



INTERNATIONAL STONE
COMPANY

- *elegance in every stone* -



International Stone Company

International Stone Company (ISC) is engaged in the export of high-quality tiles and decors made of Armenian travertine, marble, granite, onyx, basalt, tuff, felsite and other natural stones, which are widely applied for both external and internal decoration of buildings.

One of the company's key goals is to export products in compliance with international quality standards, as well as offer products to the international market made of natural resources of Armenia and other countries.

We are happy to consider and discuss business offers, as reliable and well-established cooperation is our main goal.

Компания Интернэшнл Стоун (ISC) занимается экспортом высококачественной плитки и декоров из армянского травертина, мрамора, гранита, оникса, базальта, туфа, фельзита и других натуральных камней, которые широко применяются как для наружного, так и для внутреннего оформления зданий. Одной из ключевых целей компании является экспорт продукции в соответствии с международными стандартами качества, а также предложение продуктов на международный рынок, состоящий из природных ресурсов Армении и других стран. Мы рады рассмотреть и обсудить бизнес-предложения, поскольку наша главная цель - надежное и устойчивое сотрудничество.

Summary table of travertine physical-mechanical tests

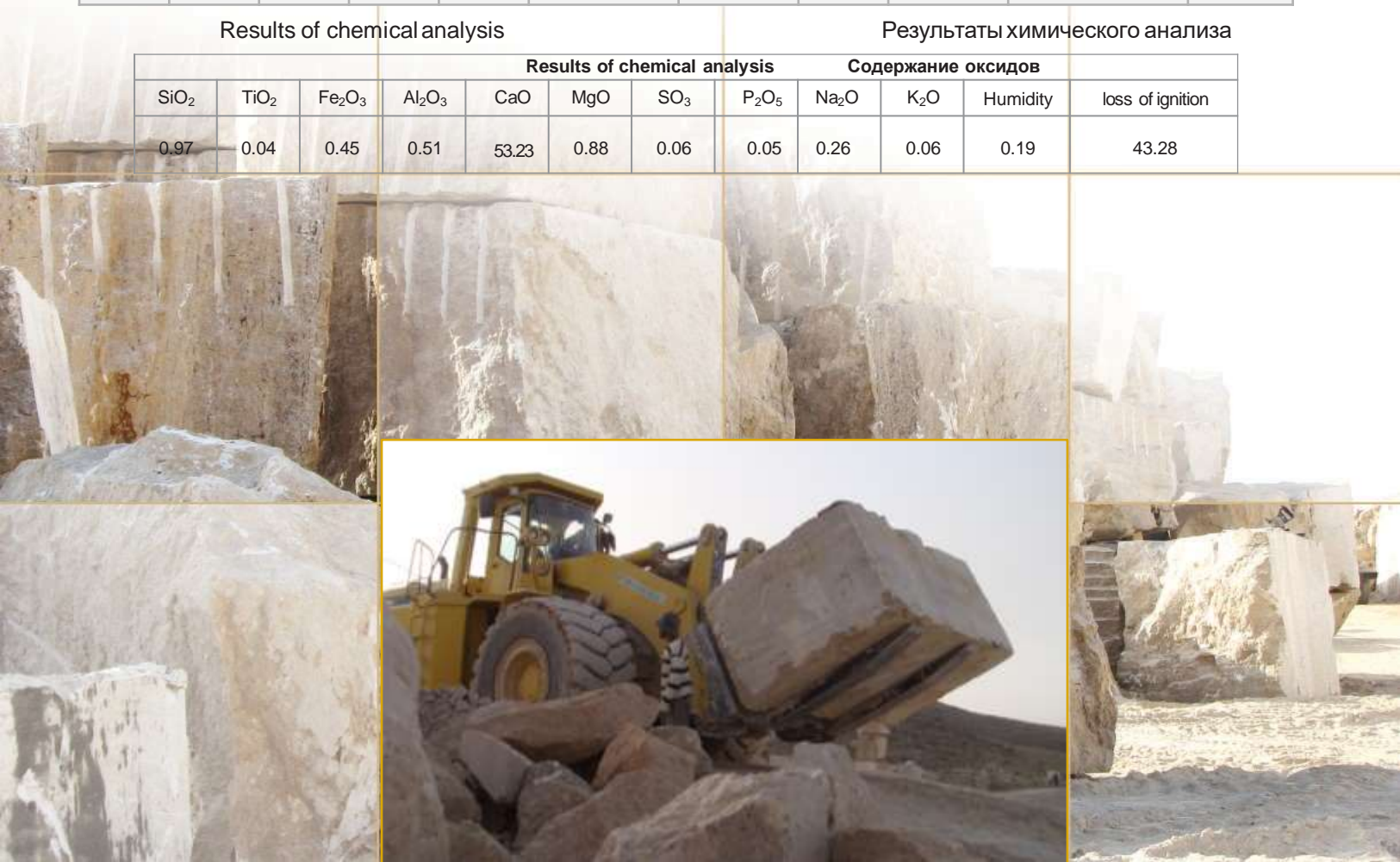
Итоговая таблица физико-механических тестов травертина

