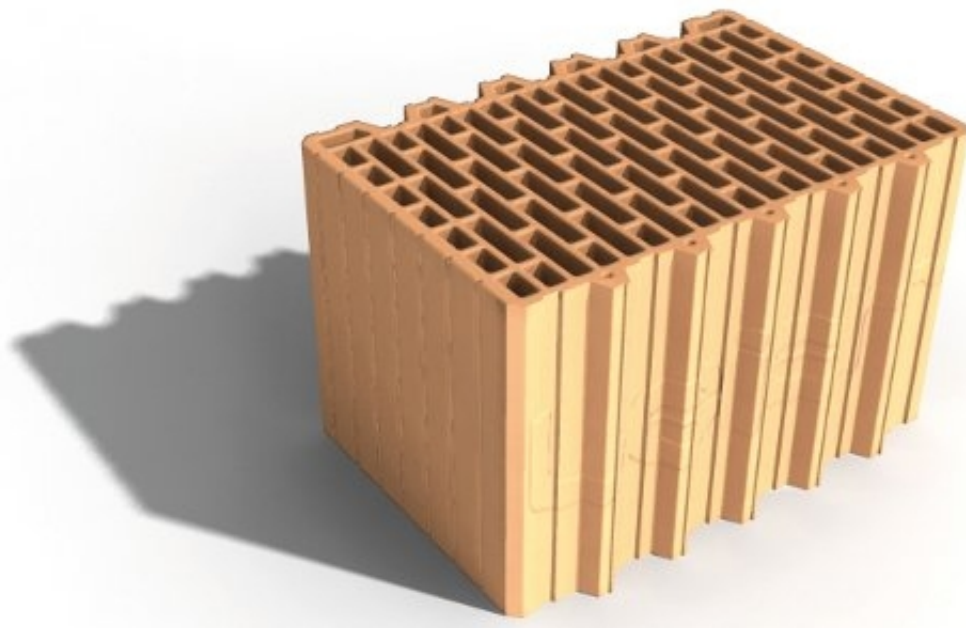


Leiertherm 38 NF



Великоформатні керамічні блоки **Leiertherm 38** призначені зовнішніх і внутрішніх несучих стін будівель в один ряд товщиною 380 мм. Для кладки 1 м² стіни потрібно всього 16 блоків **Leiertherm 38**. Великий розмір і пазогребеневі з'єднання блоків дозволяють скоротити витрати розчину для кладки приблизно в 4,42 рази (115л: 26л) і знизити трудовитрати приблизно на 20% при досягненні підвищеної рівності стіни.

Завдяки багатопустотній конструкції керамічних блоків **Leiertherm** досягаються відмінні теплотехнічні показники, завдяки яким можливо помітно знизити товщину кладки, що дозволяє зменшити вартість зовнішніх стін і збільшити корисну площу будівлі.

При використанні блоків **Leiertherm** з пазогребневим з'єднанням значно зменшується число швів в кладці, суттєво знижується кількість "мостів холоду" в кладці. До плюсів також слід додати прискорення робіт і зниження трудовитрат, зменшення ваги стіни, її підвищені шумопоглинаючі властивості, довговічність і екологічність.

Технічні характеристики:

Назва	Розмір (мм)	Розхід (шт/м ²)	Вага (кг/шт)	Кількість на піддоні
Leiertherm 38 NF	380x250x238	16	15,9	72
Категорії: Керамічні Блоки Leier		Створено 2015. вересень 14. 11:15:09		Змінено 2015. листопад 2. 12:26:08