

PORTLANDSTONE



PRODUCT CERTIFIED
FOR LOW CHEMICAL
EMISSIONS
US GREENGUARD
US 2019

FORMATI

Sizes | Formats | Formate | Tamaños | Форматы

6,5 mm.

120x278 - 47^{1/4}"x109^{1/8}" Naturale

9 mm.

90x180 - 35^{7/16}"x70^{1/8}" Naturale

120x120 - 47^{1/4}"x47^{1/4}" Naturale - Bocciardato

60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}" Naturale - Bocciardato

80x80 - 31^{1/2}"x31^{1/2}" Naturale

60x60 - 23^{5/8}"x23^{5/8}" Naturale

30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}" Naturale

20MM

120x120 - 47^{1/4}"x47^{1/4}" Naturale

60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}" Naturale

SUPERFICI

Finishes | Finitions | Oberflächen | Superficies | Отделка поверхности

NATURALE

R10 DIN EN 16165 Annex B

B (A+B) DIN EN 16165 Annex A

Wet ≥ 0,50 DCOF

> 0,40 B.C.R.A.

P2 Pendolo AS 4586

< 36 Moderate Slip potential Pendolo BS 7976

- Pendolo UNE 41901

BOCCCIARDATO 120MM

R11 DIN EN 16165 Annex B

B (A+B) DIN EN 16165 Annex A

Wet ≥ 0,65 DCOF

> 0,40 B.C.R.A.

P4 Pendolo AS 4586

> 36 Low Slip potential Pendolo BS 7976

3 Pendolo UNE 41901

SHADE VARIATIONS



DESTINAZIONI D'USO

Intended uses | Domaines d'application
Zweckbestimmung | Usos previstos | Назначение



valori medi - average values

VEIN CUT

SAND

TALC

ASH

LEAD

ANTHRACITE

CROSS CUT

LINES



PORLAND STONE

Dry-Pressed Ceramic Tiles ISO 13006 Annex G - UNI EN 14411 Annex G - Bla UGL



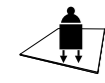
CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical Features - Caractéristiques Techniques - Technische Eigenschaften
Technische Eigenschaften - Características Técnicas - Технические Характеристики



ASSORBIMENTO D'ACQUA (VALORE MEDIO IN %)

Water absorption (Average value expressed in %) - Absorption d'eau (Valeur moyenne en %)
Wasseraufnahme (Durchschnittswert in %) - Absorción de agua (Valor medio en %)
Поглощение воды



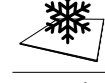
RESISTENZA ALLA FLESSIONE

Modulus of rupture - Resistance à la flexion - Biegefestigkeit
Resistencia a la flexión - Прочность на изгиб



FORZA DI ROTTURA

Breaking strength - Résistance à la rupture - Bruchlast
Resistencia a la rotura - Разрывное усилие



RESISTENZA AL GELO

Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit
Resistencia a las heladas - Морозостойкость



RESISTENZA CHIMICA AD ALTE E BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E BASI

Chemical resistance to high and low acid and basic concentrations
Résistance chimique aux hautes et basses concentrations d'acides et de bases
Chemikalienfestigkeit bei hohen und niedrigen Konzentrationen von Säuren und Basen
Resistencia química con concentraciones altas y bajas de ácidos y bases
Химическая стойкость к высоким и низким концентрациям кислот и щелочей



RESISTENZA ALLE MACCHIE

Stain resistance - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit
Resistencia a las manchas - Стойкость к образованию пятен



COEFFICIENTE DI ATTRITO

Slip resistance
Coefficient de glissement
Rutschfestigkeit Barfußbereich
Coeficiente de atrito medio
Коэффициент трения

