

Монтаж модульної
металочерепиці

KARPATIA

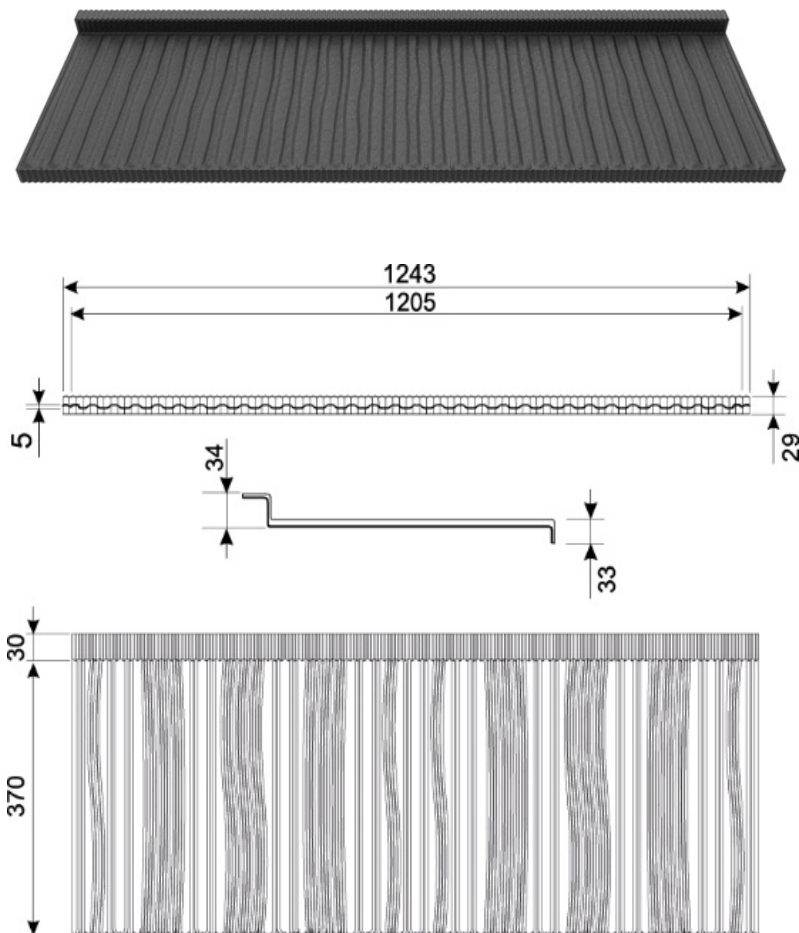
BLACHY
PRUSZYŃSKI
ПРУШИНЬСЬКІ

Мережа підприємств та представництв групи компаній PRUSZYŃSKI



МОДУЛЬНА МЕТАЛОЧЕРЕПИЦЯ КАРПАТІЯ

КАРПАТІЯ нагадує покрівлі з дерев'яного гонту та випускається у вигляді одномодульних панелей розміром 1243х400 мм і довжиною модуля 370 мм, з двома типами полімерного покриття Purlak® і Purmat®, термін гарантії на яке складає 30 років.



Гарантія
30 років



Пасує до
дерев'яних
будинків (зрубів)



Преміум-
сегмент

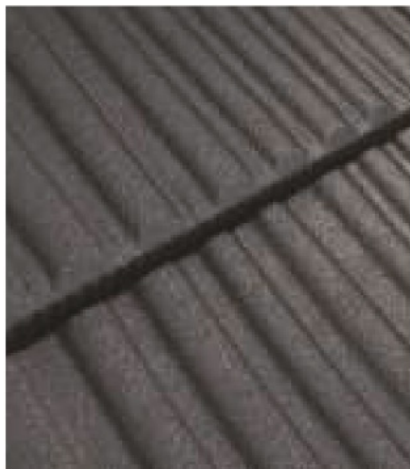


Стійкість до
УФ-випромінювання

Технічні характеристики

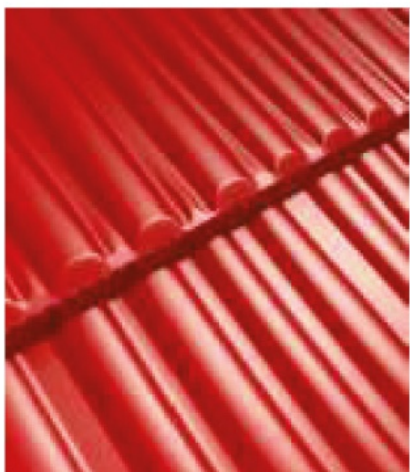
Покриття	Purlak® і Purmat®, гарантія 30 років
Загальна висота профілю	34 мм
Довжина модуля	370 мм
Ширина листа ефективна	1205 мм
Ширина листа повна	1243 мм
Вага 1 м ²	4,7 кг

ВИДИ ПОКРИТТЯ



PURMAT

Поліуретан матовий
товщиною 50 мк



PURLAK

Поліуретан глянсовий
товщиною 50 мк

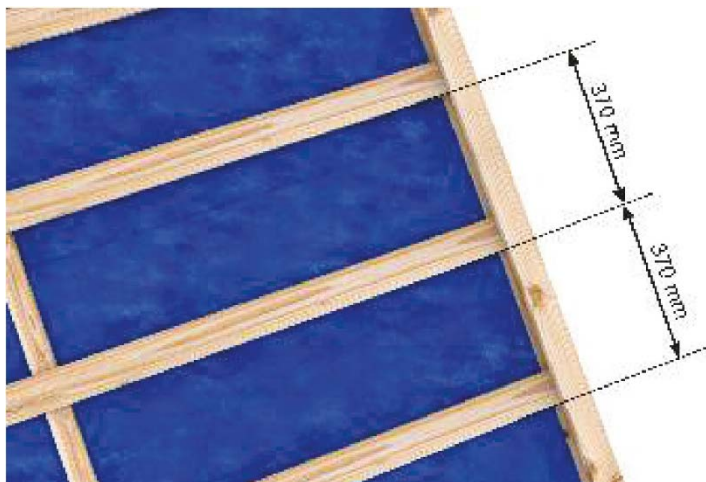


ГАРАНТІЯ
30 РОКІВ

ПОЧАТКОВІ МОНТАЖНІ РОБОТИ



Всі покрівлі, на які монтується модульна металочерепиця Карпатія, повинні бути спочатку перекриті покрівельною мембраною.



Обрешітка повинна бути змонтована відповідно до розмірів модуля металочерепиці. Відстань між рейками обрешітки має становити 370 мм. Товщина рейок - 40x50 мм.

ПОЧАТКОВІ МОНТАЖНІ РОБОТИ



При монтажі Карпатії на покрівлі житлової мансарди, крім перекриття обрешітки мембраною, потрібно облаштувати вентиляційну щілину за допомогою гаків



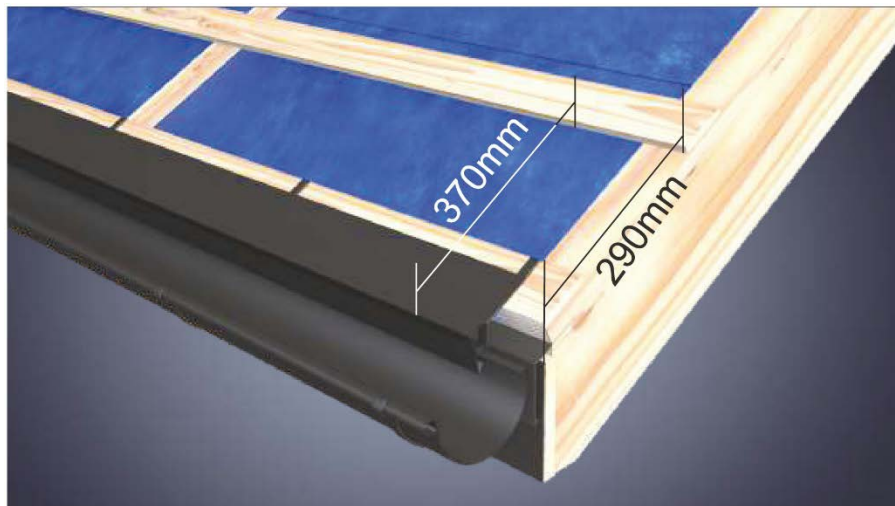
МОНТАЖ ВЕРХНЬОГО ЗВІСУ



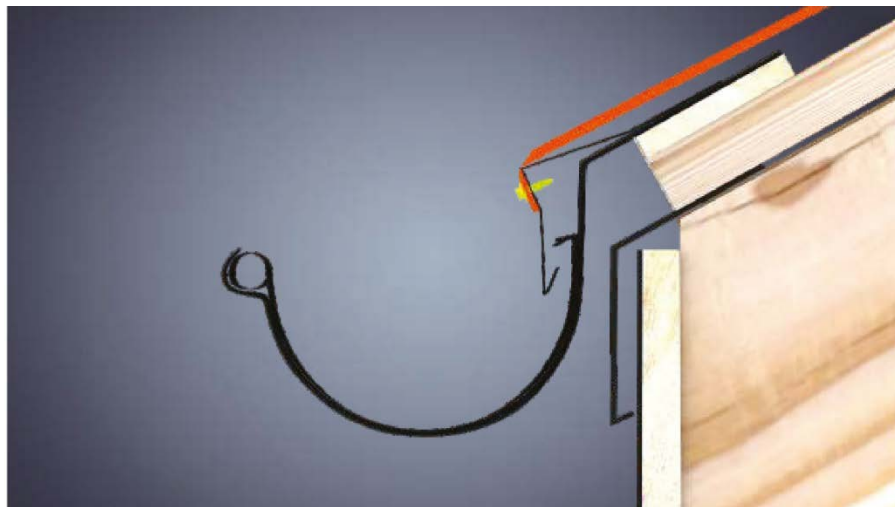
Роботи ми розпочинаємо від набивання лобової дошки. Потім монтуємо планку нижнього звісу, кронштейни водостічної системи та верхній звіс.



