



# BAMBOO PANELS



**Bonaparte**

MOSAICPRO.RU

Мы верим, что дизайн дома должен отражать личность и уникальность его владельца, поэтому мы предлагаем широкий выбор новой продукции, которая поможет создать индивидуальный и стильный интерьер.

Компания Bonaparte рада представить Вам новый, стильный, инновационный, современный, экологически чистый материал пр-ва Китай, стеновые панели на основе бамбука и древесного, углеродного волокна.

На складах г. Новосибирска, г. Екатеринбурга, г. Москвы, г. Санкт-Петербурга, г. Ростова-на-Дону представлены следующие виды:

- Бамбуковые панели на основе бамбука и древесного волокна толщиной 5 мм с коннектором.
  - Бамбуковые панели на основе бамбука и углеродного волокна, толщиной 8 мм с коннектором.
- Поверхность панелей представлена как:
- HD принт - печать высокого качества под мрамор с продолжением рисунка
  - Standart принт - имеет разные текстуры: дерева, камня, кожи, ткани, однотонные цвета и металлическую серию.

Все стеновые панели от компании Bonaparte произведены с коннектором (P - образным замком), что позволяет производить монтаж без дополнительных комплектующих с сохранением целостности рисунка. Ряд коллекционных панелей представлены с вариантами лиц A/B/C, одна панель продолжает другую, что позволяет создать единый облик стены.

Размер представленных панелей 1100 \* 2800, площадь одной панели - 3,08 кв.м. Продажи осуществляются кратно 1 шт. (3,08 кв.м.).

Применение панелей:

- Для жилых помещений (квартиры, дома)
- Для коммерческих помещений (офисы, рестораны, отели и др.)
- Для муниципальных учреждений (включая детские)

Преимущества панелей Bonaparte из бамбука:

- Легкий и быстрый монтаж, включая криволинейные поверхности, углы и колонны.
- Множество дизайнерских рисунков и текстур позволяет реализовывать различные дизайнерские решения. Возможность скрыть дефекты стен.
- Высокий уровень тепло и звукоизоляции, водонепроницаемость, огнеупорность, прочность, гибкость, долговечность. Панель умеренно устойчива к пятнам и царапинам.
- Бамбук обладает антибактериальными свойствами, что идеально подходит для внутренней отделки стен.
- Лёгкий вес панелей позволяет их использовать на потолки.

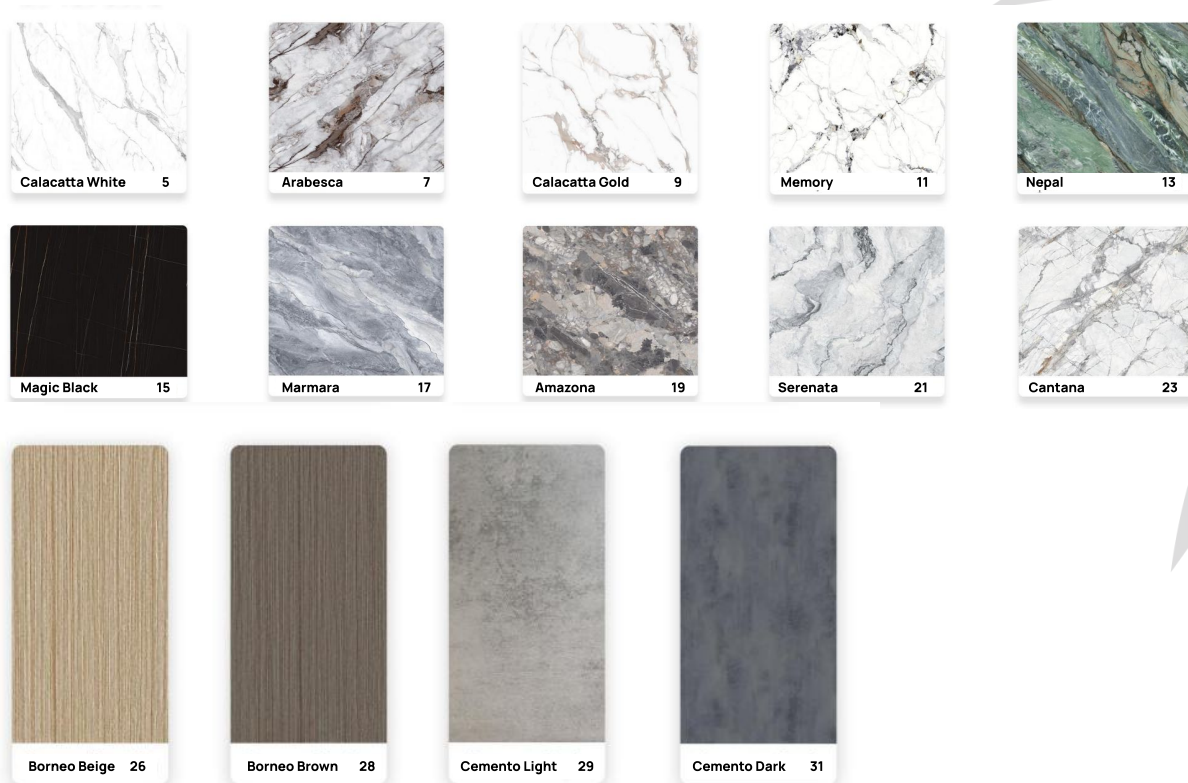
Проведены испытания продукции в Российской Федерации, получен сертификат соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.54431

В ходе экспертизы установлено:

Испытание	Ед. изм.	Норма	Результаты испытаний
Уровень напряженности	кВ/м.	Не более 15	9,0
Индекс токсичности	%	70-120	77 /не токсичен/
Запах образцов	Балл	Не более 2	1
Формальдегиды	Мг/куб.м.	Не более 0,01	Менее 0,003
Спирт метиловый	Мг/куб.м.	Не более, 0,5	Менее, 0,001
Спирт изопропиловый	Мг/куб.м.	Не более, 0,2	Менее, 0,01

Группа горючести	Г1 Слабогорючие
Группа воспламеняемости	В2 Умеренновоспламеняемые
Группа дымообразующей способности	Д2 Умеренная способность
Группа токсичности продуктов горения	Т2 Умеренная
Допустимые перепады температуры	От -40° до +60°

Компания Bonaparte - это высокое качество и профессиональный подход!



# Декоративная стеновая панель на основе бамбука и древесного волокна

Слой пэт, устойчивый к царапинам и пятнам.

Пвх-шпон – инновационный материал нового поколения, в основе которого лежит полимерное покрытие с лазерной печатью. материал обладает высокоэластичными характеристиками.

Специальный слой для улучшения адгезии.

Белый высокопрочный армирующий экструдированный слой в состав входит полимер, повышающий эластичность. Благодаря этому повышается прочность и долговечность, панель становится более устойчивой к внешним воздействиям.

Слой толщиной 3/6 мм на основе бамбука и древесного волокна. Также в составе 30% диатомитовой глины с карбонатом кальция, что делает панель высокоэффективным адсорбентом и защитником от вирусов и бактерий.

Специальный нижний слой для улучшения адгезии.

