



Venatto

NATURAL PORCELAIN



GRUPO
GRECO
GRES

iCeramics by extrusion®



La innovación de la cerámica

tecnológica. La colección Venatto.

La tierra nos proporciona los materiales naturales que van a modelar nuestras colecciones, elaboradas con gusto artesano y las técnicas más vanguardistas de la industria ceramista por extrusión.

Nobleza y buen gusto constituyen la esencia de una marca que conjuga la pasión por el arte con los últimos avances tecnológicos.

Venatto

NATURAL PORCELAIN

The innovation of technological ceramics. The best of Venatto. Earth provides natural materials that are shaping our collection, manufactures with craftsman's taste and the newest techniques of extruded ceramic industry. Nobility and good taste sum up to the scent of a brand that blends passion for art with the latest technological advances.

L'innovation de la céramique technologique.

La collection Venatto. La terre nous fournit les matériaux naturels qui façonnent nos collections, réalisées avec un grand savoir-faire artisanal et selon les techniques les plus avant-gardistes de l'industrie de l'extrusion céramique.

La noblesse et le bon goût sont l'essence même d'une marque qui allie la passion de l'art aux dernières avancées technologiques.

INDEX



TEXTURE

6



ARTTEK

28

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

112

GRAIN

Arena

Dolmen

Silex

WOOD

Alder

Dakota

Grey Walnut

Ibon

Iroko

Samba

Saona

Taiga

PETREA

Petrea White

Petrea Light

Petrea Mild

Petrea Dark

Petrea Cotto

TEXTURE



GRAIN

- 10 Arena
- 16 Dolmen
- 22 Silex

TEXTURE GRAIN



Una superficie microtexturada de gran resistencia al deslizamiento.

Especialmente diseñada para uso exterior.



A micro-textured surface with a great anti-slippery performance.



This product is specially designed for outdoor use.



Une surface micro-texturée à haute résistance au glissement.

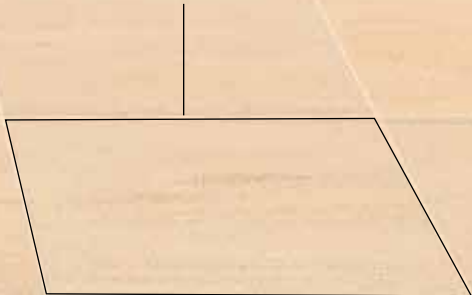
Spécialement conçu pour une utilisation en extérieur.

TEXTURE GRAIN Arena





GRAIN ARENA
40x40 cm



GRAIN Arena

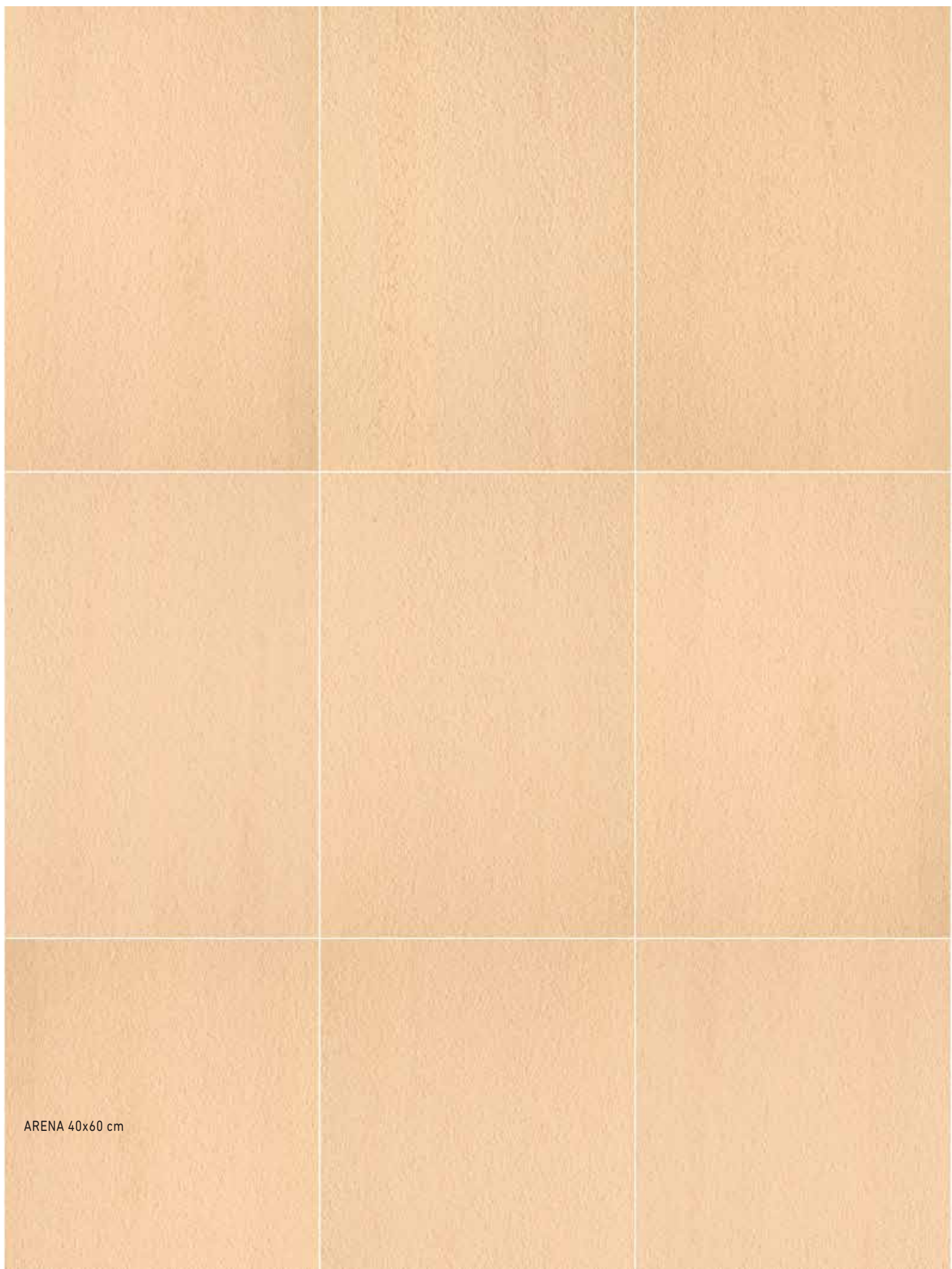


ARENA 40x60 cm



ARENA 32x120 - 40x40

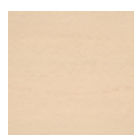
GRAIN Arena



ARENA 40x60 cm



Baldosa 40x60 cm.
Floor tile / Carrelage
15,75"x23,32"



Baldosa 40x40 cm.
Floor tile / Carrelage
15,75"x 15,75"



Taco 15x15 cm.
Insert / Tenons
5,90"x5,90"



Taco 8x8 cm.
Insert / Tenons
3,14"x3,14"



Rodapié Romo 8x60 cm.
Round skirting
Plinthe arrondie
3,14"x23,32"



Rodapié Recto 8x60 cm.
Straight skirting
Plinthe droite
3,14"x23,32"



Rodapié Romo 8x40 cm.
Round skirting
Plinthe arrondie
3,14"x15,75"



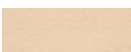
Rodapié Recto 8x40 cm.
Straight skirting
Plinthe droite
3,14"x15,75"

Peldaño 32x40x1,3 cm.
Stair tread / Marche
12,60"x15,75"x0,51"

Peldaño 32x120x1,3 cm.
Stair tread / Marche
12,60"x47,24"x0,51"



Peldaño 32x160x1,3 cm.
Stair tread / Marche
12,60"x62,99"x0,51"



Tabica 15x40x1 cm.
Stair riser / Contremarche
5,90"x15,75"x0,39"



Tapa escalera 3,9x34,3x1 cm.
Stair cover / Recouvrement d'escalier
1,53"x13,50"x0,39"



Tabica 15x120x1 cm.
Stair riser / Contremarche
5,90"x47,24"x0,39"



Tabica 15x160x1 cm.
Stair riser / Contremarche
5,90"x62,99"x0,39"



Zanquín izdo.
19x42,4x1 cm.
Left stair skirting
Limons gauche
7,48"x16,69"x0,39"

Zanquín dcho.
19x42,4x1 cm.
Right stair skirting
Limons droite
7,48"x16,69"x0,39"

TEXTURE GRAIN Dolmen





GRAIN DOLMEN
40x40 cm

GRAIN Dolmen



DOLMEN 40x40 cm

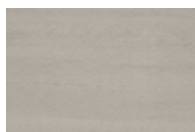


DOLMEN 32x160 - 40x40

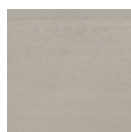
GRAIN Dolmen



DOLMEN 40x60 cm



Baldosa 40x60 cm.
Floor tile / Carrelage
15,75"x23,32"



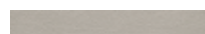
Baldosa 40x40 cm.
Floor tile / Carrelage
15,75"x 15,75"



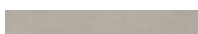
Taco 15x15 cm.
Insert / Tenons
5,90"x5,90"



Taco 8x8 cm.
Insert / Tenons
3,14"x3,14"



Rodapié Romo 8x60 cm.
Round skirting
Plinthe arrondie
3,14"x23,32"



Rodapié Recto 8x60 cm.
Straight skirting
Plinthe droite
3,14"x23,32"



Rodapié Romo 8x40 cm.
Round skirting
Plinthe arrondie
3,14"x15,75"



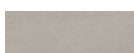
Rodapié Recto 8x40 cm.
Straight skirting
Plinthe droite
3,14"x15,75"

Peldaño 32x40x1,3 cm.
Stair tread / Marche
12,60"x15,75"x0,51"

Peldaño 32x120x1,3 cm.
Stair tread / Marche
12,60"x47,24"x0,51"



Peldaño 32x160x1,3 cm.
Stair tread / Marche
12,60"x62,99"x0,51"



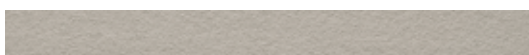
Tabica 15x40x1 cm.
Stair riser / Contremarche
5,90"x15,75"x0,39"



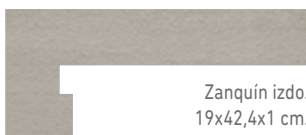
Tapa escalera 3,9x34,3x1 cm.
Stair cover / Recouvrement d'escalier
1,53"x13,50"x0,39"



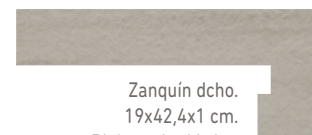
Tabica 15x120x1 cm.
Stair riser / Contremarche
5,90"x47,24"x0,39"



Tabica 15x160x1 cm.
Stair riser / Contremarche
5,90"x62,99"x0,39"



Zanquín izdo.
19x42,4x1 cm.
Left stair skirting
Limons gauche
7,48"x16,69"x0,39"

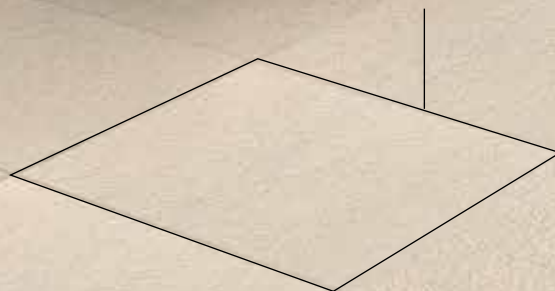


Zanquín dcho.
19x42,4x1 cm.
Right stair skirting
Limons droite
7,48"x16,69"x0,39"

