовая вешалка BN 1012 IS

Универсальная вешалка для любого предмета в кухне или в ванной. Размеры: диаметр 20 х 42мм.











Держатель для бумаги BN 1015 IS Минимальный дизайн

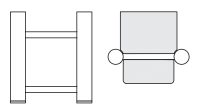
для ванной. Размеры: диаметр 20 х 142мм





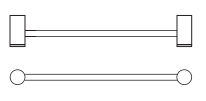
Стакан ВN 1020 IS

Стеклянный стакан в стальных цилиндрах. Размеры: диаметр 20 x 120 мм. Высота 95мм





Универсальная реечная вешалка ВN 1014 IS L=450 ВN 1014 IS L=600 Специально для кухонных принадлежностей. Размеры: диаметр 20 х 42 х длина в мм





Универсальные рейки BN 1013 IS L=450

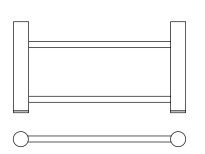
Два стальных цилиндрических ограничителя держат и натягивают два резиновых кольца, на которых или между которыми можно поместить любой предмет, твердый или мягкий, и резина примет его форму. Размеры: диаметр 20 x 42 x 450мм.



Полотенцедержатель BN 1030 IS L=450 BN 1030 IS L=600

Двойной рейлер для полотенец

Размеры: диаметр 20 x 120 x длина в мм

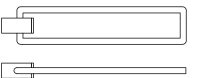




Полотенцедержатель BN 1032 IS L=450

Поворачивающийся полотенцедержатель, в форме петли.

Размеры: диаметр 20 x 450мм

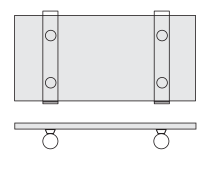






Стеклянная полка
ВN 1042 IS L=450
BN 1042 IS L=600
BN 1042 IS L=800
Полка из цветного
стекла на присосках.

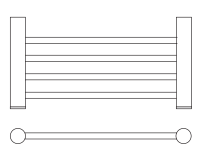
стекла на присосках. Размеры: диаметр 20 x 120 x длина в мм





Полка из Нержавеющей Стали BN 1041 IS L=450 BN 1041 IS L=600

Полка, целиком сделанная из нержавеющей стали. Размеры: диаметр 20 x 120 x длина в мм





Держатель для зеркала BN 1016 IS

Четыре цилиндрических держателя для зеркала, с резиновыми кольцами. Можно перемещать вдоль направляющих, чтобы поддерживать любой размер зеркала. Размеры: диаметр 20 х 30мм

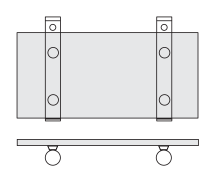


Полка с опорой для зеркала

BN 1043 IS L=450 BN 1043 IS L=600 BN 1043 IS L=800

Полка из цветного стекла со встроенной опорой для зеркала (зеркало надо будет закреплять еще и вверху).

Размеры: диаметр 120 x 138 x длина в мм

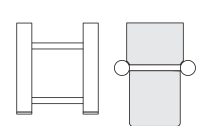






Стакан для щеток BN 1021 IS

Стакан из цветного стекла, с цилиндрическими опорами из стали. Размеры: диаметр 20 x 120 x 165мм





Содействие сбыту

Полный ассортимент демонстрационных стеллажей с профилями для опримальной презентации нашей продукции – это ключевое орудие для DIY продаж и для организации вашего магазина/склада. Стол с фотографиями притягивает внимание и наглядно объясняет назначение представляемой продукции.

Две линии продукции, две линии дисплеев с профилями, нарезанными под европейский стандарт 2,70 метра. Есть также готовые изделия, длиной 0,90 и 1,35 метра, которые упрощают установку даже при небольшом опыте.



Арт.1091/С СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДИСПЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИКИ

Стенд с фотоиллюстрациями, детально демонстрирующими области применения профилей. Сделан из металла с белым покрытием, имеет 16 секций-колонок, для ясного разделения продукции.

Размеры: Длина=100см Глубина= 37см Высота= 270см

Арт.1091/М СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДИСПЛЕЙ, ДЛЯ ЛИНИИ MULTICLIP

Стенд с фотоиллюстрациями, детально демонстрирующими области применения профилей. Сделан из металла с белым покрытием, имеет 16 секций-колонок, для ясного разделения продукции.

