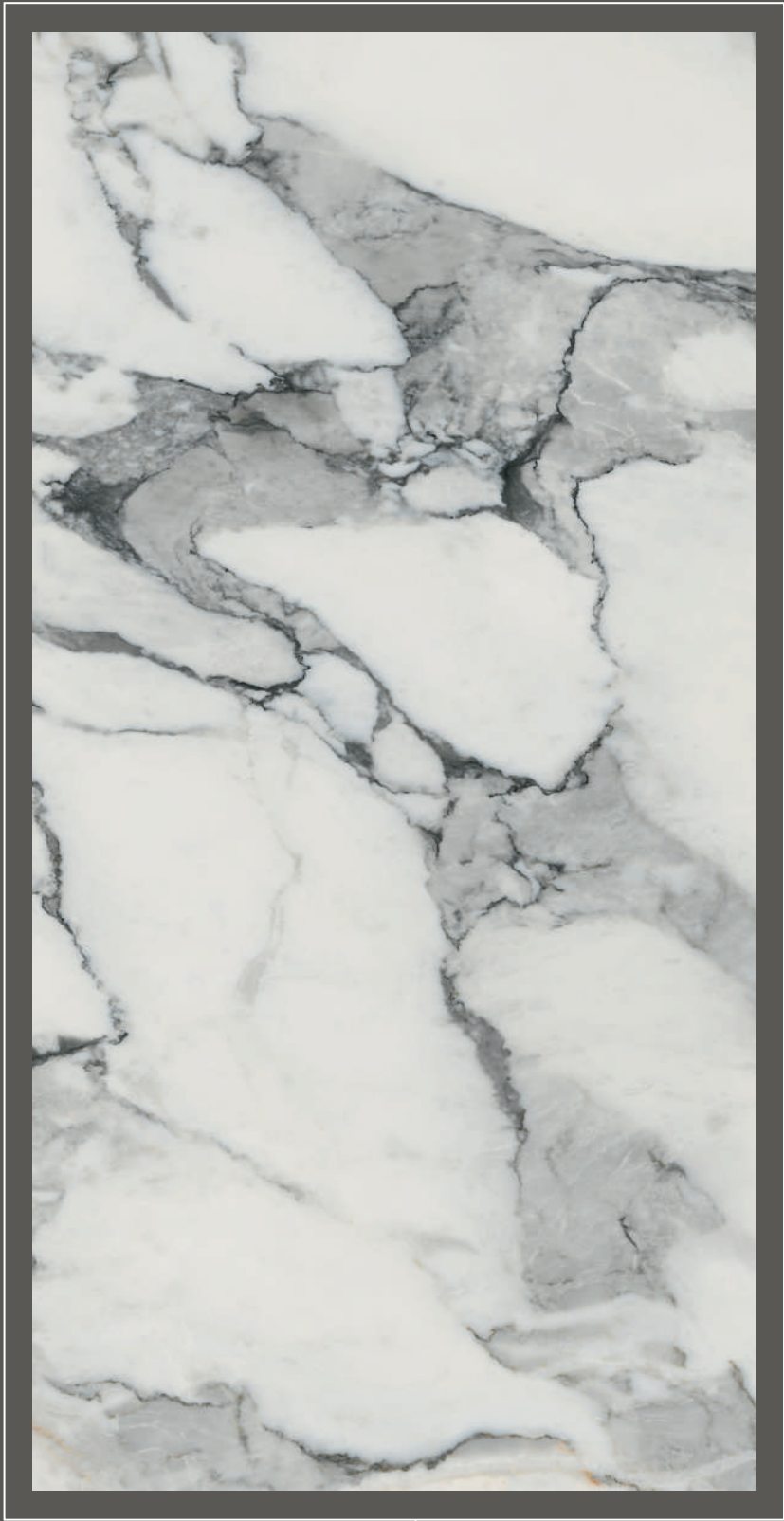


ETILE

ELAM



ELAM

Diseños de gran formato para todo tipo de proyectos

La colección de ELAM está compuesta por una gama de colores monocromáticos, cementos y mármoles en formato 260 x 120cm y con 6mm y 7mm de espesor. Los pavimentos coordinados en 120 x 120cm de 10mm de espesor complementan la colección.

Los diseños y formatos de ELAM son fáciles de adaptar en todo tipo de proyectos relacionados con la arquitectura, diseño y decoración de complejos residenciales, locales comerciales, instalaciones sanitarias, centros educativos, deportivos y culturales, aeropuertos, edificios y residencias gubernamentales, o proyectos del sector hotelero.

Large format designs suitable for every project

ELAM collection is made up of monochromatic colours, cements and marbles in size 260 x 120cm. of 6mm. and 7mm. thickness. Coordinated floor tiles in size 120 x 120cm, 10mm. complete the portfolio.

ELAM designs and sizes are easy to adapt to every architectural project, decoration or design of residential, commercial sites, cultural, educational and health-care centres, sports facilities, airports, government buildings and residence or hospitality projects.



260 x 120 cm. / 102,3x47,2"
Espesor / Thickness
6 & 7 mm.

Inspirado en la arquitectura de vanguardia



Nuestras colecciones se diseñan bajo un criterio técnico y estético que imprime al producto un alto grado de versatilidad y singularidad. Son colecciones de carácter sobrio y minimalista, en las que el formato y la sutileza de los matices de sus texturas crean piezas únicas y exclusivas.

En ETILE tenemos como misión la satisfacción de nuestros clientes. Queremos cubrir sus necesidades y apostamos fielmente por una atención personalizada, un servicio excelente, una calidad sobresaliente y un diseño óptimo.

Además utilizamos la última tecnología digital del mercado, lo que nos permite cuidar hasta el mínimo detalle y generar sorprendentes acabados, relieves, destonificados, tramas y formatos.

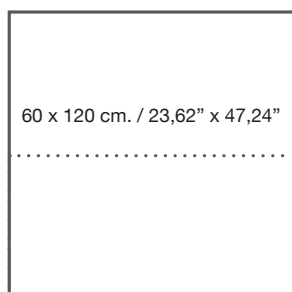
Descubre las nuevas colecciones y comprueba todas las opciones de combinabilidad que te ofrecemos.

Inspired by avant-guard architecture

Our collections, designed by under technical and aesthetic criteria, stamp to our product a high versatility and singularity. Minimalist collections of sober character in which the format and the subtlety of the nuances of their textures create unique and exclusive pieces.

In ETILE, we have as target, the satisfaction of our customers. We want to satisfy your needs betting faithfully for a personalized attention an excellent service, outstanding quality and optimal design.

We also use the latest digital technology in the market, allowing us to take care to the minimum detail, generating amazing finishes, reliefs, shades, wefts and formats.



60 x 120 cm. / 23,62" x 47,24"

120 x 120 cm. / 47,2 x 47,2"



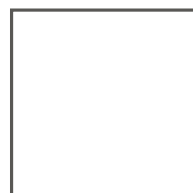
80 x 160 cm. / 31,50" x 63"



26 x 160 cm. / 10,24" x 63"



20 x 120 cm. / 7,87" x 47,2"



80 x 80 cm. / 31,50" x 31,50"



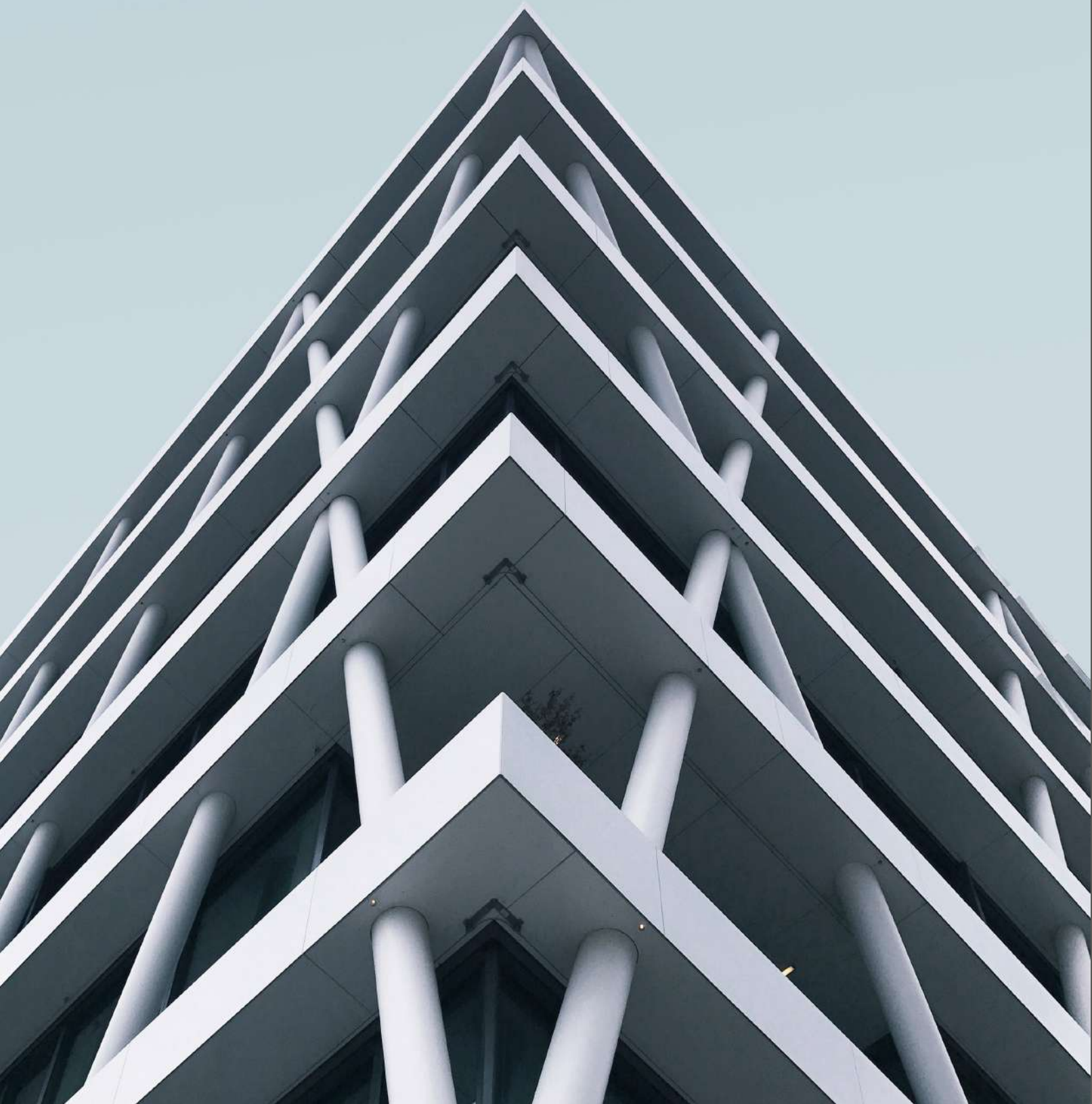
60 x 60 cm. / 23,62" x 23,62"



