



КЕРАМИКА

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ

КРАСНЫЙ	4
КОРИЧНЕВЫЙ	6
СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ	8
БОРДО	10
БЕЖ	12
МУСКАТ	14
БАВАРСКАЯ КЛАДКА БОРДО	16
БАВАРСКАЯ КЛАДКА МОККО	18
БАВАРСКАЯ КЛАДКА, ГЛАДКИЙ	20
БАВАРСКАЯ КЛАДКА, КОРА ДУБА	22
БАВАРСКАЯ КЛАДКА, КОРА ДУБА С ПЕСКОМ	24
БАВАРСКАЯ КЛАДКА, ТЕРРА	26
ПРЕИМУЩЕСТВА ОБЛИЦОВОЧНОГО КИРПИЧА BRAER	28
ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ	30
ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ КЛАДКИ	30







ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ BRAER



0,7 NF



1 NF



1,4 NF

Марка, кгс/см²**M150-M175**

Морозостойкость, цикл

100

Водопоглощение, %

8-9**КРАСНЫЙ**

0,7 NF

0,7 NF

1,4 NF

1 NF

1 NF

1,4 NF

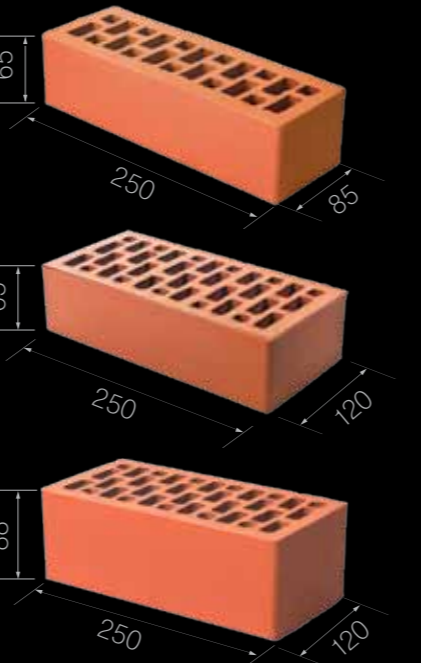
Гладкий

Рифленый

Гладкий

4

5



Экологичность
Состав: глина,
опилки, вода

Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER. Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ **BRAER**

