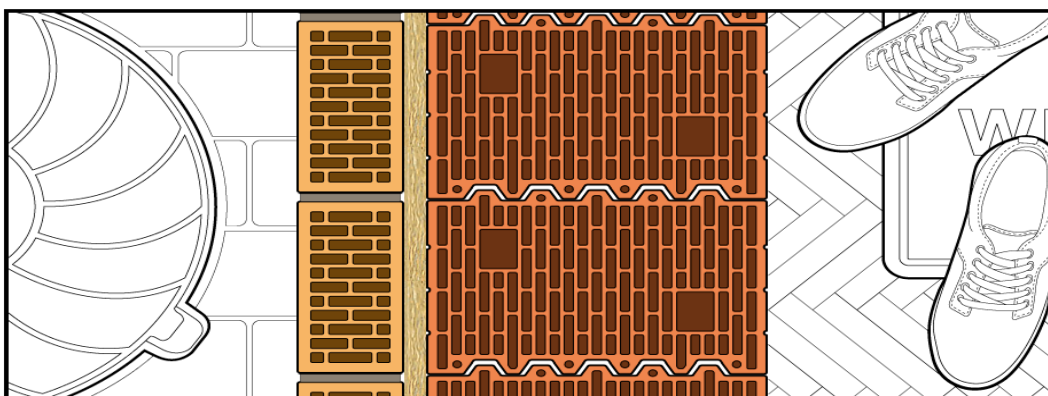


Варианты стен из керамического блока.

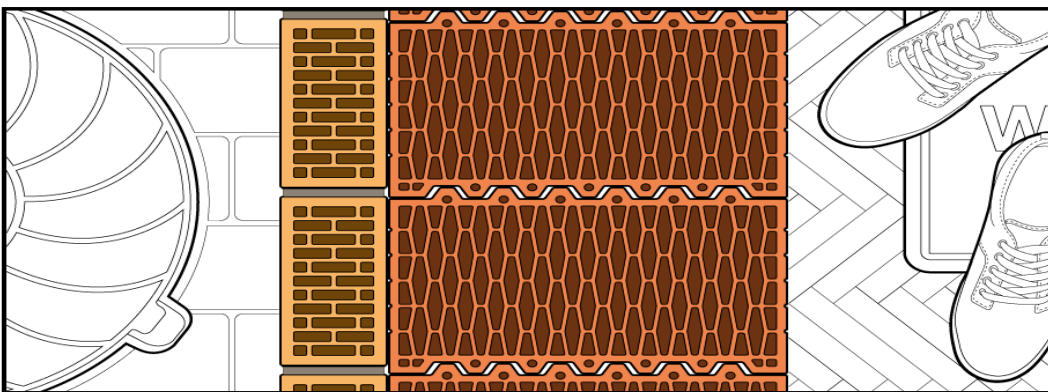
Наверно каждый, из тех, кто планировал строительство своего дома, коттеджа задавал себе вопрос: Какая должна быть толщина стены, что бы в доме не было холодно, чтобы не разориться на энергоносителях для обогрева дома? Какой материал был бы достаточно прочен и в то же время был бы теплым и экологичным? Керамические блоки являются материалом, который сочетает в себе эти качества. Теплопроводность керамических блоков позволяет возводить стены, в том числе однослойные, которые будут соответствовать требованиям по теплозащите зданий. **Для Свердловской области термическое сопротивление стены составляет $R, (M2 \cdot ^\circ C)/BT = 3,490$.**

Существуют следующие варианты конструкции стены из крупноформатных блоков для Екатеринбурга и Свердловской области:

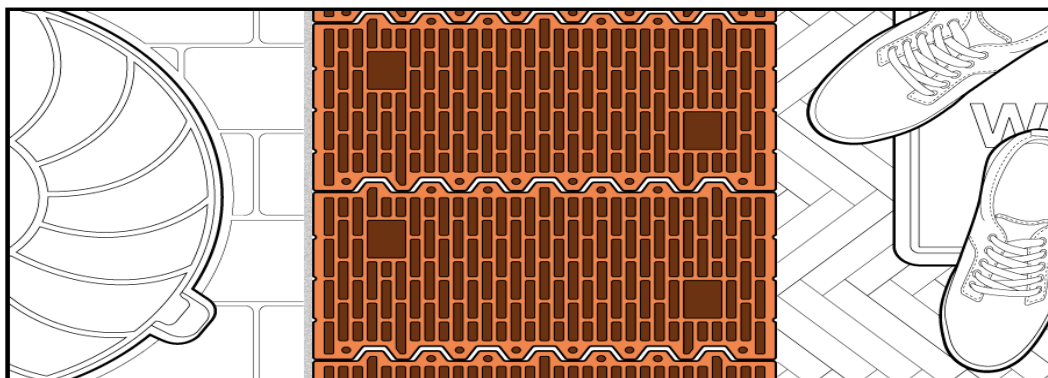
1. Керамический блок 380 мм. + минераловатный утеплитель 50мм. + лицевой кирпич 120 мм. **Толщина стены 550 мм.** Этот вариант превышает требуемые значения для региона и составляет = 3,612 R, (M2• °C)/BT



