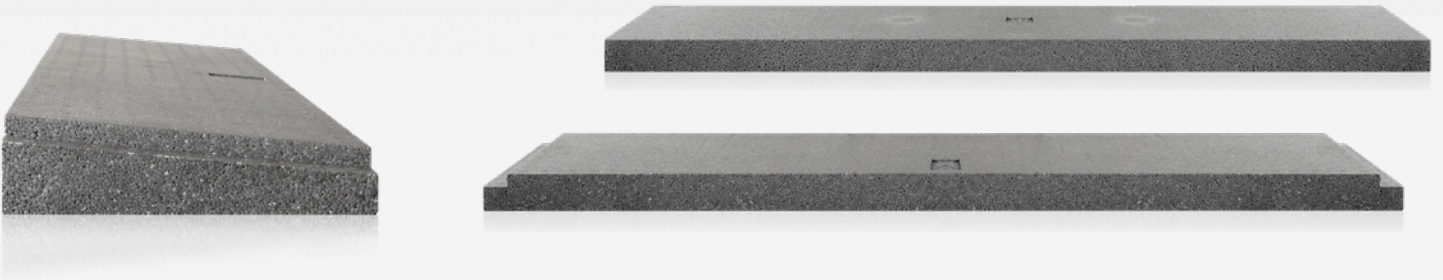


Герметична та стійка основа під відливом дозволить уникнути утворення порожнеч.



Профіль для термпідвіконня blaugelb

Для ефективного запобігання деренчанню відливу.

- Гідрофобний EPS, з відповідним нахилом для алюмінієвих і кам'яних віконних відливів
- На 100 % придатний для повторної переробки
- На 100 % вільний від HFCKW, HFKW та HBCD
- Більше не потрібно використовувати шумопоглинальні смуги
- Незначна вага і можливість використання з усіма системами WDVS з EPS
- Легка герметизація під підвіконням
- Стійкість до вологи
- Теплоізоляція
- Проста обробка, швидке встановлення й легкий монтаж

Характеристики виробу

Профіль для термopідвіконня blaugelb призначено для утворення нахилу 5° в зоні підвіконного парапету, що дозволяє автоматично створювати оптимальне нахилене положення (нахил прибіл. 5°) під час встановлення відливу. Завдяки використанню профілю для термopідвіконня blaugelb створюється безпосереднє з'єднання з відливом, внаслідок чого між підвіконням та корпусом будівлі не утворюється порожнеча. Таким чином забезпечується ефективний захист від деренчання без використання додаткової шумопоглинальної смуги.

З'єднання між профілем для термopідвіконня blaugelb і з'єднувальним профілем підвіконня здійснюється шляхом нанесення двох смуг blaugelb Hybrid Polymer Power Fix на стіну, скеровану до з'єднувального профілю підвіконня. При цьому точкова фіксація за допомогою blaugelb Hybrid Polymer Power Fix з нижнього боку відливу запобігає його опусканню.

Для швидкого й точного нанесення з кінематичним замиканням на відлив в зоні бортів підвіконня й стикових з'єднувачів у профілі для термopідвіконня blaugelb з виїмкою вже передбачено відповідний контур. Профіль для термopідвіконня blaugelb без виїмки підходить для заповнення ділянок без бортів підвіконня та стикових з'єднувачів.

Застосування:

- герметична основа для алюмінієвих підвіконь у системах WDVS;
- запобігання деренчанню відливів.

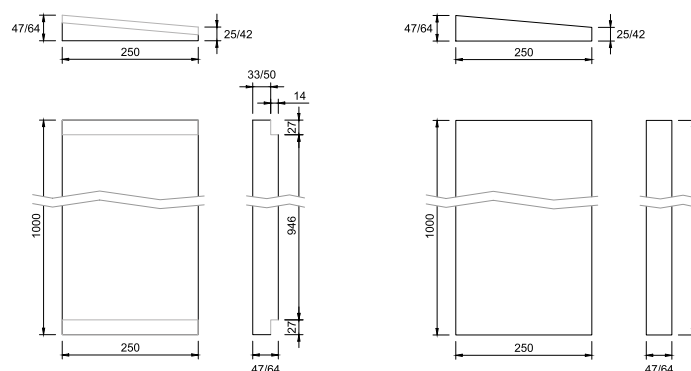
Переваги виробу:

- гідрофобний EPS, з відповідним нахилом для алюмінієвих і кам'яних віконних відливів;
- на 100 % придатний для повторної переробки;
- на 100 % вільний від HFCKW, HFKW та HBCD;
- забезпечує можливість сталого будівництва завдяки повторному використанню віконного ущільнення й кріплення під час ремонту;
- незначна вага і можливість використання з усіма системами WDVS з EPS;
- метрові шматки виробу легко обробляються на будівельному майданчику;
- не потрібно використовувати шумопоглинальні смуги;
- стійкість до вологи;
- точне різання з невеликою кількістю пилу;
- швидка обробка завдяки попередньо виробленому профілю для термopідвіконня blaugelb із заданим кутом нахилу;
- виїмки профілю дозволяють здійснювати точне встановлення з кінематичним замиканням на відлив в зоні бортів підвіконня й стикових з'єднувачів;
- теплоізоляція;
- стійкість до старіння;
- стійкість форми й об'єму.

Технічні характеристики

Матеріал:	гідрофобний EPS
Колір:	сірий
Пожежні властивості: DIN EN 13501-1	Клас E
Теплопровідність номінальне значення λ_D : DIN EN 12667	0,031 Вт/м ² К
Стійкість до дифузії водяної пари: DIN EN ISO 12572	60 μ
Напруга на стискання (10%), деформація при стисканні: DIN EN 13163:2015-04	≥ 200 кПа
Напруга на стискання (2%), деформація при стисканні: DIN EN 13163:2015-04	≥ 100 кПа
Стійкість форми: DIN ISO 75-1	короткочасна дія до +95 °С довготривала дія до +85 °С
Поглинання вологи під час зберігання під водою протягом 28 днів: DIN 12087	$\leq 1,5$ об. %
Сумісність зі стандартними будівельними матеріалами:	сумісний, крім розчинників, речовин, що містять розчинники, та речовин, що є несумісними з полістиролом
Стійкість до старіння:	стійкий до гниття, не гниє
Код утилізації відходів:	Код 170604 Код 170904

Найменування артикула	Пакувальна одиниця	Номер артикула
Профіль для термopідвіконня blaugelb 25—47 x 250 x 1000 мм	15 шт.	9073204
Профіль для термopідвіконня blaugelb 42—64 x 250 x 1000 мм	15 шт.	0427696
Профіль для термopідвіконня blaugelb 25—47 x 250 x 1000 мм з виїмкою	15 шт.	9190741
Профіль для термopідвіконня blaugelb 42—64 x 250 x 1000 мм з виїмкою	15 шт.	9190740



Форма доставки й зберігання

Зберігається в сухому місці в оригінальній упаковці.

Утилізація

Згідно з Європейським класифікатором відходів:
Код 170604 (чистосортний ізоляційний матеріал EPS)
Код 170904 (змішані будівельні відходи)

Указівка з техніки безпеки

Згідно з наявними приписами та правилами виріб не є небезпечною речовиною.