33,3 x 100 cm. / 13,11" x 39,37"
Pasta blanca



ETILE



INDEX MODELS / ÍNDICE ALFABÉTICO

Porcelain tiles / Porcelánico

ALPES	12	FACTORY	62	RIALTO	98
ALWAYS	14	KONTEMPO	66	STONHENGE	104
AUSTRAL	24	LIMESTONE	70	SUPREME	112
ÁVALON	26	MARLOW	80	SUTILE	114
BLANCO	32	MATERIA	82	TREVI	126
CALCITA	36	MURANO	86	TRIBECA	132
CARAVAGGIO	42	ORIGIN	88	ULURU	146
CORCHIA	44	QUEBEC	92	VENATO	148
ESSENTIAL	48	REEF	96		

White body tiles / Pasta blanca

ALWAYS	22	SNOW	34
ÁVALON	30	STONHENGE	110
CALCITA	40	SUTILE	124
ESSENTIAL	60	TREVI	130
LIMESTONE	78	TRIBECA	144
MATERIA	84	VENATO	156
ORIGIN	90	WOODIE	158
QUEBEC	94		



INDEX MODELS / ÍNDICE ALFABÉTICO

ALPES	12	KONTEMPO	66	STONHENGE	104
ALWAYS	14	LIMESTONE	70	SUPREME	112
AUSTRAL	24	MARLOW	80	SUTILE	114
ÁVALON	26	MATERIA	82	TREVI	126
BLANCO	32	MURANO	86	TRIBECA	132
CALCITA	36	ORIGIN	88	ULURU	146
CARAVAGGIO	42	QUEBEC	92	VENATO	148
CORCHIA	44	REEF	96	WOODIE	158
ESSENTIAL	48	RIALTO	98		
FACTORY	62	SNOW	34		

INDEX BY SIZE / ÍNDICE FORMATO

PORCELAIN TILES PORCELÁNICO

260 x 120 / 102,36" x 47,24"

ALWAYS	14
ÁVALON	26
BLANCO	32
CARAVAGGIO	42
CORCHIA	44
ESSENTIAL	52
KONTEMPO	66
MURANO	86
REEF	96
RIALTO	98
TREVI	126
TRIBECA	136
ULURU	146
VENATO	148

120 x 120 / 47,24" x 47,24"

ALWAYS	14
ÁVALON	26
BLANCO	32
CARAVAGGIO	42
CORCHIA	44
ESSENTIAL	52
KONTEMPO	66
LIMESTONE	70
MURANO	86
REEF	96
RIALTO	98
TREVI	126
TRIBECA	136
ULURU	146
VENATO	148

80 x 160 / 31,50" x 63"

ALWAYS	16
ÁVALON	26
CALCITA	36
CORCHIA	46
ESSENTIAL	48
FACTORY	62
MATERIA	82
STONHENG	104
SUTILE	114
TRIBECA	132
VENATO	150

26 x 160 / 10,24" x 63"

ALPES	12
AUSTRAL	24
ORIGIN	88
SUPREME	112

20 x 120 / 7,87" x 47,20"

AUSTRAL	24
ORIGIN	88
QUEBEC	92
SUPREME	112

80 x 80 / 31,50" x 31,50"

ALWAYS	16
ÁVALON	26
CALCITA	36
CORCHIA	46
ESSENTIAL	48
FACTORY	62
MATERIA	82
STONHENG	104
SUTILE	114
TRIBECA	132
VENATO	150

60 x 120 / 23,62" x 47,24"

ALWAYS	14
CALCITA	36
CARAVAGGIO	42
CORCHIA	44
ESSENTIAL	48
FACTORY	62
KONTEMPO	66
LIMESTONE	70
MARLOW	80
MATERIA	82
MURANO	86
REEF	96
RIALTO	98
SUTILE	114
TREVI	126
TRIBECA	132
ULURU	146
VENATO	148

60 x 60 / 23,62" x 23,62"

ESSENTIAL	60
LIMESTONE	70
STONHENG	104
TREVI	126
TRIBECA	132

**WHITE BODY TILES
PASTA BLANCA****33,3 x 100 / 13,11" x 39,37"**

ALWAYS	22
ÁVALON	30
CALCITA	40
LIMESTONE	78
MATERIA	84
ORIGIN	90
QUEBEC	94
SNOW	34
STONHENG	110
SUTILE	124
TRIBECA	144
VENATO	156

30 x 90 / 11,81" x 35,43"

ESSENTIAL	60
TREVI	130
WOODIE	158

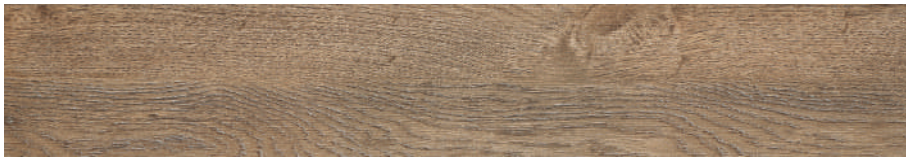
Alpes

Porcelánico - Porcelain Tiles



Alpes Arce
26 x 160 cm.

PR2616L



Alpes Roble
26 x 160 cm.

PR2616R

C



Alpes Nogal
26 x 160 cm.

PR2616R

C



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
26 x 160 Natural RC2616	10 x 80	36	14

Ejemplos de colocación / Examples of placement



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171



Wall: Tribeca Gris 80 x 160 cm. / Floor: Alpes Nogal 26 x 160 cm.

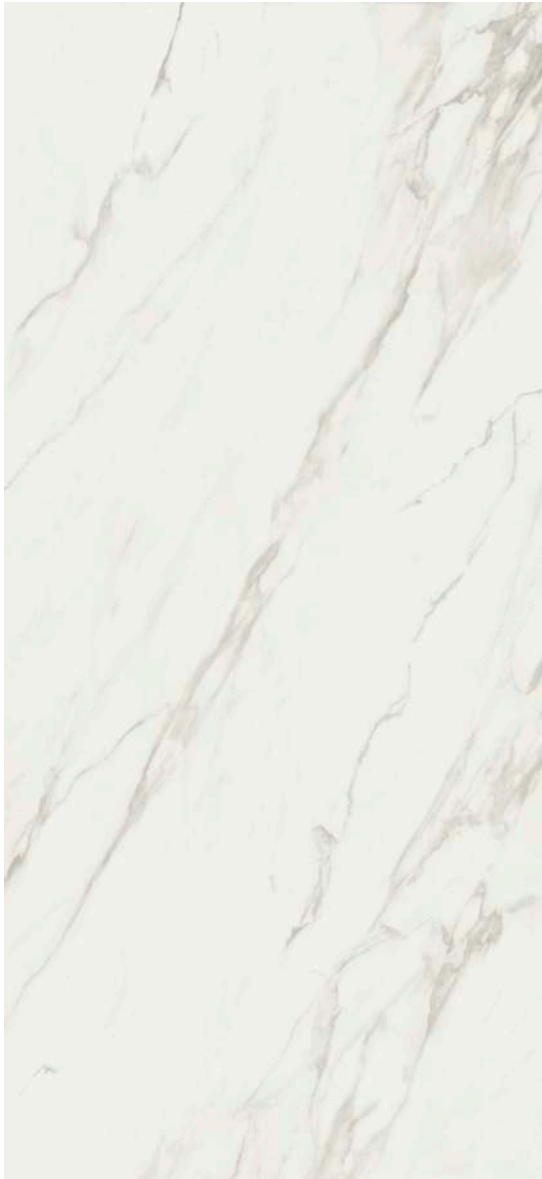


Always

Porcelánico - Porcelain Tiles



ELAM



Always Natural
260 x 120 cm.

