

Оглавление



Профили для	внутренних	штукатурных раб	бот		
Профили из н	ержавеющей	стали для внутр	енних и внеш	них углов	10
Профили для	наружных ш	тукатурных рабо	от		15
		у у. ционной штукату			
		ции фасада мокр			
Инструменты					30
			u.		
		ПЕРЕЧЕНЬ П	РОФИЛЕЙ		
N° профиля	страница	N° профиля	страница	N° профиля	страниц
1007	6	2154	26	7581	8
1012		2180		7583	
1013	17	2205	8,14	7591	13
1014	17	2206	8,14	7593	13
1026	7	2212	12	9003	8
1038	7	2213	12	9005	8
1041	6,17	2225	12	9007	6
1043	7	2229	12	9100	7
1044	7	2233	12	9104	7
1063	22	30108	14	9121	29
1064	22	30111	14	9122	29
1065	22	3035	27	9124	29
1066	22	3036	27	9145	24
1079	17	3707	26	9146	24
1084	7	37103	9	9148	24
11002	8	37104	9,18	9150	24
1105	8	3712	9,18	9155	25
1106	8	3721	28	9156	25
1211	8	3726	18	9158	25
1221	17	37400	29	9160	25
1222	17	37401	29	9162	25
1223	17	37402	29	9212	24
1225	17	3743	28	9224	30
1229	17	3749	28	9245	25
1263	22	3752	26	9246	25
1264	22	3753	9	9248	25
1265	22	37531	27	9250	25
1266	22	3754	9	9252	25
1283	22	3791	27	9285	24
1284	22	3793	27	9286	24
1285	22	3794	26	9288	24
1293	22	3796	27	9290	24
1294	22	3797	26	9292	24
1295	22	7476	12	9293	19
1296	22	7521	8	9294	19
2041	14	7523	18	9295	19
2065	14	7571	13		

Информация об изделии



Материалы

Оцинкованная горячим способом щелевая лента или стальной лист с двухсторонней цинковой накладкой 275 г/м². Согласно EN 10142 + EN 10143.

Щелевая лента "Сензипласт" = оцинкованная щелевая лента с двухсторнним покрытием из полиэстра. Согласно EN 1088-2. Алюминиевые ленты и листы из специальных сплавов, возможны также варианты с покрытиями из акрила или полиэстра. Щелевая лента из высококачественной стали согласно EN 1008-1/2, материал N° 1.4301.

ЖСсткий ПВХ, ударопрочный, согласно DIN 7748/1.

Мягкий ПВХ, имеющий соответствующую твСрдость по Шору. Специальное качество в смеси из синтетического каучука. Оба материала устойчивы к атмосферным воздействиям и старению.

Гарантия

В рамках наших общих условий заключения сделок мы гарантируем безупречное качество обработанного нами исходного материала согласно приведСнной выше информации о материале, а также тщательное изготовленное наших профилей.

Так как химические и физические свойства используемых штукатурок находятся за пределами наших возможностей влияния, мы не можем гарантировать стойкость наших профилей к действию коррозии. В случае применения новых штукатурных и изоляционных материалов должна быть обеспечена их совместимость с материалом, из которого изготовлены профили.

Меняющиеся условия при укладки штукатурки требуют согласования с соответствующими условиями работы. Этим должен заниматься покупатель. Срок действия гарантии на профили, предназначенные для штукатурки, в соответствии с содержащимися в законе предписаниями по заключению договоров купли-продажи составляет шесть месяцев и начинается с даты поставки. Собственными усилиями вы обеспечите максимальную надёжность на случай появления возможных неполадок, за которые мы не можем нести ответственность. Проблемы, связанные с коррозией, могут возникнуть только в случае длительного или повторяющегося пропитывания влагой или по причине замедленного высыхания оштукатуренных поверхностей. Во внутреннем пространстве обеспечить короткое время высыхания с помощью эффективной приточновытяжной вентиляции.

Изготовление

Прокатка на профилировочно-гибочных машинах (оберегая поверхности материала). Кантовка, прессование и штамповка. Экструдирование ПВХ.

Упаковка

Мы являемся членом Интерсероч, номер договора 25608. Многократное заворачивание в бумагу и обвязывание проволкой металлических профилей или плёночная упаковка. Упаковка ПВХ - профилей в картонную коробку или в сшитую вручную плёнку. При большой длине стержней, в случае необходимости, дополнительно в упаковку помещаются планки

Маркировка упаковки с указанием сорта, номера профиля фирмы PROTEKTOR, поставляемой длины, количества стержней в связке и, возможно, цвета.

Техническое сервисное обслуживание

Имеется служба внешнего технического сервиса, ручные образцы, рабочие расчётные таблицы, специальные проспекты

и каталоги. Постоянно действующая выставка образцов и доклады с использованием видеотехники. Профессиональные объединения и училища. Командирование представителей на специализированные строительные ярмарки в стране и за границей.

Чистка и уход за открытыми поверхностями, например, профилями для кромок плитки и кирпичной кладки из высококачественной стали после монтажа.

Высокая степень стойкости профилей фирмы PROTEKTOR из нержавеющей высококачественной стали будет гарантирована только в том случае, если поверхность будет иметь металлический блеск. Поверхность является гладкой, твёрдой и не имеет пор. Можно пользоваться обычными чистящими средствами, предлагаемыми в торговой сети, но после каждой чистки поверхность следует тщательно споласкивать чистой водой.

Общая чистка

В элементах конструкции, находящихся на открытом воздухе, в обязательном порядке следует сразу после монтажа снять защитные покрытия, независимо от их вида. Под действием тепла и света покрытия могут стереть, в результате чего их нельзя будет полностью снять, или же они вообще не будут поддаваться снятию. Кроме того, это может привести к отщеплению хлоридов и образованию соляной кислоты.

Так как остатки клея или защитного лакового покрытия (в том числе и невидимые остатки) могут стать причиной коррозии, всегда следует производить общую чистку с использованием средства для общей чистки.

При первой чистке с помощью резинового шабера, щепки или другого подобного инструмента необходимо соскрести брызги извести и гидравлической извести, по возможности, до затвердевания. Ни в коем случае не пользоваться инструментами из обычной стали (шпателей, стальное волокно), так как они могут стать причиной появления ржавчины, образовавшейся от контактирующих деталей.

Соляную кислоту, даже в виде слабого раствора, нельзя использовать или наносить на поверхность (например, при обработке килотой смежной кирпичной кладки или керамических деталей конструкции). Если при облицовке плиткой по какой-либо причине невозможно обойтись без обрабоки кислотой, незамедлительно произвести тщательное споласкивание водой (использовать очиститель высокого давления).

Уход

То, насколько часто необходимо выполнять чистку, зависит от толщины и типа загрязнения, а также от требований, которые предъявляются к оптическим свойствам элементов конструкции из нержавеющей стали. Особое внимание следует уделиь тем местам, в которых грязь может скапливаться в течение продолжительного времени. В случае использования чистящих средств, предлагаемых в торговой сети, необходимо точно выполнять указания по обращению с этими средствами.

