



## Плинтус Металлическая линия Плинтус 90, 790

### Применение

**Metal Line 90**, выполненный из анодированного алюминия и предлагающийся в различных отделках и разной высоты, представляет собой плинтус с максимально минималистское выражением, позволяющий создать элегантное и изысканное соединение между стеной и полом. Благодаря выступающему крепежному выступу обеспечивает идеальное закрытие периметрической зоны - характеристика, которая удовлетворяет требования технического характера для полов с плавающей укладкой, закрывая минимальные промежутки периметрического расширения.

Легко и быстро устанавливается на стену с помощью клея соответствующих типов (тип PP/86).

Модели 90/6 и 90/8 с анодированной серебряной отделкой поставляются в самоклеящемся варианте для еще более быстрой установки.

Предлагаются специальные компоненты для выполнения соединений с функцией: внешних углов, внутренних углов, швов и концевых частей, придающие отделке однородность и линейность.

**Metal Line 790**, выполненный из нержавеющей стали и предлагаемый в различных отделках и различной высоты, соответствует современным минималистским тенденциям дизайна и интерьера, придавая особый блеск помещениям.

Оснащенный выступающим крепежным выступом, он обеспечивает идеальное закрытие периметрической зоны - характеристика, которая удовлетворяет требования технического характера для полов с плавающей укладкой, закрывая минимальные промежутки периметрического расширения.

Легко и быстро устанавливается на стену с помощью клея соответствующих типов (тип PP/86).

Предлагаются специальные компоненты для выполнения соединений с функцией: внешних углов, внутренних углов, швов и концевых частей, придающие однородность и линейность отделке.

### Материалы

#### Анодированный алюминий

Сплав Al-Mg-Si с термической обработкой T6 (6060 T6)

Профили изготовлены с помощью экструдирования и обеспечивают умеренную устойчивость к химическим и атмосферным реагентам. Цемент и его производные при намокании производят щелочные вещества, которые, оставаясь на поверхности, могут вызвать коррозию металла (образование гидроксида алюминия). Поэтому наружная поверхность профиля должна быть сразу очищена от цемента, клея и материалов, используемых для заделки швов.

На профилях, установленных на полу, из-за хождения по ним, анодированная поверхность истирается, со временем утрачивая первоначальную отделку.

#### Алюминий зеркальный

Сплав Al-Mg-Si с термической обработкой T6 (6463 T6)

Профили изготовлены методом экструдирования и затем обработаны механическим способом.

Имеет умеренную устойчивость к химическим и атмосферным агентам. Цемент и его производные при намокании производят щелочные вещества, которые, оставаясь на поверхности, могут вызвать коррозию металла (образование гидроксида алюминия). Поэтому наружная поверхность профиля должна быть своевременно и аккуратно очищена от цемента, клея и материалов, используемых для заделки швов. Не использовать профили из зеркального алюминия для пола.

#### Алюминий окрашенный

Сплав Al-Mg-Si с термической обработкой T6 (6060 T6)

Профили изготовлены методом экструдирования и затем окрашены.

Обладают умеренной устойчивостью к химическим и атмосферным агентам, в то время, как не обладают хорошей устойчивостью к механическим воздействиям, которые могут повредить поверхностный слой окраски; поэтому не рекомендуется применять их для пола. Цемент, клей и материалы, используемые для заделка швов, должны быть своевременно и аккуратно удалены с наружной части профиля.

#### **Нержавеющая сталь**

AISI 304 - DIN 1.4301

Эта марка стали имеет высокий уровень устойчивости к основным химическим и атмосферным реагентам: к извести и раствору, к клею для плиток и чистящим средствам. Рекомендуется для использования в пищевой промышленности, больницах, бассейнах, подходит для применения вне помещений.

#### **Общее замечание по металлам**

Алюминий и Нержавеющая сталь марки AISI 304, DIN 1.4301 Алюминий, нержавеющая сталь и латунь устойчивы не ко всем химическим соединениям, поэтому необходимо избегать их контакта с особо агрессивными веществами, такими как соляная кислота (HCl) и фосфорная кислота (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>).

Продукты, которые можно использовать для чистки камня, керамики и керамогранита, такие как например: соляная кислота, белильная известь, раствор гипохлорита натрия повреждают наружную отделку металла и могут вызвать интенсивное образование ржавчины. Кроме того, необходимо всегда и как можно быстрее и аккуратнее удалить остатки цемента, клея и материалов, используемых для заделки швов с поверхности профилей.

### **укладка**

#### **Способ укладки при помощи клея типа PP/86**

Достать профиль из упаковки. Удалить, где имеется, защитную или термоусадочную пленку. Отметить необходимую длину и отрезать профиль на заданную длину с помощью подходящего инструмента.