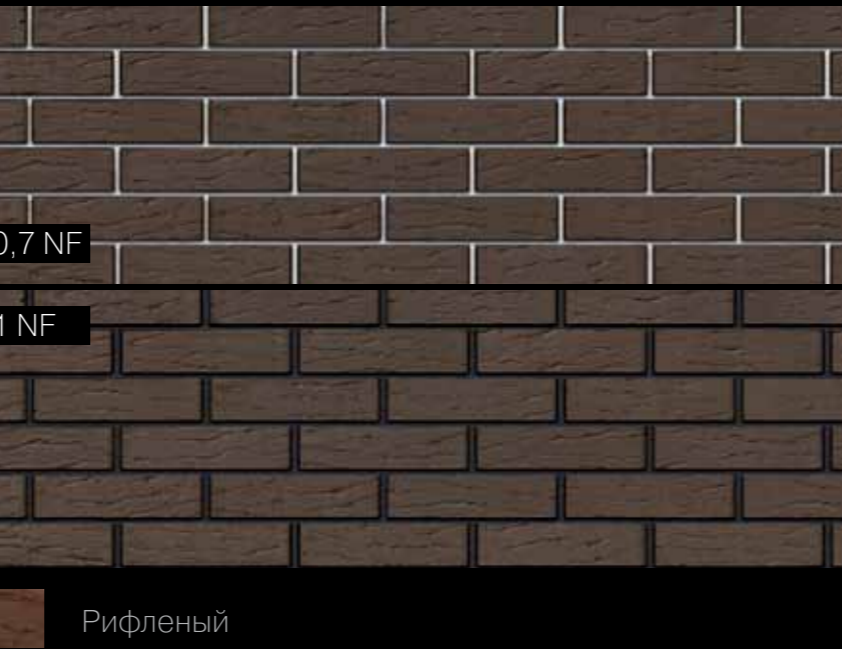


КОРИЧНЕВЫЙ



0,7 NF

1 NF



0,7 NF

1 NF

Гладкий

Рифленый

0,7 NF

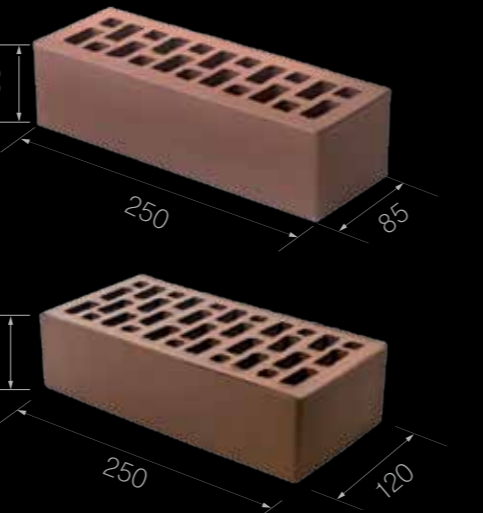


1 NF



6

7



Марка, кгс/см²

M150-M175

Морозостойкость, цикл

100

Водопоглощение, %

8-9

ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ **BRAER**



PC Сертификат ГОСТ

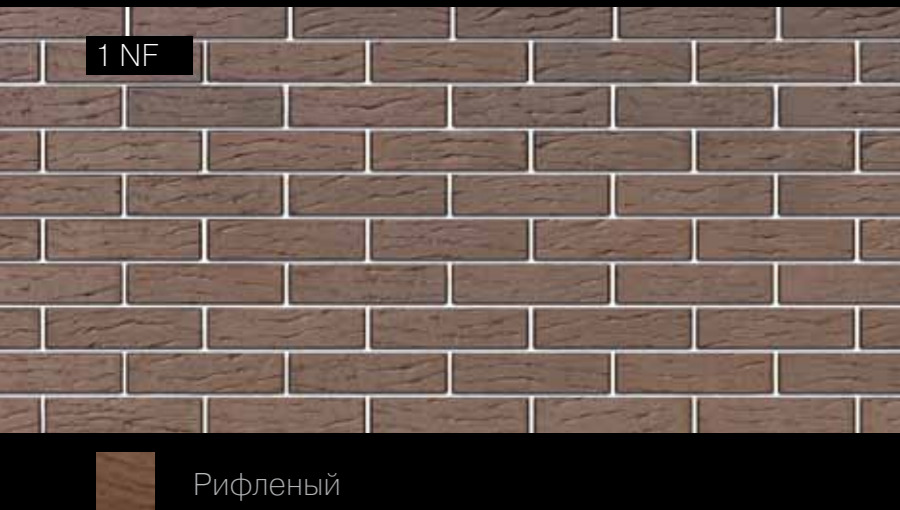


Экологичность
Состав: глина, опилки, вода

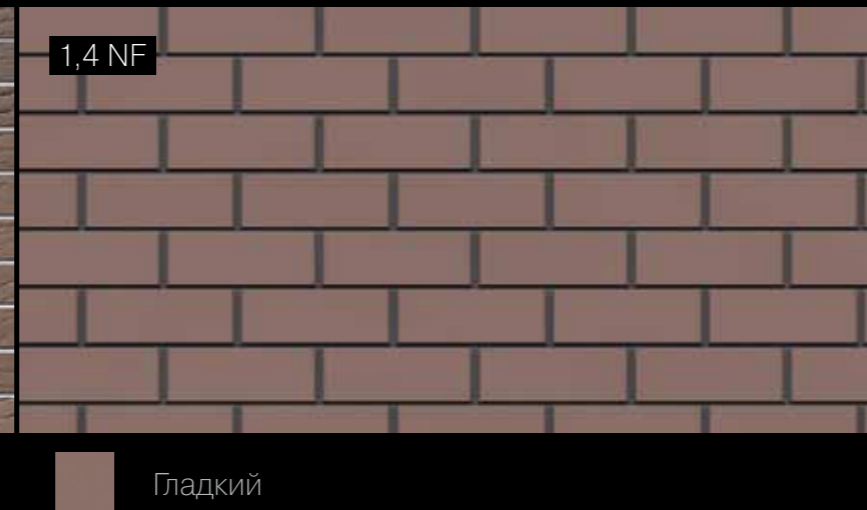
Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER. Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ

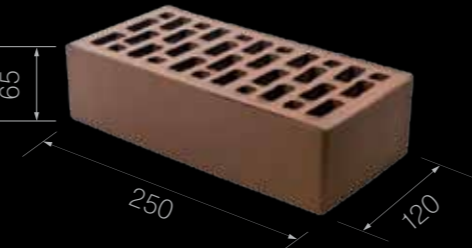


Рифленый

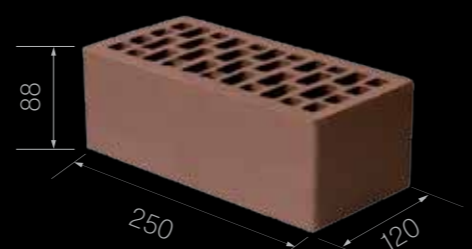


Гладкий

1 NF

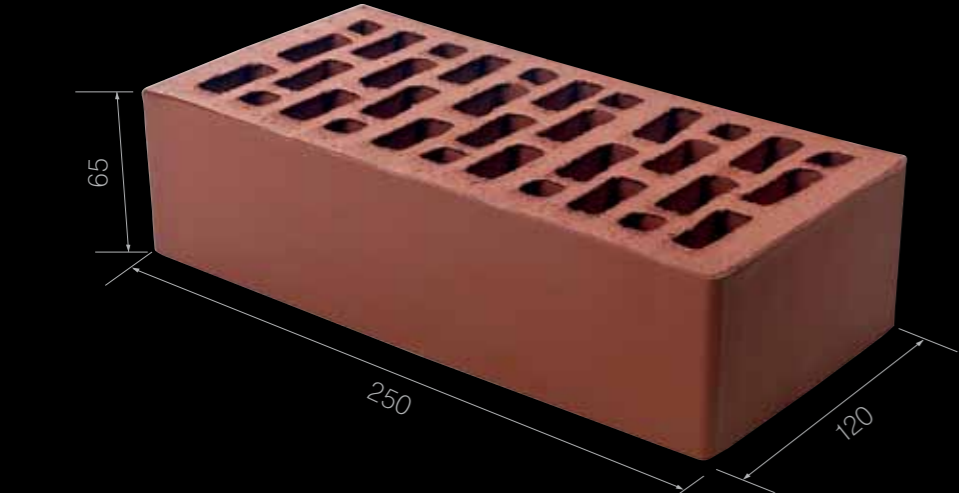


1,4 NF



Сертификат ГОСТ

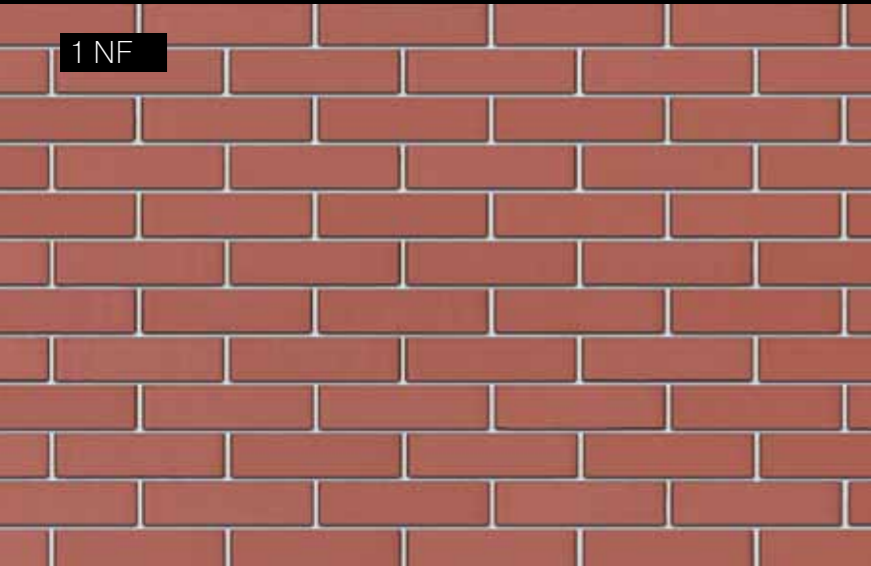
Экологичность
Состав: глина, опилки, вода