Average density, kg per m ³ Средняя плотность, кг/м ³	Actual density, g per cm ³ Фактическая плотн., г/см ³	Porosity, % Пористость, %	Permeability, % Проницаемость, %	Ultimate compression strength, kg per cm ² Предел прочности при сжатии, кг/см ²			Coefficient of softening Коэффициент смягчения	Coefficient of cold resistance Коэффициент морозостойкости	Salinity resistance (acid resistance) after 10 phases of tests, % Устойчивость к засолению (кислотоустойчивость) после 10 фаз тестирования, %	Wear, g per cm ² Изнашиваемость, г/см ²
				In dry condition В сухом состоянии	In a water saturated condition В водонасыщенном состоянии	After 25 phases of cooling После 25 фаз охлаждения				
2466	2.72	9.56	1.93	385	300	237	0.78	0.79	2.64 (0.096)	2.42

Results of chemical analysis

Результаты химического анализа

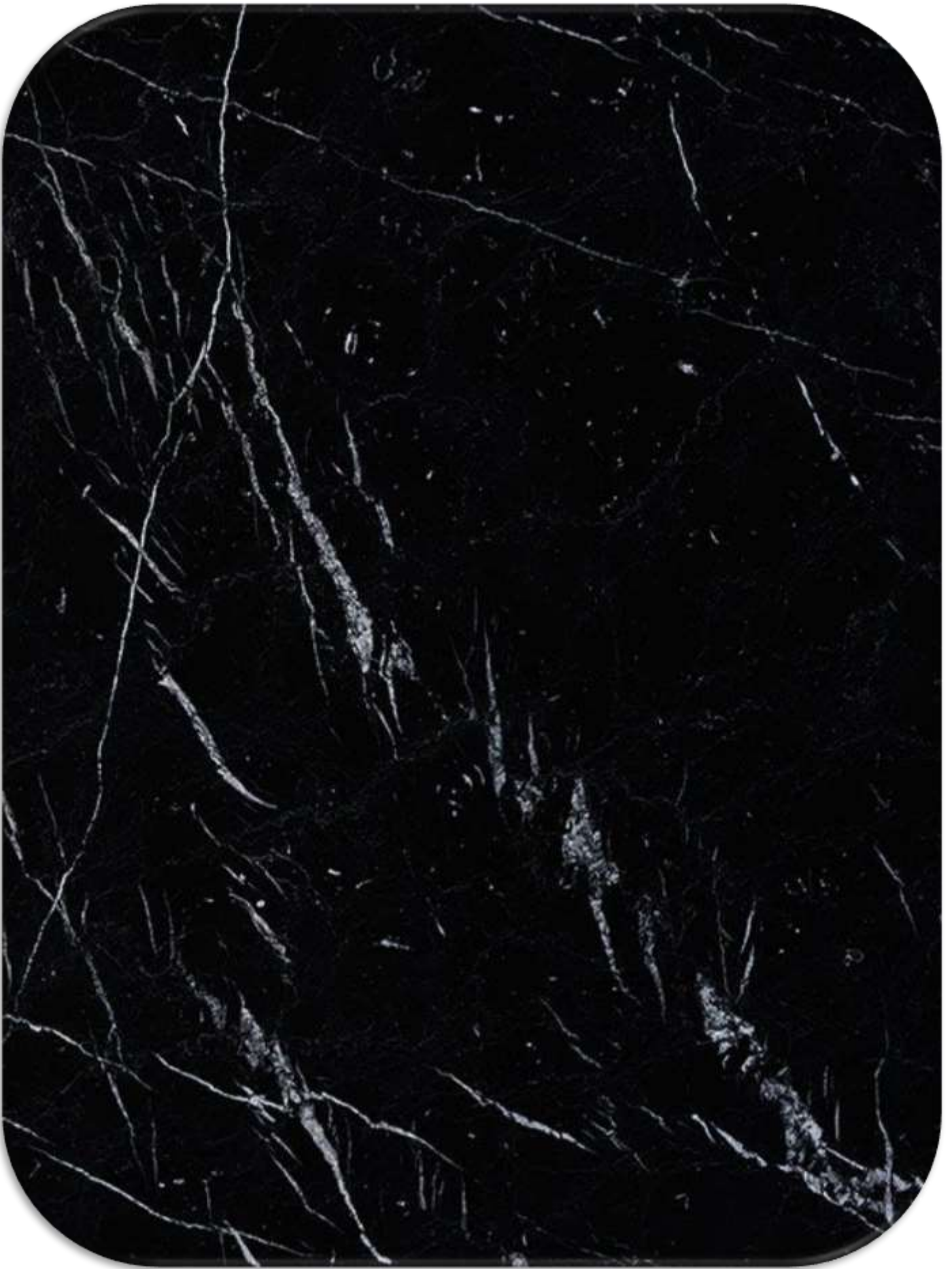
Results of chemical analysis							Содержание оксидов				
SiO ₂	TiO ₂	Fe ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	SO ₃	P ₂ O ₅	Na ₂ O	K ₂ O	Humidity	loss of ignition
0.97	0.04	0.45	0.51	53.23	0.88	0.06	0.05	0.26	0.06	0.19	43.28