Размеры: Длина=100см Глубина= 37см Высота= 270см

Арт.1090/С DIY-ДИСПЛЕЙ. ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ СЕРИИ

Стенд с фотоиллюстрациями, детально демонстрирующими области применения профилей. Сделан из металла с белым покрытием, имеет 12 секций-колонок, для ясного разделения продукции.

Размеры: Длина=80см Глубина= 37см Высота= 230см

Арт.1090/С DIY-ДИСПЛЕЙ ДЛЯ ЛИНИИ MULTICLIP

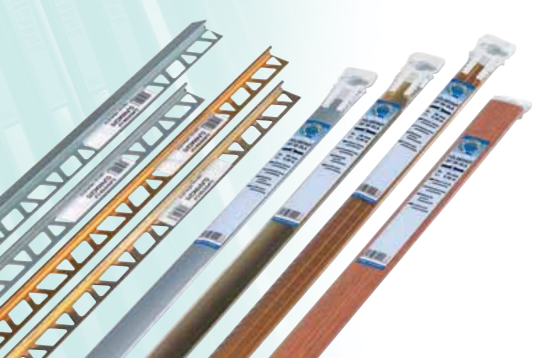
Стенд с фотоиллюстрациями, детально демонстрирующими области применения профилей. Сделан из металла с белым покрытием, имеет 12 секций-колонок, для ясного разделения продукции.

Размеры: Длина=80см Глубина= 37см

Высота= 230см







Все ясно и просто для понимания, благодаря наглядной системе маркировки, на которой детально описан сам продукт и его применение, а также указан 13-значный штрих-код EAN, для компьютерного введения. Готовые профили отрезаны длиной 0,90 метра, т.к. это соответствует обычной ширине одинарных дверей. Профили длиной 1,35 соответствуют проемам дверей для эвакуации и двойных дверей.

Упакованы в экологически чистый полипропилен, с вешалкой для НАПОЛЬНОЙ и МULTICLIР линий. Линия КЕРАМИКИ и идет без полипропиленовой упаковки и вешалки.



Содействие сбыту





Стенды с образцами для каждой линии продукции. Примеры демонстрационных салонов со стеллажами и книжками-раскладками для специальных целей.



Установка профиля

РУКОВОДСТВО ПО УКЛАДКЕ ПРОФИЛЕЙ НА ТОТ ЖЕ КЛЕЙ, ЧТО И МАТЕРИАЛЫ ПОКРЫТИЙ:

- 1) Выберите профиль, соответствующий толщине материала покрытия. Обратите особое внимание на то, чтобы верхняя лицевая часть профиля не выступала над поверхностью покрытия; лучше закреплять профиль, примерно, на 0.5÷1мм ниже плиточной поверхности.
- 2) Шпателем нанесите клей на всю площадь, которая будет закрыта профилем.
- 3) Отрежьте профиль требуемой длины, затем, удерживая его абсолютно ровно, вдавите перфорированную монтажную часть в растворную постель.
- 4) Шпателем нанесите дополнительный слой клея на перфорированную монтажную часть и в маленькие пазы вдоль вертикальной секции профиля заподлицо с краем покрытия.
- 5) Оставьте место (приблизительно, 2мм) между профилем и краем плитки. Оно будет заполнено тем же раствором или герметиком, что обычно применяются с плиткой.

Примечание: Алюминиевые профили имеют ограниченную устойчивость к щелочам, поэтому, при их применении, рекомендуется оценивать степень возможного присутствия химикатов.

Вследствие контакта с цементирующими составами, алюминиевые профили могут подвергнуться коррозии, поэтому самое лучшее – это незамедлительно удалить все излишки клея/раствора. Кроме того, важно взять верное количество клея и соблюдать сроки его высыхания, чтобы предотвратить образование прослоек с застойной водой, которая, впоследствии, выщелачивается и приводит в действие электролитические процессы.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ САМОКЛЕЯЩИХСЯ ПРОФИЛЕЙ:

- 1) Удостоверьтесь, что поверхность твердая, ровная и чистая, без частиц пыли и жира, а температура не ниже 15° C.
- 2) Отрежьте профиль нужной длины, снимите защитную пленку с клеевой поверхности и определите место профиля без последующих доводок.
- 3) Приложите и прижмите его без приколачивания.

