

Підготовка до монтажу

КОНСТРУКЦІЯ КАРКАСУ

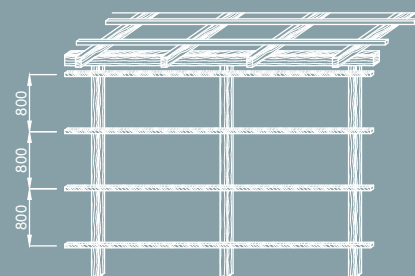
Для обрешітки слід використовувати дерев'яні бруси або металевий профіль розміром в перерізі 40 x 60 мм або 50 x 50 мм. Каркас та аксесуари необхідно завчасно пофарбувати у білий колір з метою уникнення нагрівання конструкції та передбачення деформації листа під дією температури у місцях дотику. Переконайтесь, що деревина, а також фарби, нанесені на основу конструкції ретельно висохли.

ПОРІЗКА ЛИСТІВ

Необхідно використовувати кутову шліфувальну машинку з металевим ріжучим лезом, або ножиці по металу. Під час порізки ПВХ-листа переконайтесь, що він не зазнає будь-яких напружень і не піддається вібрації під дією інструмента. Рекомендовані обороти диска – 2500 об./хв. Підтримуйте лист та відрізайте під невеликим кутом повільними, рівними рухами. Порізка повинна здійснюватись в межах робочих температур, а саме від +5°C до + 25 °C.

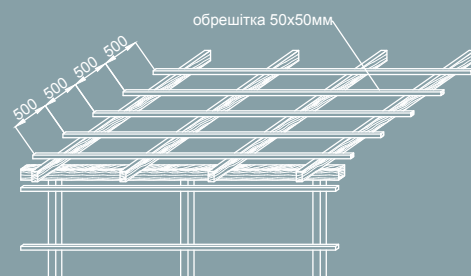
ПРОСВЕРДЛЮВАННЯ ОТВОРІВ

Здійснюється за допомогою електродрилі з низькою швидкістю та легким натиском, використовуючи свердла по металу або дереву. Діаметр отворів – 10 мм., мінімальна відстань від краю листа до монтажного отвору – 50 мм. Забороняється робити отвори у дуже холодну погоду, недотримання теплових рекомендацій може призвести до розстріскування листа.



ВЕРТИКАЛЬНЕ РОЗМІЩЕННЯ

Листи монтуються поздовжньо до несучої конструкції, максимальний крок обрешітки – 800 мм.



ГОРИЗОНТАЛЬНЕ РОЗМІЩЕННЯ

Рекомендований крок обрешітки – 500 мм. Мінімальний кут нахилу конструкції – 8°, рекомендовано – 10°



