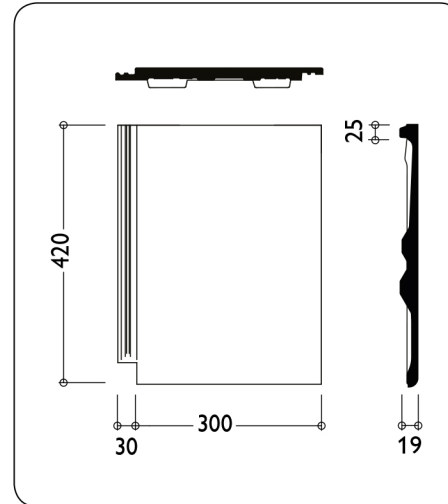


## ТЕХНІЧНА КАРТА

# ЧЕРЕПИЦЯ ТЕВІВА



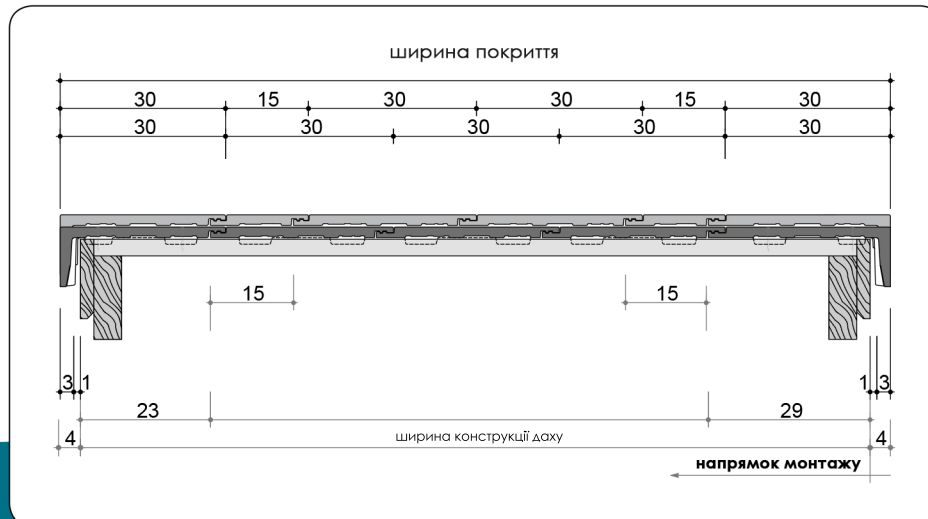
## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розмір	330 x 420 мм
Крок обрешітки	312 - 340 мм
Корисна ширина покриття	300 мм
Витрата рядової черепиці	9,8 - 10,7 шт/м <sup>2</sup>
Вага рядової черепиці	4,6 кг
Найменший рекомендований кут нахилу даху	25°
Найменший допустимий кут нахилу даху	19°

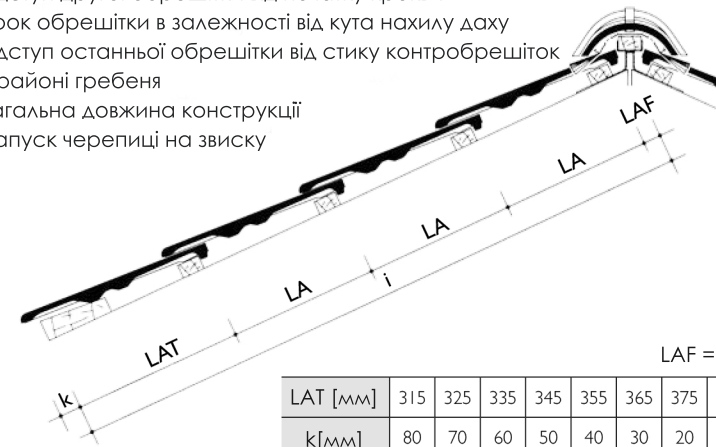
## РОЗРАХУНОК КРОКУ ОБРЕШІТКИ

Кут нахилу даху		Напуск черепиці	Крок обрешітки
[кут]	[%]	[см]	[мм]
< 25°	< 46,6	10,5-10,8	312 - 315
≥ 25°	≥ 46,6	9,5-10,8	312 - 325
> 35°	> 70,0	8,0-10,8	312 - 340

## РОЗРАХУНОК ШИРИНИ КОНСТРУКЦІЯ ДАХУ



- LAT - відступ другої обрешітки від початку крокви
- LA - крок обрешітки в залежності від кута нахилу даху
- LAF - відступ останньої обрешітки від стику контробрешіток в районі гребеня
- i - загальна довжина конструкції
- k - напуск черепиці на звиску



LAF = 40 мм

LAT [мм]	315	325	335	345	355	365	375	385	395
k [мм]	80	70	60	50	40	30	20	10	0