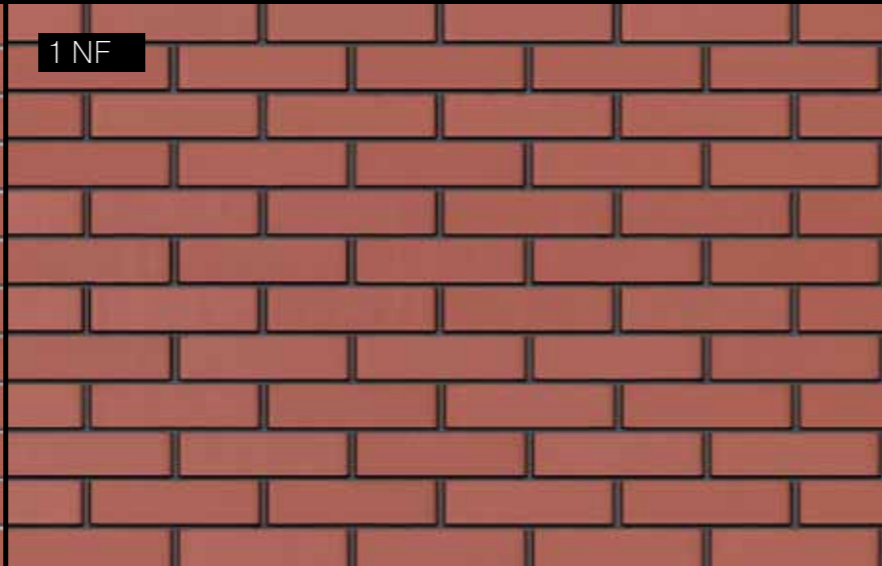
1 NF



БОРДО



1 NF

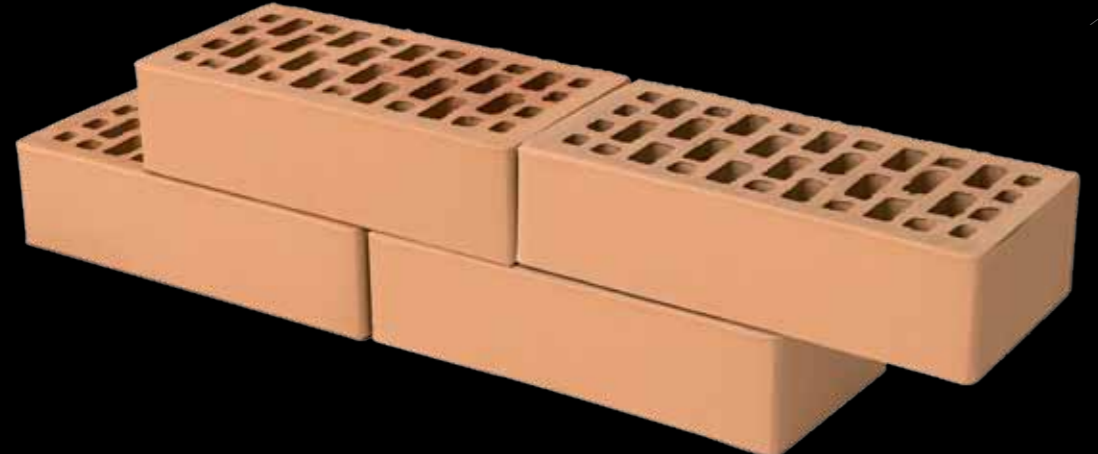
Марка, кгс/см²**M150-M175**

Морозостойкость, цикл

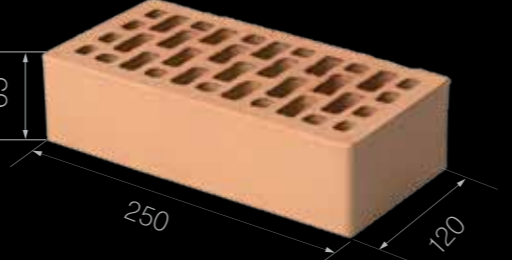
100

Водопоглощение, %

8-9



1 NF

Марка, кгс/см²**M150-M175**

Морозостойкость, цикл

100

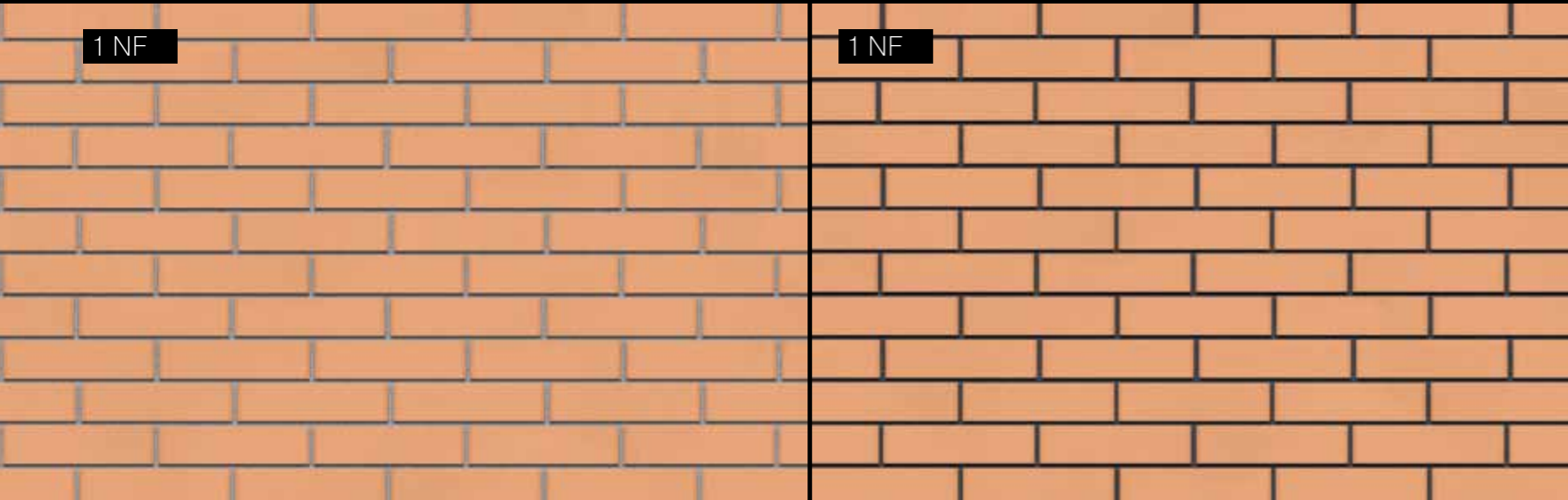
Водопоглощение, %

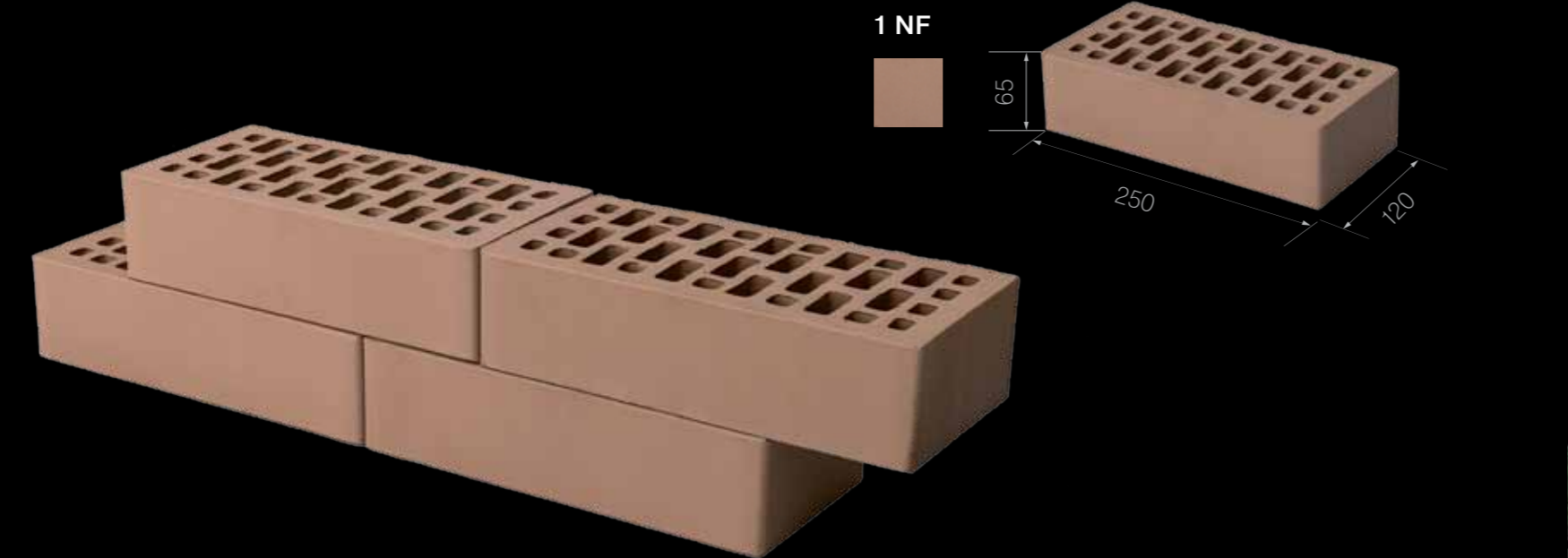
9-10

БЕЖ

1 NF

1 NF

Состав: глина,
опилки, вода



МУСКАТ

1 NF

1 NF

Марка, кгс/см²**M 200**

Морозостойкость, цикл

100

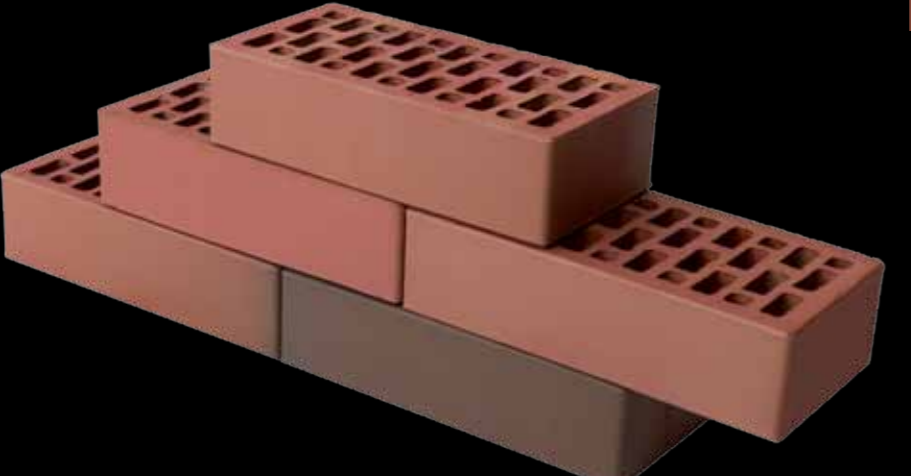
Водопоглощение, %

8

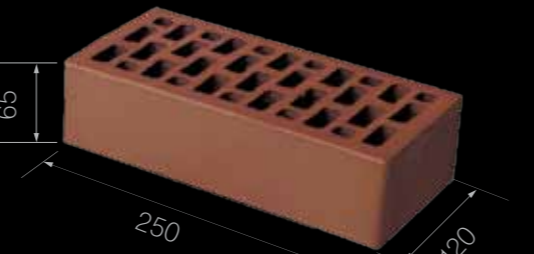
Сертификат ГОСТ

Экологичность