МОНТАЖ ВЕРХНЬОГО ЗВІСУ

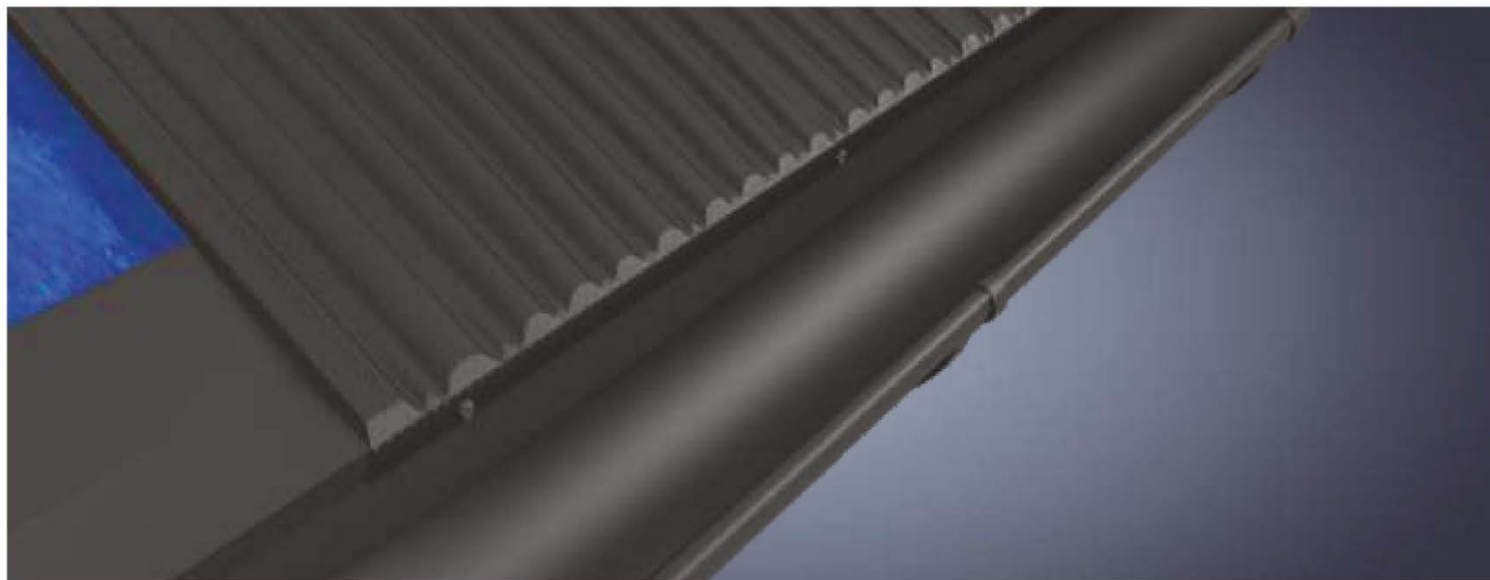


Відстань від лобової дошки до першої рейки повинна складати 290 мм, а до краю верхнього звісу — 370 мм.



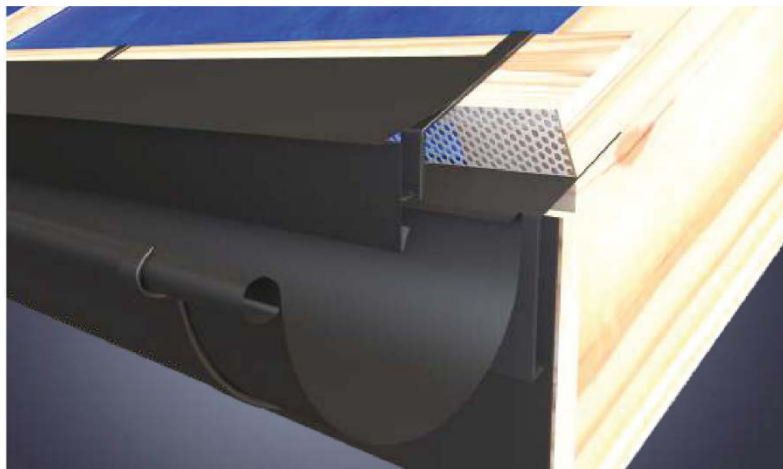
Планку верхнього звісу виконуємо з металу товщиною 0,5 мм та монтуємо до конструкції за допомогою саморізів.

МОНТАЖ МОДУЛЯ ДО ВЕРХНЬОГО ЗВІСУ

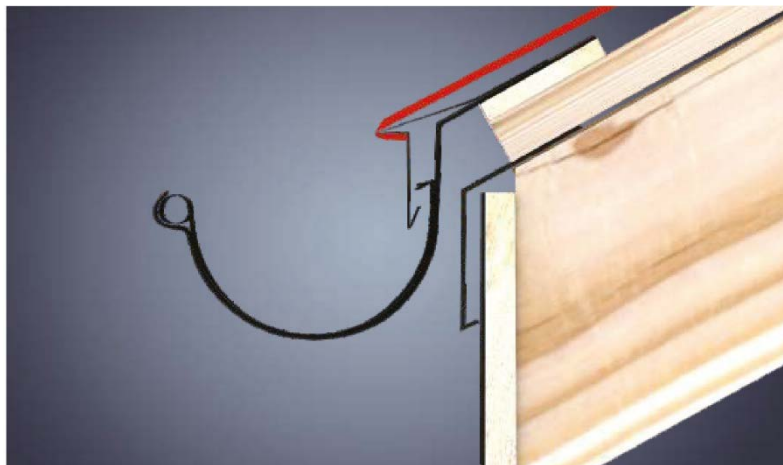


Перший модуль металочерепиці Карпатія монтуємо до верхнього звісу за допомогою саморізів.

МОНТАЖ МОДУЛЯ ДО ВЕРХНЬОГО ЗВІСУ

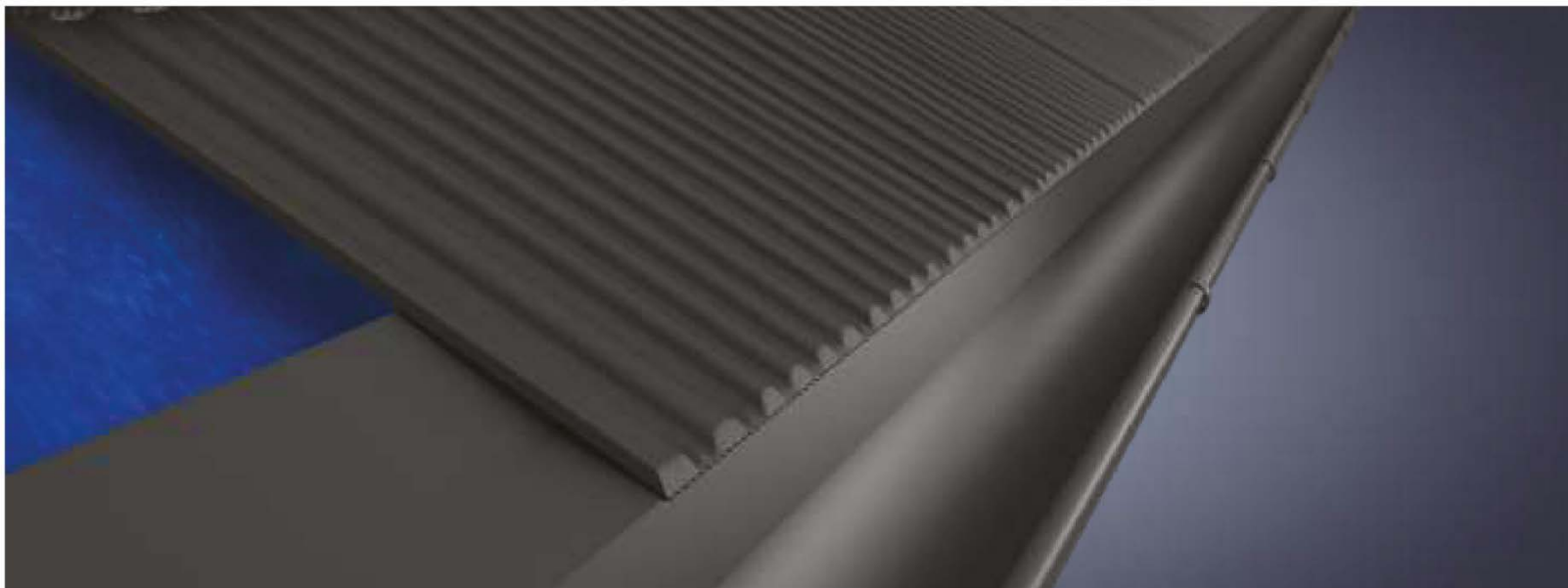


Монтаж першого ряду модулів можна виконати і без саморізів, у такому разі треба застосувати планку верхнього звісу із загнутим краєм (подібно до монтажу фальцевих панелей).



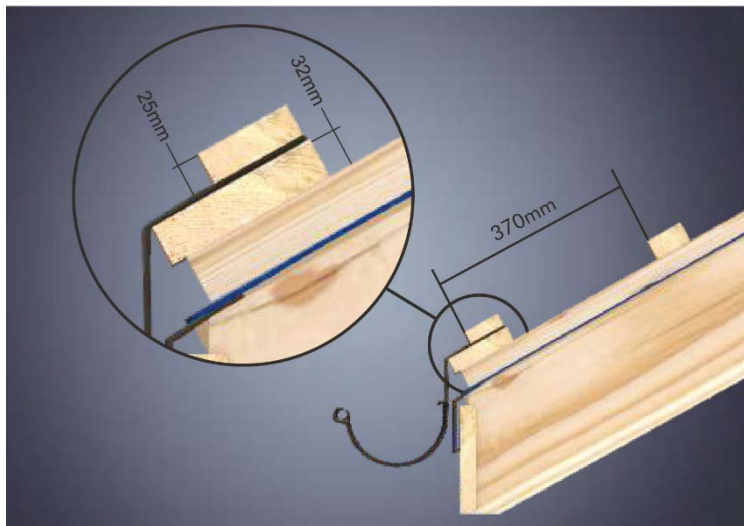
Планку верхнього звісу із загнутим краєм виконуємо з металу товщиною 0,5 мм.

МОНТАЖ МОДУЛЯ ДО ВЕРХНЬОГО ЗВІСУ

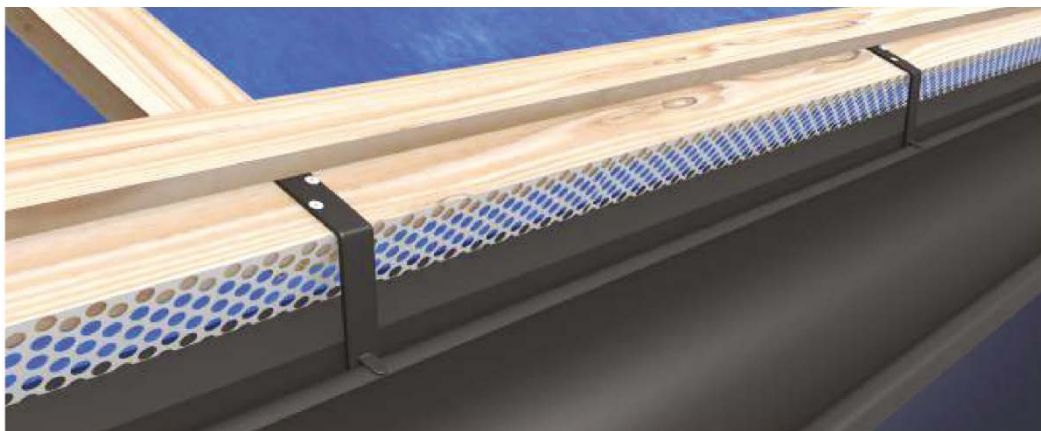


Щоб примонтувати модуль до планки верхнього звісу із загнутих краєм без саморізів, потрібно край модуля загнути за планку.