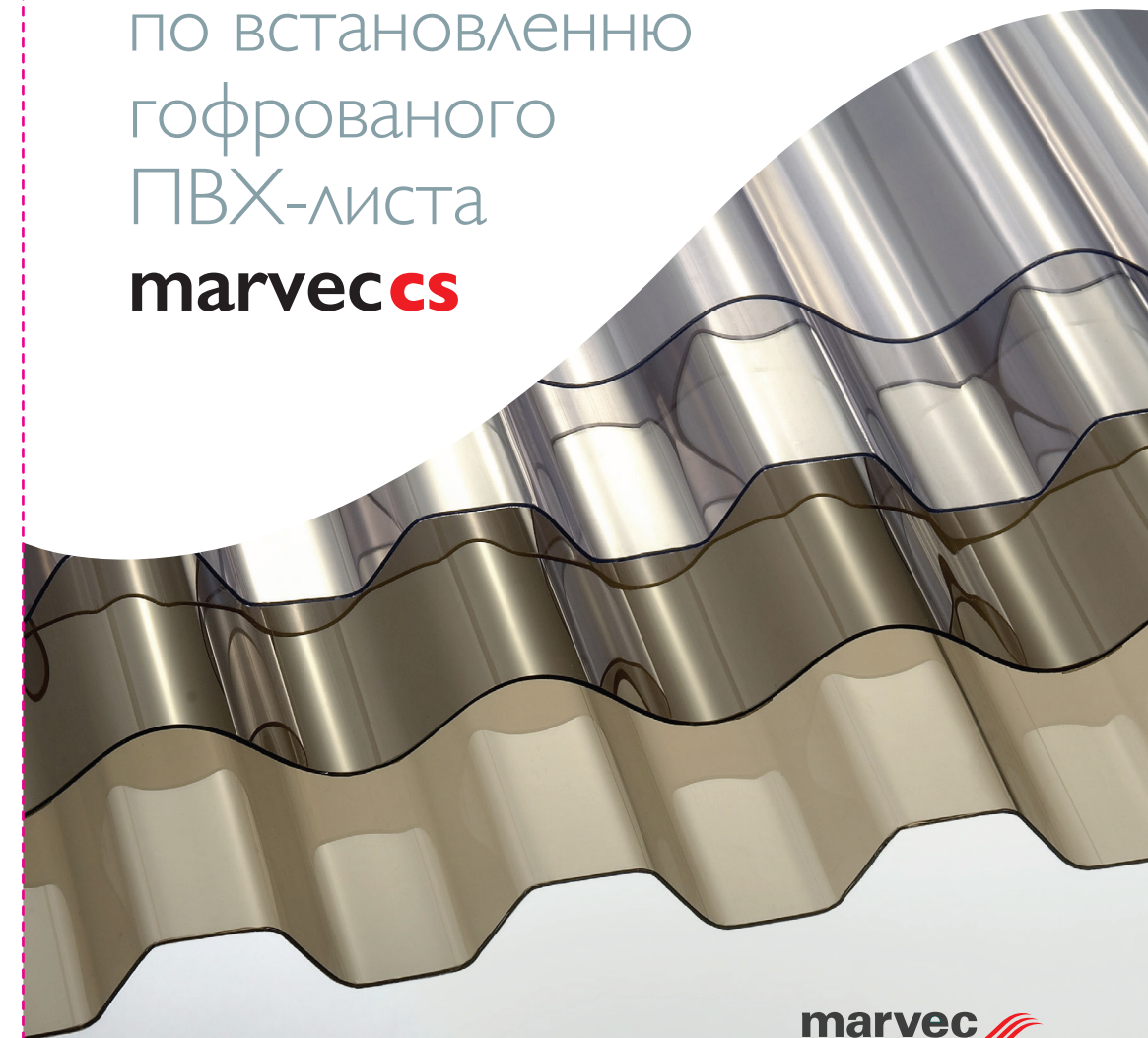
EUROIZOL



www.mizol.ua
Тел.: (050) 414 25 53



Інструкція по встановленню гофрованого ПВХ-листа **marvecCS**



Всесторонній захист від УФ

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Листи необхідно транспортувати та зберігати на рівній, плоскій, твердій поверхні так, щоб вони мали опору по всій своїй площині.

ПВХ-листи потрібно зберігати у закритих приміщеннях

Категорично заборонено герметично упаковувати або накривати листи будь-якими видами полімерних плівок, а також фіксувати кріпленнями, які можуть пошкодити геометрію виробу.

Забороняється укладати на листи зверху будь-які матеріали, які здатні пошкодити вироби, незалежно від ваги. На листи не повинне потрапляти пряме сонячне світло і волога, їх слід накривати світлим непрозорим ізоляційним чохлом з тканини.

Забороняється укладати на вироби з ПВХ, матеріали, які притягують тепло або є хорошими провідниками тепла.

Забороняється складати листи на розігріті сонцем поверхні та поблизу джерел нагрівання, температура яких перевищує 55 °С, а також у стопки вище 50 см.

ОЧИЩЕННЯ

Змочіть забруднену поверхню теплою водою і промийте мильним розчином за допомогою м'якої тканини або губки, щоб обережно видалити бруд. При необхідності повторіть цей процес і витріть насухо м'якою тканиною.

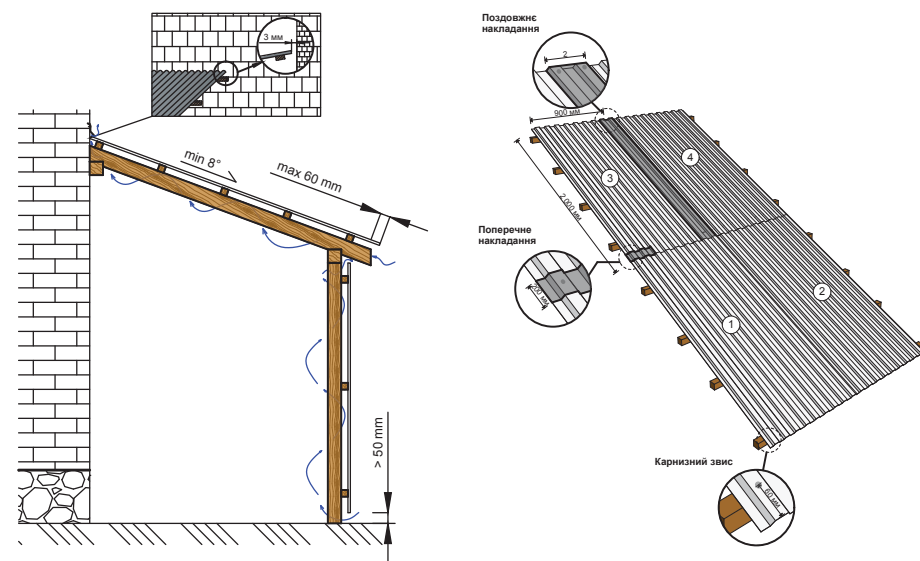
Не використовуйте розчинники або лужні розчини для чистки ПВХ, не тріть щітками або гострими інструментами, оскільки це може пошкодити поверхню.