РУКОВОДСТВО ПО УКЛАДКЕ ПРОФИЛЕЙ С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ КРЕПЕЖА НА САМОРЕЗАХ И ДЮБЕЛЯХ:

- 1) Отрежьте профиль требуемой длины.
- 2) Проложите профиль, отмечая места отверстий, в соответствии с крепежными отверстиями на профиле.
- 3) Вставьте дюбели и саморезы, используя подходящие к отверстиям данного профиля саморезы с утопленной шляпкой (для переходных профилей возьмите 3мм саморезы и дюбели 5х25мм).

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ ДЛЯ ТОНКИХ РАСТВОРОВ НА ТОТ ЖЕ АДГЕЗИВ, ЧТО И МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ:

- 1) Подберите профиль, соответствующий ожидаемой нагрузке и коэффициенту расширения. Высота профиля должна соответствовать толщине материала покрытия. Обратите особое внимание на то, чтобы верхняя лицевая часть профиля не выступала над поверхностью покрытия; лучше закреплять профиль, примерно, на 0.5÷1мм ниже плиточной поверхности.
- 2) Шпателем нанесите клей на всю площадь, которая будет закрыта профилем.
- 3) Отрежьте профиль требуемой длины, затем, удерживая его абсолютно ровно, вдавите перфорированную монтажную часть в растворную постель.
- 4) Шпателем нанесите дополнительный слой клея на перфорированную монтажную часть и в маленькие пазы вдоль вертикальной секции профиля заподлицо с краем покрытия.
- 5) Оставьте место (приблизительно, 2мм) между профилем и краем плитки. Оно будет заполнено тем же раствором или герметиком, что обычно применяются с плиткой.

Примечание: Алюминиевые профили имеют ограниченную устойчивость к щелочам, поэтому, при их применении, рекомендуется оценивать степень возможного присутствия химикатов.

Вследствие контакта с цементирующими составами, алюминиевые профили могут подвергнуться коррозии, поэтому самое лучшее – это незамедлительно удалить все излишки клея/раствора. Кроме того, важно взять верное количество клея и соблюдать сроки его высыхания, чтобы предотвратить образование прослоек с застойной водой, которая, впоследствии, выщелачивается и приводит в действие электролитические процессы.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ПОДВИЖНЫХ ШВОВ НА ГЛУБОКУЮ СТЯЖКУ:

- 1) Выберите профиль, соответствующий по высоте глубине стяжки.
- 2) Вставьте профиль в имеющийся вырез в стяжке и продолжите укладку покрытия, убедившись, что профиль выступает на 2-3мм над поверхностью полностью сделанного
- 3) Положите плитку как обычно и, с помощью резинового молотка, через защитный деревянный брусок, установите профиль заподлицо с поверхностью плитки.
- 4) Продолжите цементирование как обычно, следя, чтобы промежутки между плиткой и профилем были заполнены.



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ:

- 1) Вначале проверьте все грани профиля, чтобы убедиться в его пригодности для работы.
- 2) Если нужно, выровняйте подстил, на который будет устанавливаться профиль, с помощью мягкого раствора, шириной в 10см, учитывая, что окончательно шов нужно будет заделывать заподлицо с отделкой пола. Шов ни в коем случае не должен выступать над поверхностью пола.
- 3) Проложите профиль строго по линии и закрепите крылья фланцев в растворной постели с помощью химических или механических расширяющихся заглушек, размер которых соответствует ожидаемой статической нагрузке на систему и характеристикам пола-основы.

Крепление должно идти параллельно вдоль каждой стороны, попеременно с заглушками, через каждые 30см, ниже фланцевых отверстий.

- 4) Если нужно и в зависимости от материала покрытия, рекомендуется прокладывать между профилем и краем плиточного покрытия 3-5 мм эластичный уплотнитель.
- 5) В конце работ установите вставку, с помощью мыльного раствора.

Показатели по нагрузке только тогда будет удовлетворительными, когда работы по установке стыкового профиля были выполнены как должно, в строгом соответствии с приведенными техническими инструкциями и если коэффициенты расширения, дополнительные динамические нагрузки и плотность пола-основы приняты в расчет.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

Для деформационных швов уже 12мм, которые устанавливаются на тонкие растворы вместе с плиткой, и для деформационных швов, устанавливаемых на глубокие растворы, максимум разрешенных нагрузок не обозначен специальным значком. На практике, швы такой ограниченной ширины не повреждаются шинными нагрузками, которые в основном распределены по поверхности покрытия. Металлические швы обычно имеют хорошую устойчивость к прохождению транспорта и грузовых тележек на резиновом ходу, повышая защиту краев плиток.