Белый высокопрочный армирующий экструдированный слой в состав входит полимер, повышающий эластичность. Благодаря этому повышается прочность и долговечность, панель становится более устойчивой к внешним воздействиям.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность

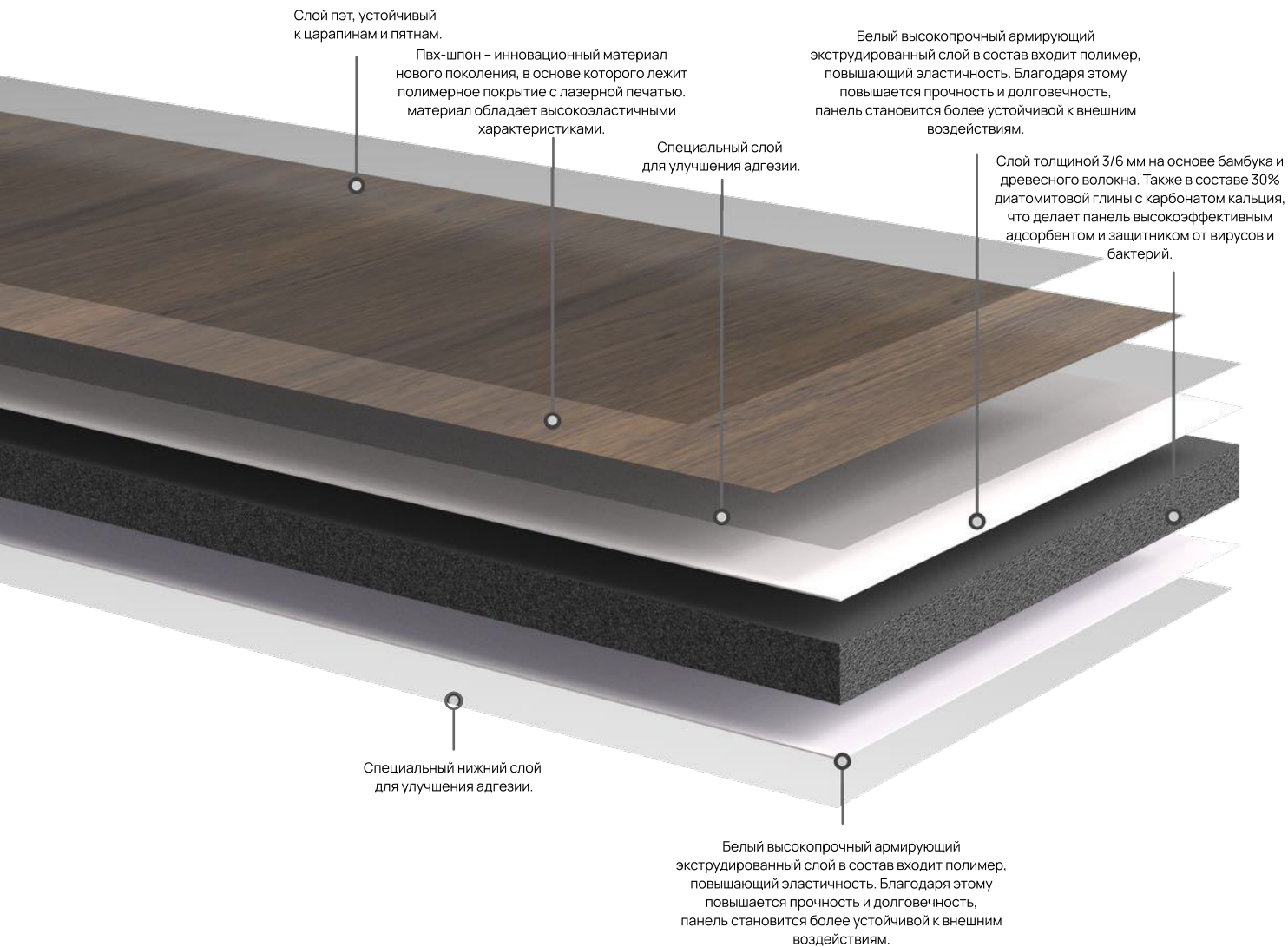


Теплоизоляция



Звукоизоляция

# Декоративная стеновая панель на основе бамбука и углеродного волокна



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность



Теплоизоляция



Звукоизоляция

# Calacatta White



Дизайн-проект предоставлен дизайн - студией Аттик

# Calacatta White



Покрытие	Размер	Шт. в кор.	м2 в 1 шт	вес 1 шт/кг	вес 1 кор/кг
<b>Глянцевое</b>	<b>1100*2800*5</b>	<b>3</b>	<b>3.08</b>	<b>11.55</b>	<b>34.65</b>

Бамбуковые панели на основе бамбука и древесного волокна толщиной 5 мм с коннектором.  
HD принт - печать высокого качества под мрамор с продолжением рисунка.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огне-стойкость



Водонепро-ницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Эколо-гичность



Тепло-изоляция



Звуко-изоляция

# Arabesca

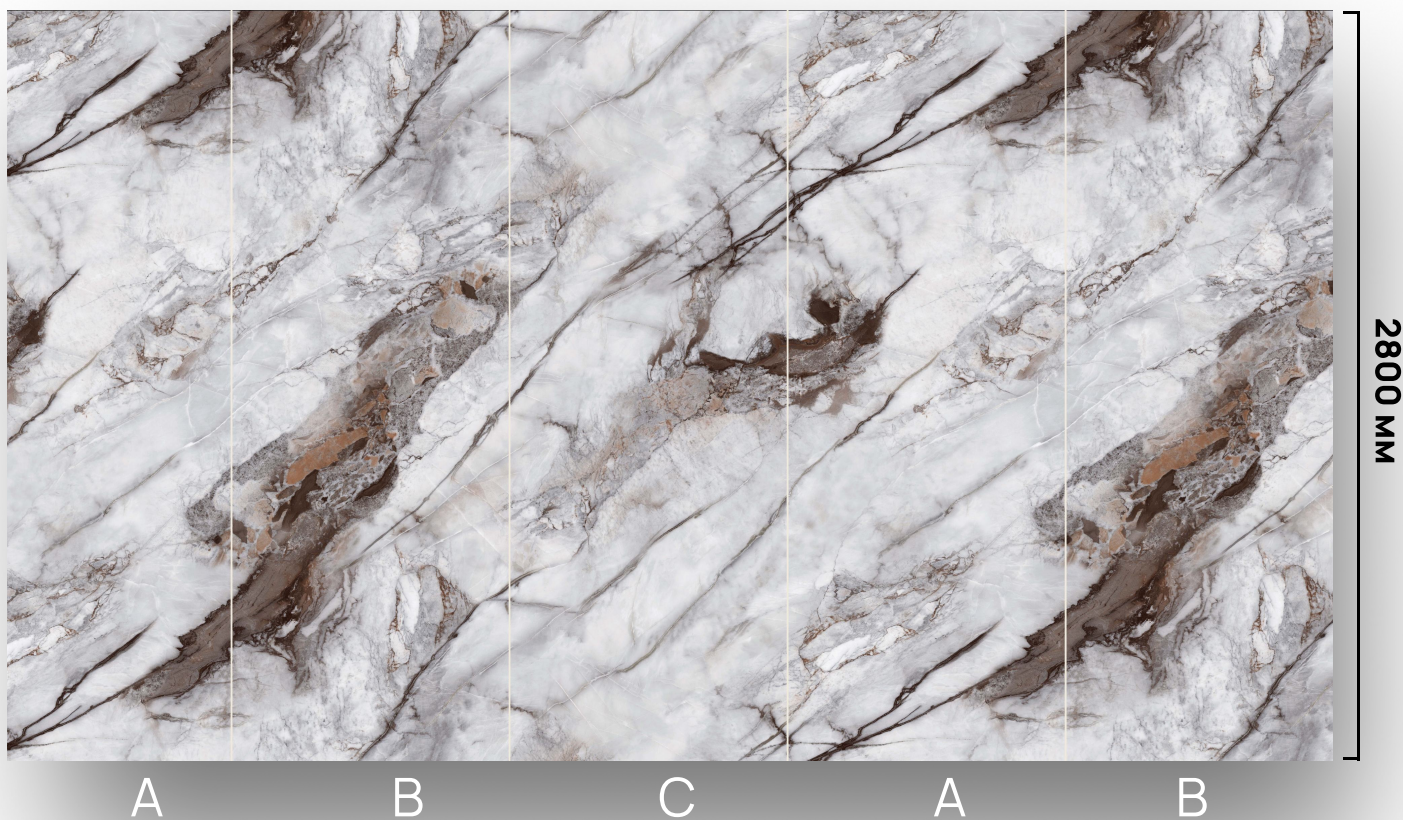


Дизайн-проект предоставлен дизайн - студией Аттик



# Arabesca

1100 мм



Покрытие	Размер	Шт. в кор.	м2 в 1 шт	вес 1 шт/кг	вес 1 кор/кг
<b>Глянцевое</b>	<b>1100*2800*5</b>	<b>3</b>	<b>3.08</b>	<b>11.55</b>	<b>34.65</b>