TEXTURE GRAIN Silex



GRAIN SILEX
40x40 cm





GRAIN Silex

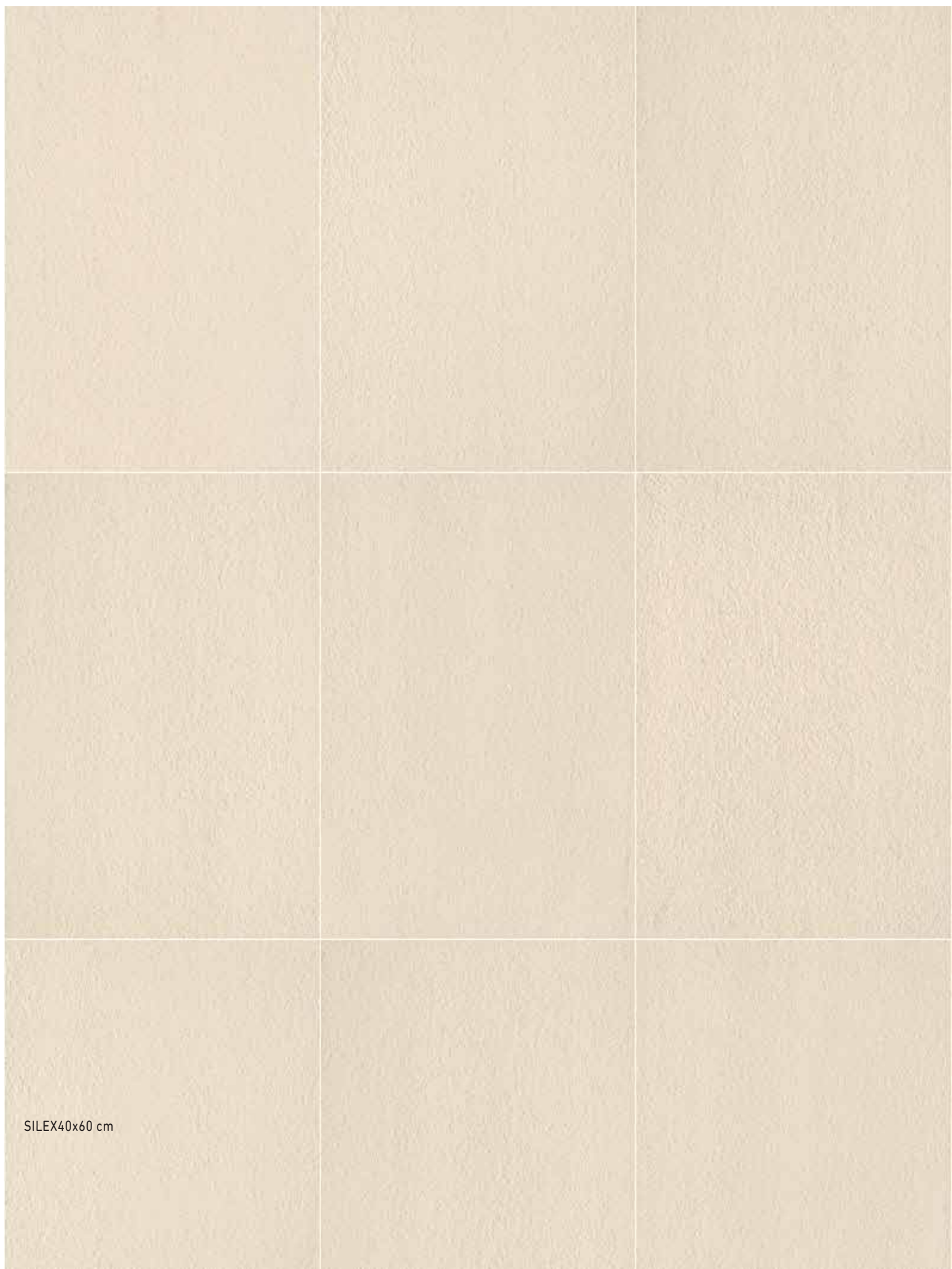


SILEX 40x40 cm - 32x120 cm

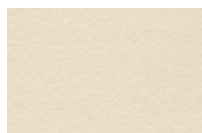


SILEX 32x160

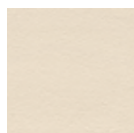
GRAIN Silex



SILEX40x60 cm



Baldosa 40x60 cm.
Floor tile / Carrelage
15,75"x23,32"



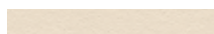
Baldosa 40x40 cm.
Floor tile / Carrelage
15,75"x 15,75"



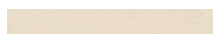
Taco 15x15 cm.
Insert / Tenons
5,90"x5,90"



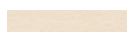
Taco 8x8 cm.
Insert / Tenons
3,14"x3,14"



Rodapié Romo 8x60 cm.
Round skirting
Plinthe arrondie
3,14"x23,32"



Rodapié Recto 8x60 cm.
Straight skirting
Plinthe droite
3,14"x23,32"



Rodapié Romo 8x40 cm.
Round skirting
Plinthe arrondie
3,14"x15,75"



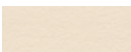
Rodapié Recto 8x40 cm.
Straight skirting
Plinthe droite
3,14"x15,75"

Peldaño 32x40x1,3 cm.
Stair tread / Marche
12,60"x15,75"x0,51"

Peldaño 32x120x1,3 cm.
Stair tread / Marche
12,60"x47,24"x0,51"



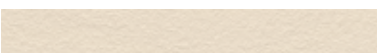
Peldaño 32x160x1,3 cm.
Stair tread / Marche
12,60"x62,99"x0,51"



Tabica 15x40x1 cm.
Stair riser / Contremarche
5,90"x15,75"x0,39"



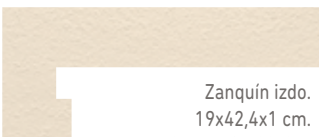
Tapa escalera 3,9x34,3x1 cm.
Stair cover / Recouvrement d'escalier
1,53"x13,50"x0,39"



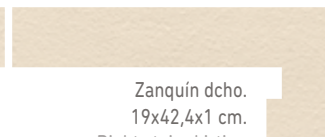
Tabica 15x120x1 cm.
Stair riser / Contremarche
5,90"x47,24"x0,39"



Tabica 15x160x1 cm.
Stair riser / Contremarche
5,90"x62,99"x0,39"



Zanquín izdo.
19x42,4x1 cm.
Left stair skirting
Limons gauche
7,48"x16,69"x0,39"



Zanquín dcho.
19x42,4x1 cm.
Right stair skirting
Limons droite
7,48"x16,69"x0,39"

ARTTEK



WOOD

32	Alder
38	Dakota
44	Grey Walnut
50	Ibon
56	Iroko
62	Samba
68	Saona
74	Taiga

PETREA

82	Petrea White
88	Petrea Light
94	Petrea Mild
100	Petrea Dark
106	Petrea Cotto

ARTTEK WOOD



Los tableros cerámicos Arttek reflejan la belleza natural de la madera con las ventajas de la cerámica tecnológica de última generación.



Arttek ceramic wooden boards show the natural beauty of wood with the advantages of last generation technological ceramic.



Les planches en
céramique Arttek
reflètent la beauté
naturelle du bois avec
les avantages de la
technologie céramique de
pointe.

ARTTEK WOOD Alder

PETREA DARK (Argos)
Tamaño personalizado

ALDER
20x180 cm



WOOD Alder



ALDER 20x180 cm - 33x120 cm



ALDER 33x180 - 20x180

WOOD Alder



ALDER 20x120 cm



Pieza 20x120 cm.
Piece / Pièce 7,87"x47,24"



* Pieza 20x180 cm.
Piece / Pièce 7,87"x70,87"



* Pieza 30x120 cm.
Piece / Pièce 11,81"x47,24"



* Pieza 30x180 cm.
Piece / Pièce 11,81"x70,87"



Rodapié Recto 8x60 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x23,32"



Rodapié Recto 8x120 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x47,24"



*Rodapié Recto 8x180 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x70,87"

* Pedido mínimo 1500m²
Minimum order 1500m²
Quantité minimum de commande 1500m²



Disponibles en C1 y C3
Available in C1 and C3
Disponible en C1 et C3



Tabica 16x120x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x47,24"x0,39"



*Tabica 16x180x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x70,87"x0,39"



Peldaño 33x120x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x47,24"x0,70"



* Peldaño 33x180x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x70,87"x0,70"

ARTTEK WOOD Dakota



POLAR (Argos)
Tamaño personalizado

DAKOTA
20x120 cm

WOOD Dakota



DAKOTA 20x120 cm



DAKOTA 33x180 - 20x120

WOOD Dakota



DAKOTA 20x120 cm



Pieza 20x120 cm.
Piece / Pièce 7,87"x47,24"



* Pieza 20x180 cm.
Piece / Pièce 7,87"x70,87"



* Pieza 30x120 cm.
Piece / Pièce 11,81"x47,24"



* Pieza 30x180 cm.
Piece / Pièce 11,81"x70,87"



Rodapié Recto 8x60 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x23,32"



Rodapié Recto 8x120 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x47,24"



*Rodapié Recto 8x180 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x70,87"



Tabica 16x120x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x47,24"x0,39"



*Tabica 16x180x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x70,87"x0,39"



Peldaño 33x120x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x47,24"x0,70"



* Peldaño 33x180x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x70,87"x0,70"

* Pedido mínimo 1500m²
Minimum order 1500m²
Quantité minimum de commande 1500m²



Disponibles en C1 y C3
Available in C1 and C3
Disponible en C1 et C3

ARTTEK WOOD

Grey Walnut





GREY WALNUT
20x180 cm

WOOD Grey Walnut



GREY WALNUT 20x180- 33x120 cm - POLAR (Argos)



GREY WALNUT 33x120 - 20x180

WOOD Grey Walnut



GREY WALNUT 20x120 cm



Pieza 20x120 cm.
Piece / Pièce 7,87"x47,24"



* Pieza 20x180 cm.
Piece / Pièce 7,87"x70,87"



* Pieza 30x120 cm.
Piece / Pièce 11,81"x47,24"



* Pieza 30x180 cm.
Piece / Pièce 11,81"x70,87"



Rodapié Recto 8x60 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x23,32"



Rodapié Recto 8x120 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x47,24"



*Rodapié Recto 8x180 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x70,87"

* Pedido mínimo 1500m²
Minimum order 1500m²
Quantité minimum de commande 1500m²



Disponibles en C1 y C3
Available in C1 and C3
Disponible en C1 et C3



Tabica 16x120x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x47,24"x0,39"



*Tabica 16x180x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x70,87"x0,39"



Peldaño 33x120x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x47,24"x0,70"



* Peldaño 33x180x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x70,87"x0,70"

