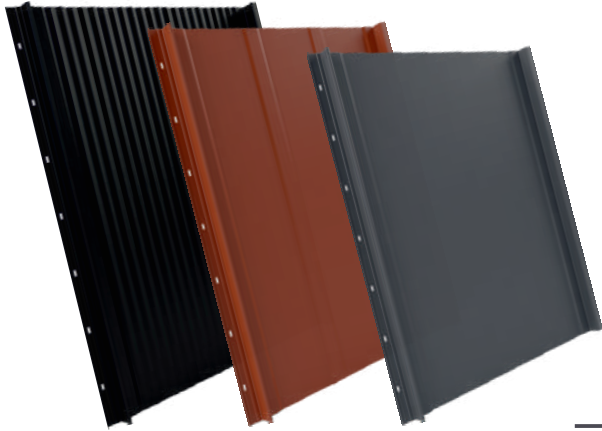




## Рекомендації з монтажу фальцевої покрівлі



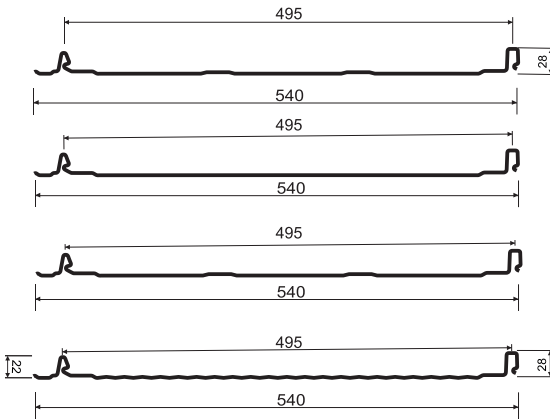
ТОВ «ТАЙЛ» пропонує  
готові до монтажу листи фальцевої покрівлі,  
що оснащені готовими отворами та замком «клік-фальць»



*Класика*

*Трапеція*

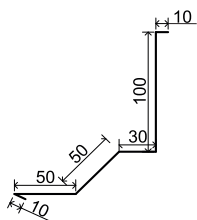
*Хвиля*



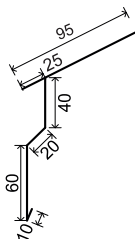
Загальна ширина, мм	540
Корисна ширина, мм	495
Діапазон довжини листів, мм*	1200-7000
Рекомендована довжина (max), мм**	4000
Висота профіля, мм	28
Товщина, мм*	0,45-0,50*

\* - визначається умовами замовлення  
\*\* - для збереження цілісності геометричних параметрів при транспортуванні та монтажі

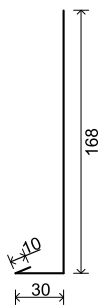
# Акcesуари для фальцевої покрівлі



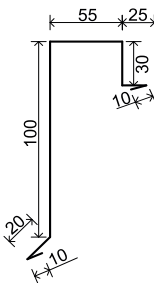
Стінний захист для фальцу



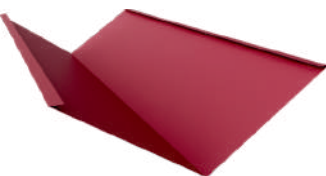
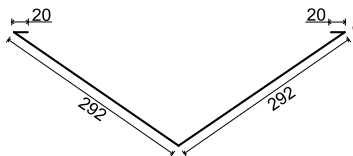
Захист карнизу для фальцу



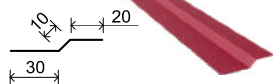
Планка зашивки універсальна 6/1



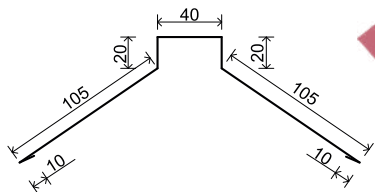
Вітрозахист для фальцу



Жолоб плоский 2/1



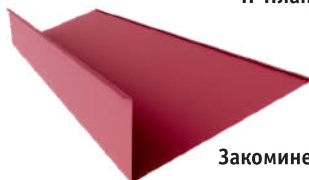
Планка з'єднання для фальцу



Коньок декоративний 4/1



П-Планка для фальцу



Закоминава планка для фальцу

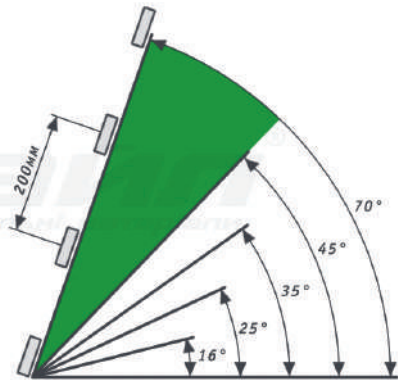
## Рекомендації з монтажу фальцевої покрівлі «Тайл»