NORMA

Standard - Norme
Norm - Norma - Норма

UNI EN ISO 10545/3

SPESSORE

UNI EN ISO 10545/4

ASTM C373

ASTM C648

175 Lbs 400 Lbs 2500 Lbs

UNI EN ISO 10545/12

ASTM C1026

UNI EN ISO 10545/13

ASTM C-650

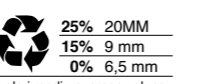
UNI EN ISO 10545/14

5

	NATURALE	BOCCARDATO /20MM
DIN EN 16165 Annex B	R10	R11
DIN EN 16165 Annex A	B (A+B)	B (A+B)
ANSI A326.3:2017 DCOF	WET ≥ 0,50	WET ≥ 0,65
B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89	> 0,40	> 0,40
AS 4586-2013 Anexo A	P2	P4
BS 7976-2: 2002 BSEN13036-4:2011 Pendulum testers	< 36 Moderate Slip potential	> 36 Low Slip potential
UNE 41901:2017 EX DB SUA (actual)	-	3

Per maggiori chiarimenti sui dati tecnici e sulla garanzia consultare il catalogo generale in vigore. - For further information on technical specifications, please consult our up-dated general catalogue. - Pour toutes informations supplémentaires sur les données techniques et sur la garantie, veuillez consulter le catalogue général en vigueur. - Für weitere Informationen über technische Daten und Garantiebeziehungen siehe bitte auf den aktuellen Gesamt-katalog.

- Para ulteriores informaciones sobre los datos tecnicos y la garantía, vease el catalogo general en vigor. - Более подробную информацию о технических данных и гарантии смотрите в действующем сводном каталоге.



ENGLISH / FRENCH / DEUTSCHE / ESPANOL / RUSSIAN

P.1

Portland Stone takes a fresh look at a very ancient limestone, as Ergon successfully offers the contemporary design world the ancestral strength of a material that has survived geological eras with its charisma intact.

Portland Stone, the material of choice for the most prestigious buildings in the British Isles, thus becomes an architectural finish with unbeatable aesthetic and technical properties. Two different surfaces, one decor and 6 colours, for complete, more and more sophisticated projects.

COLOURS AND FINISHES
The finishes available are inspired by two ways of cutting the natural stone.

CROSS-CUT
Cross-Cut has a clouded effect rich in shade variations, revealing all the expressive strength of the stone's unique geological characteristics.

VEIN-CUT
Vein-Cut emphasises the stippled effect, creating an immaculate, elegant surface that highlights the direction of the veins in the stone.

LINES DECOR
With its three-dimensional striped effect, the decor even further enhances the material's sensory appeal.

The five colours have been carefully developed to reinterpret the natural material with a contemporary aesthetic perfectly calculated to add to the beauty of any design project.

The many sizes and outdoor technical thicknesses enable this collection to respond to any designer's individual style.

P.2
FINISHES

P.4
DECORS

P.6
SURFACES

P.1

Portland Stone jette un nouveau regard sur une pierre calcaire très ancienne, de sorte qu'Ergon puisse apporter dans le design contemporain la force ancestrale d'une matière qui a traversé des ères géologiques tout en conservant son charisme intact.

La pierre de Portland, matériau privilégié pour les architectures plus prestigieuses des îles Britanniques, devient ainsi une finition conceptuelle aux meilleures performances esthétiques et techniques. Deux différentes surfaces, un décor et 6 couleurs, pour des réalisations complètes et de plus en plus sophistiquées.

COLOURS AND FINISHES
La gamme des finitions s'inspire des deux coupes de la pierre naturelle.

CROSS-CUT
Cross-Cut affiche un effet moucheté regorgeant de nuances chromatiques, dont les particularités géologiques se manifestent dans toute leur force d'expression.

VEIN-CUT
Vein-Cut exalte l'effet de stries en apportant à la surface un caractère rigoureux et élégant, en mettant en valeur le sens du veinage de la pierre.

DEKOR LINES
Le décor pousse la matière vers des niveaux sensoriels encore meilleurs, grâce à un effet strié tridimensionnel.

DECOR LINES
Le décor pousse la matière vers des niveaux sensoriels encore meilleurs, grâce à un effet strié tridimensionnel.

LINE DECOR
With its three-dimensional striped effect, the decor even further enhances the material's sensory appeal.

The five colours have been carefully developed to reinterpret the natural material with a contemporary aesthetic perfectly calculated to add to the beauty of any design project.