ARTTEK WOOD Ibon





IBON
20x180 cm



WOOD Ibon

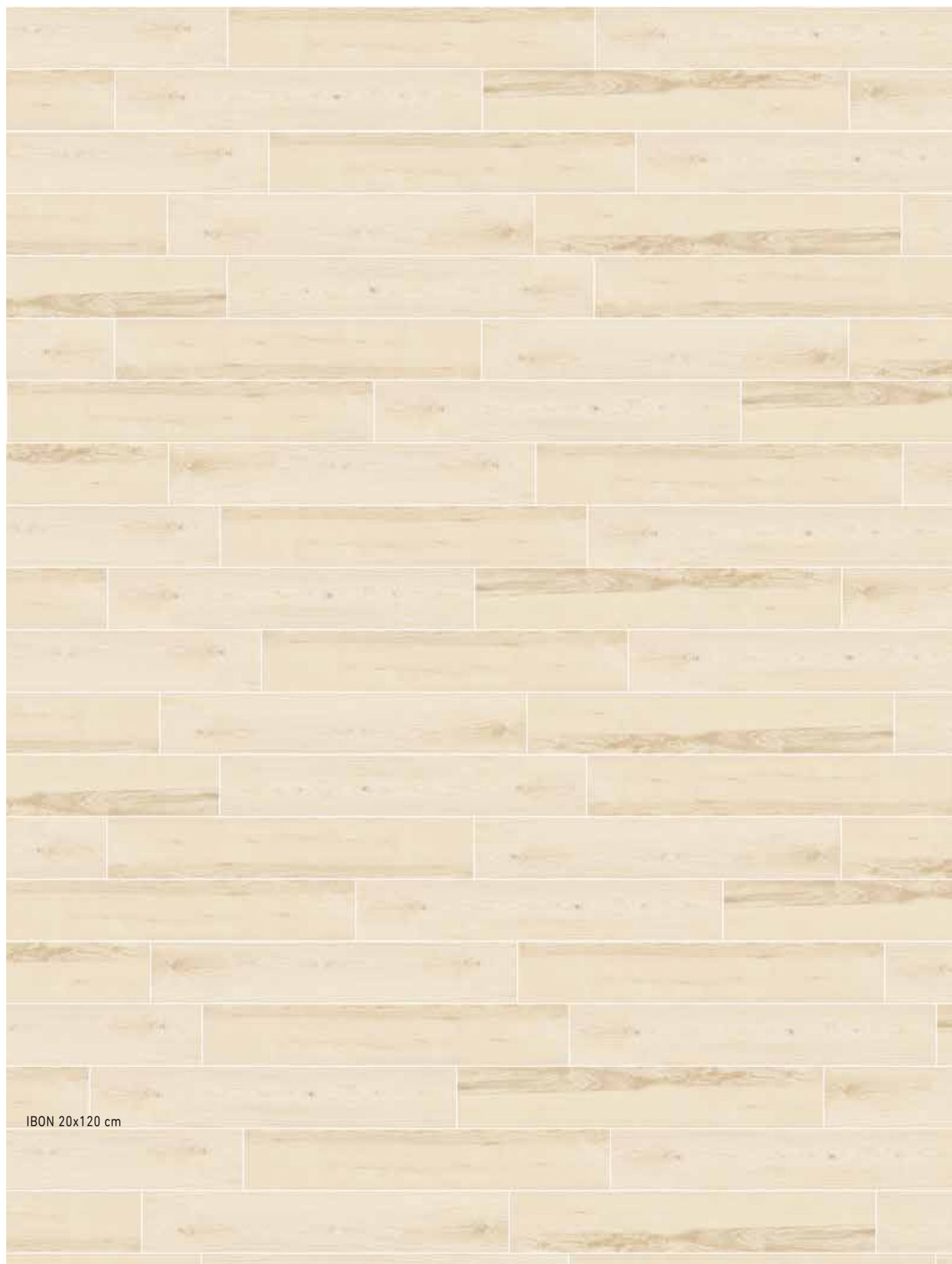


IBON 20x120 - 33x120 cm



IBON 33x120

WOOD Ibon



IBON 20x120 cm



Pieza 20x120 cm.
Piece / Pièce 7,87"x47,24"



* Pieza 20x180 cm.
Piece / Pièce 7,87"x70,87"



* Pieza 30x120 cm.
Piece / Pièce 11,81"x47,24"



* Pieza 30x180 cm.
Piece / Pièce 11,81"x70,87"



Rodapié Recto 8x60 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x23,32"



Rodapié Recto 8x120 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x47,24"



*Rodapié Recto 8x180 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x70,87"

* Pedido mínimo 1500m²
Minimum order 1500m²
Quantité minimum de commande 1500m²



Disponibles en C1 y C3
Available in C1 and C3
Disponible en C1 et C3



Tabica 16x120x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x47,24"x0,39"



*Tabica 16x180x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x70,87"x0,39"



Peldaño 33x120x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x47,24"x0,70"



* Peldaño 33x180x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x70,87"x0,70"

ARTTEK WOOD Iroko



IROKO
20x120 cm



WOOD Iroko



IROKO 20x120 - 33x120 cm



IROKO 33x120 - 20x120

WOOD Iroko



IROKO 20x120 cm



Pieza 20x120 cm.
Piece / Pièce 7,87"x47,24"



* Pieza 20x180 cm.
Piece / Pièce 7,87"x70,87"



* Pieza 30x120 cm.
Piece / Pièce 11,81"x47,24"



* Pieza 30x180 cm.
Piece / Pièce 11,81"x70,87"



Rodapié Recto 8x60 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x23,32"



Rodapié Recto 8x120 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x47,24"



*Rodapié Recto 8x180 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x70,87"

* Pedido mínimo 1500m²
Minimum order 1500m²
Quantité minimum de commande 1500m²



Disponibles en C1 y C3
Available in C1 and C3
Disponible en C1 et C3



Tabica 16x120x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x47,24"x0,39"



*Tabica 16x180x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x70,87"x0,39"



Peldaño 33x120x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x47,24"x0,70"



* Peldaño 33x180x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x70,87"x0,70"

ARTTEK WOOD Samba



SAMBA
20x180 cm



CARTHAGE (Argos)
120x300 cm

WOOD Samba



SAMBA 20x120 - 33x120 cm



SAMBA 33x120 - 20x120

WOOD Samba



SAMBA 20x120 cm



Pieza 20x120 cm.
Piece / Pièce 7,87"x47,24"



* Pieza 20x180 cm.
Piece / Pièce 7,87"x70,87"



* Pieza 30x120 cm.
Piece / Pièce 11,81"x47,24"



* Pieza 30x180 cm.
Piece / Pièce 11,81"x70,87"



Rodapié Recto 8x60 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x23,32"



Rodapié Recto 8x120 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x47,24"



*Rodapié Recto 8x180 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x70,87"

* Pedido mínimo 1500m²
Minimum order 1500m²
Quantité minimum de commande 1500m²



Disponibles en C1 y C3
Available in C1 and C3
Disponible en C1 et C3



Tabica 16x120x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x47,24"x0,39"



*Tabica 16x180x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x70,87"x0,39"



Peldaño 33x120x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x47,24"x0,70"



* Peldaño 33x180x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x70,87"x0,70"

ARTTEK WOOD Saona

TIBET (Argos)
Tamaño personalizado



POLAR (Argos)
Tamaño personalizado

SAONA
20x120 cm

WOOD Saona



SAONA 20x120 - 33x120



SAONA 20x120 - 33x120 cm

WOOD Saona



SAONA 20x120 cm



Pieza 20x120 cm.
Piece / Pièce 7,87"x47,24"



* Pieza 20x180 cm.
Piece / Pièce 7,87"x70,87"



* Pieza 30x120 cm.
Piece / Pièce 11,81"x47,24"



* Pieza 30x180 cm.
Piece / Pièce 11,81"x70,87"



Rodapié Recto 8x60 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x23,32"



Rodapié Recto 8x120 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x47,24"



*Rodapié Recto 8x180 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x70,87"

* Pedido mínimo 1500m²
Minimum order 1500m²
Quantité minimum de commande 1500m²



Disponibles en C1 y C3
Available in C1 and C3
Disponible en C1 et C3



Tabica 16x120x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x47,24"x0,39"



*Tabica 16x180x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x70,87"x0,39"



Peldaño 33x120x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x47,24"x0,70"



* Peldaño 33x180x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x70,87"x0,70"

ARTTEK WOOD Taiga





TAIGA
20x120 cm

75 - VENATTO

WOOD Taiga



TAIGA 20x120 cm



TAIGA 33x120 - 20x120

WOOD Taiga



TAIGA 20x120 cm



Pieza 20x120 cm.
Piece / Pièce 7,87"x47,24"



*Pieza 20x180 cm.
Piece / Pièce 7,87"x70,87"



*Pieza 30x120 cm.
Piece / Pièce 11,81"x47,24"



*Pieza 30x180 cm.
Piece / Pièce 11,81"x70,87"



Rodapié Recto 8x60 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x23,32"



Rodapié Recto 8x120 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x47,24"



*Rodapié Recto 8x180 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x70,87"

* Pedido mínimo 1500m²
Minimum order 1500m²
Quantité minimum de commande 1500m²



Disponibles en C1 y C3
Available in C1 and C3
Disponible en C1 et C3



Tabica 16x120x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x47,24"x0,39"



*Tabica 16x180x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x70,87"x0,39"



Peldaño 33x120x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x47,24"x0,70"



*Peldaño 33x180x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x70,87"x0,70"

ARTTEK PETREA



Una propuesta que refleja la belleza de las piedras de cantera con unas prestaciones que rozan la perfección.



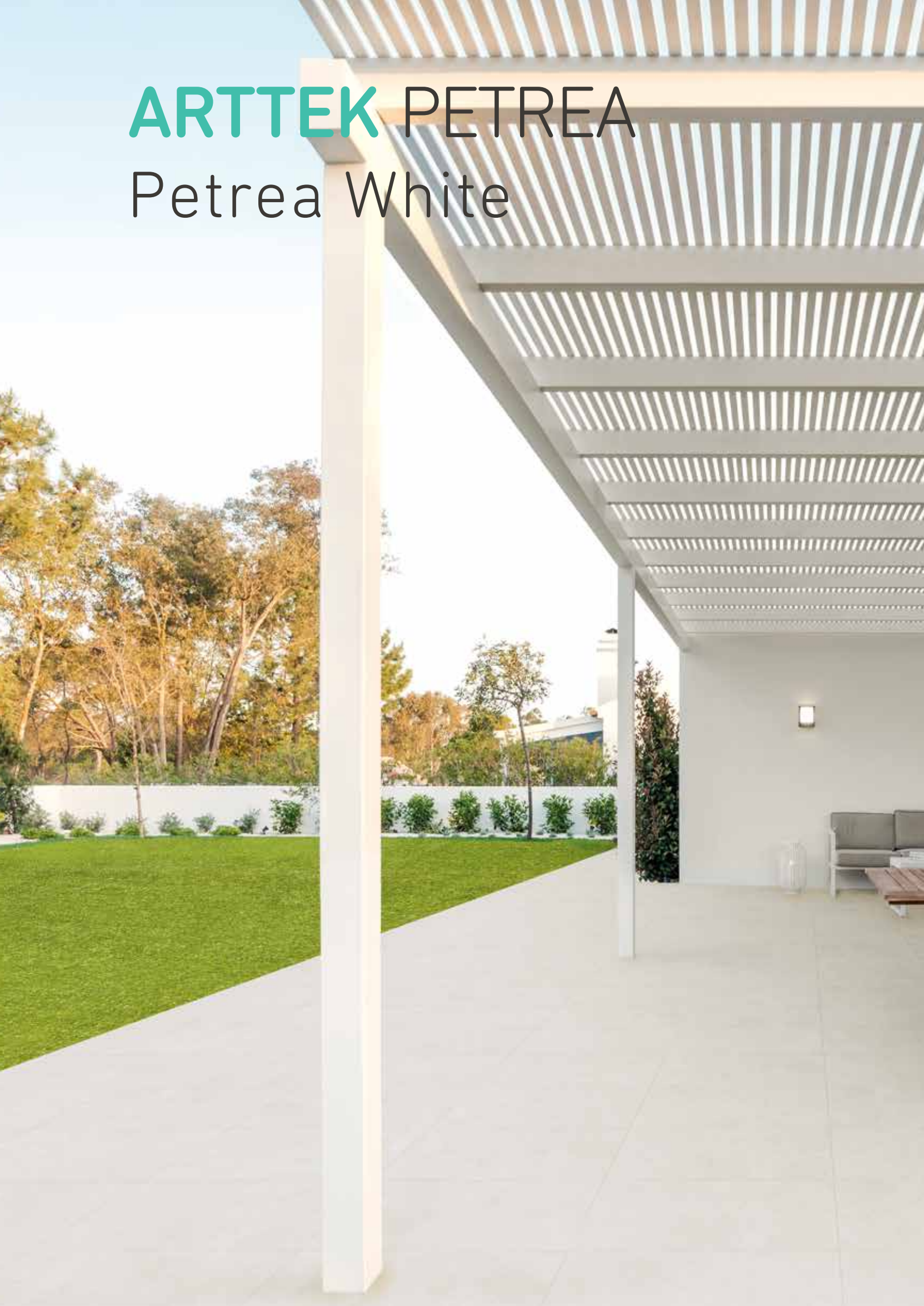
An approach that shows the beauty of quarry stones with almost perfect features.