МОНТАЖ ВЕРХНЬОГО ЗВІСУ



Висота дошки верхнього звісу повинна складати 32 мм, висота першої рейки – 25мм, а відстань між першою та другою рейками — 370 мм. Така висота дошки верхнього звісу сприяє легкому подальшому монтуванню гаків ринви.



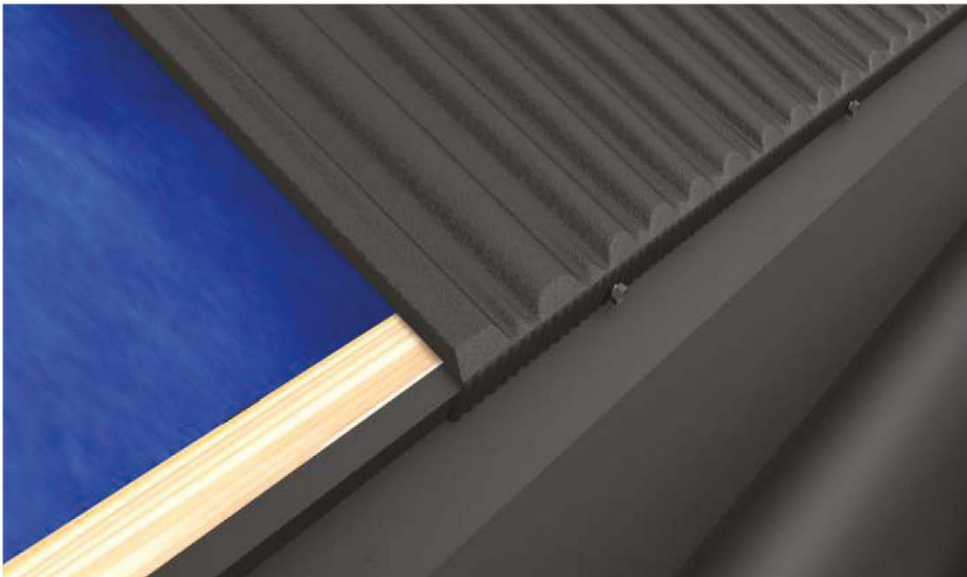
Гаки ринви належить монтувати під першу рейку.

МОНТАЖ ВЕРХНЬОГО ЗВІСУ

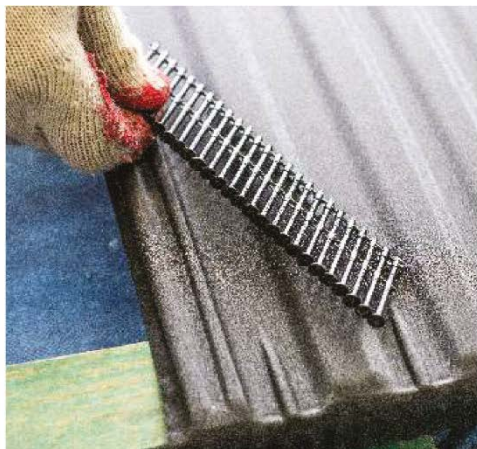


Так виглядає змонтований вузол верхнього звісу.

МОНТАЖ ВЕРХНЬОГО ЗВІСУ



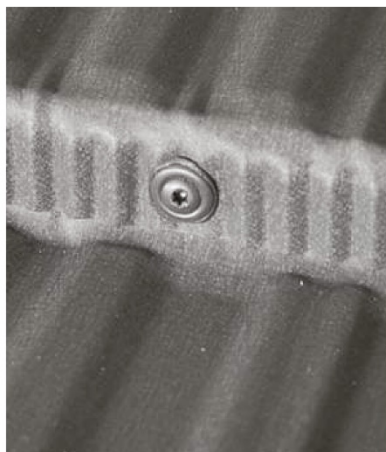
Монтаж першої панелі до верхнього звісу здійснюємо за допомогою саморізів (або забивних цвяхів).



МОНТАЖ ВЕРХНЬОГО ЗВІСУ



Прискорити монтаж модульних панелей можна за допомогою електричного або пневматичного забивного пістолету та спеціальних лакованих цвяхів (приблизно 10 шт/кв.м).

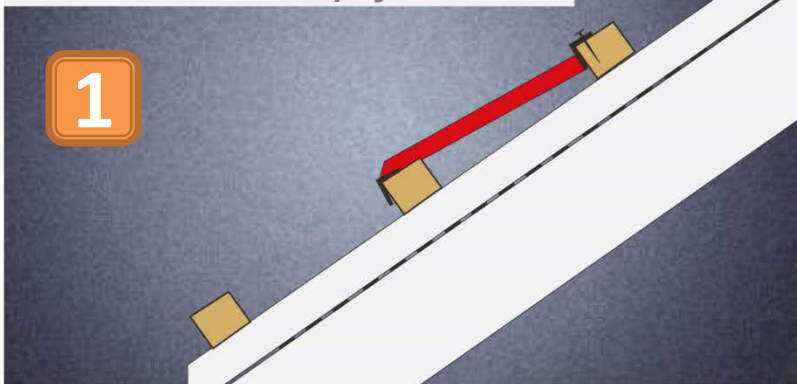


Модульні панелі можна монтувати за допомогою цвяхів або саморізів. Монтування ж планок та різних дахових аксесуарів ми, все таки, рекомендуємо за допомогою саморізів, які дозволять внести корективи під час монтажу.

МОНТАЖ МОДУЛІВ МЕТАЛОЧЕРЕПИЦІ

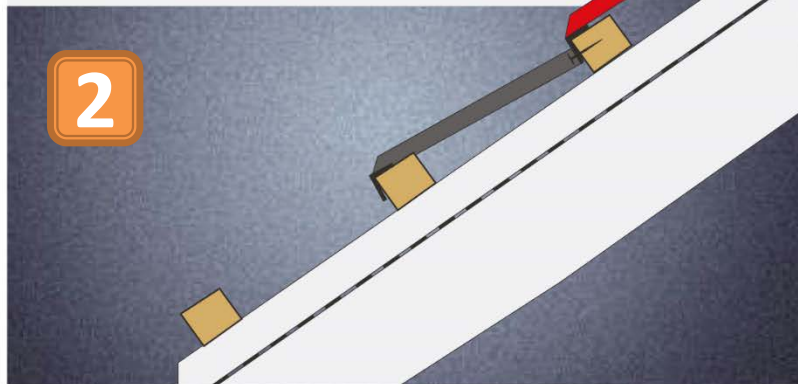
Починаємо монтаж з другого ряду панелей, закріплюючи панель тільки зверху