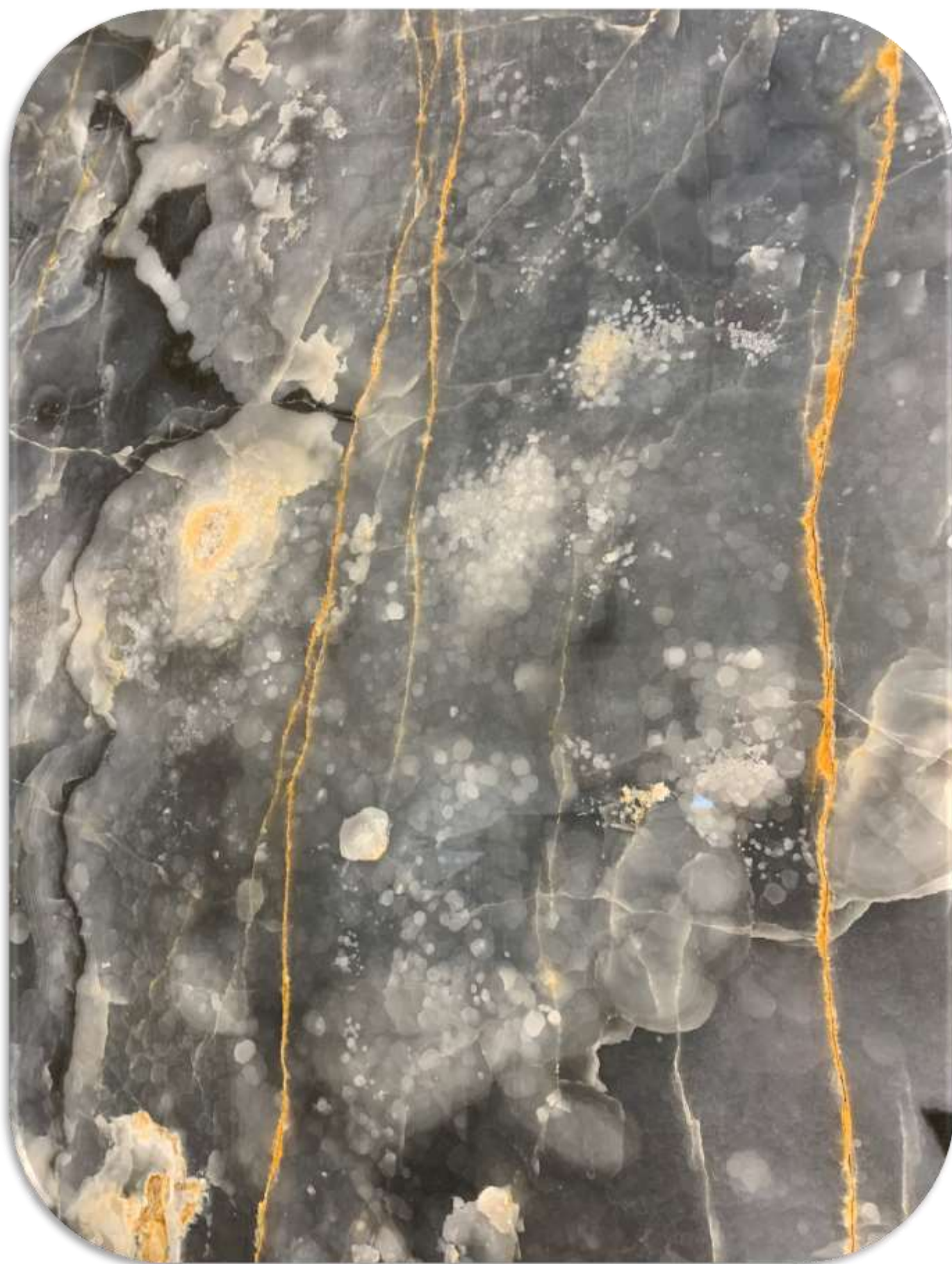
TRAVERTINE

ТРАВЕРТИН



MARBLE

MPAMOP



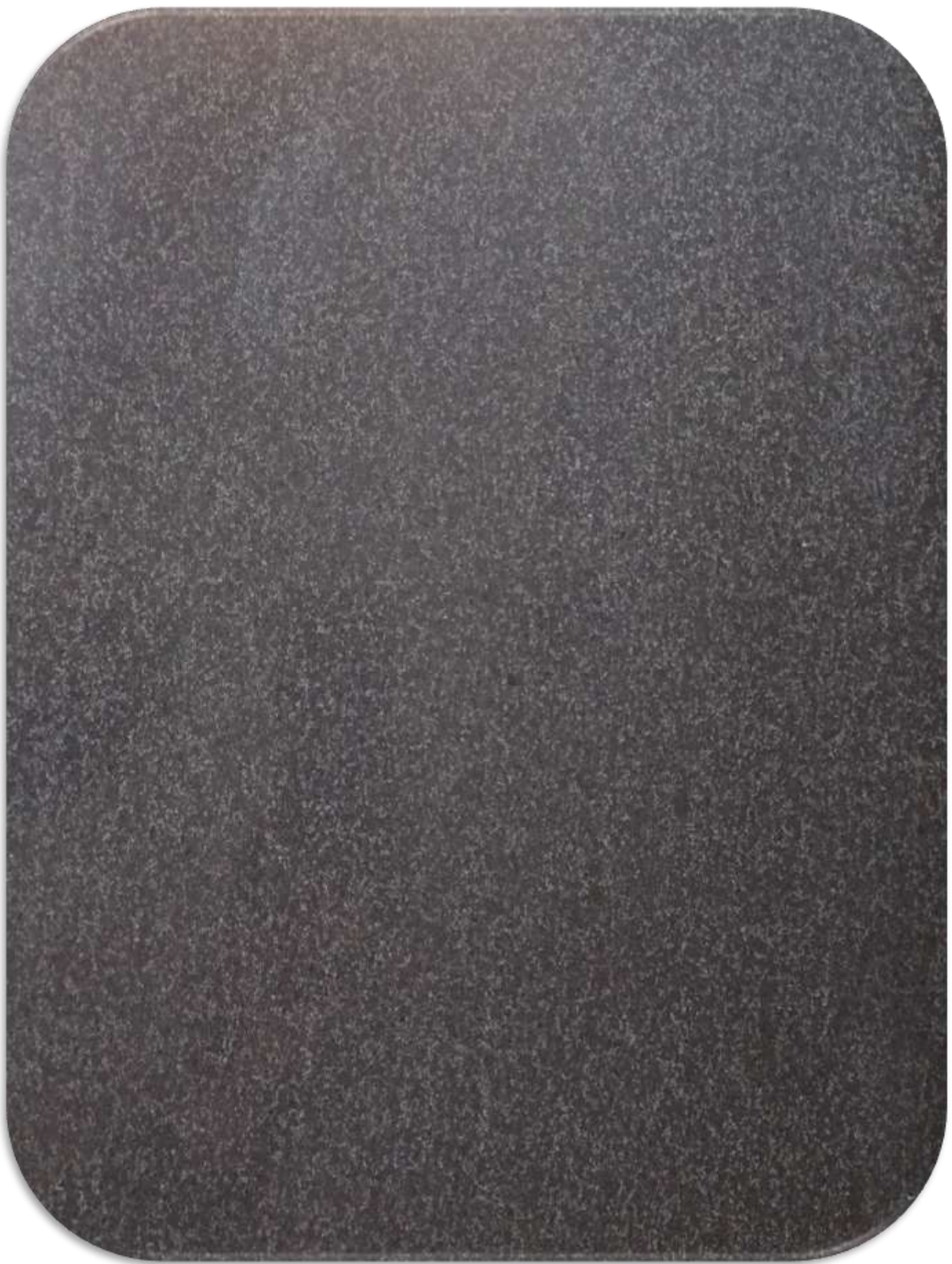
ONYX

ОНИКС



TRAVONYX

ТРАВЕРТИН



BASALT

БАЗАЛЪТ



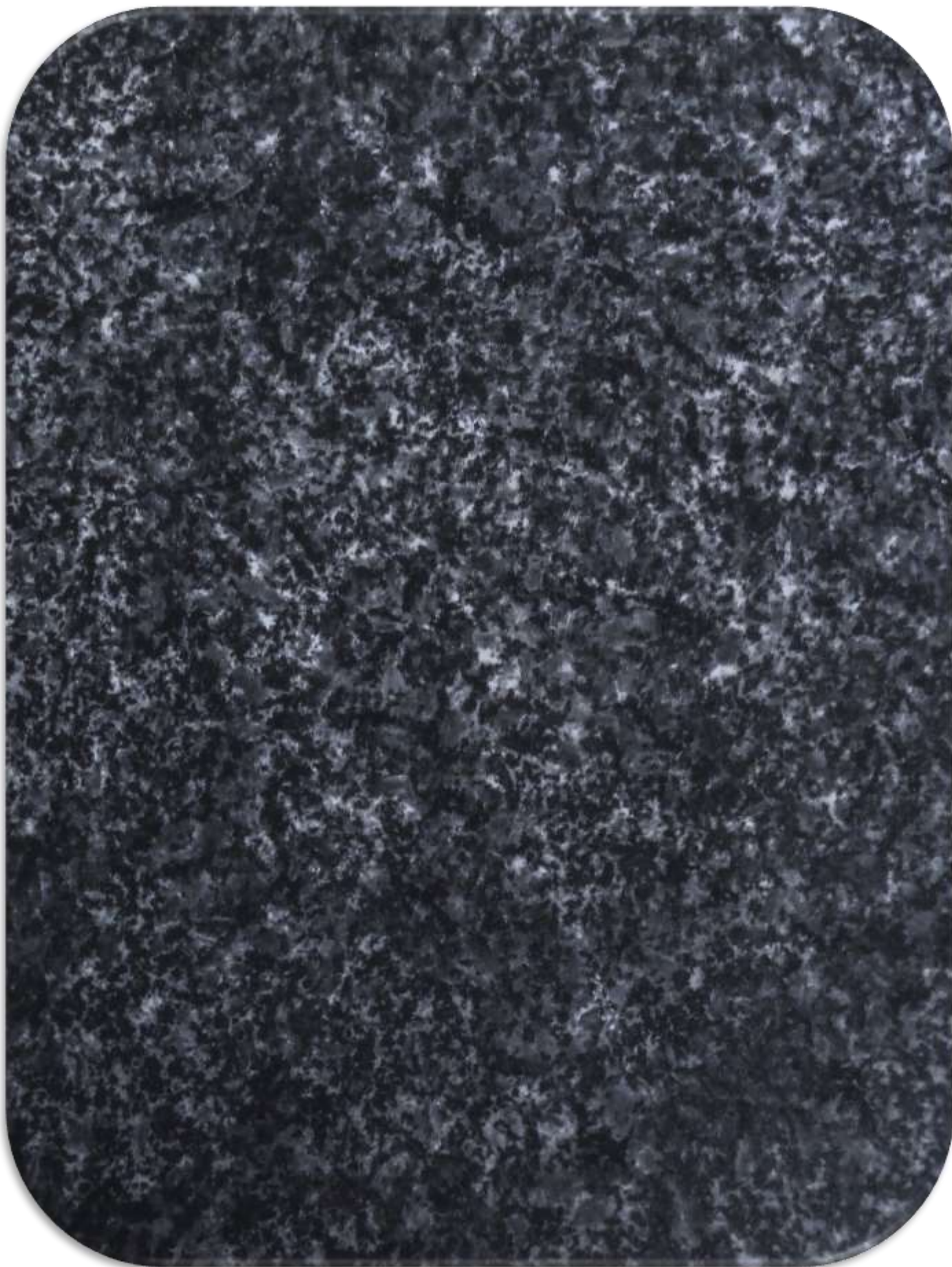
TUFF

ТУФ



FELSITE

ФЕЛЬЗИТ



GRANITE

ГРАНИТ



Travertine Mosaic
Мозаика из травертина



Travertine Mosaic
Мозаика из травертина



Travertine Mosaic
Мозаика из травертина



Travertine Mosaic
Мозаика из травертина



Travertine Mosaic
Мозаика из травертина



Travertine Mosaic
Мозаика из травертина



Cross cut, Cut/Calibrated, Unfilled, Normal
Поперечная резка,
Пиленый/Калиброванный, Без заполнения,
Нормальный
code Travertine – C – Cc – U – N



Vein cut, Cut/Calibrated, Unfilled, Normal
Продольная резка,
Пиленый/Калиброванный, Без заполнения,
Нормальный
code Travertine – V – Cc – U – N



Cross cut, Honed, Filled with Resin, Normal
Поперечная резка, Шлифованный,