EL2612L



Always Natural
60 x 120 cm.

PR6012LB



Always Natural
120 x 120 cm.

PR1212L

— Espesor | Thickness: 6 mm.

— Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Always Natural 260 x 120 cm. / Floor: Always Natural 120 x 120 cm.



Always

Porcelánico - Porcelain Tiles



Always Natural
80 x 160 cm.

PR8016LB



Always Natural
80 x 80 cm.

PR8080LB



Rodapié Corte / Cut Skirting

	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Always Natural 80 x 160 cm. / Floor: Always Natural 80 x 80 cm.



Always

Porcelánico - Porcelain Tiles



ELAM



Always Pulido
260 x 120 cm.

EL2612V



Always Pulido
60 x 120 cm.

PR6012P



Always Pulido
120 x 120 cm.

PR1212V

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Always Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Always Pulido 260 x 120 cm.



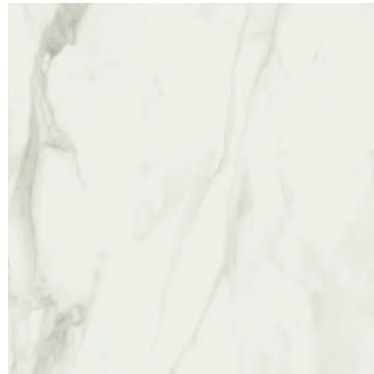
Always

Porcelánico - Porcelain Tiles



Always Pulido
80 x 160 cm.

PR8016P



Always Pulido
80 x 80 cm.

PR8080P



Rodapié Corte / Cut Skirting

	Size	TR	PCK
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Always Pulido 80 x 160 cm. / Floor: Always Pulido 80 x 160 cm.



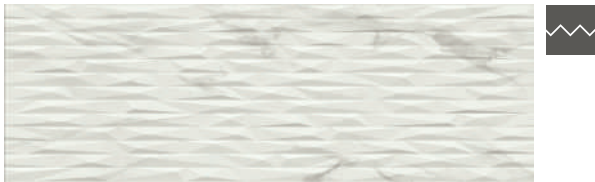
Always

Pasta blanca - White Body Tiles



Always
33,3 x 100 cm.

WB3310R



Ingot Always
33,3 x 100 cm.

WB3310RB

PAVIMENTO COORDINADO / COORDINATED FLOOR TILES
Always Natural y Pulido
80 x 160 cm. / 80 x 80 cm. / 120 x 120 cm.

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Ingot Always 33,3 x 100 cm. Always 33,3 x 100 cm. / Floor: Always Natural 120 x 120 cm.



Austral

Porcelánico - Porcelain Tiles



Austral Beige
26 x 160 cm.

PR2616R



Austral Beige
20 x 120 cm.

PR2012L



Austral Blanco
26 x 160 cm.

PR2616R



Austral Blanco
20 x 120 cm.

PR2012L



Austral Gris
26 x 160 cm.

PR2616R



Austral Gris
20 x 120 cm.

PR2012L

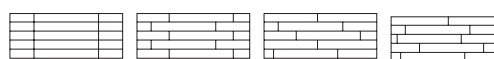


Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
26 x 160 Natural RC2616	10 x 80	36	14
20 x 120 Natural RC2012	10 x 60	26	15

Ejemplos de colocación / Examples of placement



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171



Wall: Tribeca Greige 80 x 160 cm. / Floor: Austral Blanco 26 x 160 cm.



Ávalon

Porcelánico - Porcelain Tiles

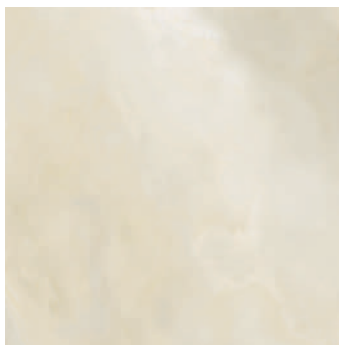


ELAM



Ávalon Marfil Pulido
260 x 120 cm.

EL2612P



Ávalon Marfil Pulido
80 x 80 cm.

PR8080P



Ávalon Marfil Pulido
80 x 160 cm.

PR8016P



Ávalon Marfil Pulido
120 x 120 cm.

PR1212P

Variación gráfica | Different patterns: 3

Espesor | Thickness: 7 mm.

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Ávalon Marfil Pulido 80 x 160 cm. / Floor: Ávalon Marfil Pulido 80 x 160 cm.



Ávalon

Porcelánico - Porcelain Tiles



ELAM



Ávalon Gris Pulido
260 x 120 cm.

EL2612P



Ávalon Gris Pulido
80 x 80 cm.

PR8080P



Ávalon Gris Pulido
80 x 160 cm.

PR8016P



Ávalon Gris Pulido
120 x 120 cm.

PR1212P

Variación gráfica | Different patterns: 3

Espesor | Thickness: 7 mm.

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Ávalon Gris Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Ávalon Gris Pulido 120 x 120 cm.

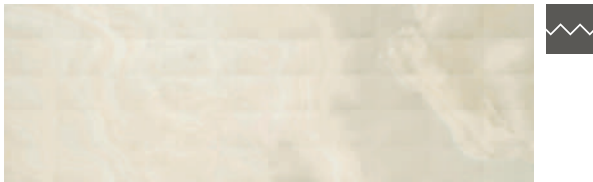


Ávalon

Pasta blanca - White Body Tiles



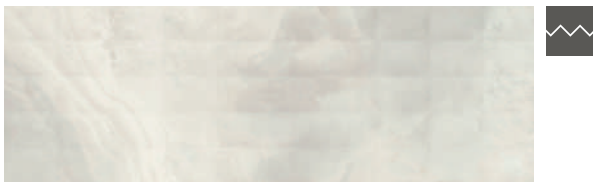
Ávalon Marfil Gloss
33,3 x 100 cm. WB3310R



Rectangles Ávalon Marfil Gloss
33,3 x 100 cm. WB3310RB



Ávalon Gris Gloss
33,3 x 100 cm. WB3310R



Rectangles Ávalon Gris Gloss
33,3 x 100 cm. WB3310RB

PAVIMENTO COORDINADO / COORDINATED FLOOR TILES

Ávalon Gris/Marfil
80 x 160 cm. / 80 x 80 cm. / 120 x 120 cm.

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Ávalon Marfil Gloss 33,3 x 100 cm. Rectangles Ávalon Marfil Gloss 33,3 x 100 cm. / Floor: Ávalon Marfil Pulido 80 x 160 cm.

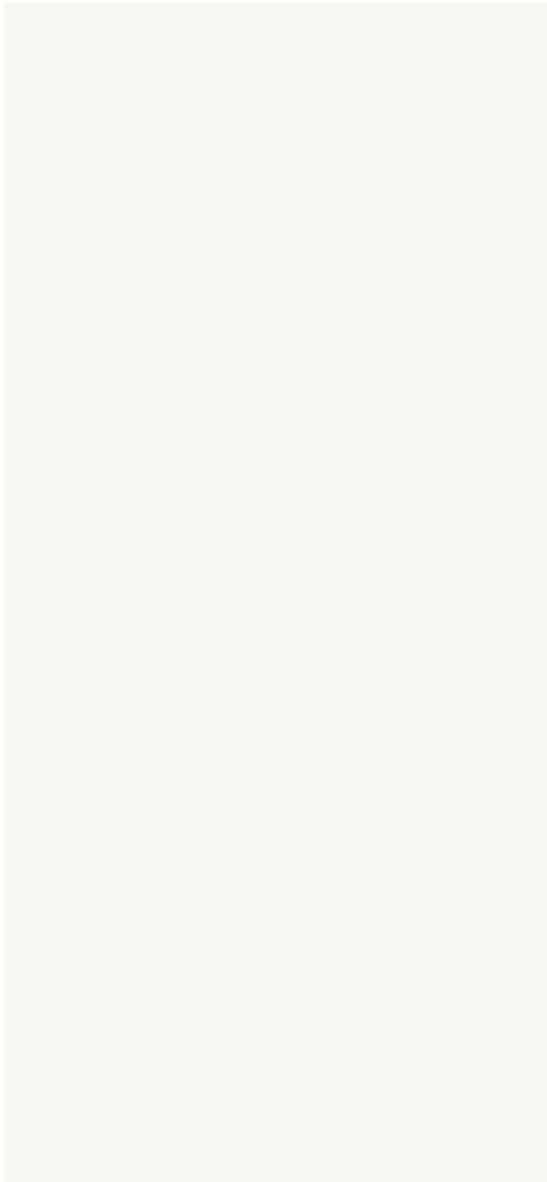


Blanco

Porcelánico - Porcelain Tiles

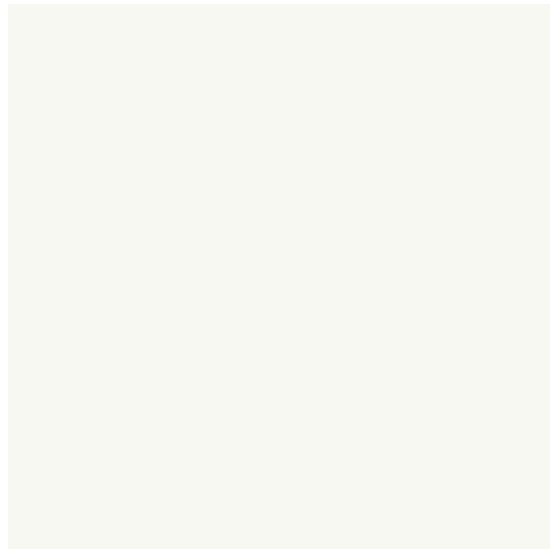


E L A M



Blanco Natural 260 x 120 cm.
Blanco Pulido 260 x 120 cm.