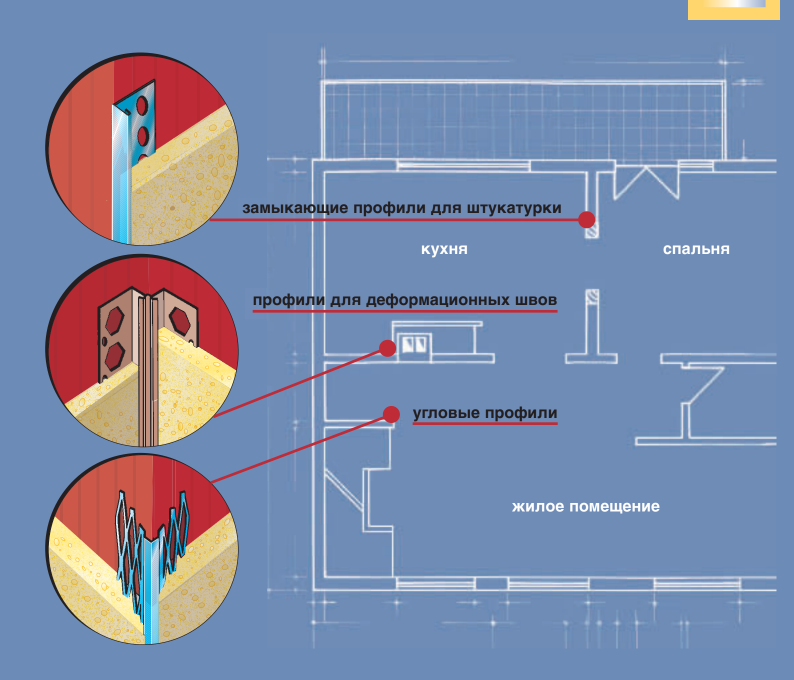
Право на внесение изменений сохраняется!

Настоящим прежние каталоги считаются утратившими своё действие!

ПРОТЕКТОРВЕРК 2007

Профили для внутренних штукатурных работ





Профили для внутренних штукатурных работ



Указания по монтажу:

Обратите внимание на раздел «информация об изделии» (вторая сторона обложки), а также на дополнительную информацию для соответствующих рисунков.

Параметры толщины штукатурки, указанные на рисунках профилей, являются минимальными значениями толщины штукатурки, которые должны быть получены, с допуском +/- 1 мм без материала для закрепления.

По возможности, использовать рационально подобранную длину стержня, например, в соответствии с высотой этажа, высотой окна и т.д.

Учитывать делимость на короткие отрезки для окон и ниш для радиаторов.

Проверить совместимость штукатурного раствора и материала профилей, профили из оцинкованной листовой стали пригодны для штукатурок на основе извести, гидравлической извести, цемента для кладочных растворов, цемента или гипса.

Отрезать профили ножницами для резки листового металла. Ни в коем случае не делать этого с помощью отрезного диска. Перед оштукатуриванием удалить гвозди, которые возможно использовались для предварительного закрепления.

Прикрепить профили с помощью гипса.

Во влажных и сырых помещениях использовать не гипс, а цемент.

Выполняйте указания, содержащиеся в сборнике инструкций немецкого союза штукатуров «Штукатурные и сухие отделочные работы во влажных помещениях».

Как правило, профили, которые монтируются для нижнего слоя штукатурки и угловые профили во влажных помещениях (за исключением помещений бытовых кухонь и туалетов), должны быть изготовлены из высококачественной стали. Изделия, оцинкованные горячим способом, могут использоваться только в том случае, если они будут сняты после завершения укладки нижнего слоя штукатурки. Все устанавливаемые профили для штукатурки должны быть из того же материала, что и выполняемое затем нижнее основание штукатурки.

Головные части маячковых профилей не должны выступать, при необходимости выполнить подглаживание.

В случае использования верхнего слоя штукатурки на основе синтетического полимера необходимо применять профили из алюминия или нержавеющей высокосортной стали.

Сразу очищать металлические детали, находящиеся заподлицо с поверхностями, например, головные части профилей и ПВХ - части, после окончания процесса оштукатуривания.

В случае образования плёнки в результате спекания (например, при использовании закрепляющих валюшек, при увеличённой толщине штукатурки) следует придать поверхности шероховатость.

Обеспечить эффективную приточно – вытяжную вентиляцию после оштукатуривания.

Рекомендуем воспользоваться нашим широким ассортиментом и различной предлагаемой длиной профилей!

Хранить профили в сухом месте!

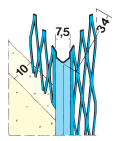
Угловые профили



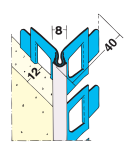
оцинкованный стальной лист

внутренняя штукатурка 10-12 мм

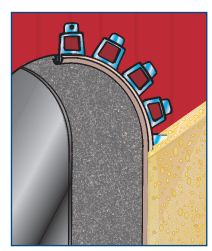
1007/9007



1041







пример монтажа 1041

1007/9007 профили из просечно-вытяжного металла для оптимального соединения со штукатурным слоем и образования заостренного угла, специально для внутренних штукатурных работ.

1041 угловой профиль с надрезанной полочкой и кромкой из ПВХ. Применяется при образовании арок и аккуратных углов винтовых лестниц. Профиль прижать к углу и придать форму изгиба. Монтаж профиля при помощи маячков на гипсовой или другой основе.

Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
1007	300	25	10	_	оцинкованный стальной лист
1041	250	15	12	-	оцинкованный стальной лист*
9007	300	50	10	-	алюминий

^{*}покрытие: жесткий ПВХ/N° цвета 10 (белый)

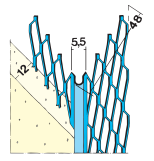
Угловые профили



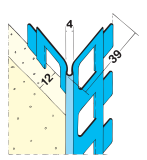
внутренняя штукатурка 6-15 мм

оцинкованный стальной лист

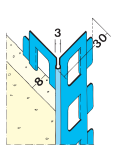
1038



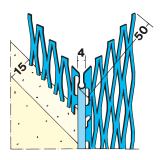
1012



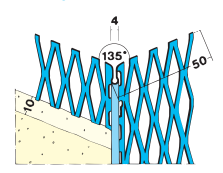
1026/9100



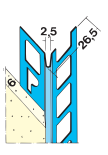
1043



1044



1084/9104



1038/1012/1043 Профили с повышенным цинковым слоем

1044

Профиль для формирования углов 135° с повышенным цинковым слоем

Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
1012	300	15	12	-	оцинкованный стальной лист
1038	250	25	12	_	оцинкованный стальной лист
1043	300	15	15	_	оцинкованный стальной лист
1044	300	15	10	_	оцинкованный стальной лист
1084	250	25	6	-	оцинкованный стальной лист
9104	250	25	6	_	алюминий
1026	300	25	8	-	оцинкованный стальной лист
9100	250	25	8	-	алюминий

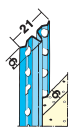
Маячные рейки и профили для деформационных швов



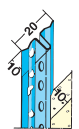
оцинкованный стальной лист

внутренняя штукатурка 6-10 мм

1106/9003/2206

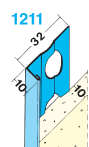


1105/9005/2205

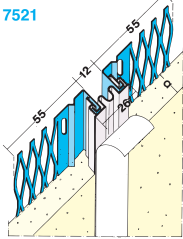


11002 Z

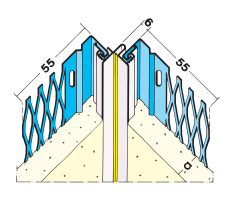








7581



11002/1105/1106 профили с повышенным цинковым слоем. Нынешняя тенденция постоянного сокращения сроков строительства стимулирует совершенствование профилей, которые могут переносить даже длительное воздействие влаги. Цинковое покрытие 350 г/м².