Заполненный смолой, Нормальный
code Travertine – C – H – Fr – N



Cross cut, Polished, Filled with Resin, Normal
Поперечная резка, Полированный,
Заполненный смолой, Нормальный
code Travertine – C – P – Fr – N



Vein cut, Brushed, Unfilled, Normal
Продольная резка, Состаренный, Без
заполнения, Нормальный
code Travertine – V – A – U – N



Vein cut, Polished, Filled with Resin, Normal
Продольная резка, Полированный,
Заполненный смолой, Нормальный
code Travertine – V – P – Fr – N



White Marble
Polished
Белый Мрамор
Полированный



White Marble Tornado
Polished
Белый Мрамор Торнадо
Полированный



Marble Nero Marquina
Polished
Мрамор Неро Мараквина
Полированный



Marble Forest Green
Polished
Мрамор Форест Грин
Полированный



White Marble
Polished
Белый Мрамор
Полированный



Travonyx Ivory
Vein cut, Polished
Травоникс Айвори
Вейн кат, Полированный



Grey Onyx
Polished
Серый Оникс
Полированный



Honey Onyx
Polished
Медовый Оникс
Полированный



Pink Onyx
Polished
Розовый Оникс
Полированный



Grey Onyx
Polished
Серый Оникс
Полированный



Grey Onyx
Polished
Серый Оникс
Полированный



Green Onyx
Polished
Зеленый Оникс
Полированный



Grey Basalt
Honed
Серый Базальт
Шлифованный



Red Basalt
Honed
Красный Базальт
Шлифованный



Grey Basalt
Brushed
Серый Базальт
Состаренный



Grey Basalt with Porous
Cut/Calibrated
Серый Базальт Пористый
Пилёный/Калиброванный



Grey Basalt
Bushhammered
Серый Базальт
Бучардированный



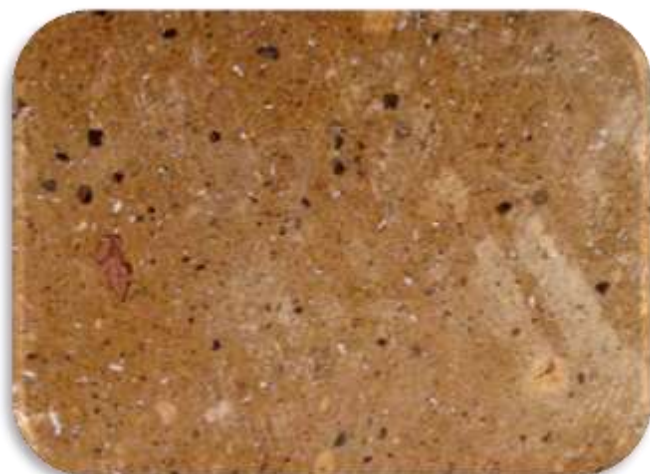
Grey Basalt with Porous
Bushhammered
Серый Базальт Пористый
Бучардированный



Aniyan Apricot Tuff
Cut/Calibrated
Анийский Абрикосовый Туф
Пиленый/Калиброванный



Aniyan Red Tuff
Cut/Calibrated
Анийский Красный Туф
Пиленый/Калиброванный



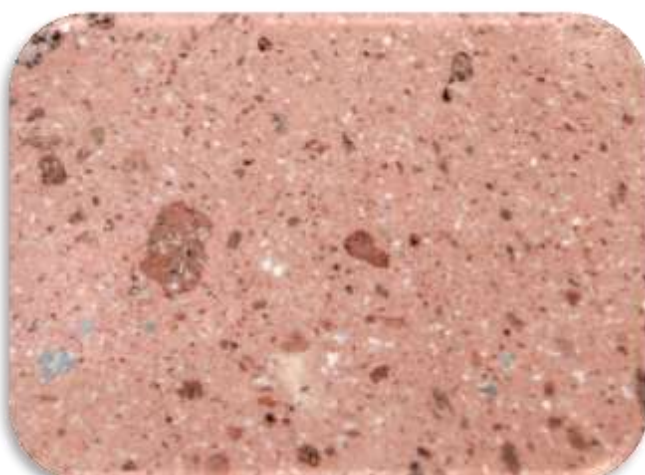
Aniyan Tobacco Tuff
Cut/Calibrated
Анийский Табачный Туф
Пиленый/Калиброванный