Бамбуковые панели на основе бамбука и древесного волокна толщиной 5 мм с коннектором.  
HD принт - печать высокого качества под мрамор с продолжением рисунка.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность



Теплоизоляция



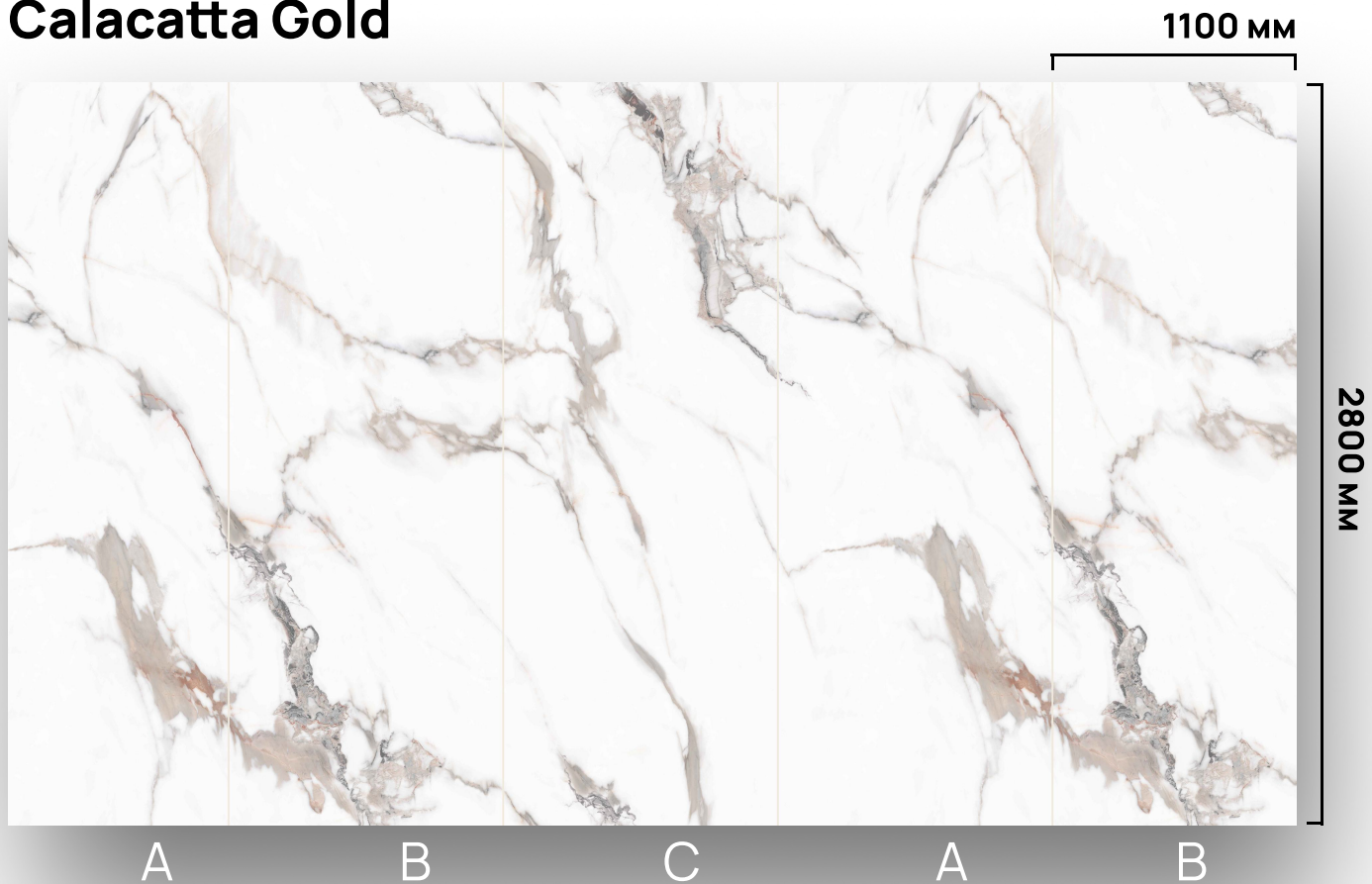
Звукоизоляция

# Calacatta Gold



Дизайн-проект предоставлен дизайн - студией Аттик

# Calacatta Gold



Покрытие	Размер	Шт. в кор.	м2 в 1 шт	вес 1 шт/кг	вес 1 кор/кг
<b>Матовое</b>	<b>1100*2800*5</b>	<b>3</b>	<b>3.08</b>	<b>11.55</b>	<b>34.65</b>

Бамбуковые панели на основе бамбука и древесного волокна толщиной 5 мм с коннектором.  
HD принт - печать высокого качества под мрамор с продолжением рисунка.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность



Теплоизоляция



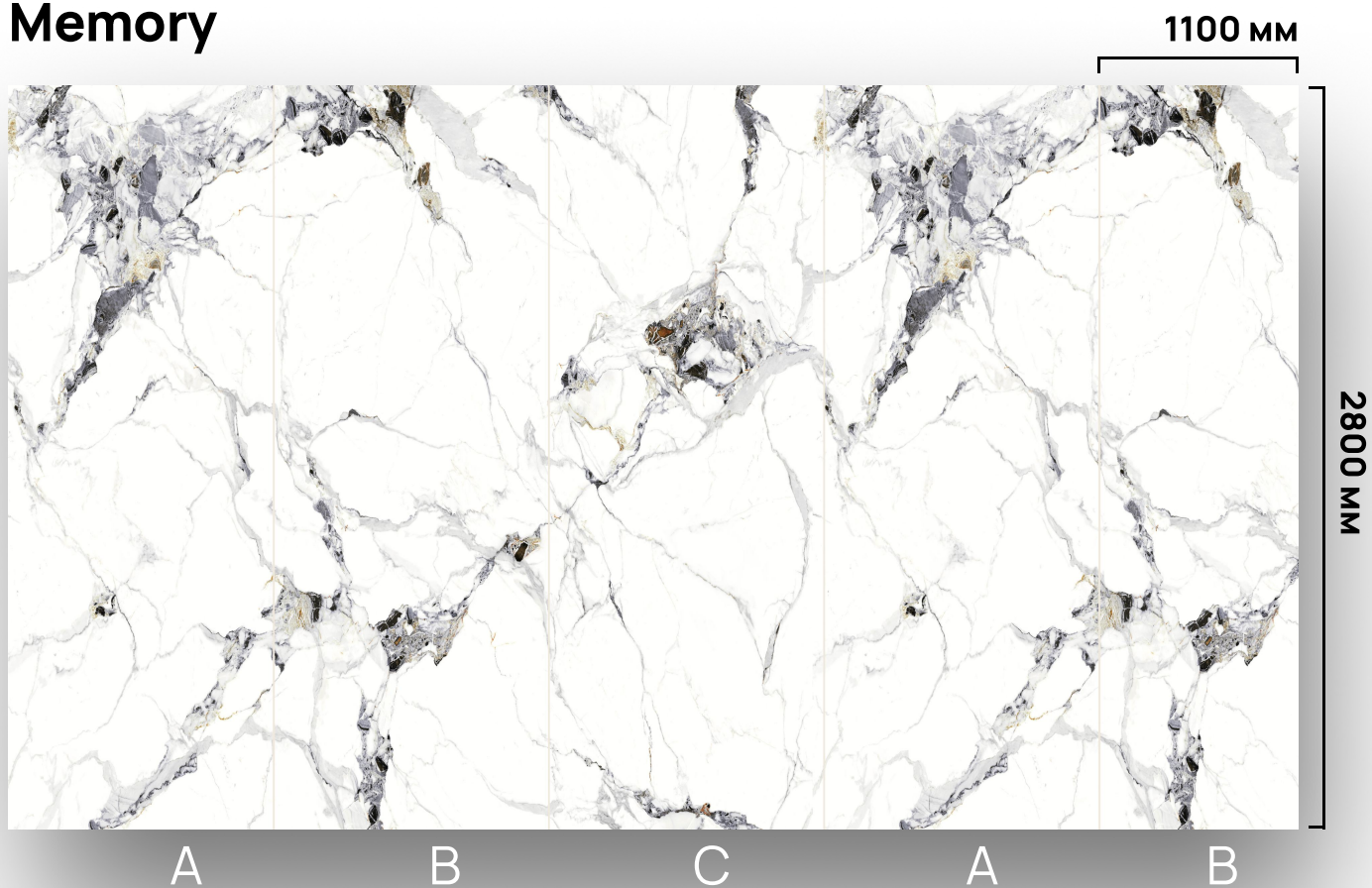
Звукоизоляция

# Memory



Дизайн-проект предоставлен дизайн - студией Аттик

# Memory



Покрытие	Размер	Шт. в кор.	м2 в 1 шт	вес 1 шт/кг	вес 1 кор/кг
<b>Матовое</b>	<b>1100*2800*5</b>	<b>3</b>	<b>3.08</b>	<b>11.55</b>	<b>34.65</b>

Бамбуковые панели на основе бамбука и древесного волокна толщиной 5 мм с коннектором.  
HD принт - печать высокого качества под мрамор с продолжением рисунка.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность



Теплоизоляция



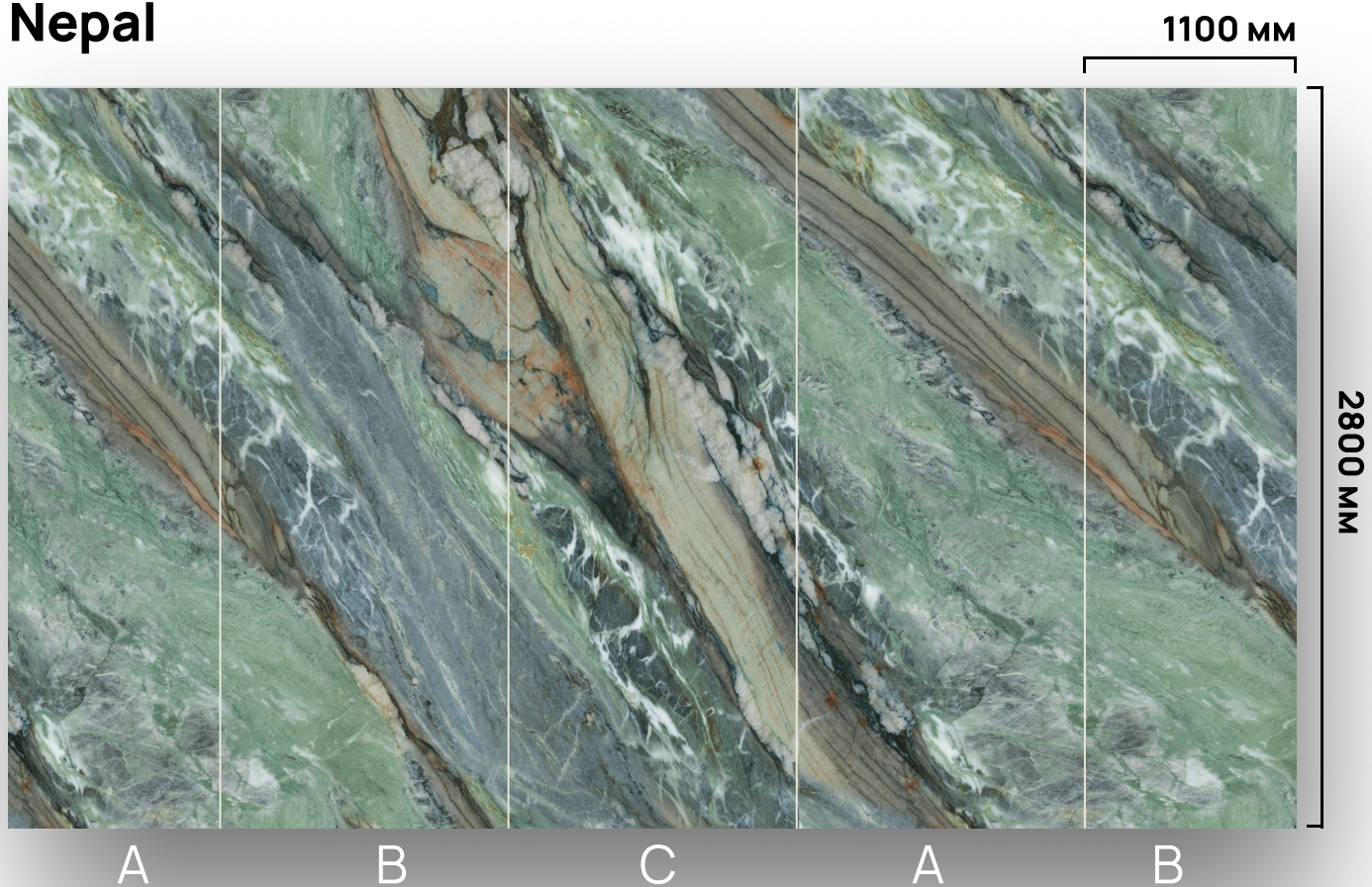
Звукоизоляция

# Nepal



Дизайн-проект предоставлен дизайн - студией Аттик

# Nepal



Покрытие	Размер	Шт. в кор.	м2 в 1 шт	вес 1 шт/кг	вес 1 кор/кг
<b>Глянцевое</b>	<b>1100*2800*5</b>	<b>8</b>	<b>3.08</b>	<b>18.48</b>	<b>55.44</b>

Бамбуковые панели на основе бамбука и углеродного волокна, толщиной 8 мм с коннектором.  
HD принт - печать высокого качества под мрамор с продолжением рисунка.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность



Теплоизоляция



Звукоизоляция

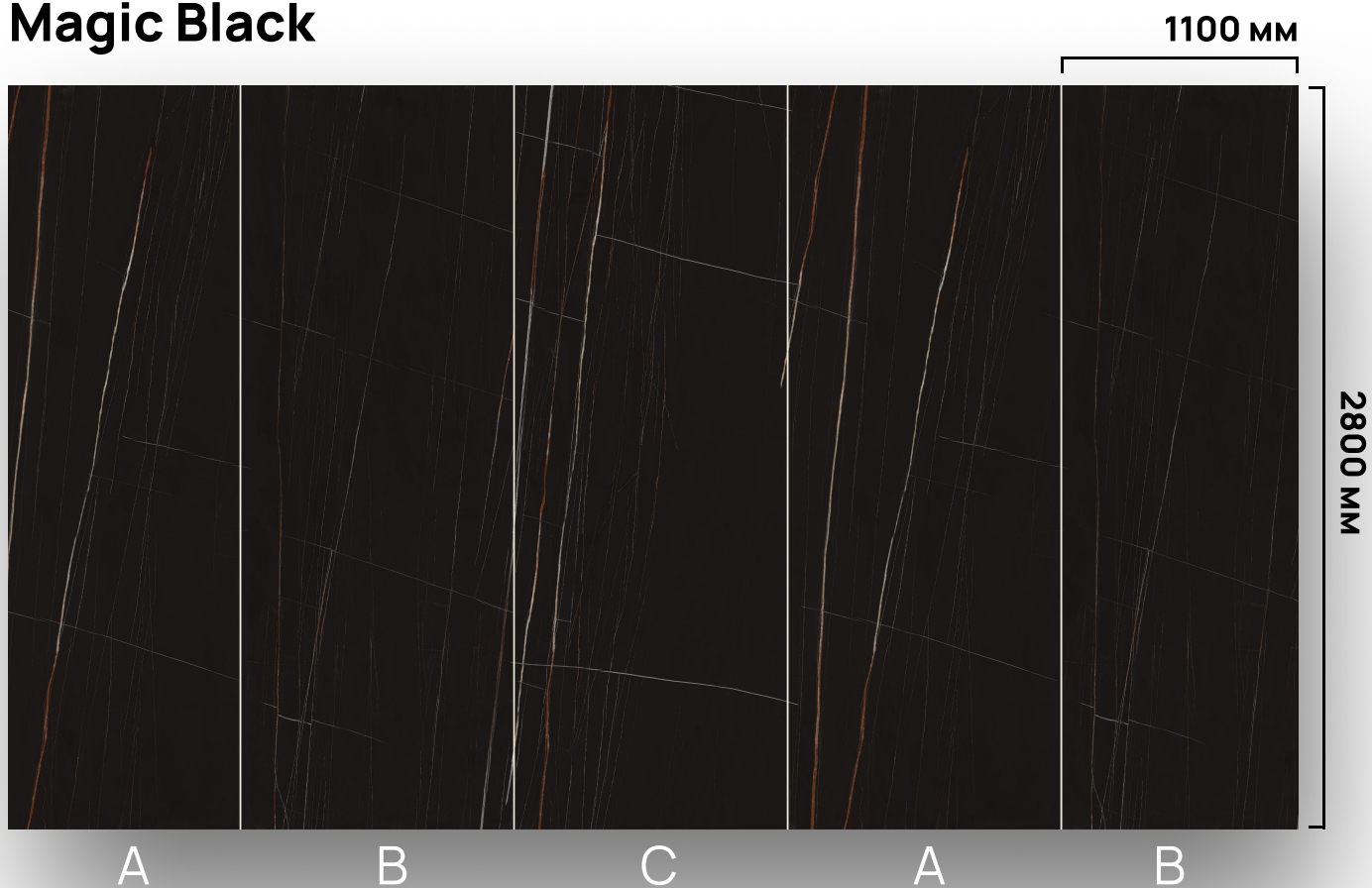
# Magic Black



Дизайн-проект предоставлен дизайн - студией Аттик



# Magic Black



Покрытие	Размер	Шт. в кор.	м2 в 1 шт	вес 1 шт/кг	вес 1 кор/кг
<b>Матовое</b>	<b>1100*2800*5</b>	<b>8</b>	<b>3.08</b>	<b>18.48</b>	<b>55.44</b>

Бамбуковые панели на основе бамбука и углеродного волокна, толщиной 8 мм с коннектором.  
HD принт - печать высокого качества под мрамор с продолжением рисунка.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность



Теплоизоляция



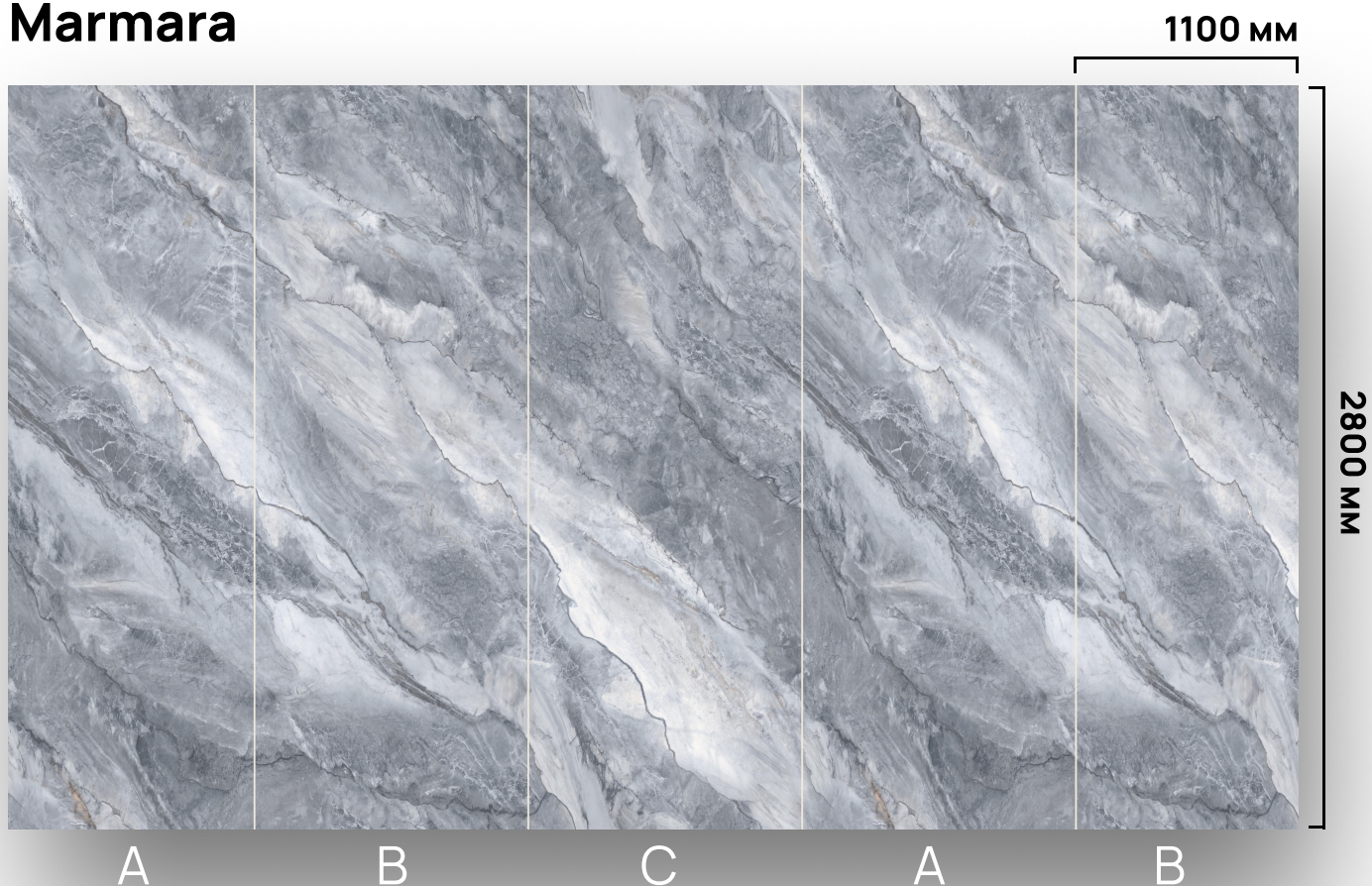
Звукоизоляция

# Marmara



Дизайн-проект предоставлен дизайн - студией Аттик

# Marmara



Покрытие	Размер	Шт. в кор.	м2 в 1 шт	вес 1 шт/кг	вес 1 кор/кг
<b>Глянцевое</b>	<b>1100*2800*5</b>	<b>8</b>	<b>3.08</b>	<b>18.48</b>	<b>55.44</b>

Бамбуковые панели на основе бамбука и углеродного волокна, толщиной 8 мм с коннектором.  
HD принт - печать высокого качества под мрамор с продолжением рисунка.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность



Теплоизоляция



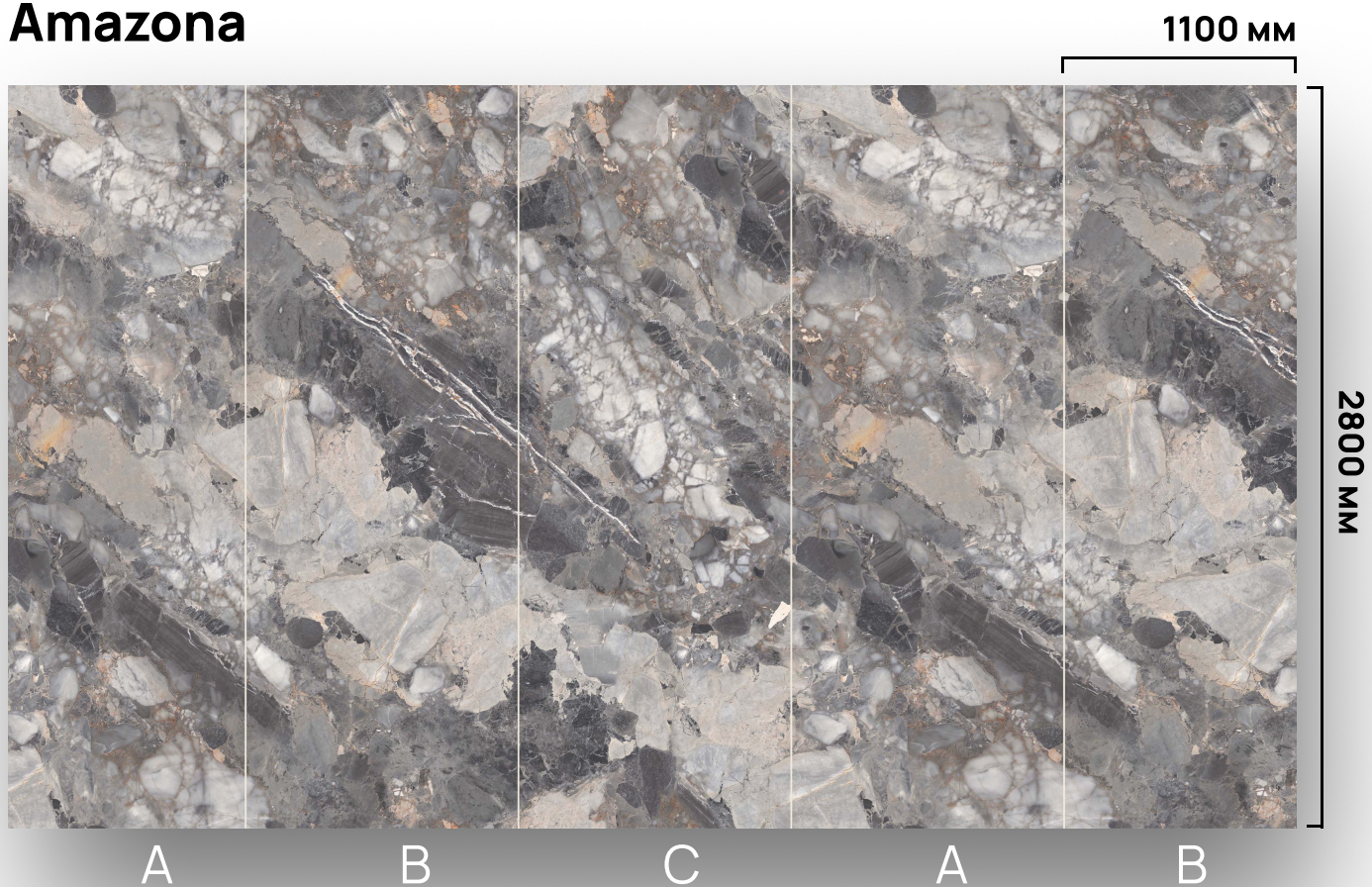
Звукоизоляция

# Amazona



Дизайн-проект предоставлен дизайн - студией Аттик

# Amazona



Покрытие	Размер	Шт. в кор.	м2 в 1 шт	вес 1 шт/кг	вес 1 кор/кг
<b>Глянцевое</b>	<b>1100*2800*5</b>	<b>8</b>	<b>3.08</b>	<b>18.48</b>	<b>55.44</b>

Бамбуковые панели на основе бамбука и углеродного волокна, толщиной 8 мм с коннектором.  
HD принт - печать высокого качества под мрамор с продолжением рисунка.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность



Теплоизоляция



Звукоизоляция

# Serenata



Дизайн-проект предоставлен дизайн - студией Аттик

# Serenata



Покрытие	Размер	Шт. в кор.	м2 в 1 шт	вес 1 шт/кг	вес 1 кор/кг
<b>Глянцевое</b>	<b>1100*2800*5</b>	<b>8</b>	<b>3.08</b>	<b>18.48</b>	<b>55.44</b>

Бамбуковые панели на основе бамбука и углеродного волокна, толщиной 8 мм с коннектором.  
HD принт - печать высокого качества под мрамор с продолжением рисунка.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность



Теплоизоляция



Звукоизоляция

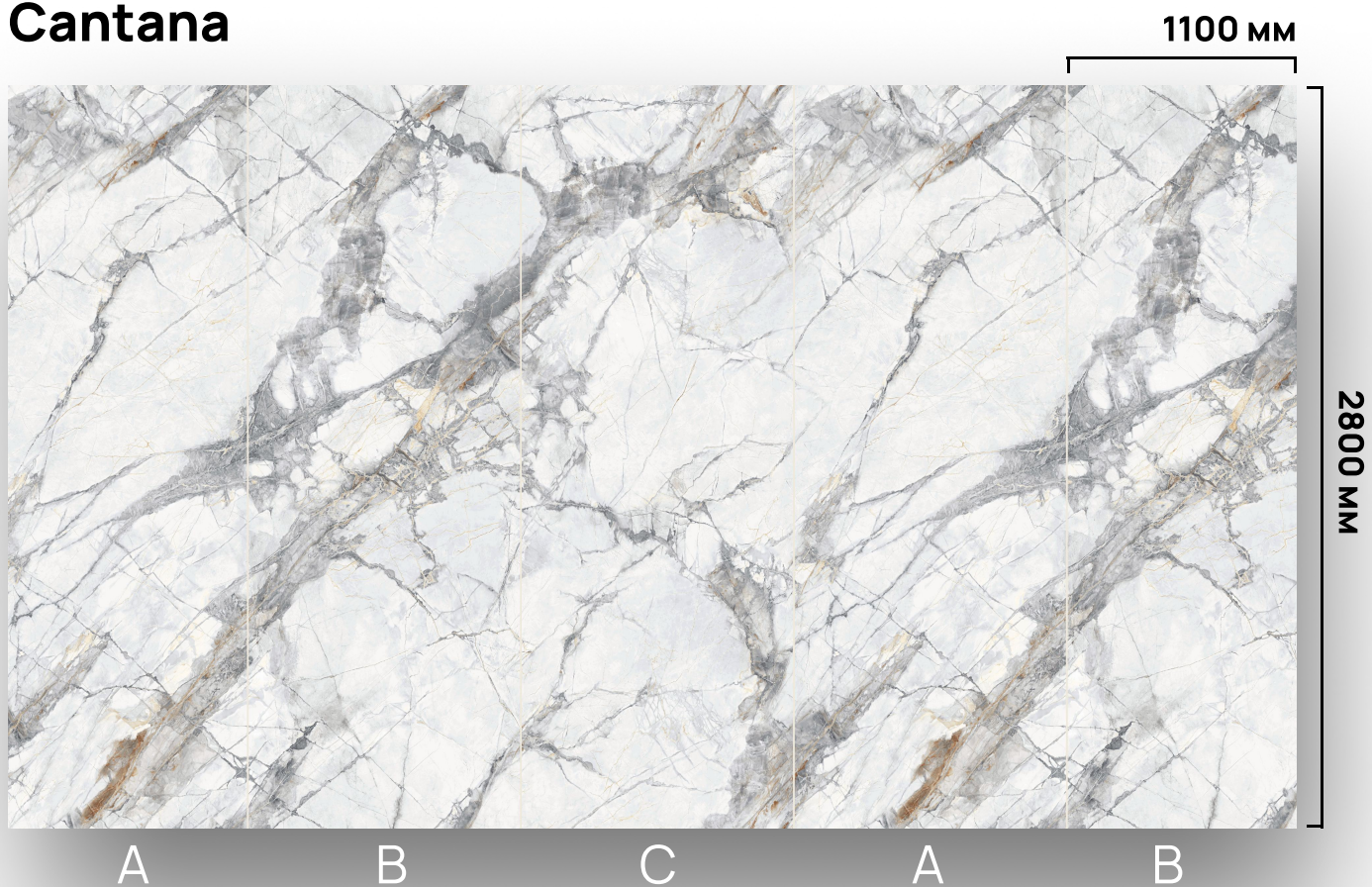
# Cantana



Дизайн-проект предоставлен дизайн - студией Аттик



# Cantana



Покрытие	Размер	Шт. в кор.	м2 в 1 шт	вес 1 шт/кг	вес 1 кор/кг
<b>Матовое</b>	<b>1100*2800*8</b>	<b>3</b>	<b>3.08</b>	<b>18.48</b>	<b>55.44</b>

Бамбуковые панели на основе бамбука и углеродного волокна, толщиной 8 мм с коннектором.  
Hd принт - печать высокого качества под мрамор с продолжением рисунка.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность



Теплоизоляция

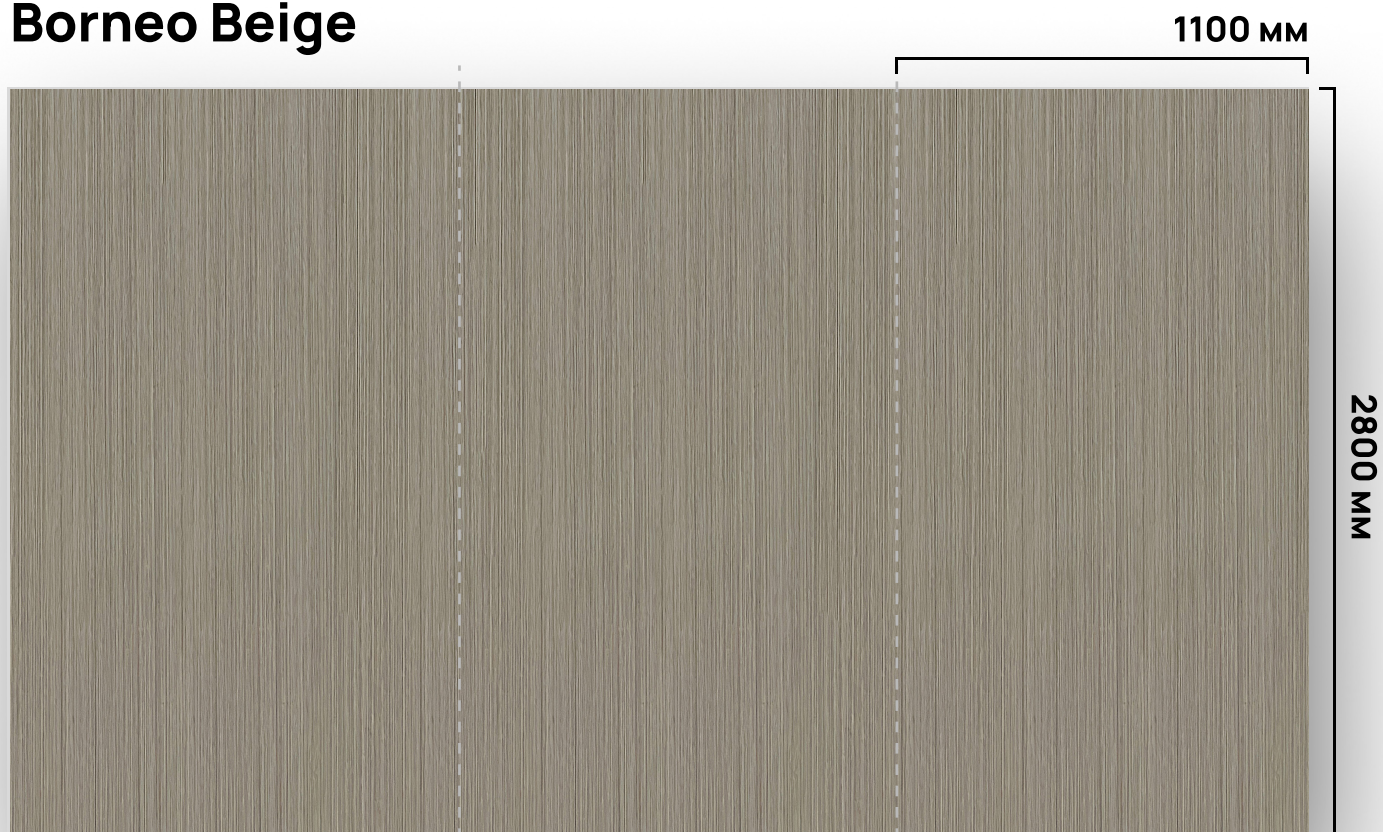


Звукоизоляция



Дизайн-проект предоставлен дизайн - студией Аттик

# Borneo Beige



Покрытие	Размер	Шт. в кор.	м2 в 1 шт	вес 1 шт/кг	вес 1 кор/кг
<b>Матовое</b>	<b>1100*2800*8</b>	<b>3</b>	<b>3.08</b>	<b>18.48</b>	<b>55.44</b>

Бамбуковые панели на основе бамбука и углеродного волокна, толщиной 8 мм с коннектором. Standart принт – имеет текстуру дерева. Без продолжения рисунка.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность



Теплоизоляция



Звукоизоляция



Дизайн-проект предоставлен дизайн - студией Аттик

# Borneo Brown



Покрытие	Размер	Шт. в кор.	м2 в 1 шт	вес 1 шт/кг	вес 1 кор/кг
<b>Матовое</b>	<b>1100*2800*8</b>	<b>3</b>	<b>3.08</b>	<b>18.48</b>	<b>55.44</b>

Бамбуковые панели на основе бамбука и углеродного волокна, толщиной 8 мм с коннектором. Standart принт – имеет текстуру дерева. Без продолжения рисунка.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность



