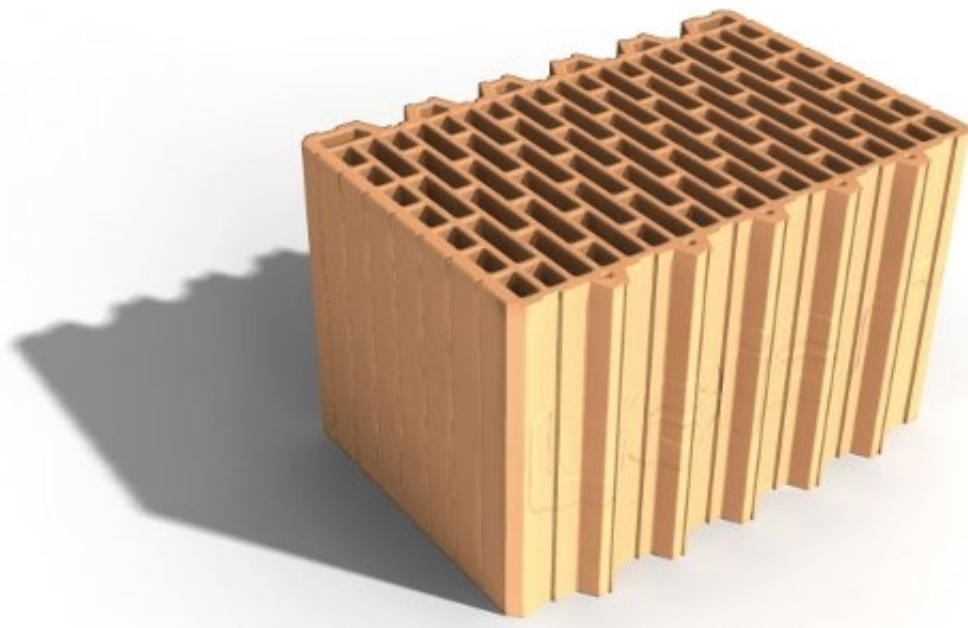


# Leiertherm 38 NF



Крупноформатные керамические блоки **Leiertherm 38** предназначены для внешних и внутренних несущих стен зданий в один ряд толщиной 380 мм. Для кладки 1 м<sup>2</sup> стены нужно всего 16 блоков **Leiertherm 38**. Большой размер и пазогребневые соединения блоков позволяют сократить расход раствора для кладки примерно в 4,42 раза (115л: 26л) и снизить трудозатраты примерно на 20% при достижении повышенной ровности стены.

Благодаря многопустотной конструкции керамических блоков **Leiertherm** достигаются отличные теплотехнические показатели, благодаря которым возможно заметно снизить толщину кладки, что позволяет уменьшить стоимость наружных стен и увеличить полезную площадь здания.

При использовании блоков **Leiertherm** с пазогребневым соединением значительно уменьшается число швов в кладке, существенно снижается количество «мостов холода» в кладке. К плюсам также следует добавить ускорение работ и снижение трудозатрат, уменьшение веса стены, ее повышенные шумопоглощающие свойства, долговечность и экологичность.

## Технические характеристики:

| Название         | Размер (мм) | Расход (шт/м <sup>2</sup> ) | Вес (кг/шт) | Количество на поддоне |
|------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| Leiertherm 38 NF | 380x250x238 | 16                          | 15,9        | 72                    |

Категорії: Керамические блоки Leier      Створено 2015. листопад 2. 12:17:30      Змінено 2015. листопад 5. 11:19:45