1



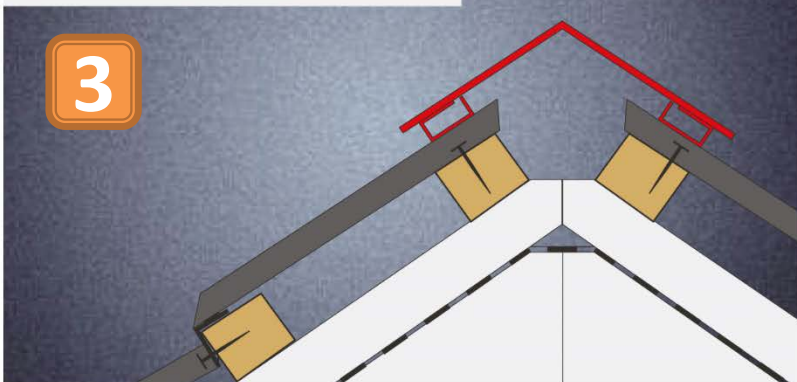
Наступний модуль монтуємо у 3-му ряді

2



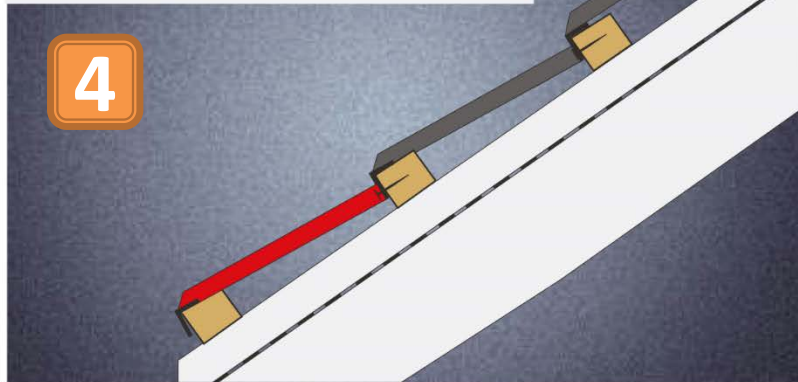
Облаштуємо коньок

3

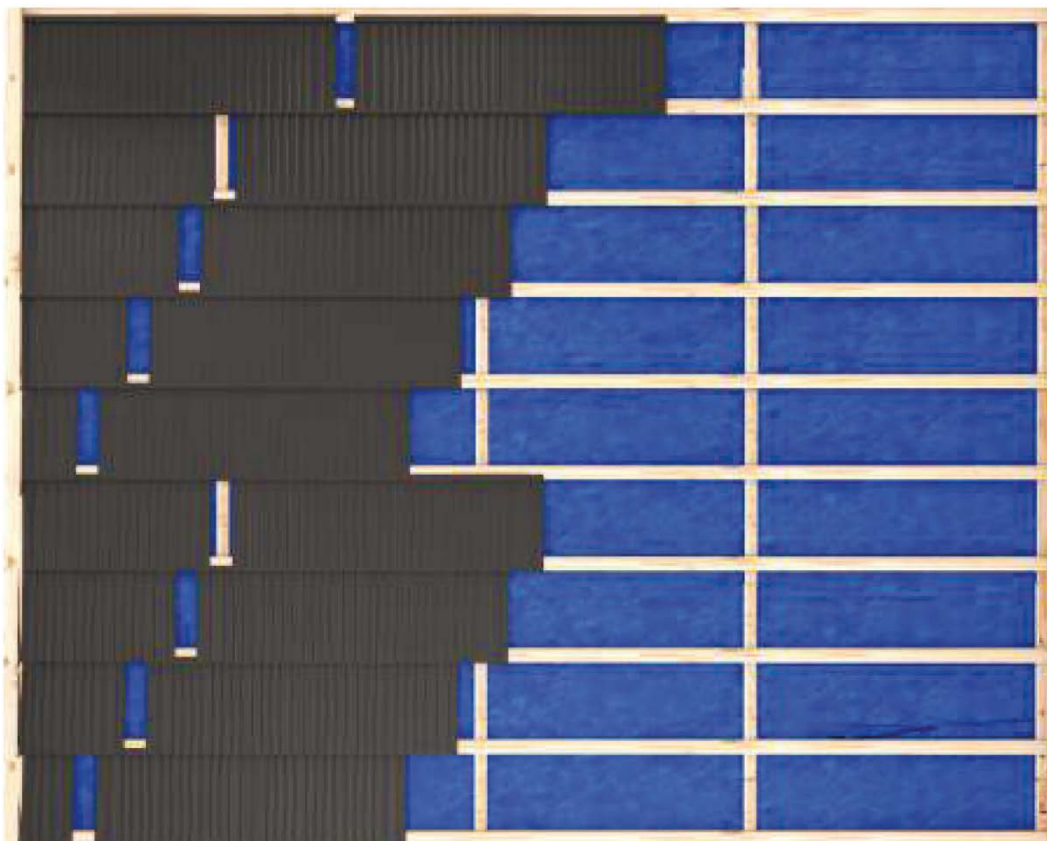


Наприкінці монтуємо до верхнього звісу модуль 1-го ряду

4

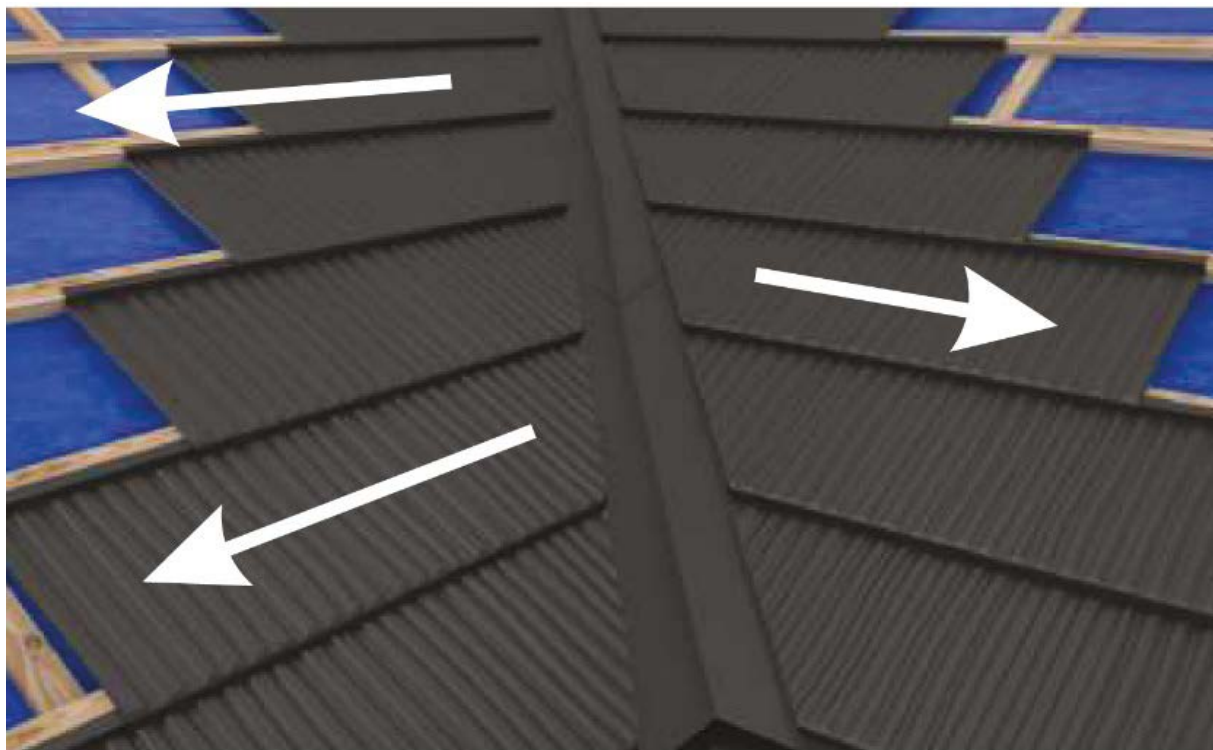


МОНТАЖ МОДУЛІВ МЕТАЛОЧЕРЕПИЦІ



Монтаж панелей починаємо з довільного боку, але монтуємо їх із сувом так, як показано на рисунку.

МОНТАЖ КОШИКОВОЇ РИНВИ



Під час монтажу кошикової ринви, монтаж модульних панелей завжди починаємо від неї у напрямках, показаних на рисунку.