EL2612L
EL2612V



Blanco Natural 120 x 120 cm.
Blanco Pulido 120 x 120 cm.

PR1212L
PR1212V

Espesor | Thickness: 6 mm. Natural
Espesor | Thickness: 7 mm. Pulido

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Blanco Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Blanco Pulido 120 x 120 cm.



Snow

Pasta blanca - White Body Tiles



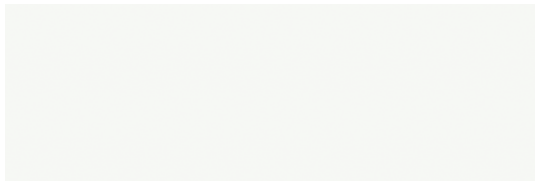
Snow White Gloss
33,3 x 100 cm.

WB3310R



Mare Snow White Gloss
33,3 x 100 cm.

WB3310RB



Snow White Matt
33,3 x 100 cm.

WB3310L



Mare Snow White Matt
33,3 x 100 cm.

WB3310R

PAVIMENTO COORDINADO / COORDINATED FLOOR TILES

Calcita Gris
80 x 160 cm.

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Snow White Matt 33,3 x 100 cm. Mare Snow White Matt 33,3 x 100 cm. Calcita Gris 33,3 x 100 cm.
Floor: Calcita Gris 80 x 80 cm.



Calcita

Porcelánico - Porcelain Tiles



Calcita Arena
60 x 120 cm.

PR6012L



Calcita Arena
80 x 160 cm.

PR8016L



Calcita Arena
80 x 80 cm.

PR8080L



Calcita Perla
60 x 120 cm.

PR6012L



Calcita Perla
80 x 160 cm.

PR8016L



Calcita Perla
80 x 80 cm.

PR8080L



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Calcita Antracita 80 x 160 cm. / Floor: Calcita Perla 80 x 160 cm.



Calcita

Porcelánico - Porcelain Tiles



Calcita Gris 60 x 120 cm. PR6012L



Calcita Gris 80 x 160 cm. PR8016L



Calcita Gris 80 x 80 cm. PR8080L



Calcita Antracita 60 x 120 cm. PR6012E



Calcita Antracita 80 x 160 cm. PR8016E



Calcita Antracita 80 x 80 cm. PR8080E



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Calcita Gris 33,3 x 100 cm. / Floor: Calcita Gris 80 x 80 cm.



Calcita

Pasta blanca - White Body Tiles



Calcita Arena
33,3 x 100 cm. WB3310L



Calcita Perla
33,3 x 100 cm. WB3310L



Section Calcita Arena
33,3 x 100 cm. WB3310R



Section Calcita Perla
33,3 x 100 cm. WB3310R



Contrast Calcita Arena
33,3 x 100 cm. WB3310LB



Contrast Calcita Perla
33,3 x 100 cm. WB3310LB



Calcita Gris
33,3 x 100 cm. WB3310L



Section Calcita Gris
33,3 x 100 cm. WB3310R



Calcita Antracita
33,3 x 100 cm. WB3310L



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Calcita Arena 33,3 x 100 cm. Section Calcita Arena 33,3 x 100 cm. / Floor: Calcita Arena 80 x 80 cm.



Caravaggio

Porcelánico - Porcelain Tiles

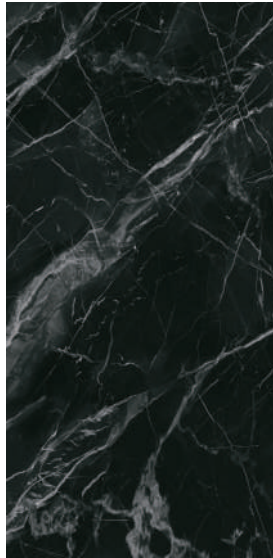


ELAM



Caravaggio Antracita Pulido
260 x 120 cm.

EL2612RP



Caravaggio Antracita Pulido
60 x 120 cm. PR6012GRP



Caravaggio Antracita Pulido
120 x 120 cm.

PR1212GRP

Espesor | Thickness: 7 mm.

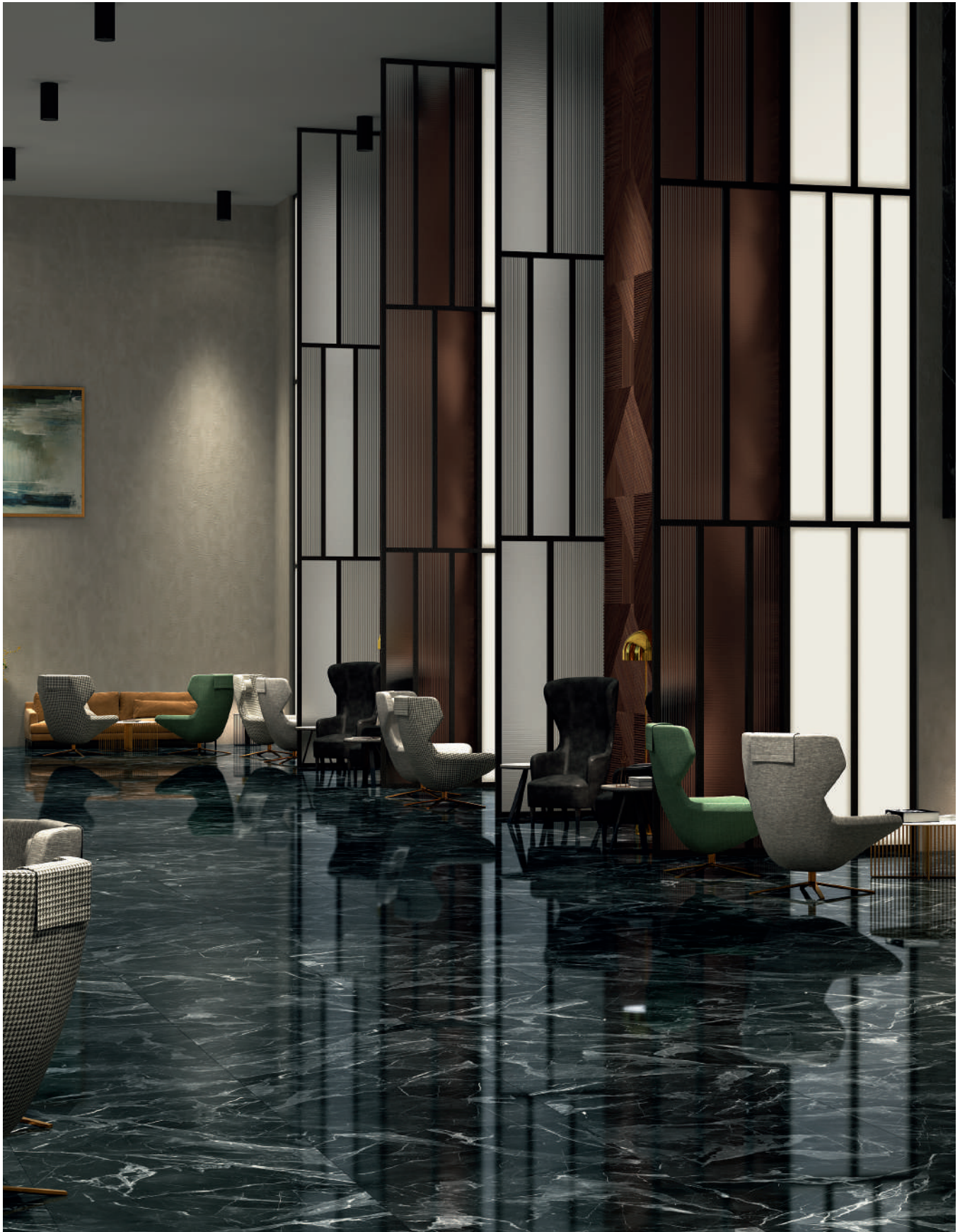
Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido GRP RC1212	10 x 60	33	15
60 x 120 Pulido GRP RC6012	10 x 60	33	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Caravaggio Antracita Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Caravaggio Antracita Pulido 120 x 120 cm.