Очистить и обезжирить зону монтажа (зону под профилем на поверхности стены или пола), предварительно убедившись, что поверхность не имеет неплотных, рыхлых участков.

Нанести клей на профиль, плотно прижать профиль к поверхности равномерно по всей длине, в течение нескольких минут удерживать его.

#### **Способ укладки профилей с уже нанесенным клеевым слоем**

Достать профиль из упаковки.

Удалить, где имеется, защитную или термоусадочную пленку. Отметить необходимую длину и отрезать профиль на заданную длину с помощью подходящего инструмента.

Очистить и обезжирить зону монтажа (зону под профилем на поверхности стены или пола), предварительно убедившись, что поверхность не имеет неплотных, рыхлых участков.

Плотно прижать профиль к поверхности равномерно по всей длине, в течение нескольких минут удерживать его.

### **Уход и обслуживание**

#### **Алюминий**

Не требует специального ухода и легко обрабатываются с помощью бесцветного водно-спиртового раствора или с помощью применения обычных моющих средств, за исключением средств на основе кислот (например, соляной или фтористоводородной).

В продаже можно встретить моющие средства, которые делятся на 3 группы:

- щелочного типа;
- нейтрального типа;
- кислотного типа;

Для чистки алюминия рекомендуется использовать нейтральные моющие средства, разведенные в воде, но для ополаскивания - только воду. Используйте неабразивные губки или ткань во избежание царапин и повреждения поверхности профиля.

Во время чистки необходимо уделять особое внимание следующим аспектам:

- не использовать кислотные или щелочные моющие средства, так как они могут повредить алюминий ;
- не использовать абразивные материалы и продукты;
- не использовать органические растворители в случае окрашенных поверхностей ;
- не использовать моющие средства с неизвестным химическим составом;
- не наносить моющие средства непосредственно на очищаемые поверхности;
- поверхности во время чистки должны быть "холодными" (Т° макс. = 30 °С) и не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей ; в свою очередь, моющие средства, используемые для чистки, должны быть "холодными" (Т° макс. = 30 °С).
- нельзя использовать устройства с паровым распылением.

В любом случае, заключительная стадия чистки всегда выполняется с помощью соответствующего ополаскивания водой всех обработанных частей , с последующей немедленной сушкой с помощью ткани или мягкой кожи. Нет необходимости в уходе с помощью полирующих или подобных средств. &#8232;

Рекомендуем своевременно выполнять тщательную чистку профилей в соответствии с указаниями, приведенными на упаковке изделия, во избежание возможных скопления цемента, соединяющего материала или похожих материалов, воздействующих на поверхность профиля.

### Нержавеющая сталь

Поверхности из нержавеющей стали могут быть отполированы с помощью применения специальных продуктов, имеющихся в продаже. Нержавеющая сталь легко очищается и чрезвычайно гигиенична; ее гладкая непористая поверхность делает чрезвычайно трудным прикреплению и выживание бактерии и других микроорганизмов.

Достаточно нескольких простых правил, чтобы содержать поверхности из нержавеющей стали в идеальном состоянии: мойте горячей водой с мылом, обильное ополаскивание и сушка с помощью мягкой ткани.

В случае, если поверхности подвергаются воздействию атмосферных или агрессивных реагентов, рекомендуется периодическая чистка профиля из нержавеющей стали с целью поддержания неповрежденной поверхности и предупреждения возникновения коррозии. Поверхности с отделкой брашированием всегда чистить по направлению браширования, а не поперек. При появлении царапин применить специальное чистящее/полирующее средство для нержавеющей стали, используя мягкую ткань.

Никогда не использовать для чистки:

- чистящие средства, содержащие хлористоводородную кислоту (соляную), фтористоводородную или белильную известь; избегать прямого контакта поверхности с чистящими средствами, содержащими хлориды, за исключением случаев непродолжительного времени контакта и заключительного обильного ополаскивания;
- порошковые абразивные чистящие средства, которые могут повредить поверхность профиля.

Избегать оставлять в контакте на продолжительное время профили из нержавеющей стали и предметы из обычной стали (например, инструменты: щетки или проволочные мочалки, обычно используемые для удаления остатков раствора или аналогичных продуктов), которые могут перенести железистые частицы (загрязнение), вызывая появление на поверхности пятен ржавчины.

Избегать оставлять влажные куски ткани и губки в течение длительного времени в контакте с поверхностями из нержавеющей стали во избежание образования неэстетичных водяных пятен.

### МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В случае пожара использовать химические продукты для тушения, сухой песок или твердые агенты для тушения.

