



Благодаря соединению типа  
**"ласточкин хвост"** профиль  
можно удлинять до любого размера  
**без отходов при раскрое**

## Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS

Для идеальной изоляции.

- Максимально возможная тепло- и гидроизоляция входных и балконных дверей
- Защита от ливня, влаги и образования плесени
- Возможность бесконечного удлинения, соединяется по высоте
- Отсутствие отходов и возможность обработки как на строительной площадке, так и в цеху

## Свойства продукта

Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS (из жесткого пенополистирола) применяется для оптимальной тепло- и гидроизоляции входных и балконных дверей из дерева, дерево-алюминиевого профиля, алюминия и пластмассы. Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS состоит из сердечника из жесткого пенополистирола и двух слоев тополевой фанеры с внешним покрытием из ПВХ. Тополевая фанера с качеством клеевых соединений IW67 склеена клеем качества D3 (EN 204-D3). Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS следует монтировать таким образом, чтобы обеспечить соответствие требованиям класса годности 0 или 1 согласно DIN 68800-1:2011 или класса использования 1 согласно DIN EN 1995-1-1:2010 в течение всего срока эксплуатации.

## Преимущества продукта

### Преимущества изоляции порогов с помощью цокольного профиля PVC/EPS

- Эффективная и экономичная изоляция
- Цокольный профиль дает возможность стабильно снизить теплопотери в области порога и повышает таким образом уровень комфорта в жилище
- Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS предотвращает вызванные влагой повреждения и препятствует образованию плесени

### Преимущества пазогребневого соединения

- Быстрый и простой монтаж, не требующий использования сверлильного шаблона
- В каждой точке крепления достаточного одного винта
- Элементы легко скользят по головкам винтов, не соприкасаясь с основанием

### Преимущества соединения "ласточкин хвост"

- Быстрый и простой монтаж
- Возможность подготовки как на строительной площадке, так и в цеху
- Отсутствие металлических соединительных деталей
- Возможность бесконечного удлинения, соединение по вертикали
- Отсутствие отходов

## Технические данные

Поверхность и закрывающая панель	PVC VEKA толщиной 1 мм с двух сторон и лист фанеры толщиной 12 или 24 мм, IW67
Теплоизоляция	Пенополистирол 30 кг/м <sup>3</sup> , усиленный вспененный жесткий полистирол
Клей	IW67 водостойкий D3 (EN204-D3)
Цокольный профиль blaugelb толщиной 60 мм	1 мм   24 мм   22 мм   12 мм   1 мм
Цокольный профиль blaugelb толщиной 64 мм	1 мм   24 мм   26 мм   12 мм   1 мм
Цокольный профиль blaugelb толщиной 66 мм	1 мм   24 мм   28 мм   12 мм   1 мм
Цокольный профиль blaugelb толщиной 68 мм	1 мм   24 мм   30 мм   12 мм   1 мм
Цокольный профиль blaugelb толщиной 74 мм	1 мм   24 мм   36 мм   12 мм   1 мм
Теплопроводность (значение U) при размере 60 мм	0,888 Вт/м <sup>2</sup> К
Теплопроводность (значение U) при размере 64 мм	0,802 Вт/м <sup>2</sup> К
Теплопроводность (значение U) при размере 66 мм	0,765 Вт/м <sup>2</sup> К
Теплопроводность (значение U) при размере 68 мм	0,731 Вт/м <sup>2</sup> К

Теплопроводность (значение U) при размере 74 мм	0,645 Вт/м <sup>2</sup> К
Сопротивление выдергиванию винтов SPT 4,3 x 40, 28 мм (глубина завинчивания) по вертикали	2150 Н
Сопротивление выдергиванию винтов FBFK 7,5 x 62, 40 мм (глубина завинчивания) по горизонтали	3526 Н
Предел прочности при сжатии	5000 кг/м

Наименование артикула	Кол-во в уп-ке	№ арт.
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS, 3088 x 50 x 60 мм	1 шт.	9070180
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 100 x 60 мм	1 шт.	9070181
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 130 x 60 мм	1 шт.	9070182
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS, 3088 x 150 x 60 мм	1 шт.	9070183
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS, 3088x165x60 мм	1 шт.	9123861
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 180 x 60 мм	1 шт.	9070184
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS, 3088 x 50 x 64 мм	1 шт.	9052718
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 100 x 64 мм	1 шт.	0413898
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 130 x 64 мм	1 шт.	0413899
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 150 x 64 мм	1 шт.	0413900
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 165 x 64 мм	1 шт.	9068730
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 180 x 64 мм	1 шт.	0413901
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS, 3088x50x66 мм	1 шт.	9128235
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS, 3088x100x66 мм	1 шт.	9128236
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS, 3088x130x66 мм	1 шт.	9128237
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS, 3088x150x66 мм	1 шт.	9128238
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS, 3088x165x66 мм	1 шт.	9128239
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS, 3088x180x66 мм	1 шт.	9128240
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 100 x 68 мм	1 шт.	0413902
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 130 x 68 мм	1 шт.	0413903
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 150 x 68 мм	1 шт.	0413904
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 180 x 68 мм	1 шт.	0413905
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 100 x 74 мм	1 шт.	0433175
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 130 x 74 мм	1 шт.	0433176
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 150 x 74 мм	1 шт.	0433177
Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS 3088 x 180 x 74 мм	1 шт.	0433178
Спиральное сверло DIN 1869 HSS-G, сверхдлинное, D = 6 мм, L = 330 мм	1 шт.	0417239
Бит 867/4 TX30 70 мм	1 шт.	6601006844

Надлежащим образом выполненная изоляция в соответствии с DIN 18195-4 и на основании требований DIN 68800-2 (рис. А.11-14) обеспечивает достаточную защиту от влаги, в первую очередь, при:

- проникновении влаги снизу (плиты пола)
- проникновении влаги из окружающей среды (ливневый дождь)
- проникновении влаги из помещения (выпадение конденсата, непроницаемость для диффузии пара)
- проникновении влаги из стен

# Цокольный профиль blaugelb PVC/EPS

Для идеальной изоляции.



Долговечная герметизация шва примыкания между цокольным профилем blaugelb PVC/EPS и расположенным под ним элементом при надлежащей изоляции со стороны помещения и атмосферы обеспечивается в случае выполнения требований DIN 18195-4.

Для выполнения отверстий рекомендуется специальная отводящая стружка заточка (например, спиральное сверло DIN 1869 HSS-G, сверхдлинное, № арт. 0417239), которая позволяет выполнять очень глубокие отверстия в сложных условиях, например, при плохом отводе стружки. Рекомендуется использование специальных битов (напр., 867/4 TX30 70 мм, № арт. 6601006844), дающих возможность вернуть головку винта вровень с верхним краем отверстия благодаря длине битов и свойствам винта.

Сечение цокольного профиля blaugelb PVC/EPS

ПВХ	Тополевая фанера	Сердечник из жесткого пенополистирола	Тополевая фанера PV	ПВХ
1 мм	24 мм	22 мм или 26 мм или 28 мм или 30 мм или 36 мм	12 мм	1 мм