У зимовий період потрібно забезпечити очищення снігу з поверхні листа задля зменшення навантаження.



Монтаж листів

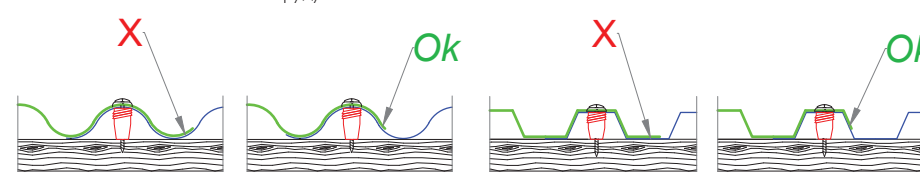
Монтаж листів необхідно здійснювати при температурі навколишнього середовища не нижче +5°C і не вище + 25 °С. Лист укладається трапецією (хвилею) перпендикулярно до обрешітки знизу вверх, а також рядами в напрямку, зворотному до вітрових потоків, згідно рози вітрів, для даної місцевості. Листи повинні нависати з нижнього краю конструкції на 60 мм, щоб забезпечити стік опадів у жолоб, у місцях сильних вітрових потоків і високих снігових навантажень виступ листа – 40 мм. З метою уникнення деформації листів при температурних розширеннях у місцях прилягання до стіни, потрібно зробити відступ – 3–4 мм., а також забезпечити ефективну циркуляцію повітря усїєї конструкції.



При горизонтальному розміщенні, поперечне накладання – мінімум 1 трапеція (хвиля), у місцях сильних вітрових потоків та снігових навантажень – 2 трапеції (хвилі). Поздовжнє накладання – 150 мм для кута нахилу 10° та 200 мм при нахилі 8°. Кріплення – у верхівку трапеції (хвилі) із використанням спеціального комплексу для фіксації – DrehQuick.

При вертикальному розміщенні, поперечне накладання листів – 2 трапеції (хвилі), поздовжнє – 100 мм. Кріплення – у впадину трапеції (хвилі).

При накладанні верхній лист повинен закінчуватись на схилі трапеції (хвилі) нижнього для того, щоб запобігти накопиченню бруду.

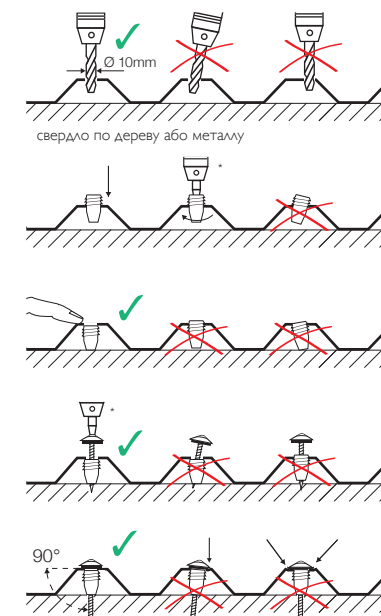


Кріплення листів

DrehQuick® –
унікальне рішення!

Рекомендований крок кріплення листів – 2 трапеції (хвилі). Для листа довжиною 2000 мм знадобиться 4 прогони обрешітки та не менше 5 кріплень по ширині листа на кожну із них. У місцях впливу сильних вітрових та снігових навантажень частоту фіксації необхідно збільшити. Заборонено пробивати та склеювати листи.

КРІПЛЕННЯ ЛИСТІВ НА ДЕРЕВ'ЯНУ ТА МЕТАЛЕВУ ОБРЕШІТКУ ЗА ДОПОМОГОЮ КОМПЛЕКТУ DREHQUICK



отвір Ø 10 мм

вставити і вкрутити

притримувати пальцем

закрутити шуруп

вертикальне положення без затиснення

* насадка для шурупверта TX 20

Рекомендовано використовувати шурупи 4,5 × 45 мм з нержавіючої сталі для дерев'яної або металевої обрешітки та шайби з ущільнюючою прокладкою.