Aniyan Black Tuff
Cut/Calibrated
Анийский Черный Туф
Пиленый/Калиброванный



Hoktemberyan Red Tuff
Cut/Calibrated
Октемберянский Красный Туф
Пиленый/Калиброванный



Artik Pink Tuff
Cut/Calibrated
Артикский Розовый Туф
Пиленый/Калиброванный



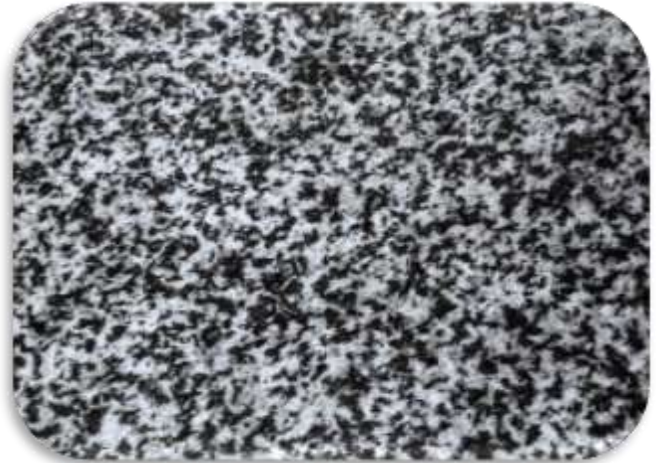
Classic Felsite
Cut/Calibrated
Фельзит Классик
Пилёный/Калиброванный