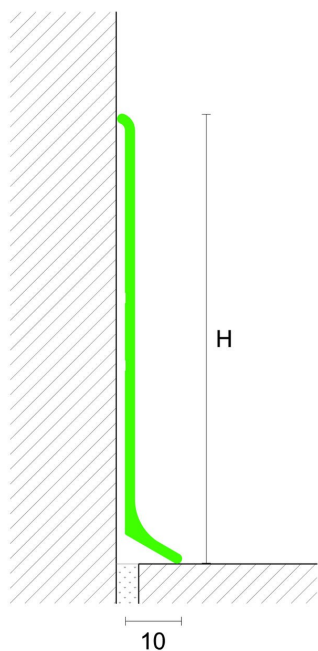
### ПРИМЕЧАНИЕ

С настоящими профилями необходимо обращаться осторожно, используя специальные перчатки, чтобы предотвратить повреждения и/или порезы рук.

Настоящие указания и предписания, хотя и соответствуют нашему опыту, носят исключительно указательный характер и должны быть подтверждены исчерпывающим практическим применением.

Компания Profilpas отклоняет всякую ответственность за возможный ущерб, нанесенный людям или имуществу, вызванный ненадлежащим использованием изделия.

Пользователь должен установить пригодность изделия для использования и несет ответственность в случае неправильной укладки материала.



### Профиль

Модели и размеры	90/4 SF	90/5 SF	90/6 A	90/6 SF	90/6 SF	90/7 SF	90/8 A	90/8 SF	90/8 SF	90/10 SF
	Клеющийся					Клеющийся				
Высота H [мм]	40	50	60	60	60	70	80	80	80	100
Ширина L [мм]	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Длина [см]	200	200	200	200	400	200	200	200	400	200

#### Алюминий Анодированный

Серебро	78080	78084	78106	78100	78101	78138	78136	78130	78131	78137
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

### Внешний угол

Модели и размеры	90/4E	90/5E	90/6E	90/7E	90/8E	90/10E
Высота H [мм]	40	50	60	70	80	100

#### Полипропилен, цвет под алюминий Анодированный

Серебро	78235	78230	78191	78371	78196	78090
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

### Внутренний угол

Модели и размеры	90/4I	90/5I	90/6I	90/7I	90/8I	90/10I
Высота H [мм]	40	50	60	70	80	100

#### Полипропилен, цвет под алюминий Анодированный

Серебро	78236	78231	78190	78370	78195	78091
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## Заглушка лев+прав

Модели и размеры	90/4P	90/5P	90/6P	90/7P	90/8P	90/10P
Высота Н [мм]	40	50	60	70	80	100
Полипропилен, цвет под алюминий Анодированный						
Серебро	78238	78233	78193	78373	78198	78093

## Стык

Модели и размеры	90/4G	90/5G	90/6G	90/7G	90/8G	90/10G
Высота Н [мм]	40	50	60	70	80	100
Полипропилен, цвет под алюминий Анодированный						
Серебро	78237	78232	78192	78372	78197	78092

## Профиль

Модели и размеры	90/4T SF	90/5T SF	90/6T SF	90/8T SF
Высота Н [мм]	40	50	60	80
Ширина L [мм]	10	10	10	10
Длина [см]	200	200	200	200
Алюминий Полированный глянцевый				
Титан	78083	78087	78111	78141

## Внешний угол

Модели и размеры	90/4TE	90/5TE	90/6TE	90/8TE
Высота Н [мм]	40	50	60	80
Полипропилен, цвет под алюминий Полированный глянцевый				
Титан	78303	78335	78266	78270

## Внутренний угол

Модели и размеры	90/4TI	90/5TI	90/6TI	90/8TI
Высота Н [мм]	40	50	60	80
Полипропилен, цвет под алюминий Полированный глянцевый				
Титан	78302	78334	78268	78272

## Заглушка лев+прав

Модели и размеры	90/4TP	90/5TP	90/6TP	90/8TP
Высота Н [мм]	40	50	60	80
Полипропилен, цвет под алюминий Полированный глянцевый				
Титан	78305	78337	78269	78273

## Стык

Модели и размеры	90/4TG	90/5TG	90/6TG	90/8TG
	Высота Н [мм]	40	50	60
<b>Полипропилен, цвет под алюминий Полированный глянцевый</b>				
Титан	78304	78336	78267	78271

## Профиль

Модели и размеры	90/4F SF	90/4S SF	90/4TM SF	90/5S SF	90/6F SF	90/6S SF	90/6TM SF	90/8S SF	90/8TM SF
	Высота Н [мм]	40	40	40	50	60	60	60	80
Ширина L [мм]	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Длина [см]	200	200	200	200	200	200	200	200	200
<b>Алюминий Мягко-шлифованный блестящий</b>									
Серебро		78082		78086		78105		78133	
Золото						78107		78135	
Титан			78088				78102		78134
Дымчатый	78089				78104				

