

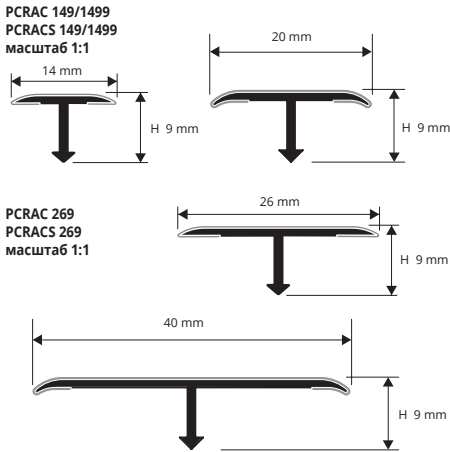
PROCOVER

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A
ПОЛИРОВАННАЯ И САТИНИРОВАННАЯ

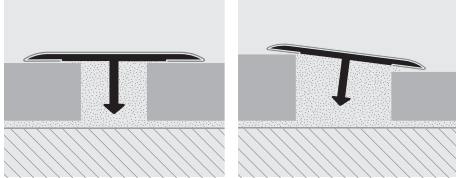
PROCOVER профиль покрытия швов из нержавеющей стали (гладкой или с глянцевой отделкой) либо. Наносится в конце укладки двух полов одинакового уровня с промежутком 6-24 мм между двумя настилами, положенными на клей. Защищает внешние края пола/облицовки. Легко укладывается и хорошо смотрится. Дизайн профиля со стрелкой на вертикальной ножке обеспечивает лучшее сцепление с силиконом/клеем. Алюминиевая структура с облицовкой из нержавеющей стали гарантирует повышенную устойчивость к порезам и деформации.

для полов

Профили порожек - стыковых планок



ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



1. Выберите PROCOVER шириной, подходящей по размеру к промежутку между двумя настилами, которые должны быть соединены, принимая в учет боковую нахлестку 2/3 мм. 2. Заполните промежуток одной упаковкой силикона или клеящим средством, используемым для укладки пола. 3. Погрузите профиль в клеящее средство, при этом убедитесь, что обе боковые нахлестки профиля находятся на покрытиях, которые будут соединены.



ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A
с защитной пленкой - длина бруска 2,7 Лин.М
(PCRAC 1499 - длина бруска 0,90 Лин.М)



Артикул	Л x Н мм	€/Лин.М	€/шт.
PCRAC 149 (упак. 108 Лин.М)	14 X 9	8,99	24,27
PCRAC 1499 (упак. 20 Шт.)	14 X 9		9,09
PCRAC 209 (упак. 40 Шт.)	20 X 9	11,70	31,59
PCRAC 269 (упак. 81 Лин.М)	26 X 9	12,85	34,70
PCRAC 409 (упак. 20 Шт.)	40 X 9	17,18	46,39

ЦВЕТОВАЯ ГАММА



САТИНИРОВАННАЯ НЕРЖ.СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A
с защитной пленкой - длина бруска 2,7 Лин.М
(PCRAC 1499 - длина бруска 0,90 Лин.М - упак. 20 Шт.)



Артикул	Л x Н мм	€/Лин.М	€/шт.
PCRACS 149 (упак. 108 Лин.М)	14 X 9	11,36	30,67
PCRACS 1499 (упак. 20 Шт.)	14 X 9		11,15
PCRACS 209 (упак. 40 Шт.)	20 X 9	12,91	34,86
PCRACS 269 (упак. 81 Лин.М)	26 X 9	16,16	43,63
PCRACS 409 (упак. 20 Шт.)	40 X 9	19,48	52,60

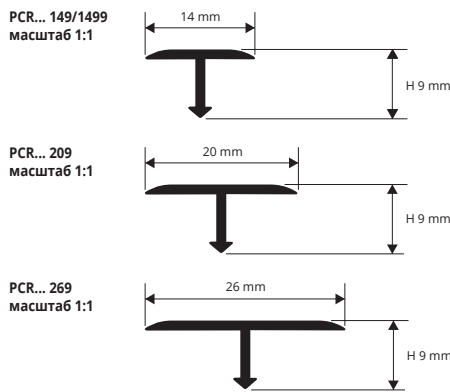
ПРИГОДНО ДЛЯ СОПРИКОСНОВЕНИЯ С ПИЩЕЙ

PROCOVER

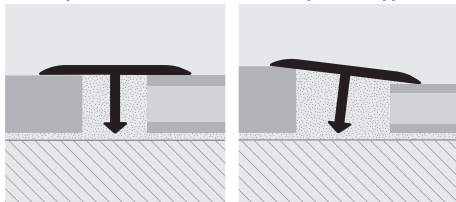
БЛЕСТЯЩАЯ И ХРОМИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ,
АНТИЧНАЯ ЛАТУНЬ

Латунный профиль **PROCOVER** с разной отделкой наносят в конце укладки двух этажей одинакового уровня с расстоянием 6-24 мм между двумя шагающими поверхностями, нанесенными на клей. Защищает внешние края пола / покрытия. Легко собрать и красиво. Конструкция профиля со стрелкой на вертикальной ножке обеспечивает лучшее сцепление с силиконом / клеем. Алюминиевая рама с покрытием из нержавеющей стали обеспечивает большую устойчивость к порезам и деформации.

Профили порожек - стыковых планок



ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



1. Выбрать PROCOVER с шириной, подходящей для промежутка между двумя этажами, которые должны быть соединены, учитывая 2/3 мм стороны пола. 2. Заполнить промежуток силиконом одного пакета или клеящим средством, используемым при укладке полов. 3. Погрузить профиль в клеящее средство, удостоверившись, что об стороны полов профиля опираются на покрытия, которые должны быть соединены. Профили в натуральной и гладкой латуни могут подвергнуться окислению в среде с высоким уровнем влажности. Получающиеся следы могут быть легко удалены путем полировки профилей определенными веществами, найденными в продаже, такими как Сидол, Смак и подобные.

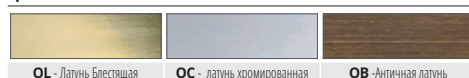


ЛАТУНЬ БЛЕСТЯЩАЯ в термоупаковке - длина бруска 2,7 Лин.М
(PCROL 1499 - длина бруска 0,90 Лин.М - упак. 40 Шт.)



Артикул	Л x Н мм	€/Лин.М	€/шт.
PCROL 149 (упак. 20 Шт.)	14 X 9	5,93	16,01
PCROL 1499 (упак. 40 Шт.)	14 X 9		6,34
PCROL 209 (упак. 20 Шт.)	20 X 9	8,93	24,11
PCROL 269 (упак. 20 Шт.)	26 X 9	10,79	29,13

ЦВЕТОВАЯ ГАММА



ЛАТУНЬ ХРОМИРОВАННАЯ (ЭФФЕКТ ПОД СТАЛЬ) в термоупаковке
длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 20 шт. - 54 Лин.М

Артикул	Л x Н мм	€/Лин.М	€/шт.
PCROC 149	14 X 9	11,87	32,05
PCROC 209	20 X 9	13,84	37,37
PCROC 269	26 X 9	16,40	44,28

АНТИЧНАЯ ЛАТУНЬ в термоупаковке
длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 20 шт. - 54 Лин.М

Артикул	Л x Н мм	€/Лин.М	€/шт.
PCROB 149	14 X 9	19,00	51,30
PCROB 209	20 X 9	21,50	58,05
PCROB 269	26 X 9	23,75	64,13

© 2019 All rights reserved by Progress Profiles, Printed in Italy