



Профили для защиты ступеней Простайр Простейр

Применение

PROSTAIR - комплект профилей и креплений для фиксации ковровых дорожек на лестницах. Быстро и легко установленные, эти профили гарантируют надежное крепление и удобную эксплуатацию ковровых дорожек.

Крепления позволяют быстро убрать дорожку для чистки, или заменить ее.

Материалы

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, использующихся для заделки швов. Не использовать профили из зеркального алюминия для пола.

Полированная латунь

Сплав CW624N UNI EN 12167

Профили изготовлены методом экструдирования и затем отполированы механическим способом.

Наружная поверхность должна быть защищена от царапин и трения. Латунь имеет хорошую устойчивость к химическим реагентам и механическим воздействиям. В любом случае, наружная часть латуни подвергается окислению, вызывающему появление поверхностного налета. При наличии большой атмосферной влажности или агрессивных агентов, латунь подвергается повышенному окислению, что может привести к появлению поверхностных пятен. При необходимости латунь можно привести в первоначальное состояние с помощью абразивных средств или специальных продуктов для полировки.

Хромированная латунь

Сплав CW624N UNI EN 12167

Профили изготовлены методом экструдирования и затем хромированы.

Латунь устойчива к ультрафиолетовому излучению, химическим и атмосферным реагентам.

В зонах с высокой пешеходной нагрузкой профили из хромированной латуни на пол не устанавливаются.

Общее замечание по металлам

Алюминий и Латунь 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 .

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. ;

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.

Латунь

Латунь не нуждается в специальном уходе: легко очищается с помощью водно-спиртового раствора или обычных моющих средств, за исключением средств на кислотной основе. Вода используется для возможного добавления к нейтральным моющим средствам, но заключительное ополаскивание должно производиться исключительно с помощью воды.

Не использовать абразивные ткани или губки, чтобы не поцарапать поверхность. Для ухода использовать имеющиеся в продаже полирующие средства (типа Sidol).

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	150/11	150/11	150/11	150/11	150/11	150/13	150/13	150/13	150/16	151/11	155/16	4150/11S	4150/11S	4150/11S	
	С заглушкой	С заглушкой	С заглушкой	С заглушкой	Без заглушки	С заглушкой	С заглушкой	Без заглушки	Без заглушки	Без заглушки	Без заглушки	С заглушкой	С заглушкой	С заглушкой	
Длина [см]	80	90	100	120	380	80	100	380	380	380	300	80	90	100	
Внешний диаметр [мм]	11	11	11	11	11	13	13	13	16	11	16	11	11	11	
Алюминий Полированный глянцевый															
	Серебро										78430				
	Золото	78311	78312	78313	78314	78319	78321	78323	78329	78339		78379	21810	21811	21812

Заглушка

Модели и размеры	168/16	169/11	169/13	169/16
Высота Н [мм]	16	0	0	0
Ширина L [мм]	16	0	0	0
Внешний диаметр [мм]	0	11	13	16

Латунь Полированный

	78418	78395	78396	78397
--	-------	-------	-------	-------

Набор

Модели и размеры	174/11	174/13	174/16	177/16	178/16
Высота Н [мм]	0	0	0	16	16
Ширина L [мм]	0	0	0	16	16
Внутренний диаметр [мм]	12	13	16	0	0

Латунь Полированный

	78410	78411	78412	78415	78420
--	-------	-------	-------	-------	-------

Кольцо

Модели и размеры	170/11	170/13	170/16
Внутренний диаметр [мм]	11	13	16

Латунь Полированный

	78400	78401	78402
--	-------	-------	-------

Набор в блистерной упаковке

Модели и размеры 4174/11S

Внутренний диаметр [мм] 11

Латунь Полированный

21858

Кольцо в блистерной упаковке

Модели и размеры 4170/11S 4170/13S

Внутренний диаметр [мм] 11 13

Латунь Полированный

21852 21854

Заглушка

Модели и размеры 161/11

Внешний диаметр [мм] 11

Латунь Хромированный

78435

Набор

Модели и размеры 175/11

Внутренний диаметр [мм] 11

Латунь Хромированный

78445

Кольцо

Модели и размеры 171/11

Внутренний диаметр [мм] 11

Латунь Хромированный

78440