МОНТАЖ КОШИКОВОЇ РИНВИ

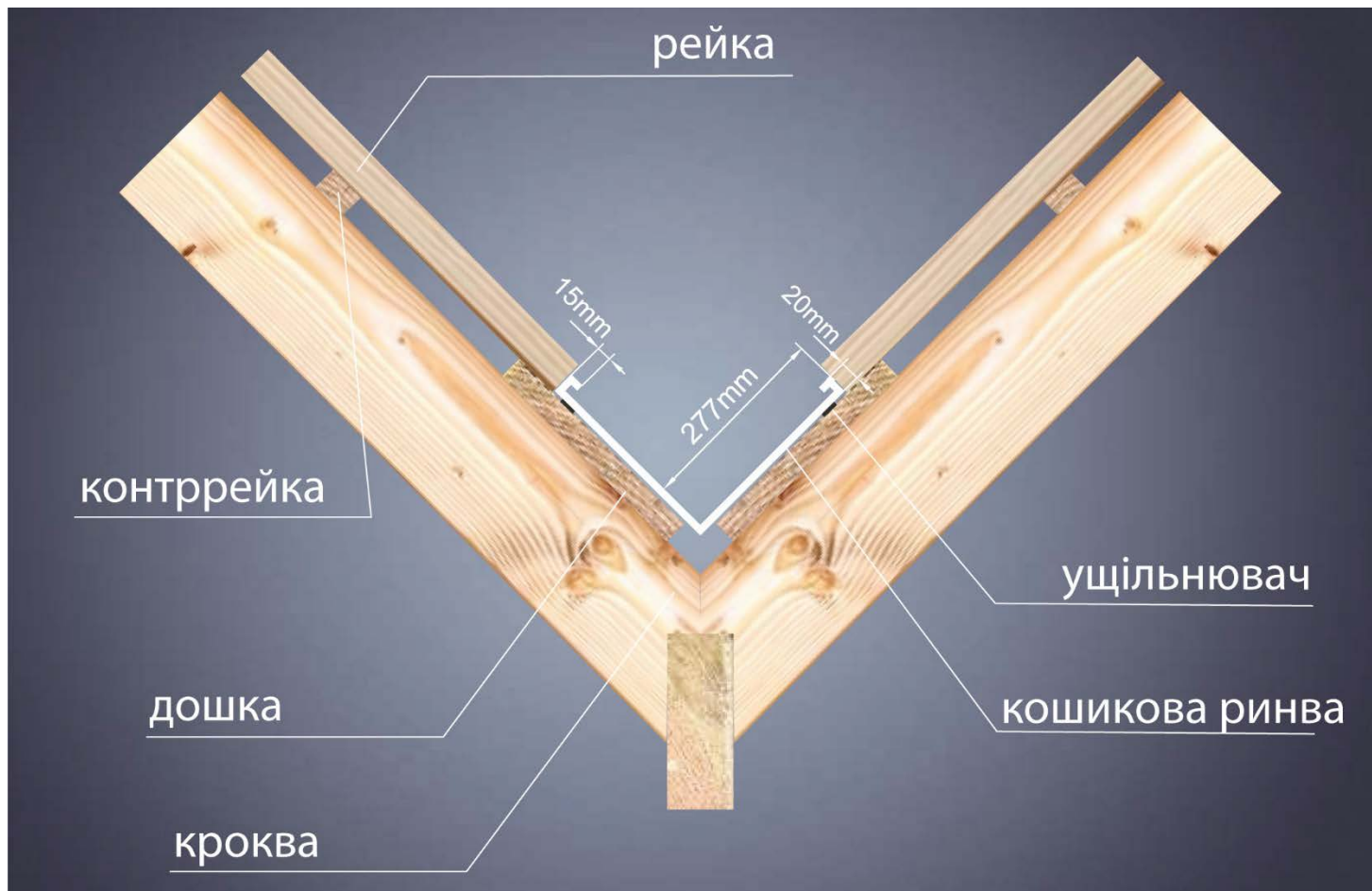


СХЕМА МОНТАЖУ КОШИКОВОЇ РИНВИ

МОНТАЖ КОШИКОВОЇ РИНВИ



Конструкція, підготовлена до монтажу кошикової ринви



Змонтована кошикова ринва

МОНТАЖ КОШИКОВОЇ РИНВИ



Підготовка модульних панелей для монтажу біля кошикової ринви



Позначення олівцем лінії розтину листа

МОНТАЖ КОШИКОВОЇ РИНВИ



Відрізання непотрібної частини панелі за допомогою ручних ножиць



Відрізання непотрібної частини панелі за допомогою електричних ножиць

МОНТАЖ КОШИКОВОЇ РИНВИ



Загинання краю модуля для монтажу його до верхнього звісу



Точна підрізка листа ручними ножицями

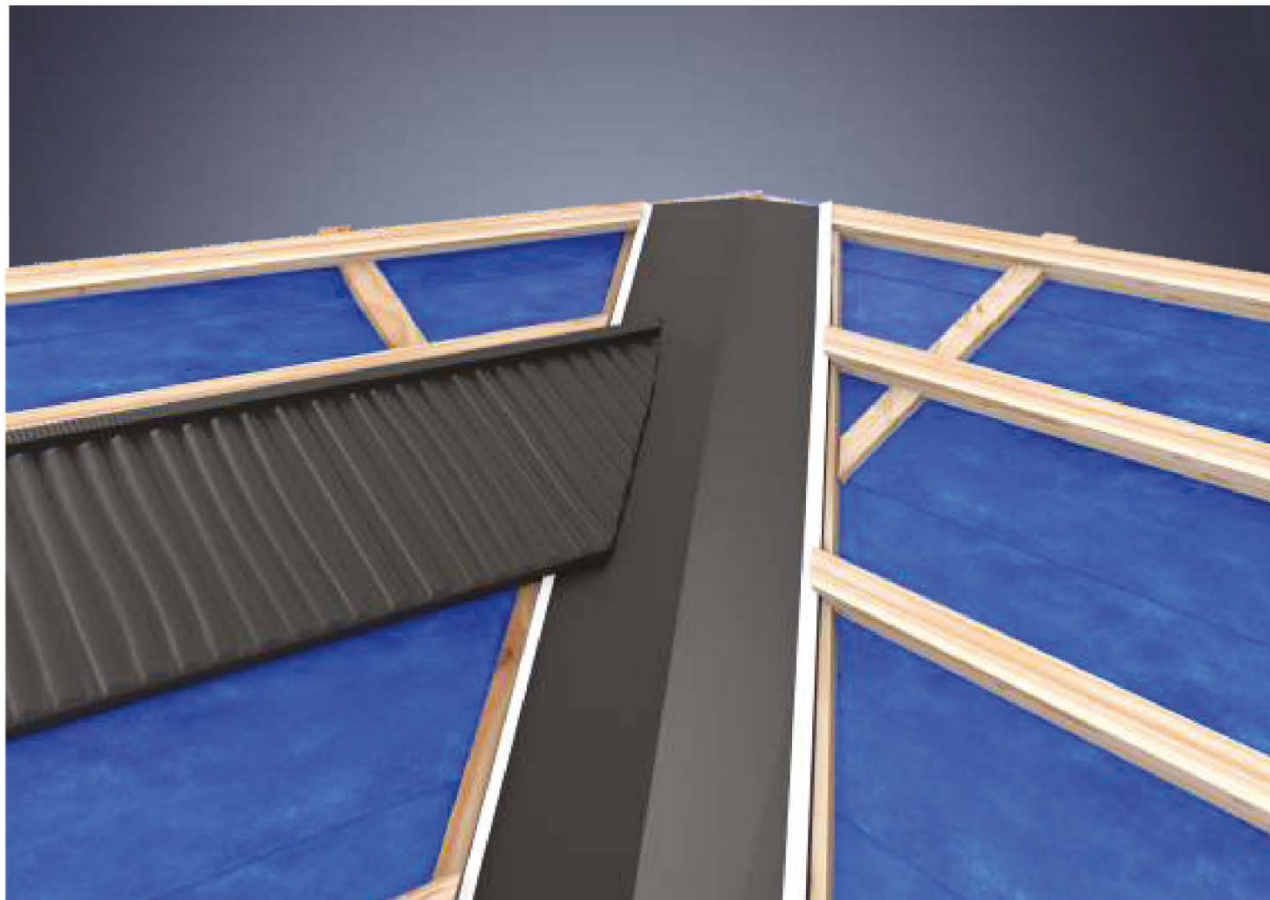
МОНТАЖ КОШИКОВОЇ РИНВИ



Підрізка загнутого краю модуля



Вирівнювання підрізаних країв за допомогою широких щипців



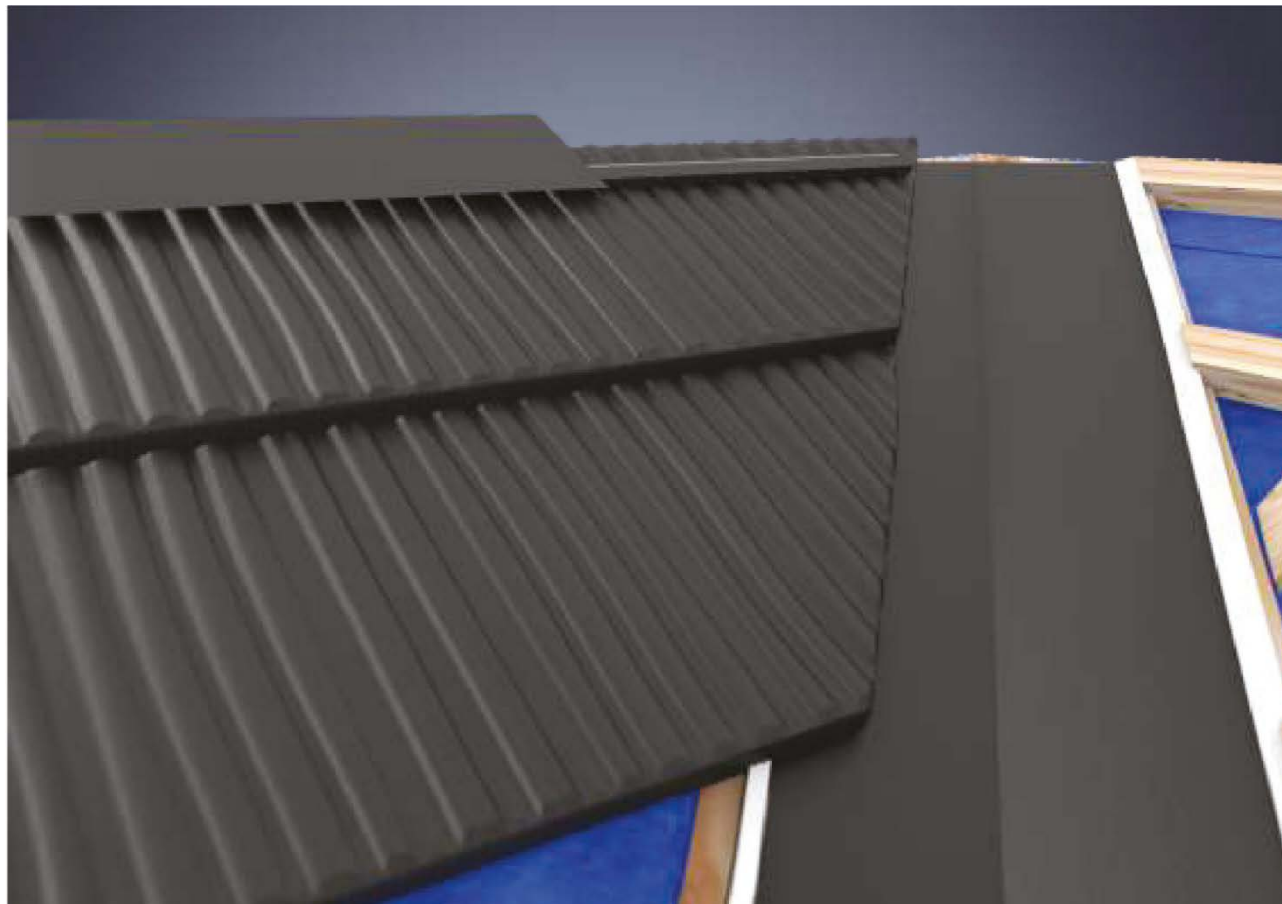
Монтаж розпочинаємо з другого ряду панелей

МОНТАЖ КОШИКОВОЇ РИНВИ



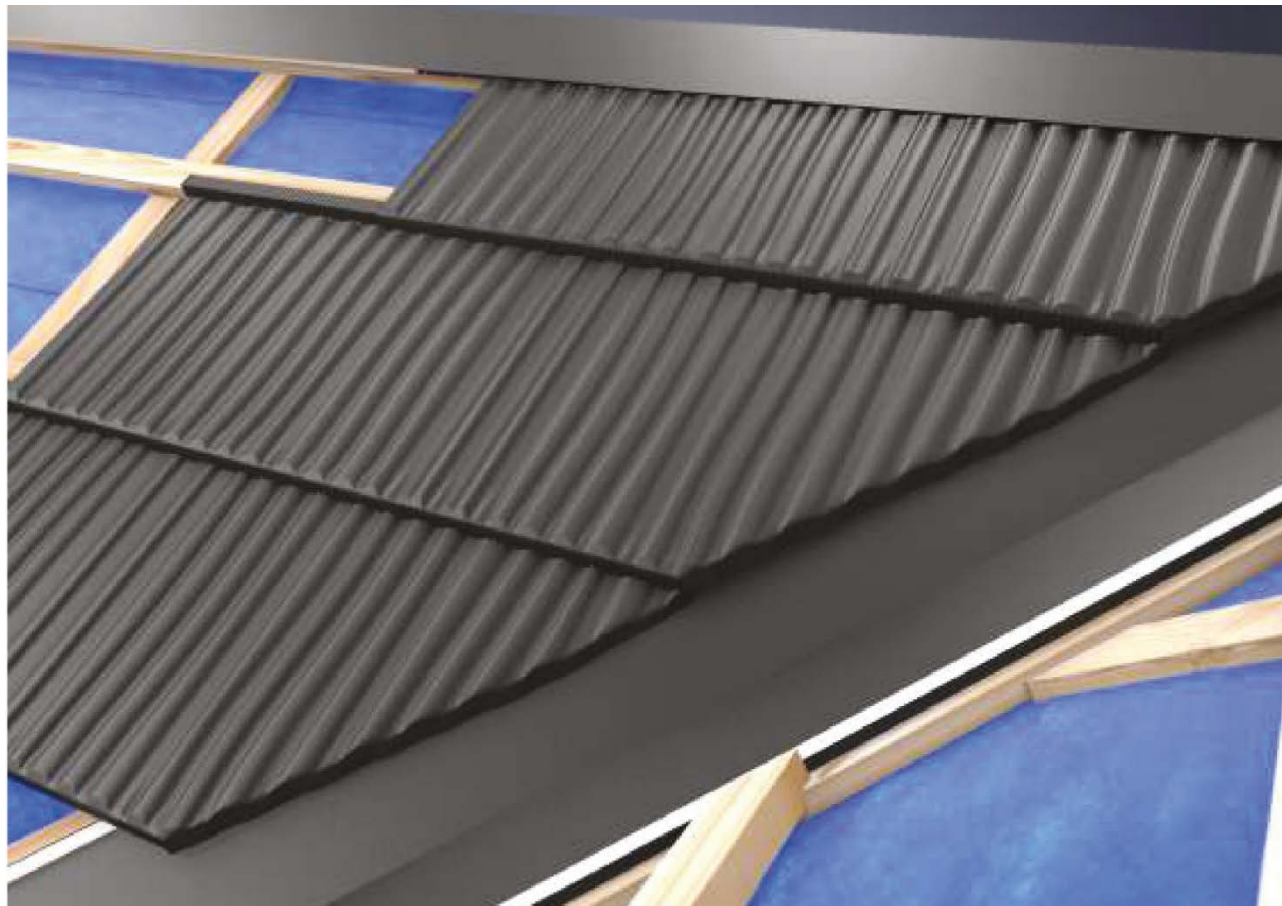
Далі монтуємо модуль, що знаходиться біля конька

