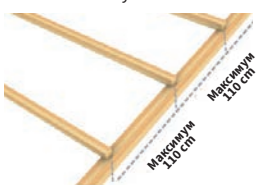
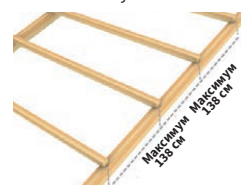


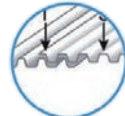

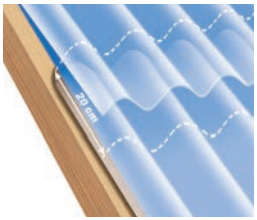

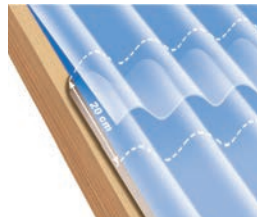


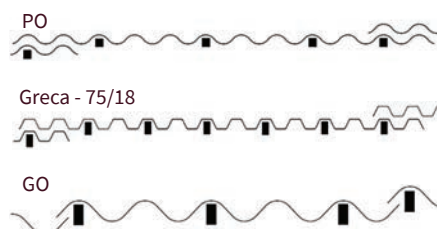
## Інструкції з монтажу

### НАХИЛ ДАХУ

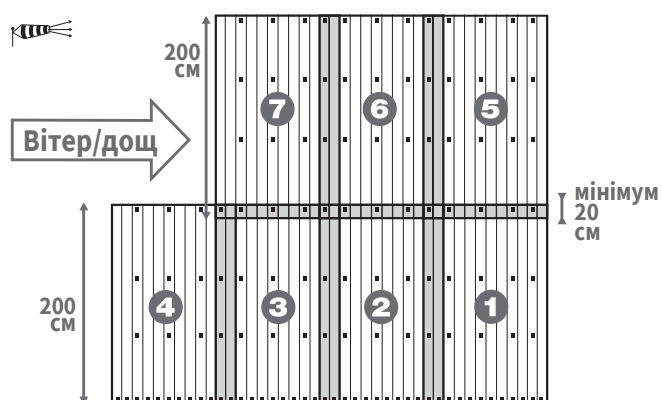
Нахил і навантаження (зокрема, сніг) визначають відстань між прогонами.

Тип	PO - 76/18	GRECA - 75/18	GO - 177/51
Мінімальний нахил даху	14° (25%)	14° (25%)	14° (25%)
Відстань між прогонами	<p>Максимум 110 см</p> 	<p>Максимум 138 см</p> 	<p>Мах. 138 см</p> 
Бокове перекриття	<p>2 гофри</p> 	<p>2 гофри</p> 	<p>1/2 гофри</p> 
Кінцеве перекриття			

Положення прогонів та фіксація гофри залежить від профілю:



Листи необхідно укладати так, щоб бокові кінці віддалялися від переважаючого напрямку вітру. Розпочніть монтаж з карнизів, забезпечуючи належний виступ (максимум 7 см).



**Фіксувати мінімум за 50 мм від кінця листа.**

**Листи ПВХ:** всі опори, покриті ПВХ листами, повинні бути пофарбовані в світлий колір, переважно білий, щоб зменшити нагрівання. Листи ПВХ не повинні встановлюватися у вигляді подвійних стін або перекриття.

**Листи поліестеру:** в точках кріплення попередньо просвердлити отвори діаметром на 2 мм більше, ніж діаметр гвинту.

**Листи ПВХ та полікарбонату:** попередньо просвердлити отвори діаметром на 4 мм більше, ніж діаметр гвинту.

**Розпірки або сідловидні опори:** використання розпірки (опори профілю) дозволяє уникнути подрібнення листа при затягуванні. Не використовуйте шайби з листами ПВХ.

**Застереження:**

Листи не повинні зберігатися і транспортуватися під прямими сонячними променями.

Листи від карнизів і до гребенів даху потребують постійної вентиляції.