Une proposition qui reflète la beauté de la pierre de carrière avec une performance qui frise la perfection.

ARTTEK PETREA

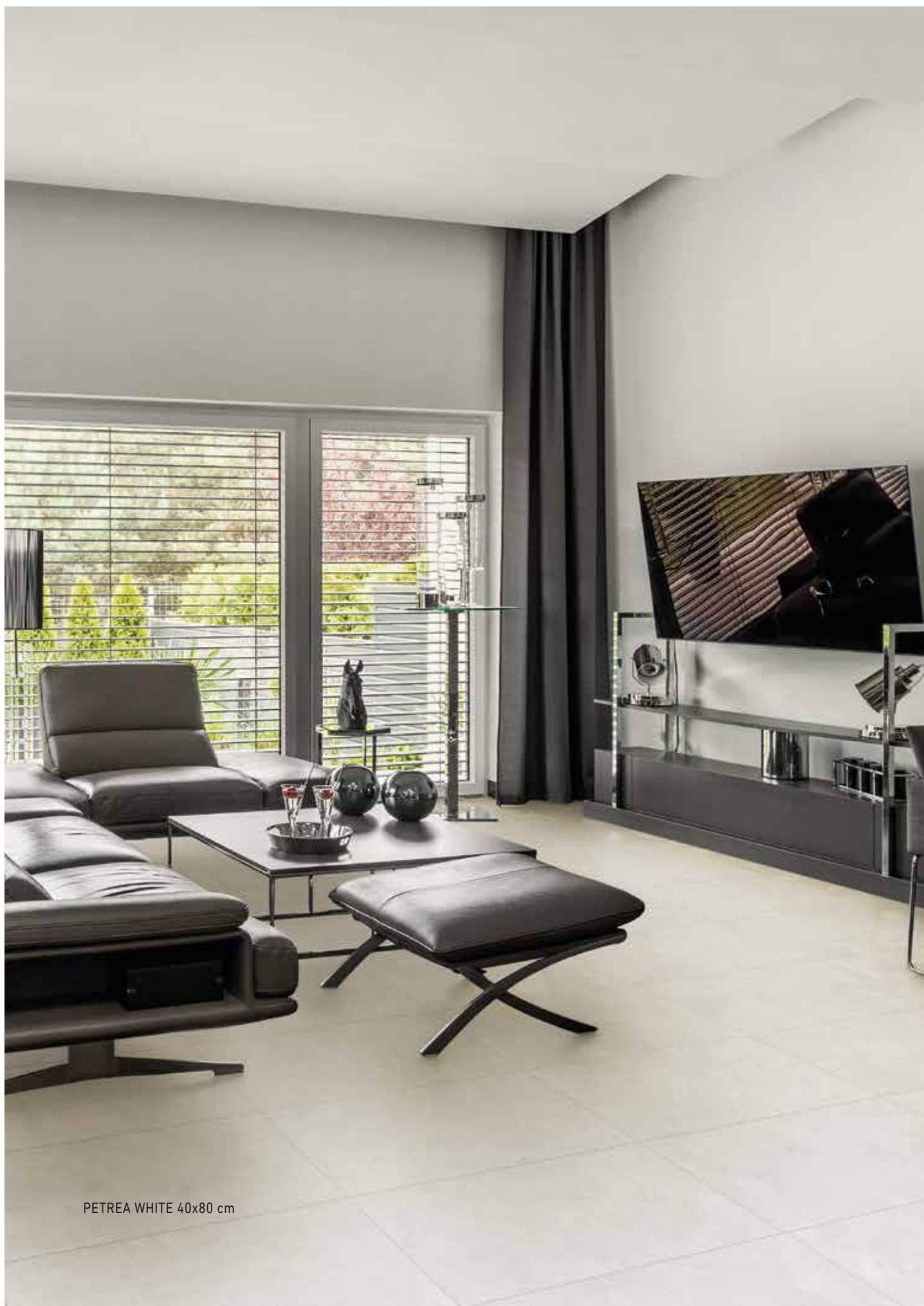
Petrea White





PETREA WHITE
40x80 cm

PETREA Petrea White

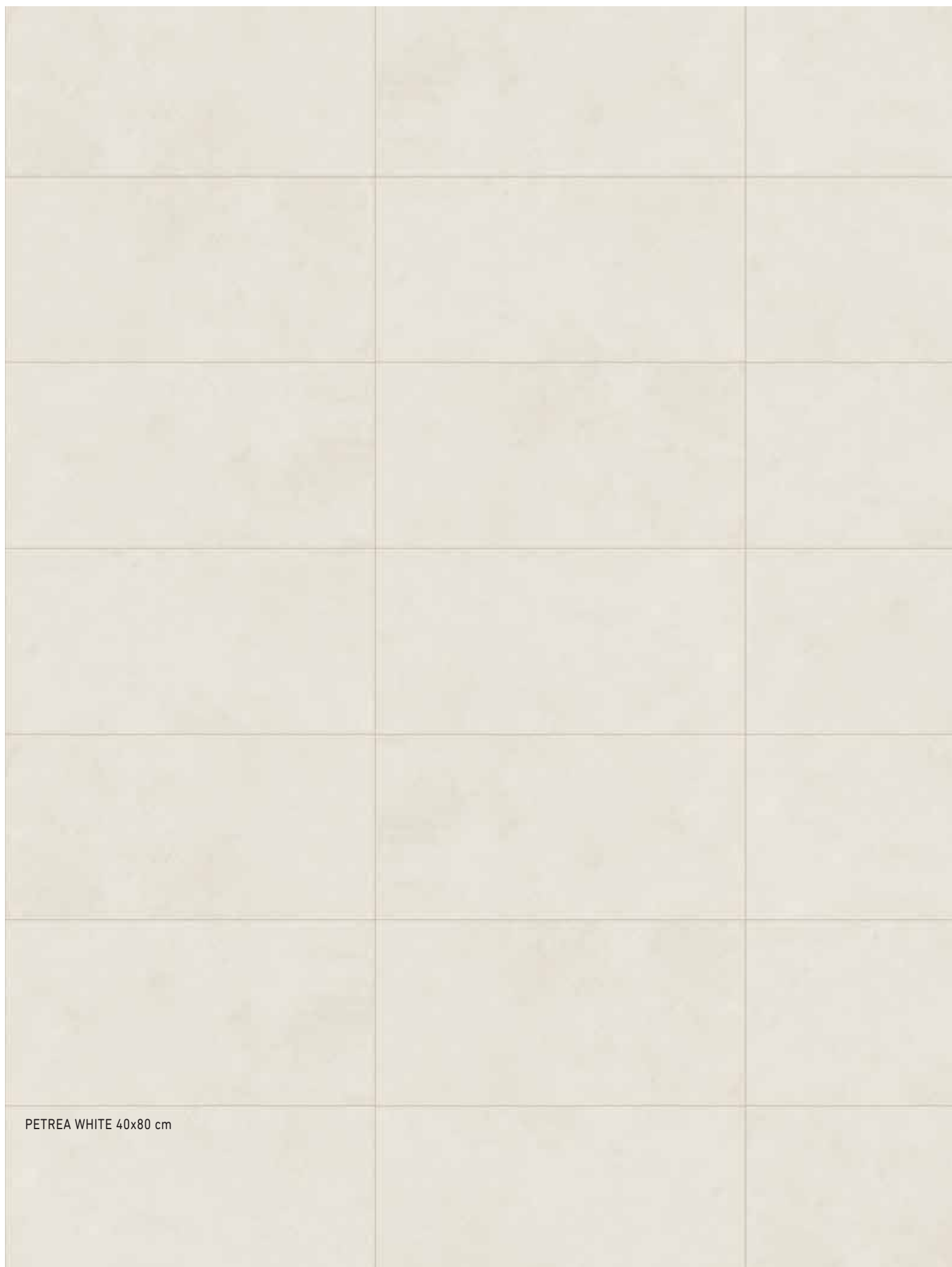


PETREA WHITE 40x80 cm



PETREA WHITE 33x120 - 40x80 cm

PETREA Petrea White



PETREA WHITE 40x80 cm



Pieza 40x80 cm.
Piese / Pièce 15,75"x31,49"



Rodapié Recto 8x40 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x15,75"



Rodapié Recto 8x80 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x31,49"



Tabica 16x120x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x47,24"x0,39"



Peldaño 33x120x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x47,24"x0,70"

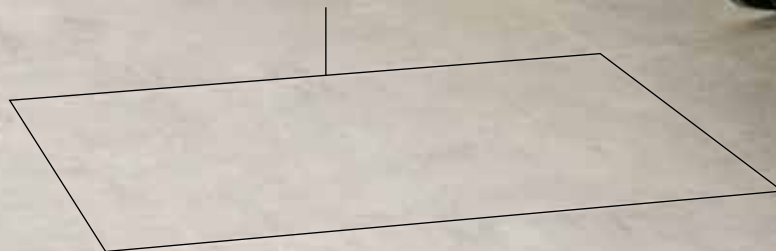


DISPONIBLE EN C3
Consultar C1 bajo pedido
AVAILABLE C3
Produced C1 by demand
DISPONIBLE EN C3
Consulter C1 sur demande

ARTTEK PETREA

Petrea Light

PETREA LIGHT
40x80 cm





PETREA Petrea Light



PETREA LIGHT 40x80 cm



PETREA LIGHT 33x120 cm - 40x80 cm

PETREA Petrea Light



PETREA LIGHT 40x80 cm



Pieza 40x80 cm.
Piece / Pièce 15,75"x31,49"



Rodapié Recto 8x40 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x15,75"



Rodapié Recto 8x80 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x31,49"



Tabica 16x120x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x47,24"x0,39"



Peldaño 33x120x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x47,24"x0,70"



DISPONIBLE EN C3
Consultar C1 bajo pedido
AVAILABLE C3
Produced C1 by demand
DISPONIBLE EN C3
Consulter C1 sur demande