Состав: глина, опилки, вода

Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER. Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



1 NF



Баварская кладка БОРДО ГЛАДКИЙ

1 NF

1 NF

Марка, кгс/см²**M150-M175**

Морозостойкость, цикл

100

Водопоглощение, %

8-9

Сертификат ГОСТ

Экологичность
Состав: глина,
опилки, вода

Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER. Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



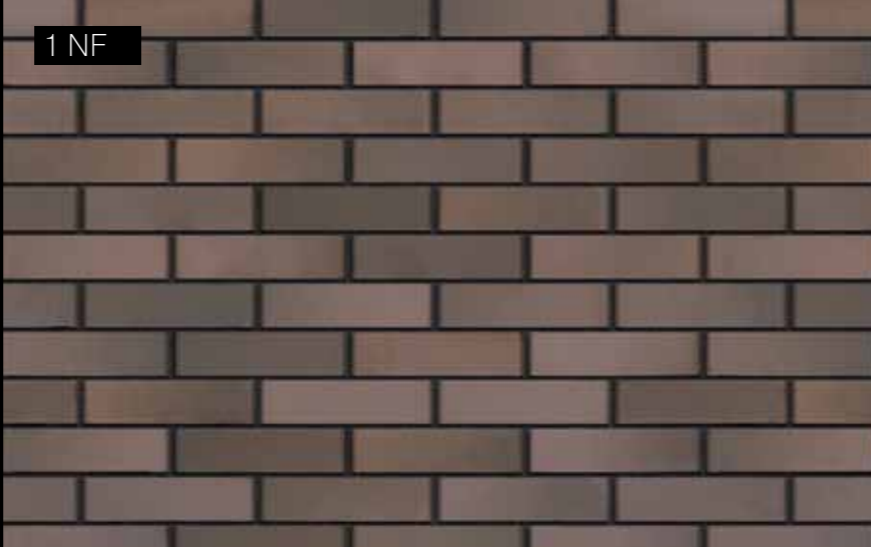
ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ **BRAER**

18

19

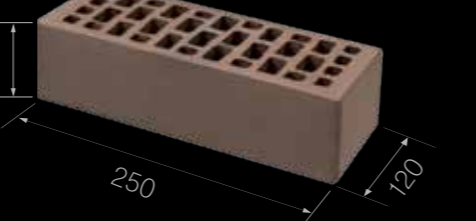
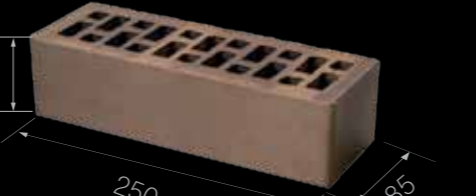


