



Тёплая керамика
Porotherm



Wienerberger

Building Material Solutions



Porotherm

Стеновые решения

Тёплая керамика Porotherm – это комплекс современных высокотехнологичных строительных решений для возведения стен, не требующих дополнительного утепления.

Применение тёплой керамики Porotherm позволяет экономить на времени строительства, расходе раствора, а впоследствии – на отоплении.

Wienerberger – ведущий в мире поставщик керамических строительных решений, насчитывающий около 230 заводов в 30 странах мира, в том числе в России, Европе, США, и крупнейший в мире производитель керамического кирпича. Wienerberger также занимает первое место в Европе по производству керамической черепицы. Wienerberger производит крупноформатные поризованные блоки Porotherm, лицевой керамический кирпич Terca, клинкерную брусчатку Pentor и черепицу Koramic, а также керамические балки, перекрытия и перемычки.

Стратегия Wienerberger по развитию продукции направлена на предоставление потребителю максимально полного спектра готовых керамических строительных решений как в рамках одной товарной группы, так и в рамках строительства всего здания.

Wienerberger работает на российском рынке с 2003 года. Всего в течение 5 лет с запуска первого завода в д. Кипрево в 2006 году Wienerberger стал крупнейшим в России производителем керамического кирпича и тёплой керамики.

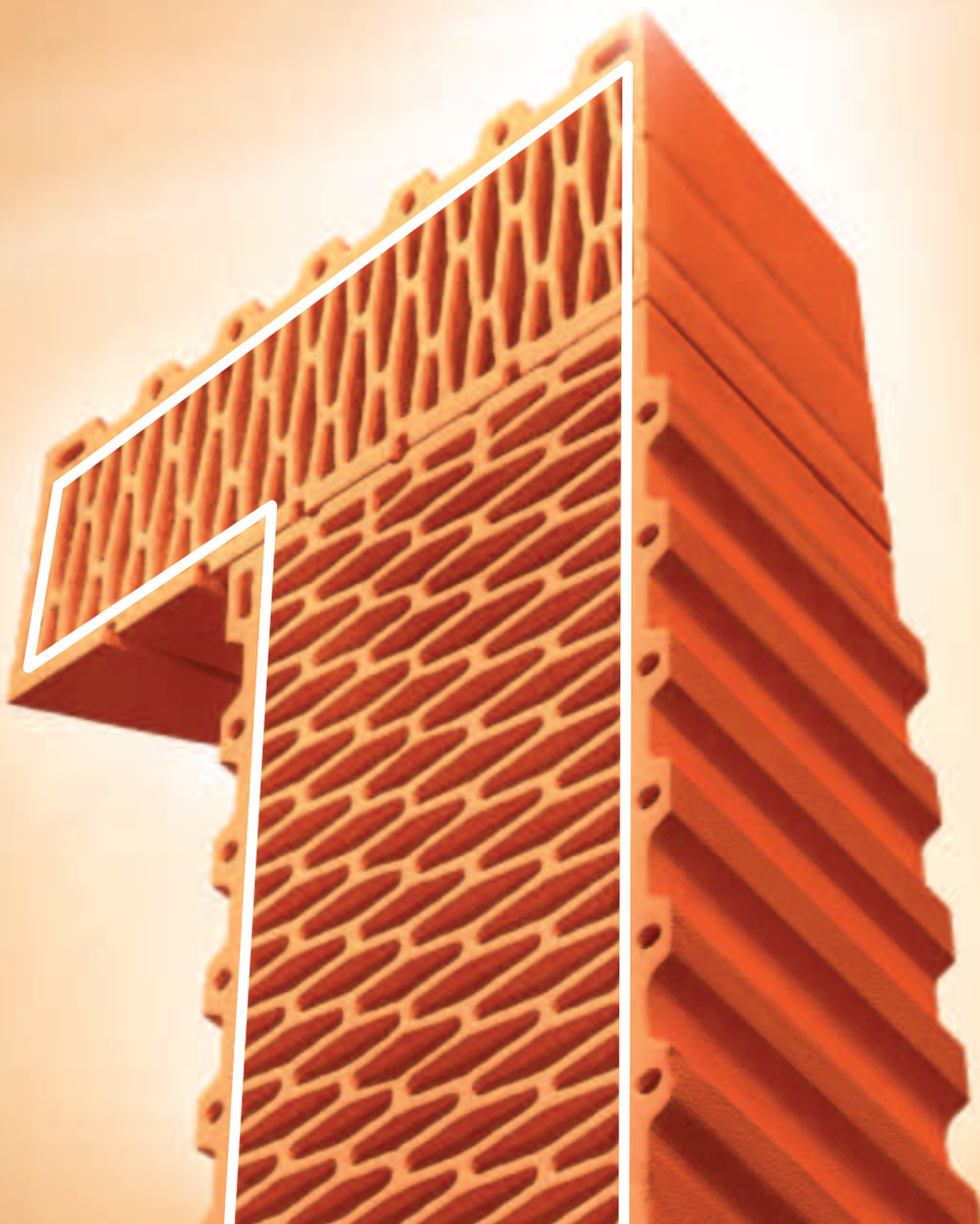
В результате увеличения стоимости энергии люди начали экономнее расходовать природные ресурсы, а потому при оценке качества материалов продукции на первое место выходит термическое сопротивление.

Добавляя в глину опилки в различных пропорциях, мы меняем пористость кирпича и тем самым регулируем термическое сопротивление и теплоёмкость разных его видов. Ещё одно преимущество – удобство строительных работ, т.е. использование одного вида строительного материала (однородность конструкций стен и перекрытий), что в итоге приводит к значительному снижению трудозатрат в строительстве.

Вся российская продукция Wienerberger соответствует ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Технические условия» и проходит жёсткий контроль качества на производстве.

Кроме того, продукция компании соответствует стандарту Ecomaterial 1.3, что означает – материал рекомендован при строительстве и реконструкции жилья, дошкольных учреждений, школ, лечебно-профилактических учреждений.





