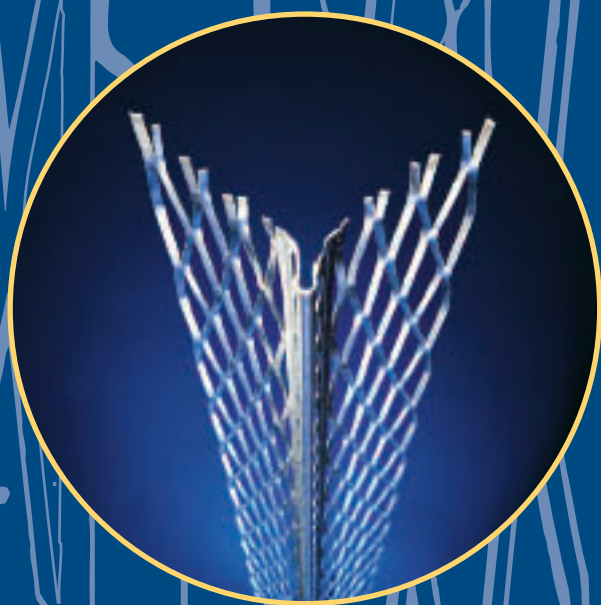


# ШТУКАТУРНЫЕ ПРОФИЛИ



# ПРОТЕКТОР



Профили для внутренних штукатурных работ .....	4
Профили из нержавеющей стали для внутренних и внешних углов .....	10
Профили для наружных штукатурных работ .....	15
Профили для теплоизоляционной штукатурки .....	20
Профили для теплоизоляции фасада мокрым способом .....	23
Инструменты .....	30

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛЕЙ

№ профиля	страница	№ профиля	страница	№ профиля	страница
1007	6	2154	26	7581	8
1012	7	2180	12	7583	18
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		
2066	14	7573	13		

## Материалы

Оцинкованная горячим способом цинковая лента или стальной лист с двухсторонней цинковой накладкой 275 г/м<sup>2</sup>. Согласно EN 10142 + EN 10143.

Щелевая лента "Сензипласт" = оцинкованная щелевая лента с двухсторонним покрытием из полиэстера. Согласно EN 1088-2.

Алюминиевые ленты и листы из специальных сплавов, возможны также варианты с покрытиями из акрила или полиэстера. 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 твердость 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 приведенной 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 укладке 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 приточно-вытяжной вентиляции.

## Изготовление

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

## Упаковка

Мы являемся членом Интерсерч, номер договора 25608. Многократное заворачивание в бумагу и обвязывание проволокой металлических профилей или плёночная упаковка. Упаковка ПВХ - профилей в картонную коробку или в шитую ручную 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 стереться, 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 шпателя, щетки 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 кислотой смежной кирпичной кладки или керамических деталей конструкции). Если при облицовке плиткой по какой-либо причине невозможно обойтись без обработки кислотой, незамедлительно произвести тщательное споласкивание водой (использовать очиститель высокого давления).

## Уход

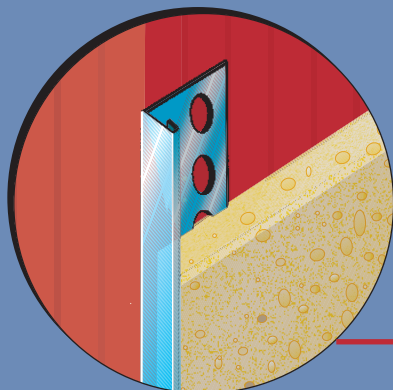
То, насколько часто необходимо выполнять чистку, зависит от толщины и типа загрязнения, а также от требований, которые предъявляются к оптическим свойствам элементов конструкции из нержавеющей стали. Особое внимание следует уделить тем местам, в которых грязь может скапливаться в течение продолжительного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

*Право на внесение изменений сохраняется!*

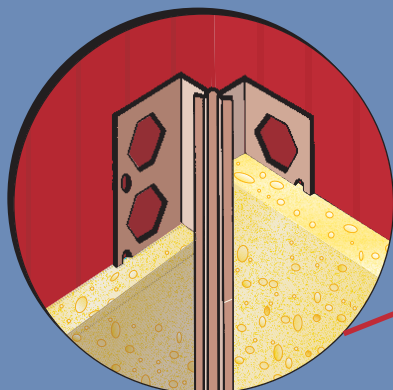
*Настоящим прежние каталоги считаются утратившими своё действие!*

**PROTEKTORVERK 2007**

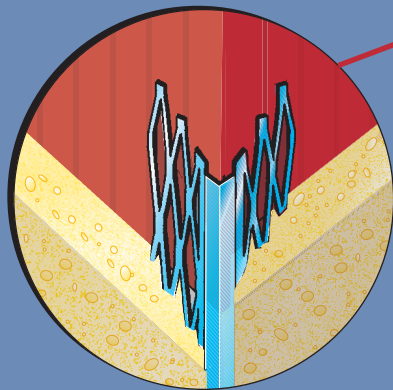
# Профили для внутренних штукатурных работ



закрывающие профили для штукатурки



профили для деформационных швов



угловые профили



кухня

спальня

жилое помещение

# 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 увеличенной толщине штукатурки) следует придать поверхности шероховатость.

Обеспечить эффективную приточно – вытяжную вентиляцию после оштукатуривания.

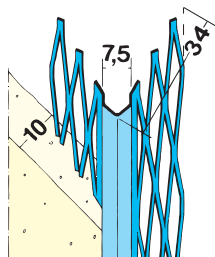
Рекомендуем воспользоваться нашим широким ассортиментом и различной предлагаемой длиной профилей!

Хранить профили в сухом месте!

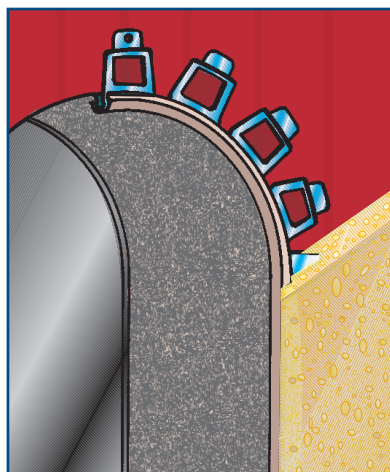
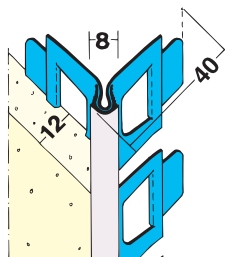
## оцинкованный стальной лист

## 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.

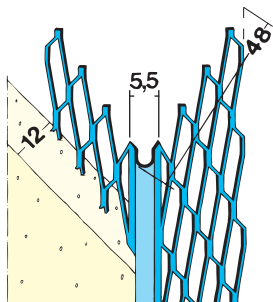
Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	N° цвета	материал
1007	300	25	10	–	оцинкованный стальной лист
1041	250	15	12	–	оцинкованный стальной лист*
9007	300	50	10	–	алюминий

\*покрытие: жесткий ПВХ/N° цвета 10 (белый)

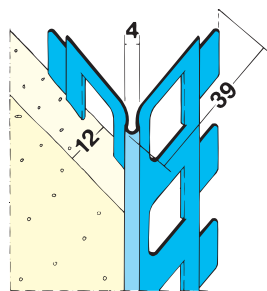
внутренняя штукатурка 6-15 мм

оцинкованный стальной лист

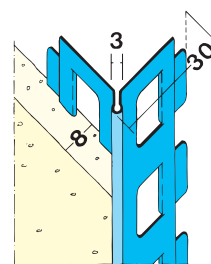
1038



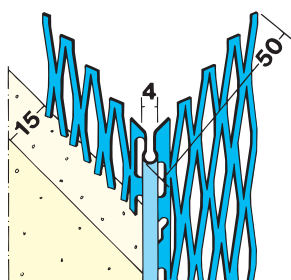
1012



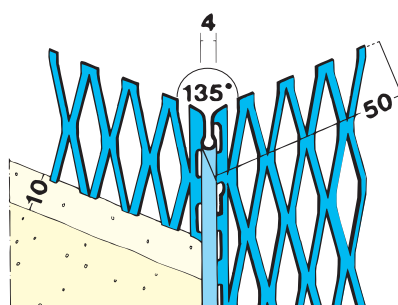
1026/9100



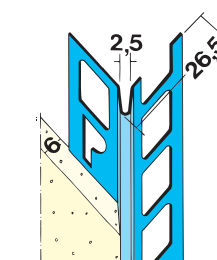
1043



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	N° 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

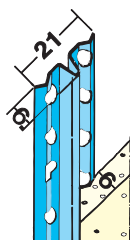
# Маячные рейки и профили для деформационных швов



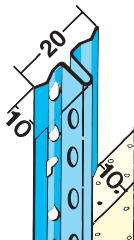
оцинкованный стальной лист

внутренняя штукатурка 6-10 мм

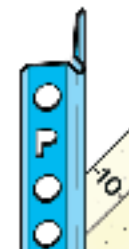
1106/9003/2206



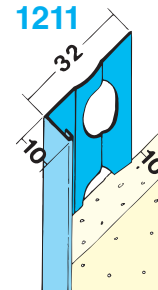
1105/9005/2205



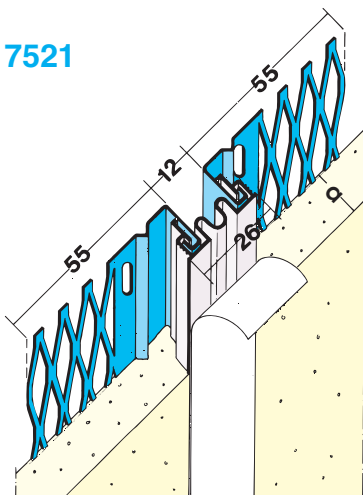
11002 Z



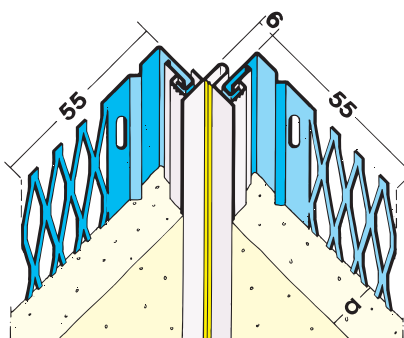
1211



7521



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/м<sup>2</sup>.