P.2
FINISHES

P.4
DECORS

P.6
SURFACES

P.1

Mit Portland Stone interpretiert Ergon einen uralten Kalkstein und verleiht ihm ein neues Gesicht, indem sie den Charme und die urwüchsige Kraft eines Materials, das geologische Epochen überdauert hat, in ein zeitgenössisches Design einfließen lässt.

Portland-Stein, der Baumaterial repräsentativer Gebäude auf den Britischen Inseln, wird in einem Belag nachempfunden, der höchsten Anforderungen in puncto Design und Funktion gerecht wird. Zwei verschiedene Oberflächen, ein Dekor und 6 Farbvarianten stehen für raffinierte Gestaltungslösungen zur Wahl, die keine Wünsche offen lassen.

COLOURS AND FINISHES
Das Design umfasst zwei Materialbilder, die die Schnittfläche des in unterschiedlicher Richtung gesägten Steins wiedergeben.

CROSS-CUT
Die Variante Cross-Cut weist Wolken und eine Fülle an Farbnuancen auf, die ausdrucksstark auf die geologischen Vorgänge, die zur Entstehung des Steins geführt haben, hindeuten.

VEIN-CUT
Vein-Cut zeigt die Oberfläche einer durch die Lagerung des Steins bedingten Streifen-Effekt, der für ein strenges, elegantes Design sorgt.

DECOR LINES
Der plastische Streifen-Effekt betont den Materialcharakter des Dekors in seiner Sinnlichkeit.

LINE DECOR
With its three-dimensional striped effect, the decor even further enhances the material's sensory appeal.

P.2
FINISHES

P.4
DECORS

P.6
SURFACES

P.1

Portland Stone reinterpreta con una mirada nueva una piedra caliza antigua, permitiéndole a Ergon llevar al diseño contemporáneo la fuerza ancestral de una materia que ha atravesado eras geológicas manteniendo intacto su carisma.

La piedra de Portland, material privilegiado para las arquitecturas más prestigiosas de las Islas Británicas, se convierte de este modo en un acabado del diseño con unas prestaciones estéticas y técnicas de máximo nivel. Dos superficies, una decoración y seis colores para configurar realizaciones completas y cada vez más sofisticadas.

COLOURS AND FINISHES
La propuesta de los acabados se inspira en los dos tipos de corte de la piedra natural.

CROSS-CUT
Cross-Cut: revela un efecto resaltado rico en tonos cromáticos, en el que las peculiaridades geológicas se manifiestan con todo su vigor expresivo.

VEIN-CUT
Vein-Cut: realza el efecto estriado confiriéndole a la superficie un carácter riguroso y elegante, resaltando la direccionalidad de la piedra.

DECOR LINES
La decoración lleva el material hacia niveles sensoriales aún más altos, gracias a un efecto de rayas tridimensionales.

LINE DECOR
Los cinco colores se han estudiado cuidadosamente para reinterpretar la materia natural con una estética actual, capaz de integrarse perfectamente en cualquier proyecto de diseño dándole realce.

P.2
FINISHES

P.4
DECORS

P.6
SURFACES

P.1

Portland Stone позволяет взглянуть по-новому на очень древний известняк, предоставив компании Ergon возможность предлагать современному миру дизайн первозданную силу материала, который преодолел геологические эпохи, сохранив всю свою харизму.

Таким образом, портлендский камень, который использовался для самых престижных архитектурных объектов на Британских островах, становится дизайнерским отделочным материалом с высочайшими эстетическими и техническими характеристиками. Две отделки поверхности, один вариант декора и 6 цветов позволяют создавать полные и все более совершенные проекты.

COLOURS AND FINISHES

Предложенные отделки черпают вдохновение в двух типах распила натурального камня.

CROSS-CUT
Cross-Cut показывает размытый эффект, богатый цветовыми оттенками, в котором особенности геологического строения проявляются со всей их выразительной силой.

VEIN-CUT
Vein-Cut повышает полосатый эффект, придавая поверхности строгий, элегантный вид, который подчеркивает направление рисунка камня.

DECOR LINES
Благодаря рельефному полосатому эффекту этот декор поднимает материал на еще более высокий уровень восприятия ощущений.

