



## Плинтус Металлическая линия Плинтус 88/6, 87/6

### Применение

Metal Line 88/6 и 87/6 - плинтусы, устанавливаемые заподлицо с оштукатуренными стенами, чистые элементы дизайна очерчивающие помещение, не ограничивая его; они, напротив, расширяют пространство из-за слияния стены и пола. Эти сборные профили просты в установке, их базовый профиль выполнен из натурального алюминия, и имеет отверстия, позволяющие выполнять непосредственный монтаж профилей на стену перед штукатуркой и укладкой пола.

Их функциональность подчеркивает идею красоты, выражающейся в богатой гамме отделочных планок из массива дерева, которые все сочетаются с любым типом пола.

Помимо декоративной функции плинтусы полностью удовлетворяют требованиям технического характера, позволяя закрыть промежутки периметрического расширения на некоторых половых 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, использующихся для заделки швов. &#8232;

#### 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 (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 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 возможную чистку наружной поверхности плинтуса перед монтажом вставки.

Установить вставку, нарезанную по заданной длине, в канавку плинтуса, закрепив ее с помощью тонкого слоя соответствующего клея (типа PP/86).

Прижать равномерно по всей длине и в течение нескольких минут удерживать вставку для обеспечения правильного приклеивания к поверхности плинтуса.

## Уход и обслуживание

### Алюминий

Не требует специального ухода и легко обрабатывается 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 °C) и не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей; в свою очередь, моющие средства, используемые для чистки, должны быть "холодными" (Т° 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.

### Массив дерева

Вставка, используемая в вышеуказанных профилях со всех точек зрения является деревом и поэтому требует такого же ухода.

Для замедления процесса изменения цвета древесины с течением времени, рекомендуется избегать прямого воздействия солнечных лучей.

Чистка вставки из массива дерева может быть выполнена с помощью обычных имеющихся в продаже чистящих средств для паркета с использованием мягкой ткани, желательно замши, хорошо отжатой.

Следует избегать чистящих средств, содержащих абразивные частицы, так как они могут поцарапать поверхность дерева.

Рекомендуется сразу после чистки высушить поверхность.

## МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

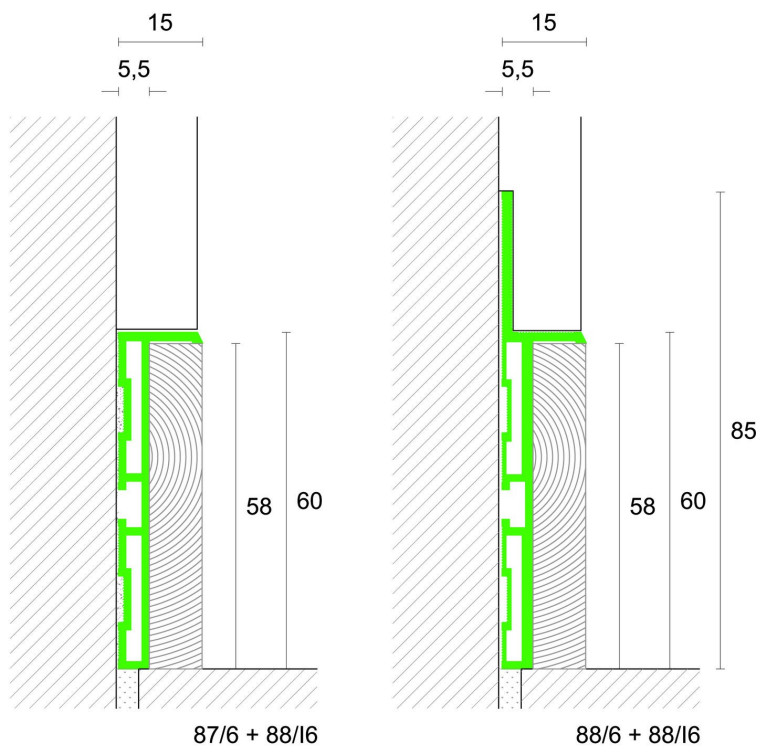
### ПРИМЕЧАНИЕ

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	87/6	88/6
	С отверстиями	С отверстиями
Высота Н [мм]	60	60
Длина [см]	200	200
Алюминий Натуральный		
	78338	78310

Вставка

Модели и размеры		88/16 SF
Высота Н [мм]		58
Длина [см]		200
Массив дерева		
	Натуральный дуб	78550
	Деревенский дуб	78551
	Состаренный дуб	78552
	Орех	78553
	Махагон	78554
	Вишня	78555
	Венге	78556
	Натуральный бук	78557