1. Перед початком набивання лат, потрібно правильно обрати крок обрешітки, який залежить від кута нахилу даху. При недотриманні необхідного кроку може виникнути прогин сталевих листів, що призведе до ослаблення і деформації металу. Перших 300мм обрешітка монтується суцільною, незалежно від кута нахилу даху. Потім згідно рис.1. У якості контрлат рекомендується використовувати брус висотою 50мм, а лати 35 мм - це забезпечить вентиляцію покрівлі.

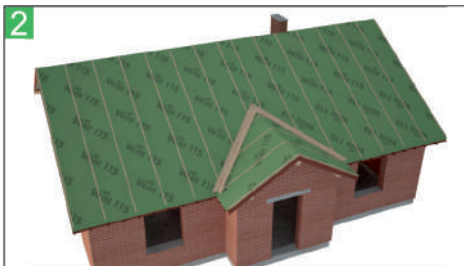
### Залежність кроку обрешітки від кута нахилу покрівлі

46°-70° - крок 200мм
36°-45° - крок 100мм
26°-35° - крок 50мм
16°-25° - суцільна обрешітка

рис.1

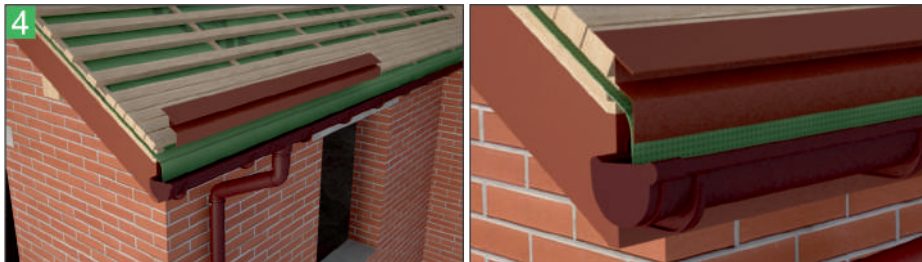


2. Якщо на даху присутні жолоби тоді під ними потрібно зробити суцільний настил із дощок на ширину жолоба (рис.2).

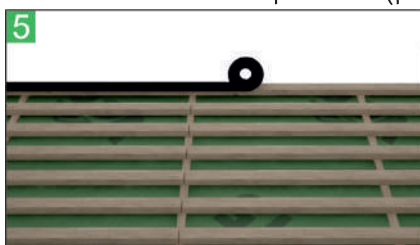


3. При необхідності монтується планка зашивки по карнизній та торцевій частині даху, після чого на неї встановлюється кронштейни ринви (рис.3). Якщо передбачені накладні кронштейни в обрешітці потрібно зробити пази, щоб кронштейн не виступав за площину обрешітки.

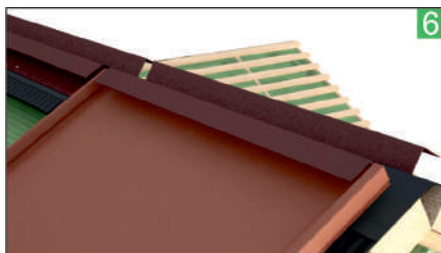
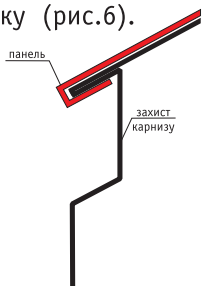
4. Наступним кроком є монтування захисту карнизу. Він виконує роль стартової планки і кріпиться до обрешітки цвяхами або самонарізами з головкою в потай (рис.4).



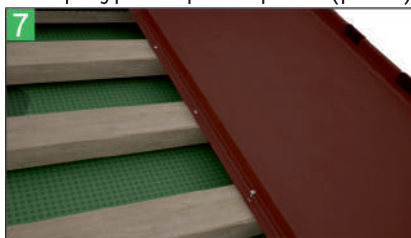
5. По верхній частині скату до обрешітки проклеюється підконькова стрічка поверх якої встановлюється П-планка з зазором 20мм(рис.5).