Баварская кладка МОККО
ГЛАДКИЙ



0,7 NF

1 NF



Марка, кгс/см²

M150-M175

Морозостойкость, цикл

100

Водопоглощение, %

8-9

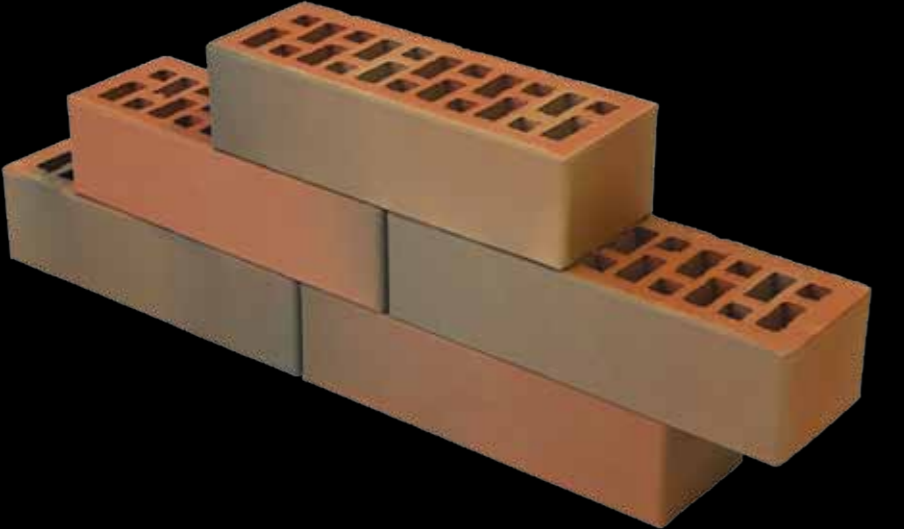


Состав: глина,
опилки, вода

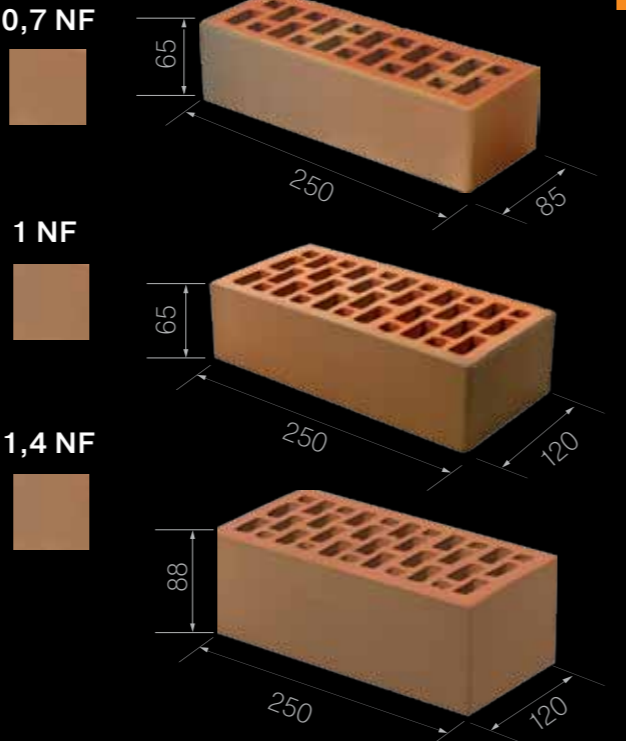
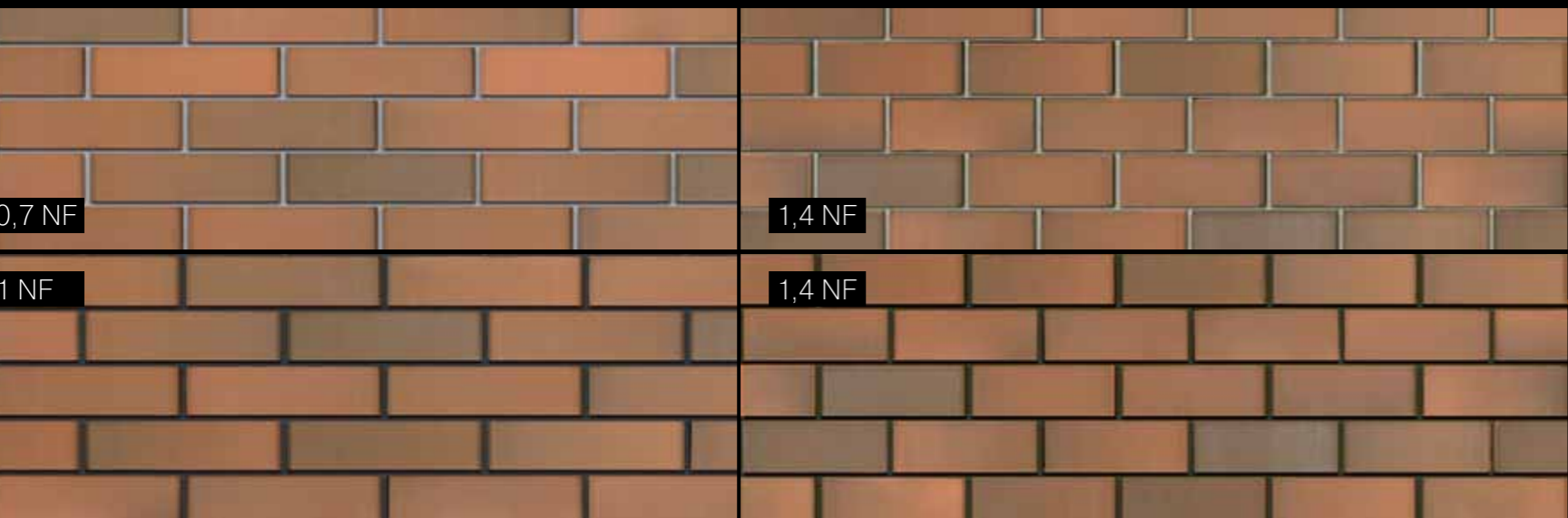
Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER. Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ BRAER