БЕЗ ВАРИАНТОВ



Porothersm. Керамический блок № 1 в России *

* По объемам производства
керамических блоков в России
в 2014 году

Тёплая керамика

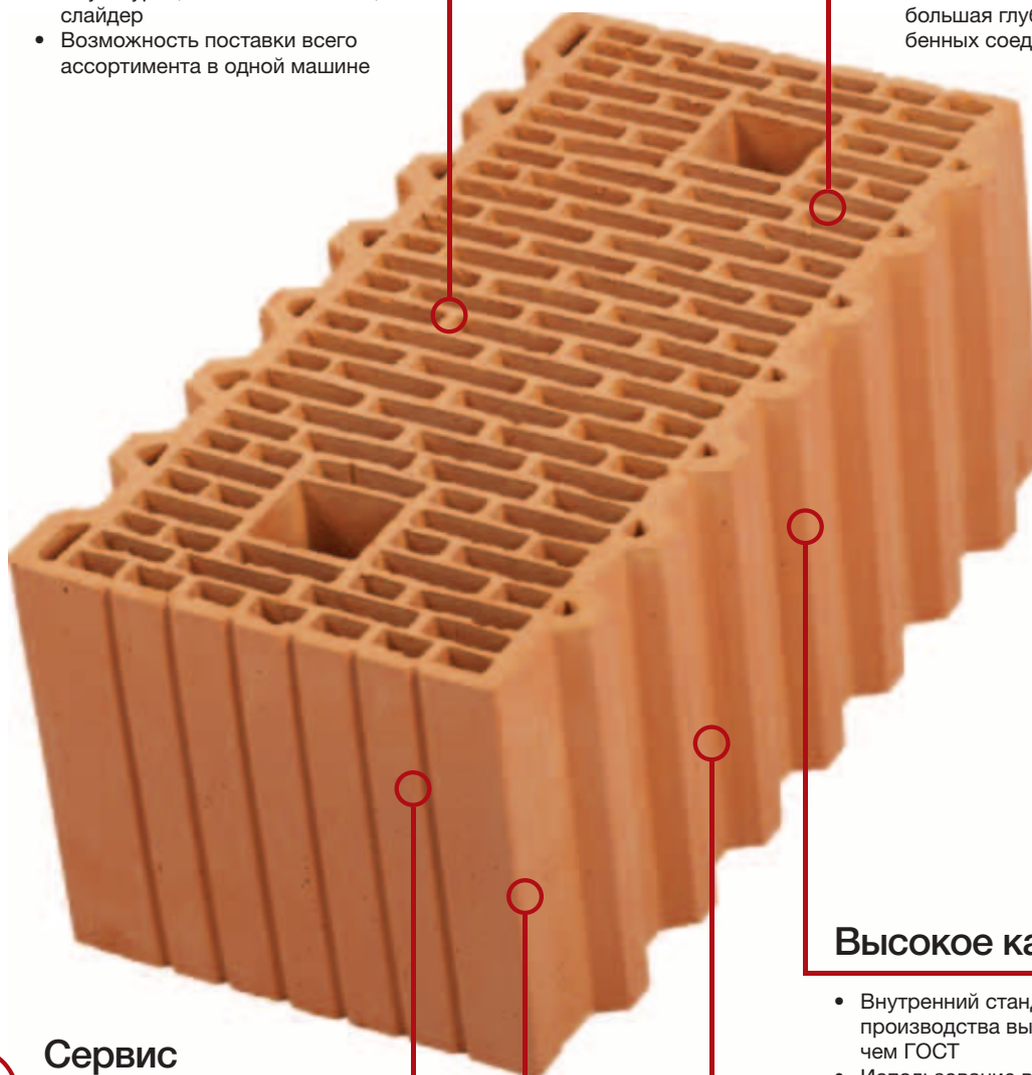
Преимущества керамического блока Porotherm

 **Широкий ассортимент**

- Системные решения: доборные блоки, перемычки и т.д.
- Сопутствующие товары: смеси, штукатурка, базальтовая сетка, слайдер
- Возможность поставки всего ассортимента в одной машине

 **Более тёплые**

- Оптимальный дизайн пустот
- Повышенная поризация
- Высокое качество и большая глубина пазогребенных соединений

 **Сервис**

- Всесторонняя техническая поддержка

 **Низкий вес блока**

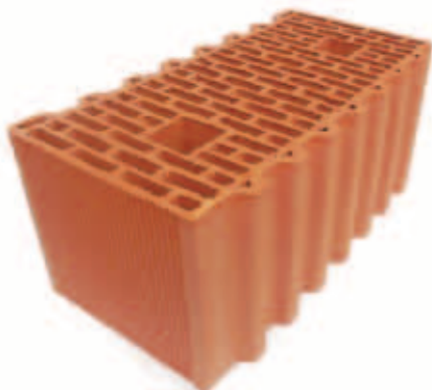
- Меньшая нагрузка на фундамент
- Экономия при производстве

 **Высокое качество**

- Внутренний стандарт производства выше, чем ГОСТ
- Использование вековых европейских технологий

 **Узнаваемость марки и престиж**

Тёплая керамика Porothersm 51 GL (Green Line)


**ДЛЯ ЧАСТНОГО
ДОМОСТРОЕНИЯ**


Крупноформатные керамические поризованные блоки Porothersm 51 GL (Green Line) разработаны специально для частного домостроения. Применяются для возведения несущих наружных стен высотой до 3 этажей и не требуют дополнительного утепления.

Porothersm 51 GL – оптимальное решение для частного домостроения. Новинка отличается тщательным дизайном внутренних пустот, что позволило обеспечить легкий вес и доступную стоимость. Домовладелец теперь может заложить более легкий фундамент, сократив затраты на строительство в целом.

Porothersm 51 GL – теплый, надежный, выгодный строительный материал. Этот блок обеспечит вашему дому оптимальный микроклимат внутри помещений, сохранит тепло зимой и прохладу летом.

Преимущества:


Энергоэффективность



Экономия времени



Пазогребенное соединение



Экологичность

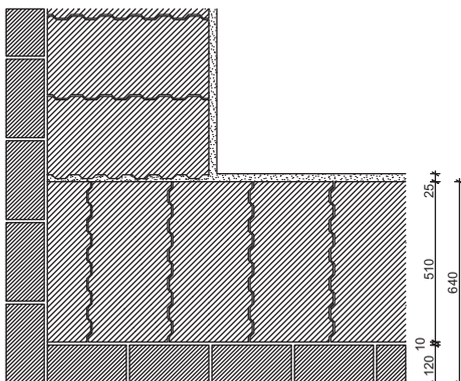
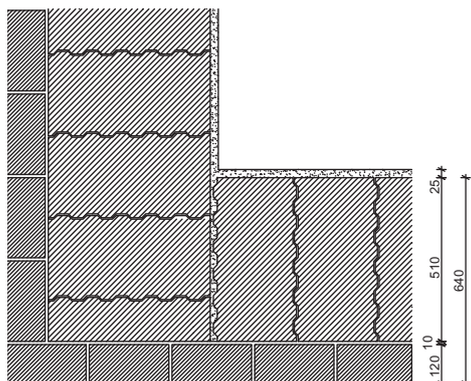


Микроклимат



Сертификат ГОСТ

	Porothersm 51 GL
Размер (мм)	510x250x219
Класс объёмного веса (кг/дм³)	0,8
Вес (кг/шт.)	16
Прочность на сжатие	M100
Водопоглощение (%)	18
Пустотность (%)	62
Коэффициент паропроницаемости μ , мг/(м²чПа)	0,14
Коэффициент теплопроводности* λ_0/λ_b , Вт/(м²С°)	0,165 / 0,175
Морозостойкость	F100
Размер поддона (мм) / кол-во на поддоне (шт.)	1180x1040 / 50
Толщина кладки (мм)	510
Расход камней (шт./м²)	17,3
Расход раствора (л/м²)	50
Вес кладки на обычном растворе без штукатурки (кг/м²)	418



При кладке угла из блоков **Porothersm 51 GL** рекомендуем использовать доборные блоки **Porothersm 51½**, которые позволяют избежать распили блоков и возникающих в связи с этим неудобств. Обращаем внимание, что вертикальный шов, образующийся в месте соединения гладкой поверхности блока с пазогребневой стороной другого блока, нужно заполнить тёплым раствором во избежание образования щели или мостика холода.