**7521** профиль для деформационных швов на поверхности  
**восприятие движения:** растяжение/сжатие  
 7523 +3/-3 мм

**7581** профиль для деформационного шва для внутреннего угла  
**восприятие движения:** растяжение/сжатие  
 +3/-3 мм

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

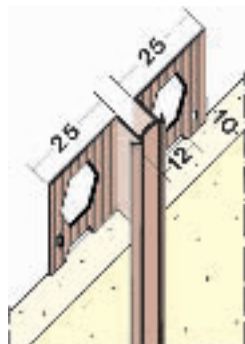


# Деформационные швы, профили для примыкания к откосу

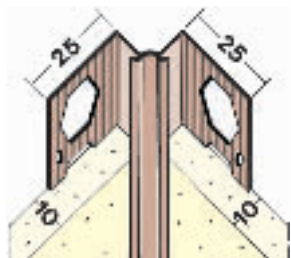


**жесткий/мягкий ПВХ**

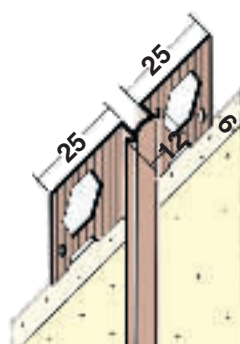
**внутренняя штукатурка 6-10 мм**



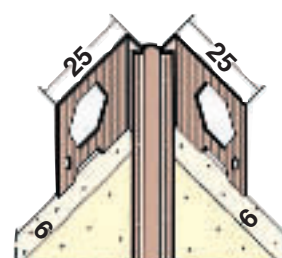
**3754**



использование в качестве  
внутреннего угла



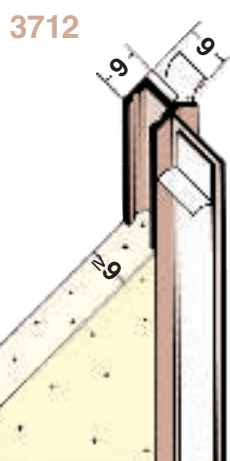
**3753**



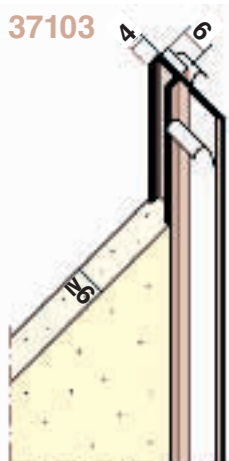
использование в качестве  
внутреннего угла

использование в  
поверхности

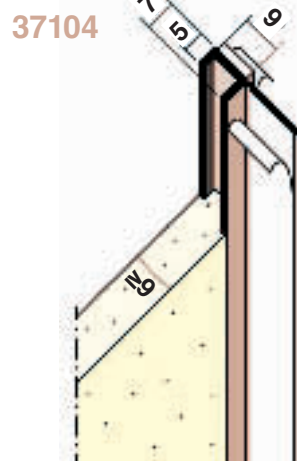
использование в  
поверхности



**3712**



**37103**



**37104**

**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 мм

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

**3712**

с уплотняющей кромкой

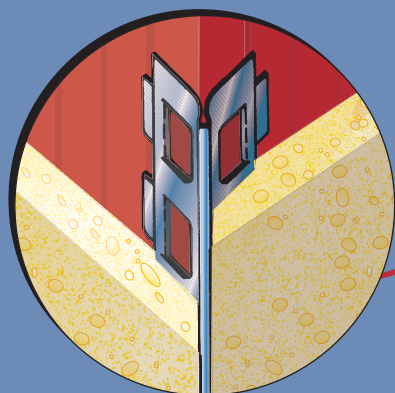
**37103/37104**

без уплотняющей кромки

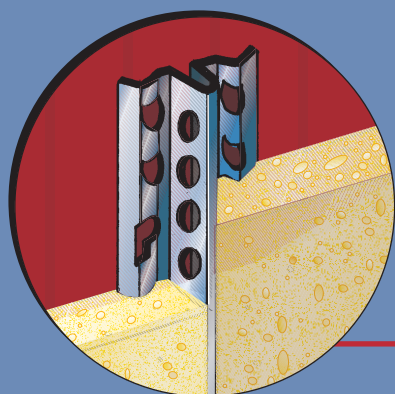
**Указание:** минимальная температура при монтаже профилей для оформления примыкания откоса проема +0° С. Максимальная монтажная длина 260 см по причине возможного линейного расширения.

Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	N° цвета	материал
<b>37103</b>	260	50	≥ 6	10	жесткий ПВХ, ударопрочный
<b>37104</b>	260	60	≥ 9	10	жесткий ПВХ, ударопрочный
<b>3753</b>	260	34	6	10	жесткий ПВХ*
<b>3754</b>	260	34	10	10	жесткий ПВХ*
<b>3712</b>	260	60	≥ 7	10	жесткий ПВХ, ударопрочный

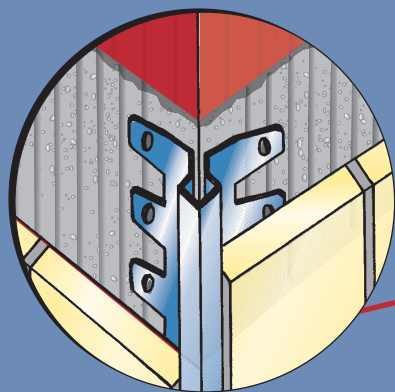
# Профили из нержавеющей стали для внутренних и внешних углов



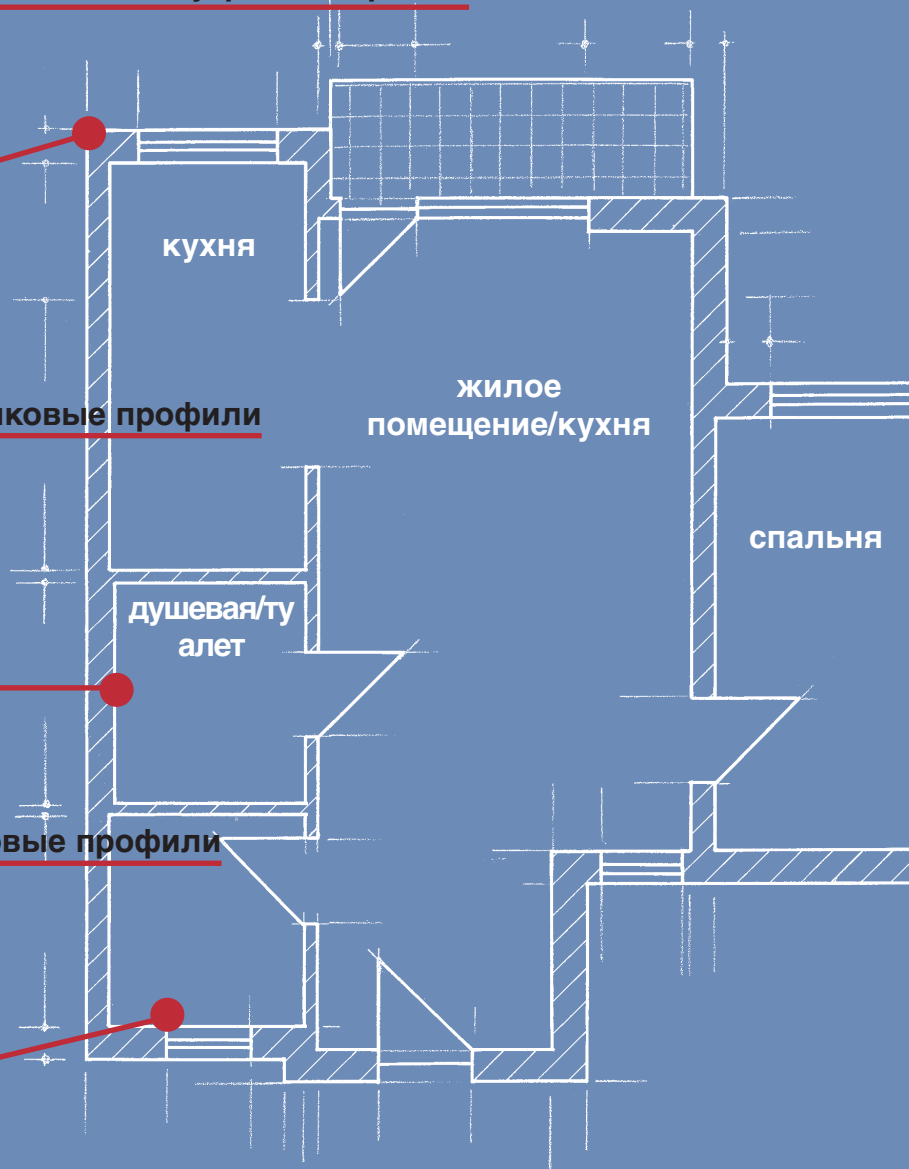
профили для внутренних кромок



маячковые профили



угловые профили



# 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 санитарной 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!

