

Обработка в зависимости от профиля для **оптимального использования** с разными системами — при высоте до 80 мм.



Подставочный профиль blaugelb

Для создания идеального терморазрыва между подоконниками с наружной и внутренней стороны.

- Обеспечивает оптимальное с точки зрения техники и дизайна крепление наружного и внутреннего подоконника
- Надежная передача нагрузок даже при большой массе элементов
- Отсутствие деформаций в области монтажных мостов, расположенных перпендикулярно плоскости окна, благодаря ровным краям и предотвращение недопустимых перемещений на стадии эксплуатации
- Снижение затрат на техническое обслуживание при регулировке фурнитуры
- Сокращение количества мостиков холода между внутренним и наружным подоконником

Свойства продукта

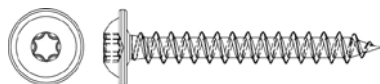
Подставочный профиль blaugelb из EPS (вспененного полистирола) с высокой степенью сжатия обеспечивает оптимальную теплоизоляцию и защиту от влаги, оптимальное с точки зрения техники и дизайна крепление/фиксацию наружного и внутреннего подоконника, а также создает требуемый терморазрыв.

Подставочный профиль уже, чем рама окна, что дает возможность оптимальным образом установить внутренний и наружный подоконник. Высота подставочных профилей blaugelb составляет от 30 до 80 мм. Пазогребневое соединение дает возможность увеличивать длину профиля без ограничений, а превосходные показатели устойчивости к давлению (1260 кг/дм²) позволяют применять профили при установке даже очень широких оконных блоков.

Мы предлагаем подставочные профили разной формы и высоты, которые выбираются в зависимости от профилей пластиковых, деревянных и или алюминиевых окон.

Рекомендации по изоляции Пространство между рамой и подставочным профилем blaugelb следует герметизировать гибридным полиуретаном blaugelb Crystal (№ арт. 0426600).

Для соединения с подоконником рекомендуется использовать шуруп для подоконников с пресс-шайбой A2 4,5x35 мм № арт. 9024210, RAL9016 4,5x35 мм № арт. 9071019 или RAL7016 4,5x35 мм № арт. 9071018

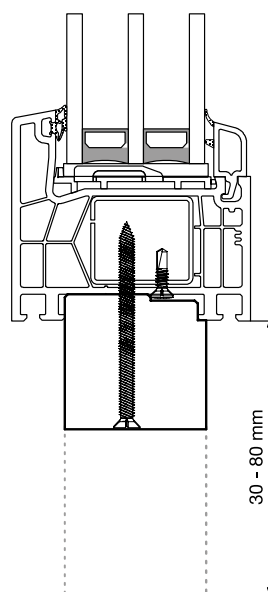


Преимущества продукта

- Обеспечивает оптимальное с точки зрения техники и дизайна крепление наружного и внутреннего подоконника
- Надежная передача нагрузок даже при большой массе элементов
- Отсутствие деформаций в области монтажных мостов, расположенных перпендикулярно плоскости окна, благодаря ровным краям и предотвращение недопустимых перемещений на стадии эксплуатации
- Снижение затрат на техническое обслуживание при регулировке фурнитуры
- Сокращение количества мостиков холода между внутренним и наружным подоконником
- Гарантированная теплоизоляция
- Совместимость с любыми пластиковыми и алюминиевыми окнами благодаря индивидуальному раскрою
- Совместимость с каменными и алюминиевыми подоконниками благодаря монтажной высоте 35 и 40 мм
- Зафиксированные винтовые соединения с алюминиевым подоконником
- Пазогребневое соединение для увеличения длины без ограничений
- Простая транспортировка, размер поддонов 1200 мм
- Возможность использования при строительстве новых и ремонте существующих зданий
- Решение для любых систем профилей

