

Інструкція з монтажу

полікарбонатного текстурованого шиферу

TOMO plex

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. При горизонтальному розміщенні листів рекомендований крок обрешітки 65 см (лист 0,8мм). Мінімальний кут нахилу конструкції – 5°

ПОРІЗКА ЛИСТІВ

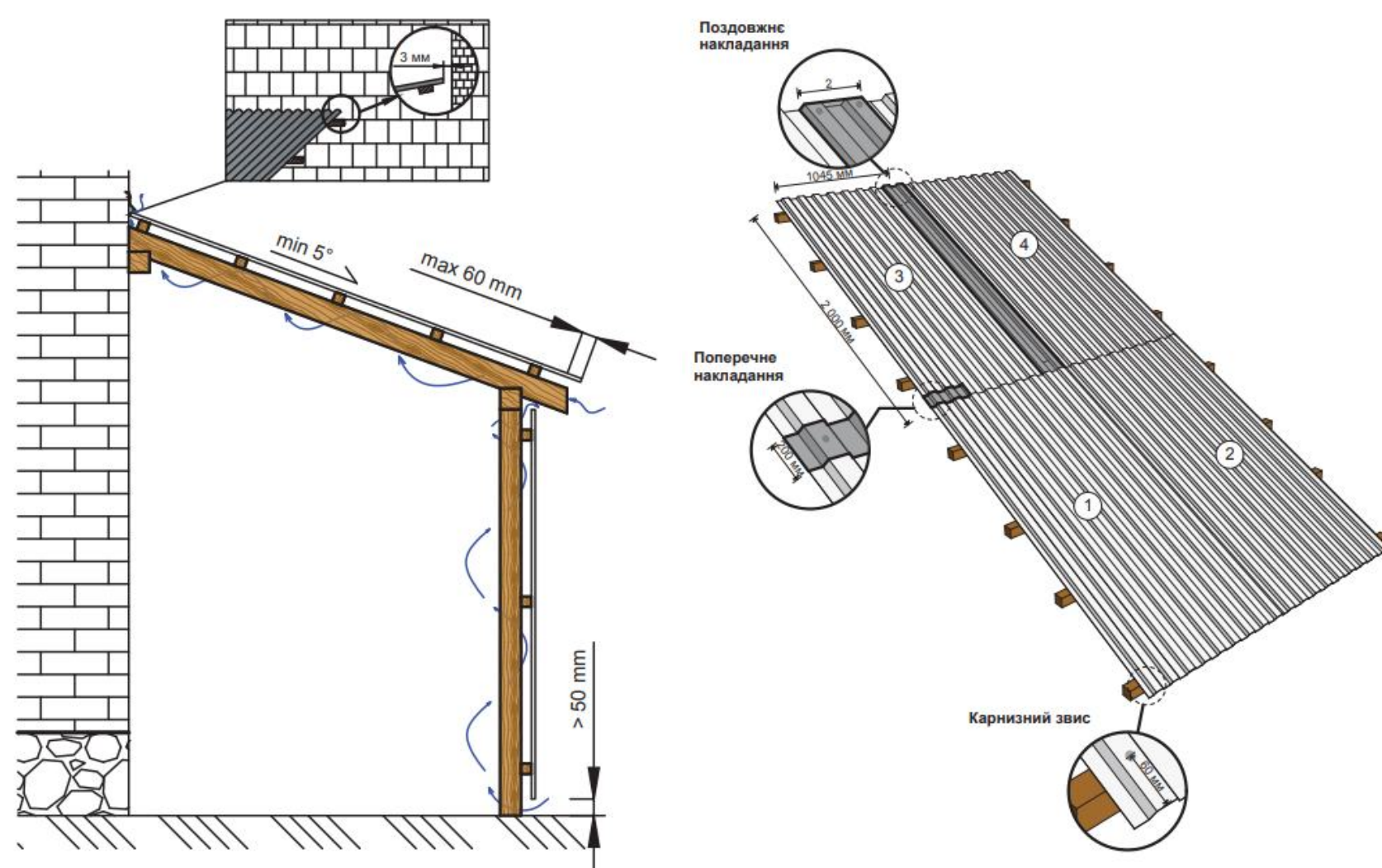
Необхідно використовувати кутову шліфувальну машинку з металевим ріжучим лезом, або ножиці по металу. Підтримуйте лист та відріжте під невеликим кутом повільними, рівними рухами.

ПРОСВЕРДЛЮВАННЯ ОТВОРІВ

Здійснюється за допомогою електродрилі з низькою швидкістю та легким натиском, використовуючи свердла по металу або дереву. Діаметр отворів – 10 мм.

Монтаж листів

Монтаж листів проводиться текстурованою стороною донизу. Лист укладається трапецією (хвилею) перпендикулярно до обрешітки знизу вгору, а також рядами в напрямку, зворотному до вітрових потоків, згідно рози вітрів, для даної місцевості. Звисання з нижнього краю конструкції – 60 мм. З метою уникнення деформації листів при температурних розширеннях у місцях прилягання до стіни, потрібно зробити відступ – 3–4 мм.

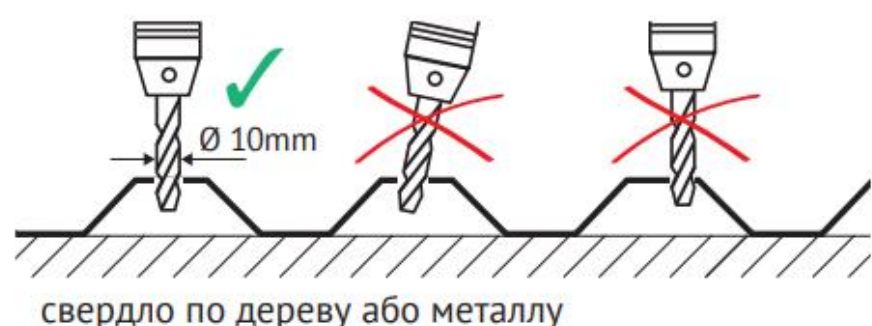


При горизонтальному розміщенні, поперечне накладання – 1 трапеція (хвиля), у місцях сильних вітрових потоків та снігових навантажень – 2 трапеції (хвилі). Поздовжнє накладання – 150 мм для даху >15°, та 200 мм при нахилі 5°–15°.

Кріплення листів

Рекомендована кількість кріпильних елементів на 1 лист – 18 шт

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



отвір Ø 10 мм



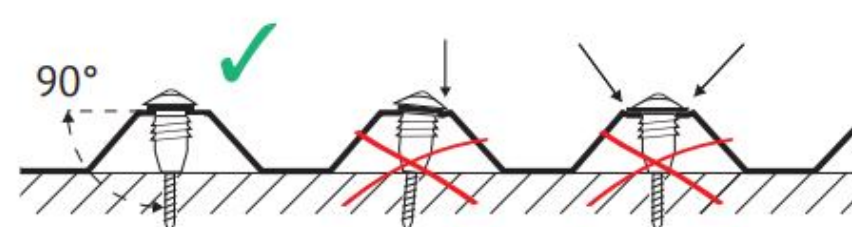
вставити і вкрутити



притримувати пальцем



закрутити шуруп



вертикальне положення без затиснення

* насадка для шуруповерта TX 20

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