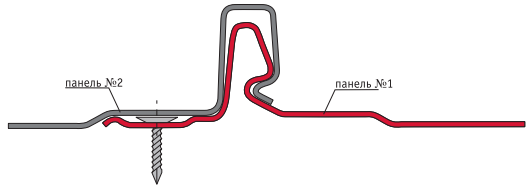
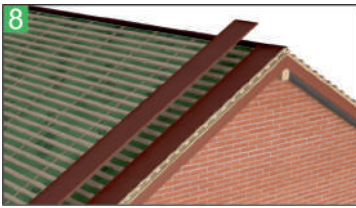
6. В процесі монтажу слід суворо дотримуватися напрямку і порядку встановлення панелей. При монтажі першого листа фальцу, відступ від краю має бути 30мм. Замок листа зачіпляється за захист карнизу, а його верх заходить в П-планку (рис.6).



7. Перший лист фальцу, з правого боку, кріпиться кляймерами до обрешітки, поверх них встановлюється рейка 30x30мм, а з іншого боку лист кріпиться самонарізами з головкою в потай у перфоровані отвори з кроком не більше 300-350мм. Самонаріз закручується в середину перфорації, щоб забезпечити стійкість матеріалу до температурного розширення(рис.7).



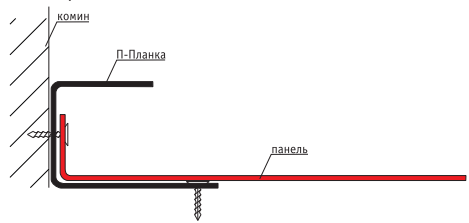
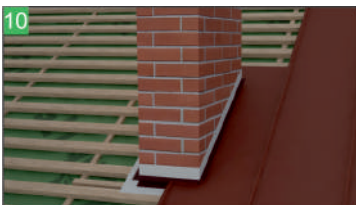
**8.** Наступні листи кріпляться до попереднього з допомогою замка (клік-фальць) та самонарізами до обрешітки (рис.8).



**9.** Монтаж планок комина потрібно виконувати ретельно. Спочатку його потрібно обробити бітумною стрічкою, так щоб вона лягала на комин і на обрешітку. Після чого поверх стрічки монтується П-планка з трьох сторін, крім задньої (рис.9).



**10.** По краю листа фальцу, який підходить до комина, формується бортик високою 25мм, який заходить у П-планку (рис.10).

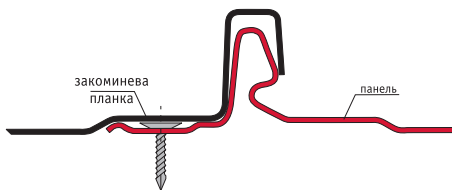
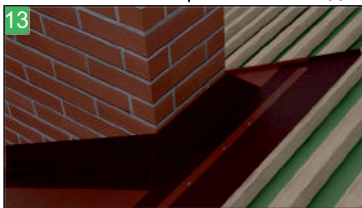


**11.** В комині прорізається паз глибиною 15мм. Закінчення планки вводять в паз, додатково це місце можна ущільнити бітумним силіконом. Стінний захист кріпиться до П-планки самонарізом. Ззаду комина, де нема П-планки, встановлюється закоминева планка. На її краях формується загин, який заходить в замок «клік-фальць» (рис.11).

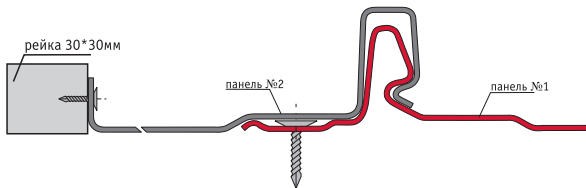
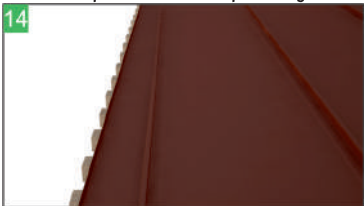


**12.** На закоминеву планку монтується планка стику, за яку потім будуть зачіпатись листи фальцу. Між закоминевою планкою і планкою стику потрібно проклеїти стрічку К2 (рис.12).

