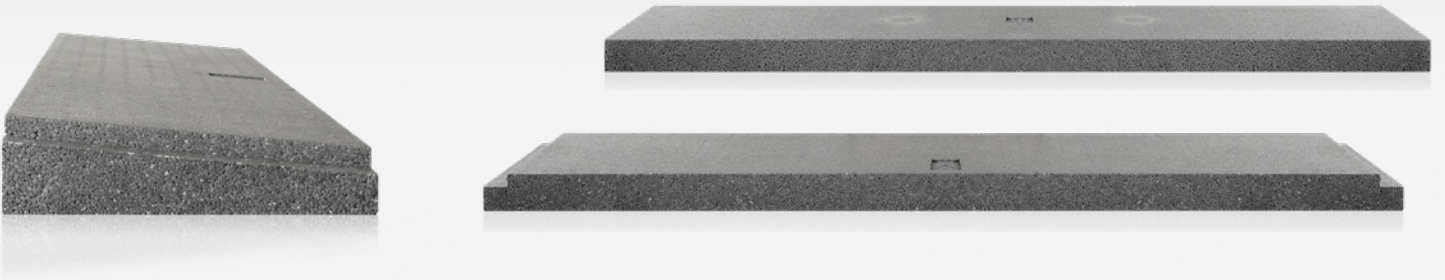


Жесткая на сжатие основа под наружным подоконником исключает образование свободных полостей.



Термопрофиль под отлив blaugelb

Эффективное предотвращение дребезжания наружных подоконников.

- **Водоотталкивающий пенополистирол с соответствующим уклоном для наружных подоконников из алюминия и камня**
- **Возможность 100% вторичной переработки**
- **Не содержит HFCKW, HFKW и HBCD**
- **Отпадает необходимость в использовании звукоизоляционных полос**
- **Малый вес, возможность комбинирования с любыми многослойными теплоизоляционными системами из пенополистирола**
- **Простая изоляция пространства под подоконником**
- **Нечувствительность к влаге**
- **Теплоизоляция**
- **Простота в применении, высокая скорость установки и простой монтаж**

Свойства продукта

Термопрофиль под отлив blaugelb предназначен для получения уклона под углом 5° в области подоконного парапета и автоматически обеспечивает правильное наклонное положение (ок. 5°) при установке подоконника с наружной стороны. При использовании термопрофиля под отлив blaugelb обеспечивается прямое соединение с наружным подоконником — без пустот между подоконником и корпусом здания. Таким образом удается предотвратить дребезжание наружных подоконников, а также при этом появляется возможность отказаться от использования звукоизоляционных полос.

Чтобы соединить термопрофиль под отлив blaugelb и подставочный профиль blaugelb, необходимо нанести две полосы гибридного полимера blaugelb Power Fix со стороны, обращенной к подставочному профилю. Чтобы наружный подоконник не приподнимался, на него с нижней стороны необходимо точно нанести гибридный полимер blaugelb Power Fix.

Выемка в термопрофиле под отлив blaugelb благодаря своей форме позволяет установить наружный подоконник в области торцевых заглушек и стыковых соединителей быстро, точно и с геометрическим замыканием. Термопрофиль под отлив blaugelb без соответствующей выемки используется для заполнения зон без торцевых заглушек и стыковых соединителей.

Область применения

- Жесткая на сжатие опора для подоконников из алюминия в многослойных теплоизоляционных системах
- Предотвращение дребезжания наружных подоконников

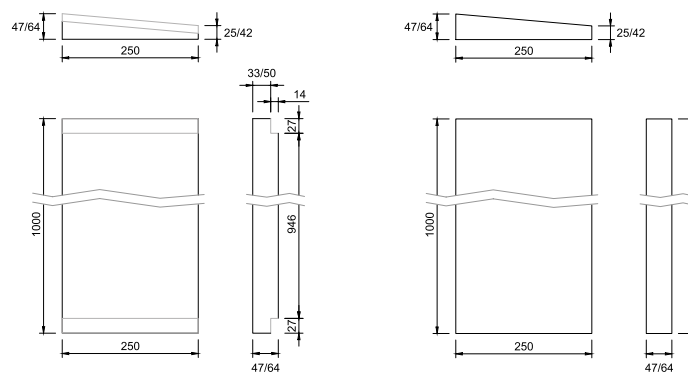
Преимущества продукта

- Водоотталкивающий пенополистирол с соответствующим уклоном для наружных подоконников из алюминия и камня
- Возможность 100% вторичной переработки
- Не содержит HFCKW, HFKW и HBCD
- Позволяет возводить экологически сбалансированные здания благодаря применению полностью перерабатываемых материалов для герметизации и крепления окон в случае реконструкции
- Малый вес, возможность комбинирования с любыми многослойными теплоизоляционными системами из пенополистирола
- Погонный материал легко обрабатывается на строительной площадке
- Отпадает необходимость в использовании звукоизоляционных полос
- Нечувствительность к влаге
- Точный раскрой без пыли
- Высокая скорость выполнения работ при использовании готового термопрофиля под отлив blaugelb с заданным уклоном
- Имеющиеся выемки обеспечивают точную установку и геометрическое замыкание наружного подоконника в области торцевых заглушек и стыковых соединителей
- Обеспечивается теплоизоляция
- Устойчивость к старению
- Отсутствие деформации и сохранение стабильного объема

Технические данные

Материал	Водоотталкивающий пенополистирол
Цвет	серый
Поведение при горении DIN EN 13501-1	Класс E
Теплопроводность, номинальное значение λ_D DIN EN 12667	0,031 Вт/м*К
Эквивалентная толщина слоя воздуха относительно диффузии водяного пара DIN EN ISO 12572	60 мк
Напряжение при сжатии (на 10 %) DIN EN 13163:2015-04	≥ 200 кПа
Напряжение при сжатии (на 2 %) DIN EN 13163:2015-04	≥ 100 кПа
Теплостойкость DIN ISO 75-1	Кратковременно до +95 °C Долговременно до +85 °C
Влагоемкость через 28 суток нахождения под водой DIN 12087	≤ 1,5 об. %
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.
Термопрофиль под отлив blaugelb 25-47x250x1000 мм	15 шт.	9073204
Термопрофиль под отлив blaugelb 42-64x250x1000 мм	15 шт.	0427696
Термопрофиль под отлив blaugelb 25-47x250x1000 мм С выемкой	15 шт.	9190741
Термопрофиль под отлив blaugelb 42-64x250x1000 мм С выемкой	15 шт.	9190740



Поставка и способ хранения

Хранить в оригинальной упаковке в сухом месте.

Утилизация

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

Указание по технике безопасности

Согласно имеющимся предписаниям и директивам продукт не является опасным веществом.