ARTTEK PETREA

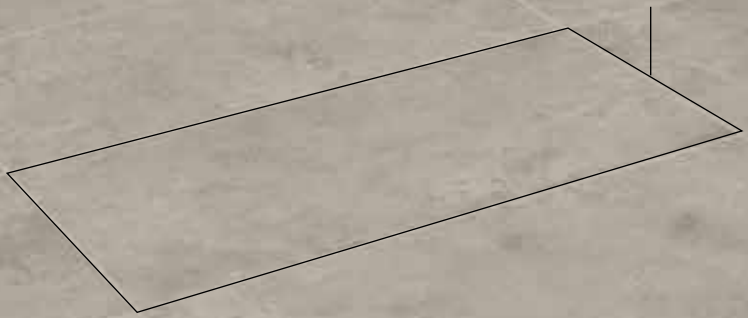
Petrea Mild

POLAR (Argos)
80x300 cm





PETREA MILD
40x80 cm



PETREA Petrea Mild



PETREA MILD 40x80 cm



PETREA MILD 33x120 cm - 40x80 cm

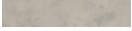
PETREA Petrea Mild



PETREA MILD 40x80 cm



Pieza 40x80 cm.
Piese / Pièce 15,75"x31,49"



Rodapié Recto 8x40 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x15,75"



Rodapié Recto 8x80 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x31,49"



Tabica 16x120x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x47,24"x0,39"



Peldaño 33x120x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x47,24"x0,70"



DISPONIBLE EN C3
Consultar C1 bajo pedido
AVAILABLE C3
Produced C1 by demand
DISPONIBLE EN C3
Consulter C1 sur demande

ARTTEK PETREA

Petrea Dark



PETREA DARK
40x80 cm



PETREA Petrea Dark

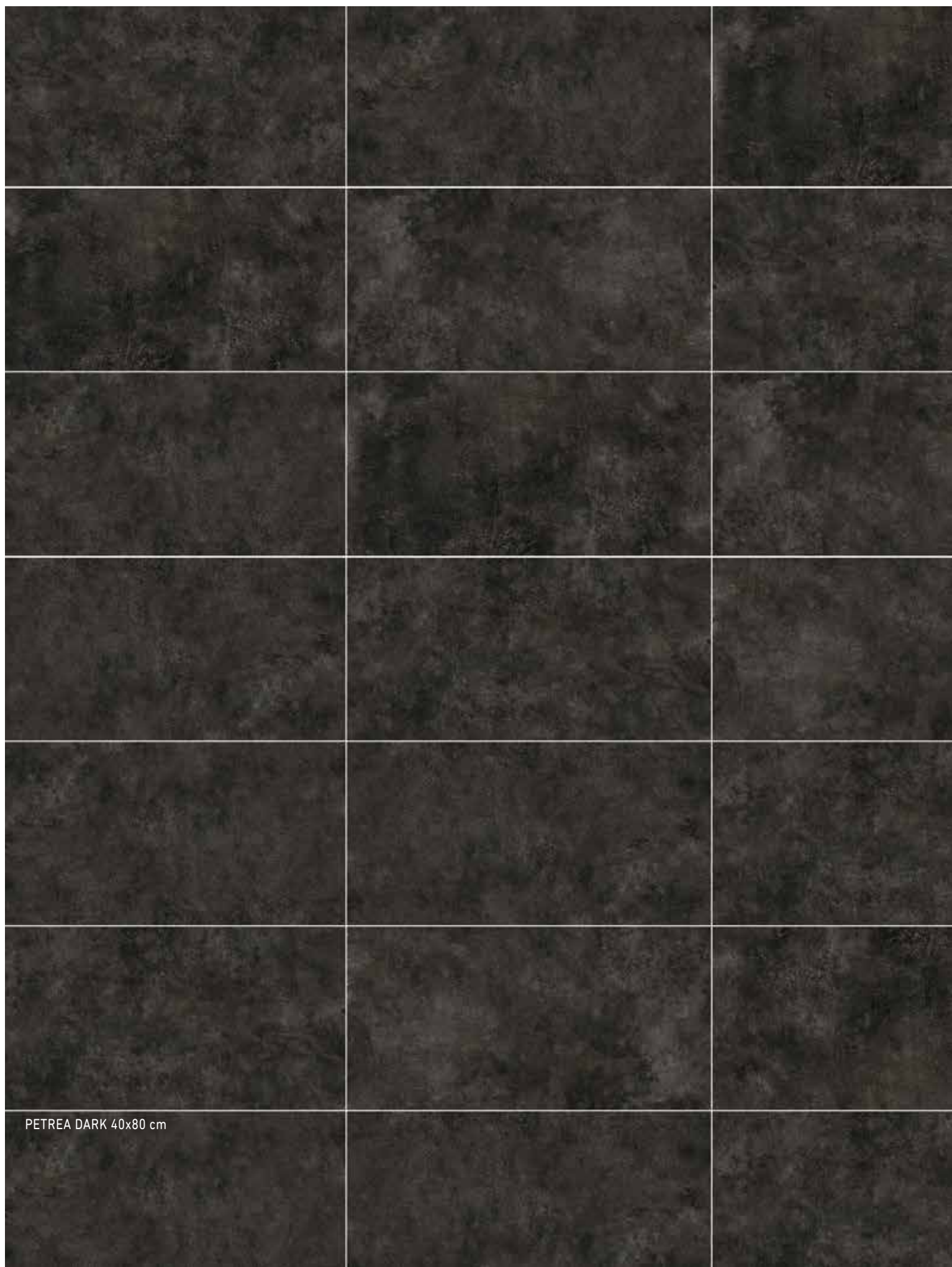


PETREA DARK 40x80 cm



PETREA DARK 33x120 cm - 40x80 cm

PETREA Petrea Dark



PETREA DARK 40x80 cm



Pieza 40x80 cm.
Piece / Pièce 15,75"x31,49"



Rodapié Recto 8x40 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x15,75"



Rodapié Recto 8x80 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x31,49"



Tabica 16x120x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x47,24"x0,39"



Peldaño 33x120x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x47,24"x0,70"

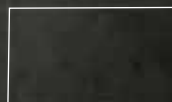


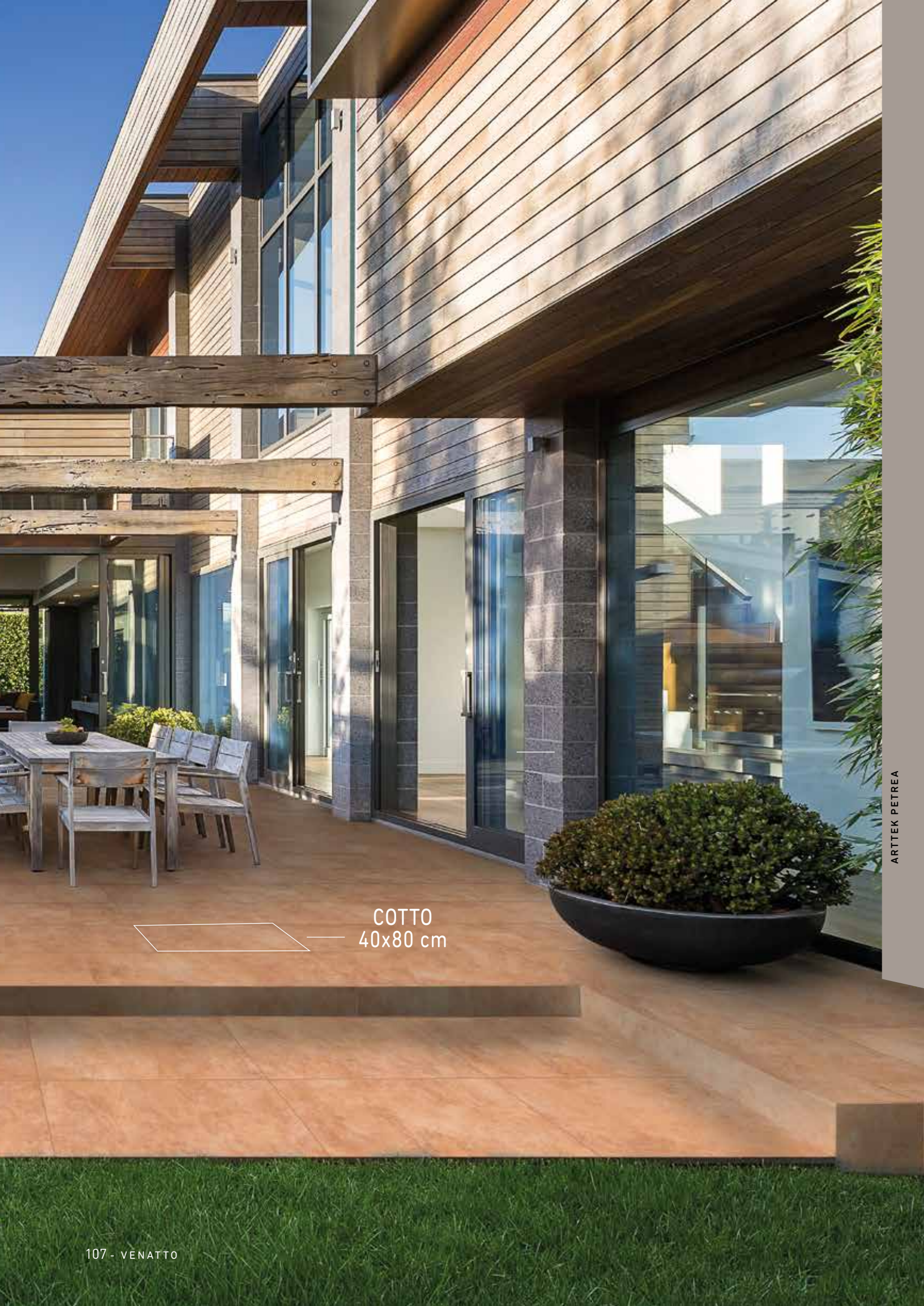
DISPONIBLE EN C3
Consultar C1 bajo pedido
AVAILABLE C3
Produced C1 by demand
DISPONIBLE EN C3
Consulter C1 sur demande

ARTTEK PETREA

Petrea Cotto

PETREA DARK
40x80 cm





COTTO
40x80 cm

ARTTEK PETREA

PETREA Petrea Cotto



COTTO 40x80 cm - CARTHAGE (Argos)



COTTO 33x120 cm - 40x80 cm

PETREA Petrea Cotto



COTTO 40x80 cm



Pieza 40x80 cm.
Piece / Pièce 15,75"x31,49"



Rodapié Recto 8x40 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x15,75"



Rodapié Recto 8x80 cm.
Straight skirting / Plinthe droite 3,14"x31,49"



Tabica 16x120x1 cm.
Riser / Contremarche 6,29"x47,24"x0,39"



Peldaño 33x120x1,8 cm.
Stair tread / Marche 12,99"x47,24"x0,70"



DISPONIBLE EN C3
Consultar C1 bajo pedido
AVAILABLE C3
C1 available on request
DISPONIBLE EN C3
Consulter C1 sur demande

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Venatto ofrece una extensa gama de pavimentos y fachadas cerámicas de alta tecnología. Soluciones de vanguardia que aportan calidad a las promociones y realzan toda la belleza de sus acabados en edificaciones residenciales, hoteles, apartamentos, edificios de oficinas, centros comerciales, grandes edificios públicos, etc. Además de constituir la mejor elección en ambientes interiores comunes como portales, escaleras, pasillos y recibidores, son la solución ideal para vestir de calidad cualquier ambiente de la vivienda.

Venatto offers an extensive range of high-tech ceramic flooring and facades. Cutting-edge solutions that provide quality to promotions and enhance all the beauty of their finishes in residential buildings, hotels, apartments, office buildings, shopping centers, large public buildings, etc. In addition to being the best choice in common interior environments such as doorways, stairs, corridors and halls, they are the ideal solution to dress any home environment with quality.