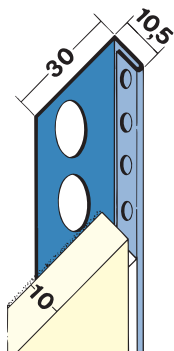
# Угловые, цокольные и завершающие профили



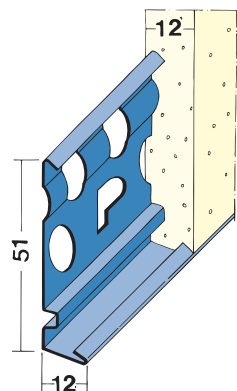
толщина штукатурки 10-20 мм

нержавеющая высококачественная сталь

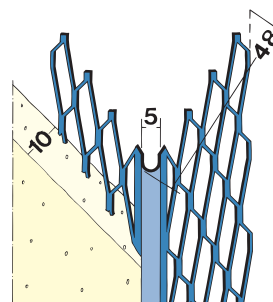
2180



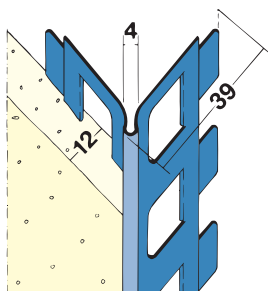
2225



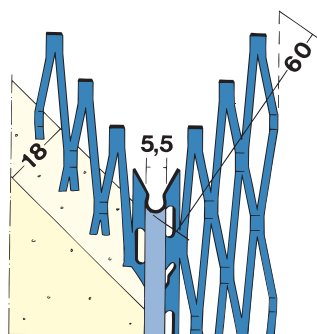
7476



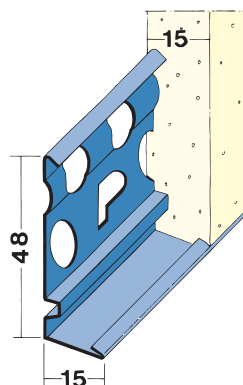
2212



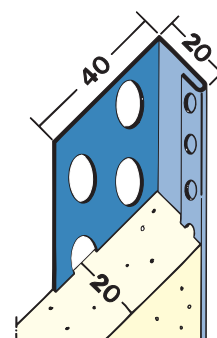
2213



2229



2233



Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ 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

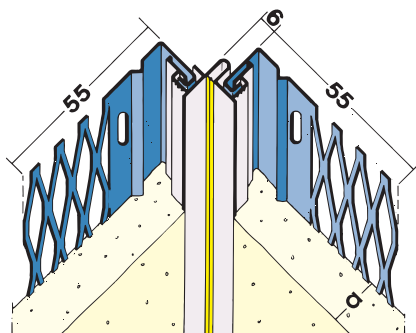
# Профили для температурных и деформационных швов



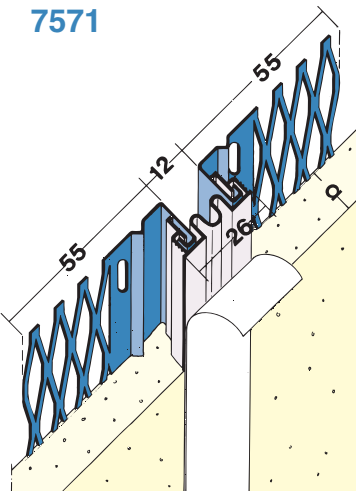
внутренняя штукатурка 10-14 мм

оцинкованный стальной лист

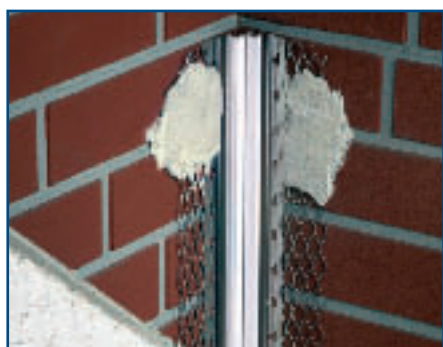
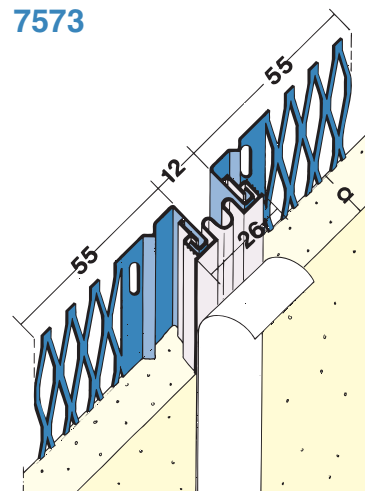
7591



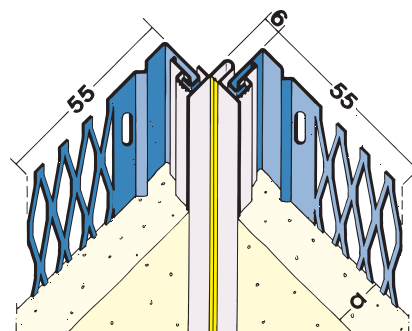
7571



7573



7593



**восприятие движения: растяжение/сжатие**

7541/7543 +1/-1 мм

7571/7573 +3/-3 мм

7591/7593

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

**восприятие движения: растяжение/сжатие**

+3/-3 мм

**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/№ цвета 10 (белый)

\*\*с защитной пленкой (снять после окончания штукатурных или облицовочных работ)

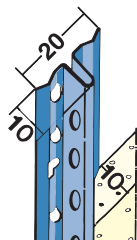
Профили для приклеивания, например, к керамической плитке с помощью специального клея (монтажный клей "Паттеч", монтажный клей "Систа" и т.п.)

# Маячные рейки, профили угловые

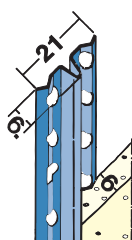


нержавеющая высококачественная сталь

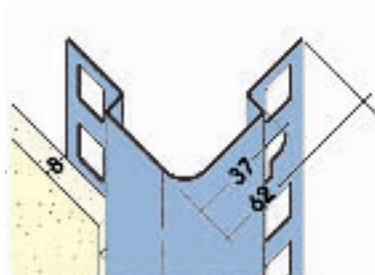
2205



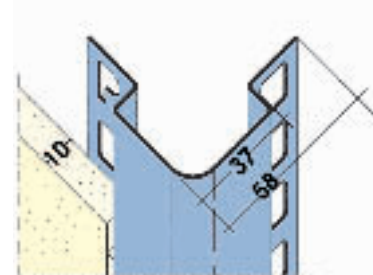
2206



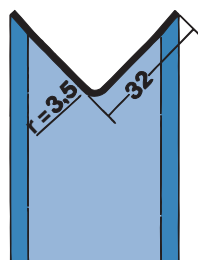
30108



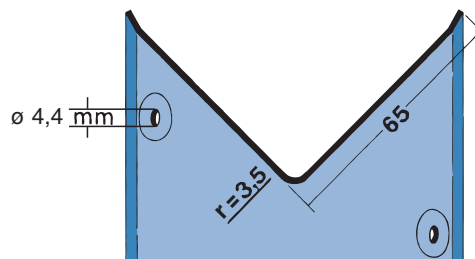
30111



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

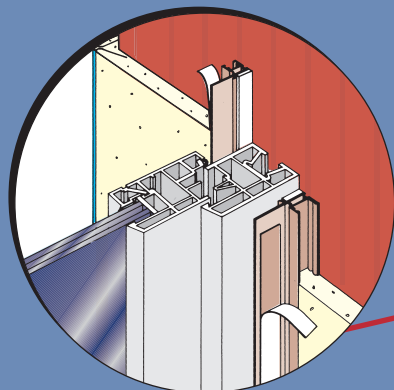
для последующего монтажа. Перед нанесением клея снять имеющуюся защитную пленку в зоне склеивания.