Расчеты по деформационным швам, выбор правильного их расположения и размера, планировщику следует производить с учетом следующих соображений: оценка структурных подвижек и смещений напольного покрытия, тип трафика, возможное присутствие внешних факторов.

Более специфическую информацию можно получить по запросу.

Смотрите также общие условия на странице 171.



Горизонтальное расширение, из-за осадки строений, усадки-прогиба пролетов между балками и усадкисжатия, вызванного изменением статической нагрузки; температурные расширения.



Вертикальные подвижки, из-за осадки строения и различных опусканий, связанных со смежностью зданий.



Магазинные тележки на резиновых колесах, коляски и багажные тележки в отелях и аэропортах.



Медленно движущиеся легковые машины с колесной нагрузкой в 600кг, без увеличения нагрузки на поворотах.



Грузоподъемники и транспортные средства (DIN 1055) с твердыми резиновыми шинами (максимально допустимая шинная нагрузка, согласно указанию на специальном значке, рассчитывается на основании отпечатка шины 20×20 см). Учтите, что нагрузка напрямую связана с размерами шины и с возможными динамическими увеличениями, не принятыми в расчет в указанных величинах.



Медленно движущиеся транспортные средства (DIN 1072) на резиновых шинах (максимальная шинная нагрузка согласно указанию на специальном значке, рассчитывается на основании отпечатка шины 20 х 40см). Учтите, что нагрузка напрямую связана с размерами шины и с возможными динамическими увеличениями, не принятыми в расчет в указанных величинах.



Грузоподъемники с вулколановыми или полиамидными колесами и транспортные средства с колесной нагрузкой, согласно диаграмме внизу. Металлические колеса исключаются.

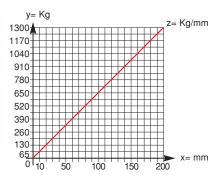


Диаграмма максимально допустимых нагрузок для тележек с колесами из синтетических материалов. Характеристика работы нагрузки, применительно к размеру шины, показана на примере.

Х= ширина шины (в мм)

Y= Максимальная шинная нагрузка (в кг)

Z= 6.5 кг/мм ширины шины

Технология профиля

АЛЮМИНИЙ:



Сделан из специального первичного сплава, для более качественной экструзии. Это дает, высокую устойчивость в целом, в сочетании с высокими исходными качествами, ценными для дальнейшей обработки. После улучшения структуры металла термообработкой, этот сплав показывает твердость по Бринеллю 70кг/ммВ.

СПЛАВ	Al 0,5	Si 0,4	Fe 0,2	UNI 9	006/1	EN	573/3	EN A	AW 6060
Mg%	SI%	*Fe%	*Ti%	*Cu%	*Cr%	*Mn%	*Zn%	Другое%	S AI%
0,35÷0,60	0,30÷0,60	0,30	0,10	0,10	0,05	0,10	0,150,	05÷0,15	остаток

^{*} максимально допустимые величины

АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ:

Анодное окисление, направленное против коррозии, вызываемой атмосферными факторами, не связано с гальваническими процессами. В результате предварительной обработки профили приобретают однородную матовость, впоследствии, они подвергаются электрохимическому окислению и окрашиваются в стандартные цвета: Серебро, Золото, Бронза. Толщина покрытия, примерно, 20 микрон.

БЛЕСТЯЩИЙ ПОЛИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ:

Вначале, в результате специального химического/машинного процесса, появляется блеск, а затем наносится покрытие под Золото или Хром. Профиль сохраняет ту же химическую и механическую устойчивость, что и анодированная версия, при эстетичном блестящем внешнем виде, схожем с позолоченными и хромированными поверхностями.

АЛЮМИНИЙ С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ:

Процесс порошкового покрытия начинается с предварительной хромфосфатной обработки, с последующим электростатическим грунтованием порошком полиэстера. Это повышает устойчивость к атмосферным факторам и УФ. Профиль целиком покрывается, в среднем, 60 микронами полиэстера. Добавим к этому, стойкость цвета, как результат горячего штампования, дополнительное повышение сопротивляемости к химической и механической агрессии.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ:



Профили из нержавеющей стали получают методом холодной прокатки, при постоянном контроле толщины. Поэтому они отличаются от аналогичных алюминиевых и латунных профилей, получаемых методом горячей экструзии, но имеют те же размеры и применение. Нержавеющая сталь эффективно противостоит сильным механическим воздействиям и особенно рекомендована для химических, пищеперерабатывающих и больничных условий, т.к. она отвечает требованиям гигиены, долговечна и химически устойчива.

