

25

РОКІВ
ГАРАНТІЯ



Інструкція з монтажу

**Гарний фасад
на довгі роки**

fasiding.com.ua



ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

**Дякуємо Вам за вибір продукції торговельної марки FaSiding WoodHouse.
При дотриманні всіх правил інструкції з монтажу, продукт прослужить вам довгі роки.**

- Вініловий сайдинг це пожежостійкий, екологічно чистий, стійкий до різних погодних умов, дуже практичний і довговічний будівельний матеріал, який призначений для зовнішньої обробки будівель. Панели SVP-01 призначені для монтажу по горизонталі.
- Продукція виготовляється методом коекструзії, що дозволяє більш раціонально розподіляти і використовувати дорогі компоненти, які значно покращують якість продукції. Візуально панель складається з двох шарів. Верхній шар має певний колір і відповідає за стійкість до погодних умов, а нижній шар надає міцність і стійкість до механічних пошкоджень.
- Вироби слід зберігати в горизонтальному положенні, всередині приміщення, на сухій, плоскій і стабільній основі, яка забезпечує відсутність безпосереднього контакту з землею, так, щоб вони мали точку опори по всій довжині. Не зберігати під дією сонячних променів, температура не повинна перевищувати 60 °С. Не можна складати та транспортувати вироби у стопки більше ніж 10–12 упаковок покладених одна на іншу.
- Для обробки панелей слід використовувати конвенціональні столярні інструменти для різки або свердління. Слід використовувати пили з дрібними зубцями, механічні інструменти для обробки повинні використовуватися з такими ж або більшими швидкостями як і під час обробки деревини.
- При різанні профілів краще використовувати кутову шліфувальну машинку для запобігання виникнення тріщин. При різанні слід обов'язково використовувати захисні окуляри.
- Натуральною і неліквідною ознакою матеріалу ПВХ є зміна розмірів під впливом різниці температури. Профілі можуть змінити свою довжину на відрізок 1 м на 0,7 мм на кожні 10 °С різниці температур.
- Необхідно монтувати профілі в температурі оточення між 5 °С та 30 °С. Перед монтажем слід сезонувати профілі протягом 2–3 годин в місці встановлення так, щоб у профіля була можливість вирівнювання своєї температури з температурою оточення.
- При монтажі в зимову пору року для непрофесійних монтажників максимальна межа температури навколишнього середовища –5 °С, для професіоналів –15 °С.
- Слід дотримуватися відповідного вентилявання з низу (близько 150 мм від рівня землі) і з верху стіни (вентиляційна стрічка). Недотримання правильного повітряного проміжку може призвести до термічної деградації матеріалу.
- Не слід модифікувати виріб шляхом обробки його поверхні або покриття її шаром іншого матеріалу.
- У випадку виникнення помітних дефектів виробу або зауваження неправильності слід негайно, перш ніж розпочинати монтаж, повідомити про них продавцю.
- Слід дотримуватися усіх правил, вказаних в інструкції монтажу і користування.

МОНТАЖ

- Несуча конструкція може бути виконана як з дерев'яних балок так і металевих профілів, які монтуються безпосередньо до стін. Як дерев'яні балки так і металеві профілі необхідно вирівняти за допомогою рівня, так щоб поверхня була рівною; у випадку необхідності слід застосовувати клини з метою вирівнювання рівня балок.
- Дерев'яні профілі повинні бути виготовлені з доброякісної деревини, без сучків, вологістю 15–18%, відповідно протравлені, розмірами 40 × 60 мм.
- Для металевої конструкції використовуємо оцинковані U-подібні профілі розмірами 27 × 60 мм. Як дерев'яні, так і металеві балки монтуємо на відстані максимум 400 мм одна від одної, відраховуючи від середини профілів.
- Під час монтування панелі ніколи не вкручуйте шуруп до кінця, тобто так, щоб головка торкалася поверхні панелі – це може обмежувати можливість лінійного розширення профілю. Дотримуйтеся невеликого проміжку між поверхнею панелі і нижньою площиною головки шурупа, так, щоб можна було рухати панель по горизонталі після прикручування її до несуча балок.
- При монтажі панелей і добірних елементів, саморізи потрібно вкручувати по центру отвору призначеного для кріплення. Заборонено вкручувати саморізи безпосередньо в масу профілю.

