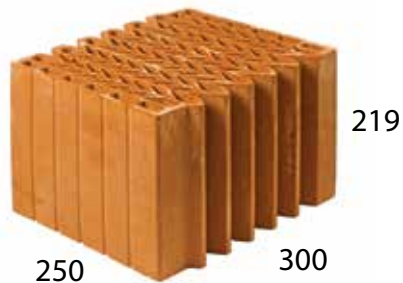




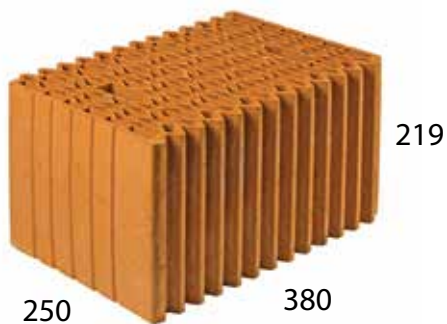
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2021



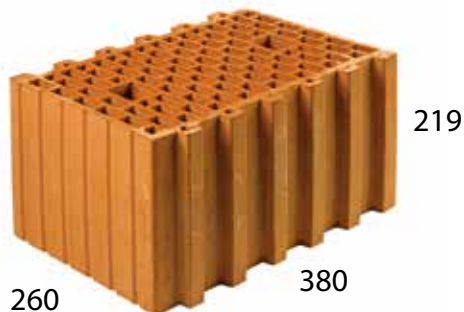
Самая дешёвая «коробка»



Самый тёплый вариант



Самая низкая стоимость за 1м³



KAIMAN® 30

Необходимость:

в утеплителе	<input type="checkbox"/>	в тёплом растворе	<input checked="" type="checkbox"/>	в монолитном поясе под плиты	<input type="checkbox"/>
Назначение	Наружные несущие стены до 3-х этажей		Наружные стены многоэтажных каркасных домов		

Технические данные

Техническое наименование		КПТП-IV-K	Теплопроводность λ	Вт/м·°C	0,082
Толщина стены	см	30	Плотность	кг/м³	660
Фактор НФ	шт.	8,6	Марка прочности	кгс/см²	75
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	300 x 250 x 219	Морозостойкость	циклов	50
Вес	кг	12,2	Расход камней	шт/м²	17
Штук на поддоне	шт.	60	Расход камней	шт/м³	57

KAIMAN® 38

Необходимость:

в утеплителе	<input type="checkbox"/>	в тёплом растворе	<input checked="" type="checkbox"/>	в монолитном поясе под плиты	<input type="checkbox"/>
Назначение	Наружные несущие стены до 4-х этажей		Наружные стены многоэтажных каркасных домов		

Технические данные

Техническое наименование		КПТП-III-K	Теплопроводность λ	Вт/м·°C	0,084
Толщина стены	см	38	Плотность	кг/м³	696
Фактор НФ	шт.	10,7	Марка прочности	кгс/см²	75-100
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	380 x 250 x 219	Морозостойкость	циклов	75
Вес	кг	14,6	Расход камней	шт/м²	17,2
Штук на поддоне	шт.	60	Расход камней	шт/м³	45

KERAKAM 38 Thermo

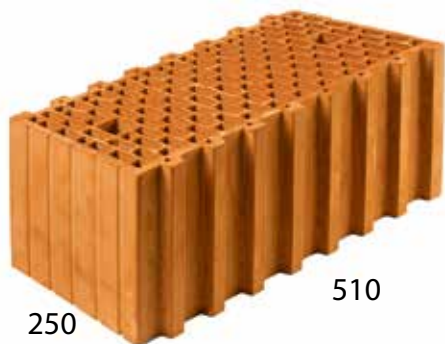
Необходимость:

в утеплителе	<input type="checkbox"/>	в тёплом растворе	<input checked="" type="checkbox"/>	в монолитном поясе под плиты	<input type="checkbox"/>
Назначение	Наружные несущие стены до 5-х этажей		Наружные стены многоэтажных каркасных домов		