30108/30111

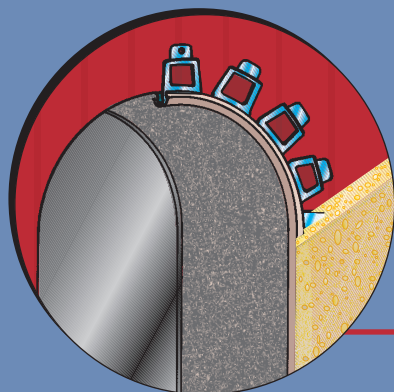
профили из нержавеющей стали для создания углов самого высокого качества. Профили монтируются на оштукатуренную поверхность перед нанесением плитки, при помощи клея.

Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	размеры	толщина штукатурки 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

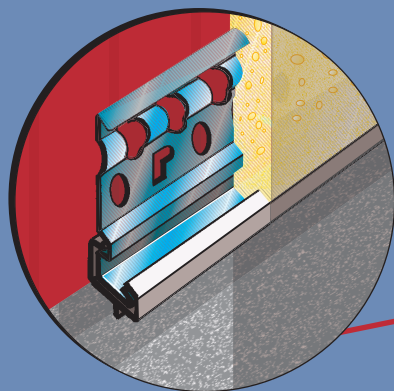
# Профили для наружных штукатурных работ



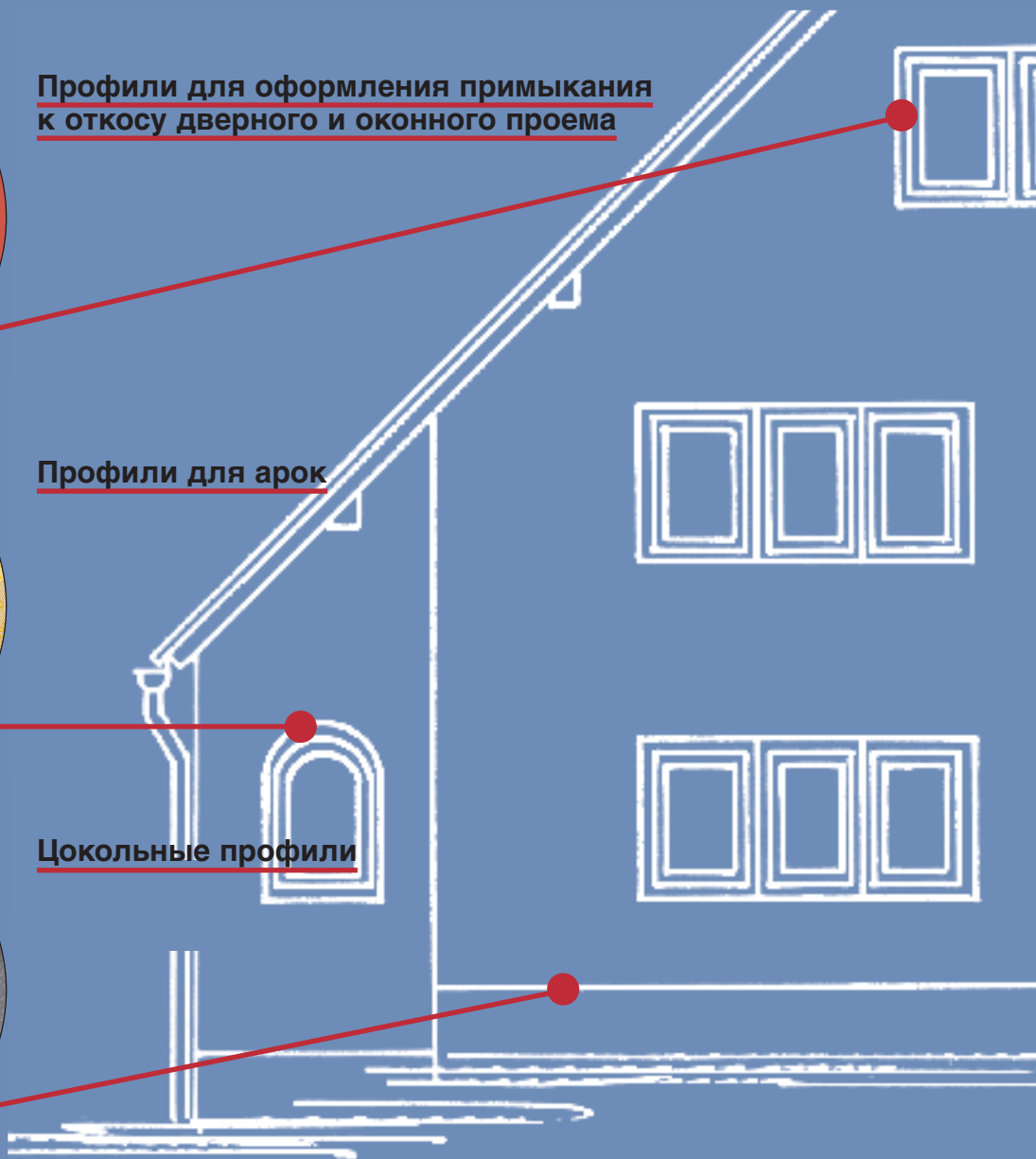
Профили для оформления примыкания к откосу дверного и оконного проема



Профили для арок



Цокольные профили



## 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 санитарной 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.

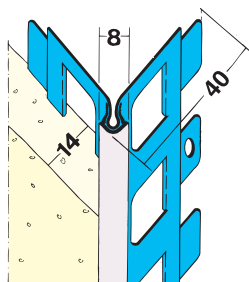
Хранить профили в сухом месте!



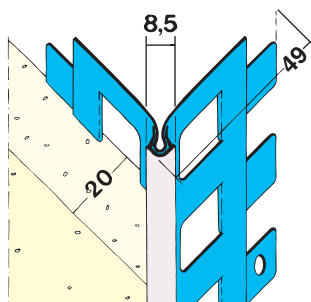
## наружная штукатурка 12-20 мм

## оцинкованная листовая сталь

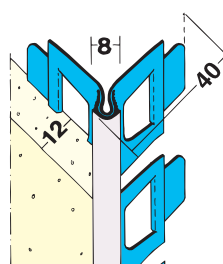
1013



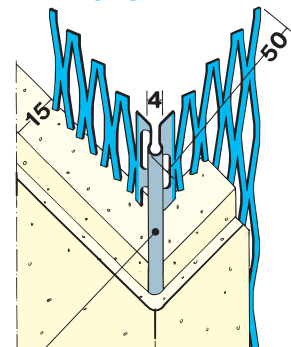
1014



1041



1079

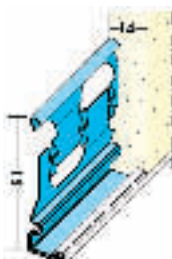


кварцевое покрытие

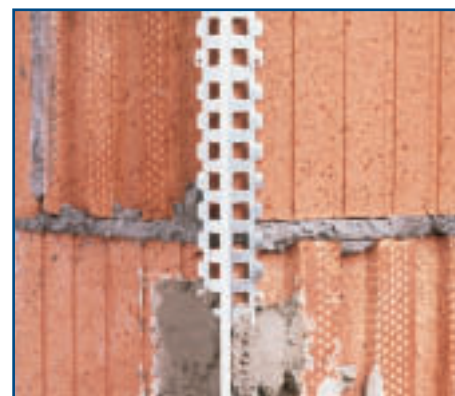
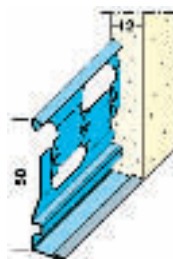
1223



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	оцинкованный стальной лист*
1014	300	15	20	10	оцинкованный стальной лист*
1041	250	15	12	10	оцинкованный стальной лист*
1079	300	15	15	–	оцинкованный стальной лист*
1221	300	15	12	–	оцинкованный стальной лист*
1222	300	25	20	10	оцинкованный стальной лист*
1223	300	25	14	10	оцинкованный стальной лист*
1225	300	25	14	10	оцинкованный стальной лист*
1229	300	25	20	10	оцинкованный стальной лист*

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

\*\*кварцевое покрытие

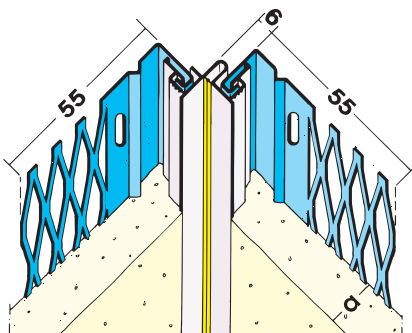
# Профили для деформационных швов, профили для примыкания к откосу



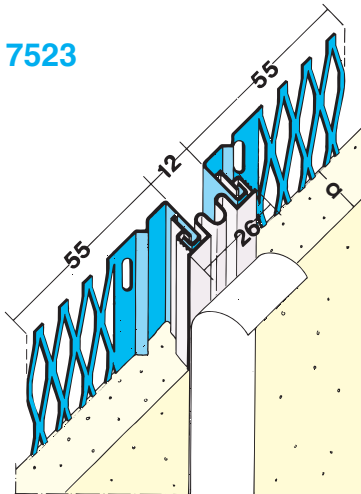
оцинкованная листовая сталь  
белый алюминий

наружная штукатурка 9-14 мм

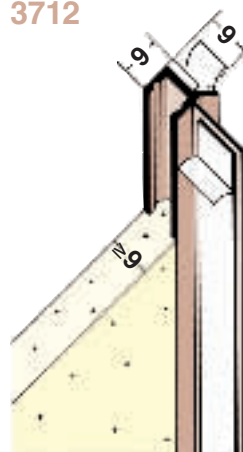
7583



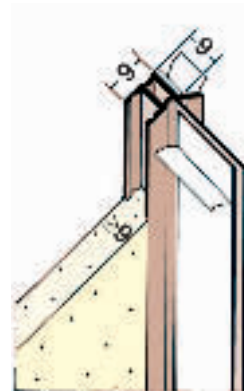
7523



3712



3726



7523

профили для деформационных швов на поверхности  
восприятие движения: **растяжение/сжатие**  
7523 +3/-3 мм

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**

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.

