



Крупноформатный поризованный керамический камень «KERAKAM SuperThermo» 38
камень KERAKAM 38Thermo

Крупноформатный поризованный керамический камень KERAKAM 12

Плитный утеплитель
см. Примечание п.3

Крупноформатный поризованный керамический камень KERAKAM x2

Гибкие связи
см. Примечание п.5

Кладочный раствор
см. Примечание п.4

Антикоррозионная доска 40x140

Примечания:

1. Высота стены ограничивается двумя этажами, в том числе верхними этажами многэтажных зданий
2. Узел 3 см. лист 18.
3. Утеплитель в местах перекрытий должен иметь коэффициент теплопроводности не более 0.035-0.045.
4. Рекомендуется применение цементно-песчаных или теплоизоляционных кладочных растворов.
5. Гибкие связевые сетки выполняются из: сетка базальтовая строительная, сетка оцинкованная d=4 B=500. Допускается укладка двух гибких связей в соответствии СП 15.13300.2012 "Каменные и армокаменные конструкции".
6. В растворных табях под плитой и ниже на один ряд кладки из камней укладываются армирующие сетки. Тип сеток см. пункт 5.
7. Узел 2 см. лист 4.

Зав.лаб.	Ищук М.К.	Заказчик: ЗАО "Самарский Комбинат Керамических материалов"			
Вед.и.сопр.	Гошуа О.К.	Наружные несущие и самонесущие стены из камня «KERAKAM SuperThermo» 38, KERAKAM 38Thermo с облицовкой кирпичом	этажи	лист	
				17	227
		Вариант с монолитной плитой перекрытия Разрез стены с оконным проемом	ЦНИИСК ил. В.А.Кучеренко		