Brindle Felsite
Cut/Calibrated
Фельзит Пятнистый
Пилёный/Калиброванный



Dark Grey Granite
Polished
Темно Серый Гранит
Полированный



Grey Granite
Polished
Серый Гранит
Полированный



Travertine Tiles
Tumbled
Плиты из Травертина
Галтованные



Travertine Cobblestone
Tumbled
Брусчатка из Травертина
Галтованная



Cross Cut
Honed
Unfilled
Roughly Chiseled

Поперечная Резка
Шлифованный
Без заполнения
Грубо-высеченный по
краям

**code Travertine
C - H - U - RCh**



Vein Cut
Brushed
Unfilled
Roughly Chiseled

Продольная Резка
Состаренный
Без заполнения
Грубо-высеченный по
краям

**code Travertine
V - A - U - RCh**



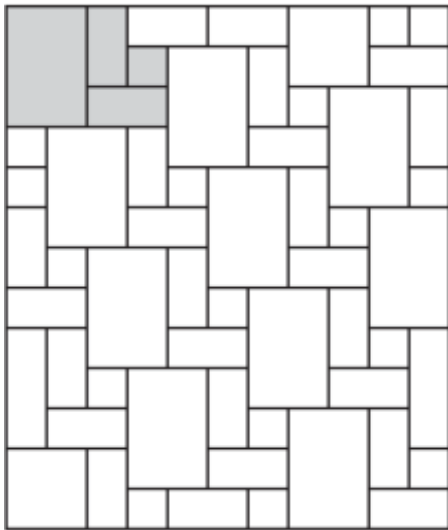
VERSAL Pattern



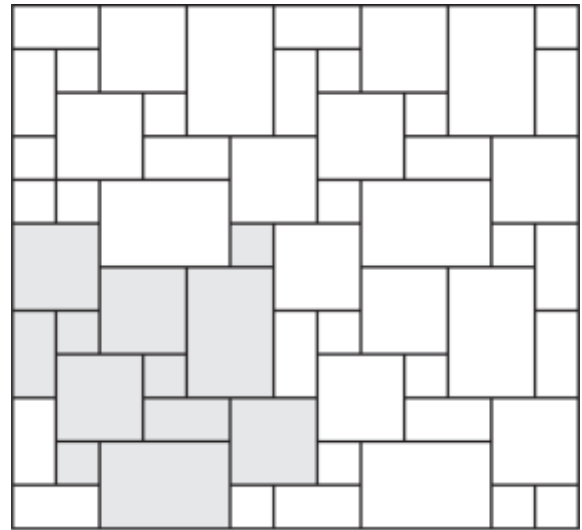
code Travertine C - H - U - RCh



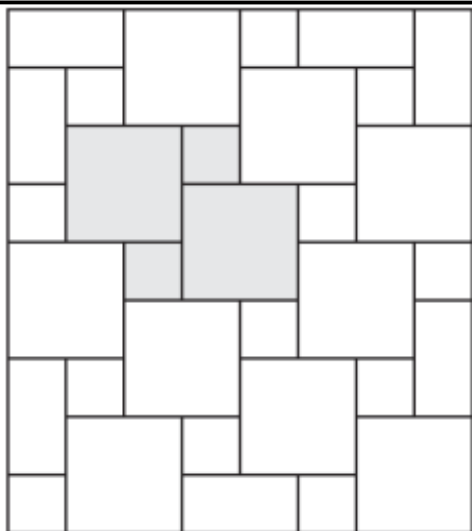
code Travertine V - A - U - RCh



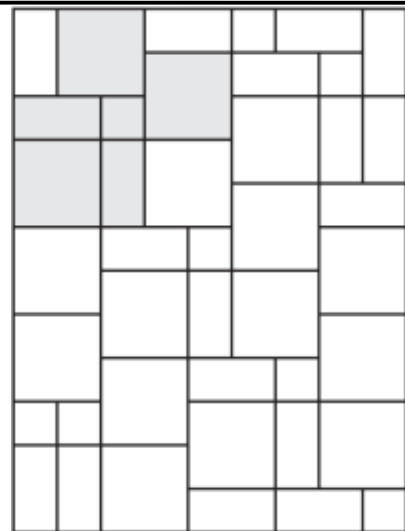
Size	%
16x24	54.55
8x16	36.36
8x8	9.09



Size	%
26x16	31.00
16x16	45.00
8x16	12.00
8x8	12.00



Size	%
16x16	80.00
8x8	20.00



Size	%
16x16	70.59
8x16	23.53
8x8	5.88



Vein Cut Honed
Filled with Resin
Normal

Продольная Резка
Шлифованный
Заполнена Смолой
Нормальный

code Travertine
V - H - U - N



Vein Cut
Honed
Filled with Resin
Chamfer

Продольная Резка
Шлифованный
Заполнена
Смолой
Фаска

code Travertine
V - H - Fr - RCh



Cross Cut
Brushed
Unfilled
Chiseled

Поперечная Резка
Состаренный
Без заполнения
Высеченный по краям

code Travertine
C - A - U - Chl



Cross Cut
Brushed
Unfilled
Roughly Chiseled

Поперечная Резка
Состаренный
Без заполнения
Грубо-высеченный по краям

code Travertine
C - A - U - RChl



Cross Cut
Brushed
Unfilled
Tumbled

Поперечная Резка
Состаренный
Без заполнения
Галтованный по краям

code Travertine
C - A - U - T



Cobblestone
Tumbled

Брусчатка
Галтованная

Edge Processing

windowsills, banisters, columns, eaves

Обработка краев

подоконники, балясины, колонны, карнизы

Windowsills



Подоконники



h = 20mm – 50mm

Eaves



Карнизы

Windowsills



Подоконники

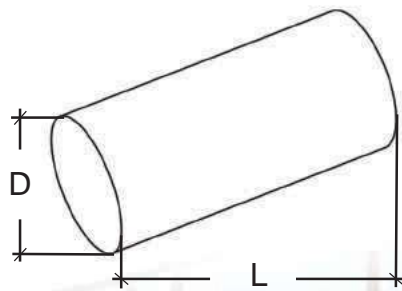


Columns

- D – Up to 700mm L
- Up to 2,5 meter

Колонны

- D – до 700мм L
- до 2,5 метра



Banisters
Балясины





Travertine Cornice
Катниз из Травертина



Travertine Cornice
Катниз из Травертина



Travertine Cornice
Катниз из Травертина



Travertine Cornice
Катниз из Травертина



Travertine Bracket
Кронштейн из Травертина



Travertine Bracket
Кронштейн из Травертина



Travertine
Newel with ball

Тумба с шаром из
Травертина



Travertine
Newel with ball

Тумба с шаром из
Травертина



Travertine
Baluster

Балясина из
Травертина



Travertine
Baluster

Балясина из
Травертина



Travertine
Baluster

Балясина из
Травертина



Travertine
Baluster

Балясина из
Травертина



Travertine Sink
Раковина из Травертина



Travertine Sink
Раковина из Травертина



Travertine Sink
Раковина из Травертина



Travertine
Spindle Leg
Шпindelная ножка из
Травертина



Travertine Kurna
Курна из Травертина



Travertine Kurna
Курна из Травертина

Engravings Гравюры



The engravings made on the basis of any ornaments

Гравюры изготавливаются на основе любых орнаментов



$l = 10-60\text{mm}$
 $L = 5-1500\text{mm}$



* The price depends on depth and the smallness of granularity of the engravings

* Цена зависит от глубины обработки и малости гранулярности гравюры

INTERIOR

ИНТЕРЬЕР



INTERIOR

ИНТЕРЬЕР



EXTERIOR

ЭКСТЕРЬЕР





1	2	3	4
Cut direction Направление резки	Final processing Окончательная обработка	Filling Заполнение	Edge Processing Обработка кромок
C – Cross Cut Поперечная резка V – Vein Cut Продольная резка	Cc – Cut/Calibrated Резанный/ калиброванный H – Honed Шлифованный P – Polished Полированный A – Antique Античный T – Tumbled Галтованный	U – Unfilled Без заполнения Fc – Filled with Cement Заполненный цементом Fr – Filled with Resin Заполненный смолой Ftr – Filled with Trans- parent Resin Заполненный прозрачной смолой	N – Normal Нормальный Chm – Chamfer Фаска Chl – Chiseled Высеченный по краям R – Roughly Chiseled Грубо-высеченный по краям T – Tumbled Галтованный