7521 профиль для деформационных швов на поверхности

восприятие движения: растяжение/сжатие

7523 +3/-3 MM

7581 профиль для деформационного шва для внутреннего угла

восприятие движения: растяжение/сжатие

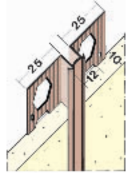
+3/-3 MM

Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
11002 Z	300	50	10	-	оцинкованный стальной лист
1105	300	50	10	-	оцинкованный стальной лист
1106	300	50	6	-	оцинкованный стальной лист
1211	300	25	9	-	оцинкованный стальной лист
2205	250	50	10	-	высококач. нержавеющая сталь
2206	250	50	6	-	высококач. нержавеющая сталь
7521	300	10	10	-	оцинкованный стальной лист
7581	300	10	10	-	оцинкованный стальной лист
9003	260	50	6	-	алюминий
9005	260	50	10	_	алюминий

Деформационные швы, профили для примыкания к откосу

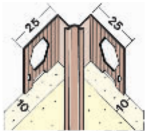


жесткий/мягкий ПВХ



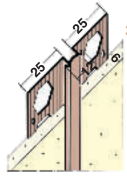
использование в поверхности

3754

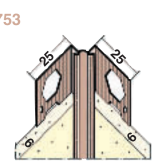


использование в качестве внутреннего угла

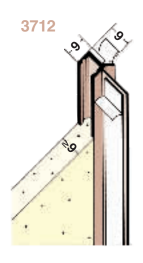
внутренняя штукатурка 6-10 мм

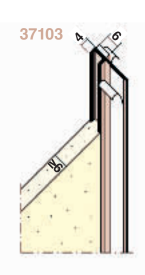


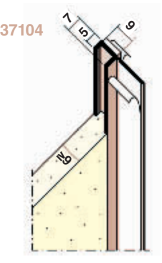
использование в поверхности



использование в качестве внутреннего угла







3754

ПВХ-профиль для деформационного шва со срединной частью из мягкого ПВХ для формирования деформационных швов в зоне стены или потолка (например, примыкание "кирпичная кладка/дымовая труба")

восприятие движения: растяжение/сжатие

3754 +1/-1 MM

Самоклеющиеся профили из ПВХ, предназначенные для оформления примыкания откоса проема, для достижения безупречного результата с технической и оптической точки зрения

3712

с уплотняющей кромкой

37103/37104

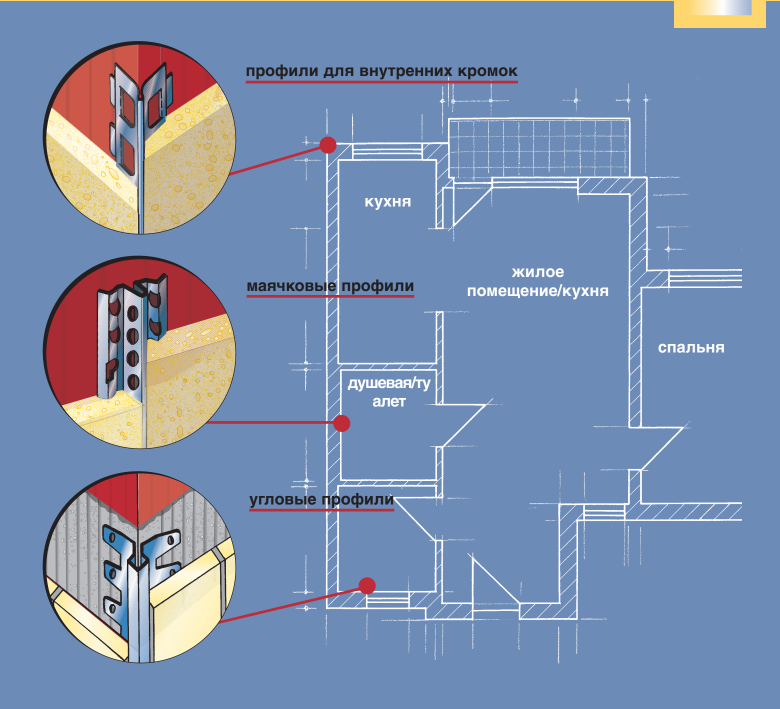
без уплотняющей кромки

Указание: минимальная температура при монтаже профилей для оформления примыкания откоса проема $+0^{\circ}$ С. Максимальная монтажная длина 260 см по причине возможного линейного расширения.

Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
37103	260	50	≥6	10	жесткий ПВХ, ударопрочный
37104	260	60	≥9	10	жесткий ПВХ, ударопрочный
3753	260	34	6	10	жесткий ПВХ*
3754	260	34	10	10	жесткий ПВХ*
3712	260	60	≥7	10	жесткий ПВХ, ударопрочный

Профили из нержавеющей стали для внутренних и внешних углов





Профили из высококачественной стали для наружного применения, влажных помещений и бытовых ванн



Указания по монтажу:

Обратите внимание на раздел «информация об изделии» (вторая сторона обложки), а также на дополнительную информацию для соответствующих рисунков.

Параметры толщины штукатурки, указанные на рисунках профилей, являются минимальными значениями толщины штукатурки, которые должны быть получены, с допуском +/- 1 мм без материала для закрепления.

По возможности, использовать рационально подобранную длину стержня, например, в соответствии с высотой этажа, высотой окна и т.д.

Области применения:

- снаружи
- в сантехнической области и в кухнях, помещениях без окон с принудительной вентиляцией, шахтах, крытых плавательных бассейнах, в зонах, в которых профили покрыты штукатуркой, плиткой или краской.
- там, где с течением времени следует ожидать действие влаги (вблизи грунта, фасады, подвергающиеся действию погодных условий, и т.д.)
- где по причине наличия особых условий в строительном элементе и окружающем его пространстве требуется обеспечить оптимальную защиту от коррозии.

Профили из высококачественной стали особенно рекомендуется использовать в зонах укладки санирующей штукатурки.