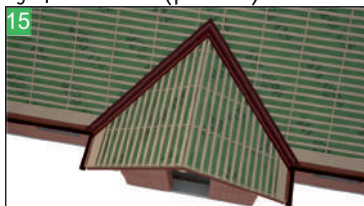
13. Потім стінні захисти та закоминева планка щільно фальцуються між собою, щоб волога не потрапляла в підпокрівельний простір (рис.13).



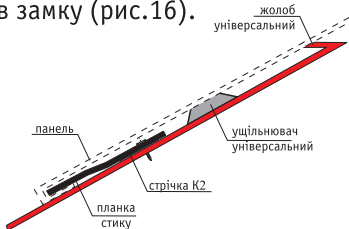
14. Якщо останній лист виступає за край скату його потрібно обрізати і сформувати бортик 25мм враховуючи, що він кріпиться до рейки 30\*30мм (рис.14).



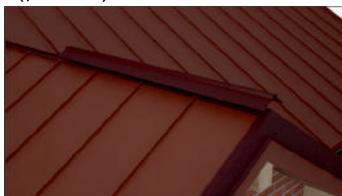
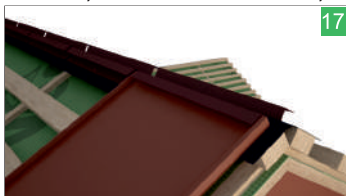
15. Якщо на даху є жолоб, то він встановлюється на своє місце і по обох його краях самонарізами кріпиться планка стику. Між ними проклеюється стрічка К2. По краю жолоба клеїться ущільнювач (рис.15).



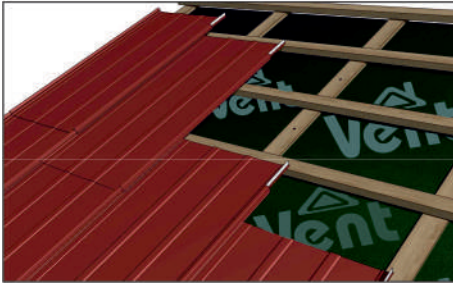
16. Лист, який лягає на жолоб, потрібно обрізати під відповідним кутом і сформувати замок, який буде зачіплятися за планку з'єднання, тільки тоді він монтується на своє місце. При цьому накривну частину замка потрібно обрізати таким чином, щоб його можна було загнути і закрити отвір в замку (рис.16).



17. На свої місця встановлюються конькові планки, які кріпляться до П-планки та вітрозахист який кріпиться до рейки 30 x 30 мм. та крокви (рис. 17)



# Нахлист листів фальцю



Листи фальцевої покрівлі вкладаються в нахлист у шахматному порядку. Нахлист залежить від кута нахилу даху. При цьому відстань між двома сусідніми нахлистами має складати 500мм. У нижній панелі відрізається частина накривного замка на довжину нахлисту. На нижній лист монтується планка стику. Між панеллю і планкою проклеюється стрічка К2. Також за планкою стику потрібно проклеїти ущільнювач. Верхня панель зачіпляється за планку стику і встановлюється на своє місце. Шви стиків потрібно ущільнювати бітумним герметиком.

## Монтаж снігозатримувачів на фальцеву покрівлю

Для монтажу снігозатримувачів на фальцеву покрівлю не потрібно додаткових отворів у листах. Кронштейн снігозатримувача обжимає замок «клік-фальць» і фіксується гвинтом та гайкою. Кронштейни встановлюються пропускаючи один замок. Їх можна встановлювати в один ряд або у шахматному порядку для цього передбачені пластикові з'єднувачі та заглушки.



## Антиконденсатне покриття DR!PSTOP

**DR!PSTOP** є економічно вигідним рішенням проблеми утворення конденсату всередині будівель з неутепленим дахом - максимальна абсорбція конденсату 1л/м<sup>2</sup>. Це самоклеюча плівка (з поліестру), яку наносять на внутрішню сторону фальцю при його виробництві. **DR!PSTOP** може застосовуватись в будь-якій області, де існує проблема утворення конденсату. **DR!PSTOP** поглинає звук в приміщенні і шум дощу, вітру, граду на 2 Дб. Також має стійкість до хімікатів та впливу бактерій.