Пять предложенных цветов были тщательно отобраны для того, чтобы воспроизвести натуральный материал и придать ему актуальный эстетический вид, способный удачно вписываться и украшать любой дизайнерский проект.

P.2
FINISHES

P.4
DECORS

P.6
SURFACES

PORLAND STONE

COLORI E FORMATI

Colours and Sizes | Couleurs et Formats | Farben und Formate | Colores y Tamaños | Цвета и Форматы

Sand Vein Cut



Talc Vein Cut



Ash Vein Cut



Lead Vein Cut



Anthracite Vein Cut



Si consiglia la posa con fuga 2 mm. - Laying with a 2 mm-joint is recommended. - Pose recommandée avec joints de 2 mm.
Es wird eine Fugenbreite von 2 mm empfohlen. - Se recomienda la colocación con juntas de 2 mm. - Рекомендуется укладка с швом 2 мм.

PORLAND STONE

COLORI E FORMATI

Colours and Sizes | Couleurs et Formats | Farben und Formate | Colores y Tamaños | Цвета и Форматы

VEIN CUT

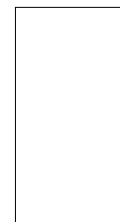


6,5 mm.

Naturale Rett.

120x278 - 47^{11/16}"x109^{7/16}"

- EMH8 Sand • T99
- EMH6 Talc • T99
- EMH7 Ash • T99

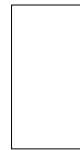


9 mm.

Naturale Rett.

90x180 - 35^{7/16}"x70^{7/8}"

- EMNQ Sand • T67
- EMNP Talc • T67
- EMNN Ash • T67



Naturale Rett.

60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

- EMGT Sand • T31
- EMGU Talc • T31
- EMGV Ash • T31
- EMGX Lead • T31
- EMGY Anthracite • T31



Bocciardato Rett.

60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"

- EMNR Sand • T31
- EMNT Talc • T31
- EMNS Ash • T31



Naturale Rett.

30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"

- EMJ2 Sand • T14
- EMJ4 Talc • T14
- EMJ3 Ash • T14
- EMJ1 Lead • T14
- EMJ0 Anthracite • T14

Verificare l'abbinamento dei toni tra i formati differenti. - Check the colour matching between different sizes.
Vérifier l'assortiment des tonalités entre les différents formats. - Die Kombination der Farbtöne unter den verschiedenen Formaten prüfen.
Comprobar la combinación de los tonos entre los distintos formatos. - Проверьте сочетание тонов у разных форматов.

PORLAND STONE

COLORI E FORMATI

Colours and Sizes | Couleurs et Formats | Farben und Formate | Colores y Tamaños | Цвета и Форматы

Sand Cross Cut



Talc Cross Cut



Ash Cross Cut



Lead Cross Cut



Anthracite Cross Cut



Si consiglia la posa con fuga 2 mm. - Laying with a 2 mm-joint is recommended. - Pose recommandée avec joints de 2 mm.
Es wird eine Fugenbreite von 2 mm empfohlen. - Se recomienda la colocación con juntas de 2 mm. - Рекомендуется укладка с швом 2 мм.

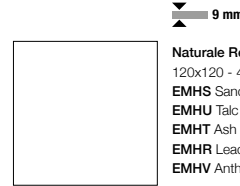
PORLAND STONE

COLORI E FORMATI

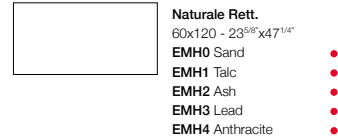
Colours and Sizes | Couleurs et Formats | Farben und Formate | Colores y Tamaños | Цвета и Форматы

CROSS CUT

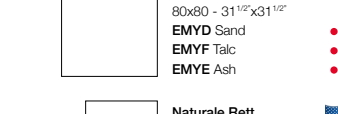
6,5 mm.



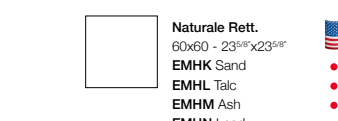
9 mm.



