

# Porotherm GL

Качество и комфорт по доступной цене



## Керамические блоки для частного домостроения

Строительный  
стеновой материал

  
**Wienerberger**

Если Вы хотите построить теплый и уютный дом для своей семьи, то эта новинка для Вас.

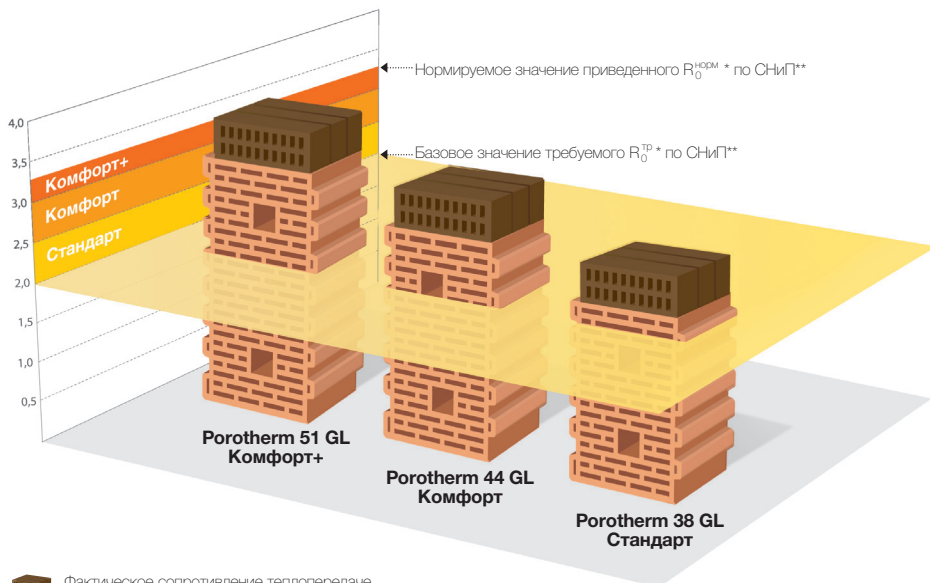
Технические эксперты компании Wienerberger, мирового лидера по производству керамических строительных материалов, специально разработали керамические блоки Porotherm GL для малоэтажного (до 3 этажей) индивидуального строительства в центральных регионах России. Особое внимание

уделялось необходимым эксплуатационным и теплотехническим свойствам. Благодаря этому материал стал серьезным конкурентом даже для более дешевых (и менее долговечных) стеновых материалов.

Вы можете быть уверены, что покупаете исключительно нужные преимущества за сравнительно небольшую стоимость, не переплачивая за излишние характеристики.

## Оптимальная зона комфорта для центральных регионов России

Оптимальная зона – зона в рамках требований СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий, создающая оптимальный микроклимат и хорошие экономически обоснованные теплотехнические характеристики.



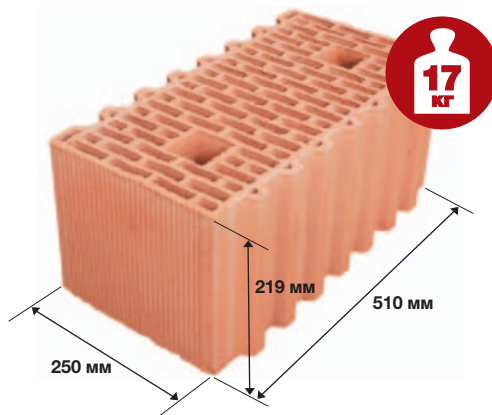
 Фактическое сопротивление теплопередаче фасадного кирпича,  $R_0$  (С\*м/Вт)

 Фактическое сопротивление теплопередаче керамического блока Porotherm GL,  $R_0$  (С\*м/Вт)

\*  $R_0$  – Сопротивление теплопередаче  
 \*\* СНиП – Строительные нормы и правила 23-02-2003 Тепловая защита зданий

## Porotherm 51 GL

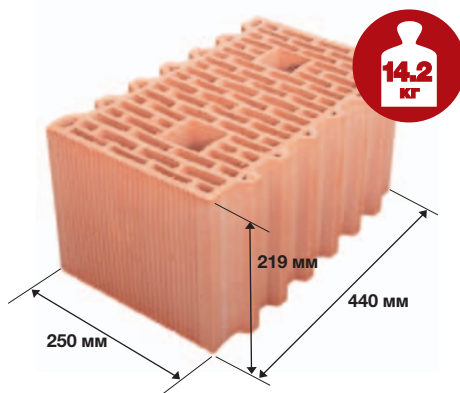
Прочность	M100
Морозостойкость	F50
$\lambda_0^*$ , (Вт/м°C)	0,152
$\lambda_6^{**}$ , (Вт/м°C)	0,164
Расход на 1 м <sup>2</sup>	17,3
Расход раствора, л/м <sup>2</sup>	50
Количество на поддоне	50



Комфорт+

## Porotherm 44 GL

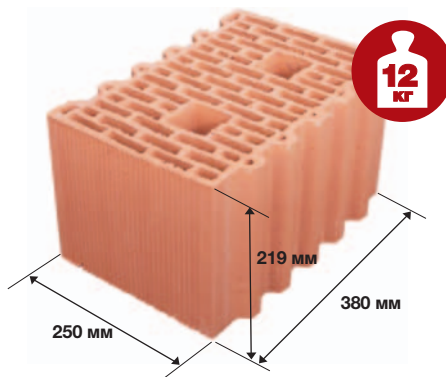
Прочность	M100
Морозостойкость	F50
$\lambda_0^*$ , (Вт/м°C)	0,145
$\lambda_6^{**}$ , (Вт/м°C)	0,16
Расход на 1 м <sup>2</sup>	17,3
Расход раствора, л/м <sup>2</sup>	43
Количество на поддоне	60



Комфорт

## Porotherm 38 GL

Прочность	M100
Морозостойкость	F50
$\lambda_0^*$ , (Вт/м°C)	0,154
$\lambda_6^{**}$ , (Вт/м°C)	0,166
Расход на 1 м <sup>2</sup>	17,3
Расход раствора, л/м <sup>2</sup>	37
Количество на поддоне	60



Стандарт

\*  $\lambda_0$  – коэффициент теплопроводности в сухом состоянии

\*\*  $\lambda_6$  – коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации Б



## Основные преимущества



Доступная  
цена



Высокие  
теплоизоляционные  
свойства



Легкий  
вес