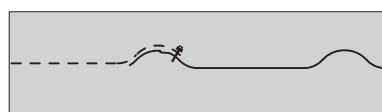
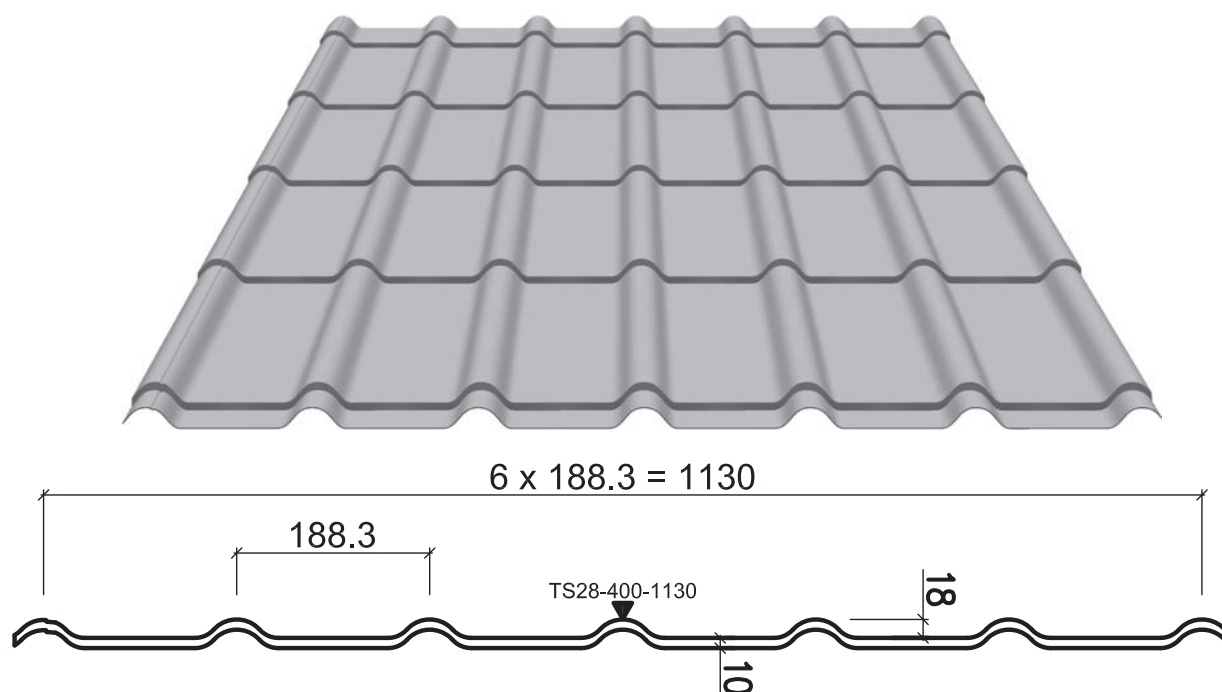


# Покрівельний профіль

## Decorrey™ TS28-400-1130

Вказівки з монтажу листів та догляду за покрівлею



Мал. 1



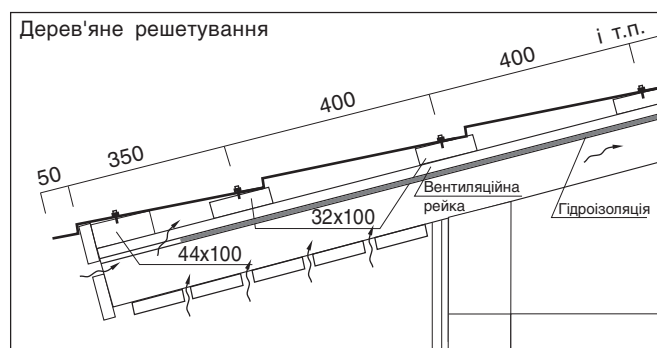
Мал. 2

### Гідроізоляція і торцева дошка

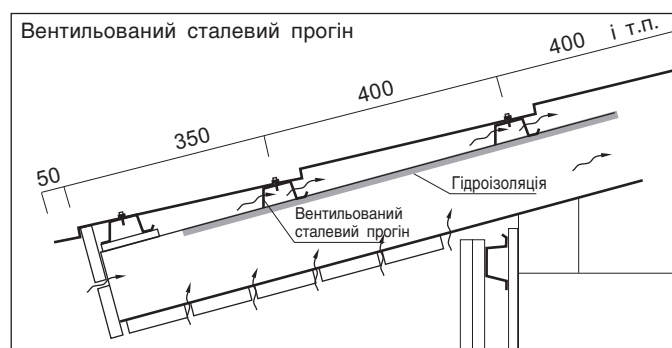
Фірма Ruukki рекомендує під решетування класти гідроізоляційну підкладку типу супердифузійна мембрана, яка запобігає проникненню конденсату до внутрішніх конструкцій та теплоізоляційного шару. Верхній край торцевої дошки повинен бути на 30 мм вище за решетування (мал. 2).