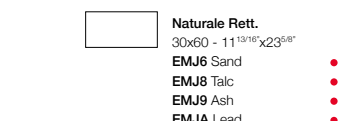
9 mm.



9 mm.



9 mm.



9 mm.

Verificare l'abbinamento dei toni tra i formati differenti. - Check the colour matching between different sizes.
Vérifier l'assortiment des tonalités entre les différents formats. - Die Kombination der Farbtöne unter den verschiedenen Formaten prüfen.
Comprobar la combinación de los tonos entre los distintos formatos. - Проверьте сочетание тонов в разных форматах.

Naturale Rett.
120x278 - 47^{11/16}"x109^{7/16}"
EMJQ Sand • T99
EMJP Talc • T99
EMJN Ash • T99

20MM

Naturale Rett.
120x120 - 47^{11/16}"x47^{11/16}"
EMYG Sand • T102
EMYH Ash • T102

Naturale Rett.
60x120 - 23^{5/8}"x47^{11/16}"
EMN8 Sand • T80
EMKH Lead • T80
EMN7 Anthracite • T80

Bocciardato Rett.
120x120 - 47^{11/16}"x47^{11/16}"
• T59 EMNW Sand • T59
• T59 EMNU Talc • T59
• T59 EMNV Ash • T59
• T59
• T59

Bocciardato Rett.
60x120 - 23^{5/8}"x47^{11/16}"
• T31 EMHD Sand • T31
• T31 EMHE Talc • T31
• T31 EMHF Ash • T31
• T31
• T31

Naturale Rett.
80x80 - 31^{1/2}"x31^{1/2}"
EMYD Sand • T25
EMYF Talc • T25
EMYE Ash • T25

Naturale Rett.
60x60 - 23^{5/8}"x23^{5/8}"
EMHK Sand • T17
EMHL Talc • T17
EMHM Ash • T17
EMHN Lead • T17
EMHP Anthracite • T17



Naturale Rett.
30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"
EMJ6 Sand • T14
EMJ8 Talc • T14
EMJ9 Ash • T14
EMJA Lead • T14
EMJ7 Anthracite • T14

PORLAND STONE

DECORI

Decors | Decors | Dekore | Decorados | Декоры

9 mm. LINES



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"
EMJF Sand Naturale Rett.



30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"
● T37 EMJM Sand Naturale Rett. ● T17



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"
EMJD Talc Naturale Rett.



30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"
● T37 EMJL Talc Naturale Rett. ● T17



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"
EMJG Ash Naturale Rett.



30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"
● T37 EMJK Ash Naturale Rett. ● T17

PORLAND STONE

DECORI

Decors | Decors | Dekore | Decorados | Декоры

9 mm. LINES



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"
EMJC Lead Naturale Rett.



30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"
● T37 EMJJ Lead Naturale Rett. ● T17



60x120 - 23^{5/8}"x47^{1/4}"
EMJE Anthracite Naturale Rett.



30x60 - 11^{13/16}"x23^{5/8}"
● T37 EMJH Anthracite Naturale Rett. ● T17

PORLAND STONE

DECORI

Decor I Decors I Dekore I Decorados I Декоры

MOSAICO 5X5* VEIN CUT

Tessera - Chip 4,8x4,8 - 1^{15/16}"x1^{15/16}"



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMXA Sand Nat. • A86



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMX9 Talc Nat. • A86



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMX7 Ash Nat. • A86



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMX6 Lead Nat. • A86



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMX8 Anthr. Nat. • A86

MOSAICO WALLCUT* CROSS CUT



19,4x29,9 - 7^{5/8}"x11^{3/4}"

EMXK Sand Nat. • A102

4 sogg. random



19,4x29,9 - 7^{5/8}"x11^{3/4}"

EMXJ Talc Nat. • A102

4 sogg. random



19,4x29,9 - 7^{5/8}"x11^{3/4}"

EMXL Ash Nat. • A102

4 sogg. random



19,4x29,9 - 7^{5/8}"x11^{3/4}"

EMXH Lead Nat. • A102

4 sogg. random



19,4x29,9 - 7^{5/8}"x11^{3/4}"