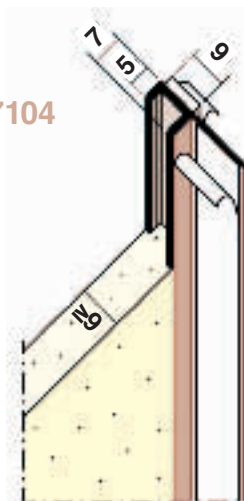
**Указание:** минимальная температура при монтаже профилей для формирования примыкания откоса проема + 0°C.

Максимальная длина при монтаже 260 см по причине возможного линейного расширения.

37104

самоклеющийся профиль из ПВХ с клеящей кромкой для образования безупречного откоса.

37104



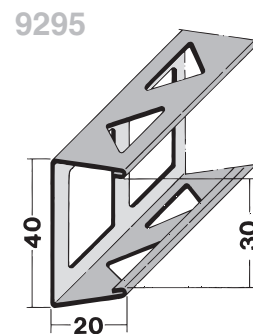
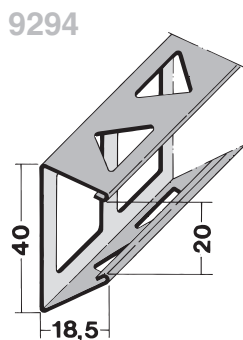
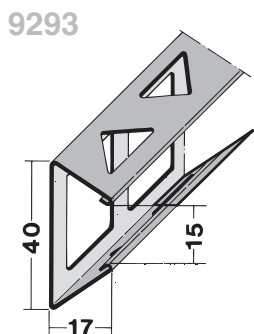
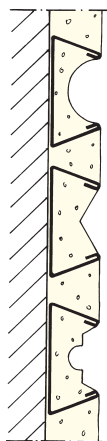
Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	N° цвета	материал
3712	260	60	≥ 9	10	жесткий ПВХ ударопрочный
3726	260	60	≥ 9	10	жесткий ПВХ ударопрочный*
37104	260	60	≥ 9	10	жесткий ПВХ ударопрочный
7523	300	10	14	10	высококачественная сталь**
7583	300	10	14	10	высококачественная сталь**

\*жесткий ПВХ с мягким ПВХ-вкладышем

\*\*покрытие: жесткий ПВХ/мягкий ПВХ/N° цвета 10 (белый)

наружная штукатурка 17-20 мм

алюминий



Предложения по формированию швов

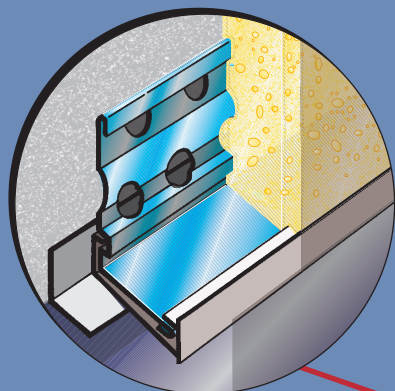
9293/9294/9295

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

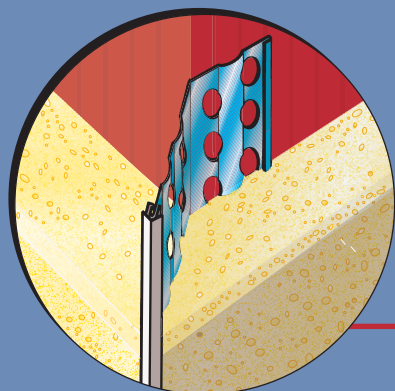
Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
9293	250	20	17	-	алюминий**
9294	250	20	18,5	-	алюминий**
9295	250	20	20	-	алюминий**

\*\*белое покрытие

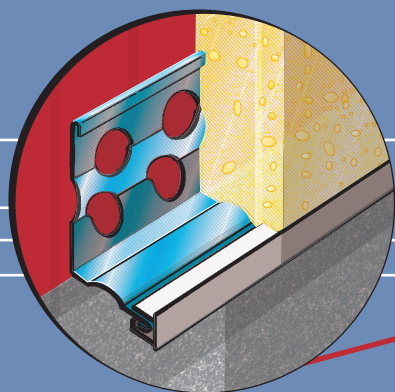
# Профили для теплоизоляционной штукатурки



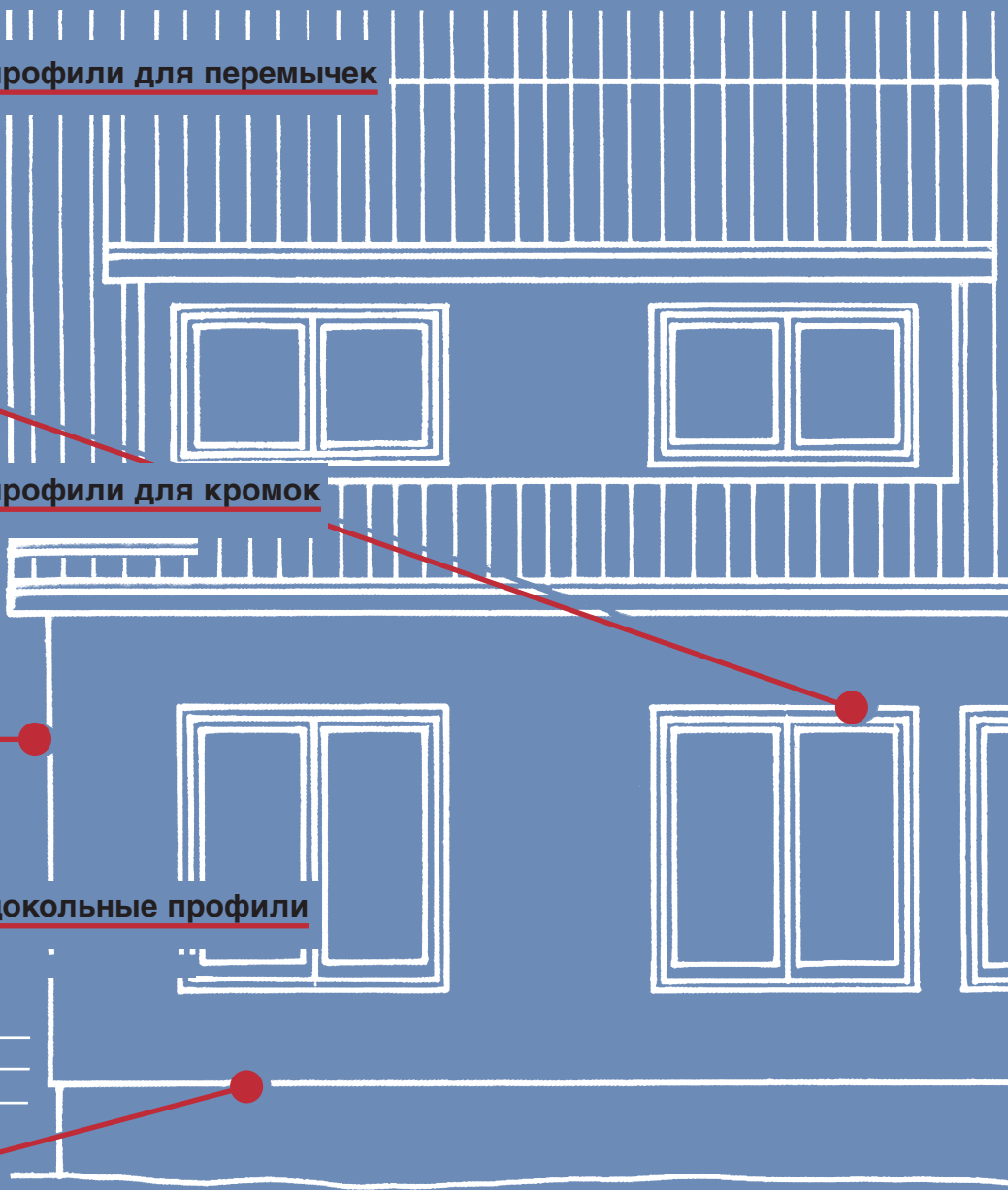
профили для перемычек



профили для кромок



цокольные профили



## 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!

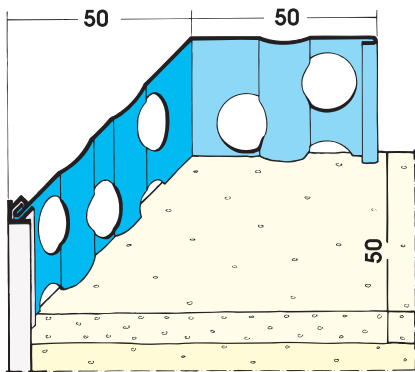
# Профили для теплоизоляционной штукатурки