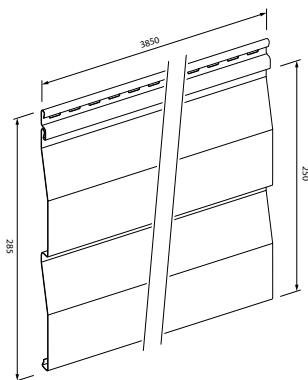
ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Під час користування можливі зміни кольору під впливом сонячного випромінювання, в умовах поміркованого клімату, з температурою повітря, до 40 °С, на висоті до 1800 м над рівнем моря можуть мати однорідний характер і не перевищувати 3 градусів за сірою шкалою (EN 20105-A02).

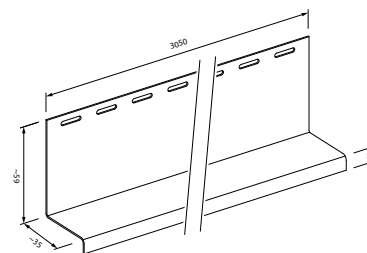
ЧИСТКА ТА ДОГЛЯД

Панелі і планки можна чистити час від часу розчином домашнього миючого засобу, температура якого не перевищує 40 °С. Не застосовувати розчинників і схожих агресивних і їдких рідин. Після миття, поверхню слід промити чистою водою.