Отрезать профили из высококачественной стали с помощью отрезного диска,

рекомендуемого для резания высококачественной стали.

Использовать для закрепления профилей только цемент, предназначенный для этой цели, никакого гипса или материала, содержащего гипс.

Выполняйте указания, содержащиеся в сборнике инструкций Немецкого союза штукатуров «Штукатурные и сухие отделочные работы во влажных помещениях».

Как правило, профили, которые монтируются в нижнем слое штукатурки и угловые профили во влажных помещениях (за исключением помещений бытовых кухонь и туалетов), должны быть изготовлены из высококачественной стали. Изделия, оцинкованные методом Сендзимира/горячим способом, могут использоваться только в том случае, если они будут снова сняты после завершения укладки нижнего слоя штукатурки. Все устанавливаемые профили для штукатурки должны быть из того же материала, что и выполняемое затем нижнее основание штукатурки.

В случае возможного предварительного фиксирования гвоздями их необходимо удалить перед нанесением штукатурки.

Головная часть профилей, прежде всего под керамической плиткой, не должна выступать, при необходимости дополнительно выровнять.

Обеспечить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию после оштукатуривания.

Выполнять монтаж профилей из высококачественной стали только с использованием инструментов из нержавеющей стали.

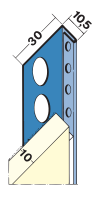
Хранить профили в сухом месте!

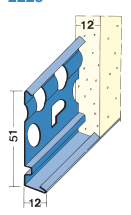
Угловые, цокольные и завершающие профили

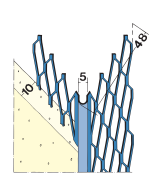


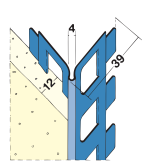
толщина штукатурки 10-20 мм

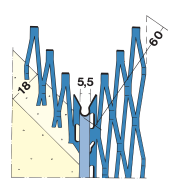
нержавеющая высококачественная сталь

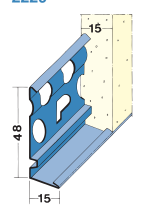


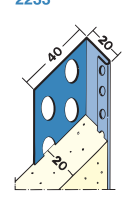












Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	N° цвета	материал
2180	250	20	10,5	-	нержавеющая, высококачественная сталь
2225	300	25	12	-	нержавеющая, высококачественная сталь
7476	300	50	10	-	нержавеющая, высококачественная сталь
2212	300	15	12	-	нержавеющая, высококачественная сталь
2213	300	15	18	-	нержавеющая, высококачественная сталь
2229	300	25	15	-	нержавеющая, высококачественная сталь
2233	300	25	20	-	нержавеющая, высококачественная сталь

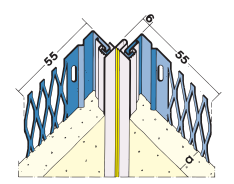
Профили для температурных и деформационных швов

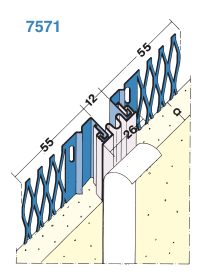


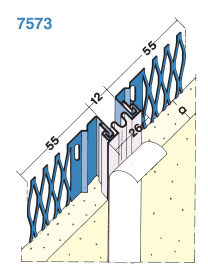
внутренняя штукатурка 10-14 мм

оцинкованный стальной лист

7591

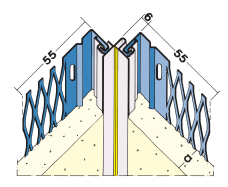












восприятие движения: растяжение/сжатие

7541/7543 +1/-1 MM 7571/7573 +3/-3 MM

7591/7593

профиль для внутренних углов из нержавеющей стали для деформации. Средняя часть - комбинация твердого и мягкого ПВХ.

восприятие движения: растяжение/сжатие

+3/-3 MM

Монтаж только в вертикальном положении.

Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
7571	300	10	10	10	нержавеющая сталь*
7591	300	10	10	10	нержавеющая сталь*
7573	300	10	14	10	нержавеющая высококачественная сталь**
7593	300	10	14	10	нержавеющая высококачественная сталь**

^{*}покрытие: жесткий ПВХ с ПВХ-вкладышем/N° цвета 10 (белый)

Профили для приклеивания, например, к керамической плитке с помощью специального клея (монтажный клей "Паттеч", монтажный клей "Систа" и т.п.)

^{**}с защитной пленкой (снять после окончания штукатурных или облицовочных работ)

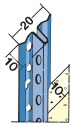
Маячные рейки, профили угловые

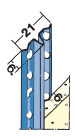


нержавеющая высококачественная сталь

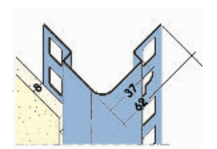
2205

2206

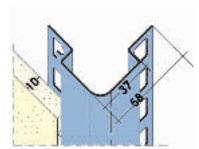




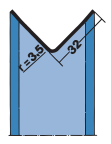
30108



30111

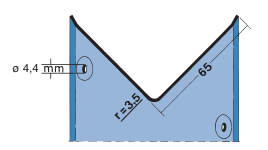


Rost frei 2041





2065 для привинчивания 2066 для приклеивания (без перфорации)



2206/2205

маячки для рационального монтажа и образования совершенно ровных поверхностей, только для внутренних работ.

2065/2066

для последующего монтажа. Перед нанесением клея снять имеющуюся защитную пленку в зоне склеивания.

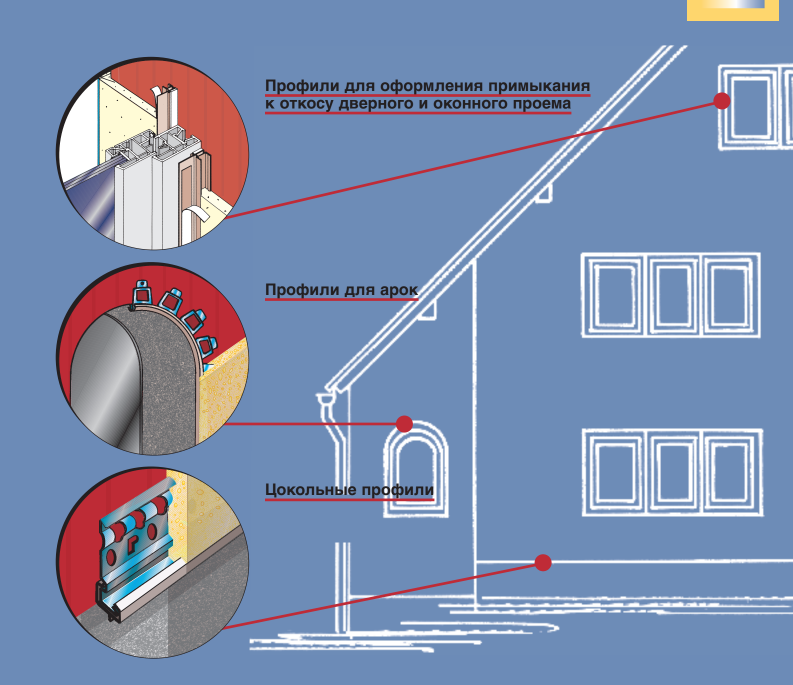
30108/30111

профили из нержавеющей стали для создания углов самого высокого качества. Профили монтируются на отштукатуренную поверхность перед нанесением плитки, при помощи клея.

Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	размеры	толщина штука- турки в мм	материал
2041	250	6	32x32	-	нержавеющая высококачественная сталь
2065	250	6	65x65	-	нержавеющая высококачественная сталь
2066	250	6	65x65	-	нержавеющая высококачественная сталь
2205	250	50	-	10	нержавеющая высококачественная сталь
2206	250	50	-	6	нержавеющая высококачественная сталь
30108	250	6	37x37	8	нержавеющая высококачественная сталь
30111	250	6	37x37	10	нержавеющая высококачественная сталь

Профили для наружных штукатурных работ





Профили для наружных штукатурных работ



Указания по монтажу:

Обратите внимание на раздел «информация об изделии» (вторая сторона обложки), а также на дополнительную информацию для соответствующих рисунков.

Параметры толщины штукатурки, указанные на рисунках профилей, являются минимальными значениями толщины штукатурки, которые должны быть получены, с допуском +/- 1 мм без материала для закрепления.

По возможности, использовать рационально подобранную длину стержня, например, в соответствии с высотой этажа, высотой окна и т.д. Области применения:

- снаружи.
- в сантехнической области и в кухнях, помещениях без окон с принудительной вентиляцией, шахтах, крытых плавательных бассейнах, в зонах, в которых профили покрыты штукатуркой, плиткой или краской.
- там, где с течением времени следует ожидать действие влаги (вблизи грунта, фасады, подвергающиеся действию погодных условий, и т.д.)
- где по причине наличия особых условий в строительном элементе и окружающем его пространстве требуется обеспечить оптимальную защиту от коррозии.

Профили из высококачественной стали особенно рекомендуется использовать в зонах укладки санирующей штукатурки.

Отрезать профили из высококачественной стали с помощью отрезного диска, рекомендуемого для резания высококачественной стали.

Использовать для закрепления профилей

только цемент, предназначенный для этой цели, никакого гипса или материала, содержащего гипс.

Выполняйте указания, содержащиеся в сборнике инструкций Немецкого союза штукатуров «Штукатурные и сухие отделочные работы во влажных помещениях».

Как правило, профили, которые монтируются для нижнего слоя штукатурки и угловые профили во влажных помещениях (за исключением помещений бытовых кухонь и туалетов), должны быть изготовлены из высококачественной стали. Изделия, оцинкованные методом Сендзимира/горячим способом. могут использоваться только в том случае, если они будут снова сняты после завершения укладки нижнего слоя штукатурки. Все устанавливаемые профили для штукатурки должны быть из того же материала, что и выполняемое затем нижнее основание штукатурки.

В случае возможного предварительного фиксирования гвоздями их необходимо удалить перед нанесением штукатурки.

Головная часть профилей, прежде всего под керамической плиткой, не должна выступать, при необходимости дополнительно выровнять.

Обеспечить эффективную приточно – вытяжную вентиляцию после оштукатуривания.

Выполнять монтаж профилей из высококачественной стали только с использованием инструментов из нержавеющей стали.

Хранить профили в сухом месте!

Угловые и завершающие профили

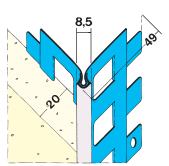


наружная штукатурка 12-20 мм

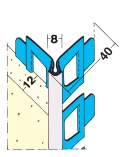
оцинкованная листовая сталь

1013

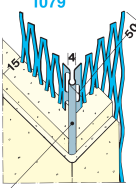
1014



1041

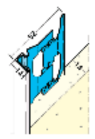


1079

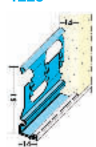


кварцевое покрытие

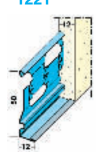
1223



1225



1221





1041

профиль для кромок с надрезанными полками стен и ПВХ-кромкой. Для изготовления полукруглых арок и чистых кромок в винтовых лестницах.

1079/1221

профиль для кромок/цокольный профиль с кварцевым покрытием (дополнительная защита от коррозии и одновременно мост сцепления для покрывающей штукатурки).

Кромки профилей должны быть полностью закрыты верхним слоем минеральной штукатурки.

1013/1014

угловой профиль со средней частью из твердого ПВХ для штукатурного слоя 14 мм. Угловые профили со средней частью из твердого ПВХ для наружных штукатурных работ.

1222/1223

профили для точного ограничения штукатурных поверхностей от другой поверхности, как дерево, бетон и др. Покрытие из ударопрочного ПВХ предохраняет профиль от повреждения и коррозии. При монтаже профиля использовать более длинные отрезки. Для более легкого монтажа рекомендуется использовать шнур для разметки.

1225/1229

профиль для образования цоколя. Ударопрочное покрытие из ПВХ предохраняет профиль от повреждения и коррозии. При монтаже профиля на фасаде использовать более длинные отрезки. Для более легкого монтажа рекомендуется использовать шнур для разметки.

Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
1013	300	15	14	10	оцинкованныый стальной лист*
1014	300	15	20	10	оцинкованныый стальной лист*
1041	250	15	12	10	оцинкованныый стальной лист*
1079	300	15	15	-	оцинкованныый стальной лист*
1221	300	15	12	-	оцинкованныый стальной лист*
1222	300	25	20	10	оцинкованныый стальной лист*
1223	300	25	14	10	оцинкованныый стальной лист*
1225	300	25	14	10	оцинкованныый стальной лист*
1229	300	25	20	10	оцинкованныый стальной лист*

^{*}покрытие: жесткий ПВХ С ПВХ-вкладышем/N° цвета 10 (белый)

^{**}кварцевое покрытие

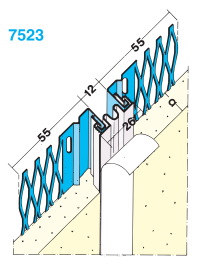
Профили для деформационных швов, профили для примыкания к откосу

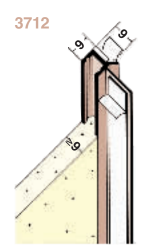


оцинкованная листовая сталь белый алюминий

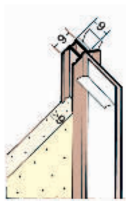
наружная штукатурка 9-14 мм

7583





3726



7523 профили для деформационных швов на поверхности

восприятие движения: растяжение/сжатие

7523 +3/-3 MM

7583 профиль для деформационного шва для внутреннего угла

восприятие движения: растяжение/сжатие

+3/-3 мм

после оштукатуривания убрать защитную полосу. **Монтаж только в вертикальном положении**

монтаж только в вертикальном положении

3712 самоклеющийся профиль из ПВХ для формирования примыкания откоса проема с уплотняющей кромкой для достижения безупречного результата с технической и

оптической точки зрения.