Тёплая керамика

Porotherm 51, доборные блоки Porotherm 51 1/2



Крупноформатные поризованные блоки Porotherm 51 предназначены для возведения несущих наружных стен без дополнительного утепления. Кладка из блоков Porotherm 51 – один из самых экономичных вариантов для наружных стен при высочайших эксплуатационных и экологических свойствах.

При кладке в один ряд блоков Porotherm 51 достигается оптимальное соотношение затрат и эффективности. Эти надежные, прочные стены обеспечат вам защиту от холода, жары, шума и сырости.

Керамический блок Porotherm 51 – лидер по теплопроводности среди аналогичных материалов в своём ценовом сегменте. Его сопротивление теплопередаче более чем в три с лишним раза выше, чем у силикатного кирпича, то есть стена из блока Porotherm 51 будет остывать в 3 раза дольше, что очень важно в суровых условиях русской зимы.

Преимущества:



Энергоэффективность



Экономия времени



Пазогребенное соединение



Экологичность

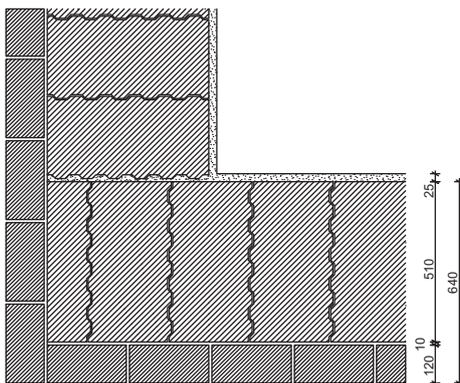
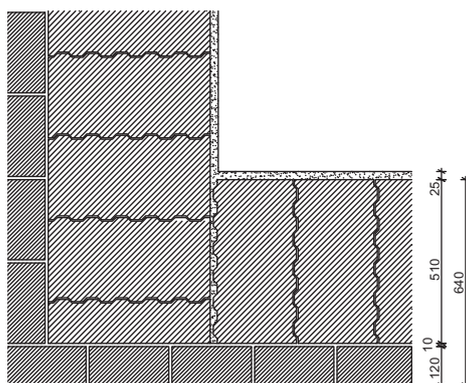


Микроклимат



Сертификат ГОСТ

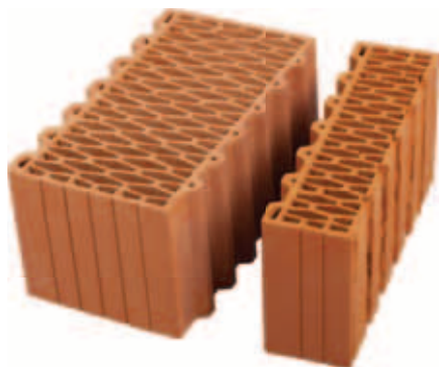
	Porotherm 51
Размер (мм)	510x250x219
Класс объёмного веса (кг/дм ³)	0,8
Вес (кг/шт.)	19,5
Прочность на сжатие	M100
Водопоглощение (%)	18 ± 2
Пустотность (%)	56
Коэффициент паропроницаемости μ, мг/(м ² чПа)	0,14
Коэффициент теплопроводности* λ0/λб, Вт/(м*С°)	0,15 / 0,161
Морозостойкость	F50
Размер поддона (мм) / кол-во на поддоне (шт.)	1040x1180 / 50
Толщина кладки (мм)	510
Расход камней (шт./м ²)	17,3
Расход раствора (л/м ²)	50
Вес кладки на обычном растворе без штукатурки (кг/м ²)	418



При кладке угла из блоков **Porotherm 51** рекомендуем использовать доборные блоки **Porotherm 51 1/2**, которые позволяют избежать распилки блоков и возникающих в связи с этим неудобств. Обращаем внимание, что вертикальный шов, образующийся в месте соединения гладкой поверхности блока с пазогребневой стороной другого блока, нужно заполнить тёплым раствором во избежание образования щели или мостика холода.

Тёплая керамика

Porotherm 44, доборные блоки Porotherm 44 1/2



Крупноформатные керамические камни Porotherm 44 предназначены для кладки наружных несущих стен в один ряд толщиной 440 мм без дополнительного утепления.

Новый формат крупноформатных камней с новым дизайном пустот позволяет при отличных теплотехнических показателях заметно снизить толщину кладки, уменьшить стоимость наружных стен, фундаментов и увеличить полезную площадь.

Крупноформатные керамические камни Porotherm 44 с облицовкой керамическим кирпичом Терса евроформата (0,7 НФ) – прекрасный выбор для малоэтажного домостроения с точки зрения соотношения цены и качества.

Преимущества:



Прочность



Экономия времени



Пазогребенное соединение



Экономичность



Экологичность

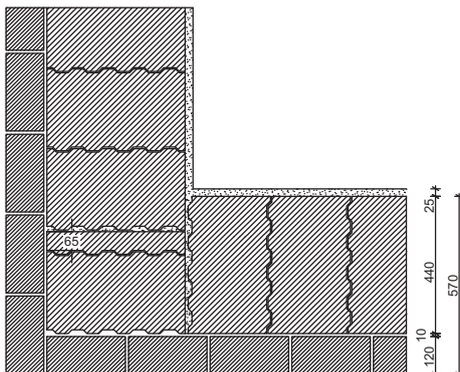
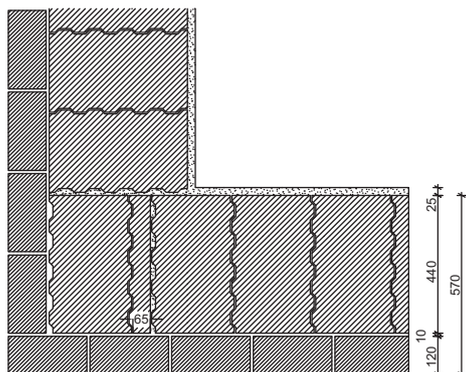