Технические данные

Техническое наименование		КПТП-II	Теплопроводность λ	Вт/м·°C	0,15
Толщина стены	см	38	Плотность	кг/м³	800
Фактор НФ	шт.	11,1	Марка прочности	кгс/см²	75-100
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	380 x 260 x 219	Морозостойкость	циклов	50
Вес	кг	16,7	Расход камней	шт/м²	16,8
Штук на поддоне	шт.	60	Расход камней	шт/м³	44

Большой запас по прочности



219

250

510

KERAKAM 51

Необходимость:

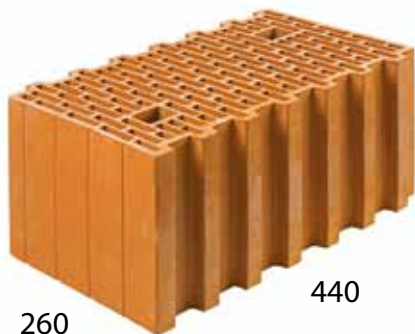
в утеплителе в тёплом растворе в монолитном поясе под плиты

Назначение Наружные несущие стены до 10-ти этажей

Технические данные

Техническое наименование		КПТП-I	Теплопроводность λ	Вт/м ⁰ С	0,153
Толщина стены	см	51	Плотность	кг/м ³	800
Фактор НФ	шт.	14,3	Марка прочности	кгс/см ²	100-125
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	510 x 250 x 219	Морозостойкость	циклов	50
Вес	кг	23	Расход камней	шт/м ²	17,2
Штук на поддоне	шт.	40	Расход камней	шт/м ³	33,6

Самый тёплый после блоков Kaitan, толстая стена



219

260

440

KERAKAM 44

Необходимость:

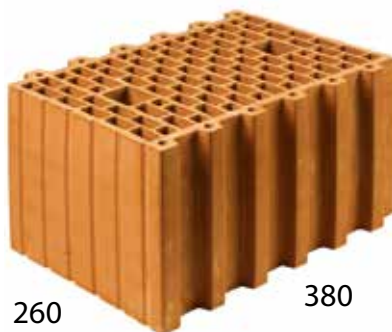
в утеплителе в тёплом растворе в монолитном поясе под плиты

Назначение Наружные несущие стены до 7-ми этажей

Технические данные

Техническое наименование		КПТП-V	Теплопроводность λ	Вт/м ⁰ С	0,128
Толщина стены	см	44	Плотность	кг/м ³	760
Фактор НФ	шт.	12,8	Марка прочности	кгс/см ²	75-100
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	440 x 260 x 219	Морозостойкость	циклов	50
Вес	кг	19,8	Расход камней	шт/м ²	16,8
Штук на поддоне	шт.	40	Расход камней	шт/м ³	38,2

Самый прочный блок



219

260

380

KERAKAM 38

Необходимость:

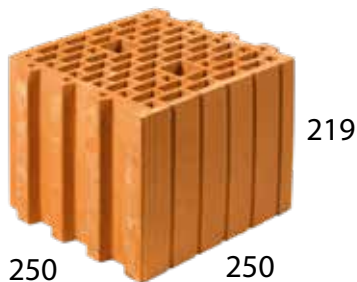
в утеплителе в тёплом растворе в монолитном поясе под плиты

Назначение Наружные несущие стены до 6-ти этажей Внутренние несущие стены

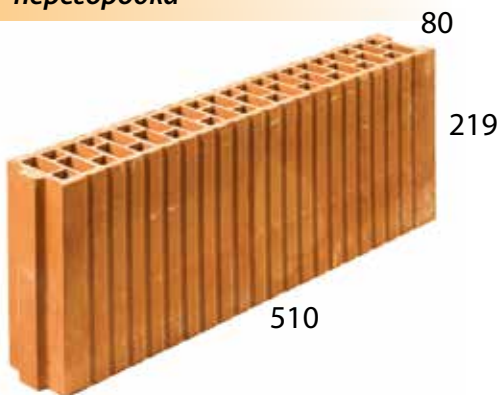
Технические данные

Техническое наименование		КПТП-II	Теплопроводность λ	Вт/м ⁰ С	0,19
Толщина стены	см	38	Плотность	кг/м ³	880
Фактор НФ	шт.	11,1	Марка прочности	кгс/см ²	100-150
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	380 x 260 x 219	Морозостойкость	циклов	50
Вес	кг	19	Расход камней	шт/м ²	16,8
Штук на поддоне	шт.	48	Расход камней	шт/м ³	44