Venatto propose une vaste gamme de revêtements de sol et de façades en céramique de haute technologie. Des solutions de pointe qui apportent de la qualité aux promotions et rehaussent toute la beauté de leurs finitions dans les immeubles résidentiels, les hôtels, les appartements, les immeubles de bureaux, les centres commerciaux, les grands édifices publics, etc. En plus d'être le meilleur choix dans les environnements intérieurs courants tels que les portes, les escaliers, les couloirs et les halls, ils sont la solution idéale pour habiller avec qualité n'importe quel environnement domestique.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DISPOSICIÓN

Venatto es un producto cerámico de última generación fabricado en masa, consiguiendo piezas únicas y originales que reproducen con gran realismo la nobleza de la piedra natural.

Para que la cerámica tecnológica destaque es necesario tener muy en cuenta una serie de elementos que resultan fundamentales para su correcta aplicación. Materiales de agarre, capas intermedias de nivelación, refuerzo y el soporte del embaldosado, son la cara oculta del producto final.

UNA SUPERFICIE ADECUADA

En primer lugar, será imprescindible asegurar una superficie nivelada y lisa sin deformaciones. Antes de la instalación de las piezas cerámicas se ha de tener en cuenta que la adherencia del material será la clave del resultado final.

JUNTAS DE DILATACIÓN Y COLOCACIÓN

La junta de colocación recomendada es de 2 milímetros, una separación mínima para eliminar todas aquellas tensiones que puedan resultar de la combinación entre soporte, adhesivo y pieza.

Será conveniente respetar la separación entre el pavimento y los encuentros con paredes, mediante las denominadas juntas perimetrales, que pueden disimularse con la colocación de un rodapié, elemento decorativo indispensable para rematar el resultado final.

Asimismo, se ejecutarán juntas de partición o de dilatación intermedias, fraccionando el pavimento en partes iguales dependiendo de su ubicación, exterior o interior. Una solución sencilla para evitar la suma de tensiones que podría llegar a causar patologías como el despegado de las piezas, un problema perfectamente evitable respetando estas separaciones.

COLOCACIÓN Y AFIANZAMIENTO

Para la colocación de la cerámica tecnológica extrusionada resulta imprescindible la utilización de materiales de afianzamiento o agarre adecuados ya que las baldosas presentan una baja absorción de agua. Hay que tener en cuenta que estos materiales tienen que ser compatibles con la porosidad con la que vamos a trabajar.

Lo más recomendable es la utilización de adhesivos para la colocación en "capa fina". Para ello, el adhesivo se aplica normalmente con una paleta o llana dentada para obtener el espesor adecuado. Se han de usar adhesivos cementosos en función de la zona de instalación en interior o exterior y las condiciones ambientales. A todo ello hay que añadir la resistencia química del soporte en el caso de superficies industriales.

En todos los casos se han de respetar las condiciones de uso que marcan los fabricantes de adhesivos cementosos teniendo en cuenta que nuestro producto es un material cerámico de baja absorción.

No hay que olvidar que es necesario utilizar las herramientas adecuadas tanto para el corte como para el taladrado siendo conveniente para ello ejecutar estos trabajos refrigerando con agua. Para la elección del producto de rejuntado es necesario tener en cuenta si la ubicación del soporte es exterior o interior. No se recomienda el uso de productos de rejuntado que contenga carbón micronizado.

CONSERVACIÓN

Durante la obra

Será necesario proteger el pavimento ya colocado para impedir que sufra daños hasta la finalización de la obra, debido a la segura presencia de material abrasivo y al continuo trasiego de herramientas con el consiguiente riesgo que conlleva. Bastará la colocación de cartones, una capa de serrín o plásticos de cierto grosor que se retirarán al finalizar el trabajo.

Primera limpieza tras la colocación

Para eliminar todas las imperfecciones tras la instalación del material se recomienda utilizar la aplicación de productos de limpieza específicos para la finalización de obra. En todos los casos se empleará un detergente doméstico para eliminar la suciedad superficial.

No es recomendable el empleo de espátulas metálicas y estropajos abrasivos.

Cabe destacar que el ácido daña las juntas al reaccionar con el cemento no fraguado. De ahí que eludamos realizar una limpieza ácida en superficies recién instaladas.

Resulta primordial contar con personal experimentado para la realización de esta primera limpieza, si se quiere garantizar el éxito de la obra.

Limpieza diaria

La limpieza habitual de la cerámica tecnológica extrusionada es sumamente sencilla. Sólo necesita agua con una dosis adecuada de detergente o productos de limpieza básicos. Debe evitarse el empleo de ceras o aceites, debido a la baja porosidad de la superficie que impedirá la aplicación correcta de este tipo de producto.

CONSEJOS TÉCNICOS

Para conseguir el mejor resultado sugerimos una buena selección del material de agarre y rejuntado en función de las características del producto y el uso que se le va a dar. Colocar el material idóneo para cada caso es la mayor garantía de éxito. Alargará la vida de nuestros productos y asegurará la confianza de nuestros clientes.

Las condiciones de durabilidad dependerán de según el uso del soporte, esta característica está relacionada con el alcance de resistencia a abrasión superficial del material cerámico:

PEI 1

Aconsejado para baños de casas particulares.

Se prohíbe la utilización de productos abrasivos. Suelo útil para calzados suaves.

PEI 2

Aconsejado para baños y dormitorios.

Se recomienda no utilizar productos abrasivos. Suelo útil para calzados suaves.

PEI 3

Aconsejado para cualquier sala de una casa particular.

Solidez media a la abrasión.

Suelo útil para calzado tradicional.

PEI 4

Aconsejado para oficinas y superficies transitadas.

Solidez fuerte a la abrasión.

Suelo útil para calzado tradicional.

Cualquier uso contrario a estas recomendaciones liberará al fabricante de toda responsabilidad ante situaciones negativas no previstas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DISPOSITION

Venatto is a latest generation ceramic product mass-produced, achieving unique and original pieces that reproduce the nobility of natural stone with great realism. For technological ceramics to stand out, it is necessary to consider a series of elements that are fundamental for its correct application. Grip materials, intermediate levelling layers, reinforcement and the tiling support are the hidden side of the final product.

A SUITABLE SURFACE

First of all, it is essential to ensure a level and smooth surface without deformations. Before installing ceramic tiles, it should be taken into account that the adhesion of the material will be the key to the final result.

EXPANSION AND TILE-TO-TILE JOINTS

The recommended joint is 2 millimetres wide, a minimum separation to eliminate all those tensions that may result from the combination of substrate, adhesive, and tile. It is advisable to respect the separation between the flooring and the joints with walls, by means of the so-called perimeter joints, which can be concealed with the installation of a skirting board, an essential decorative element to finish off the final result.

Also, an intermediate partition or expansion joints will be installed, dividing the flooring into equal parts depending on its location, exterior or interior. A simple solution to avoid the sum of tensions that could cause pathologies such as the detachment of the pieces, a perfectly avoidable problem by respecting these separations.

PLACEMENT AND SECURITY

For the installation of extruded technological ceramics, it is essential to use proper bonding or gripping materials, as the tiles have a low water absorption. It should be considered that these materials must be compatible with the porosity with which we are going to work.

It is best to use adhesives for "thin-layer" tile installation. For this purpose, the adhesive is normally applied with a trowel or notched trowel to obtain the appropriate thickness. Cementitious adhesives should be used depending on the indoor or outdoor installation area and the environmental conditions. In addition, the chemical resistance of the substrate must be taken into account in the case of industrial surfaces.

In all cases, the conditions of use laid down by the manufacturers of cementitious adhesives must be respected, bearing in mind that our product is a ceramic material with low absorption.

It should not be forgotten that it is necessary to use the appropriate tools for both cutting and drilling, and it is recommended to carry out this work while cooling with water. When choosing the grouting product, it is necessary to take into account whether the location of the substrate is exterior or interior. The use of grouts containing micronized carbon is not recommended.

CONSERVATION

During the works

It will be necessary to protect the flooring already laid to prevent it from being damaged until the end of the works, due to the certain presence of abrasive material and the continuous movement of tools with the consequent risk that this entails. It will be sufficient to place cardboard, a layer of sawdust or plastic of a certain thickness, which will be removed at the end of the work.

First cleaning after laying

In order to remove all imperfections after the installation of the material, it is recommended to use specific cleaning products for the completion of the work. In all cases, a domestic detergent should be used to remove surface dirt.

The use of metal spatulas and abrasive scouring pads is not recommended.

It should be noted that acid damages the joints by reacting with the uncured cement. This is why acid cleaning should be avoided on newly installed surfaces.

It is essential to have experienced personnel to carry out this initial cleaning if the success of the work is to be guaranteed.

Daily cleaning

Regular cleaning of extruded technological ceramics is extremely simple. It only requires water with a suitable dose of detergent or basic cleaning products. The use of waxes or oils should be avoided, due to the low porosity of the surface, which will prevent the correct application of this type of product.

TECHNICAL ADVICE

To achieve the best result, we suggest a good selection of the bonding and grouting material according to the characteristics and the use of the product. The use of the right material for each case is the best guarantee of success. It will extend the life of our products and ensure the confidence of our customers. The durability conditions will depend on the use of the substrate, this characteristic is related to the extent of resistance to surface abrasion of the ceramic material:

PEI 1

Recommended for bathrooms in private homes. The use of abrasive products is forbidden. Useful floor for soft footwear.

PEI 2

Recommended for bathrooms and bedrooms. It is recommended not to use abrasive products. Useful floor for soft footwear.

PEI 3

Recommended for any room in a private home. Medium abrasion resistance. Useful floor for traditional footwear.

PEI 4

Suitable for offices and busy areas. Strong abrasion resistance. Useful floor for traditional footwear.

Any use contrary to these recommendations will release the manufacturer from any liability for unforeseen negative situations.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DISPOSITION

Venatto est un produit céramique de dernière génération produit en série, permettant d'obtenir des pièces uniques et originales qui reproduisent avec un grand réalisme la noblesse de la pierre naturelle. Pour que la céramique technologique se distingue, il est nécessaire de prendre en compte une série d'éléments fondamentaux pour son application correcte. Les matériaux de collage, les couches intermédiaires de nivellement, les armatures et le support de carrelage constituent la face cachée du produit final.

UNE SURFACE APPROPRIÉE

Tout d'abord, il est essentiel d'assurer une surface plane et lisse, sans déformations. Avant de poser les carreaux de céramique, il faut tenir compte du fait que l'adhérence du matériau sera la clé du résultat final.

JOINTS DE DILATATION ET DE POSE DE CARREAUX

Le joint recommandé pour la pose des carreaux est de 2 millimètres, une séparation minimale pour éliminer toutes les tensions qui peuvent résulter de la combinaison du support, de la colle et du carreau. Il est conseillé de respecter la séparation entre le revêtement de sol et les joints avec les murs, au moyen de ce que l'on appelle les joints périmétriques, qui peuvent être dissimulés par la pose d'une plinthe, élément décoratif essentiel pour la finition du résultat final.

De même, des cloisons intermédiaires ou des joints de dilatation seront installés, divisant le revêtement en parties égales en fonction de son emplacement, extérieur ou intérieur. Une solution simple pour éviter la somme des tensions qui pourraient provoquer des pathologies telles que le détachement des pièces, un problème parfaitement évitable en respectant ces séparations.

L'INSTALLATION ET LE RENFORCEMENT

Pour la pose des céramiques technologiques extrudées, il est essentiel d'utiliser des matériaux de collage ou de préhension appropriés, car les carreaux ont une faible absorption d'eau. Il faut garder à l'esprit que ces matériaux doivent être compatibles avec la porosité avec laquelle on va travailler. Il est préférable d'utiliser des adhésifs pour la pose de carreaux "couche mince". À cette fin, l'adhésif est normalement appliqué à l'aide d'une truelle ou d'une truelle crantée pour obtenir l'épaisseur appropriée. Les adhésifs à base de ciment doivent être utilisés en fonction de la zone d'installation intérieure ou extérieure et des conditions environnementales. En outre, la résistance chimique du substrat doit être prise en compte dans le cas de surfaces industrielles.