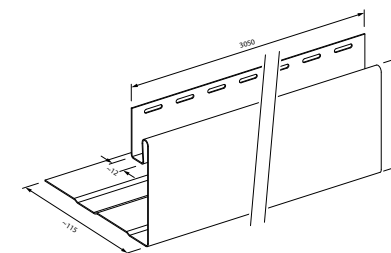
ПАНЕЛІ ТА ОЗДОБЛЮВАЛЬНІ ПЛАНКИ



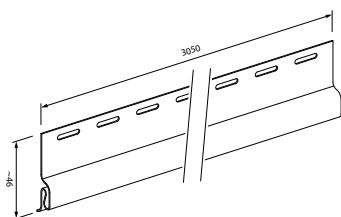
SVP-01 Панель



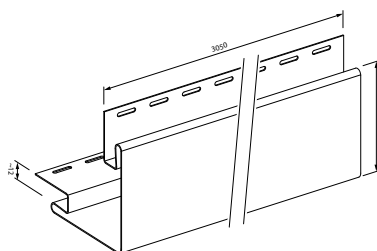
SV-16 Планка навісна



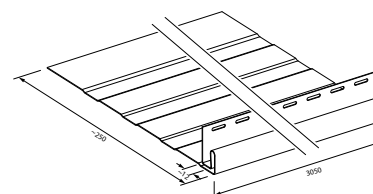
SV-17 Білявіконна планка



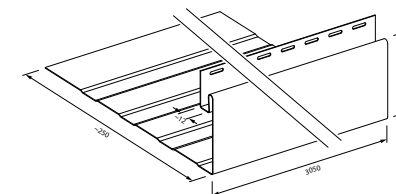
SV-11 Планка стартова



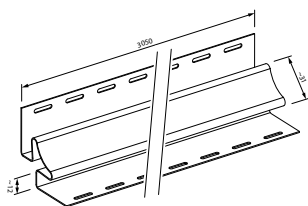
SVP-12 Кут зовнішній



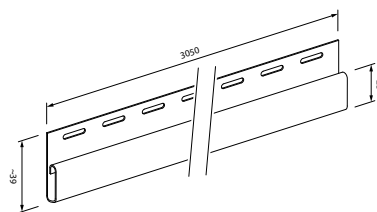
SV-19 Планка фаска



SV-20 Велика білявіконна планка

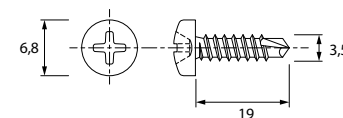


SVP-13 Кут внутрішній

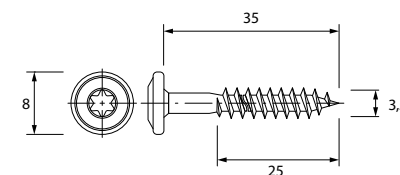


SVP-14 Фінішна планка

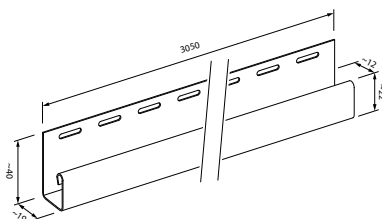
КРІПЛЕННЯ



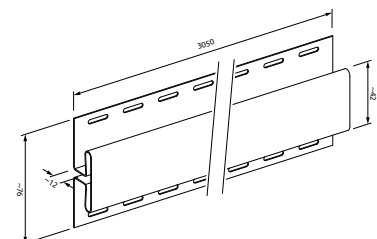
Саморіз для дерев'яної обрешітки



Саморіз для металевої конструкції

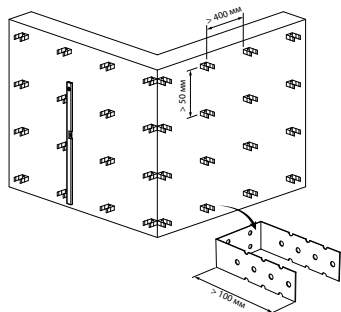


SVP-15 Планка J-trim

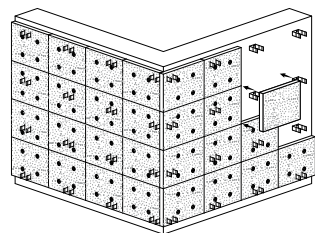


SVP-18 З'єднувальна планка

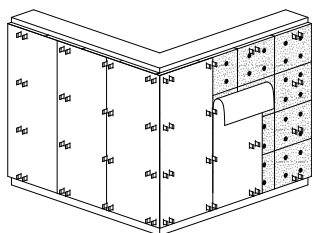
НЕСУЧА МЕТАЛЕВА КОНСТРУКЦІЯ



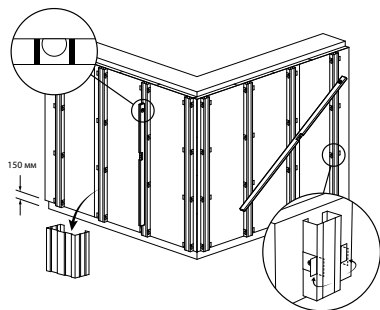
1 Монтуємо тримачі до металевої конструкції.



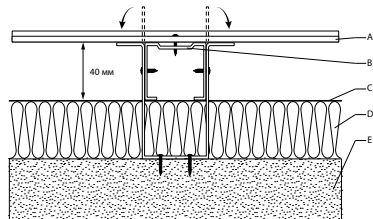
2 Монтаж теплоізоляційного матеріалу.



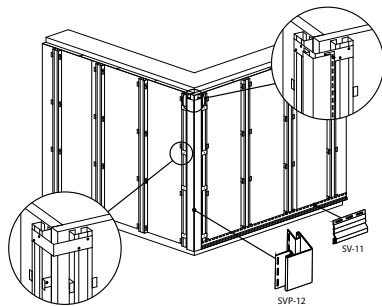
3 Монтаж пароізоляційної плівки.



4 Монтаж металевих профілів на тримачах, виступаючі частини тримачів необхідно зігнути.

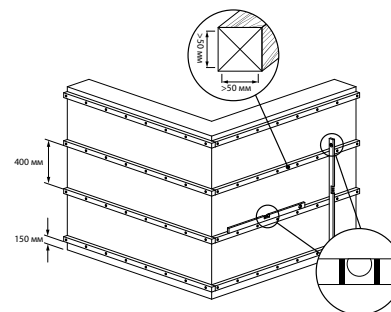


5 Горизонтальний розріз:
 А – Панель
 В – Алюмінієвий профіль
 С – Пароізоляція
 D – Утеплювач
 E – Несуча конструкція

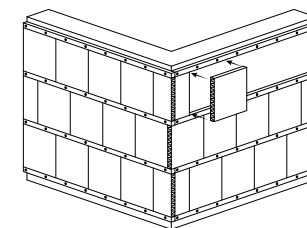


6 У кутах, з відстанню в 400 мм, монтуємо додаткові допоміжні металеві листи для прикріплення кутів.