МОНТАЖ КОШИКОВОЇ РИНВИ



Далі монтуємо коньок

МОНТАЖ КОШИКОВОЇ РИНВИ

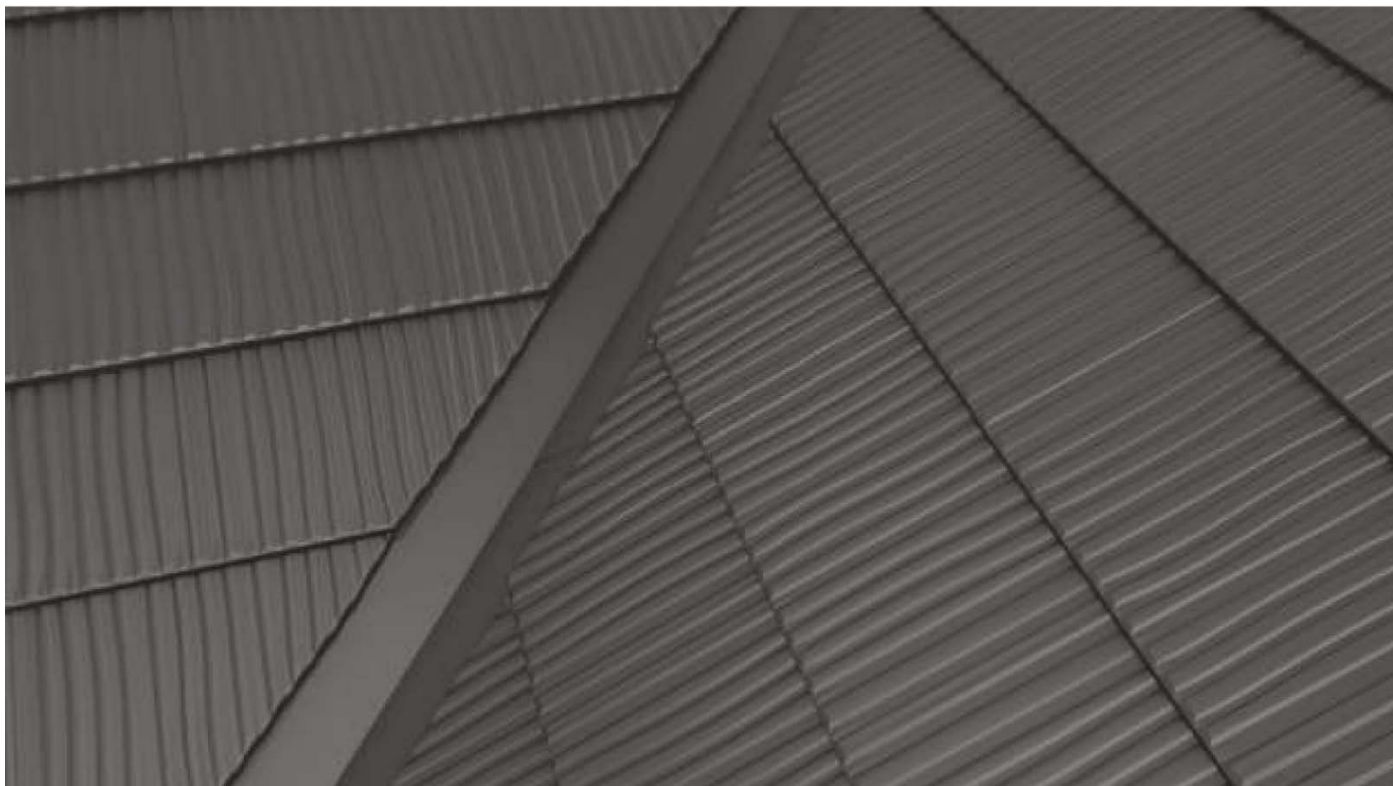


Далі монтуємо модуль, що знаходиться нижче

МОНТАЖ КОШИКОВОЇ РИНВИ

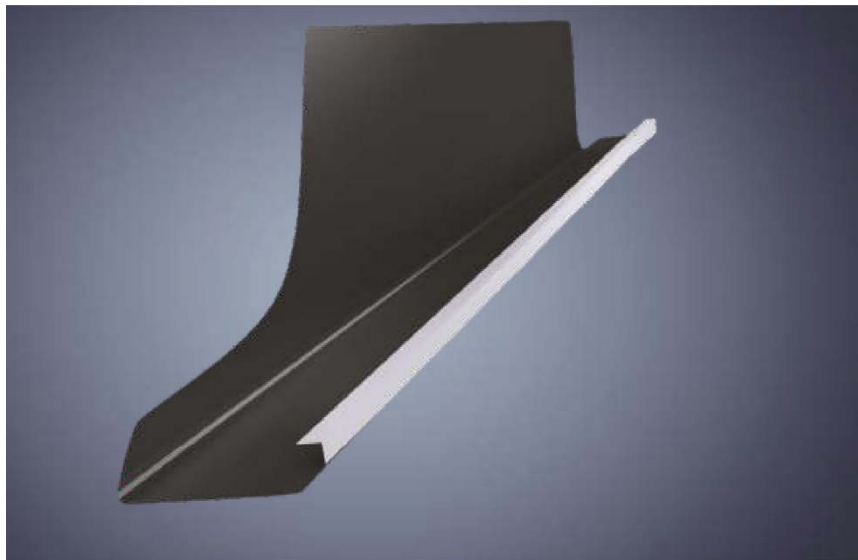


Монтаж модулів металочерепиці до кошикової ринви

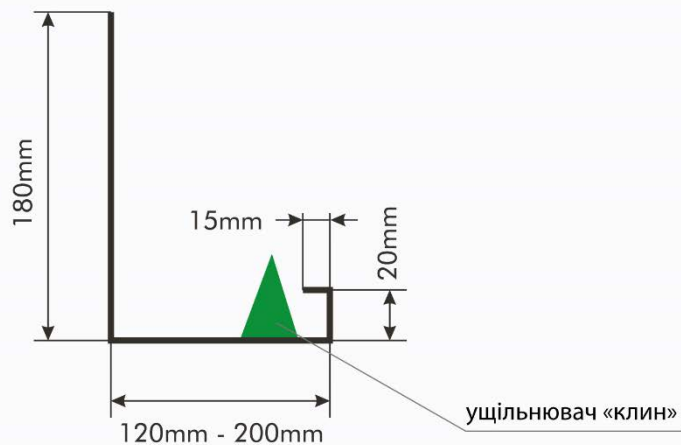


Вигляд змонтованої кошикової ринви

МОНТАЖ ОБРОБОК КОМИНА

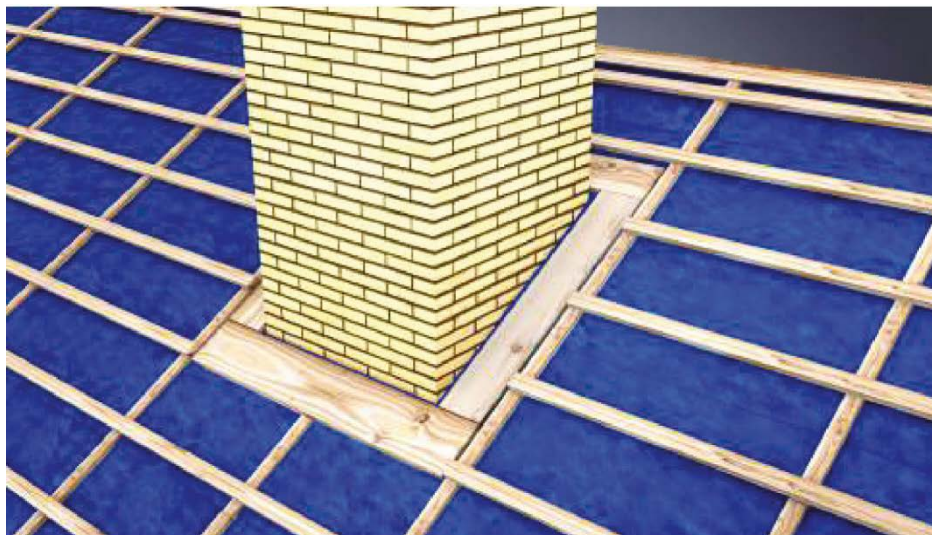


Бічна обробка комина

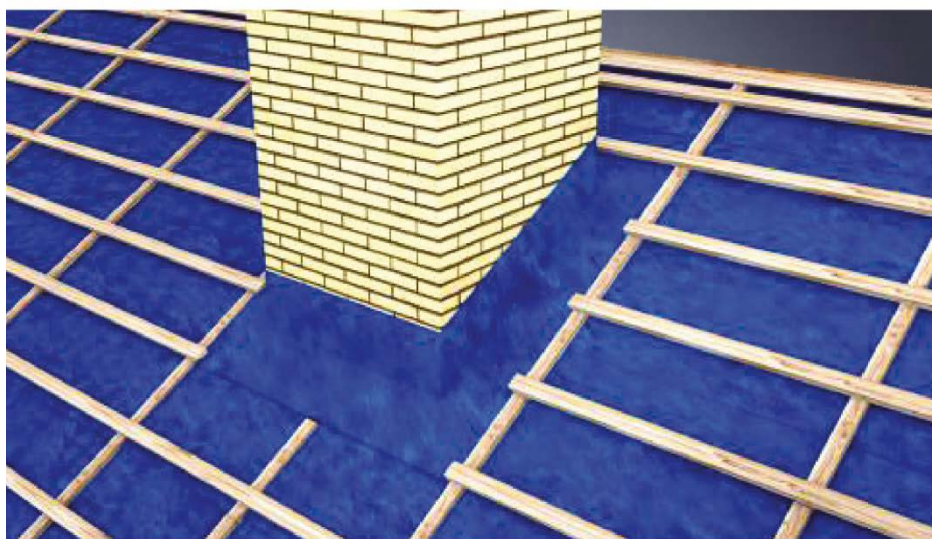


Розріз бічної обробки комина

МОНТАЖ ОБРОБОК КОМИНА



Підконструкція з дошок навколо
комина

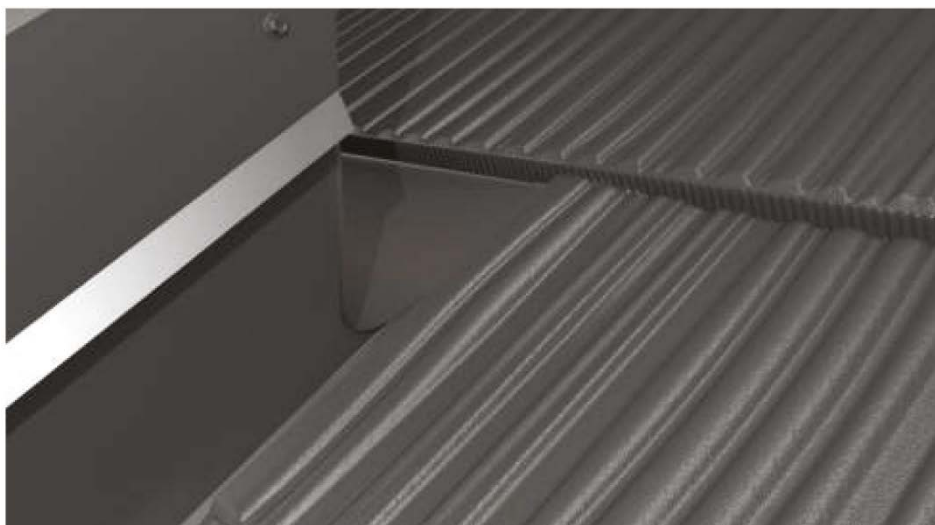


Дошки належить щільно закрити
мембраною

МОНТАЖ ОБРОБОК КОМИНА



Тильну планку комина потрібно зробити так, щоб її можна було примонтувати встик до найближчої контррейки

