



Плинтус Металлическая линия Плинтус 89/4

Применение

Metal Line 89/4, выполнен из анодированного алюминия и предлагается в различных отделках, благодаря своей квадратной форме и неброскому внешнему виду отлично сочетается с помещениями любых типов. Легко и быстро устанавливается на стену с помощью клея соответствующих типов (тип PP/86) или при помощи нейлоновых дюбелей.

Помимо декоративной функции полностью удовлетворяет требования технического характера, позволяя закрыть минимальные пространства периметрического расширения на полах с плавающей укладкой.

Предлагаются специальные компоненты для выполнения соединений с функцией: 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 заделки швов, должны быть своевременно и аккуратно удалены с наружной части профиля.

Общее замечание по металлам

Алюминий, 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 (H₃PO₄).

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 с помощью нейлоновых дюбелей

Достать плинтус из упаковки.
Снять, если имеется, защиту (защитная и/или термоусадочная пленка) для отделки профиля.
Определить необходимую длину и разрезать плинтус по заданной длине с помощью соответствующего инструмента.
С помощью несмываемой ручки отметить позицию, где необходимо выполнить отверстие.
Выполнить отверстие, используя сверло, размером 6 мм. Вставить дюбели в нижнюю канавку профиля, регулируя положение таким образом, чтобы они совпадали с предварительно выполненными в стене отверстиями.
Убедиться, что зона, где будет установлен плинтус идеально чистая.
с помощью молотка выполнить укладку плинтуса до полного его выравнивания со стеной, не забыв разместить между инструментом и плинтусом деревянный дюбель, чтобы избежать его повреждения.

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 повреждений 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.

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.

МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

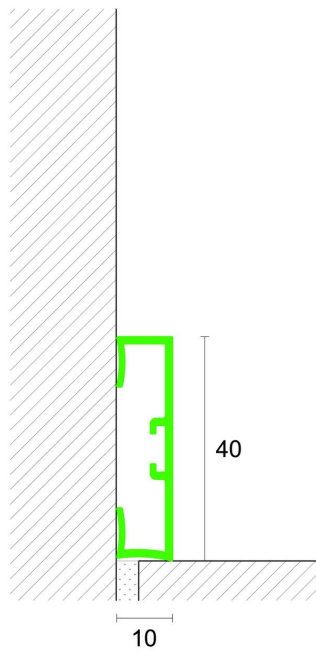
ПРИМЕЧАНИЕ

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 89/4

Высота H [мм] 40

Ширина L [мм] 10

Длина [см] 200

Алюминий Анодированный

Серебро 78378

Внешний/внутренний уголок, заглушка

Модели и размеры 89/4E1

Алюминий Анодированный

Серебро 78505

Профиль

Модели и размеры 89/4TM

Высота Н [мм] 40

Ширина L [мм] 10

Длина [см] 200

Алюминий Мягко-шлифованный блестящий

Титан 78388

Внешний/внутренний уголок, заглушка

Модели и размеры 89/4TMEI

Алюминий Мягко-шлифованный блестящий

Титан 78509

Профиль

Модели и размеры 89/4

Высота Н [мм] 40

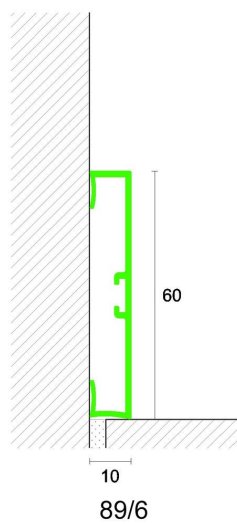
Ширина L [мм] 10

Длина [см] 200

Алюминий Крашеный

ржавчина 78516

старинное серебро 78515



Профиль

Модели и размеры	89/6
------------------	------

Высота H [мм]	60
---------------	----

Ширина L [мм]	10
---------------	----

Длина [см]	200
------------	-----

Алюминий Крашенный	
--------------------	--

Серебро	78478
---------	-------

старинное серебро	78485
-------------------	-------