Производимые размеры

Available sizes

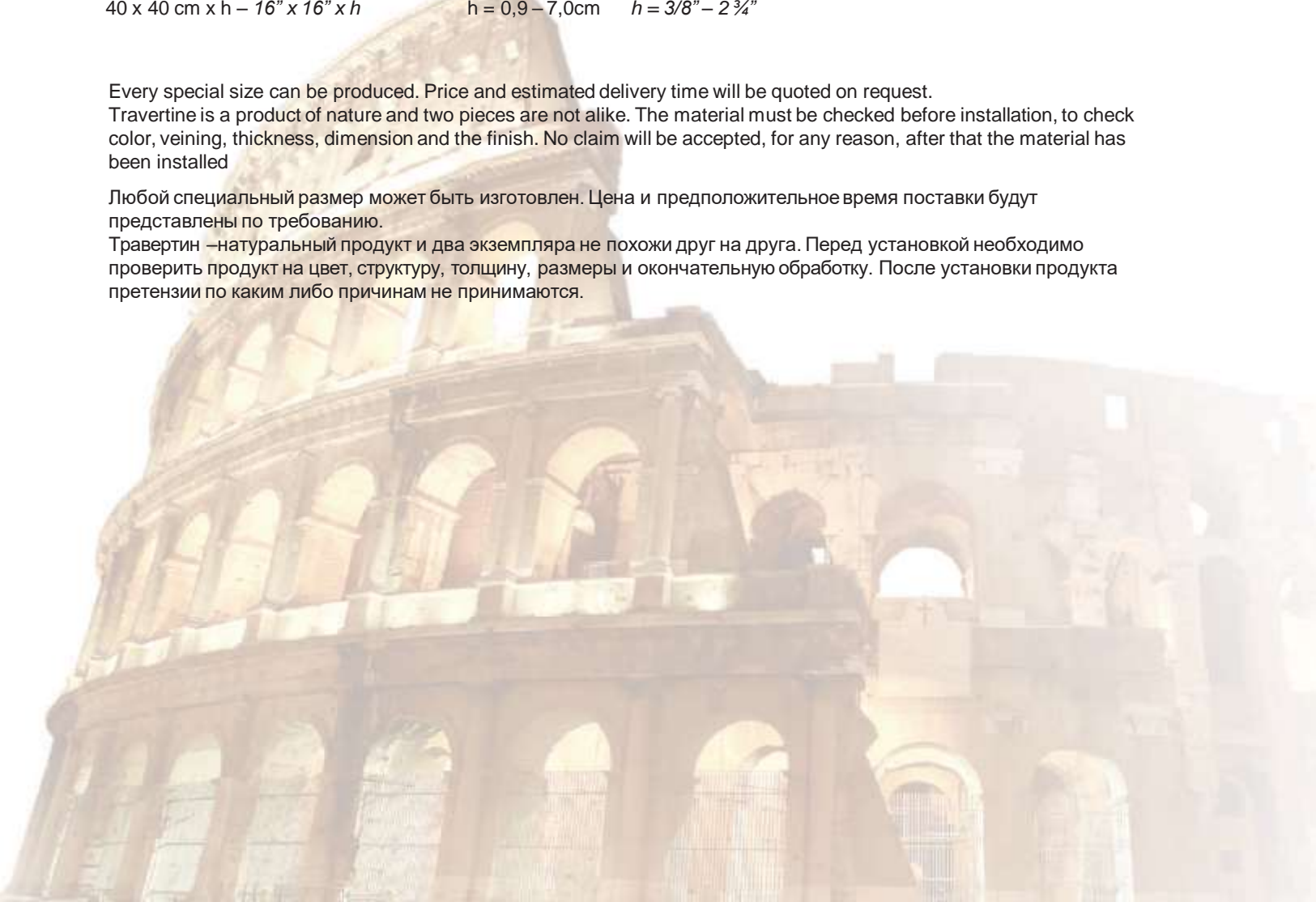
30,5 x 30,5 cm x h – 12" x 12" x h	h = 0,9 – 7,0cm	$h = 3/8" - 2 3/4"$
30,5 x 45,7 cm x h – 12" x 18" x h	h = 1,05 – 7,0cm	$h = 2/5" - 2 3/4"$
30,5 x 61 cm x h – 12" x 24" x h	h = 1,05 – 7,0cm	$h = 2/5" - 2 3/4"$
45,7 x 45,7 cm x h – 18" x 18" x h	h = 1,27 – 7,0cm	$h = 1/2" - 2 3/4"$
45,7 x 61 cm x h – 18" x 24" x h	h = 1,27 – 7,0cm	$h = 1/2" - 2 3/4"$
45,7 x 91,4 cm x h – 18" x 36" x h	h = 1,27 – 7,0cm	$h = 1/2" - 2 3/4"$
61 x 61 cm x h – 24" x 24" x h	h = 1,27 – 7,0cm	$h = 1/2" - 2 3/4"$
40 x 40 cm x h – 16" x 16" x h	h = 0,9 – 7,0cm	$h = 3/8" - 2 3/4"$

Every special size can be produced. Price and estimated delivery time will be quoted on request.

Travertine is a product of nature and two pieces are not alike. The material must be checked before installation, to check color, veining, thickness, dimension and the finish. No claim will be accepted, for any reason, after that the material has been installed

Любой специальный размер может быть изготовлен. Цена и предположительное время поставки будут представлены по требованию.

Травертин – натуральный продукт и два экземпляра не похожи друг на друга. Перед установкой необходимо проверить продукт на цвет, структуру, толщину, размеры и окончательную обработку. После установки продукта претензии по каким либо причинам не принимаются.





**INTERNATIONAL STONE
COMPANY ®**

0053, Armenia, Yerevan,

Arin-Berd str., 5/21

Tel.: +374 (96) 50 57 36

E-mail: contact_isc@mail.ru

E-mail: info@interstone.biz

www.interstone.biz