Крацованная и средне полированная отделка достигаются с помощью вращающихся щеток из найлоновых нитей с кремниевыми кристаллами, которые создают эффект матовости, но оставляют без изменений технические характеристики.

Профили производятся разных стандартов/категорий, чьи основные характеристики приведены ниже:

AISI	DIN	*C	Or	Ni	*Si	*Mn	Mo
430	1,4016	0,10	16,0÷18,0	-	1,0	1,0	-
304	1,4301	0,06	18,0÷20,0	8,0÷10,5	1,0	2,0	-
316L	1,4436	0,03	16,0÷18,0	11,0÷13,0	1,0	2,0	2,0÷2,5

^{*} максимально допустимые величины

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 430 – E N X 8 Cr 17 – DIN 1.4016: Сталь, относящаяся к категории ЖЕЛЕЗИСТЫЙ Феррит. Считается нержавеющей, несмотря на то, что может потемнеть под действием конкретных коррозирующих факторов, или частично окислиться при контакте с материалами, используемыми при установке.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 - E N X CrNI 18 10 - DIN 1.4301: Сталь, относящаяся к категории АУСТИНИТ. Представляет собой наиболее популярный сплав для представляемой продукции. Устойчива к большинству распространенных химикатов, но ее видимая поверхность может темнеть и покрываться пятнами. В этом случае изделие легко можно вернуть к первоначальному блеску, с помощью специальных полиролей.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 316 - E N X 6 CrNI Mo 17 13 3 - DIN 1.4436:

Сталь, относящаяся к категории АУСТИНИТ. Этот сплав включает Никель, Хром и Молибден, последний придает исключительную стойкость к более жестким условиям, например, к присутствию Хлора и концентрированной соли.

ЛАТУНЬ:



Латунные профили характеризуются высокой стойкостью к механическим нагрузкам, поэтому их рекомендуют для напольных покрытий и под интенсивные транзитные нагрузки, например, для промышленности и для применения с деформационными швами. Латунь обладает высокой устойчивостью и к химикатам, обычно присутствующим в процессе укладки плитки. От постоянного присутствия влаги, латунь может окисляться и темнеть. Пятна легко устраняются специальными полиролями, и первоначальный блеск изделия возвращается.

Латунные профили изготавливаются методом горячей экструзии или холодной прокатки, при постоянном контроле толщины.

ЭКСТРУЗИЯ	СПЛАВА	Cu	Zn 40	Pb2 Al	EN 12167	CW 618N	
**Cu%	*Pb%	*Sn%	*Fe%	*Ni	**Al% Zn%		
58	2,6	0,20	0,20	0,10	0,15 остато	K	

ХОЛОДНАЯ ПРОКАТКА СПЛАВА Cu Zn 37 EN 1652 CW 508L

**Cu%	*Pb%	*Fe%	Zn%	Impurity%
67	0,1	0,1	остаток	0,30

^{**} Эталонные величины * Максимально допустимые величины

ПОЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ:

Наша полированная отделка достигается с помощью специальных щеточных машин, которые придают естественное сияние покрытию без ущерба для механических свойств. Со временем поверхность может слегка окислиться, но потемневшие участки легко приобретают первоначальное сияние, с помощью стандартных полирующих средств.

ХРОМИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ:

Хромированная отделка достигается с помощью гальваники, которая придает латуни сияние, сходное с блеском стали. Визуальный эффект ценится высоко и объясняет повсеместность применения. Высокая устойчивость к химической агрессии, но ограниченная стойкость поверхности к ударам и жестким абразивам.

ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМЕР:



RESINTOP - твердый термопластический Синтетический Полимер

Назначение предлагаемого материала – оптимизация технических характеристик и функциональности твердых пластиковых профилей, как для наружной, так и для внутренней установки. Гарантирует им долговечность и длительную сохранность внешнего вида. Изготавливаются из поливинилхлоридной основы, которая способна выдерживать термическую экспозицию до $+60^{\circ}$ C.

Устойчив к УФ и ударам, а так же к атакам бактерий и грибков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	метод	УСЛОВИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЭТАЛОННАЯ ВЕЛИЧИНА
плотность	ISO 1183	23°C	Kr/dmc	1,44
твердость	ISO 868	23°C	Shore D	81
VICAT	ISO 306	5кг	°C	80
ломающая нагрузка	ISO 527	23°C	Н/ммг	42
элонгация	ISO 527	23°C	%	130
IZOD	ISO 180	23°C	Дж/м	200
устойчивость к возгоранин	D UL 94	- коз	оффициент огнестойкост	и V-0

RESINIL - Ко-экструдированный Термопластический Синтетический Полимер

Первичный полимерный материал, по химическому составу близкий к RESINTOP. Отличается высокой стойкостью и сродством к термическому формованию и процессу совместной экструзии, который означает соединение двух полимерных материалов с разными показателями твердости (SHORE).