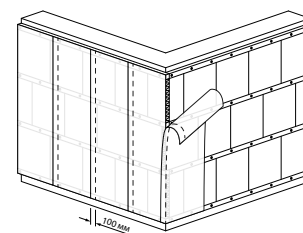
НЕСУЧА ДЕРЕВ'ЯНА КОНСТРУКЦІЯ



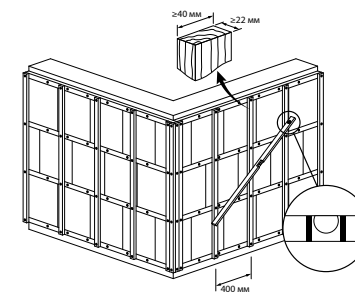
1 Монтаж горизонтальних рейок.



2 Монтаж теплоізоляційного матеріалу.

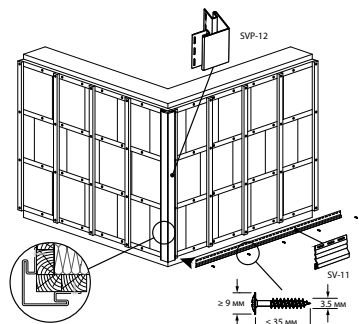


3 Монтаж пароізоляційної плівки.



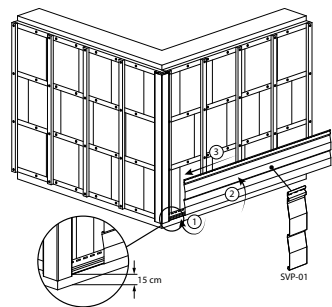
4 Монтаж вертикальних рейок.

ЕТАПИ МОНТАЖУ

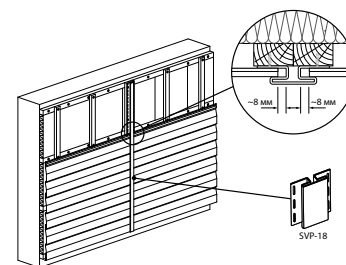


1 Спочатку встановлюємо стартову планку, потім оздоблювальні планки.

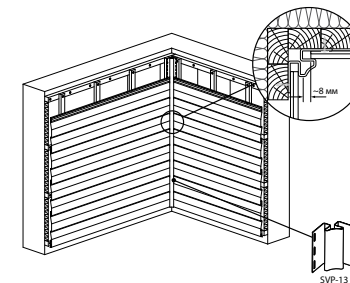
УВАГА! Використовуйте шурупи відповідного розміру.



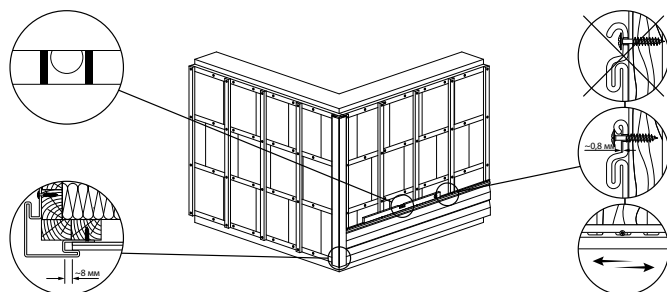
2 Першу панель прищепляємо за планку SV-11, прикручуємо панель шурупами в монтажні отвори.



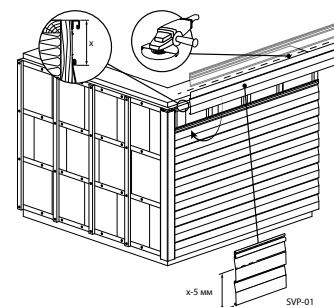
6 З'єднуємо панелі планкою SVP-18.



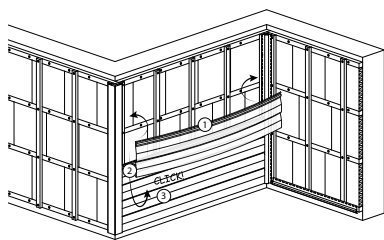
7 Монтаж внутрішнього кута планкою. Підрізка панелі по висоті може бути за допомогою кутової шліф машини.