EMXM Anthr. Nat. • A102

4 sogg. random

MOSAICO 5X5* CROSS CUT

Tessera - Chip 4,8x4,8 - 1^{15/16}"x1^{15/16}"



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMXE Sand Nat. • A86



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMXD Talc Nat. • A86



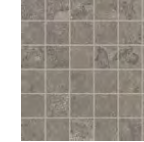
30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMXG Ash Nat. • A86



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMXC Lead Nat. • A86



30x30 - 11^{13/16}"x11^{13/16}"

EMXF Anthr. Nat. • A86



* Su rete in fibra - On fibre mesh backing - Sur filet en fibre de verre - Auf Glasfasernetz - Sobre malla de fibra - На волоконной сетке

PORLAND STONE

PEZZI SPECIALI

Trims I Pièces Spéciales I Formteile I Piezas Especiales I Специальные Изделия

VEIN CUT	Dimensione Size	Sand	Talc	Ash	Lead	Anthracite	Fascia di prezzo Price band
		EMTD	EMTA	EMTC	EMTF	EMTE	• A11
Battiscopa - Skirting	Nat. Rett. 7x60 - 2 ^{15/16} "x23 ^{5/8} " Pcs. Box 16 - LM x Box 9,60	EMTD	EMTA	EMTC	EMTF	EMTE	• A11
Gradino - Stair Tread	Nat. Rett. 4,6x120 - 12 ^{15/16} "x47 ^{1/4} " Pcs. Box 6 - LM x Box 7,20	EMXW	EMXY	EMY0	EMXX	EMXZ	• A28
Gradone - Step	Nat. Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{15/16} "x47 ^{1/4} "x1 ^{15/16} "x1 ^{15/16} " Pcs. Box 2 - LM x Box 2,40	EMTQ	EMTP	EMTN	EMTR	EMTM	• A82
Angolare Dx Sx Corner Tile Right Left	Nat. Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{15/16} "x47 ^{1/4} "x1 ^{15/16} "x1 ^{15/16} " Pcs. Box 1 - LM x Box 1,20	EMTY	EMU1	EMTZ	EMU0	EMTX	• A98
Dx- Right EMU9	Dx- Right EMUC	Dx- Right EMUA	Dx- Right EMUB	Dx- Right EMUD	Dx- Right EMUE	Dx- Right EMUF	• A104
Sx - Left EMUN	Sx - Left EMUJ	Sx - Left EMUK	Sx - Left EMUM	Sx - Left EMUP	Sx - Left EMUR	Sx - Left EMUS	• A104

CROSS CUT

CROSS CUT	Dimensione Size	Sand	Talc	Ash	Lead	Anthracite	Fascia di prezzo Price band
		EMTG	EMTH	EMTK	EMTL	EMTJ	• A11
Battiscopa - Skirting	Nat. Rett. 7x60 - 2 ^{15/16} "x23 ^{5/8} " Pcs. Box 16 - LM x Box 9,60	EMTG	EMTH	EMTK	EMTL	EMTJ	• A11
Gradino - Stair Tread	Nat. Rett. 33x120 - 12 ^{15/16} "x47 ^{1/4} " Pcs. Box 6 - LM x Box 7,20	EMY4	EMY3	EMY5	EMY1	EMY2	• A28
Gradone - Step	Nat. Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{15/16} "x47 ^{1/4} "x1 ^{15/16} "x1 ^{15/16} " Pcs. Box 2 - LM x Box 2,40	EMTV	EMTU	EMTS	EMTT	EMTW	• A82
Angolare Dx Sx Corner Tile Right Left	Nat. Rett. 33x120x3,2x3,2 12 ^{15/16} "x47 ^{1/4} "x1 ^{15/16} "x1 ^{15/16} " Pcs. Box 1 - LM x Box 1,20	EMU5	EMU4	EMU3	EMU6	EMU2	• A98
Dx- Right EMUH	Dx- Right EMUF	Dx- Right EMUE	Dx- Right EMUD	Dx- Right EMUG	Dx- Right EMUE	Dx- Right EMUG	• A104
Sx - Left EMUQ	Sx - Left EMUT	Sx - Left EMUP	Sx - Left EMUR	Sx - Left EMUS	Sx - Left EMUR	Sx - Left EMUS	• A104