Микроклимат



Сертификат ГОСТ

	Porotherm 44
Размер (мм)	440x250x219
Класс объёмного веса (кг/дм ³)	0,8
Вес (кг/шт.)	16,5
Прочность на сжатие	M100
Водопоглощение (%)	18 ± 2
Пустотность (%)	56
Коэффициент паропроницаемости μ, мг/(м ² чПа)	0,14
Коэффициент теплопроводности* λ0/λб, Вт/(м ² С°)	0,135/0,144
Морозостойкость	F50
Размер поддона (мм) / кол-во на поддоне (шт.)	1040x1180 / 50
Толщина кладки (мм)	440
Расход камней (шт./м ²)	17,3
Расход раствора (л/м ²)	43
Вес кладки на обычном растворе без штукатурки (кг/м ²)	354

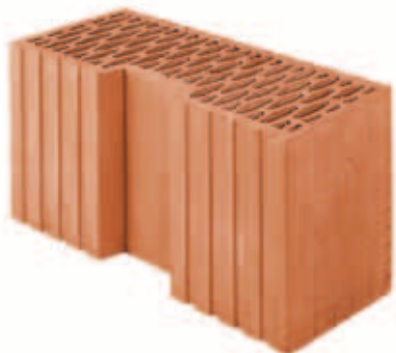


Из-за особенностей размеров блоков при кладке угла из **Porotherm 44** необходимо использовать дополнительные элементы шириной 65 мм, выпиленные из целиковых блоков **Porotherm 44**.

Доборные блоки **Porotherm 44 1/2** используются при кладке оконных и дверных проёмов – там, где нужны половинные блоки.

Тёплая керамика

Доборные угловые блоки Porotherm 44R



Крупноформатные керамические камни Porotherm 44 предназначены для кладки наружных несущих стен в один ряд толщиной 440 мм без дополнительного утепления.

А доборные блоки предназначены для облегчения кладочных работ. При правильном проектировании здания из керамических блоков Porotherm дополнительно распиливать блоки не нужно.

Преимущества:



Прочность



Экономия времени



Экономичность



Экологичность

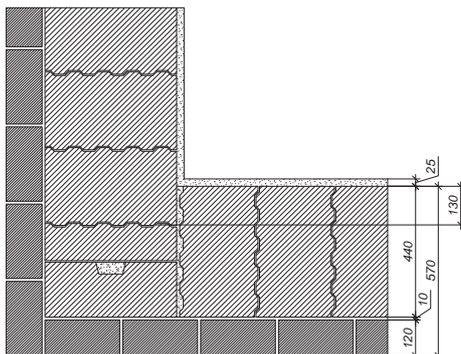
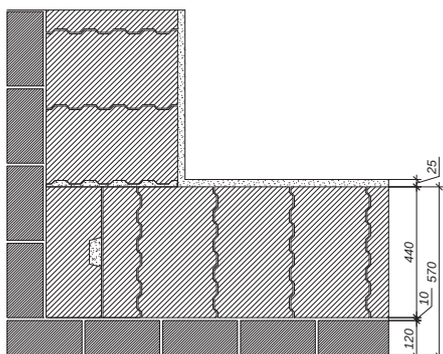


Микроклимат



Сертификат ГОСТ

	Porotherm 44R
Размер (мм)	440x185x219
Класс объёмного веса (кг/дм ³)	0,8
Вес (кг/шт.)	13,4
Прочность на сжатие	M100
Водопоглощение (%)	18±2
Пустотность (%)	53
Коэффициент паропроницаемости μ , мг/(м ² чПа)	0,14
Коэффициент теплопроводности* λ_0/λ_b , Вт/(м ² С°)	0,136/0,144
Морозостойкость	F50
Размер поддона (мм)/кол-во на поддоне (шт.)	1040x1180/72
Толщина кладки (мм)	440

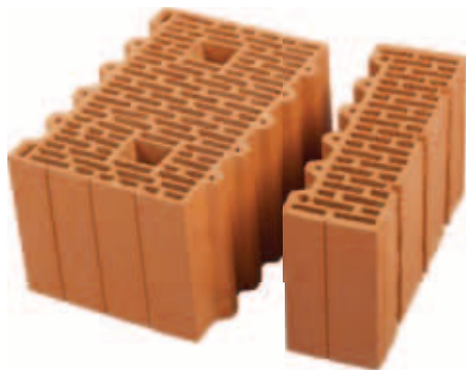


Из-за особенностей размеров блоков при кладке угла из Porotherm 44 раньше было необходимо использовать дополнительные элементы шириной 65 мм, выпиленные из целиковых блоков Porotherm 44.

В настоящий момент компания Wienerberger выпускает доборные угловые блоки **Porotherm 44R** шириной 185 мм, которые позволяют избежать распила.

Тёплая керамика

Porotherm 38, доборные блоки Porotherm 38 1/2



Керамические поризованные блоки Porotherm 38 предназначены для возведения несущих наружных стен.

Способность кладки аккумулировать тепло создаёт равномерный и естественный климат во внутренних помещениях и в тёплое, и в холодное время года. Летом стены из керамических блоков Porotherm препятствуют перегреву, а зимой – быстрому охлаждению. Точно так же кирпичные стены работают и при постоянной смене дня и ночи.

Стена из блоков Porotherm 38 намного эффективнее обычного кирпича сохраняет тепло и намного медленнее отдаёт его во внешнюю среду, сохраняя таким образом температуру в помещении.

Преимущества:



Прочность



Экономия времени



Пазогребенное соединение



Экономичность



Экологичность

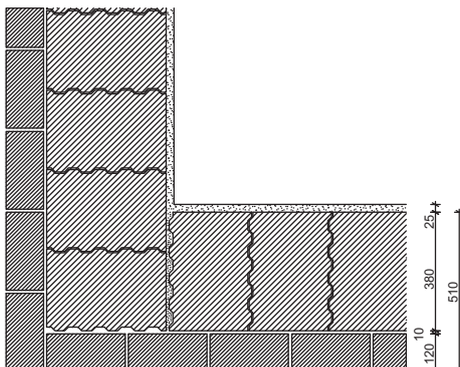
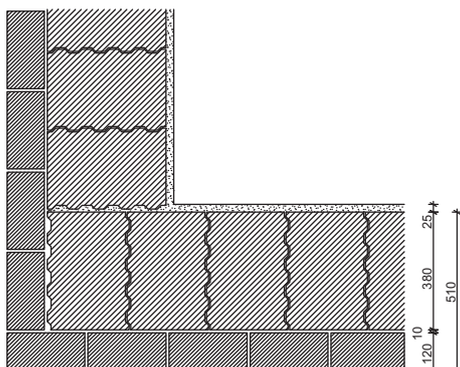