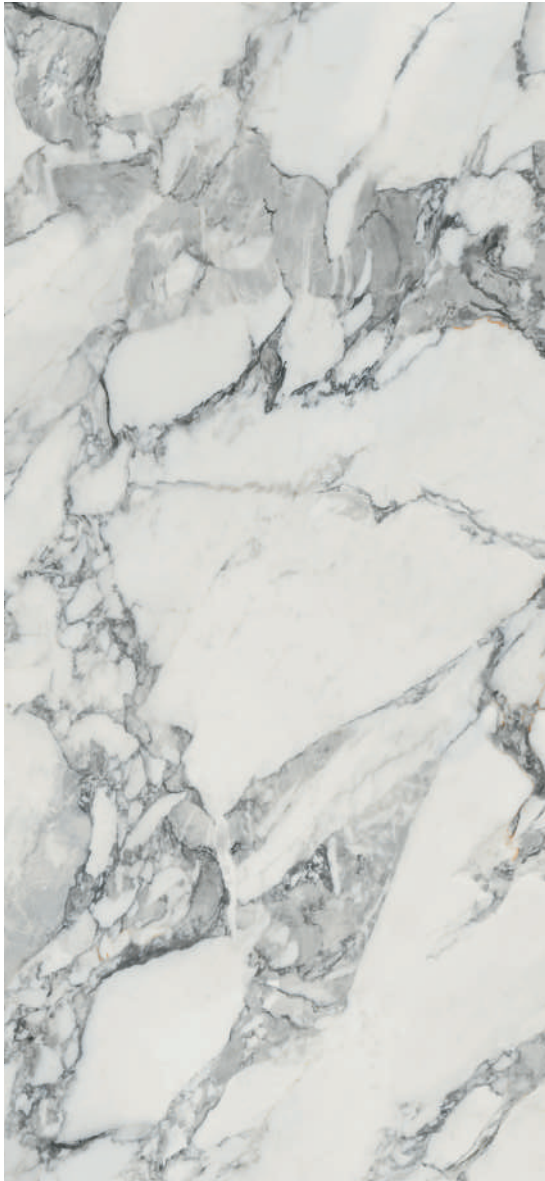


Corchia

Porcelánico - Porcelain Tiles



ELAMI



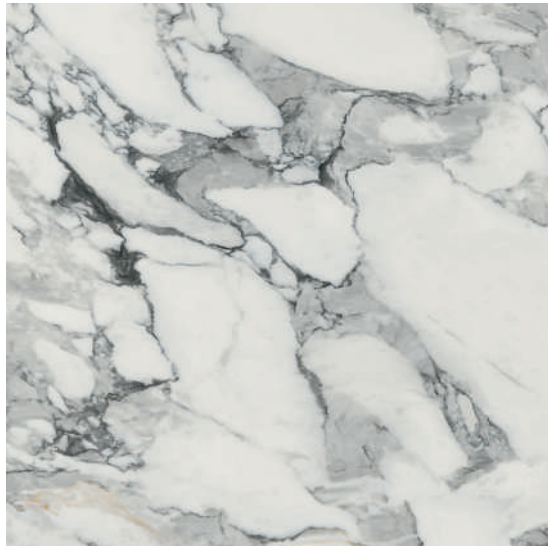
Corchia Pulido
260 x 120 cm.

EL2612P



Corchia Pulido
60 x 120 cm.

PR6012P



Corchia Pulido
120 x 120 cm.

PR1212P

Espesor | Thickness: 7 mm.

Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15



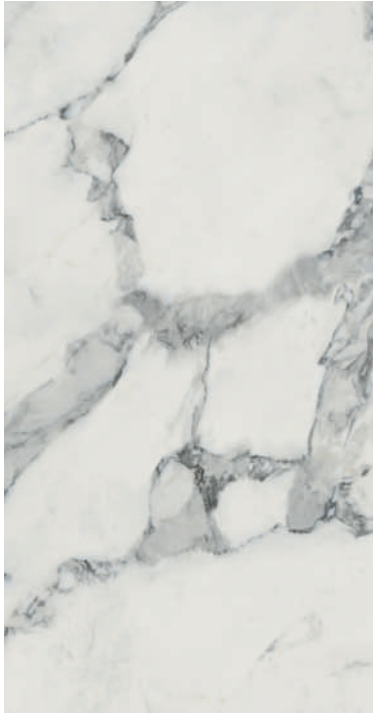
Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Corchia Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Corchia Pulido 120 x 120 cm.



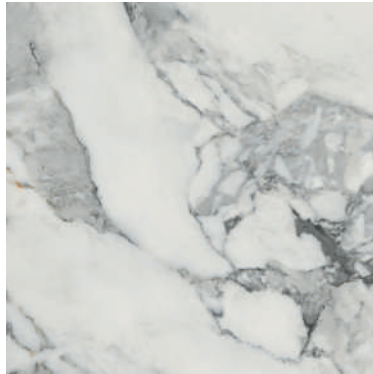
Corchia

Porcelánico - Porcelain Tiles



Corchia Pulido
80 x 160 cm.

PR8016P



Corchia Pulido
80 x 80 cm.

PR8080P



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	15
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Corchia Pulido 80 x160 cm. / Floor: Corchia Pulido 80 x 80 cm.

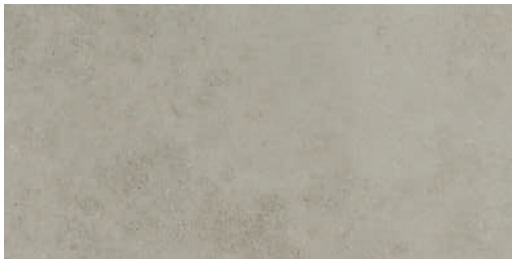


Essential

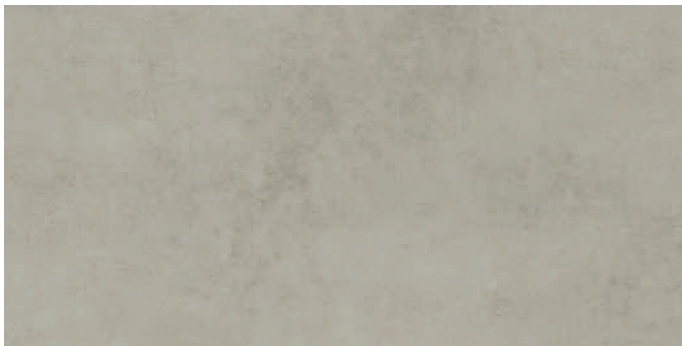
Porcelánico - Porcelain Tiles



Essential Taupe
80 x 80 cm. PR8080L




Essential Taupe
60 x 120 cm. PR6012L



Essential Taupe
80 x 160 cm. PR8016L

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14



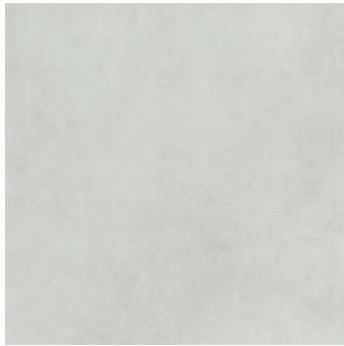

 Se aconseja uso del Sistema Nivelado
 We recommend using Levelling System to lay the tiles
 Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Essential Taupe 80 x 160 cm. / Floor: Essential Taupe 80 x 160 cm.



Essential

Porcelánico - Porcelain Tiles



Essential Blanco
80 x 80 cm.

PR8080L



Essential Blanco
60 x 120 cm.

PR6012L



Essential Blanco
80 x 160 cm.

PR8016L

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Essential Blanco 80 x 160 cm. / Essential Gris 80 x 160 cm. / Floor: Essential Blanco 80 x 160 cm.



Essential

Porcelánico - Porcelain Tiles

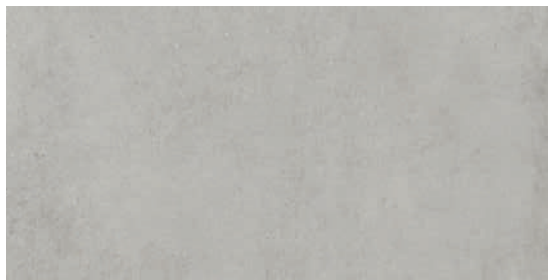


ELAM



Essential Perla
260 x 120 cm.

EL2612L



Essential Perla
60 x 120 cm.

PR6012L



Essential Perla
120 x 120 cm.

PR1212L

— Espesor | Thickness: 6 mm.

— Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Floor: Essential Perla 60 x 120 cm.



Essential

Porcelánico - Porcelain Tiles



Essential Perla
80 x 160 cm.

PR8016L



Essential Perla
80 x 80 cm.

PR8080L



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Floor: Essential Perla 80 x 160 cm.



Essential

Porcelánico - Porcelain Tiles



ELAM



Essential Gris
260 x 120 cm.

EL2612L



Essential Gris
60 x 120 cm.

PR6012L



Essential Gris
120 x 120 cm.

PR1212L

— Espesor | Thickness: 6 mm.

— Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Essential Gris 260 x 120 cm..



Essential

Porcelánico - Porcelain Tiles



Essential Gris
80 x 160 cm.