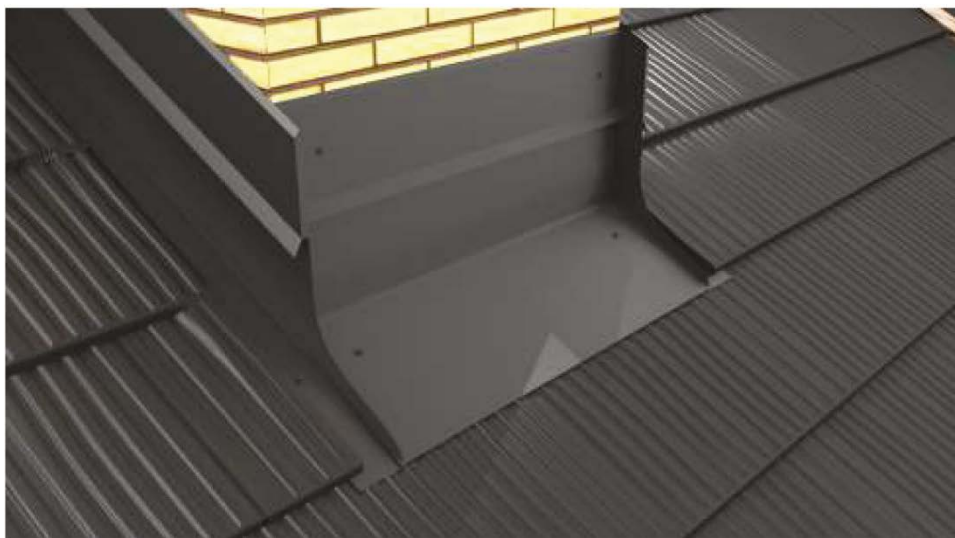


Тильний бік комина після монтажу панелей

МОНТАЖ ОБРОБОК КОМИНА



Бічну та передню планки треба закріпити саморізами до плити OSB



Планки комина завжди монтуємо у двох рівнях, щоб унеможливити затікання води під комин

МОНТАЖ КОНЬКА



Так виглядає монтаж конькового вузла

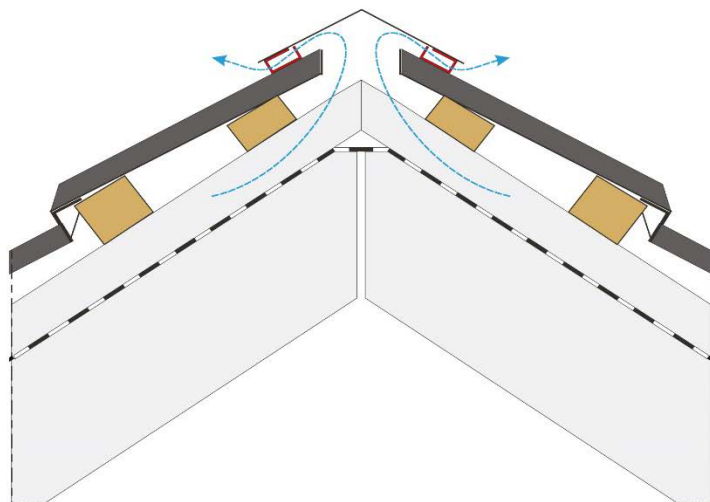
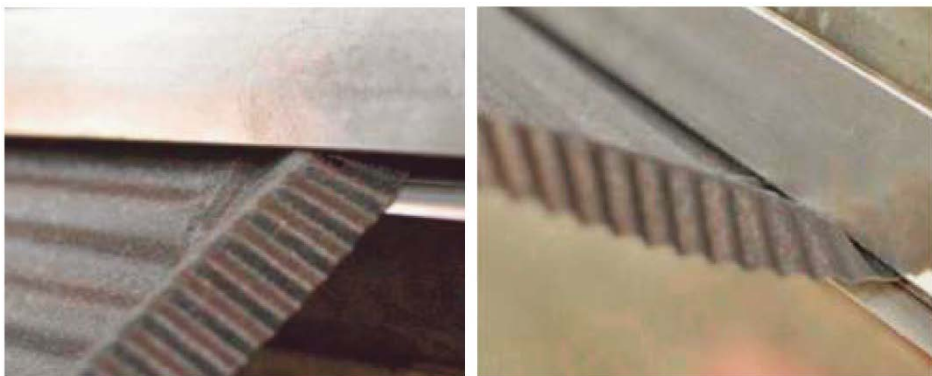


Схема монтажу конькового вузла

МОНТАЖ ВІТРОВОГО ВУЗЛА

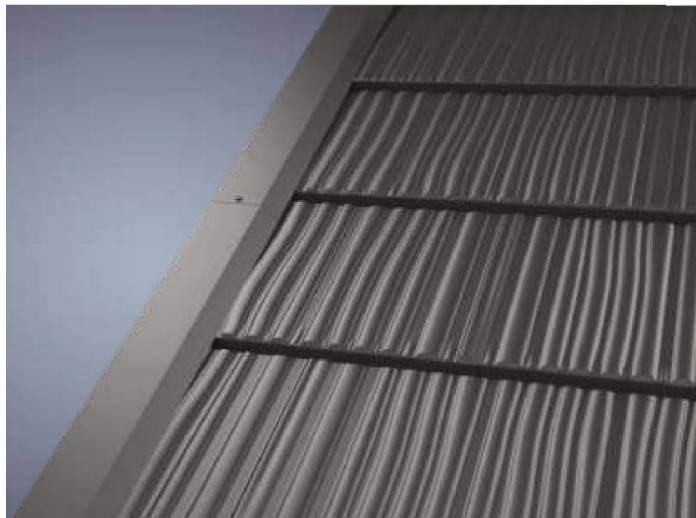


Край модуля потрібно підігнути під кутом 90о

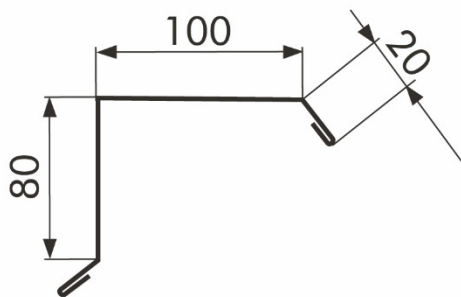


Модульні панелі збоку вітрівниці потрібно загнути таким чином, щоб унеможливити потрапляння води та бруду під вітрівницю.