Тоньше стена - больше площадь дома



Безусадочная экономичная перегородка



Высокая звукоизоляция, можно вешать тяжести



KERAKAM 25

Необходимость:

в утеплителе	<input checked="" type="checkbox"/>	в тёплом растворе	<input type="checkbox"/>	в монолитном поясе под плиты	<input type="checkbox"/>
Назначение	Наружные несущие стены до 1-го этажа Наружные стены многоэтажных каркасных домов		Внутренние несущие стены		

Технические данные

Техническое наименование		КПТН-I	Теплопроводность λ	Вт/м ⁰ С	0,21
Толщина стены	см	25	Плотность	кг/м ³	950
Фактор НФ	шт.	7,0	Марка прочности	кгс/см ²	100-150
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	250 x 250 x 219	Морозостойкость	циклов	50
Вес	кг	11,6	Расход камней	шт/м ²	17,2
Штук на поддоне	шт.	80	Расход камней	шт/м ³	68

KERAKAM 8

Необходимость:

в утеплителе	<input type="checkbox"/>	в тёплом растворе	<input checked="" type="checkbox"/>
Назначение	Межкомнатные перегородки		

Технические данные

Техническое наименование		КПТВ-I	Индекс звукоизоляции	дБ	43
Толщина стены	см	8	Плотность	кг/м ³	880
Фактор НФ	шт.	4,6	Марка прочности	кгс/см ²	100
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	510 x 80 x 219	Морозостойкость	циклов	50
Вес	кг	7,8	Расход камней	шт/м ²	8,56
Штук на поддоне	шт.	112			

KERAKAM 12

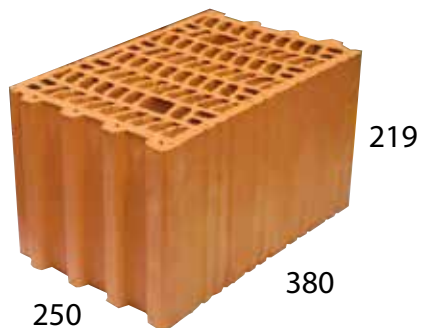
Необходимость:

в утеплителе	<input type="checkbox"/>	в тёплом растворе	<input checked="" type="checkbox"/>
Назначение	Межкомнатные перегородки		

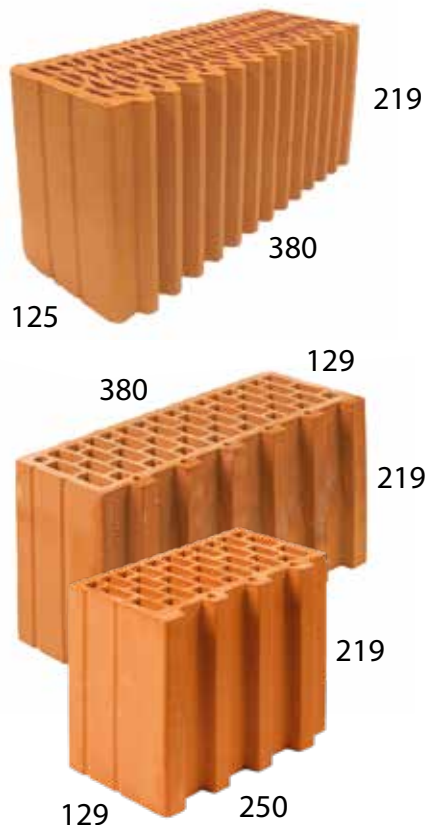
Технические данные

Техническое наименование		КПТВ-III	Индекс звукоизоляции	дБ	46
Толщина стены	см	12	Плотность	кг/м ³	970
Фактор НФ	шт.	6,9	Марка прочности	кгс/см ²	100
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	510 x 120 x 219	Морозостойкость	циклов	50
Вес	кг	13,9	Расход камней	шт/м ²	8,56
Штук на поддоне	шт.	64			