3726 профиль для формирования примыкания откоса проема с уплотняющей кромкой и подвижной камерой для достижения безупречного результата с технической и

оптической точки зрения.

Указание: минимальная температура при монтаже профилей для формирования

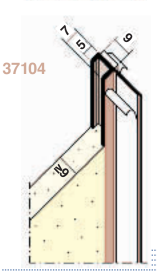
примыкания откоса проема + 0°C.

Максимальная длина при монтаже 260 см по причине возможного линейного

расширения.

37104 самоклеющийся профиль из ПВХ с клеющей кромкой для образования

безупречного откоса.



Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
3712	260	60	≥9	10	жесткий ПВХ ударопрочный
3726	260	60	≥9	10	жесткий ПВХ ударопрочный*
37104	260	60	≥9	10	жесткий ПВХ ударопрочный
7523	300	10	14	10	высококачественная сталь**
7583	300	10	14	10	высококачественная сталь**

^{*}жесткий ПВХ с мягким ПВХ-вкладышем

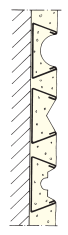
^{**}покрытие: жесткий ПВХ/мягкий ПВХ/N° цвета 10 (белый)

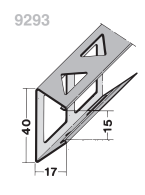
Профили для рустов

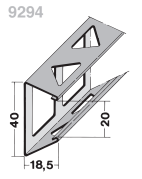


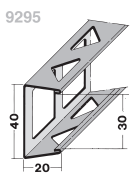
наружная штукатурка 17-20 мм

алюминий









Предложения по формированию **швов**

9293/9294/9295

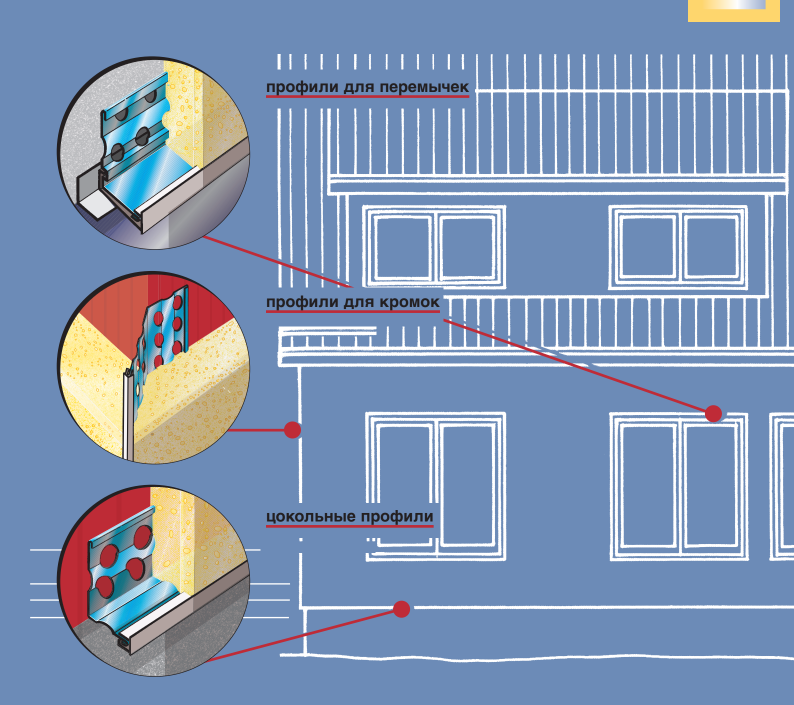
профили для изготовления штукатурки, обработанной под шубу, или штукатурки под каменную кладку с различной шириной швов

Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
9293	250	20	17	_	алюминий**
9294	250	20	18,5	-	алюминий**
9295	250	20	20	-	алюминий**

^{**}белое покрытие

Профили для теплоизоляционной штукатурки





Профили для теплоизоляционной штукатурки



Указания по монтажу:

Обратите внимание на раздел «информация об изделии» (вторая сторона обложки), а также на дополнительную информацию для соответствующих рисунков.

Параметры толщины штукатурки, указанные на рисунках профилей, являются минимальными значениями толщины штукатурки, которые должны быть получены, с допуском +/- 1 мм без материала для закрепления.

По возможности, использовать рационально подобранную длину стержня, например, в соответствии с высотой здания, подоконника и т.д.

Учитывать делимость на короткие отрезки для окон.

Профили вблизи грунта, которые подвергаются отрицательному воздействию брызг и постоянному воздействию влаги, необходимо заранее защитить посредством соответствующего красочного покрытия.

Проверить совместимость штукатурного раствора и материала, из которого изготовлены профили.

Профили из оцинкованной листовой стали

пригодны для штукатурки на основе извести, гидравлической извести или цемента.

Использовать для закрепления профилей только цемент, который предназначен для этой цели, никакого гипса или материала, содержащего гипс.

В случае возможного предварительного фиксирования гвоздями их необходимо удалить перед нанесением штукатурки.

ПВХ – покрытия не покрывать штукатуркой, сразу почистить после укладки штукатурки.

При укладке штукатурки с начёсом, как правило, использовать профили с ПВХ-покрытиями

В требуемых стыках профилей надвинуть ПВХ - покрытия ок. 10 см в качестве стыковых соединителей.

Эластичные вставки профилей для температурных швов и видимые металлические поверхности перед нанесением штукатурки необходимо оклеить. После оштукатуривания покрывающие ленты удалить.

В зависимости от основания может потребоваться дополнительный монтаж профилей дюбелями.

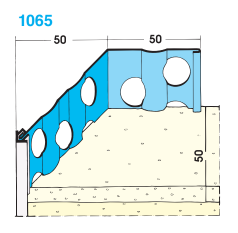
Профили хранить в сухом месте!

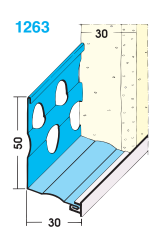
Профили для теплоизоляционной штукатурки

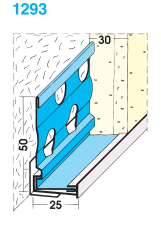


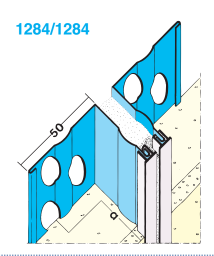
оцинкованная листовая сталь

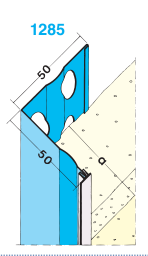
теплоизоляционная штукатурка 30-60 мм











1283 – 1285 профили для изготовления точного примыкания и завершения штукатурки. В случае попарной укладки может использоваться для формирования деформационных швов.

В случае попарной укладки может использоваться для формирования деформационных швов. Видимый шов закрывается посредством заполняемого профиля, а с лицевой стороны массой, обладающей длительной упругостью.