Технические данные

Материал	пенополистирол высокой плотности (вспененный), высокая растяжимость
Цвет	серый
Устойчивость к сжимающей нагрузке при макс. общей деформации 2%	1260 кг/дм ²
Устойчивость к сжимающей нагрузке при 60 x 40 мм (Монтажный мост blaugelb)	5800 Н
Поведение при горении DIN 4102-1:1998-05	B2
Теплопроводность, номинальное значение λ_D DIN EN 12667	0,040 Вт/м*К
Эквивалентная толщина слоя воздуха относительно диффузии водяного пара DIN EN ISO 12572	380-550 μ
Воздухопроницаемость EN 12207	класс 4
Гидроизоляция DIN 4108-3	непроницаемы для пара
Прочность при изгибе DIN EN 12089	≥ 650 кПа
Напряжение при сжатии (на 2%) DIN EN 13163:2015-04	$\geq 1\ 100$ кПа
Предел прочности при сдвиге DIN EN ISO 14130	0,217 Н/мм ²
Теплостойкость DIN ISO 75-1	кратковременно до +95 °C долговременно до +85 °C
Формоустойчивость DIN EN 13163:2015-04	очень высокая, в т. ч. на открытом воздухе
Влагоёмкость через 28 суток нахождения под водой DIN 12087	$\leq 1,5$ об. %
Сопротивление выдергиванию винтов Монтажный шуруп blaugelb FK-T30 7,5 x 42 мм Шуруп для подоконников blaugelb 4,5 x 35 мм	$F_{FK,A2}$ 1200 Н $F_{FK,A2}$ 510 Н
Совместимость со стандартными строительными материалами	обеспечивается, за исключением растворителей, содержащих растворители материалов и материалов, несовместимых с полистиролом
Стойкость к старению	не поражается плесенью, не гниет
Код утилизации отходов	кодовый номер 170604 кодовый номер 170904



Наименование артикула	Кол-во в уп-ке	№ арт.
Подставочный профиль blaugelb Aluplast 35x40x1200 мм Aluplast 4000	26 шт.	3100000164
Подставочный профиль blaugelb Aluplast 35x40x1200 мм Aluplast 7000/8000	26 шт.	3100000205
Подставочный профиль blaugelb Basic 30x45x1200 мм KBE 70, Rehau 60, VEKA 70, WDS 60/70	30 шт.	3100000168
Подставочный профиль blaugelb Gealan 30x45x1200 мм Gealan 8000/9000	28 шт.	3100000208
Подставочный профиль blaugelb Gealan 35x45x1200 мм Gealan 8000/9000	25 шт.	3100000163
Подставочный профиль blaugelb Gealan 40x45x1200 мм Gealan 8000/9000	23 шт.	3100000207
Подставочный профиль blaugelb Gealan 50x45x1200 мм Gealan 8000/9000	19 шт.	3100000420
Подставочный профиль blaugelb Gealan 60x45x1200 мм Gealan 8000/9000	16 шт.	3100000348
Подставочный профиль blaugelb Gealan 70x45x1200 мм Gealan 8000/9000	14 шт.	3100000421
Подставочный профиль blaugelb Inoutic Eforte 35x40x1200 мм Inoutic Eforte 84	26 шт.	3100000160
Подставочный профиль blaugelb Inoutic Prestige 25x30x1200 мм Inoutic Prestige 76	16 шт.	3100000291
Подставочный профиль blaugelb Inoutic Prestige 35x40x1200 мм Inoutic Prestige 76	25 шт.	3100000161
Подставочный профиль blaugelb Profine 30x60x1200 мм Profine 76/88	28 шт.	3100000233
Подставочный профиль blaugelb Profine 35x45x1200 мм Profine 76/88	25 шт.	3100000165
Подставочный профиль blaugelb Profine 80,2x45x1200 мм Profine 76/88	12 шт.	3100000410
Подставочный профиль blaugelb Profine 45x45x1200 мм Profine 88	21 шт.	3100000293
Подставочный профиль blaugelb Profine 50x45x1200 мм Profine 88	19 шт.	3100000276
Подставочный профиль blaugelb Rehau 35x40x1200 мм Rehau Synego/Geneo	25 шт.	3100000166
Подставочный профиль blaugelb Rehau 35x45x1200 мм Rehau Synego/Geneo (каменный подоконник)	25 шт.	3100000210
Подставочный профиль blaugelb Rehau 36x40x1200 мм Rehau Synego	23 шт.	3100000258
Подставочный профиль blaugelb Salamander 30x40x1200 мм bluEvolution 82	30 шт.	3100000220
Подставочный профиль blaugelb Salamander 30x40x1200 мм bluEvolution 92/Streamline 76	29 шт.	3100000221
Подставочный профиль blaugelb Salamander 30x50x1200 мм bluEvolution 82	30 шт.	3100000381
Подставочный профиль blaugelb Salamander 35x40x1200 мм bluEvolution 82	26 шт.	3100000211
Подставочный профиль blaugelb Salamander 35x40x1200 мм bluEvolution 92/Streamline 76	26 шт.	3100000212
Подставочный профиль blaugelb Salamander 35x50x1200 мм bluEvolution 82	26 шт.	3100000380
Подставочный профиль blaugelb Salamander 64x50x1200 мм bluEvolution 82	17 шт.	3100000251
Подставочный профиль blaugelb Salamander 92x30x1200 мм bluEvolution 82	12 шт.	3100000252
Подставочный профиль blaugelb Schüco 31x55x1200 мм AWS 75	30 шт.	3100000361
Подставочный профиль blaugelb Schüco 30x55x1200 мм AWS 75	30 шт.	3100000624
Подставочный профиль blaugelb Schüco 35x55x1200 мм AWS 75	27 шт.	3100000574
Подставочный профиль blaugelb Schüco 40x55x1200 мм AWS 75	25 шт.	3100000575
Подставочный профиль blaugelb Schüco 45x55x1200 мм AWS 75	22 шт.	3100000576