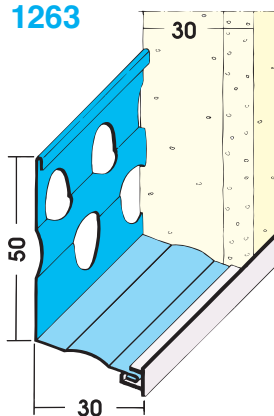
оцинкованная листовая сталь

теплоизоляционная штукатурка 30-60 мм

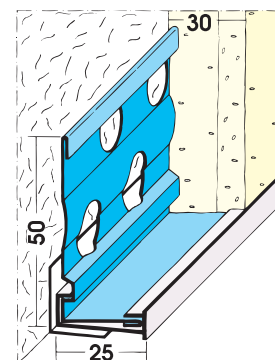
1065



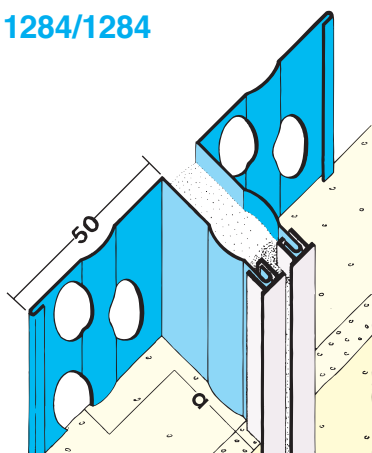
1263



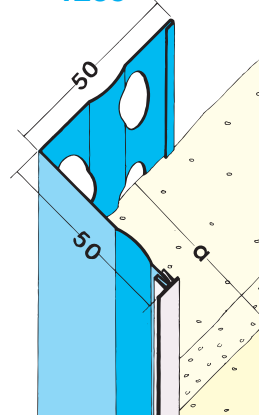
1293



1284/1284



1285



1283 – 1285

профили для изготовления точного примыкания и завершения штукатурки.

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

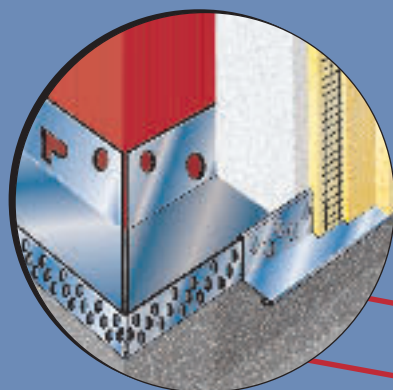
**Монтаж только в вертикальном положении.**

Артикул кромка	Артикул цоколь	Артикул завершение	Артикул перемычка	кол-во в упак.	длина в см	толщина штукатур. "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*

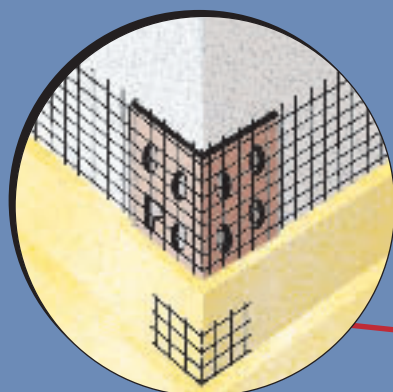
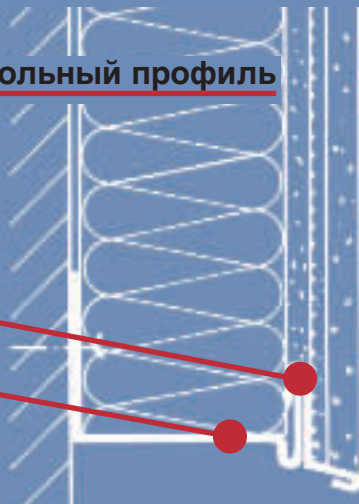
\*покрытие: жесткий ПВХ с мягким ПВХ-вкладышем/№ цвета 10 (белый)

По запросу - профили для толстого штукатурного слоя.

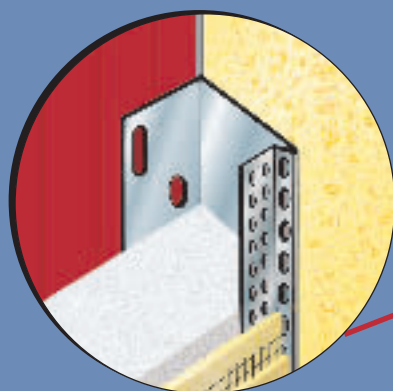
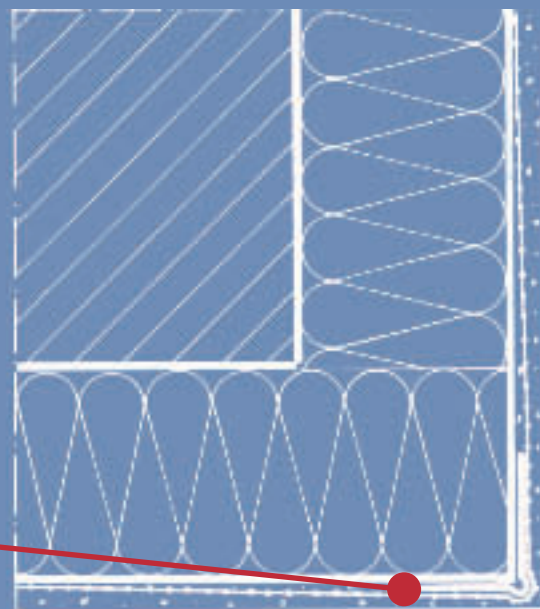
# Профили для теплоизоляции фасада мокрым способом



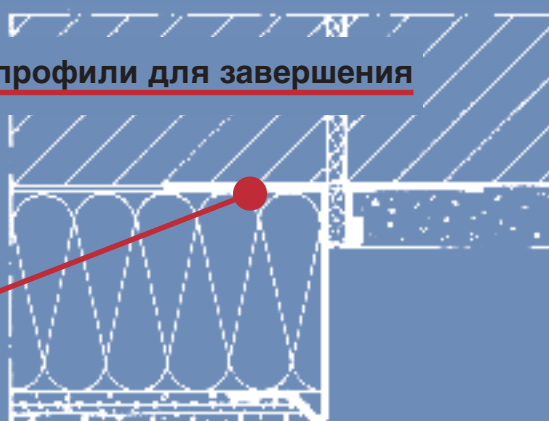
цокольный профиль



угловые профили



профили для завершения



## 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.

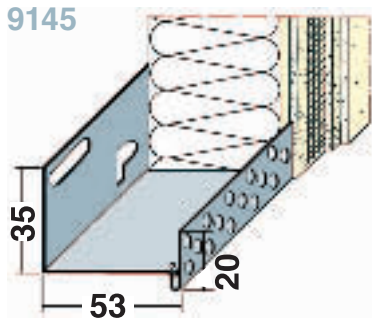
Для монтажа первого ряда изоляционных панелей цокольные профили с выступами 80 мм следует временно предохранить от опрокидывания.

Располагать стыки профилей и панелей со смещением.

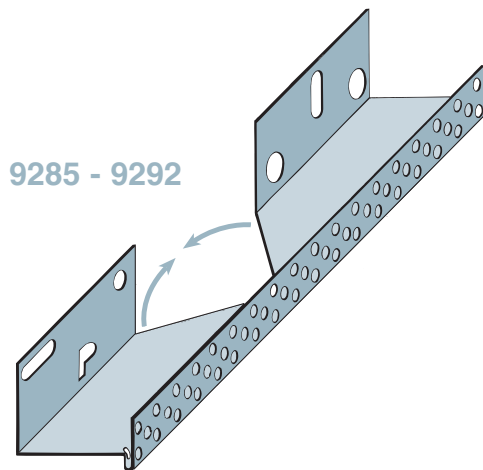
Хранить профили в сухом месте!