PR8016L



Essential Gris
80 x 80 cm.

PR8080L



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Floor: Essential Gris 80 x 160 cm.



Essential

Pasta blanca - White Body Tiles



Essential Blanco
30 x 90 cm. WB3090L



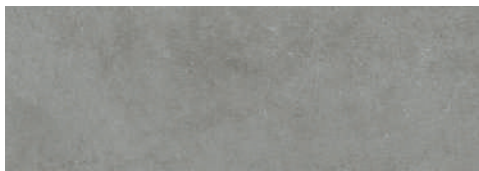
Riccio Essential Blanco
30 x 90 cm. WB3090R



Essential Perla
30 x 90 cm. WB3090L



Riccio Essential Perla
30 x 90 cm. WB3090R



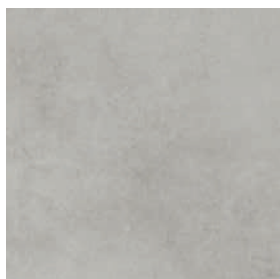
Essential Gris
30 x 90 cm. WB3090L



Riccio Essential Gris
30 x 90 cm. WB3090R



PAVIMENTO COORDINADO / COORDINATED FLOOR TILES



Essential Perla
60 x 60 cm. PR6060L

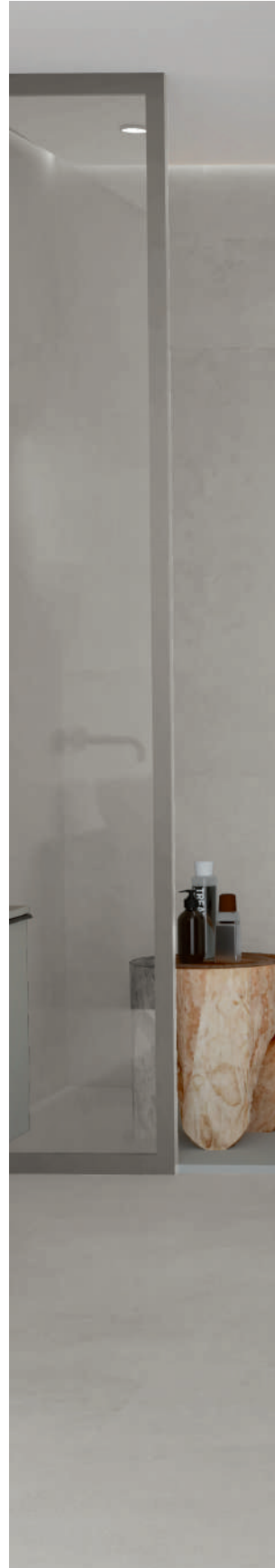


Essential Gris
60 x 60 cm. PR6060L

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171



Wall: Essential Perla 30 x 90 cm. Riccio Essential Perla 30 x 90 cm. / Floor: Essential Perla 60 x 60 cm.



Factory

Porcelánico - Porcelain Tiles



Factory Marfil Lappato
60 x 120 cm. PR6012C



Factory Marfil Lappato
80 x 160 cm. PR8016C



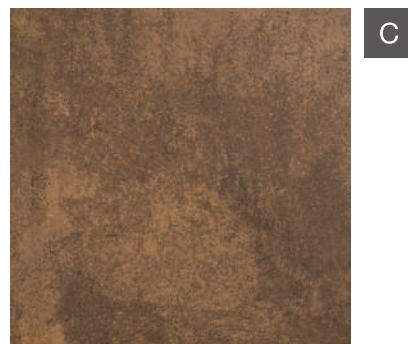
Factory Marfil Lappato
80 x 80 cm. PR8080C



Factory Óxido Lappato
60 x 120 cm. PR6012RC



Factory Óxido Lappato
80 x 160 cm. PR8016RC



Factory Óxido Lappato
80 x 80 cm. PR8080RC



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Factory Marfil Lappato 80 x 160 cm. / Floor: Factory Óxido Lappato 80 x 160 cm.

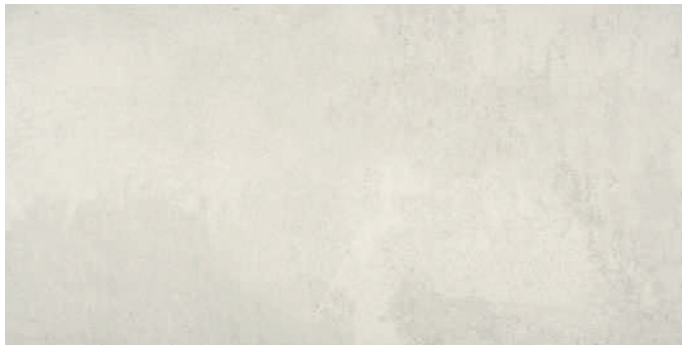


Factory

Porcelánico - Porcelain Tiles



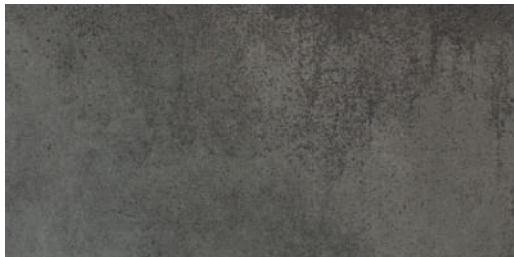
Factory Blanco Lappato
60 x 120 cm. PR6012C



Factory Blanco Lappato
80 x 160 cm. PR8016C

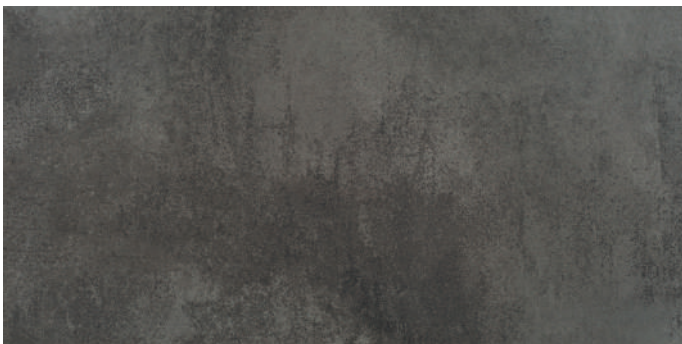


Factory Blanco Lappato
80 x 80 cm. PR8080C



C

Factory Titanio Lappato
60 x 120 cm. PR6012RC



C

Factory Titanio Lappato
80 x 160 cm. PR8016RC



C

Factory Titanio Lappato
80 x 80 cm. PR8080RC



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Factory Blanco Lappato 80 x 160 cm. / Floor: Factory Titanio Lappato 80 x 160 cm.



Kontempo

Porcelánico - Porcelain Tiles



ELAM



Kontempo Cream Pulido
260 x 120 cm.

EL2612P



Kontempo Cream Pulido
60 x 120 cm. PR6012P



Kontempo Cream Pulido
120 x 120 cm.

PR1212P

Espesor | Thickness: 7 mm.

Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Kontempo Cream Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Kontempo Cream Pulido 120 x 120 cm..



Kontempo

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M



Kontempo Cinnamon Pulido
260 x 120 cm.

EL2612P



Kontempo Cinnamon Pulido
60 x 120 cm. PR6012P



Kontempo Cinnamon Pulido
120 x 120 cm.

PR1212P

Espesor | Thickness: 7 mm.

Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Kontempo Cinnamon Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Kontempo Cinnamon Pulido 120 x 120 cm.



Limestone

Porcelánico - Porcelain Tiles



Limestone Ivory Natural
60 x 60 cm. PR6060L



MF

Limestone Ivory Natural
60 x 120 cm. PR6012L



MF

Limestone Ivory Natural
120 x 120 cm. PR1212L

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Limestone Ivory Natural 60 x 120 cm. / Floor: Limestone Ivory Natural 120 x 120 cm.



Limestone

Porcelánico - Porcelain Tiles



Limestone Pearl Natural
60 x 60 cm. PR6060L



MF

Limestone Pearl Natural
60 x 120 cm. PR6012L



MF

Limestone Pearl Natural
120 x 120 cm. PR1212L

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Limestone Pearl Natural 60 x 120 cm. / Floor: Limestone Pearl Natural 120 x 120 cm.

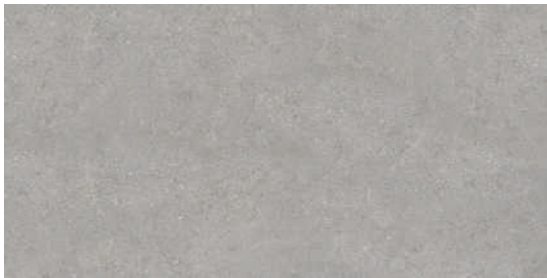


Limestone

Porcelánico - Porcelain Tiles



Limestone Grey Natural
60 x 60 cm. PR6060L



MF

Limestone Grey Natural
60 x 120 cm. PR6012L



MF

Limestone Grey Natural
120 x 120 cm. PR1212L

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15



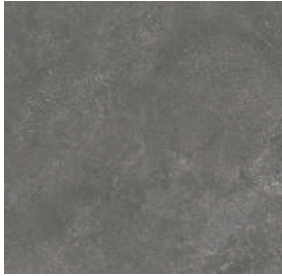
Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Limestone Grey Natural 60 x 120 cm. / Floor: Limestone Grey Natural 120 x 120 cm.