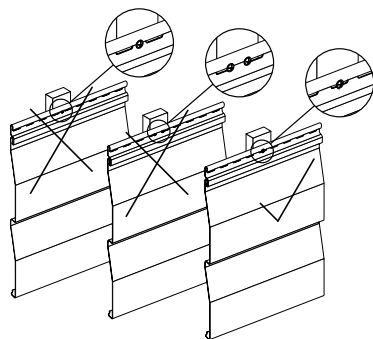
3 Під час монтажу необхідно залишати температурний проміжок так, щоб вся панель (ряд панелей) вільно рухалась по горизонталі.



8 Монтаж останньої панелі, попередньо обрізаної по довжині, здійснюємо за допомогою планок SVP-15 і SVP-14.

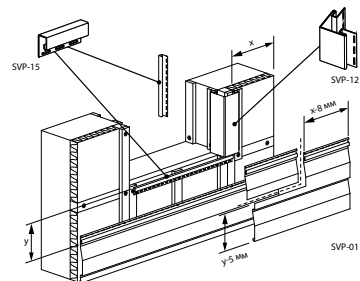


4 Кожну наступну панель монтуємо за край попередньої дещо її згинаючи, щоб помістити її в кишеню вертикальних планок.

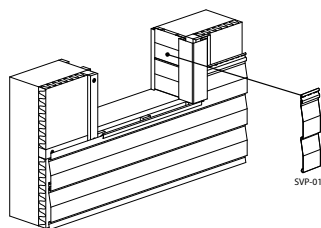


5 Шуруп вкручуємо в середині монтажного отвору.

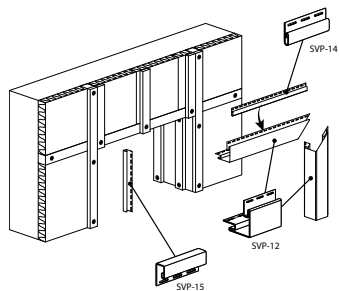
ЕТАПИ МОНТАЖУ БІЛЯ ВІКНА



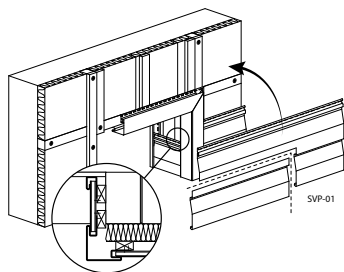
1 Застосовуємо оздоблювальні планки SVP-15 і SVP-12 на віконних відкосах знизу. Відрізану за розміром панель монтуємо за панель, встановлену нижче. Обрізаний верхній край панелі вставляємо під змонтовану раніше віконну планку.



2 Монтаж панелі у віконному відкосі.

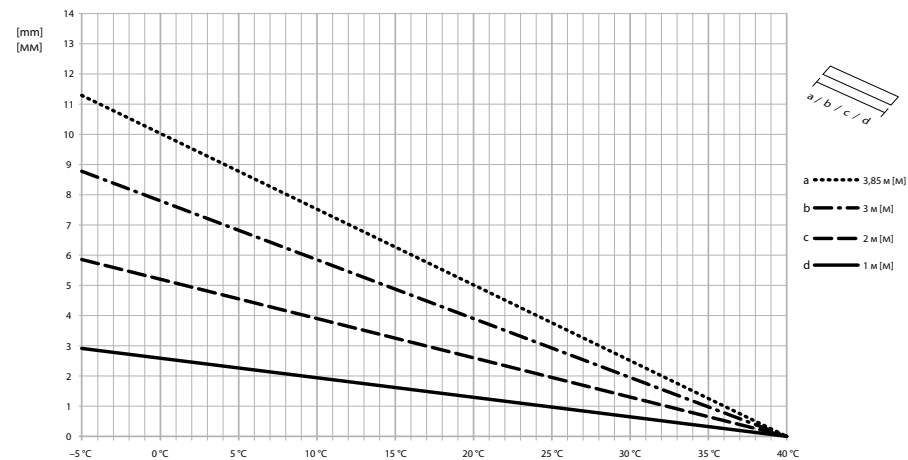


3 Застосовуємо оздоблювальні планки SVP-13, SVP-15 на віконних відкосах зверху.



4 Обрізаний нижній край панелі вставляємо у віконну планку.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІНІЙНЕ РОЗШИРЕННЯ





Горяча лінія
+38 (044) 299-58-07