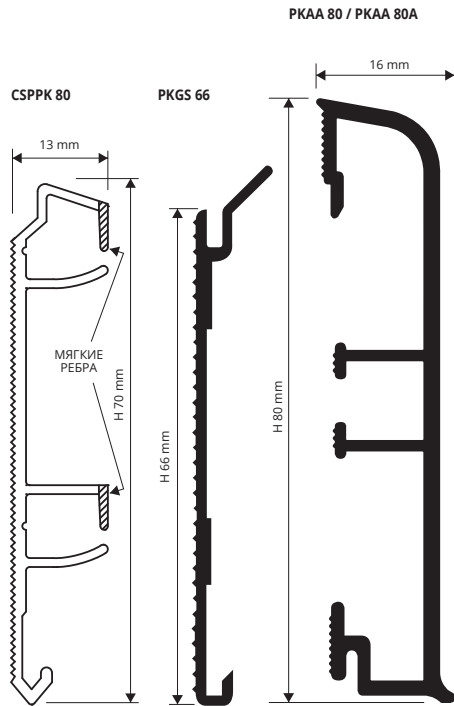


PROSKIRTING

АНОД. АЛЮМИНИЙ СЕРЕБРО

PROSKIRTING инновационный запатентованный плинтус из анодированного алюминия. Разработан для решения различных проблем, связанных с монтажом плинтуса и прокладки электрических, компьютерных, телефонных кабелей и других систем. PROSKIRTING выполняет двойную функцию: 1. PROSKIRTING PKAA 80 – инспектируемый плинтус в кожухе. Состоит из опоры PKGS 66, которая фиксируется к стене винтами, и наружной части – профиля PROSKIRTING PKAA 80. 2. PROSKIRTING PKAA 80 – профиль, составляющий видимую часть плинтуса, который фиксируется непосредственно с помощью силикона и клея. Профиль не инспектируемый в отличие от PROSKIRTING; имеется также самоклеющаяся версия (PKAA 80).



ТОЛЬКО ПЛИНТУС (продается по отдельности) - АЛЮМ. АНОД. СЕР. в термоупаковке - длина бруска 2 Лин.М - упак. 10 шт. - 20 Лин.М

Артикул	Н мм
PKAA 80	80
PKAA 80A	80

«А» в конце кода продукта = Товар с клеем.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ PROBAND FIX ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛЯ К СТЕНЕ.

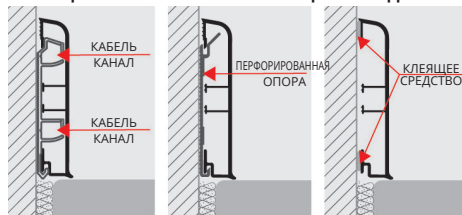


(стр. 324)

Преимущества: Легко кладется благодаря рифлению на стороне приклеивания профиля. Высокоэстетичен благодаря HI-TECH дизайну с округлым верхом и низом, способствующими удобной чистки. PROSKIRTING выполнен из анодированного алюминия с серебристой отделкой; слой анодирования составляет приблизительно 15/20 микрон. Рекомендуется для внутреннего и наружного использования, благодаря его отличным свойствам антиокисления.

- Визуально единый профиль плинтуса, который становится инспектируемым или фиксированным.
- Минимальные инвестиции: 2 изделия с тремя функциями.
- Прост в монтаже и чистке.
- Инновационный запатентованный HI-TECH дизайн.
- Углы внутренние, наружные, заглушки и соединения имеют отделку, идентичную отделке профиля.
- PROSKIRTING профиль является антистатическим и поглощает электромагнитные и электростатические заряды.

ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



1. Выберите систему с или без опоры
2. Зафиксируйте опору по стене с помощью болтов и винтовых анкерных болтов с промежутком 50 см (рекомендуется)
3. При укладке без опоры, тщательно очистите поверхность, убедитесь, что поверхность сухая и очищена от жира, нанесите силикон на рифленные стороны профиля и кладите правильно применяя равномерное давление равномерно по всему профилю, не используя молоток.
4. Для PROSKIRTING с клеящим средством, нанесение рекомендуется выполнять при температуре не ниже 15°. Для безупречной и безукоризненной укладки всегда используйте соединительные элементы и наконечники для внутренних и наружных углов.

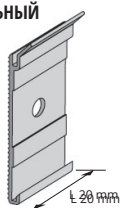
КАБЕЛЬ-КАНАЛ ИЗ КОЭКСТРУДИРОВАННОГО ПВХ
длина бруска 2 Лин.М - упак. 20 шт. - 40 Лин.М

Артикул	Н мм
CSPPK 80	80

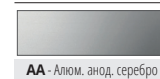
ПЕРФОРИРОВАННАЯ ОПОРА - АЛЮМ. НАТУРАЛЬНЫЙ
длина бруска 2 см - упак. 10 шт.

Артикул	Н мм
PKGS 66	66

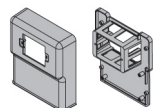
НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

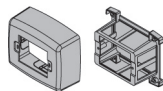


AA - Алюм. анод. серебро



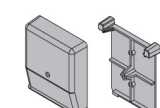
КОРОБКА ПИТАТЕЛЯ
РОЗЕТКА С БАЗОЙ КРЕПЛЕНИЯ

Артикул	Н мм
SPA 1820	80



КОРОБКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
С БАЗОЙ КОРОБКИ

Артикул	Н мм
SI 1410	80



ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА
С БАЗОЙ КРЕПЛЕНИЯ

Артикул	Н мм
SD 1210	80



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ - длина бруска 2,7 Лин.М

Артикул	Н мм
PSPV	80

ВНУТРЕННИЕ/НАРУЖНЫЕ УГЛЫ, СОЕДИНЕНИЯ, ПРОБКИ

ОКРАШЕННЫЙ ПЛАСТМАССЫ ОТДЕЛКА СЕРЕБРО

ВНУТР./НАРУЖ. УГЛЫ - ОКРАШЕННОЙ ПЛАСТМАССЫ СЕРЕБРО
упак. 5 шт.

Артикул	Н x L мм
PKAGI 80/5	80 x 40
PKAGE 80/5	80 x 40

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ - ОКРАШ. ПЛАСТМАССЫ СЕРЕБРО упак. 10 шт.

Артикул	Н мм
PKGIN 80/10	80

ПРОБКИ - ОКРАШЕННОЙ ПЛАСТМАССЫ СЕРЕБРО
упак. 10 шт. (5 правых и 5 левых)

Артикул	Н мм
PKTDSAA 80/5	80



PKAGI 80
внутренние углы



PKAGE 80
наружные углы



PKGIN 80
соединения



PKTDSAA 80/5
пробки

ПРАВЫХ ЛЕВЫХ