## Система изоляции фасада толщины изоляционного материала 30-200 мм

чистый алюминий



монтажный набор,  
вкл. соединители для  
цокольных профилей



9285 - 9292

№ профиля	группа изделий	кол-во	длина в мм
3757	монтажный набор	дюбель	75 шт
		соединитель для цокольного профиля	10 шт
		компенсационная деталь	50 шт
3756	соединитель для цокольного профиля	1490	100 шт
			30

- 9145 – 9212** 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  
Дополнительные профили из алюминия для подвешивания или насаживания на лотковые профили

Артикул 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
9212	250	9292	6	123	120	–	алюминий

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

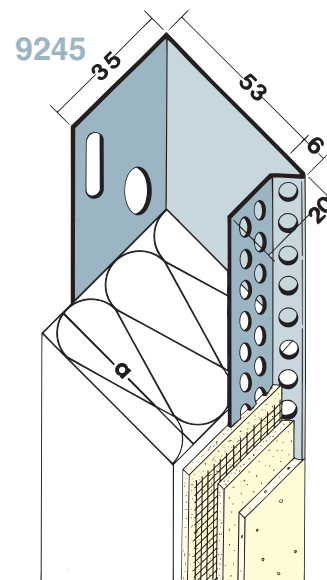
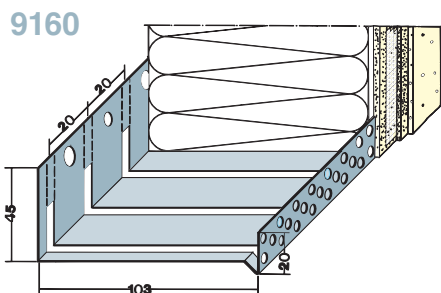


# Цокольные профили для изогнутых стен, завершающие профили



## 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

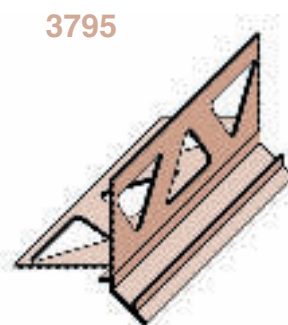
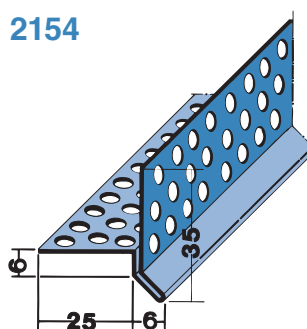
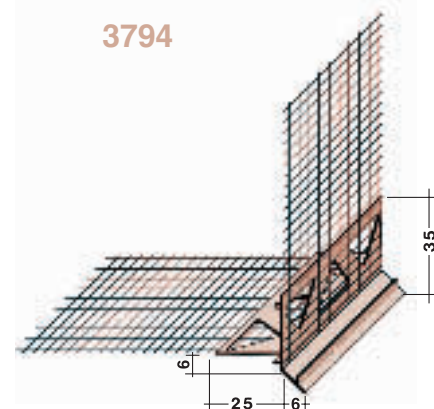
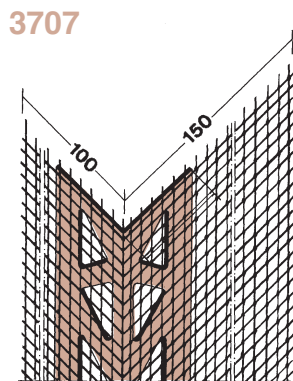
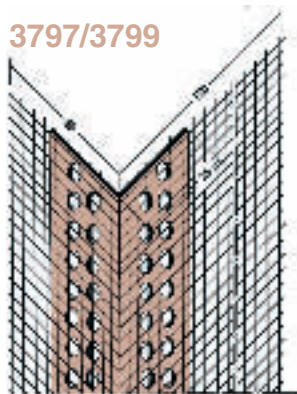
По запросу поставим профили для другой толщины материала.

# Угловые профили для теплоизоляционных систем, капельники



профили

со щелочестойчивой стеклотканью



3707

изготовленный с использованием тонкой стеклоткани профиль для кромок из полистирола.

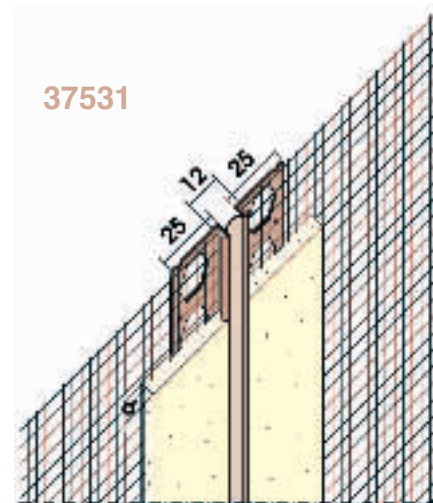
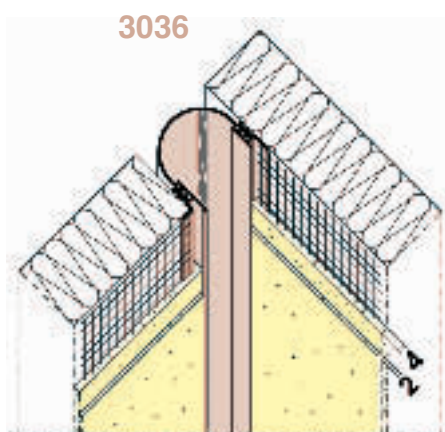
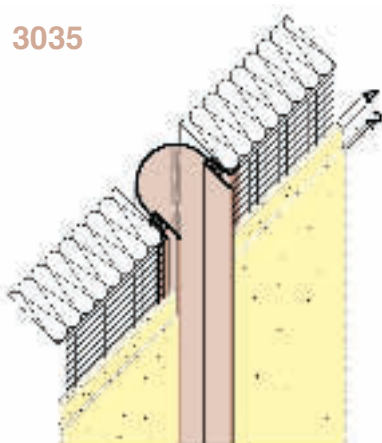
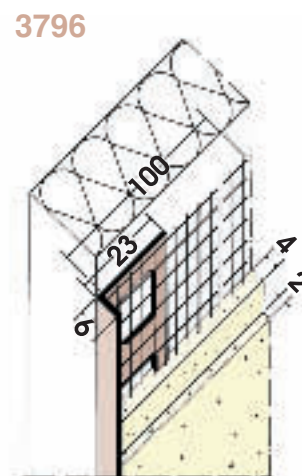
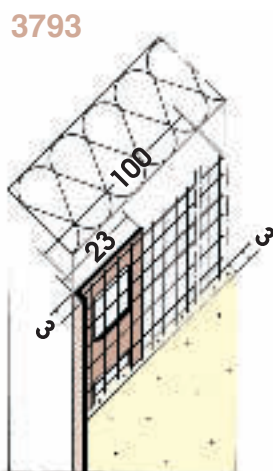
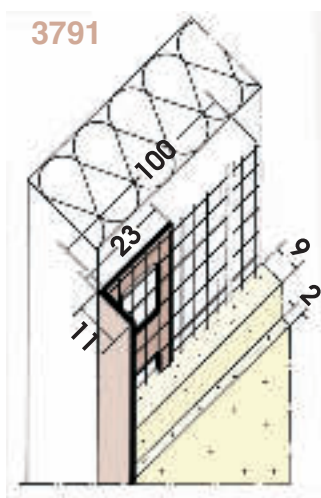
3752

профиль для кромок из ПВХ гв рулоне“ со стеклотканью (4x4 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 щелочестойчивой. Вес 160 г/м<sup>2</sup>**

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.

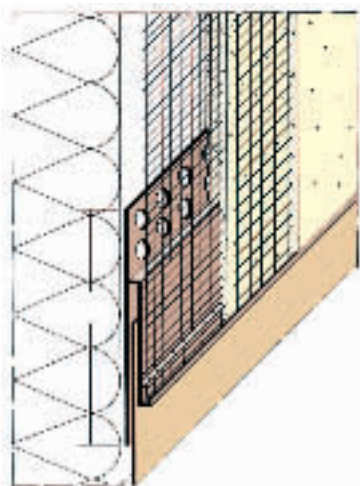
Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
3035	250	25	–	–	мягкий ПВХ
3036	250	25	–	–	мягкий ПВХ
3791	250	50	11	–	ПВХ
3793	250	50	4	–	ПВХ
3796	250	50	7	–	ПВХ
37531	260	10	6	–	ПВХ

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

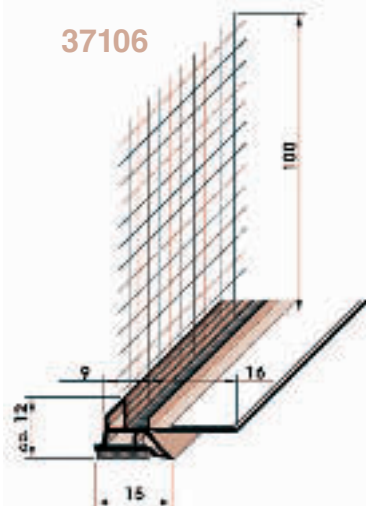


## жесткий ПВХ

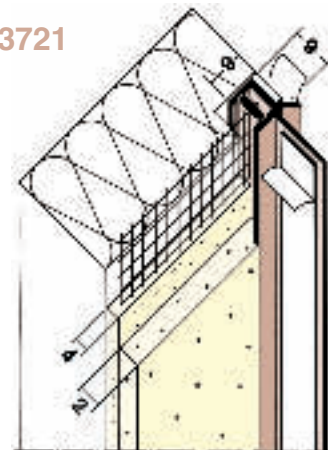
3749



37106



3721



- 3721** самоклеющийся ПВХ-профиль, вкл. стеклоткань (4x4) 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.