Микроклимат



Сертификат ГОСТ

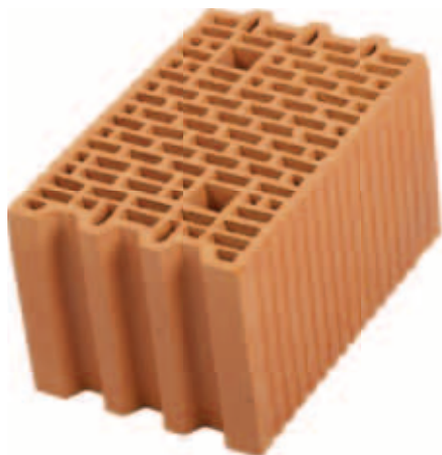
	Porotherm 38
Размер (мм)	380x250x219
Класс объёмного веса (кг/дм ³)	0,8
Вес (кг/шт.)	15,5
Прочность на сжатие	M100
Водопоглощение (%)	18 ± 2
Пустотность (%)	53
Коэффициент паропроницаемости μ, мг/(м ² чПа)	0,14
Коэффициент теплопроводности* λ0/λб, Вт/(м*С°)	0,145/0,17
Морозостойкость	F50
Размер поддона (мм) / кол-во на поддоне (шт.)	1040x1180 / 60
Толщина кладки (мм)	380
Расход камней (шт./м ²)	17,3
Расход раствора (л/м ²)	37
Вес кладки на обычном растворе без штукатурки (кг/м ²)	328



При кладке угла из блоков **Porotherm 38** доборные элементы не требуются. Обращаем внимание, что вертикальный шов, образующийся в месте соединения гладкой поверхности блока с пазогребневой стороной другого блока, нужно заполнить тёплым раствором во избежание образования щели или мостика холода.

Доборные блоки **Porotherm 38 1/2** используются при кладке оконных и дверных проёмов.

Тёплая керамика Porotherm 25



Крупноформатные поризованные блоки Porotherm 25 предназначены для возведения наружных и внутренних несущих стен здания. Они стабилизируют влажность в доме на благоприятном для человека уровне и аккумулируют энергию солнечных лучей.

Большие габариты этих блоков позволяют быстро строить из них стены: для кладки 1 м² стены нужно лишь 11 блоков Porotherm 25 и всего около 20 минут времени, а пазогребенное соединение и большой размер блоков позволяют сократить расход кладочного раствора почти в 3 раза.

Преимущества:



Прочность



Экономия времени



Пазогребенное соединение



Экономичность



Экологичность



Микроклимат

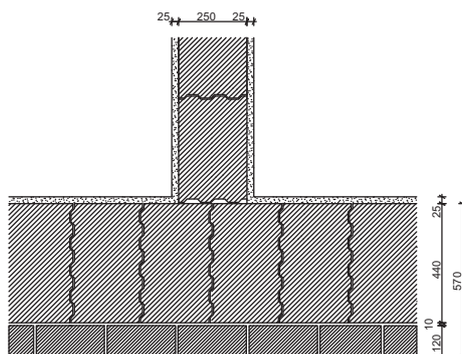
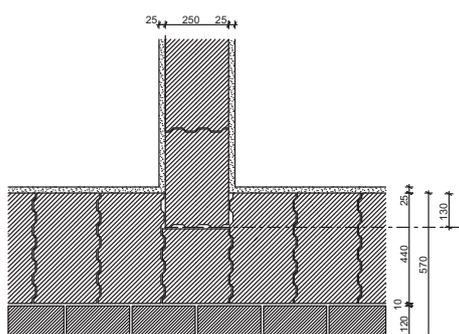


Индивидуальная планировка



Сертификат ГОСТ

	Porotherm 25
Размер (мм)	250x375x219
Класс объёмного веса (кг/дм ³)	0,8
Вес (кг/шт.)	16
Прочность на сжатие	M100
Водопоглощение (%)	18 ± 2
Пустотность (%)	51
Коэффициент паропроницаемости μ, мг/(м ² ·ч·Па)	0,14
Коэффициент теплопроводности* λ0/λб, Вт/(м ² ·С°)	0,198 / 0,22
Морозостойкость	F50
Размер поддона (мм) / кол-во на поддоне (шт.)	1040x1180 / 60
Толщина кладки (мм)	250
Расход камней (шт./м ²)	11,5
Расход раствора (л/м ²)	24
Вес кладки на обычном растворе без штукатурки (кг/м ²)	223
Звукоизоляция (дБ)	49-53



При соединении стены из блоков **Porotherm 25** с несущей внешней стеной один блок в каждом втором ряду выпиливается на глубину примерно 130 мм для обеспечения перевязки внешней несущей стены с внутренней стеной из **Porotherm 25**.

Дополнительных элементов крепления внутренней стены из **Porotherm 25** к внешней несущей или ненесущей стене не требуется.

Тёплая керамика Porotherm 8, Porotherm 12



Крупноформатные керамические камни Porotherm 8 и Porotherm 12 предназначены для кладки внутренних ненесущих межкомнатных стен в один ряд толщиной 80 мм и 120 мм соответственно. Минимальная толщина блоков Porotherm 8 и Porotherm 12 позволяет значительно увеличить полезную площадь помещения, сократить трудозатраты и расход раствора. Соединение вертикальных швов в паз и гребень также существенно ускоряет монтаж и экономит раствор.

Кроме того, высокая термическая инерция, свойственная всем изделиям из керамики, позволяет перегородкам из Porotherm 8 и Porotherm 12 накапливать тепло, полученное от отопления комнаты, и равномерно отдавать его обратно, если температура в помещении начинает опускаться.