Limestone

Porcelánico - Porcelain Tiles



Limestone Dark Natural
60 x 60 cm. PR6060L



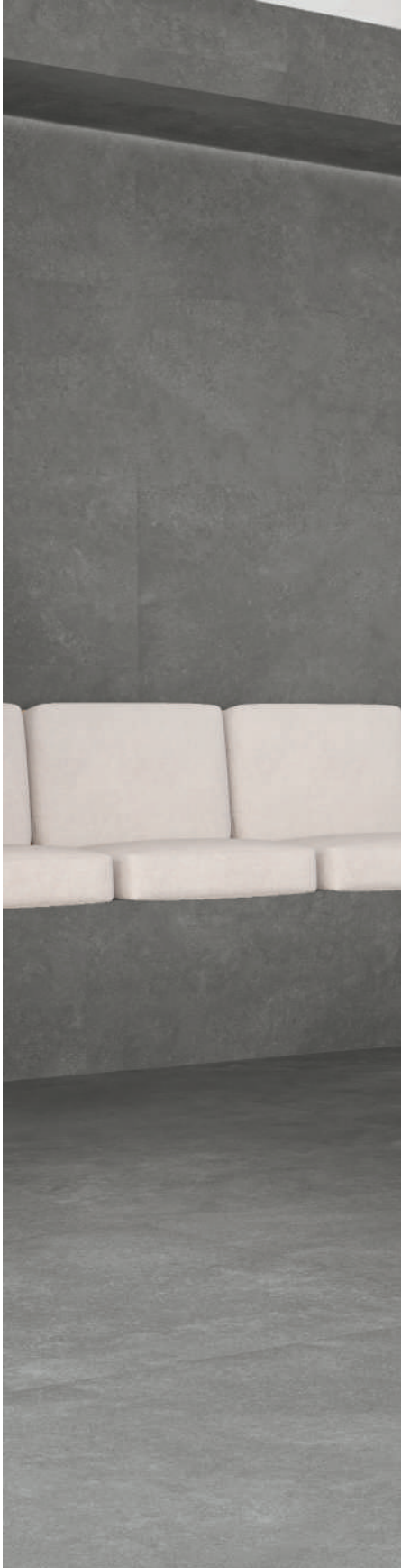
MF
C

Limestone Dark Natural
60 x 120 cm. PR6012E



MF
C

Limestone Dark Natural
120 x 120 cm. PR1212E



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Limestone Dark Natural 60 x 120 cm. / Floor: Limestone Dark Natural 120 x 120 cm.



Limestone

Pasta blanca - White Body Tiles



Limestone Ivory Natural
33,3 x 100 cm. WB3310L



Duomo Limestone Ivory Natural
33,3 x 100 cm. WB3310R



Limestone Pearl Natural
33,3 x 100 cm. WB3310L



Duomo Limestone Pearl Natural
33,3 x 100 cm. WB3310R



Limestone Grey Natural
33,3 x 100 cm. WB3310L



Duomo Limestone Grey Natural
33,3 x 100 cm. WB3310R



PAVIMENTO COORDINADO / COORDINATED FLOOR TILES



Limestone Ivory Natural
60 x 60 cm. PR6060L



Limestone Pearl Natural
60 x 60 cm. PR6060L



Limestone Grey Natural
60 x 60 cm. PR6060L

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Limestone Pearl Natural 33,3 x 100 cm. Duomo Limestone Pearl Natural 33,3 x 100 cm. /
Floor: Limestone Pearl Natural 120 x 120 cm.



Marlow

Porcelánico - Porcelain Tiles



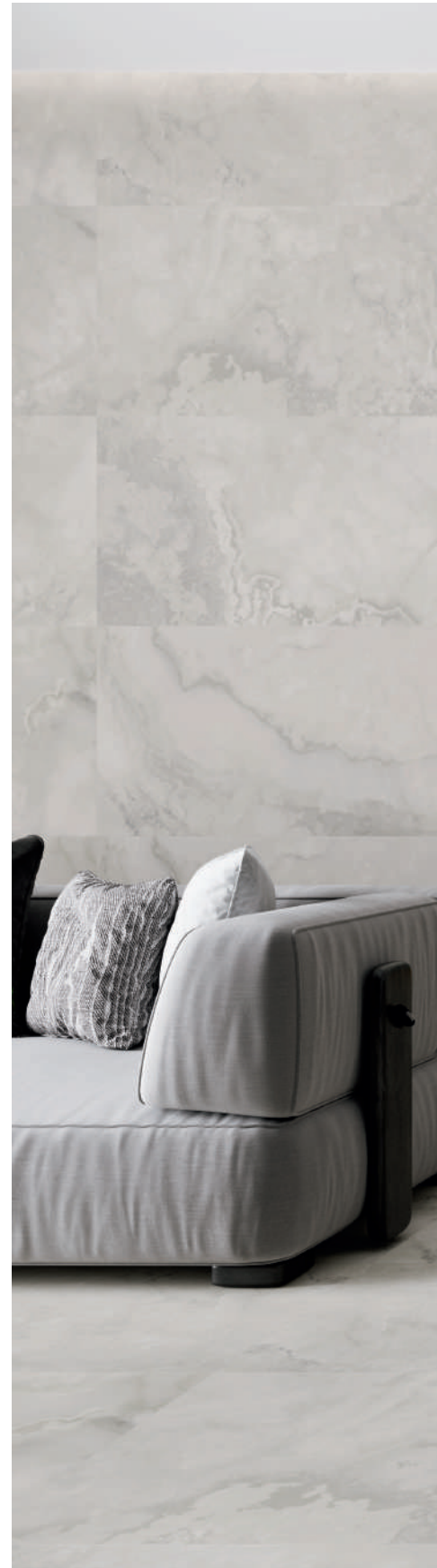
Marlow Sabbia
60 x 120 cm.

PR6012R



Marlow Cinza
60 x 120 cm.

PR6012R



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Marlow Cinza 60 x 120 cm. / Floor: Marlow Cinza 60 x 120 cm.



Materia

Porcelánico - Porcelain Tiles



Materia Mink
60 x 120 cm.

PR6012L



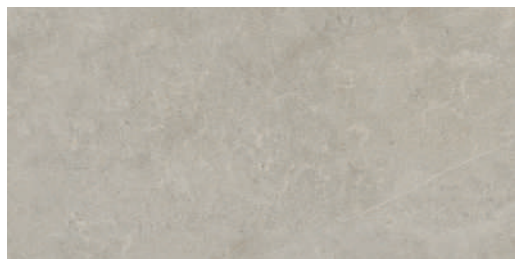
Materia Mink
80 x 160 cm.

PR8016L



Materia Mink
80 x 80 cm.

PR8080L



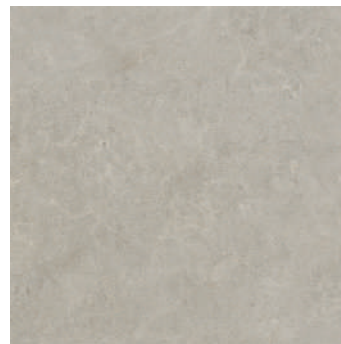
Materia Moon
60 x 120 cm.

PR6012L



Materia Moon
80 x 160 cm.

PR8016L



Materia Moon
80 x 80 cm.

PR8080L



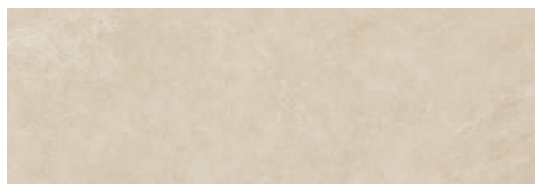
Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Materia Mink 80 x 160 cm. / Floor: Materia Mink 60 x 120 cm.



Materia

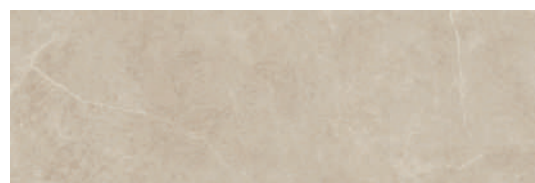
Pasta blanca - White Body Tiles



Materia Sand
33,3 x 100 cm. WB3310L



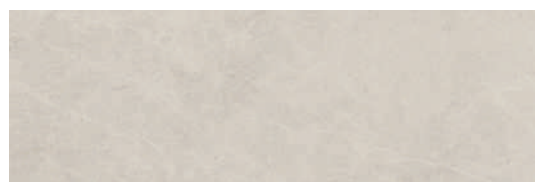
Stria Materia Sand
33,3 x 100 cm. WB3310R



Materia Mink
33,3 x 100 cm. WB3310L



Stria Materia Mink
33,3 x 100 cm. WB3310R



Materia Moon
33,3 x 100 cm. WB3310L



Stria Materia Moon
33,3 x 100 cm. WB3310R



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Materia Moon 33,3 x 100 cm. Stria Materia Moon 33,3 x 100 cm. / Floor: Materia Moon 80 x 160cm.