Тоньше стена - больше площадь дома



Качественные откосы и правильная перевязка



KERAKAM 25XL

Необходимость:

в утеплителе в тёплом растворе в монолитном поясе под плиты

Назначение	Наружные несущие стены до 1-го этажа Наружные стены многоэтажных каркасных домов	Внутренние несущие стены
------------	---	--------------------------

Технические данные

Техническое наименование		КПТВ-IV	Индекс звукоизоляции	дБ	54
Толщина стены	см	25	Плотность	кг/м ³	856
Фактор НФ	шт.	10,7	Марка прочности	кгс/см ²	100
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	380 x 250 x 219	Морозостойкость	циклов	50
Вес	кг	18,1	Расход камней	шт/м ²	11,49
Штук на поддоне	шт.	60			

KAIMAN 38+

Назначение | Доборный блок для проёмов стен из Kaiman 38

Технические данные

Техническое наименование		КПТД-III-K	Штук на поддоне	шт.	84
Толщина стены	см	38	Теплопроводность λ	Вт/м·°C	0,084
Фактор НФ	шт.	125	Плотность	кг/м ³	696
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	380 x 125 x 219	Марка прочности	кгс/см ²	75-100
Вес	кг	8,22	Морозостойкость	циклов	75

KERAKAM 25+

Назначение | Доборный блок для углов и проёмов стен из Kerakam 25, 25XL, 51

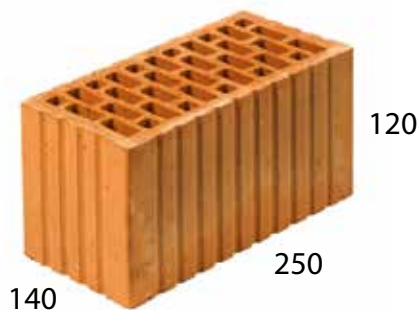
KERAKAM 38+

Назначение | Доборный блок для проёмов стен из Kerakam 38, 38 Thermo

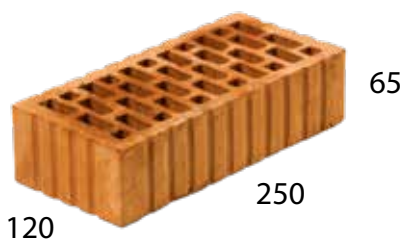
Технические данные

		KERAKAM 25+	KERAKAM 38+
Техническое наименование		КПТД-I	КПТД-II
Толщина стены	см	25/51	38
Фактор НФ	шт.	3,6	5,5
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	250 x 129 x 219	380 x 129 x 219
Вес	кг	7	10,7
Штук на поддоне	шт.	112	84
Теплопроводность λ	Вт/м·°C	0,21	0,19
Плотность	кг/м ³	990	980
Марка прочности	кгс/см ²	100-125	100-125
Морозостойкость	циклов	50	50

Тёплый кирпич в традиционном формате



«Двушка любимая»



Не промерзает, защищает фасад от трещин



KERAKAM X1

Необходимость:

в утеплителе в тёплом растворе в монолитном поясе под плиты

KERAKAM X2

Необходимость:

в утеплителе в тёплом растворе в монолитном поясе под плиты

Технические данные

		KERAKAM X1	KERAKAM X2
Техническое наименование		КПНФ 1	КПНФ 1
Толщина стены	см	от 12	от 12
Фактор НФ	шт.	1	2,12
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	250 x 120 x 65	250 x 120 x 140
Вес	кг	2	4,3
Штук на поддоне	шт.	448	224
Теплопроводность λ	Вт/м·°С	0,29	0,29
Плотность	кг/м ³	1060	1060
Марка прочности	кгс/см ²	100-125	100-150
Морзостойкость	циклов	50	50
Расход камней	шт/м ²	394	200

KERAKAM П

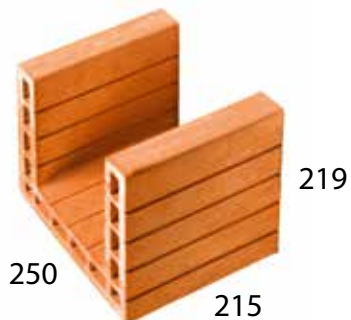
Назначение

Керамобетонная самосборная лёгкая перемычка

Технические данные

Техническое наименование		КП-VI
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	120 x 215 x 60
Вес	кг	1,6
Штук на поддоне	шт.	448
Марка прочности	кгс/см ²	100-150
Морзостойкость	циклов	50
Расход камней	шт/п.м.	4,6

Не промерзает, защищает
фасад от трещин



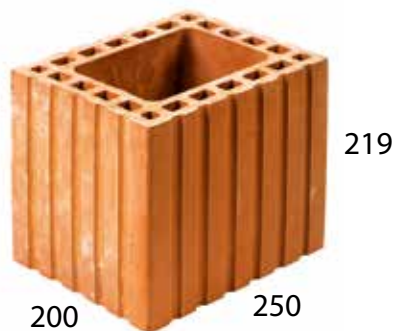
KERAKAM U

Назначение	Керамобетонная самосборная несущая перемычка	Для монолитного пояса под плиты перекрытий	Для монолитного пояса под мауэрлат
------------	--	--	------------------------------------

Технические данные

Техническое наименование		КППП-V	Марка прочности	кгс/см ²	100
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	215 x 250 x 219	Морозостойкость	циклов	50
Вес	кг	7,7	Расход камней	шт/м.п.	4,7
Штук на поддоне	шт.	64			

В 2 раза дешевле вентканалов
из кирпича



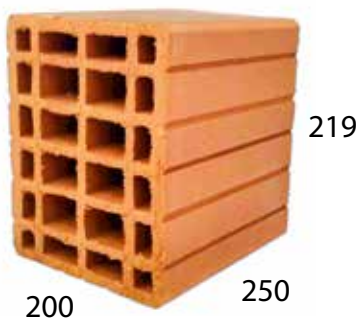
KERAKAM Vent

Назначение	Предназначен только для удаления/притока воздуха, не подходит для котла или камина				
------------	--	--	--	--	--

Технические данные

Техническое наименование		КМК-в	Штук на поддоне	шт.	80
Фактор НФ	шт.	5,6	Плотность	кг/м ³	1150
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	200 x 250 x 219	Марка прочности	кгс/см ²	75-100
Внутренний размер канала	мм	170 x 120	Морозостойкость	циклов	50
Вес	кг	7,54	Расход камней	шт/м.п.	4,4

Дешевле только воздух!



KERAKAM Profi

Необходимость:

в утеплителе	<input checked="" type="checkbox"/>	в тёплом растворе	<input type="checkbox"/>	в монолитном поясе под плиты	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------	-------------------------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------	-------------------------------------

Технические данные

Техническое наименование		КПТВ-I	Теплопроводность λ	Вт/м·°С	0,18
Толщина стены	см	20/25	Плотность	кг/м ³	720
Фактор НФ	шт.	6,4	Марка прочности	параллельно пустотам перпендикулярно пустотам	кгс/см ² 75-100 25-35
Размеры (ширина x длина x высота)	мм	200 x 250 x 250	Морозостойкость	циклов	50
Вес	кг	9,0	Расход камней (с учетом шва 12 мм)	шт/м ² шт/м ³	14,6 73,0
Штук на поддоне	шт.	96			