Преимущества:



Прочность



Экономия времени



Пазогребенное соединение



Экономичность



Экологичность



Микроклимат

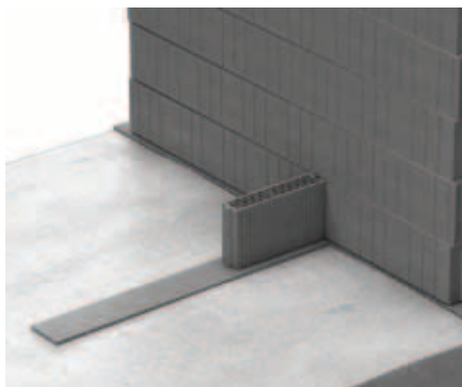


Индивидуальная планировка



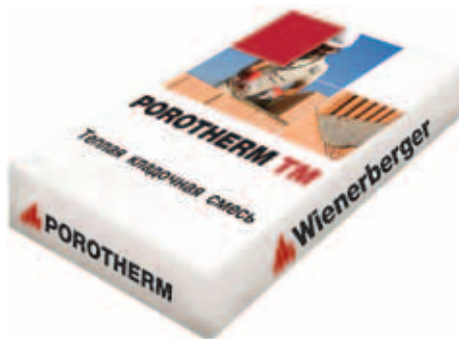
Сертификат ГОСТ

	PTH8	PTH12
Размер (мм)	80x500x219	120x500x219
Класс объёмного веса (кг/дм ³)	0,8	0,8
Вес (кг/шт.)	7,2	10,5
Прочность на сжатие	M100	M100
Водопоглощение (%)	18	18
Пустотность (%)	47	47
Коэффициент паропроницаемости μ , мг/(м ² чПа)	0,14	0,14
Коэффициент теплопроводности* λ_0/λ_b , Вт/(м ² С°)	0,18/0,24	0,18/0,24
Морозостойкость	F50	F50
Размер поддона (мм) / кол-во на поддоне (шт.)	1040x1040/ 120	1040x1040/ 80
Толщина кладки (мм)	80	120
Расход камней (шт./м ²)	8,6	8,6
Расход раствора (л/м ²)	8	13
Вес кладки без штукатурки (кг/м ²)	75	111
Звукоизоляция (дБ)	38-43	41-46



При соединении перегородки с несущей стеной на торцы блоков **Porotherm 8** или **Porotherm 12** нанесите раствор, уложите их и прижмите к несущей стене. При таком типе стыка необходимо укреплять каждый второй постельный шов с помощью плоского анкера из нержавеющей стали. Согнутую под прямым углом горизонтальную часть анкера нужно вдавить в раствор постельного шва, а вертикальную часть – прикрутить с помощью шурупа и дюбеля к несущей стене.

Тёплый кладочный раствор Porotherm TM



Мы рекомендуем для кладки поризованных камней Porotherm использовать тёплый раствор Porotherm TM, специально разработанный для поризованных камней Porotherm с целью снижения теплопотерь через растворные швы. Как известно, обычный кладочный раствор по теплоизоляционным свойствам намного хуже поризованного камня. При использовании обычного раствора через швы уходит порядка 15% тепла. Чтобы минимизировать теплопотери, используется тёплый кладочный раствор. Его теплопроводность сравнима с теплопроводностью керамического камня, то есть при использовании тёплого кладочного раствора Porotherm TM в сочетании с тёплой керамикой Porotherm стена получается практически монолитной с точки зрения теплотехнических характеристик.



Характеристики кладочных растворов	Обычный цементно-песчаный раствор	Тёплый кладочный раствор Porotherm TM
Прочность	M100	M50
Плотность (кг/м ³)	1800	около 800
Коэффициент теплопроводности (Вт/м*С)	$\lambda_0 = 0,93$	$\lambda_0 = 0,19$

Porotherm TM производится в виде сухой смеси и поставляется в мешках весом 20 кг. При этом выход готового раствора после затворения смеси водой составляет примерно 31 литр с мешка.

Тип поризованного камня	Расход раствора на 1 м ² , л	Расход смеси на 1 м ² , кг	Расход раствора на 1 м ³ , л	Расход смеси на 1 м ³ , кг
Porotherm 51	~50	~32	~98	~63
Porotherm 44	~43	~28	~98	~63
Porotherm 38	~37	~24	~98	~63
Porotherm 25	~24,5	~16	~98	~63
Porotherm 12	~12,5	~8	~98	~63
Porotherm 8	~7,8	~5	~98	~63
2,1 НФ	-	-	~200	~129



Лёгкая штукатурка Porotherm LP



Преимущества

- Отличная адгезия к блокам, не требуется армирование
- Хорошие теплоизоляционные свойства
- Возможность установки керамической плитки и натурального камня без усиления
- Хорошая паропроницаемость, беспрепятственная диффузия паров
- Машинное нанесение

Характеристика

Штукатурка заводского изготовления в виде сухой смеси минеральных вяжущих, минеральных заполнителей (в том числе перлита) и улучшающих эксплуатационные свойства добавок, дополнительно гидрофобизированной. После замешивания с водой образует однородный штукатурный раствор, лёгкий в обработке, обладающий высокой адгезией с основанием, устойчивый к растрескиванию. После затвердевания водо- и морозостойкий. Подходит для внутренних и наружных работ, в том числе в помещениях с повышенной относительной влажностью (ванные, душевые комнаты, сауны и т.п.).

Технические данные

Состав: портландцемент, сухогашёная известь, минеральные заполнители (в том числе перлит), модифицирующие добавки.

- Насыпная плотность: около 1,2 кг/л
- Объёмная плотность свежего раствора: около 1,5 кг/л
- Объёмная плотность затвердевшего раствора: около 1,2 кг/л
- Крупность заполнителя: до 2 мм
- Прочность при изгибе: 1,1 МПа
- Прочность при сжатии: 2,6 МПа
- Коэффициент паропроницаемости μ : 0,134 мг/м³*ч*Па
- Коэффициент теплопроводности λ (расчётное значение): 0,25 Вт/м*°C.

Рабочие данные

- Рабочая температура (воздуха, основания, материалов): от +5°C до +25°C
- Пропорции замешивания с водой:
 - для машинного применения 6,5-7 л воды на 30 кг сухой смеси (450-550 л/час)
 - для ручного применения 6-6,5 л воды на 30 кг сухой смеси
- Срок пригодности приготовленного раствора к использованию: около 3 часов при температуре +25°C
- Толщина слоя: 5-20 мм
- Потребность в воде: 0,22 л/кг
- Расход: от 12,2 кг/м² при толщине слоя 1 см.