ХАРАКТЕРИСТИКИ	метод	условия	ЕДИ-НИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЭТАЛОННАЯ ВЕЛИЧИНА
плотность	ISO 1183	23°C	Kr/dmc	1,47
твердость	ISO 868	23°C	Shore D	81
VICAT	ISO 306	5 kg.	°C	80
ломающая нагрузка	ISO 527	23°C	Н/ммг	41
элонгация	ISO 527	23°C	%	120
IZOD	ISO 180	23°C	Дж/м	200
устойчивость к возгоранию	UL 94	-	коэффициент огнестойкости	V-0

RESINFLEX - мягкий термопластический синтетический полимер:

Химические характеристики, сходные с RESINIL. Прекрасно подходит для СОВМЕСТНОЙ ЭКСТРУЗИИ и применяется нами в производстве большинства деформационных швов. Пластические свойства позволяют ему долго оставаться эластичным.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	метод	УСЛОВИЯ	ЕДИ-НИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЭТАЛОННАЯ ВЕЛИЧИНА
плотность	ISO 1183	23°C	Kr/dmc	1,50
твердость	ISO 868	23°C	Shore A	87
VICAT	ISO 306	5 kg.	°C	-
ломающая нагрузка	ISO 527	23°C	Н/ммг	15,5
элонгация	ISO 527	23°C	%	300
IZOD	ISO 180	23°C	Дж/м	-
устойчивость к возгоранию	UL 94	-	коэффициент огнестойкости	V-0



RESINPRENE - Вулканизированная Резина

Вулканизированная Резина RESINPRENE - модификация на основе состава НЕОПРЕН. Его особые характеристики приводятся ниже:

Превосходные механические функции в рабочем температурном интервале: от -40° C до $+150^{\circ}$ C.

Высокая устойчивость к водным растворам, нефтеродуктам, углеводородным производным и смазочным веществам. Низкая остаточная деформация при сжатии и растяжении. Прекрасная устойчивость к старению. Износостойкий продукт, может противостоять разрывам. Эти качества очень существенны для производства профилей, поскольку долговечность требуется как для наружного, так и для внутреннего применения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	УСЛОВИЯ	ЕДИ-НИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	АНИРИЛАВ КАННОЛАТЕ
плотность	ASTM D-297	25°C	Kg/dmc	0,95
твердость	ASTM D-2240	25°C	Shore A	70
ломающая нагрузка	ASTM D-412	25°C	MPa	8,3
критическая точка	ASTM D-746	-	°C	-63

УСТОЙЧИВОСТЬ К ФАКТОРАМ КОРРОЗИИ:

Ниже приводится оценка сопротивляемости большинству распространенных элементов и растворимых химикатов. Изделия из поливинилхлорида, в норме, не должны контактировать с ароматическими углеводородами, кетонами и сложными эфирами.

ФАКТОР КОРРОЗИИ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	RESINTOP	RESINFLEX	RESINIL	RESINPREN
Морская вода	-	1	1	1	1
перекись водорода	20%	1	1	1	1
уксус	-	2	2	2	1
молочная кислота	-	1	3	1	2
уксусная кислота	10%	1	1	1	1
соляная кислота	35%	1	2	1	1
ацетон	50%	3	3	3	2
алкогольный напиток	-	1	2	1	1
хлорид натрия	-	1	2	1	1
хлорид цинка	-	1	1	1	1
глюкоза	-	1	2	1	1
углеводы	-	3	3	3	2
сточные воды	-	1	2	1	1
дизельное топливо	10%	1	2	1	1
сульфат кальция	-	1	2	1	1
соли магния	-	1	2	1	1
мочевина	-	1	1	1	1
вино	-	1	2	1	1
промывочная вода	-	1	1	1	1

1 =Устойчив 2 =Устойчив с запасом 3 = Неустойчив Тестирование проводилось при температуре 20° С

Типичный проект профи<mark>ля</mark>

Чтобы помочь фирмам-подрядчикам разбить профили по категориям, мы приводим примеры стандартных договоров, с техническими характеристиками профилей и системами укладки, из нашего ассортимента, разделив продукцию на основные категории.