Pezzi speciali 20 mm su richiesta - 20mm trims available on request - pièces spéciales 20mm (sur demande) - formteile 20mm auf anfrage erhältlich - piezas especiales 20mm disponibles bajo pedido - специальные изделия 20мм по запросу

PORTLAND STONE

IMBALLI E PESI

Packing and Weight | Emballages et Poids | Verpackung und Gewicht | Embalajes y Pesos | Упаковка и Вес

Formato Size Format Format Tamaño Формат cm	Spessore Thickness Epaisseur Stärke Espesor Толщина mm	Pz. x Mq. Pieces x Sqm Pcs / M ² Stk. x Om Pzs x Mc	Pz. x Scat. Pieces x Box Pcs / Bte Stk. x Krt. Pzs x Caja	Mq. x Scat. Sqm x Box M ² / Bte Om x Krt. Mc. x Caja	Peso x Scat. Weight x Box Poids / Bte Gewicht x Krt. Peso x Caja Вес x Кор. Kg	Scat. x Pal. Boxes x Pal. Bte / Pal. Krt. x Pal. Cajas x Pal. Кор. x Подд. Kg	Mq. x Pal. Sqm x Pal. M ² / Pal. Om x Pal. Mc. x Pal.	Peso x Pal. Weight x Pal. Poids / Pal. Gewicht x Pal. Peso x Pal. Вес x Подд. Kg
120x278 Naturale	6,5	0,30	1	3,336	50,04			vedi sotto - see below
90x180 Naturale	9	0,62	2	3,240	68,04	18	58,32	1225
120x120 Naturale - Bocciardato	9	0,69	1	1,440	30,24	36	51,84	1089
60x120 Naturale - Bocciardato - Lines	9	1,39	2	1,440	30,24	36	51,84	1089
80x80 Naturale	9	1,56	2	1,280	26,88	42	53,76	1129
60x60 Naturale	9	2,78	3	1,080	22,68	40	43,20	907
30x60 Naturale - Lines	9	5,56	6	1,080	22,68	48	51,84	1089
30x30 Mosaico 5x5 Naturale	9	11,11	5	0,450	8,73	60	27,00	524
19,4x29,9 Mosaico Wallcut Naturale	9	17,24	6	0,348	7,50	60	20,88	450
120x120 Naturale	20	0,69	1	1,44	66,24	18	25,92	1192
60x120 Naturale	20	1,39	1	0,720	33,12	36	25,92	1192

Slabs 120x278

Articolo Item Reference Artikel Artículo Артикула	Dimensione (cm) Size (cm) Format (cm) Format (cm) Tamaño (cm) Формат (cm)	Nr. Lastre No. of Slabs Nbre Dalles Anz. Platten Nº de Placas Кол. плит	Mq. x Imballo sgm per Pack m2 / Emballage qm pro Verpackung m2 por embalaje Кв. м. x упаковки	Peso Imballo (kg) Weight of Packaging (kg) Poids Emballage (kg) Gewicht Verpackung (kg) Peso embalaje (kg) Вес упаковки (кг)	Peso Imballo+Lastre (kg) Weight of Packaging + Slabs (kg) Poids Emballage+Dalles (kg) Gewicht Verpackung+Platten (kg) Peso embalaje + placas (kg) Вес упаковки + плит (кг)
 Cassa - Crate - Caisse Kiste - Caixa - Ящик	140x291x29h	5	16,68	107	357,20
 Cavalletto - A-Frame Chevalet de transport Transportgestell Caballeto - Подставка	140x291x41h	18	60,05	147	1047,72
	75x290x160h	40	133,44	180	2181,60

PORLTAND STONE



Cross Cut Anthracite Nat. Rett. 60x120 - 23^{5/8}x47^{1/4}
Vein Cut Anthracite Nat. Rett. 60x120 - 23^{5/8}x47^{1/4}