Монтаж только в вертикальном положении.

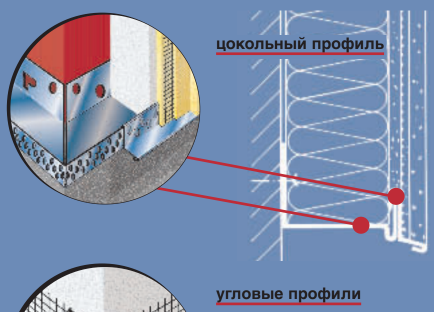
Артикул кромка	Артикул цоколь	Артикул завер- шение	Артикул пермычка	кол-во в упак.	длина в см	толщина штукат. "а" в мм	материал
1063	1263	1283	1293	15	300	30	оцинкованная листовая сталь*
1064	1264	1284	1294	15	300	40	оцинкованная листовая сталь*
1065	1265	1285	1295	15	300	50	оцинкованная листовая сталь*
1066	1266	-	1296	15	300	60	оцинкованная листовая сталь*

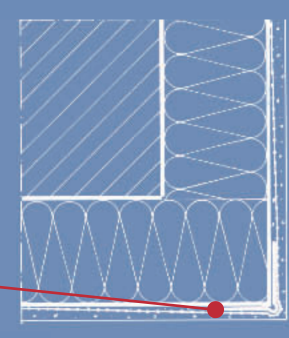
*покрытие: жесткий ПВХ с мягким ПВХ-вкладышем/№ цвета 10 (белый)

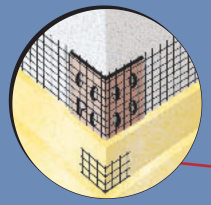
По запросу - профили для толстого штукатурного слоя.

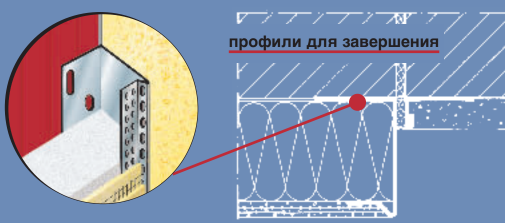
Профили для теплоизоляции фасада мокрым способом











Указания по монтажу:

Обратите внимание на раздел «информация об изделии» (вторая сторона обложки), а также на дополнительную информацию для соответствующих рисунков.

Относительно материалов профилей, следует соблюдать указания изготовителей системы.

Соблюдать указания производителя системы по

сборке и монтажу. Для монтажа первого ряда изоляционных панелей цокольные профили с выступами 80 мм следует временно предохранить от опрокидывания.

Распологать стыки профилей и панелей со смещением.

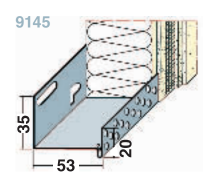
Хранить профили в сухом месте!

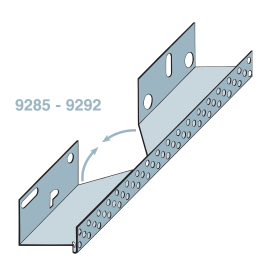
Цокольные профили



Система изоляции фасада толщины изоляционного материала 30-200 мм

чистый алюминий





9145 - 9212



монтажный набор, вкл. соединители для цокольных профилей

N° про	офиля	группа изделий	кол-во	длина в мм
3757	монтажный набор дюбель соединитель для цокольного профиля компенсационная деталь	1490	75 шт 10 шт 50 шт	30
3756	соединитель для цокольного профиля	1490	100 шт	30

алюминий

цокольные профили в виде лотка для систем WDV*, приведены в соответствие с 5 различными параметрами толщины изоляционного материала. Для более значительных параметров толщины изоляционного материала по запросу. 9285 - 9292 предварительно проперфорированные цокольные лотковые профили из алюминия для точного формирования угла. Длина ок. 73 см. 3757 монтажный набор, состоящий из компенсационных деталей (3 мм), дюбелей и соединительных деталей для цокольных лотковых профилей 3756 соединительная деталь для цокольных лотковых профилей

,	форма лотка	длина в см	артикул формир. ула	кол-во в упаковке	ширина в свету	для изоляц. матер. в мм	толщина штукат. в мм	материал
	9145	250	9285	10	53	50	-	алюминий
	9146	250	9286	10	63	60	-	алюминий
	9148	250	9288	10	83	80	-	алюминий
	9150	250	9290	10	103	100	-	алюминий

123

Дополнительные профили из алюминия для подвешивания или насаживания на лотковые профили

По запросу поставим профили для толщины материала 140, 150, 200 мм.

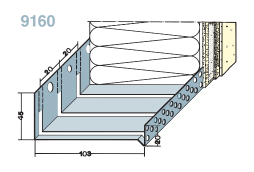
250

Цокольные профили для изогнутых стен, завершающие профили

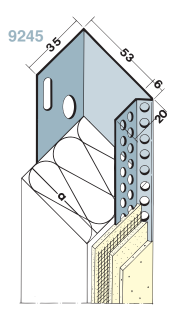


чистый алюминий

Профили для толщины изоляционного материала 30-120 мм







9155 – 9162 цокольные профили, приведены в соответствие с 5 различными параметрами толщины изоляционного материала.

Благодаря предварительной перфорации можно выполнять монтаж на изогнутых стенах.

Монтаж: вырезать перфорацию в полке стены и согнуть профиль по ходу стены.

Выполнять предписания изготовителей системы утепления по монтажу.

Срок поставки по запросу.

9245 - 9252 завершающие профили из алюминия, приведены в соответствие с 5 различными параметрами толщины изоляционного материала.

Срок поставки по запросу.

Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	ширина в свету	для изоляц. матер. "А" в мм	материал
9155	250	5	53	50	алюминий
9156	250	5	63	60	алюминий
9158	250	5	83	80	алюминий
9160	250	5	103	100	алюминий
9162	250	4	123	120	алюминий
9245	250	10	53	50	алюминий
9246	250	10	63	60	алюминий
9248	250	10	83	80	алюминий
9250	250	10	103	100	алюминий
9252	250	10	123	120	алюминий

По запросу поставим профили для другой толщины материала.

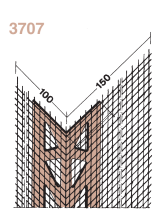
Угловые профили для теплоизоляционных систем, капельники

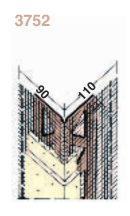


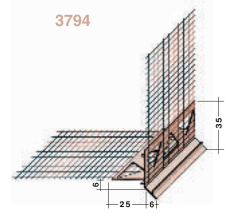
профили

со щелочеустойчивой стеклотканью

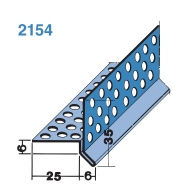














37073752

изготовленный с использованием тонкой стеклоткани профиль для кромок из полистирола.

