

Устойчива на натиск, стабилна основа  
под външния перваз на прозореца –  
предотвратява образуването на кухини.



## Подпрозоречен термопрофил blaugelb

За ефективна шумоизолация на външния перваз.

- **Хидрофобиран EPS, със съответния наклон за външни алуминиеви и каменни первази на прозорците**
- **100% рециклируем**
- **Не съдържа HFKW, HFKW и HBCD**
- **Няма нужда от използване на звукопоглъщащи ленти**
- **Ниско тегло и комбиниране с всички интегрирани топлоизолационни системи от EPS**
- **Безпроблемно уплътняване под перваза на прозореца**
- **Влагоустойчив**
- **Термоизолиращ**
- **Лесна обработка, бързо поставяне и лесен монтаж**

## Свойства на продукта:

Подпрозоречният термопрофил blaugelb се използва за формиране на наклон от 5° в областта на парапета, така че при монтирането на външен перваз на прозореца да се поддържа оптимален наклон (около 5°). Използването на подпрозоречния термопрофил blaugelb създава директна връзка с външния перваз на прозореца и не се образува кухина между перваза на прозореца и конструкцията на сградата. Така се осигурява ефикасна шумоизолация на външния перваз на прозореца и отпада необходимостта от използване на допълнителна шумоизолационна лента.

Свързването между подпрозоречния термопрофил blaugelb и подпрозоречния свързващ профил blaugelb се осъществява чрез нанасяне на две ленти хибриден полимер blaugelb Power Fix от обрнатата към свързващия профил страна. Точното фиксиране с хибриден полимер blaugelb Power Fix от долната страна на външния перваз на прозореца предотвратява повдигането му.

Подпрозоречният термопрофил blaugelb с отстъп вече има съответстващ контур за бързо, точно и прилягащо към външния перваз закрепване в зоната на крайните елементи на перваза и челните връзки. Подпрозоречният термопрофил blaugelb без отстъп е подходящ за запълване на зоната без крайни елементи на первазите или челни връзки.

## Области на приложение:

- Устойчива на натиск основа за алуминиеви прозоречни первази в интегрирани топлоизолационни системи
- Шумоизолиране на външния перваз на прозореца

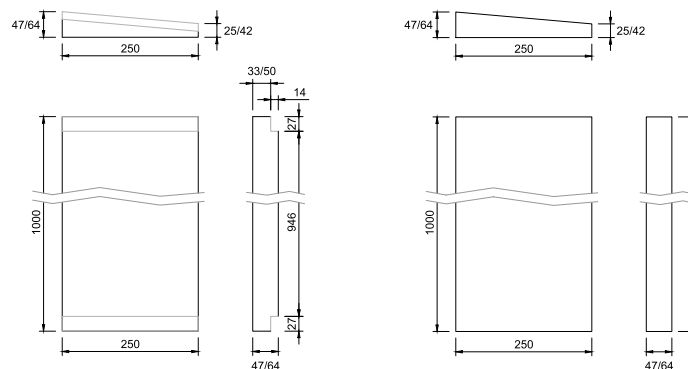
## Предимства на продукта:

- хидрофобиран EPS, със съответния наклон за външни алуминиеви и каменни первази на прозорците
- 100% рециклируем
- Не съдържа HFKW, HFCKW и HBCD
- позволява устойчиво строителство благодарение на реверсивността на материалите за уплътняване и закрепване на прозорците на обекти за саниране
- ниско тегло, възможност за комбиниране с всички интегрирани топлоизолационни системи от EPS
- елементите с еднометрова дължина се обработват лесно на самия обект
- няма нужда от използване на звукопоглъщащи ленти
- влагоустойчив
- възможност за прецизно рязане без образуване на прах
- бърза обработка поради фабричното производство на сглобяеми первазни термопрофили blaugelb с дефиниран наклон
- съществуващите отстъпи дават възможност за точно и прилягащо към формата закрепване към външния перваз на прозореца в зоната на крайните елементи на перваза или челните връзки
- термоизолиращ
- устойчив на стареене
- устойчив по форма и обем

## Технически данни:

Материал:	хидрофобиран EPS
Цвят:	сив
Реакция на огън: <b>DIN EN 13501-1</b>	Клас E
Топлопроводимост номинална стойност $\lambda_D$ : <b>DIN EN 12667</b>	0,031 W/m <sup>2</sup> K
Коефициент на дифузно съпротивление на водни пари: <b>DIN EN ISO 12572</b>	60 $\mu$
Напрежение на натиск при (10%) деформация: <b>DIN EN 13163:2015-04</b>	≥ 200 kPa
Напрежение на натиск при (2%) деформация: <b>DIN EN 13163:2015-04</b>	≥ 100 kPa
Устойчивост на формата: <b>DIN ISO 75-1</b>	краткосрочна до +95°C дългосрочна до +85°C
Водопоглъщане при 28 дни съхранение под вода: <b>DIN 12087</b>	≤ 1,5 об. %
Съвместимост със стандартни строителни материали:	налице, с изключение на разтворители, съдържащи разтворители вещества и материали, които нямат съвместимост с полистирол
Устойчивост на стареене:	устойчив на обрстване, устойчив на гниене
Код на отпадъка:	Код 170604 Код 170904

Име на артикула	Оп. ед.	Арт. ном.
Подпрозоречен термопрофил blaugelb 25-47x250x1000 mm	15 бр.	9073204
Подпрозоречен термопрофил blaugelb 42-64x250x1000 mm	15 бр.	0427696
Подпрозоречен термопрофил blaugelb 25-47x250x1000 mm с отстъп	15 бр.	9190741
Подпрозоречен термопрофил blaugelb 42-64x250x1000 mm с отстъп	15 бр.	9190740



## Доставка и форма на съхранение:

Да се съхранява на сухо място в оригиналната опаковка.

## Изхвърляне:

Съгласно Регламент за списъка на отпадъците  
Код 170604 (изолационен материал от един вид, EPS)  
Код 170904 (смесени строителни отпадъци)

**Указание за безопасност:**

Съгласно представените разпоредби и директиви продуктът не е опасно вещество.