БАВАРСКАЯ КЛАДКА ГЛАДКИЙ



Марка, кгс/см²

M150-M175

Морозостойкость, цикл

100

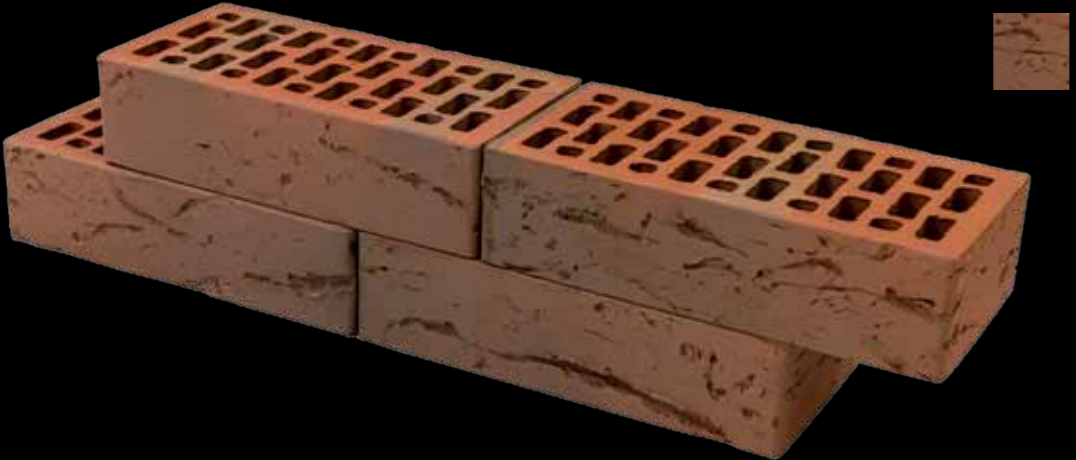
Водопоглощение, %

8-9



Экологичность
Состав: глина, опилки, вода

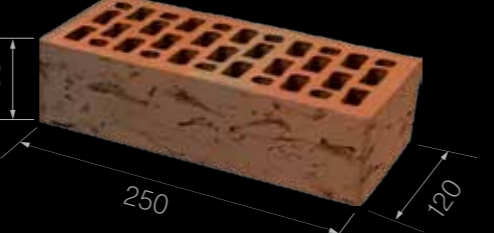
Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER. Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



0,7 NF



1 NF

Марка, кгс/см²**M150-M175**

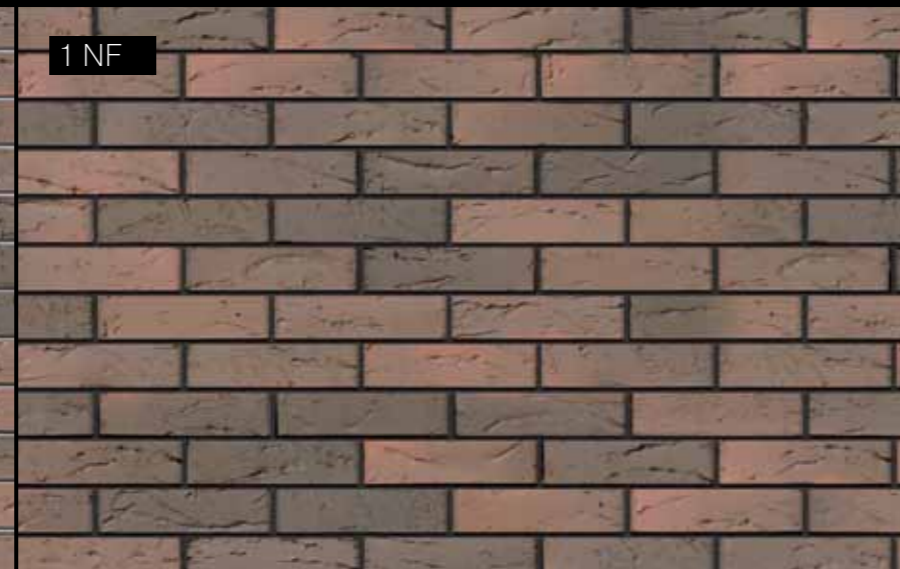
Морозостойкость, цикл

100

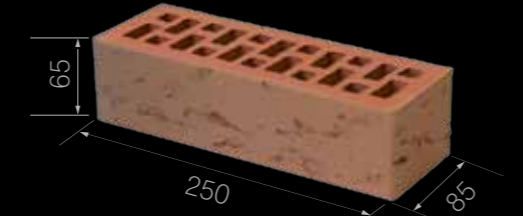
Водопоглощение, %

8-9БАВАРСКАЯ КЛАДКА
КОРА ДУБА

0,7 NF



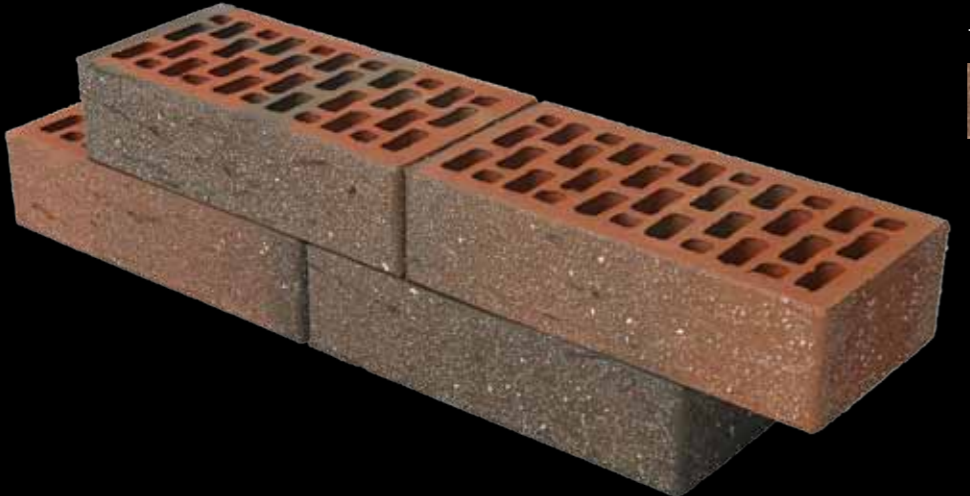
1 NF



Сертификат ГОСТ

Состав: глина,
опилки, вода

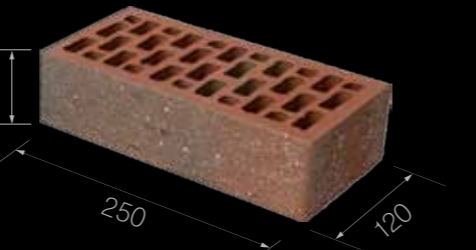
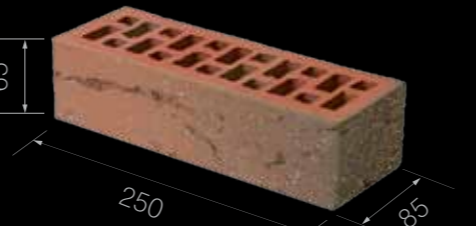
Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER. Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.