## Внешний угол

Модели и размеры	90/4FE	90/4SE	90/4TME	90/5SE	90/6FE	90/6SE	90/6TME	90/8SE	90/8TME
	Высота Н [мм]	40	40	40	50	60	60	60	80
<b>Полипропилен, цвет под алюминий Мягко-шлифованный блестящий</b>									
Серебро		78241		78345		78250		78258	
Золото						78254		78262	
Титан			78307				78361		78375
Дымчатый	78331				78365				

## Внутренний угол





Модели и размеры	90/4FI	90/4SI	90/4TMI	90/5SI	90/6FI	90/6SI	90/6TMI	90/8SI	90/8TMI
	Высота Н [мм]	40	40	40	50	60	60	60	80
<b>Полипропилен, цвет под алюминий Мягко-шлифованный блестящий</b>									
Серебро		78240		78344		78252		78260	
Золото						78256		78264	
Титан			78306				78360		78374
Дымчатый	78330				78364				

## Заглушка лев+прав





Модели и размеры	90/4FP
Высота Н [мм]	40
<b>Полипропилен, цвет под алюминий Анодированный</b>	
Дымчатый	78333







Модели и размеры	90/4SP	90/4TMP	90/5SP	90/6FP	90/6SP	90/6TMP	90/8SP	90/8TMP
	Высота Н [мм]	40	40	50	60	60	60	80
<b>Полипропилен, цвет под алюминий Мягко-шлифованный блестящий</b>								

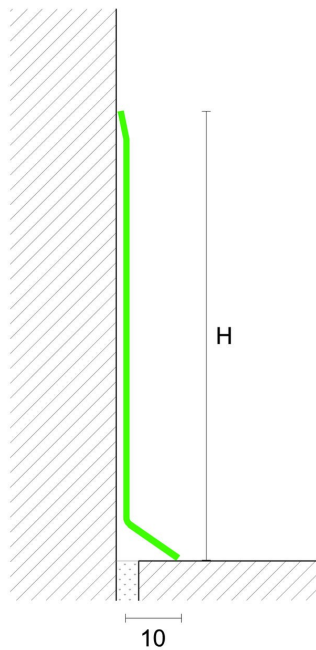
	Серебро	78243	78347	78253	78261
	Золото			78257	78265
	Титан	78309		78363	78377
	Дымчатый		78367		

## Стык

Модели и размеры		90/4FG	90/4SG	90/4TMG	90/5SG	90/6FG	90/6SG	90/6TMG	90/8SG	90/8TMG
Высота Н [мм]		40	40	40	50	60	60	60	80	80
<b>Полипропилен, цвет под алюминий Мягко-шлифованный блестящий</b>										
	Серебро		78242		78346		78251		78259	
	Золото						78255		78263	
	Титан			78308				78362		78376
	Дымчатый	78332				78366				

## Профиль

Модели и размеры		90/6 SF	90/8 A	90/8 SF
Клеющийся				
Высота Н [мм]		60	80	80
Ширина L [мм]		10	10	10
Длина [см]		200	200	200
<b>Алюминий Крашенный</b>				
	Антрацит	78118		
	RAL 1013 - Жемчужно-белый		78151	78143
	RAL 3002 - Красный		78154	78146
	RAL 7030 - Каменно-серый		78152	78144
	RAL 7035 - Светло-серый		78153	78145
	RAL 9005 - Черный		78155	78147
	RAL 9010 - Натуральный белый	78112	78150	78142
	старинное серебро	78119		



## Профиль

Модели и размеры	790/6 SF
Высота H [мм]	60
Ширина L [мм]	10
Длина [см]	270

Нержавеющая сталь марки AISI 304, DIN 1.4301  
Полированный

78129

## Профиль

Модели и размеры	790/4 SF	790/6 SF	790/8 SF
Высота H [мм]	40	60	80
Ширина L [мм]	10	10	10
Длина [см]	270	270	270

Нержавеющая сталь марки AISI 304, DIN 1.4301 Матовый

78128

78126

78127

## Внешний угол

Модели и размеры	790/4ES	790/6ES	790/8ES
Высота H [мм]	40	60	80

Полипропилен, цвет под сталь Матовый

78245

78095

78225



## Внутренний угол

Модели и размеры	790/4IS	790/6IS	790/8IS
------------------	---------	---------	---------

Высота Н [мм]	40	60	80
---------------	----	----	----

Полипропилен, цвет под сталь Матовый

78246	78096	78226
-------	-------	-------

## Заглушка лев+прав

Модели и размеры	790/4PS	790/6PS	790/8PS
------------------	---------	---------	---------

Высота Н [мм]	40	60	80
---------------	----	----	----

Полипропилен, цвет под сталь Матовый

78248	78098	78228
-------	-------	-------

## Стык

Модели и размеры	790/4GS	790/6GS	790/8GS
------------------	---------	---------	---------

Высота Н [мм]	40	60	80
---------------	----	----	----

Полипропилен, цвет под сталь Матовый

78247	78097	78227
-------	-------	-------