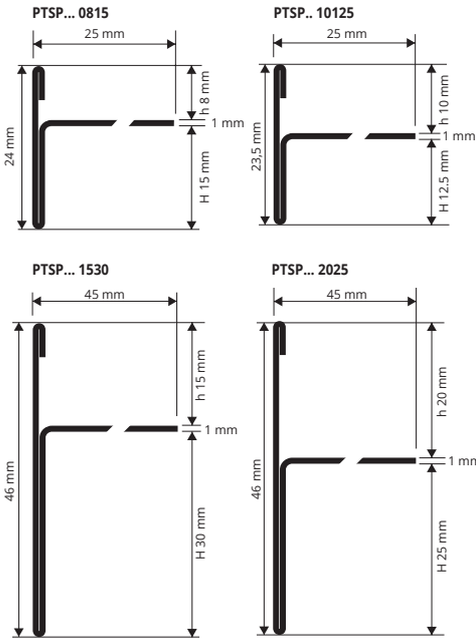


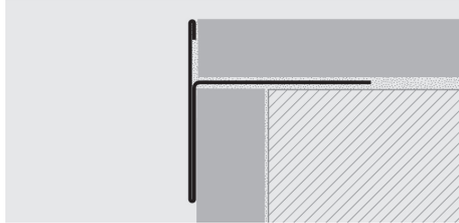
PROTERMSTEP ACC

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A
ПОЛИРОВАННАЯ

PROTERMSTEP ACC это новый профиль защиты ступеней, сделанный из нержавеющей стали. Он был разработан, чтобы защитить края ступени и спрятать соединение между проступью ступени и подступенком. Особая зазубренная форма вертикальной ножки гарантирует прекрасное крепление между полом, клеем и профилем.



ОБРАЗЦЫ УКЛАДКИ (инструкции см. ниже)



ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A с защитной пленкой - длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 15 шт. - 40,5 Лин.М

| Артикул | h / H mm | | |
|--------------|-----------|--|--|
| PTSPAC 0815 | 08 / 15 | | |
| PTSPAC 10125 | 10 / 12,5 | | |
| PTSPAC 1530 | 15 / 30 | | |
| PTSPAC 2025 | 20 / 25 | | |

УГЛЫ - упак. 10ШТ

| Артикул | h / H mm | | |
|------------------|-----------|--|--|
| REPTSAC 0815/10 | 08 / 15 | | |
| REPTSAC 10125/10 | 10 / 12,5 | | |
| REPTSAC 1530/10 | 15 / 30 | | |
| REPTSAC 2025/10 | 20 / 25 | | |

СОЕДИНЕНИЕ H 10 - 12,5 - 15 - 20 mm - упак. 10шт

| Артикул | h / H mm | | |
|------------------|-----------|--|--|
| GIPTSAC 0815/10 | 08 / 15 | | |
| GIPTSAC 10125/10 | 10 / 12,5 | | |
| GIPTSAC 1530/10 | 15 / 30 | | |
| GIPTSAC 2025/10 | 20 / 25 | | |

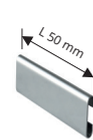
САТИНИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A
длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 15 шт. - 40,5 Лин.М

| Артикул | h / H mm | | |
|---------------|-----------|--|--|
| PTSPACS 0815 | 08 / 15 | | |
| PTSPACS 10125 | 10 / 12,5 | | |
| PTSPACS 1530 | 15 / 30 | | |
| PTSPACS 2025 | 20 / 25 | | |

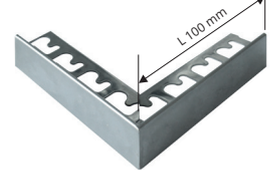
ЦВЕТОВАЯ ГАММА

| | ПО ЗАПРОСУ |
|---|--|
| AC - Полированная нерж. сталь AISI 304/1.4301-V2A | ACS - Сатинированная нерж. сталь AISI 304/1.4301-V2A |

СОЕДИНЕНИЯ
GIPTSAC ..



