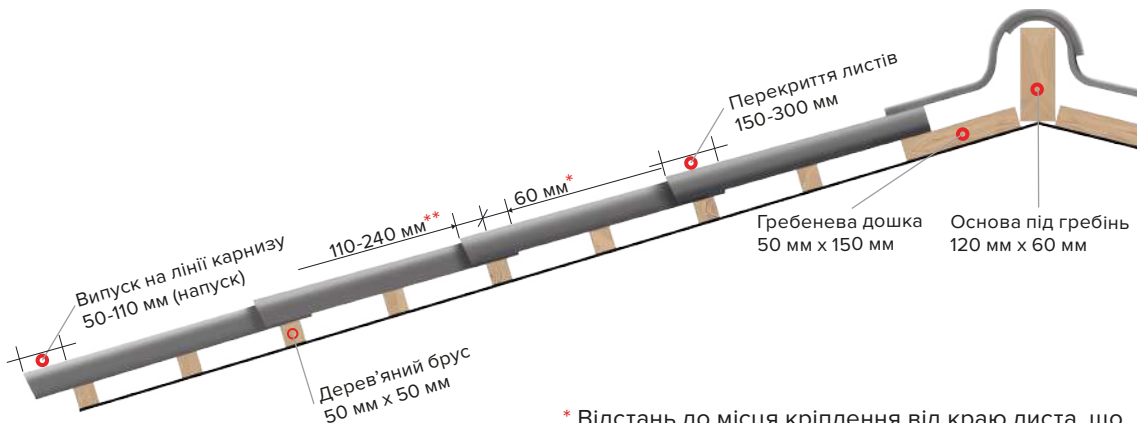




ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

Рекомендовані розміри обрешітки



* Відстань до місця кріплення від краю листа, що перекривається (нижній), повинна бути: не менше 60 мм та не більше 150 мм.

** Відстань до місця кріплення від краю листа, що перекриває (верхній), повинна бути: не менше 65 мм і не більше 140 мм. В окремих випадках може бути більше 140 мм, якщо напуск листів більше 200мм.

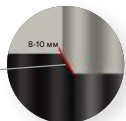
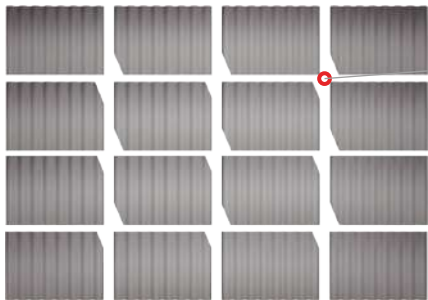
Лати, мм	50 x 50
Кроква, мм	150 x 60
Основа під гребінь, мм	60 x 120
Відстань між центрами крокв (А), м	0,8 - 1,0
Відстань між центрами обрешітки (В), мм	800
Контрлата, мм	50 x 25

Схема зарізання кутів



*A - 85 мм, **B - 155 мм

- Обрізки кутів у листах обов'язково проводити на землі, а не на даху.
- Обрізка проводиться кутовою шліфувальною машиною.
- Розміри обрізу розраховані на найбільш поширену форму даху, кут якого становить $>30^\circ$. Якщо кут менший, то величина напуску верхнього листа на нижній збільшується до 300 мм.



Стик заріаних кутів (відстань між косими зарізами 8-10 мм).

Укладання листів необхідно здійснювати паралельними рядами від одного фронтону до другого, з напуском тільки на хвилю, що накривається. Для ідентифікації хвилі, що накривається, зверніть увагу: на її лицевій стороні нанесене лазерне маркування виробника (номер партії, тип виробу та дата виробництва).

За потреби використовується гідроізоляційна плівка, що стелиться по кроквах і закріплюється контрлатою.

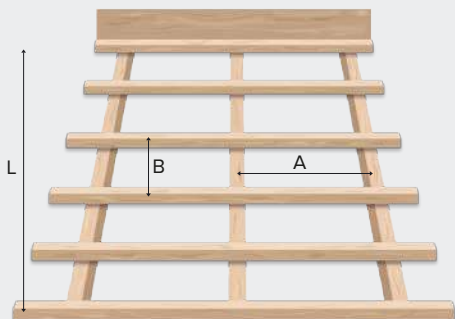
Відстань між центрами обрешітки залежить від кута нахилу даху та довжини прогону.

Розмір перерізу крокви залежить від її довжини (L) та відстані між самими кроквами (A).

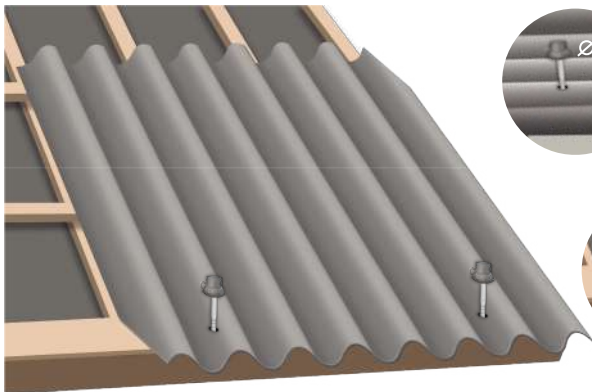
A - відстань між центрами крокв

B - відстань між центрами обрешітки

L - довжина крокви



Монтаж



Діаметр отворів більший на 1-2 мм, ніж діаметр шурупа.