Dans tous les cas, il faut respecter les conditions d'utilisation fixées par les fabricants de colles à base de ciment, en tenant compte du fait que notre produit est un matériau céramique à faible absorption.

Il ne faut pas oublier qu'il est nécessaire d'utiliser les bons outils, tant pour la coupe que pour le perçage, et qu'il est conseillé d'effectuer ces travaux en les refroidissant à l'eau. Lors du choix du coulis, il est nécessaire de tenir compte du fait que le support est situé à l'intérieur ou à l'extérieur. L'utilisation de coulis contenant du carbone micronisé n'est pas recommandée.

CONSERVATION

Pendant les travaux

Il sera nécessaire de protéger le revêtement de sol déjà posé pour éviter qu'il ne soit endommagé jusqu'à la fin des travaux, en raison de la présence certaine de matériau abrasif et du transfert continu du coulis.

Les matériaux abrasifs et le mouvement continu des outils avec les risques que cela comporte. Il suffit de placer du carton, une couche de sciure ou de plastique d'une certaine épaisseur, qui doit être enlevée à la fin du travail.

Premier nettoyage après l'installation

Pour éliminer toutes les imperfections après la pose du matériau, il est recommandé d'utiliser des produits de nettoyage spécifiques pour la réalisation des travaux. Dans tous les cas, un détergent domestique doit être utilisé pour éliminer la saleté de surface. L'utilisation de spatules métalliques et de tampons à récurer abrasifs n'est pas recommandée. Il convient de noter que l'acide endommage les joints en réagissant avec le ciment non durci. Par conséquent, le nettoyage à l'acide des surfaces nouvellement installées doit être évité.

Il est essentiel de faire appel à du personnel expérimenté pour effectuer ce nettoyage initial si l'on veut garantir le succès du travail.

Nettoyage quotidien

Le nettoyage régulier des céramiques technologiques extrudées est extrêmement simple. Il suffit d'utiliser de l'eau avec une dose appropriée de détergent ou de produits de nettoyage de base. L'utilisation de cires ou d'huiles doit être évitée, en raison de la faible porosité de la surface, qui empêchera l'application correcte de ce type de produit.

CONSEIL TECHNIQUE

Pour obtenir le meilleur résultat, nous suggérons de bien choisir le matériau de collage et de jointolement en fonction des caractéristiques du produit et de l'utilisation qui en sera faite. L'utilisation du bon matériel pour chaque cas est la meilleure garantie de succès. Elle permettra de prolonger la durée de vie de nos produits et de garantir la confiance de nos clients. Les conditions de durabilité dépendront de l'utilisation du substrat, cette caractéristique étant liée au degré de résistance à l'abrasion de la surface du matériau céramique:

PEI 1

Recommandé pour les salles de bains des résidences privées. L'utilisation de produits abrasifs est interdite. Sol utile pour les chaussures souples.

PEI 2

Recommandé pour les salles de bains et les chambres à coucher. Il est recommandé de ne pas utiliser de produits abrasifs. Sol utile pour les chaussures souples.

PEI 3

Recommandé pour toute pièce d'une maison privée. Résistance moyenne à l'abrasion. Sol utile pour les chaussures traditionnelles.


PEI 4

Convient pour les bureaux et les zones fréquentées. Forte résistance à l'abrasion. Sol utile pour les chaussures traditionnelles.

Toute utilisation contraire à ces recommandations dégage le fabricant de toute responsabilité en cas de situations négatives imprévues.

TEXTURE

DESCRIPCIÓN ICONOGRÁFICA DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO.
 ICONOGRAPHIC DESCRIPTION OF THE PRODUCT 'S TECHNICAL FEATURES
 DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

 <p>REVESTIMIENTO COATING REVÊTEMENT</p>	 <p>DUREZA MOHS SURFACE SCRATCH HARDNESS MOHS SCALE DURETÉ MOHS UNE-EN 67101 6 - 8</p>
 <p>PAVIMENTO FLOOR TILE SOLS</p>	 <p>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN BENDING RESISTANCE RÉSISTANCE À LA FLEXION UNE-EN 10545-4 35-55 N/mm²</p>
 <p>DESTONIFICADO COLOUR VARIETY EFFET DÉLAVÉ</p>	 <p>GROSOR DE PIEZA THICKNESS ÉPAISSEUR DE LA PIÈCE 9 a 12 mm</p>
 <p>ALTO TRÁNSITO BUSY TRANSIT TRAFIC ÉLEVÉ</p>	 <p>HIGIÉNICO: RESISTENTE A PRODUCTOS DE LIMPIEZA CON QUÍMICAS FUERTES HYGIENIC: RESISTANCE TO CHEMICAL ETCHING HYGIÉNIQUE: RÉSISTANCE À LA GRAVURE CHIMIQUE UNE-EN 10545-13 Resistente/ Resistant/ Résistant</p>
 <p>ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU UNE-EN 10545-3 < 0,5</p>	 <p>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL SURFACE ABRASION RESISTANCE RÉSISTANCE À L'ABRASION DE SURFACE UNE-EN 10545-6 <175 mm³</p>
 <p>COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL THERMAL EXPANSION COEFFICIENT COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE UNE-EN 10545-8 < 4x10⁻⁶/°C</p>	 <p>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO RESISTANCE AGAINST THERMAL SHOCKS RÉSISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES UNE-EN 10545-9 Resistente/ Resistant/ Résistant</p>
 <p>RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTENCE TO STAINING RÉSISTANCE AUX TACHES UNE-EN 10545-14 Resistente/ Resistant / Résistant</p>	 <p>RESISTENCIA AL HIELO FROST RESISTANCE RÉSISTANCE À LA GLACE UNE-EN 10545-12 Resistente/ Resistant / Résistant</p>
 <p>JUNTA ESTÉTICAMENTE RECOMENDADA JOINT AESTHETICALLY RECOMMENDED JOINT ESTHÉTIQUEMENT RECOMMANDÉ Junta Joint / Joint 2 mm</p>	 <p>COEFICIENTE DESLIZAMIENTO PIE DESCALZO SLIDING COEFFICIENT BAREFOOT COEFFICIENT DE GLISSEMENT PIEDS NUS DIN 51097 Grupo B-C Group B-C Grouper B-C</p>
 <p>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO CALZADO SLIDING COEFFICIENT FOOTWEAR RÉSISTANCE AU GLISSEMENT CHAUSSURES DIN 51130 R-10 GRAIN 12° A 20°</p>	 <p>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SLIDING RESISTANCE RÉSISTANCE AU GLISSEMENT UNE-ENV 12633 GRAIN: 3</p>








CLASE 3:
RECOMENDADO
PARA EXTERIORES,
PISCINAS Y ZONAS
HÚMEDAS

CLASS 3:
RECOMMENDED
FOR EXTERIORS,
SWIMMING POOLS
AND WET AREAS

CLASSE 3 :
RECOMMANDÉ POUR
L'EXTÉRIEUR, LES
PISCINES ET LES
ZONES HUMIDES









































ARTTEK









DESCRIPCIÓN ICONOGRÁFICA DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO.
 ICONOGRAPHIC DESCRIPTION OF THE PRODUCT 'S TECHNICAL FEATURES
 DESCRIPTION ICONOGRAPHIQUE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

























































































 <p>REVESTIMIENTO COATING REVÊTEMENT</p>	 <p>DUREZA MOHS SURFACE SCRATCH HARDNESS MOHS SCALE DURETÉ MOHS UNE-EN 67101</p>
 <p>PAVIMENTO FLOOR TILE SOLS</p>	 <p>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN BENDING RESISTANCE RÉSISTANCE À LA FLEXION UNE-EN 10545-4</p> <p>35-55 N/mm²</p>
 <p>DESTONIFICADO COLOUR VARIETY EFFET DÉLAVÉ</p>	 <p>GROSOR DE PIEZA THICKNESS ÉPAISSEUR DE LA PIÈCE</p> <p>10 mm</p>
 <p>ALTO TRÁNSITO BUSY TRANSIT TRAFIC ÉLEVÉ</p>	 <p>HIGIÉNICO: RESISTENTE A PRODUCTOS DE LIMPIEZA CON QUÍMICAS FUERTES HYGIENIC: RESISTANCE TO CHEMICAL ETCHING HYGIÉNIQUE: RÉSISTANCE À LA GRAVURE CHIMIQUE UNE-EN 10545-13</p> <p>Resistente/ Resistant/ Résistant</p>
 <p>ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU UNE-EN 10545-3</p> <p>< 0,5</p>	 <p>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL SURFACE ABRASION RESISTANCE RÉSISTANCE À L'ABRASION DE SURFACE UNE-EN 10545-6</p> <p>PEI 3-4</p>
 <p>COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL THERMAL EXPANSION COEFFICIENT COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE UNE-EN 10545-8</p> <p>< 9x10⁻⁶/°C</p>	 <p>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO RESISTANCE AGAINST THERMAL SHOCKS RÉSISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES UNE-EN 10545-9</p> <p>Resistente/ Resistant/ Résistant</p>
 <p>RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTENCE TO STAINING RÉSISTANCE AUX TACHES UNE-EN 10545-14</p> <p>Resistente/ Resistant/ Résistant</p>	 <p>RESISTENCIA AL HIELO FROST RESISTANCE RÉSISTANCE À LA GLACE UNE-EN 10545-12</p> <p>Resistente/ Resistant/ Résistant</p>
 <p>JUNTA ESTÉTICAMENTE RECOMENDADA JOINT AESTHETICALLY RECOMMENDED JOINT ESTHÉTIQUEMENT RECOMMANDÉ</p> <p>Junta/Joint Joint 2 mm</p>	 <p>COEFICIENTE DESLIZAMIENTO PIE DESCALZO SLIDING COEFFICIENT BAREFOOT COEFFICIENT DE GLISSEMENT PIEDS NUS DIN 51097</p> <p>Sin clasificación hasta clase C/Unrated up to class C/Sans classification jusqu'à classe C</p>
 <p>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO CALZADO SLIDING COEFFICIENT FOOTWEAR RÉSISTANCE AU GLISSEMENT CHAUSSURES DIN 51130</p> <p>Sin clasificación hasta R-11/Unrated up to R-11/Sans classification jusqu'à R-11</p>	 <p>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SLIDING RESISTANCE RÉSISTANCE AU GLISSEMENT UNE-ENV 12633</p>  <p>CLASE 1. RECOMENDADO PARA INTERIOR. CLASE 2. RECOMENDADO PARA INTERIOR CON ZONAS HÚMEDAS. CLASE 3. RECOMENDADO PARA EXTERIORES, PISCINAS Y ZONAS HÚMEDAS.</p>

CLASE 1. RECOMENDADO PARA INTERIOR.	CLASS 1. RECOMMENDED FOR INTERIORS.	CLASSE 1. RECOMMANDÉ POUR UNE UTILISATION EN INTÉRIEUR.
CLASE 2. RECOMENDADO PARA INTERIOR CON ZONAS HÚMEDAS.	CLASS 2. RECOMMENDED INSIDE WITH WET ZONES.	CLASSE 2. RECOMMANDÉ POUR L'INTÉRIEUR AVEC DES ZONES HUMIDES.
CLASE 3. RECOMENDADO PARA EXTERIORES, PISCINAS Y ZONAS HÚMEDAS.	CLASS 3. RECOMMENDED FOR EXTERIORS, SWIMMING POOLS AND WET AREAS	CLASSE 3. RECOMMANDÉ POUR L'EXTÉRIEUR, LES PISCINES ET LES ZONES HUMIDES.