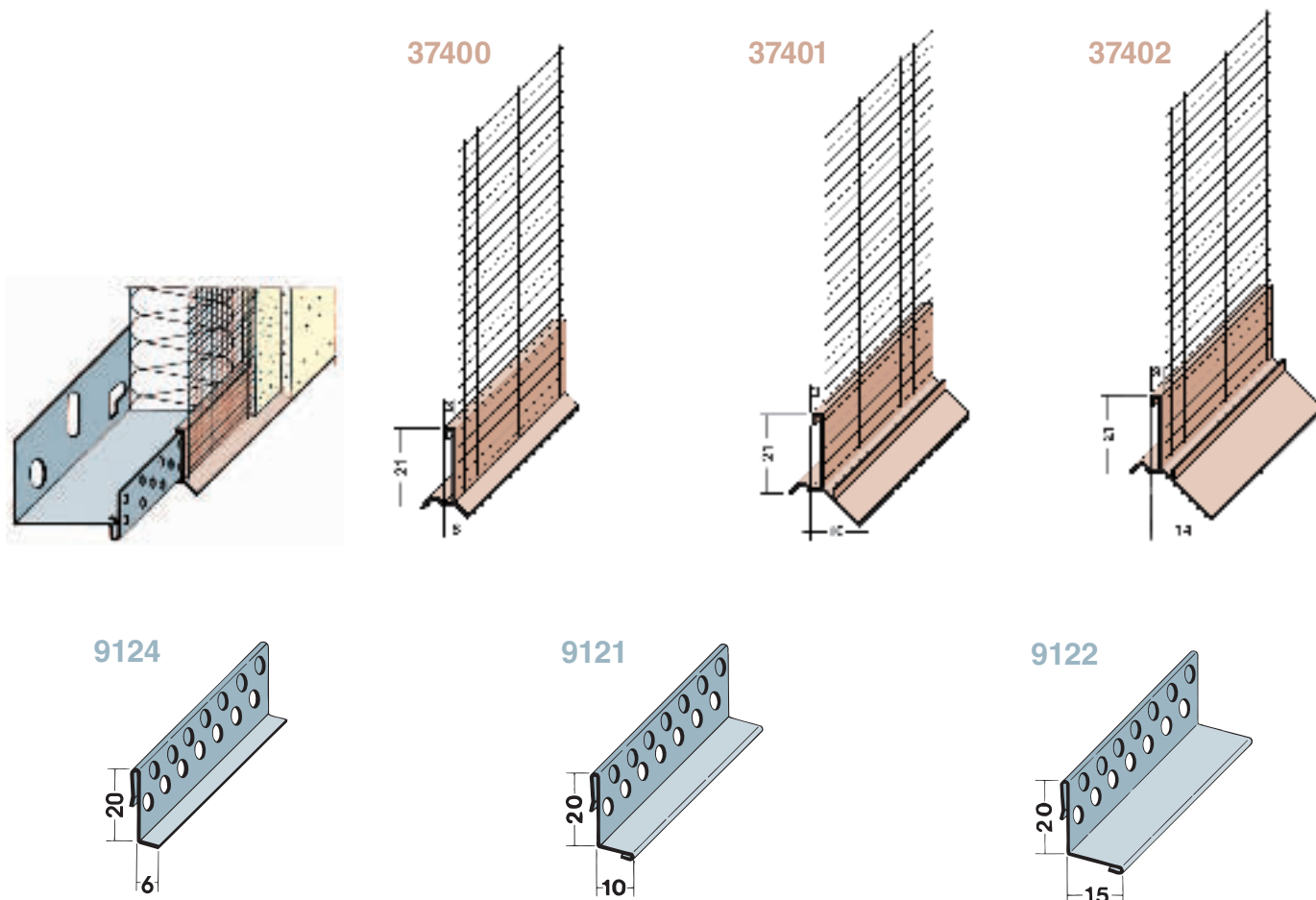
Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	толщина штукатурки в мм	№ цвета	материал
3749	250	20	-	-	жесткий ПВХ
3721	260	50	≥ 9	10	ПВХ
37106	260	50	≥ 9	-	ПВХ

# Навесные полочки для цокольных профилей



Система цокольных профилей для  
штукатурного слоя 6-15 мм

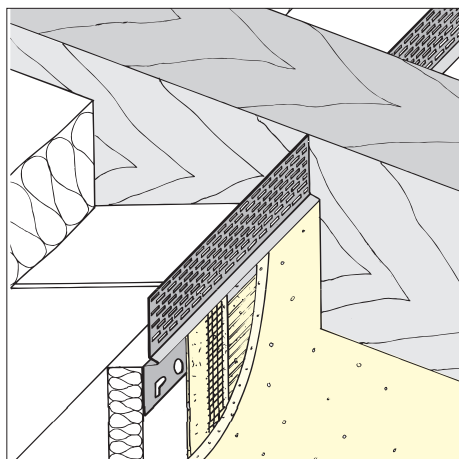
чистый алюминий



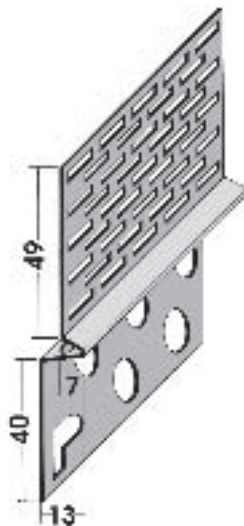
навесные полочки из алюминия и ПВХ

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

## белый алюминий



9224



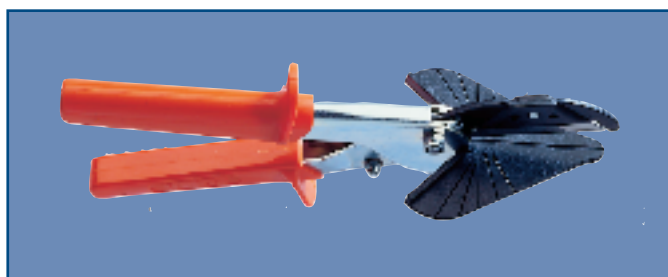
завершающие профили из белого алюминия в направлении опалубки крыши между стропильными ногами для вентиляции крыши в соответствии с требованиями стандартов ДИН.

9224 для монтажа на изоляции. Поперечное сечение для вентиляции: 207 см<sup>2</sup>/п.м.

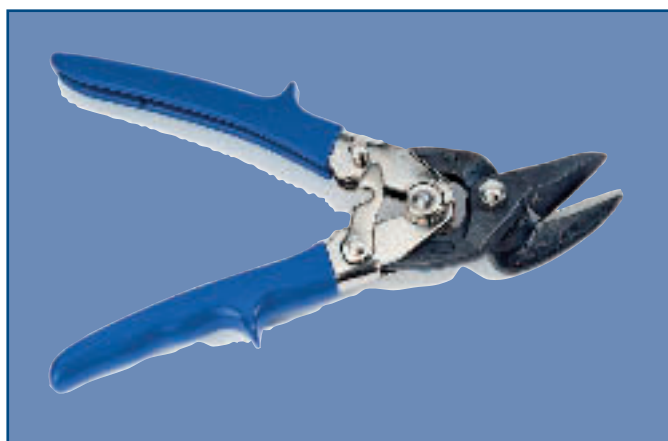
Артикул	длина в см	кол-во в упаковке	выступ в мм	для изоляционного материала в мм	материал
9224	250	20	13	более 100	алюминий**

\*\*белое покрытие

## Инструменты



**№ изделия 1452** Специальные ножницы для ПВХ-профилей с обозначенной опорой для точного, соразмерного углу разрезания профилей. Предназначены для формирования примыкания откосов проемов. Соответствующие запасные лезвия. **№ изделия 1454.**



**№ изделия 1451** Специальные зубчатые ножницы для разрезания металлических профилей, предохраняют от соскальзывания.



■ Вся продукция сертифицирована в России.



■ Протектор. Вид с воздуха. Германия.

# Партнер, у которого есть опыт



ШТУКАТУРНЫЕ ПРОФИЛИ



 **ПРОТЕКТОР**

ПРОФИЛИ ДЛЯ ПОЛОВ




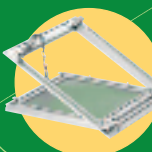
 **ПРОТЕКТОР**


ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



 **ПРОТЕКТОР**

РЕВИЗИОННЫЕ ЛЮКИ



 **ПРОТЕКТОР**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ  
ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ СИСТЕМ



 **ПРОТЕКТОР**

**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](http://www.protektor.com)  
[info@protektor.de](mailto:info@protektor.de)