

7. Клинкерная брусчатка

Клинкерная брусчатка, также как и клинкерный кирпич является благородным материалом, созданным на основе смесей натуральных глин и обожженных с получением различных цветов. Обжиг происходит при температуре 1100°C. Благодаря специальной технологии обжига получаем превосходные технические параметры подобные натуральному камню.

Брусчатка прочна и эстетична. Несмотря на простоту формы, клинкерная брусчатка имеет огромные композиционные возможности, имеет 5 сторон лицевой поверхности, с возможностью ее подрезки в различные формы. Укладывается не только плашмя, но и на ребро. Дает возможность формирования ступенек. Также ее можно применять как малогабаритный кирпич для укладки. Дополни-

тым качеством брусчатки является возможность ее переворачивания на 180 градусов при загрязнении одной из ее сторон.

Клинкерная брусчатка CRH доступна в широкой цветовой гамме: от желтого, оранжевого, красного, коричневого, серого и заканчивая натуральным. Полное предложение от производителя можно посмотреть по адресу www.klinkier.pl.

Технические данные брусчатки



Технические данные брусчатки.

Параметр	клинкерной брусчатки 45/52 мм
Производитель	CRH Klinkier
Материал	керамика – глина, обжигаемая при высокой температуре
Размеры	200 x 100 x 45 мм 200 x 100 x 52 мм
Прочность на сжатие	200 МПа при толщине 45мм
Влагостойкость	< 6%
Морозостойкость	стойкий к суровым климатическим условиям - морозостойкий
Стирание	класс А3 (наивысшая) - стойкий к стиранию
Стойкость к скольжению	U3 (наивысшая) – стойкий к скольжению
Стойкость к кислотам	натуральное качество керамики
Цвет	натуральный во всем объеме, прочный, стойкий к выцветанию
Консервация	не нуждается в уходе (может быть пропитанным)
Назначение	дорожки, подходы, террасы, площадки и т.п. на усмотрение инвестора также для внутреннего интерьера, используется снаружи в наиболее суровых климатических условиях