Наименование артикула	Кол-во в уп-ке	№ арт.
Подставочный профиль blaugelb Schüco 50x55x1200 мм AWS 75	20 шт.	3100000577
Подставочный профиль blaugelb Schüco 30x55x1200 мм AWS 75	30 шт.	3100000578
Подставочный профиль blaugelb Schüco 35x55x1200 мм AWS 75	27 шт.	3100000579
Подставочный профиль blaugelb Schüco 40x55x1200 мм AWS 75	24 шт.	3100000611
Подставочный профиль blaugelb Schüco 45x55x1200 мм AWS 75	22 шт.	3100000612
Подставочный профиль blaugelb Schüco 50x55x1200 мм AWS 75	20 шт.	3100000613
Подставочный профиль blaugelb Schüco 30x70x1200 мм AWS 90	31 шт.	3100000614
Подставочный профиль blaugelb Schüco 35x70x1200 мм AWS 90	27 шт.	3100000615
Подставочный профиль blaugelb Schüco 40x70x1200 мм AWS 90	25 шт.	3100000616
Подставочный профиль blaugelb Schüco 45x70x1200 мм AWS 90	22 шт.	3100000617
Подставочный профиль blaugelb Schüco 50x70x1200 мм AWS 90	20 шт.	3100000618
Подставочный профиль blaugelb Schüco 30x70x1200 мм AWS 90	30 шт.	3100000620
Подставочный профиль blaugelb Schüco 35x70x1200 мм AWS 90	27 шт.	3100000621
Подставочный профиль blaugelb Schüco 40x70x1200 мм AWS 90	24 шт.	3100000581
Подставочный профиль blaugelb Schüco 45x70x1200 мм AWS 90	22 шт.	3100000622
Подставочный профиль blaugelb Schüco 50x70x1200 мм AWS 90	20 шт.	3100000623
Подставочный профиль blaugelb Schüco 30x40x1200 мм Schüco CT 70/Living 82	29 шт.	3100000191
Подставочный профиль blaugelb Schüco 30x45x1200 мм Schüco CT 70/Living 82	29 шт.	3100000180
Подставочный профиль blaugelb Schüco 35x40x1200 мм Schüco CT 70/Living 82	26 шт.	3100000140
Подставочный профиль blaugelb Schüco 60x45x1200 мм Living 82	16 шт.	3100000320
Подставочный профиль blaugelb Schüco Heroal 41x62x1200 мм AWS 75, Heroal W72	18 шт.	3100000275
Подставочный профиль blaugelb VEKA 30x40x1200 мм VEKA 70/76/82/90	29 шт.	3100000190
Подставочный профиль blaugelb VEKA 35x40x1200 мм VEKA 70/76/82/90	26 шт.	3100000162

Поставка и способ хранения

Хранить в оригинальной упаковке. Упаковка, используемая в настоящий момент: использование полиэтиленовой растягивающейся пленки белого цвета, устойчивость к УФ-излучению в течение 6 месяцев, комбинация ПОЛИЭТИЛЕНА FS 340-03 и LL 118.

Утилизация

Согласно Постановлению о перечне отходов
 Кодовый номер 170604 (изолирующий материал одного вида, пенополистирол)
 Кодовый номер 170904 (смешанные строительные отходы)

Подставочный профиль blaugelb

Для создания идеального терморазрыва между подоконниками с наружной и внутренней стороны.



Указание по технике безопасности

Согласно имеющимся предписаниям и директивам продукт не является опасным веществом.