Теплоизоляция



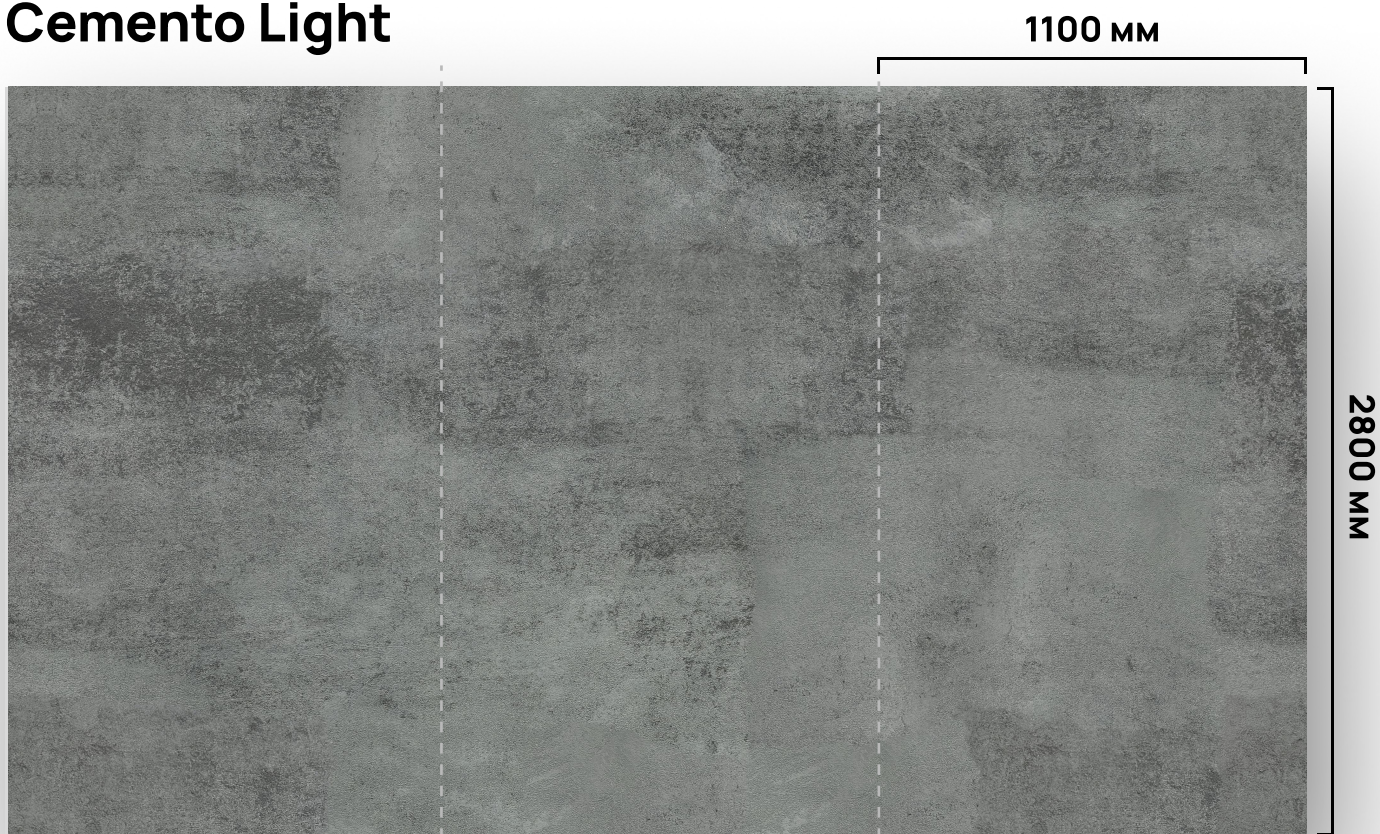
Звукоизоляция

# Cemento Light



Дизайн-проект предоставлен дизайн - студией Аттик

# Cemento Light



Покрытие	Размер	Шт. в кор.	м2 в 1 шт	вес 1 шт/кг	вес 1 кор/кг
<b>Матовое</b>	<b>1100*2800*8</b>	<b>3</b>	<b>3.08</b>	<b>18.48</b>	<b>55.44</b>

Бамбуковые панели на основе бамбука и углеродного волокна, толщиной 8 мм с коннектором. Standart принт – имеет текстуру камня. Без продолжения рисунка.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность

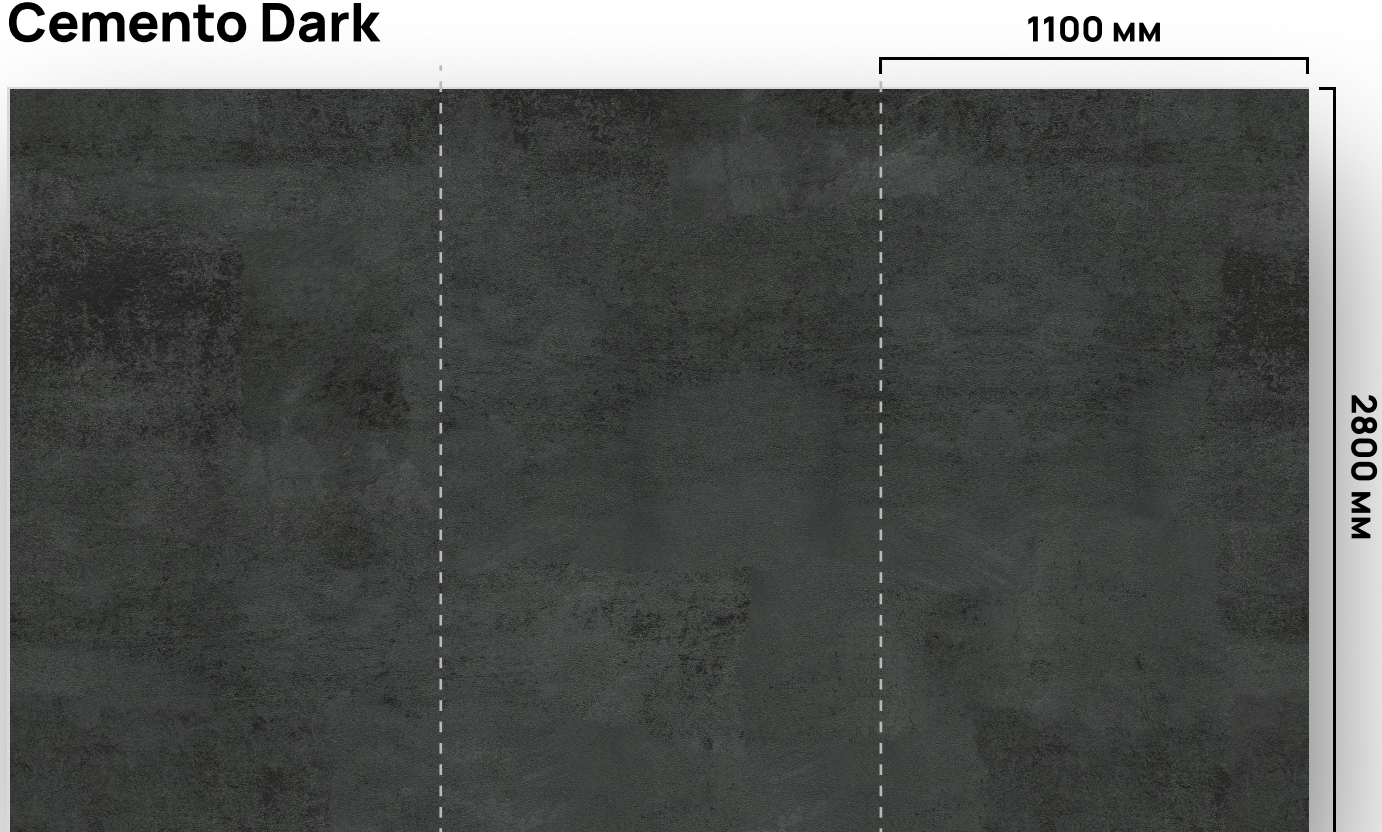


Теплоизоляция



Звукоизоляция

# Cemento Dark



Покрытие	Размер	Шт. в кор.	м2 в 1 шт	вес 1 шт/кг	вес 1 кор/кг
<b>Матовое</b>	<b>1100*2800*8</b>	<b>3</b>	<b>3.08</b>	<b>18.48</b>	<b>55.44</b>

Бамбуковые панели на основе бамбука и углеродного волокна, толщиной 8 мм с коннектором. Standart принт – имеет текстуру камня. Без продолжения рисунка.



Гибкость материала



Быстрый монтаж



Огнестойкость



Водонепроницаемость



Защита от вирусов и бактерий



Экологичность



Теплоизоляция



Звукоизоляция