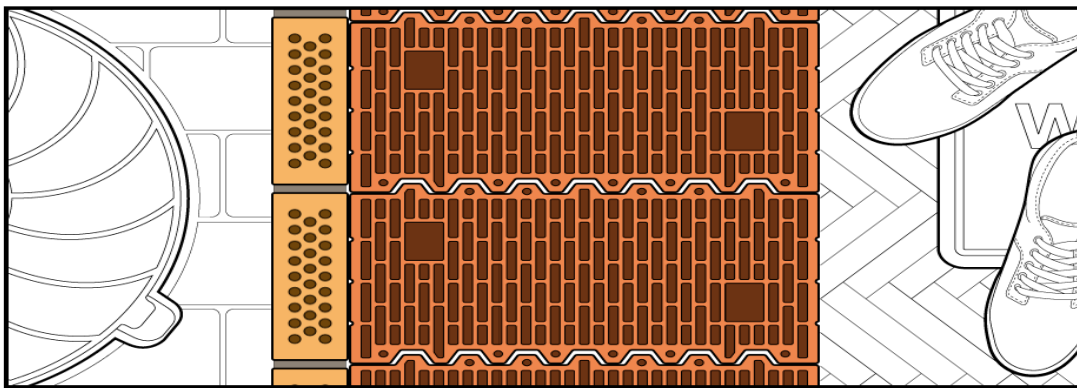
2. Керамический блок 440 мм. + лицевой кирпич 120мм. **Толщина стены 560 мм.** Этот вариант соответствует требуемому значению сопротивления теплопередаче и составляет = 3,49 R, (M2• °C)/BT



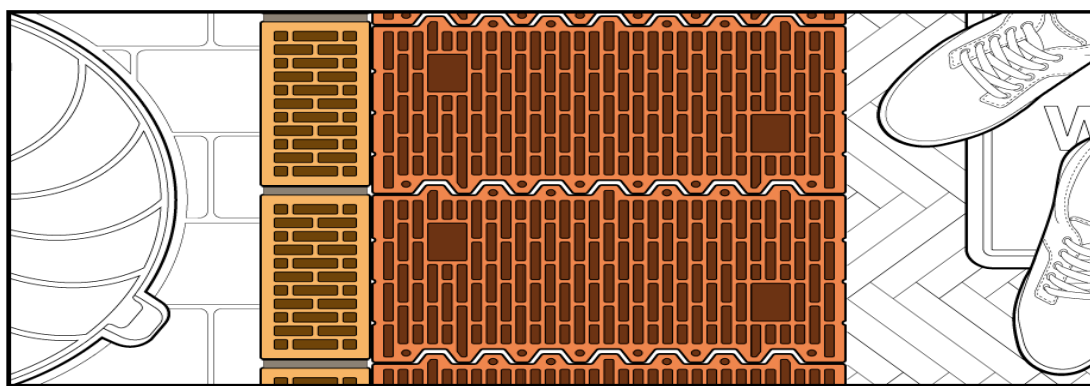
3. Керамический блок 510 мм. + цементно-песчаная штукатурка 20 мм.+ декоративная штукатурка 2 мм. **Толщина стены 533 мм.** Этот вариант выше требуемого значения сопротивления теплопередаче и составляет = 3,58 R, (M2• °C)/BT



4. Керамический блок 510 мм. + лицевой кирпич 85 мм . **Толщина стены 595 мм.** Этот вариант выше требуемого значения сопротивления теплопередаче и составляет = 3,76 R, (M2• "C)/BT



5. Керамический блок 510 мм. + лицевой кирпич 120 мм. **Толщина стены 630 мм.** Этот вариант выше требуемого значения сопротивления теплопередаче и составляет = 3,84 R, (M2• "C)/BT



Какой бы вариант стен из выше представленных, вы не выбрали, вы можете быть уверены в том, что стены вашего дома соответствуют нормам по теплозащите зданий. Качественный, прочный и теплый материал для стен позволит вам экономить на отоплении дома и создает идеальный микроклимат для проживания. Керамические блоки сочетаются с любым видом навесного и мокрого фасада.

У вас есть свой вариант? Позвоните нам и мы просчитаем ваш вариант!

Дополнительная информация по телефону 8(343) 32-88-333