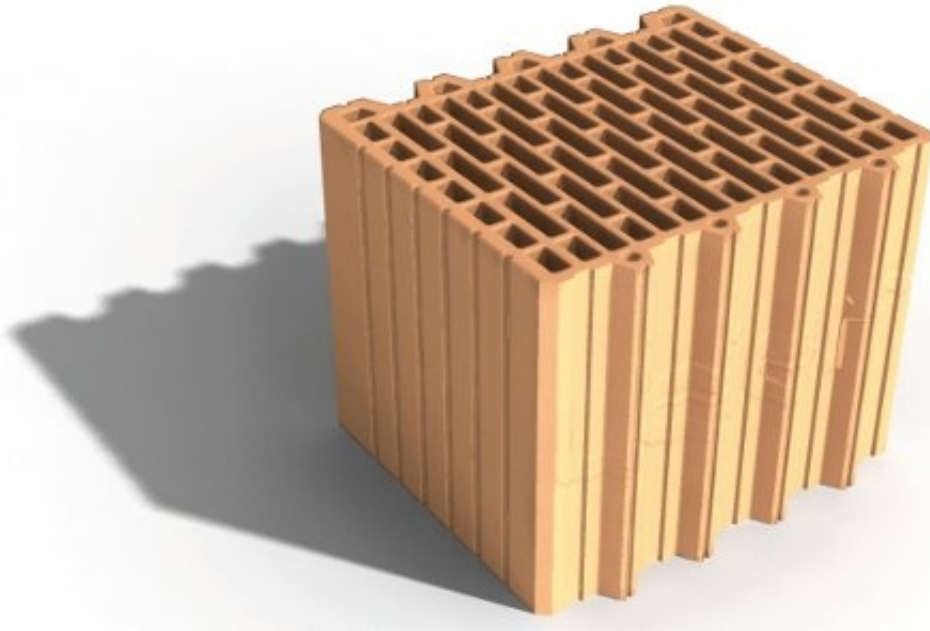


# Leiertherm 30 NF



Великоформатні керамічні блоки **Leiertherm 30** призначені зовнішніх і внутрішніх несучих стін будівель в один ряд товщиною 300 мм. Для кладки 1 м<sup>2</sup> стіни потрібно всього 16 блоків **Leiertherm 30**. Великий розмір і пазогребеневі з'єднання блоків дозволяють скоротити витрати розчину для кладки 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 <sup>2</sup> )	Вага (кг/шт)	Кількість на піддоні
Leiertherm 30 NF	300x250x238	16	13	96
Категорії: Керамічні Блоки Leier		Створено 2015. вересень 14. 16:03:34		Змінено 2015. листопад 2. 12:26:37