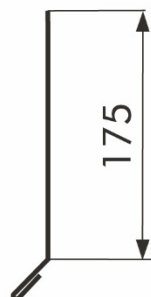
МОНТАЖ ВІТРОВОГО ВУЗЛА



Вигляд змонтованої вітрівниці



Розріз верхньої вітрівниці

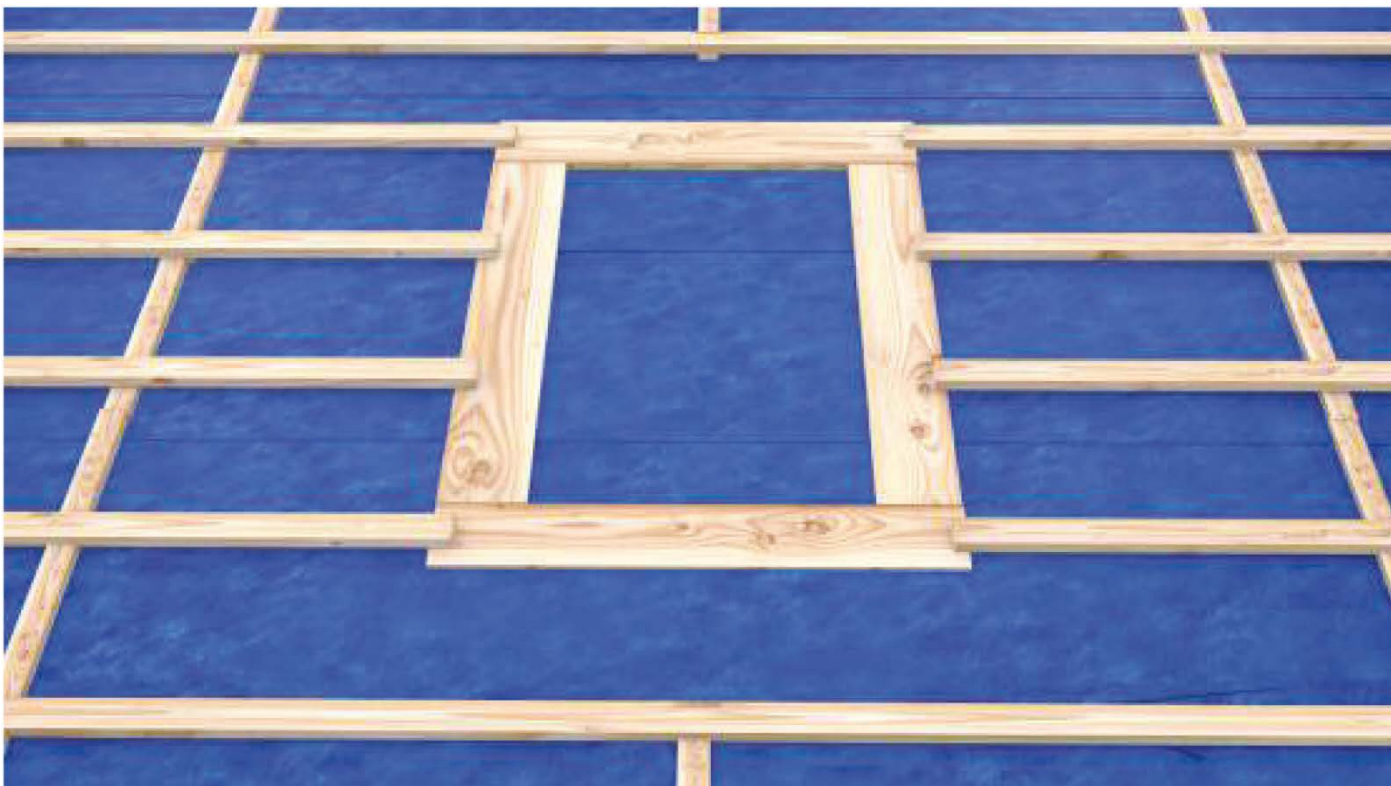


Розріз бічної вітрівниці



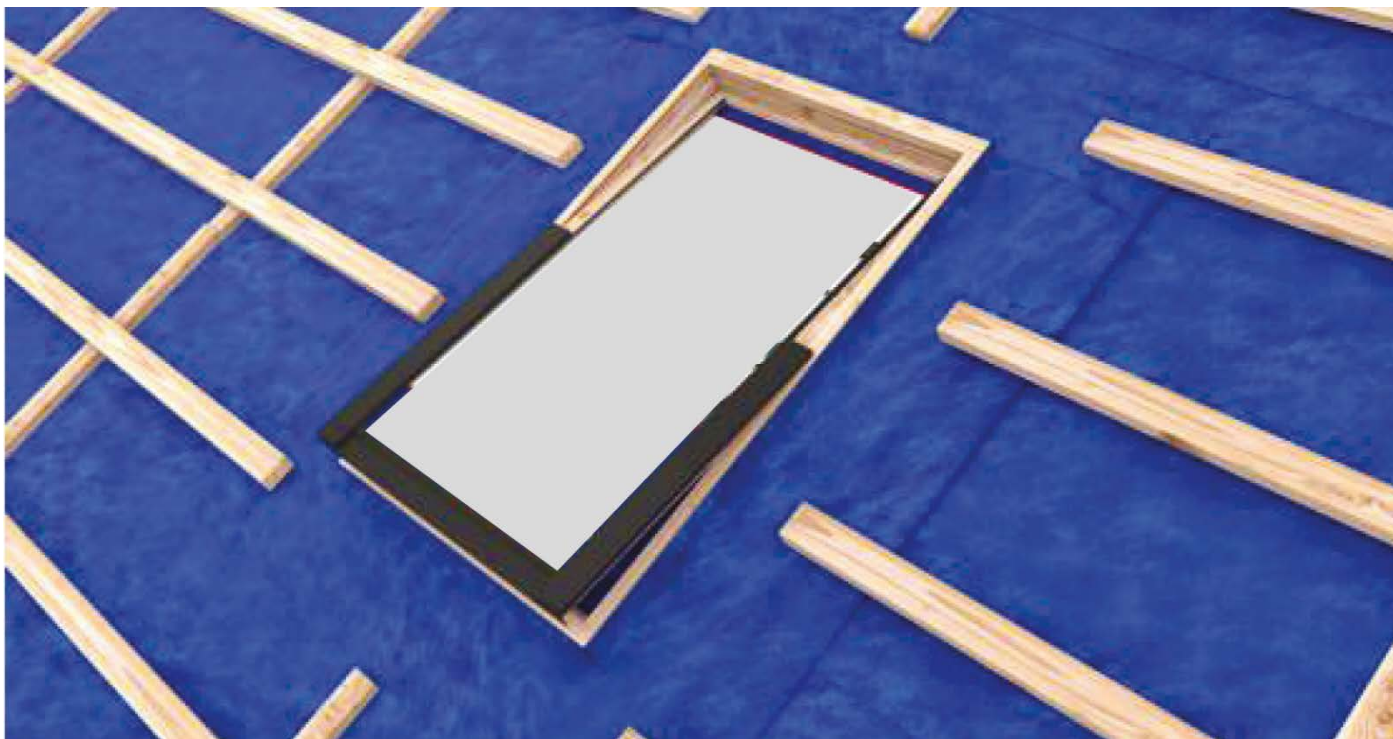
Для виготовлення вітрівниць можна використовувати плоский лист або відповідного розміру частини модулів металочерепиці

МОНТАЖ МАНСАРДНИХ ВІКОН

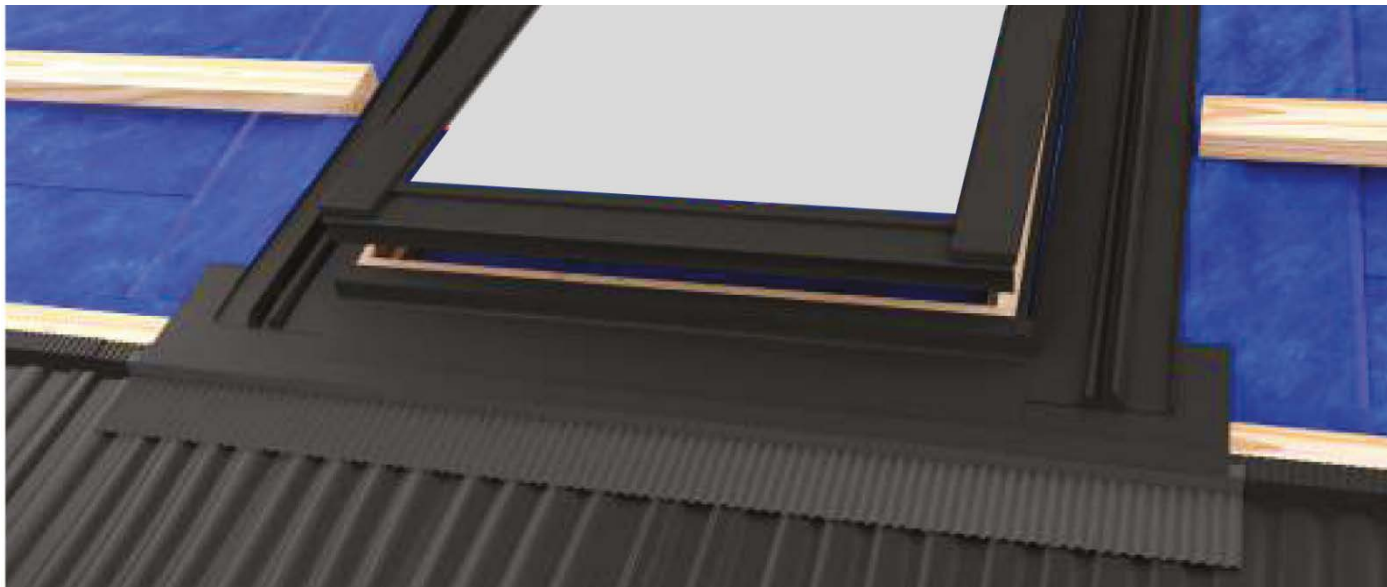


Перед монтажем мансардного вікна потрібно облаштувати додаткову підконструкцію з дошок розміром 32x120 мм

МОНТАЖ МАНСАРДНИХ ВІКОН



Проводимо гідроізоляцію мансардного вікна за допомогою покрівельної мембрани

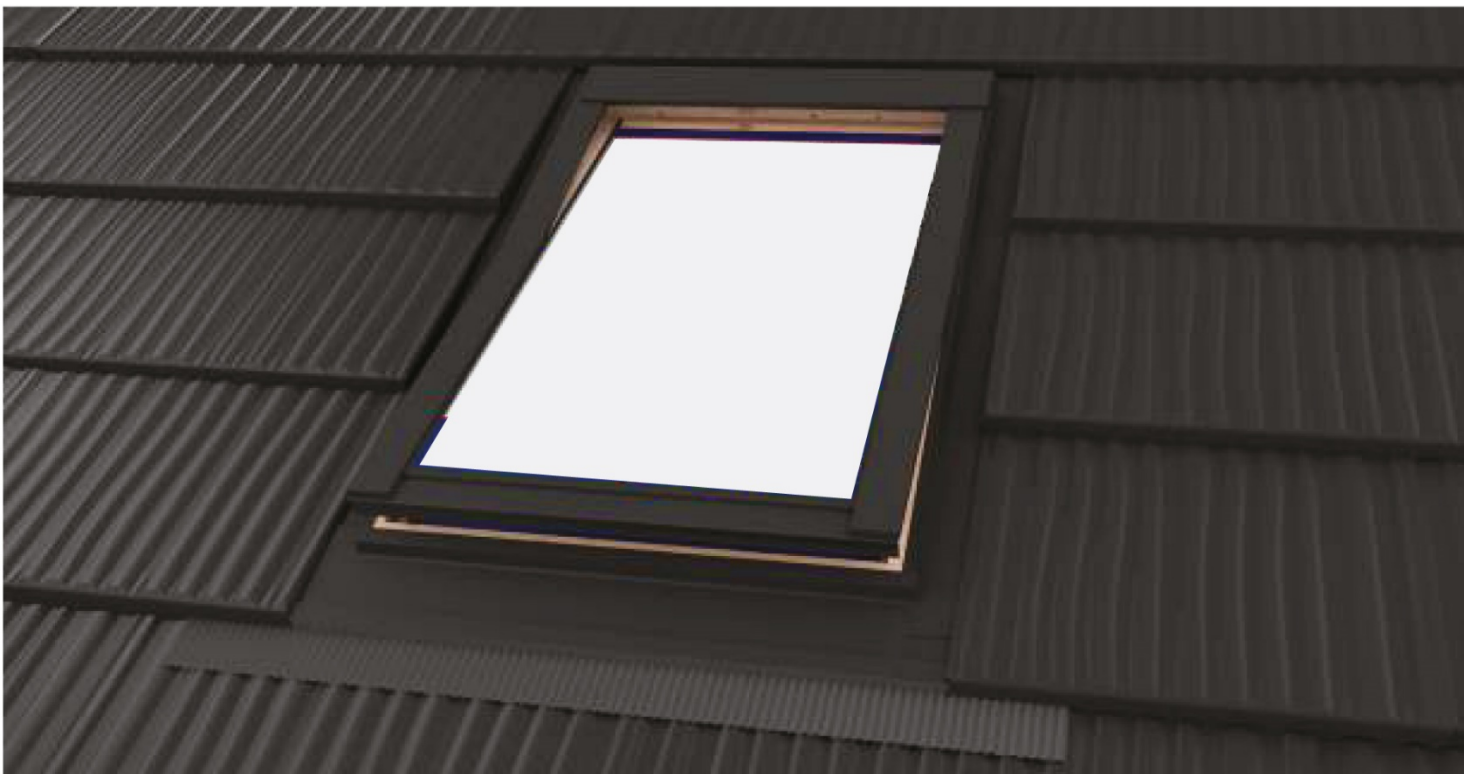


Наприкінці монтуємо гідроізоляційний комір

МОНТАЖ МАНСАРДНИХ ВІКОН



Вигляд змонтованого мансардного вікна



Вигляд змонтованих модулів металочерепиці навколо мансардного вікна