

PROSHELL

PROSHELL является вогнутым внутренним профилем, пригодным для обеспечения гигиены и удобной чистки в пищевой либо химической среде, содержащей коррозионные вещества. Изготовлен из гладкой и глянцевой нержавеющей стали, служит для создания внутреннего угла между стенами или между стеной и полом. Обязателен для мясных магазинов и кухонь; рекомендуется для больниц и других особых публичных заведений. Эти углы внешне/внутренние/3-хсторонние сварные, без трещин или соединений упрощают и улучшают укладку.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A
ПОЛИРОВАННАЯ И САТИНИРОВАННАЯ



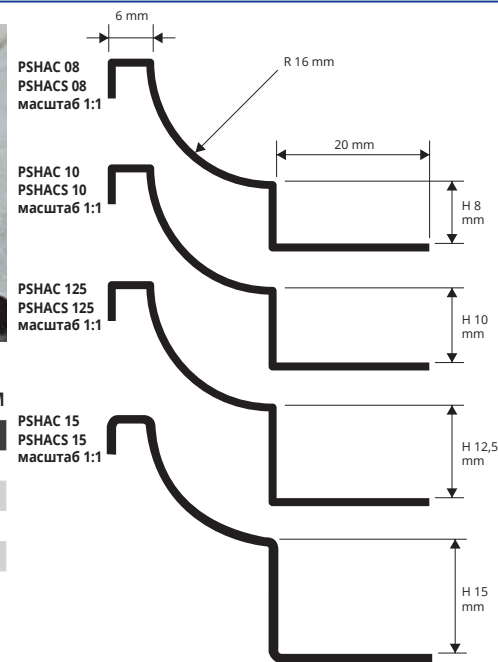
ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A
с защитной пленкой - длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 20 Шт. - 54 Лин.М

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/шт.
PSHAC 08	8	14,28	38,56
PSHAC 10	10	15,02	40,55
PSHAC 125	12,5	15,98	43,15
PSHAC 15	15	16,82	45,41

САТИНИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A
с защитной пленкой - длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 20 Шт. - 54 Лин.М

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/шт.
PSHACS 08	8	15,87	42,85
PSHACS 10	10	16,67	45,01
PSHACS 125	12,5	17,03	45,98
PSHACS 15	15	18,09	48,84

ПРИГОДНО ДЛЯ СОПРИКОСНОВЕНИЯ С ПИЩЕЙ.



внутренние углошлифованные гигиенические профили

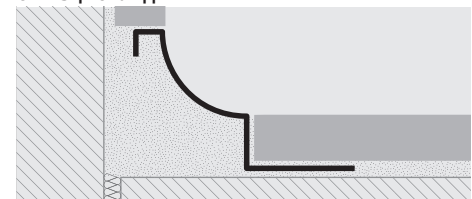
ЦВЕТОВАЯ ГАММА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ

1. Выберите PROSHELL нужной высоты, соответствующей толщине облицовки/пола.
2. Нанесите клей на область нанесения профиля.
3. Приложите и выровняйте профиль, срезанный до необходимой длины, прижимая перфорированное ребро к клею.
4. Положите плитки так, чтобы верхняя часть профиля закрывала шов вместе с соединениями.
5. Полностью заполните клеем место контакта профиля с плиткой, чтобы предотвратить накопление воды в пустотах.
6. Перед укладкой облицовки/пола необходимо зафиксировать профили/соединения.

ОБРАЗЦЫ УКЛАДКИ



СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОБКИ И СОЕДИНЕНИЯ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A ПОЛИРОВАННАЯ И САТИНИРОВАННАЯ

СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ - ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ.
Н 08 - 10 - 12,5 - 15 мм - упак. 10 Шт.

Артикул	L мм	€/шт.	€/упак.
RPI 8-10-125 (внутренние)	100	17,24	172,40
RPI 15 (внутренние)	100	18,30	183,00
RPE 8-10-125 (наружные)	100	17,24	172,40
RPE 15 (наружные)	100	18,30	183,00
RPT 8-10-125 (трехсторонние)	100	22,85	228,50
RPT 15 (трехсторонние)	100	23,80	238,00

Укажите высоту переходного профиля. Например: RPI 8 для 8 мм.

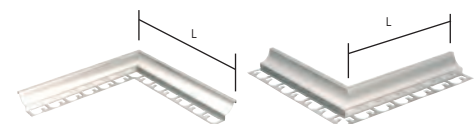
СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ - САТИНИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Н 08 - 10 - 12,5 - 15 мм - упак. 10 Шт.

Артикул	Lmm	€/шт.	€/упак.
RPIS 8-10-125 (внутренние)	100	18,51	185,10
RPIS 15 (внутренние)	100	19,47	194,70
RPEs 8-10-125 (наружные)	100	18,51	185,10
RPEs 15 (наружные)	100	19,47	194,70
RPTS 8-10-125 (трехсторонние)	100	23,80	238,00
RPTS 15 (трехсторонние)	100	25,17	251,70

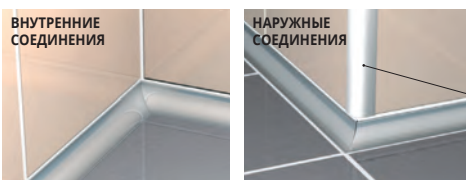
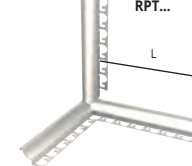
Укажите высоту переходного профиля. Например: RPIS 8 для 8 мм.

ВНУТРЕННИЕ СОЕДИНЕНИЯ
RPI...

НАРУЖНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
RPE...



ТРЕХСТОРОННИЕ СОЕДИНЕНИЯ
RPT...



PROTERMINAL, PROJOLLY SQUARE
N PROJOLLY QUART
(ИСКЛЮЧАЕТСЯ PROJOLLY)

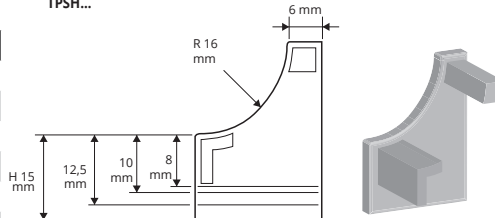
Для того чтобы обеспечить удобный и точный монтаж PROSHELL (PSH...) из нержавеющей стали AISI 304-1.4301 выпускаются правые (ПР) и левые (ЛЕВ) заглушки и соединители, предназначенные для окончания и соединения профилей, используемых для укладки керамических, кирпичных, деревянных и других покрытий. Пробки изготовлены из окрашенного пластика со следующими отделками: отделка под сталь полированная и отделка под сталь сатиновая.

ПРОБКИ И СОЕДИНЕНИЯ. ПЛАСТМАССА БЕЛОГО ЦВЕТА

упак. 10 Шт.

Артикул	€/шт.	€/упак.
TPSHAC пробки ПР./ЛЕВ. (отд. полир. нерж.)	3,70	37,00 (5 пары)
TPSHACS пробки ПР./ЛЕВ. (отд. сатинир. нерж.)	3,70	37,00 (5 пары)
GISHN 08	3,17	31,70
GISHN 10	3,49	34,90
GISHN 125	3,81	38,10
GISHN 15	4,18	41,80

ПРОБКА
TPSH...



СОЕДИНЕНИЕ
GISHN...