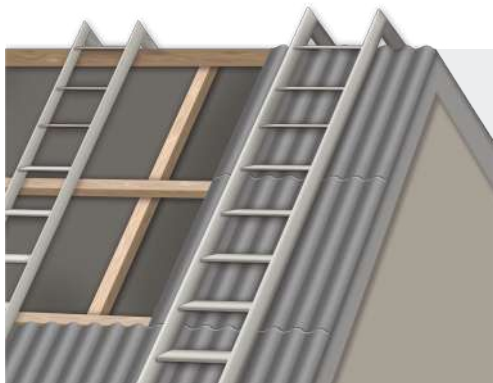


Свердління здійснюється на другій хвилі з обох сторін листа.



Відстань до карнизу 50 - 110 мм (залежить від системи водовідведення).

Техніка безпеки під час виконання покрівельних робіт



- Майстер в процесі монтажу волокнистоцементних листів повинен завжди переміщуватись по платформах чи драбинах.
- Під час обрізки кутів та просвердлювання отворів обов'язково використовуйте засоби індивідуального захисту органів дихання та очей.

Комплектуючі



Назва

Зовнішній вигляд

Призначення

Особливості монтажу

Спрощена реброва деталь СР (650x150 мм, 650x200 мм, 650x225 мм)



Рекомендується для влаштування гребеня покрівлі зі стріжкими шилами, а також для влаштування ребер.

Кріпиться двома елементами кріплення кожна. Монтується знизу вгору. Основа під реброву деталь: брус 50x150 мм.

Спрощена реброва деталь СР (650x200 мм)



Використовується переважно для вальмових дахів.

Кріпиться двома елементами кріплення, кожна. Монтується знизу вгору. Основа під реброву деталь: брус 50x150 мм.

Спрощена реброва деталь СР початкова (650x150 мм, 650x200 мм, 650x225 мм)



Рекомендується для влаштування гребеня покрівлі зі стріжкими шилами, а також для влаштування ребер.

Кріпиться двома елементами кріплення, кожна. Монтується знизу вгору. Основа під реброву деталь: брус 50x150 мм.

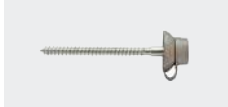
Гребенева деталь (КС-1: 1130x380 мм, КС-2: 1130x385 мм)



Надає покрівлі доведеного вигляду, забезпечує гідроізоляцію та водонепроникність.

Закріплюються на хвилястій частині разом з листами гребеневого ряду, а на заокругленій частині слід кріпити до гребневої дошки у двох місцях.

Кріплення для монтажу



Шуруп, амортизаційна прокладка.

Шуруп закручується до моменту доторкання амортизаційної прокладки з листом. Необхідне попереднє просвердлювання отворів.

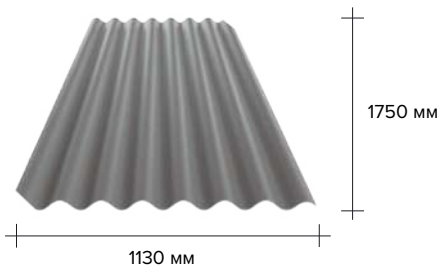
Кріплення для монтажу



Самонарізне кріплення з буром, амортизаційна прокладка.

Шуруп закручується до моменту доторкання амортизаційної прокладки з листом. Попереднє просвердлювання отворів **не потрібне**.

Характеристика асортименту



Товщина, мм	5,8
Вага, кг	23
Корисна ширина, мм	1050
Корисна довжина, мм	1600
Корисна площа / м ²	1,68
Висота хвилі, мм	40
Кількість рейок для одного листа, шт	2
Кількість кріплень / лист, шт	2,2
Кількість листів / м ²	0,6
Загальна площа / м ²	1,98
Кількість листів на піддоні, шт	107

Особливі вимоги

- Пробивання отворів в листах (без засвердлювання) послаблює їх механічні властивості більш ніж наполовину.
- Пилкуку, що утворилась після просвердлювання отворів та зарізання листів - слід одразу витерти сухою ганчіркою.
- Строго дотримуватись кута 90° між повздовжніми кромками листів другого (і наступних) ряду і лінією карнизу.
- За необхідності проводиться зарізання комплектуючих деталей та верхнього (гребеневого) ряду листів.
- При нахилі покрівлі 10-20% величина напуску повинна бути збільшена до 300 мм з обов'язковою герметизацією з'єднань вздовж і впоперек схилів еластичними герметиками.



При монтажі листів категорично забороняється використання молотка.

Умови зберігання



Зберігати фіброцементні листи та комплектуючі потрібно в закритих сухих складських приміщеннях на дерев'яних піддонах або рейках. Матеріали повинні бути накриті фірмовою упаковкою до повного використання.



У випадку недотримання вимог ДБН та рекомендацій виробника з монтажу волокнистоцементних листів гарантія на продукцію не розповсюджується.

Виробник:

ТОВ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬК-ДАХ"
77422, Івано-Франківська обл.,
Тисменицький р-н, с. Ямниця

+38/067/344-28-19
+38/0342/58-37-66
roofsales@ifcem.if.ua
www.ifdah.com.ua