0,7 NF



1 NF

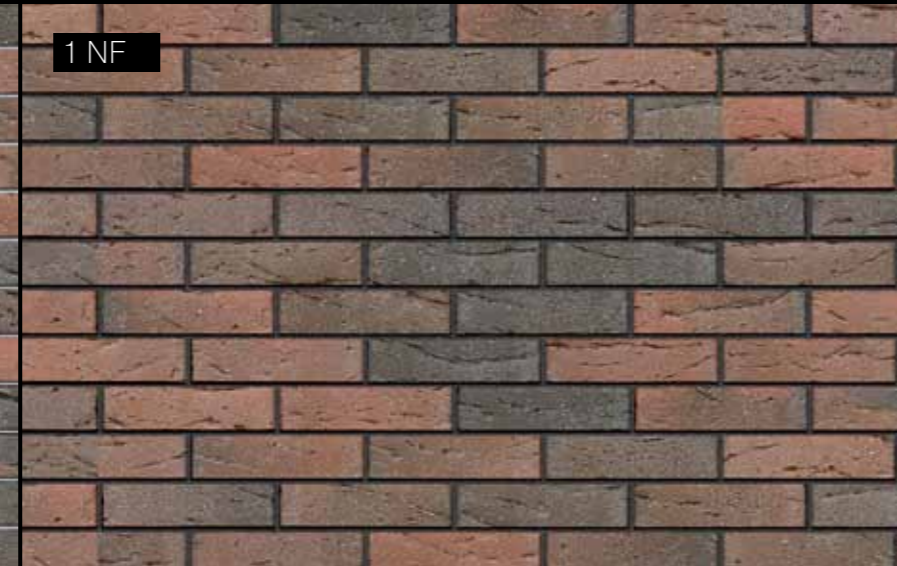


БАВАРСКАЯ КЛАДКА КОРА ДУБА С ПЕСКОМ

0,7 NF



1 NF

Марка, кгс/см²**M150-M175**

Морозостойкость, цикл

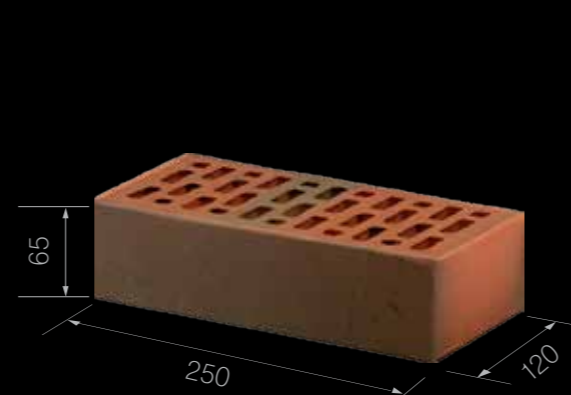
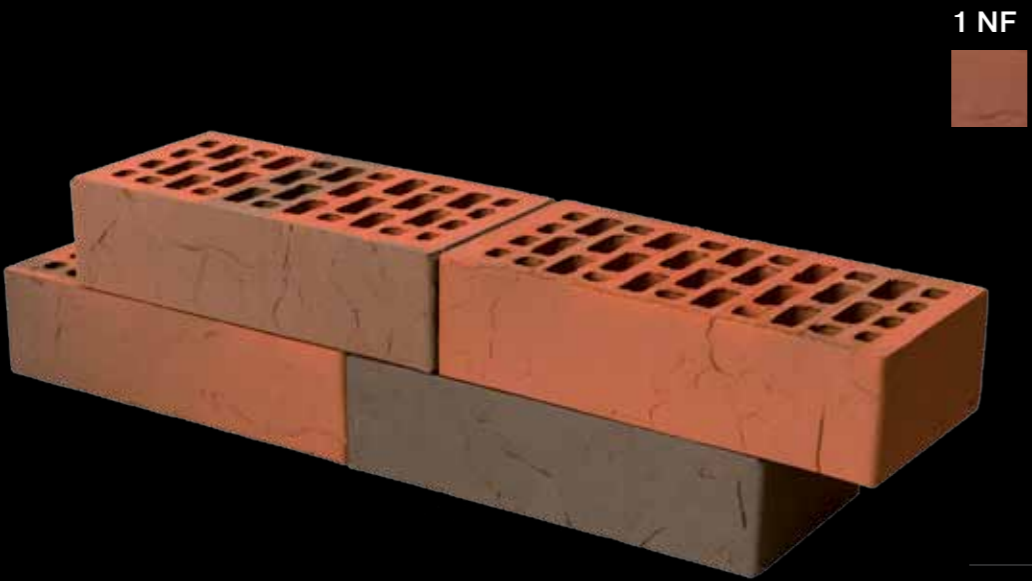
100

Водопоглощение, %

8-9

Сертификат ГОСТ

Экологичность
Состав: глина, опилки, вода



1 NF

Марка, кгс/см²**M150-M175**

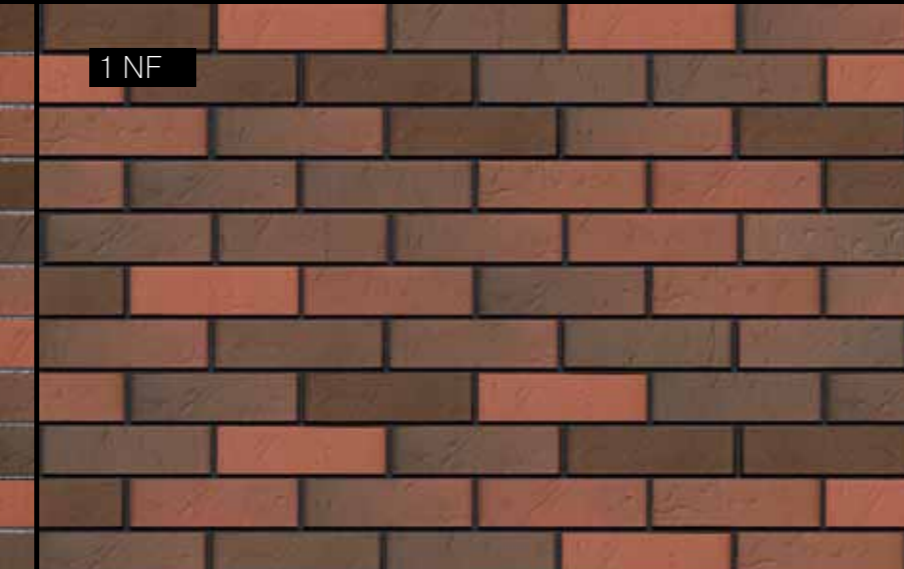
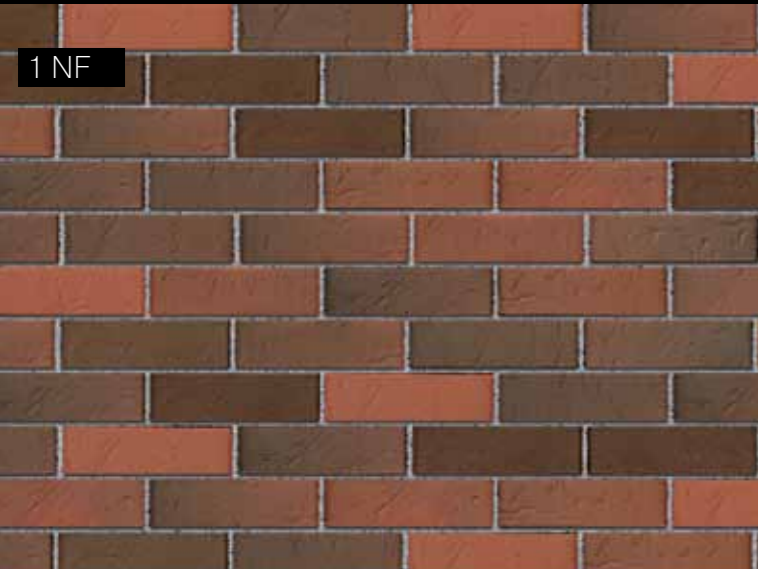
Морозостойкость, цикл