НАРУЖНЫЕ УГЛЫ
REPTSAC ..

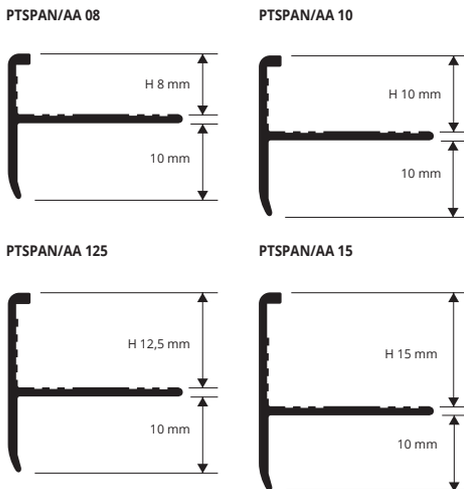


ПРИГОДНО ДЛЯ СОПРИКОСНОВЕНИЯ С ПИЩЕЙ

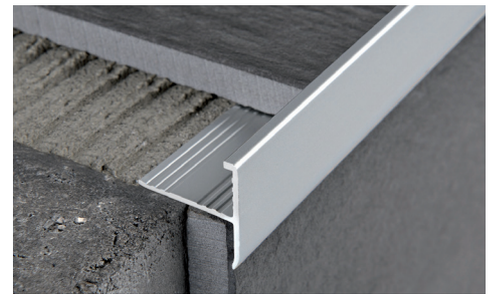
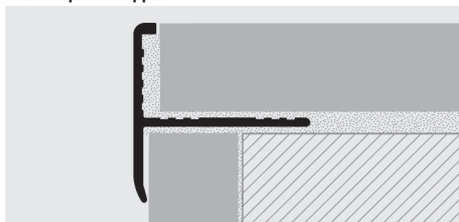
PROTERMSTEP ALL

АЛЮМИНИЙ НАТУРАЛЬНЫЙ И
АНОДИРОВАННЫЙ СЕРЕБРО

PROTERMSTEP ALL это новый профиль защиты ступеней, сделанный из природного и анодированного алюминия. Он был разработан, чтобы защитить края ступени и спрятать соединение между проступью ступени и подступенком. Особая зазубренная форма вертикальной ножки гарантирует прекрасное крепление между полом, клеем и профилем.



ОБРАЗЦЫ УКЛАДКИ



АЛЮМИНИЙ НАТУРАЛЬНЫЙ
длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 20шт. - 54 Лин.М

| Артикул | H mm | | |
|------------|------|--|--|
| PTSPAN 08 | 8 | | |
| PTSPAN 10 | 10 | | |
| PTSPAN 125 | 12,5 | | |
| PTSPAN 15 | 15 | | |

АНОДИРОВ. АЛЮМИНИЙ СЕРЕБРО в термоупаковке
длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 20шт. - 54 Лин.М

| Артикул | H mm | | |
|------------|------|--|--|
| PTSPAA 08 | 8 | | |
| PTSPAA 10 | 10 | | |
| PTSPAA 125 | 12,5 | | |
| PTSPAA 15 | 15 | | |

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

| AN - Алюм. натуральный | AA - Алюм. анод. сер. |
|------------------------|-----------------------|

ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ

1. Выберите PROBRASSTEP требуемого цвета и ширины соответственно толщине плитки (лестницы).
2. Сначала закрепите часть подъема ступени лестницы, размещая ее по правильной и окончательной высоте.
3. Заполните пустые промежутки под профилем клеем средством для кафельной плитки.
4. Нанесите клеевое средство по ширине ступени лестницы, положите профиль с перфорированной основой, полностью погруженной в клеевое средство, и подравняйте профиль так, чтобы ее выступ покрывал край подъема плитки.
5. Выложите плитки по ширине ступени лестницы, выравнивая их таким образом, чтобы они были на одном уровне с верхней и задней частью профиля и заполняя внутреннюю часть клеем средством.

* = По запросу, необходимо, согласовать цены и сроки поставки. Минимальном заказе на 100 Шт.