### Решетування

Решетування монтувати відповідно до схеми (мал. 3), використовуючи вентиляційну рейку (для забезпечення повздовжньої вентиляції). Ruukki рекомендує використовувати вентиляційні сталеві прогони (мал. 4). В одному та іншому випадках перше решетування повинно бути на 10-12 мм товщим за інші (мал. 3, мал. 4).



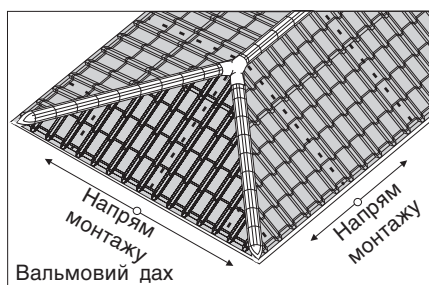
Мал. 3



Мал. 4

## Монтаж

Покрівельні листи потрібно розміщувати відповідно до схеми, наданої продавцем. Монтаж починати з торця будівлі, у вальмового даху з точки дотику схилів (мал. 5). Перший лист закріплювати на гребені та звису в першій хвилі профілю, два наступні листи кріпити один до одного самонарізними шурупами, вирівняти листи по звису і потім закріпити постійно, як вказано в розділі кріплення.



Мал. 5

## Нарощування

Якщо необхідна довжина листа перевищує 6 м, розташування стику та послідовність монтажу знаходять відповідно вказівкам на мал. 6. Довжина напуску залежить від кута нахилу покрівлі і знаходиться в діапазоні 100-250 мм. Довжина напуску планок в діапазоні 50-100 мм.

## Догляд та чистка

Стружку, яка з'явилася після обробки листів, необхідно негайно та обережно видалити за допомогою м'якої щітки. Забруднені листи можна чистити м'якою щіткою, використовуючи мильний розчин, а також мийкою під тиском (тиск не більше 50 бар). Листя та інше сміття, яке збирається на даху, необхідно прибрати

## Кріплення

До дерев'яного решетування листи кріпляться самонарізними шурупами з ущільнювачем SW-4.8\*28 (до сталевих вентилятованих прогонів самонарізними шурупами з ущільнювачем SL2-4.8\*20). При нарощуванні листів самонарізні шурупи в місцях напуску закрутити у западину кожної хвилі, на звису та гребені - у западину кожної другої хвилі, в середині листа - 1-2 самонарізні шурупи у шаховому порядку в кожне друге (за необхідністю в кожне) решетування (мал. 7). Повздовжній напуск та планки закріпити самонарізними шурупами з ущільнювачем SL2-4.8\*20. В місцях повздовжнього напуску самонарізні шурупи кріпити у кожну хвилю так, як вказано на мал. 1.

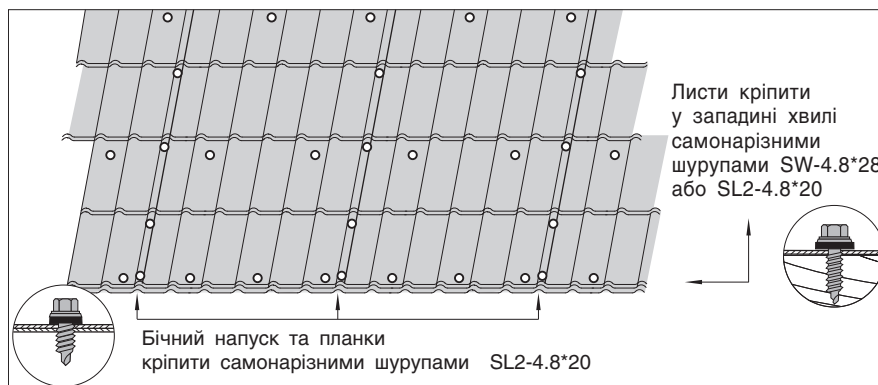


Мал. 6

## Зберігання

Профільовані листи Ruukki з покриттям можна зберігати в транспортній упаковці до одного місяця, підклавши під пачку бруски висотою приблизно 20 см та кроком 50 см.

При терміні зберігання більше одного місяця листи потрібно витягти з транспортної упаковки та перекласти рейками.



Мал. 7

навесні та восени. Прибираючи сніг, запобігайте пошкодженню покриття листів. При усуненні пошкодженень використовувати спеціальні ремонтні фарби (Репко). Під час монтажу або обслуговування покрівлі забороняється ходити по листах в брудному чи грубому взутті, яке може пошкодити та зім'яти виріб.

## УВАГА!!!

*При обробці листів не користуватися абразивними ріжучими інструментами та інструментами, що інтенсивно виділяють тепло! У разі їх використання всі гарантії виробника стосовно якості продукції автоматично втрачають силу. Під час підйому листів на дах уникати їх поперечного перелому!*