ARTTEK

		PETREA				
		Petrea White	Petrea Light	Petrea Mild	Petrea Dark	Petrea Cotto
Pieza 40x60 cm. Pieze 15,75"x23,32"						
Pieza 40x80 cm. Pieze 15,75"x31,49"						
Pieza 20x120 cm. Pieze 7,87"x47,24"						
Pieza 30x120 cm. Pieze 11,81"x47,24"						
Pieza 20x180 cm. Pieze 7,87"x70,87"						
Pieza 30x180 cm. Pieze 11,81"x70,87"						
Rodapié Recto 8x40 cm. Straight skirting 3,14"x15,75"						
Rodapié Recto 8x60 cm. Straight skirting 3,14"x23,32"						
Rodapié Recto 8x80 cm. Straight skirting 3,14"x31,49"						
Rodapié Recto 8x120 cm. Straight skirting 3,14"x47,24"						
Rodapié Recto 8x180 cm. Straight skirting 3,14"x70,87"						
Peldaño 33x120x1,8 cm. Stair tread 12,99"x47,24"x0,70"						
Peldaño 33x180x1,8 cm. Stair tread 12,99"x70,87"x0,70"						
Tabica 16x120x1 cm. Stair riser 6,29"x47,24"x0,39"						
Tabica 16x180x1 cm. Stair riser 6,29"x70,87"x0,39"						

WOOD							
Alder	Dakota	Grey Walnut	Ibon	Iroko	Samba	Saona	Taiga
							

							
 *	 *	 *	 *	 *	 *	 *	 *
 *	 *	 *	 *	 *	 *	 *	 *
 *	 *	 *	 *	 *	 *	 *	 *
							
							
							
							
							
 *	 *	 *	 *	 *	 *	 *	 *
 *	 *	 *	 *	 *	 *	 *	 *

* Disponible bajo pedido. Consultar.
 Available by demand.
 Ask for more information.

TEXTURE



GRAIN

Arena Dolmen Sillex

		Arena	Dolmen	Sillex
Pieza 40x40 cm Piece 15,75 x15,75"				
Pieza 40x60 cm Piece 15,75x23,32"				
Rodapié Romo 8x40 cm Round skirting 3,14x15,75"				
Rodapié Romo 8x60 cm Round skirting 3,14x23,32"				
Rodapié Recto 8x40 cm Straight skirting 3,14x15,75"				
Rodapié Recto 8x60 cm Straight skirting 3,14x23,32"				
Taco 8x8 cm Insert 3,14x3,14"				
Taco 15x15 cm Insert 5,90x5,90"				
Zanquín izdo./dcho. 19x42,4x1 cm Left/Right stair skirting 7,48x16,69x0,39"				
Tapa escalera recta dcha/izda 3,9x34,3x1 cm Stair cover 1,53x13,50x0,39"				
Peldaño 32x40x1,3 cm Stair tread 12,60x15,75x0,51"				
Peldaño 32x120x1,3 cm Stair tread 12,60x47,24x0,51"				
Peldaño 32x160x1,3 cm Stair tread 12,60x62,99x0,51"				
Tabica 15x40x1 cm Stair riser 5,90x15,75x0,39"				
Tabica 15x120x1 cm Stair riser 5,90x47,24x0,39"				
Tabica 15x160x1 cm Stair riser 5,90x62,99x0,39"				

Packing

Sistema de Pesos y Medidas Europeo

TEXTURE

FORMATO	PESO PIEZA	PZAS. CAJA	M ² /ML CAJA	PESO CAJA	Nº CAJAS PALET	M ² /PALET	PESO PALET
40x40 cm	3,5 Kg.	6	0,96 m2.	21 Kg.	72	69,12 m2.	1525 Kg.
40x60 cm	5,1 Kg.	5	1,20 m2.	25,5 Kg.	48	57,60 m2.	1240 Kg.
32x120 cm	13,1 Kg.	2	0,77 m2.	26,5 Kg.	20	15,36 m2.	550 Kg.
32x160 cm	18 Kg.	2	1,02 m2.	36,3 Kg.	20	20,48 m2.	750 Kg.

American Weights and Measures System

SIZE	PIECE WEIGHT	PIECES / BOX	FT2/FTL BOX	WEIGHT BOX	BOXES / PALLET	FT2 PALLET	WEIGHT PALLET
15,75"x15,75"	7,73 Lb.	6	10,33 ft2.	46,49 Lb.	72	744,01 ft2.	3362,05 Lb.
15,75"x23,32"	11,31 Lb.	5	12,92 ft2.	56,64 Lb.	48	620,01 ft2.	2733,73 Lb.
12,60"x47,24"	29,69 Lb.	2	8,27 ft2.	59,63 Lb.	20	165,34 ft2.	1212,54 Lb.
12,60"x62,99"	40,56 Lb.	2	11,02 ft2.	81,42 Lb.	20	220,45 ft2.	1653,47 Lb.

*S.P. Según Pedido / U.O. Under Order

Sistema de Pesos y Medidas Europeo

ARTTEK

FORMATO	PESO PIEZA	PZAS. CAJA	M ² /ML CAJA	PESO CAJA	Nº CAJAS PALET	M ² /PALET	PESO PALET
20x120 cm	5,6 Kg.	4	0,96 m2.	22,5 Kg.	40	38,40 m2.	920 Kg.
20x180 cm	8,3 Kg.	4	1,44 m2.	33,4 Kg.	40	57,60 m2.	1360 Kg.
30x120 cm	7,8 Kg.	4	1,44 m2.	31,5 Kg.	40	57,60 m2.	1280 Kg.
30x180 cm	8,3 Kg.	4	2,16 m2.	33,1 Kg.	40	86,40 m2.	1350 Kg.
40x60 cm	5,1 Kg.	5	1,20 m2.	25,5 Kg.	48	57,60 m2.	1240 Kg.
40x80 cm	-----	5	1,60 m2.	-----	24	38,40 m2.	-----
33x120 cm	15,5 Kg.	3	1,19 m2.	46,7 Kg.	18	21,38 m2.	860 Kg.
33x160 cm	20,8 Kg.	3	1,58 m2.	62,5 Kg.	18	28,51 m2.	1150 Kg.
33x180 cm	24 Kg.	3	1,78 m2.	72,1 Kg.	18	32,07 m2.	1325 Kg.

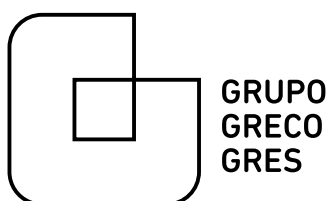
American Weights and Measures System

SIZE	PIECE WEIGHT	PIECES / BOX	FT2/FTL BOX	WEIGHT BOX	BOXES / PALLET	FT2 PALLET	WEIGHT PALLET
7,87"x47,24"	12,52 Lb.	4	10,33 ft2.	50,21 Lb.	40	413,34 ft2.	2028,25 Lb.
7,87"x70,87"	18,55 Lb.	4	15,50 ft2.	74,33 Lb.	40	620,01 ft2.	2998,28 Lb.
11,81"x47,24"	17,48 Lb.	4	15,50 ft2.	70,05 Lb.	40	620,01 ft2.	2821,91 Lb.
11,81"x70,87"	18,41 Lb.	4	23,25 ft2.	73,78 Lb.	40	930,01 ft2.	2976,24 Lb.
15,75"x23,32"	11,31 Lb.	5	12,92 ft2.	56,64 Lb.	48	620,01 ft2.	2733,73 Lb.
15,75"x31,49"	-----	5	17,22 ft2.	-----	24	413,33 ft2.	-----
12,99"x47,24"	34,71 Lb.	3	12,79 ft2.	104,22 Lb.	18	230,18 ft2.	1895,97 Lb.
12,99"x62,99"	46,45 Lb.	3	17,05 ft2.	139,46 Lb.	18	306,88 ft2.	2535,31 Lb.
12,99"x70,87"	52,91 Lb.	3	19,18 ft2.	158,95 Lb.	18	345,27 ft2.	3104,07 Lb.

*S.P. Según Pedido / U.O. Under Order

COMMITMENT TO QUALITY AND ENVIRONMENT





Bureau Veritas Quality Internacional España nos ha concedido el certificado del sistema de aseguramiento de la calidad y de la gestión medioambiental con acreditación de ENAC. Detrás de estas siglas se certifica la garantía de calidad y medio ambiente en la distribución de nuestros productos cerámicos. Nuestra cerámica es un producto natural, fabricado en masa y rectificado, consiguiendo piezas únicas y originales que reproducen con gran realismo la nobleza de la piedra natural.

Bureau Veritas Quality International Spain has granted us the certificate of the environmental management quality assurance system with ENAC accreditation. Behind these acronyms the guarantee is certified quality and environment in the distribution of our products, development, installation and the service of our ceramics. A natural product, mass-produced to be polished and rectified later, achieving unique and original pieces that reproduce the nobility of natural stone with great realism.

Bureau Veritas Quality International Espagne nous a accordé le certificat du système d'assurance qualité du management environnemental avec accréditation ENAC. Derrière ces sigles la garantie est certifiée qualité et environnement dans la distribution de nos produits, le développement, l'installation et le service de nos céramiques. Un produit naturel, produit en série pour être ensuite poli et rectifié, réalisant des pièces uniques et originales qui reproduisent la noblesse de la pierre naturelle avec un grand réalisme.



GRUPO
GRECO
GRES



(SPANISH GREEN BUILDING COUNCIL)

GRUPO GRECO GRES INTERNACIONAL S.L.

FÁBRICA Y CENTRO DE OPERACIONES

Avda. Castilla La Mancha 1,
45240 Alameda de la Sagra, Toledo (Spain)

Tel.: + 34 925 500 054

Email: informacion@grecogres.com

www.grecogres.com

GRECO GRES CATALUNYA

DELEGACIÓ NORT-EST DIPÒSIT LOGÍSTIC

C/ Miquel Torelló i Pagès 40, Pol. Ind. El Pla,
08750 Molins de Rei, Barcelona (Spain)

Tel.: + 34 936 803 880

Email: grecocatalunya@grecogres.com

GRECO GRES CASTELLÓN

ALMACÉN REGULADOR

Pol. Ind. Els Plans, Parcela 1,
12592 Chilches, Castellón (Spain)

Tel.: +34 964 584 072

Email: grecocastellon@grecogres.com

La empresa Grupo Greco Gres Internacional, S.L. se reserva el derecho de anular y modificar, total o parcialmente, cualquiera de los modelos, colores, formatos, referencias y especificaciones de este catálogo.

The management of Grupo Greco Gres Internacional, S.L. reserves the right to delete and amend, either totally or partially, any of the styles colours, shapes, sizes, references and other technical specifications contained in this catalogue.

Prohibida la reproducción total o parcial de este catálogo sin autorización expresa de Grupo Greco Gres Internacional, S.L.

The total or partial reproduction of this catalogue without prior written authorization from Grupo Greco Gres Internacional, S.L. is strictly prohibited.

La información que aparece en este folleto de publicidad es meramente informativa y carece de valor contractual.

The information contained in this advertising brochure is for information purposes only and has no contractual value.

FEBRERO 2023

MADE IN SPAIN



Venatto

NATURAL PORCELAIN



CE
FEBRERO 23
MADE IN SPAIN

