

## MAGNUM

Економна великоформатна черепиця.

- Висока продуктивність завдяки використанню великого формату
- Поєднання розміру та якості без жодних компромісів завдяки використанню технології Premium
- Безшовне покриття та оптимальний потік завдяки інноваційній конструкції
- Три стійкі підвісні носики забезпечують стабільність та належну вентиляцію лат
- Пази, відведення води та особливо сприятливий коефіцієнт лобового опору- найбільші переваги черепиці MAGNUM, яка підходить як для дуже плоских, так і для дуже крутих дахів.
- Спеціальна лабіринтова технологія з використанням п'яти спеціально сформованих бічних ребер запобігає потраплянню дощової води, навіть при сильному вітрі

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Розміри (прибл.)	357 x 495 мм
Ширина покриття мін. (прибл.)	295 мм
Ширина покриття в кількості (прибл.)	296 мм
Ширина покриття макс. (прибл.)	297 мм
Відстань між латами мін. (прибл.)	390 мм
Відстань між латами в кількості (прибл.)	400 мм
Відстань між латами макс. (прибл.)	411 мм
Попит на черепицю мін. (прибл.)	8.2 шт/м <sup>2</sup>
Попит на черепицю в кількості (прибл.)	8.5 шт/м <sup>2</sup>
Попит на черепицю макс. (прибл.)	8.7 шт/м <sup>2</sup>
Вага на штуку (прибл.)	4.9 кг/шт
Вага на м <sup>2</sup> (прибл.)	41.7 кг/м <sup>2</sup>
Вага на піддон (прибл.)	848 кг
Штука на мінімальну упаковку	4 шт
Шт./піддон	168 шт



## ЗНАЧЕННЯ LAF- / FLA

ЗНАЧЕННЯ LAF / FLA В ММ ДЛЯ ОБРЕШІТКИ (ДАХОВОЇ) РОЗМІРОМ 30X50 ММ												
Попит на гребеневу черепицю (приблизно)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 pcs/m	LAF	110	110	110	100	100	100	90	90	90	90	90
PF 2.5 pcs/m	FLA	100	95	90	80	70	60	50	40	30	20	10

ЗНАЧЕННЯ LAF / FLA В ММ ДЛЯ ОБРЕШІТКИ (ДАХОВОЇ) РОЗМІРОМ 40X60 ММ												
Попит на гребеневу черепицю (приблизно)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 pcs/m	LAF	110	110	110	95	95	95	85	80	75	75	75
PF 2.5 pcs/m	FLA	110	105	100	90	80	70	60	50	40	30	20

ЗНАЧЕННЯ LAF / FLA В ММ ДЛЯ ОБРЕШІТКИ (ДАХОВОЇ) РОЗМІРОМ 50X50 ММ												
Попит на гребеневу черепицю (приблизно)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PF 2.5 pcs/m	LAF	105	105	105	90	90	85	75	70	65	65	60
PF 2.5 pcs/m	FLA	120	115	110	100	90	85	75	65	60	50	50