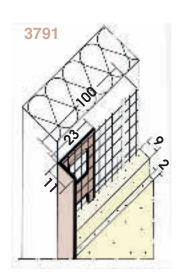
профиль для кромок из ПВХ гв рулоне" со стеклотканью (4х4 мм). гЛиния сгиба" позволяет формировать кромки с острым и тупым углом (например, 135° и т.д.) Длина рулона 50 погонных метров позволяет формировать кромки без стыков, например на кромках дома. Могут формироваться также различные размеры окон без образования отходов из профилей.

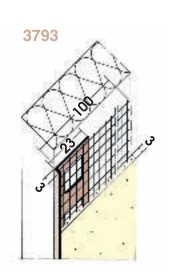
Вся используемая сетка является щелочеустойчивой. Вес 160 г/м²

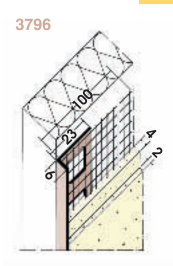
Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
3707	250	50	-	-	полистирол
3752	1 рулон по 50 м	1 рулон	-	-	ПВХ
2154	250	20	6	-	алюминий
3794	250	10	6	10	ПВХ
3797	250 (a = 100; b = 150)	100	-	10	ПВХ
3799	250 (a = 80; b = 120)	100	-	10	ПВХ

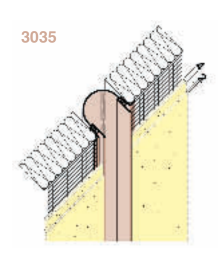
Профили завершающие, профили для деформационных швов

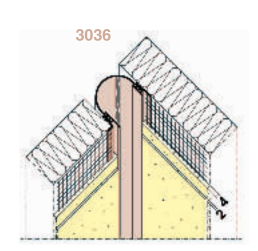


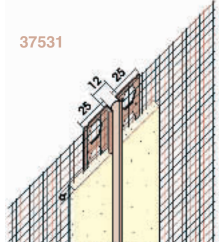












3035/3036

профили для деформационных швов со срединной частью из мягкого ПВХ со щелочестойкой стеклотканью.

Указание: для всех профилей монтаж только в вертикальном положении.

37531

деформационный профиль из ПВХ со щелочестойкой стеклотканью.

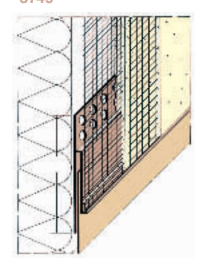
Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
3035	250	25	-	-	мягкий ПВХ
3036	250	25	-	-	мягкий ПВХ
3791	250	50	11	-	ПВХ
3793	250	50	4	-	ПВХ
3796	250	50	7	-	ПВХ
37531	260	10	6	-	ПВХ

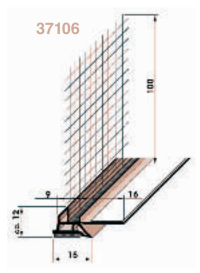
Профили для оформления примыкания к откосу окна и примыкания к стальной ленте

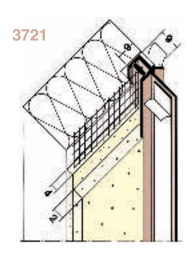


жесткий ПВХ

3749









3721 самоклеющийся ПВХ-профиль, вкл. стеклоткань (4х4) для изготовления точного примыкания откосов проемов, для монтажа в теплоизоляционных системах.

3743 профиль примыкания к оконным проемам с уплотнителем оптимально принимает движения, возникающие в откосе и имеет армирующую сетку. Перед монтажом поверхность очистить.
Указание: минимальная температура при монтаже профилей для формирования примыкания откоса проема +0°.

Максимальная монтажная длина 260 см по причине возможного линейного расширения.

3749 профиль для оформления примыкания из ПВХ со стеклотканью, специально для быстрого и в техническом отношении безупречного формирования примыкания к фартуку из листовой стали, который выполняет защитную функцию в системе.

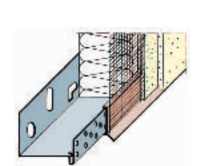
Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
3749	250	20	-	-	жесткий ПВХ
3721	260	50	≥9	10	ПВХ
37106	260	50	≥9	-	ПВХ

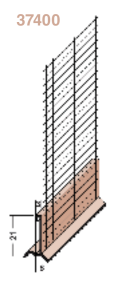
Навесные полочки для цокольных профилей

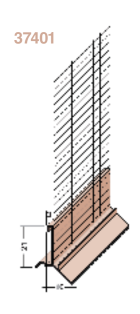


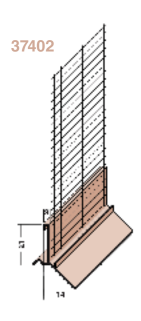
Система цокольных профилей для штукатурного слоя 6-15 мм

чистый алюминий



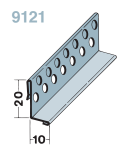


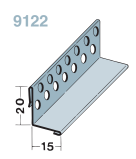






навесные полочки из алюминия и ПВХ

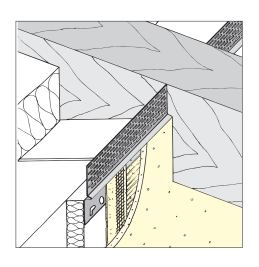


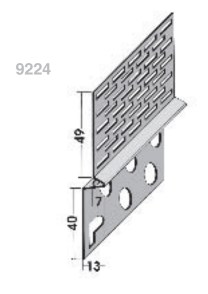


Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
37400	250	-	6	-	ПВХ
37401	250	-	10	-	ПВХ
37402	250	-	14	-	ПВХ
9121	250	20	10	-	алюминий
9122	250	20	15	-	алюминий
9124	250	20	6	-	алюминий

Профили для вентиляции крыши







белый алюминий

завершающие профили из белого алюминия в направлении опалубки крыши между стропильными ногами для вентиляции крыши в соответствии с требованиями стандартов ДИН.

9224 для монтажа на изоляции. Поперечное сечение для вентиляции: 207 см²/п.м.

Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	выступ в мм	для изоляционного материала в мм	материал
9224	250	20	13	более 100	алюминий**

^{**}белое покрытие

Инструменты



N° изделия 1452 Специальные ножницы для ПВХпрофилей с обозначенной опорой для точного, соразмерного углу разрезания профилей. Предназначены для формирования примыкания откосов проемов.

Соответствующие запасные лезвия. **N° изделия 1454.**



N° изделия 1451 Специальные зубчатые ножницы для разрезания металлических профилей, предохраняют от соскальзывания.

Качество гарантировано





Вся продукция сертифицирована в России.



Протектор. Вид с воздуха. Германия.

Партнер, у которого есть опыт





Направляйте заявки на другие наши каталоги.

Кроме того, у нас имеются каталоги на немецком и английском языках.



Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG Viktoriastr. 58 D-76571 Gaggenau



Tel.: +49 (0) 7225 977 0 Fax: +49 (0) 7225 977 444 www.protektor.com info@protektor.de