



### КОНСТРУКЦИЯ

#### Внешняя стена

1. Внутренняя отделка
2. Силикатный блок 250x240x192мм
3. Теплоизоляция между деревянным поперечным каркасом  $\lambda=0,035\text{Вт}/\text{м}\text{К}$
4. Ветрозащитный барьер
5. Вентилируемый зазор
6. Фасадная доска

#### Цоколь

7. Фундаментный блок
8. Изоляция  $\lambda=0,035\text{Вт}/\text{м}\text{К}$
9. Отделка цоколя

#### Пол

10. Отделка пола
11. Бетонная плита с подогревом
12. Гидроизоляция
13. Изоляция  $\lambda=0,035\text{Вт}/\text{м}\text{К}$
14. Гидроизоляция
15. Уплотненная основа

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунок носит информативный характер и не подходит для проектирования.

КОНСТРУКЦИЯ	СОБСТВЕННЫЙ ВЕС [кН/м <sup>2</sup> ]	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ [W/м <sup>2</sup> К]	РЕКОМЕНДАЦИИ
ВНЕШНЯЯ СТЕНА	3,8	0,19	1. Для получения дополнительной информации о кладочном растворе см.: <a href="http://www.silikaat.ee/tooted/kuivsegud/">www.silikaat.ee/tooted/kuivsegud/</a>
ПОЛ	2,4	0,15	
ЦОКОЛЬ	6,2	-	