100

Водопоглощение, %

8-9

БАВАРСКАЯ КЛАДКА ТЕРРА



ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Сертификат ГОСТ

Экологичность
Состав: глина, опилки, вода

Полиграфия не позволяет точно передать цвет продукции BRAER. Рекомендуется перед покупкой ознакомиться с образцами продукции.

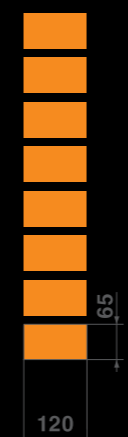


ПРЕИМУЩЕСТВА ОБЛИЦОВОЧНОГО КИРПИЧА

1. ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КИРПИЧА BRAER ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ СТЕН ЗДАНИЙ В ТРЕХСЛОЙНОЙ КЛАДКЕ, ВМЕСТО КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С УТОЛЩЕННОЙ НАРУЖНОЙ СТЕНКОЙ
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ОБЛИК ЗДАНИЯ
4. ВЫСОКАЯ МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
5. ОТСУТСТВИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ТЕХНИЧЕСКОМ И ЭСТЕТИЧЕСКОМ УХОДЕ
6. НАЛИЧИЕ ФАСКИ НА ЛИЦЕВЫХ ГРАНЯХ
7. СОВРЕМЕННАЯ НАДЕЖНАЯ УПАКОВКА

ВИДЫ КЛАДОК

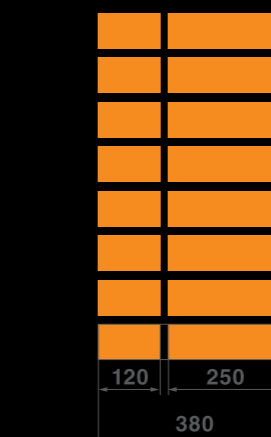
в полкирпича
120 мм



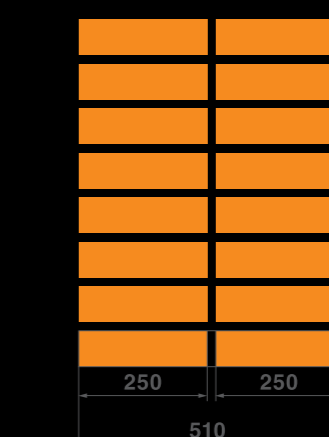
в один кирпич
250 мм



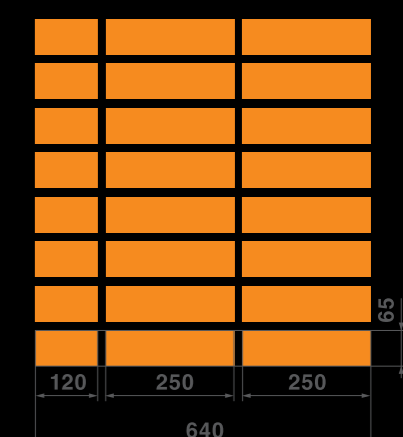
в полтора кирпича
380 мм



в два кирпича
510 мм



в два с половиной кирпича
640 мм



РАСХОД КИРПИЧА С УЧЕТОМ РАСТВОРНЫХ ШВОВ

Формат	Количество, шт		Расход раствора, кг на 1м ² кладки
	1 м ³	1 м ²	
1 NF	396	51	57
1,4 NF	302	39	43
0,7 NF	-	51	41

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ ПО РАБОТЕ С ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ

Важным условием качественного выполнения облицовки из кирпича является использование кладочных растворов, точно соответствующих типу и марке прочности выбранного кирпича.

Нельзя двигать кирпич после его схватывания с раствором.

Шов следует выполнять таким образом, чтобы дождевая вода могла беспрепятственно стекать по стене.

В некоторых проектах домов учтен вентилируемый зазор, в этом случае ширина зазора должна составлять 30–40 мм.

Для вентиляции внутри воздушного зазора каждый 3–4 вертикальный шов нижнего и верхнего рядов кладки следует оставлять пустым.

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ КЛАДКИ ИЗ ОБЛИЦОВОЧНОГО КИРПИЧА

При складировании кирпича следует избегать влияния негативных природных факторов (дождь, снег и т.д.). Также во время работ и простоя необходимо накрывать строящуюся стену пленкой, защищая ее от указанных негативных природных факторов.

Основание конструкции, на которую возводится кирпичная кладка, должно быть прочным и ровным, а также иметь гидроизоляцию, чтобы влага не распространялась внутрь кирпичной стены.

Нельзя допускать промерзания стен на этапе строительства, так как это негативно скажется на дальнейших эксплуатационных характеристиках дома.

Для возведения наружных стен пригоден кирпич, морозостойкость которого выдерживает не менее 35 циклов заморозки-разморозки (облицовочный кирпич BRAER выдерживает не менее 100 циклов).

При кладке рекомендуется брать кирпич с 3–4 разных поддонов по диагонали для того, чтобы выровнять возможные различия в оттенках цвета кирпичей (облицовочный кирпич BRAER «Баварская кладка» может выкладываться с одного паллета).



для заметок