Керамобетонные перемычки Porotherm 120/65



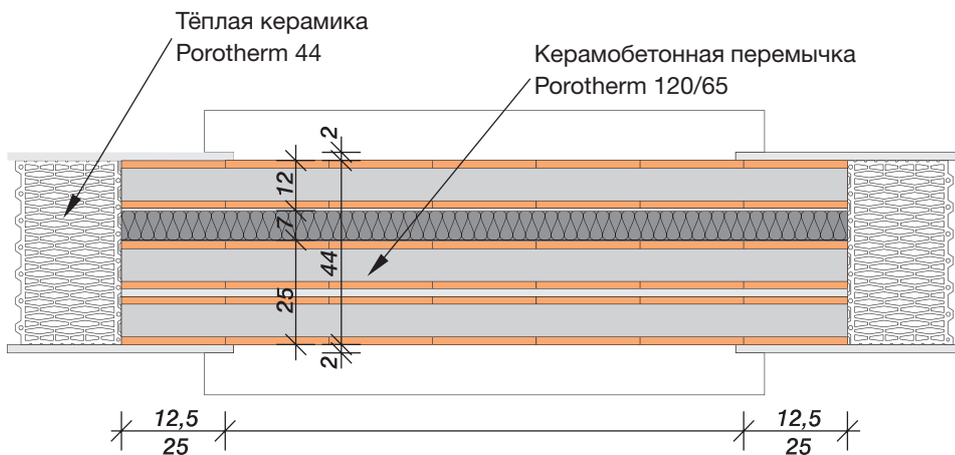
Керамобетонные перемычки Porotherm 120/65 применяются в оконных и дверных проёмах. Практически не уступая обычным железобетонным перемычкам в прочности благодаря железобетонной сердцевине и применению бетона высокой марки, керамобетонные перемычки Porotherm 120/65 выгодно отличаются от них:

- они намного легче, что уменьшает общий вес кладки и нагрузку на фундамент;
- за счёт небольшого веса они не требуют средств механизации при установке;
- керамическая оболочка является прекрасной основой под штукатурку;
- они поставляются вместе с блоками, что упрощает и удешевляет логистику.

Керамобетонные перемычки Porotherm 120/65 исполняются в типовых длинах 1,5 м, 2 м и 2,5 м. Возможно изготовление перемычек нетиповых длин в диапазоне от 1 м до 3 м с шагом 0,25 м.

Несущая способность перемычек обеспечивается за счёт совместной работы самой керамобетонной перемычки и каменной кладки из камней 2,1 НФ, уложенных в несколько рядов в зависимости от нагрузки, или кладки из крупноформатных керамических блоков с заполнением вертикальных швов раствором.

Керамобетонные перемычки Porotherm 120/65 устанавливаются на предварительно установленные опорные стойки. Над перемычкой возводят несколько рядов каменной кладки из камня 2,1 НФ по расчёту несущей способности. После набора прочности ряда каменной кладки (7 суток) опорные стойки демонтируются.



Химический анкер Porotherm Wallfix



В стены из поризованной керамики можно крепить практически всё что угодно. Необходимо только в зависимости от нагрузок использовать соответствующие анкера.

Для крепления среднетяжелых элементов, при условии, что нагрузка будет небольшой, допускается использование пластиковых анкеров. По результатам проведённых испытаний Wienerberger может рекомендовать применение следующих анкеров:

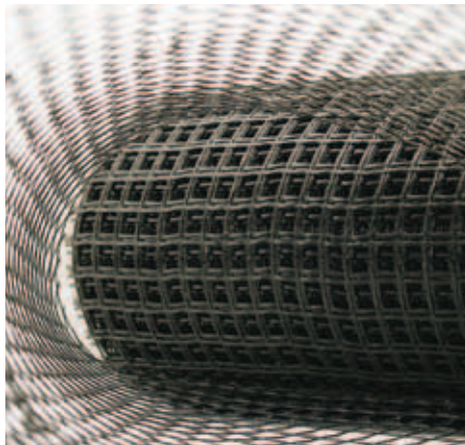
Наименование крепежа	Наименование блока Porotherm	Параметры дюбеля	Расчётная нагрузка, кг	Область применения
Hilti	2,1 НФ	HRD H	49	Среднетяжёлые элементы кухни и ванной, кронштейны, консоли, трубы, фитинги, водонагреватели, решётки, двери и оконные проёмы, маркизы, элементы вентилируемых фасадов и т.д.
Mungo	Porotherm 25	MBK 10x120	29	
Elementa	Porotherm 25	EFA 10x100	23	
Hilti	Porotherm 25	HRD H	27	
Fischer	Porotherm 25	FUR 10x100 FUS	26	
Fischer	Porotherm 25	FUR 14x100 FUS	26	
Hilti	Porotherm 38, 51	HRD H	34	
Elementa	Porotherm 38, 51	EFA 10x100	27	
Mungo	Porotherm 38, 51	MQL-SS 10x100	37	
Fischer	Porotherm 38, 51	FUR 10x100 FUS	31	
Hilti	Porotherm 44	HRD H	36	

Для крепления более тяжёлых элементов, таких, как кухонная мебель, дверные и оконные рамы, навесные фасады и т.п., рекомендуется применять специально разработанный для поризованной керамики Porotherm химический анкер Porotherm WALLFIX:

Диаметр анкера, мм	Диаметр отверстия, мм	Глубина заделки, мм	Тип сетчатой гильзы	Расчётная нагрузка, кг	Область применения
M8	12	90	12x90	143	Крепление тяжёлых элементов кухни и ванной, мебель, решётки, двери и оконные рамы, консоли, кронштейны, навесные фасады.
M8	12	140	12x140	231	
M10	16	90	16x90	225	
M10	16	140	16x140	274	
M12	16	140	16x140	254	
M12	16	200	16x200	260	
M12	16	250	16x250	290	



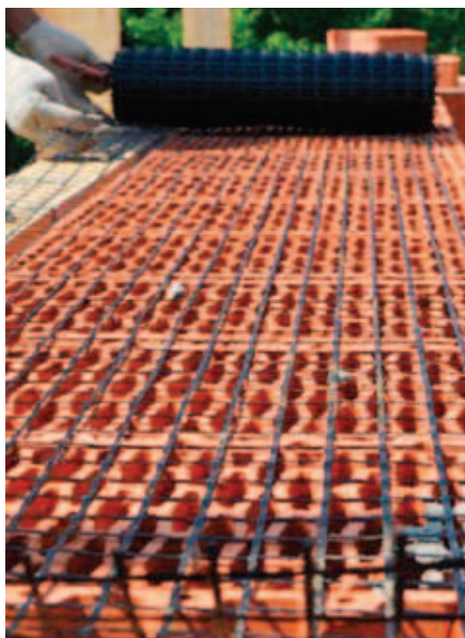
Базальтовая сетка Porotherm BM



Базальтовая сетка – прочный, надёжный, долговечный материал на основе базальтового волокна, который применяется для соединения между собой наружного (облицовочного) и внутреннего (несущего) слоёв стены.

Применение:

- для армирования лицевого кирпича;
- в качестве гибких связей;
- для армирования кладки из крупноформатных камней.



Porotherm BM	
Упаковка	рулон с маркировочным листом
Количество в упаковке, м ²	60
Ширина полотна, м	1
Размеры ячейки, мм	25x25
Разрывная нагрузка не менее, кН/м	50
Масса на единицу площади, г/м ²	250 (300)

Преимущества:



Применение с любым форматом лицевых кирпичей в качестве гибких связей.



Возможность вести отдельную кладку лицевого кирпича и крупноформатных камней.



Уменьшение расхода раствора до 10%.