Бланки заявок на продукцию должны иметь в дополнение выбранный технический артикул и элементы описания, как указано в этом каталоге.

ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОВ И СТУПЕНЕЙ:

описанием, данным в этом каталоге, для этого вида продукции) В (указать
материал профиля, его цвет и предполагаемое применение) с инструкциями по укладке от изготовителя.
Размеры профиля мм
Артикул
Стандартная длина м
Цена продукции \in / м
Стоимость укладки \in / м
Общая стоимость \in / м
ПРОФИЛИ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ:
Поставить метров профиля FOLOTEC, тип: (заполнить
описанием, данным в этом каталоге, для этого вида продукции) — материал профиля, его цвет и предполагаемое применение)
включая, соответствующие необходимые детали для
наружных/внутренних углов, и инструкции по укладке от
изготовителя.
Размеры профиля — мм
Артикул.
Стандартная длина — м
Цена продукции € / м
Стоимость укладки € / м
Общая стоимость € / м
ДЕФОРМАЦИОННЫЕ И РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПОДВИЖНЫЕ ШВЫ: Поставить метров деформационного шва FOLOTEC, тип:
(заполнить описанием, данным в этом каталоге, для этого вида продукции) В
(указать материал профиля, его цвет и предполагаемое применение)
инструкциями по укладке от изготовителя.
Ширина шва мм
Высота шва мм
Коэффициент расширения +/ мм
Нагрузка
Артикул.
Стандартная длина м

ПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ШВОВ:

Общая стоимость ___

Поставить метров перекрывающего профиля FOL	_OTEC,			
ТИП: (заполнить описанием, данным в этом каталоге, для этого вида прод	дукции)			
В (указать материал профиля, его цвет и предполагаемое прим	иенение)			
с инструкциями по укладке от изготовителя.				
Ширина шва	MM			
Коэффициент расширения +/ мм				
Артикул.				
Стандартная длина м				
Цена продукции € / м				
Стоимость укладки	€ / M			
Общая стоимость	€ / M			

Цена продукции _____ € / м Стоимость укладки ______ € / м

€ / M



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ ДЛЯ ПОЛОВ:

Поставить ____ метров деформационных швов FOLOTEC, тип: (заполнить описанием, данным в этом каталоге, для этого вида продукции) В (указать материал профиля, его цвет и предполагаемое применение) СО ВСЕМИ аксессуарами, крепежными заглушками и с инструкциями по ANDSTRE OF INSCOLUBITEDS

укладке от изготовителя.	
Ширина шва	MM
Высота шва	MM
Коэффициент расширения +/	MM
Нагрузка	
Артикул	
Стандартная длина	
Цена продукции	€ / M
Стоимость укладки	€ / M
Общая стоимость	€ / M

ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТЕРРАС И БАЛКОНОВ:

Поставка и работа по укладке _____ мВ мембраны FOLODRAIN 8 - FOLOTEC, шириной 8мм, в качестве дренажной и защитной подкладки, состоящей из полиэтиленовой мембраны, соединенной с непроницаемой тканью, для укладки на гидроизоляционную подложку, в соответствии с детальным описанием от изготовителя. Артикул

ADTRIKYII.	
Цена продукции	\in / M^2
Стоимость укладки	\in / M^2
Общая стоимость	\in / M^2

ПРОФИЛИ ДЛЯ ОКАНТОВКИ ПЕРИМЕТРОВ ТЕРРАС И БАЛКОНОВ:

Поставить ___ _ метров окантовочного профиля FOLOTEC, тип: _____ (заполнить описанием, данным в этом каталоге, для этого вида продукции) в (указать материал профиля, его цвет и предполагаемое применение) с перфорированным фланцем, для крепления вдоль периметра наружного наклонного края стяжки, в соответствии с инструкциями и указаниями по укладке от изготовителя. Специальные швы для углов заказываются отдельно.

Размеры профиля:	MM
Артикул	
Стандартная длина	M
Цена продукции	€/M
Стоимость укладки	€/M
Общая стоимость	€ / M



ГАРАНТИИ И ОТВЕСТВЕННОСТЬ Вся информация, рисунки и чертежи, включенные в этот каталог, могут содержать опечатки. Прежде чем следовать предложениям и рекомендациям, приводимым в этом каталоге, мы очень просим вас проверять, соответствуют ли выбранные вам статьи, вашим целям и требованиям и подходят ли для требуемых показателей механической и химической устойчивости. Расчет

дефектов продукции, мы несем

бракованных товаров.

