

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.

PROTERMSTEP ACC

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A
ПОЛИРОВАННАЯ



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

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

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

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

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

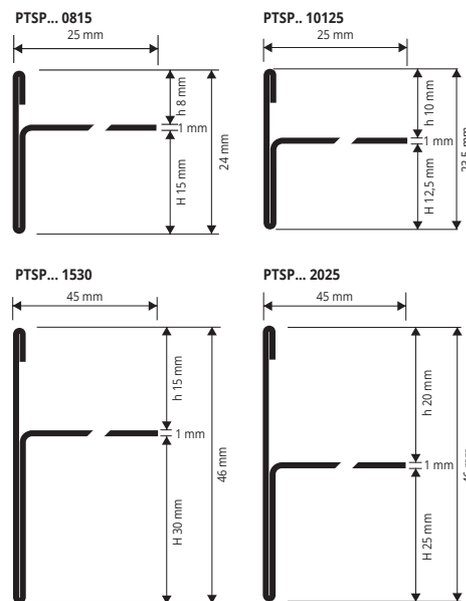


AC - Полированная нерж. сталь AISI 304/1.4301-V2A

ПО ЗАПРОСУ



ACS - Сатинированная нерж. сталь AISI 304/1.4301-V2A



ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ

1. Выберите PROTERMSTEP ACC в соответствии с толщиной облицовочной плитки и желаемой отделкой. 2. Отрежьте PrototP желаемой длины и нанесите слой клея на поверхность, на которую будет укладываться профиль. 3. Прижмите анкерное ребро PROTERMSTEP ACC к клею. 4. Положите плитки, выравнивая их с профилем и оставляя шов толщиной 2мм. Как можно скорее удалите остатки клея с поверхности профиля. 5. Заполните швы между плиткой и профилем герметизирующей пастой для предотвращения застоя воды. Как можно скорее удалите

УГЛЫ И СОЕДИНЕНИЕ

УГЛЫ 10 ШТ.

СОЕДИНЕНИЕ - упак. 10 ШТ.

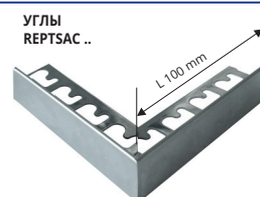
Артикул	h / H мм		
REPTSAC 0815/10	08 / 15		
REPTSAC 10125/10	10 / 12,5		
REPTSAC 1530/10	15 / 30		
REPTSAC 2025/10	20 / 25		

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

СОЕДИНЕНИЕ
GIPTSAC ..



УГЛЫ
REPTSAC ..



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