



## Сгибаемые профили Профлекс Лайн Серфикс Простайл Флекс

### Применение

PROSTYLE - линия гнущихся многофункциональных профилей для отделки и декорирования одноуровневых полов из керамики, мрамора, гранита, паркета или других типов материалов, где необходимо соблюдать криволинейность пола.

Являются идеальными также в качестве разделительных и/или декоративных швов между полами, выполненными из различных материалов (напр., между полом из керамики и паркетом) и, благодаря своему широкому квадратному сечению для защиты ступеней из керамики.

### 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.

#### 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 профиля.

### укладка

#### Способ укладки с помощью клея или винтов и дюбелей

Достать профили из упаковки.

Проверить, что толщина укладываемого пола соответствует высоте выбранного профиля (см. этикетку).

Снять, если имеется, защиту (защитная и/или термоусадочная пленка) для отделки изделия.

Согнуть профиль с помощью устройства Proflex Machine, проверить, что выполненный изгиб соответствует требуемому и затем разрезать профиль на детали заданной длины с помощью соответствующего инструмента.

Профиль может быть смонтирован на пол с помощью:

- использования клея, в этом случае с помощью зубчатого шпателя нанести клей на поверхность укладки, прижать предварительно согнутый и разрезанный на детали заданной длины профиль таким образом, чтобы предварительно нанесенный клей вышел из отверстий крепежного выступа;
- применения винтов и дюбелей; в этом случае установить профиль, согнутый и разрезанный на заданную длину в правильное положение; отметить с помощью несмываемой ручки точные позиции, где нужно выполнить отверстия, в соответствии с отверстиями, имеющимися на профиле. Удалить профиль и выполнить отверстия в полу точно в отмеченных ранее точках, проверяя точный размер дюбелей, которые будут применяться. Установить дюбеля в отверстия в полу, снова уложить профиль в правильное положение и затем выполнить его крепление с помощью использования соответствующих винтов, предварительно удостоверившись, чтобы зона укладки профиля была идеально чистой. С помощью зубчатого шпателя нанести клей на поверхность укладки.

Наложить и осторожно прижимать пол до тех пор, пока наружная поверхность не будет идеально выровнена с поверхностью профиля на требуемом расстоянии для возможного зазора.

В любом случае, наружная поверхность профиля никогда не должна выступать по отношению к полу, в противном случае может возникнуть проблема спотыкания.

Герметизировать с помощью специального материала для заделки швов щель, оставшуюся между полом и профилем.

Аккуратно очистить с помощью мягкой губки и воды излишки материала для заделки швов, клея, растворителей и т.д. в течение 10 минут после укладки.

## 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" ( $T^{\circ}\text{макс.} = 30^{\circ}\text{C}$ ) и не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей; в свою очередь, моющие средства, используемые для чистки, должны быть "холодными" ( $T^{\circ}\text{макс.} = 30^{\circ}\text{C}$ ).
- 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 профиля 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.

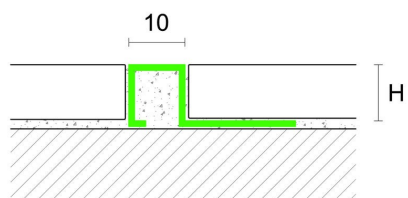
### ПРИМЕЧАНИЕ

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	UAF/80	UAF/100	UAF/125
Высота H [мм]	8	10	12.5
Ширина L [мм]	10	10	10
Длина [см]	270	270	270

Алюминий Анодированный

Серебро	93390	93391	93392
---------	-------	-------	-------