ответственность только за замену

попробовать их. требуемых нагрузок, расположения, механической и химической устойчивости, а также оценка пригодности того или иного профиля, подвижного или строительного шва и выбор подходящего артикула, должны осуществляться компетентным планировшиком. Folotec srl. не берет на себя ответственность и не предлагает какой-либо явной или неявной гарантии для случаев неверного выбора артикула, установки или неправильного Этот каталог предлагается на использования материалов, а также за возможные отсрочки в доставке. В случае ущерба по вине бракованного материала или

ответственность за проблемы. возникшие по вине некорректной эксплуатации продукции. Folotec srl. оставляет за собой право вносить изменения в продукцию, упаковку и какие-либо другие элементы, без предварительного уведомления. Мы хотим выразить благодарность всем, кто помог в создании этого каталога, который можно считать едва ли не руководством по развитию строительных технологий в целом и укладочных технологий в частности. Лучший способ оценить профессионализм Folotec и качество нашей продукции, это

Folotec не берет на себя

 Авторские права принадлежат Folotec s.r.l. 36040 Torri di Q.lo (VI) Италия Отпечатано в марте 2005 года. Все логотипы, фотографии, чертежи, названия и тексты, включенные в этот каталог, являются исключительной собственностью Folotec s.r.l. Любое несогласованное с владельцем воспроизведение запрешено.

следующих языках: АНГЛИЙСКИЙ, ИТАЛЬЯНСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ

Codes Kev:

Codice articolo / Sezione profilo Article Code / Profile section Artikelnummmer / Profiltyp Réf. Article / Section du Profil Cod. Artículo / Sección perfil Код Изделия / Сечение Прифиля

> Misura principale / Altezza-Larghezza Main measure / Height-Width Abmessungen / Höhe – Breite Mesure principale / Hauteur-Largeur Medida principal / Altura-Anchura Основной Размер / Высота- Ширина

> > Profile length Profillänge Longueur du profil Largura del perfil Диина Профиля

Alluminio Argento

Aluminium Argent

Алюм. Под Серебро

Aluminio Plata

Alluminio Oro

Aluminium Or

Aluminio Oro

Aluminium Gold

Aluminium elox. Gold

Алюм. Под Золото

Alluminio Bronzo

Aluminium Bronze

Aluminium Bronze

Алюминий Под Броизу

Aluminio Bronce

Alluminio Dorato

Aluminio Cromádo

Хромир. Алюминий

Aluminium elox. Bronze

Aluminium elox Silber

Aluminium Silver

Materiale / Finitura Material / Finish Material / Feinbearbeitung Matériau / Finition Material / Decoracion Материал / Отделка

Ottone Naturale Alluminio Naturale Natural Brass Natural Aluminium Messing Natur Aluminium Natur Laiton Naturel Aluminium Naturel Latón Natural Aluminio Natural Натуралный Алюминий Натуралная Латунь

Ottone Lucido Polished Brass Messing poliert Laiton Poli Latón Lúcido Пожко, Латунь

Ottone Cromato Chromed Brass Messing verchromt Laiton Chromé

Latón Cromádo Хромир. Латунь Inox Lucido Polished Stainless Steel Edelstahl poliert Inox Poli

Acero fino Pulido Полированная Нерж. Сталь-Inox Spazzolato

Brushed Stainless Steel Edelstahl gebürstet Inox Brossé Acero fino Cepillado Обраб. Щёткой Нерж. Сталь Позолоч. Алюминий

Inox Naturale Natural Stainless Steel Edelstabl Inox Naturel Acero fino Natural Натур. Нержав. Сталь

Aluminium Brillant Or Aluminio Dorado Deformable Alluminio Cromato Aluminium Bright Chrome

Alluminio Laccato Powder Coated Aluminium Aluminium beschichtet Aluminium Laqué Aluminio Colorado

Цветной Алюминий Resina Sintetica

Synthetic Resin Kunststoff Résine Synthétique Resina Sintetica Синтет. Резина

Autoadesivo Self-adhesive Selbstklebend Autocollant Autoadhesivo Самокисюцийся

Forato Drilled Gebohrt Taladrado Нод Шурупы

Deformabile Formable Aluminium Bright Gold Aluminium Brillant Gold Verformbar Cintrable

Aluminium Brillant Chrom Aluminium Brillant Chromé