



Плинтус Металлическая линия Плинтус 99/C

Применение

Metal Line 99/C - плинтус, устанавливаемый заподлицо с оштукатуренными стенами, чистые элементы дизайна очерчивающие помещение, не ограничивая его; они, напротив, расширяют пространство из-за слияния стены и пола. Этот сборный профиль прост в установке, его базовая часть выполнена из натурального алюминия и имеет отверстия, позволяющие выполнять непосредственный монтаж на стену перед ее штукатуркой и укладкой пола.

Базовый элемент позволяет выполнять простую и быструю установку плинтуса на стену с помощью использования клея соответствующего типа (тип PP/86) или применения винтов и дюбелей.

Вставка, выполненная из анодированного алюминия или натурального алюминия с покрытием, является максимально эффективной с эстетической точки зрения за счет различных предлагаемых покрытий (натуральная кожа и пленка из материала Alcrom® Plus), сочетающихся с любым типом пола, удовлетворяют таким образом многообразные эстетические и интерьерные требования благодаря бесчисленным возможностям комбинаций. Легко монтируется на базовый суппорт с помощью использования специальных тефлоновых дюбелей.

Помимо декоративной функции полностью удовлетворяет требованиям технического характера, позволяя закрыть промежуток периметрического расширения на полах покрытиях с плавающей укладкой.

Материалы

Натуральный 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.

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 установки при помощи клея PP/86 или винтов и дюбелей

Достать профили (базу и вставку) плинтуса из упаковки.

Удалить с профиля, где имеется, защиту (защитную пленку и/или термоусадочную пленку) для сохранения отделки изделия.

Отметить необходимую длину и нарезать профили (базу и вставку) плинтуса с помощью подходящего инструмента по заданной длине.

Базовый профиль может быть установлен на необработанную стену с помощью:

- использования соответствующего клея (тип PP/86); в этом случае, уложить базовый профиль плинтуса, нарезанный по заданной длине, в правильное положение и прикрепить его к стене с помощью нанесения клея, предварительно удостоверившись, что зона укладки идеально очищена. Прижать базовый профиль плинтуса равномерно по всей длине и в течение нескольких минут удерживать для обеспечения правильного приклеивания к поверхности укладки.
- применения винтов и дюбелей; в этом случае, уложить отрезанный по заданной длине базовый профиль плинтуса в правильное положение; отметить несмываемой ручкой точные позиции для выполнения отверстий, в соответствии с отверстиями в профиле. Убрать профиль и выполнить в стене отверстия точно в намеченных предварительно позициях, предварительно проверив точный размер дюбелей, если они будут использоваться. Установить дюбели в отверстия в стене; снова установить профиль в правильном положении и выполнить крепеж с помощью соответствующих винтов, предварительно удостоверившись, что зона укладки профиля идеально очищена.

Выполнить штукатурку стены, обращая внимание на защиту наружной части плинтуса.

После полного высыхания штукатурки выполнить чистку наружной поверхности плинтуса.

Установить на специальную направляющую вставку профиля и тефлоновые дюбеля (каждые 15x20 см).

Установить профиль вставку в соответствии с уже установленным базовым профилем, выполнить ручную установку вставки, или возможно, помощью молотка выполнить установку профиля-вставки в базовый профиль вплоть до его полной вставки, вставляя между инструментом и профилем деревянный дюбель, для того, чтобы не повредить 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" (T° макс. = 30 °C) и не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей; в свою очередь, моющие средства, используемые для чистки, должны быть "холодными" (T° макс. = 30 °C).
- 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

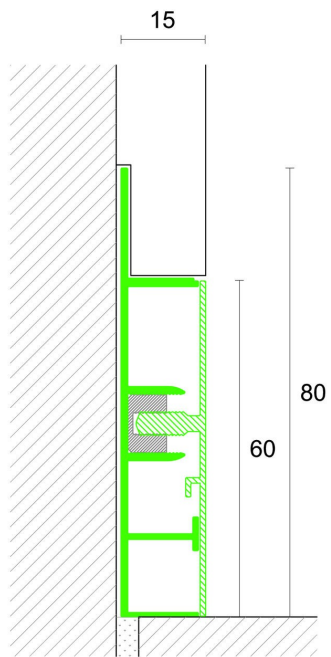
С настоящими профилями необходимо обращаться осторожно, используя специальные перчатки, чтобы предотвратить повреждения и/или порезы рук.

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 **99/C**
C
отверстиями,
15 креплений
в комплекте

Высота Н [мм] 80

Длина [см] 200

Алюминий Натуральный

78348

Вставка

Модели и размеры **99/I7 SF**

Высота Н [мм] 60

Длина [см] 200

Алюминий Анодированный

Серебро 78052

Модели и размеры **99/I7 SF**

Высота Н [мм] 60

Длина [см] 200

Алюминий Покрытый пленкой Alcroton Plus

Оттенок 20 78070

Оттенок 40 78074

Оттенок 65 78078

Модели и размеры **99/I7 SF**

Высота Н [мм] 60

Длина [см] 200

Алюминий Покртый натуральной кожей

Серый 78062

Черный 78060

Крепление

Модели и размеры ТУ/6

Высота Н [мм] 6

Тефлон

68812