Повышение прочности кладки на 5-8%.



Удобство и простота работы.



Отсутствие мостиков холода.

Аксессуары
Porotherm
Отделка блоков

Кладка из крупноформатных камней требует последующей отделки. С наружной стороны это может быть практически любой материал: лицевой кирпич, штукатурка, плитка, вентилируемый фасад и т.д. С внутренней стороны рекомендуется отделка штукатуркой толщиной 20 мм.

Следует обратить внимание на качество соединения вертикальных швов. Вертикальные швы между блоками не должны иметь зазоров и щелей. В случае присутствия таковых в кладке необходимо промазать их тёплым раствором с двух сторон.

Гибкие связи

Для соединения облицовочного кирпича с основной стеной из POROTHERM должны использоваться гибкие связи из коррозионно-стойких материалов, например нержавеющей стали или базальтопластика. Высота блоков POROTHERM соответствует трём рядам лицевого кирпича, что легко позволяет устанавливать гибкие связи в растворные швы.

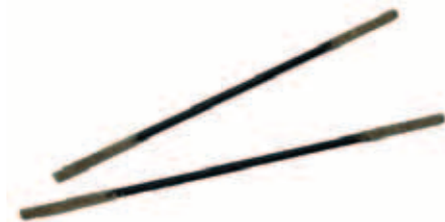
Механизмы для распилки блоков

Для распилки камней в большом количестве мы рекомендуем использовать стационарные циркуляющие пилы с алмазным диском диаметром 600 мм с подачей воды при резке. Это безопасная пила, которая режет камни, практически не образуя пыли. Для единичных распилов можно использовать ручные пилы типа Alligator DW 393 фирмы DeWalt.

Каналы и ниши

Каналы и ниши не должны снижать стабильность стены и не должны проходить по перемычкам или другим частям конструкции, встроенным в стену. Горизонтальные и косые каналы должны находиться на расстоянии не менее 1/8 высоты помещения от нижней или верхней поверхности перекрытия. Размеры пазов и ниш в кладке, допустимые без дополнительной оценки по статическому расчёту, приведены в таблице:

Толщина стены, мм	Горизонтальные каналы и ниши		Вертикальные каналы и ниши	
	Макс. глубина канала, мм	Макс. ширина канала, мм	Макс. глубина канала, мм	Макс. ширина канала, мм
менее 115	0	0	30	100
116-188	15	30	30	125
176-225	20	30	30	150
226-300	25	30	30	188
свыше 300	30	30	30	200



Примеры проектов зданий из тёплой керамики
Porotherm



ЖК «Трилогия» (Москва, ул. Трёхгорный вал) — здание переменной этажности (от 6 до 11 этажей) по проекту, разработанному архитектурной мастерской Гинзбурга. Этот жилой дом элитного класса расположен в историческом районе Красной Пресни, неподалёку от Москвы-реки, Дома Правительства РФ, Центра международной торговли и строящегося нового делового района — Москва-Сити.

При строительстве этого здания применялся керамический блок Porotherm 51

в качестве материала стен для заполнения монолитного каркаса. Благодаря применению Porotherm 51 удалось достичь требуемых показателей сопротивления теплопередаче стены без дополнительного утепления, а применение керамики в качестве материала наружных стен добавило инвестиционной привлекательности этому проекту.

В качестве облицовочных материалов применялся бельгийский лицевой кирпич Терса, натуральный камень и другие материалы.

Малоквартирный дом «Каскад» в жилом комплексе «Олимпийская деревня Новогорск», построенный по проекту «Архитектурiums» (мастерская Владимира Биндемана), — оригинальное по архитектуре и применяемым техническим решениям здание, в котором в качестве материала для заполнения монолитного каркаса применялись блоки Porotherm 44 без дополнительного утепления.

Этот весьма интересный проект привлекает ещё и тем, что в нём широко рас-





крываются возможности не только блоков Porotherm, но и многих других строительных материалов.

В проекте также используется керамический клинкер концерна Wienerberger, произведённый в Германии под торговой маркой Knabe.

Застройщики стремятся к применению при отделке дома «Каскад» (и всего жилого комплекса в целом) максимально экологичных и натуральных материалов - кирпича, дерева и натурального камня.

«Малые кварталы» в красноярском микрорайоне Южный берег. Здесь на набережной Енисея строится целый квартал домов переменной этажности (от 5 до 8 этажей), в которых из блоков Porotherm 51 возводятся несущие стены.

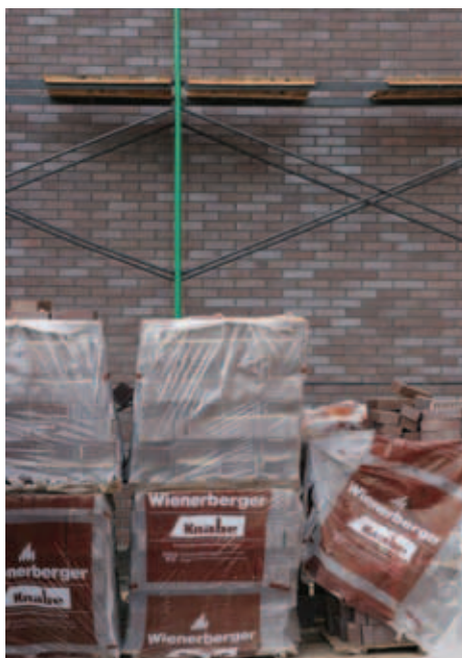
«Малые кварталы» — это 6 домов малой этажности, которые возводятся по квартальному принципу. Новые дома будут расположены замкнуто, фактически представляя собой отдельные небольшие кварталы, окружённые улицами. Дома будут иметь не более 8 этажей, что позволит сделать их «дружелюбнее» и избежать эффекта каменных джунглей.

Это во многом уникальный проект, осуществляемый под строгим надзором специалистов концерна Wienerberger и ряда строительных НИИ, участвовавших в разработке технических решений. Для

того, чтобы обеспечить столь высокому зданию требуемую прочность, на эту стройку поставлялся блок марки M125.

Этот проект уникален тем, что здесь, помимо несущей функции, Porotherm играет ответственную роль теплоизоляционного материала в весьма суровом сибирском климате.

Стоит отметить, что «Малые кварталы» — не единственный опыт применения крупноформатной керамики как материала несущих стен в высокоэтажном строительстве. Уже возведены и эксплуатируются несколько многоэтажных домов с несущими стенами из блоков Porotherm в Чебоксарах, начинается возведение жилого дома в подмосковной Балашихе, проектируются ещё несколько многоэтажных жилых комплексов в разных регионах России.





Wienerberger

8 800 200 05 04
www.wienerberger.ru




Wienerberger
Building Material Solutions

05.2015