Murano

Porcelánico - Porcelain Tiles



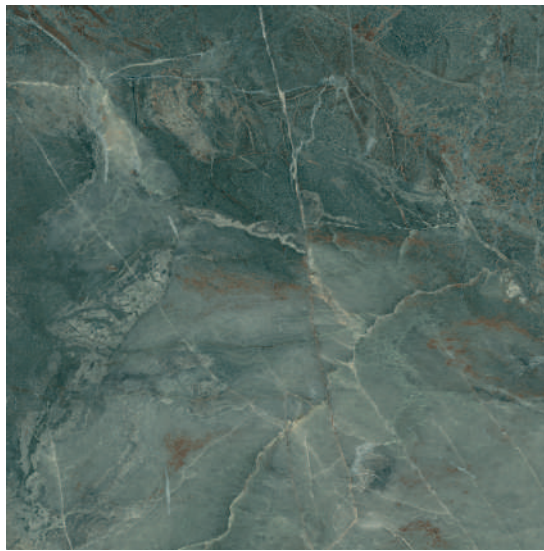
ELAM



Murano Pulido
260 x 120 cm. EL2612RP



Murano Pulido
60 x 120 cm. PR6012GRP



Murano Pulido
120 x 120 cm. PR1212GRP

Espesor | Thickness: 7 mm.

Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido GRP RC1212	10 x 60	33	15
60 x 120 Pulido GRP RC6012	10 x 60	33	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Murano Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Murano Pulido 120 x 120 cm.



Origin

Porcelánico - Porcelain Tiles



Origin Cedar
26x160 cm.

PR2616L



Origin Cedar
20 x 120 cm.

PR2012L



Origin Olive
20 x 120 cm.

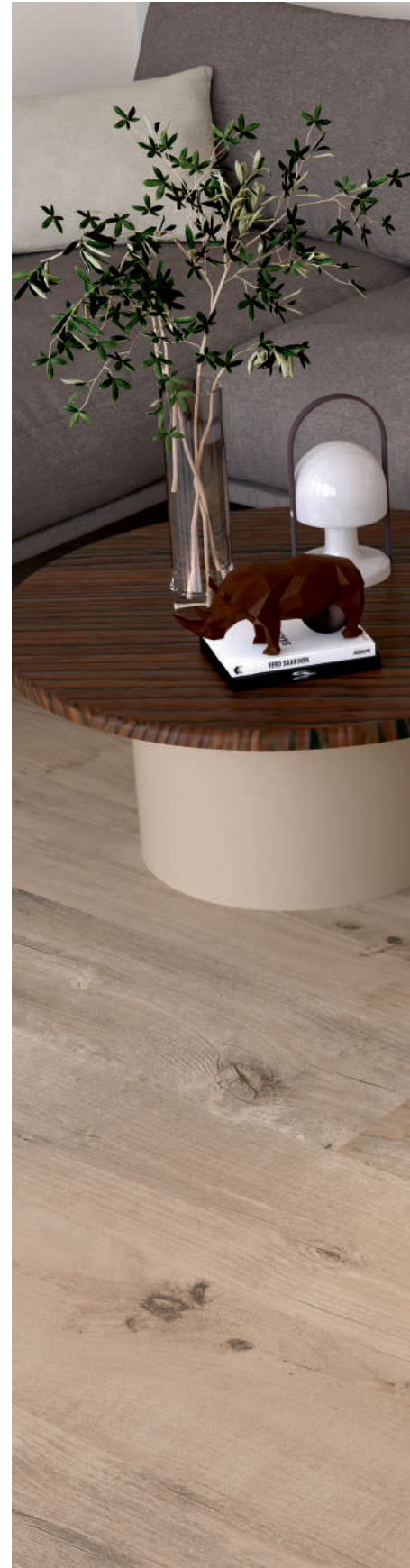
PR2012L



Origin Dark
20 x 120 cm.

PR2012R

C



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
20 x 120 Natural RC2012	10 x 60	26	15
26 x 160 Natural RC2616	10 x 80	36	15

Ejemplos de colocación / Examples of placement



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171



Floor: Origin Cedar 26 x 160 cm.

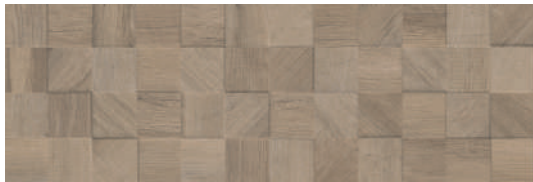


Origin

Pasta blanca - White body tiles



Cube Origin Cedar
33,3 x 100 cm. WB3310R



Cube Origin Olive
33,3 x 100 cm. WB3310R

PAVIMENTO COORDINADO / COORDINATED FLOOR TILES

Origin Cedar/ Olive
20x120 cm.

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
20 x 120 Natural RC2012	10 x 60	26	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Cube Origin Olive 33,3 x 100 cm. Floor: Origin Olive 20 x 120 cm.



Quebec

Porcelánico - Porcelain Tiles



Quebec Pin
20 x 120 cm.
20 x 120 cm. Anti-Slip

PR2012L
PR2012R



Quebec Saule
20 x 120 cm.
20 x 120 cm. Anti-Slip

PR2012L
PR2012R



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
20 x 120 Natural RC2012	10 x 60	26	15

Ejemplos de colocación / Examples of placement



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171



Floor: Quebec Saule 20 x 120 cm.



Quebec

Pasta blanca - White body tiles



Cube Quebec Pin
33,3 x 100 cm.

WB3310R



Cube Quebec Saule
33,3 x 100 cm.

WB3310R

PAVIMENTO COORDINADO / COORDINATED FLOOR TILES
Quebec Pin/ Saule
20x120 cm.

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
20 x 120 Natural RC2012	10 x 60	26	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Cube Quebec Pin 33,3 x 100 cm. / Floor: Quebec Pin 20 x 120 cm.

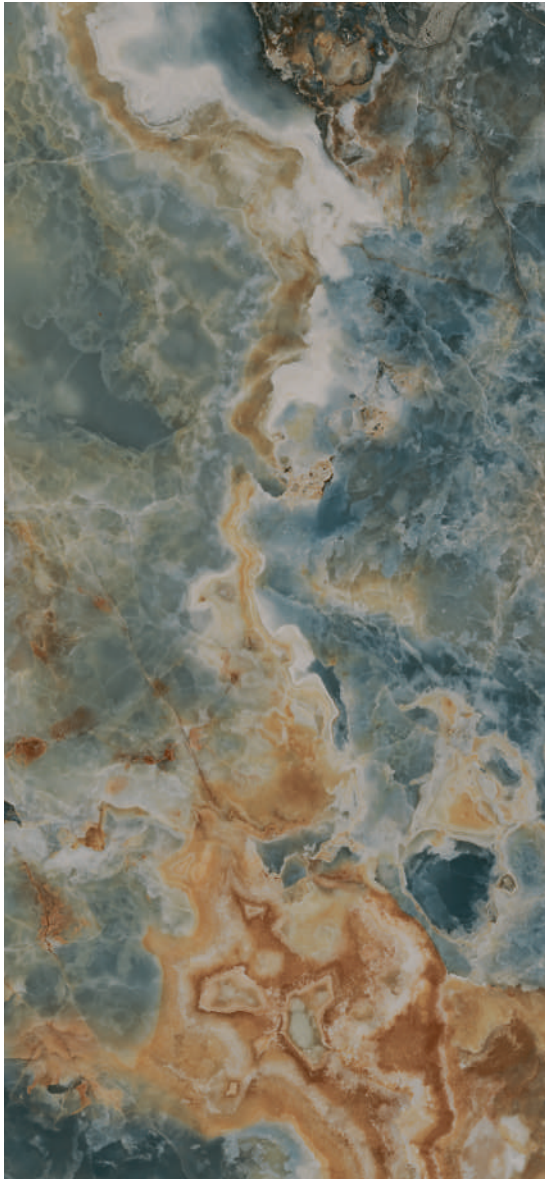


Reef

Porcelánico - Porcelain Tiles

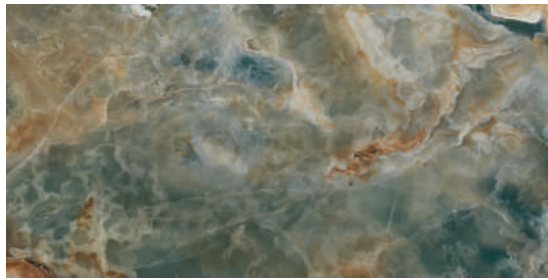


ELAM



Reef Pulido
260 x 120 cm.

EL2612RP



MF

Reef Pulido
60 x 120 cm.

PR6012GRP



MF

Reef Pulido
120 x 120 cm.

PR1212GRP

Espesor | Thickness: 7 mm.

Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido GRP RC1212	10 x 60	33	15
60 x 120 Pulido GRP RC6012	10 x 60	33	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Reef Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Reef Pulido 120 x 120 cm.

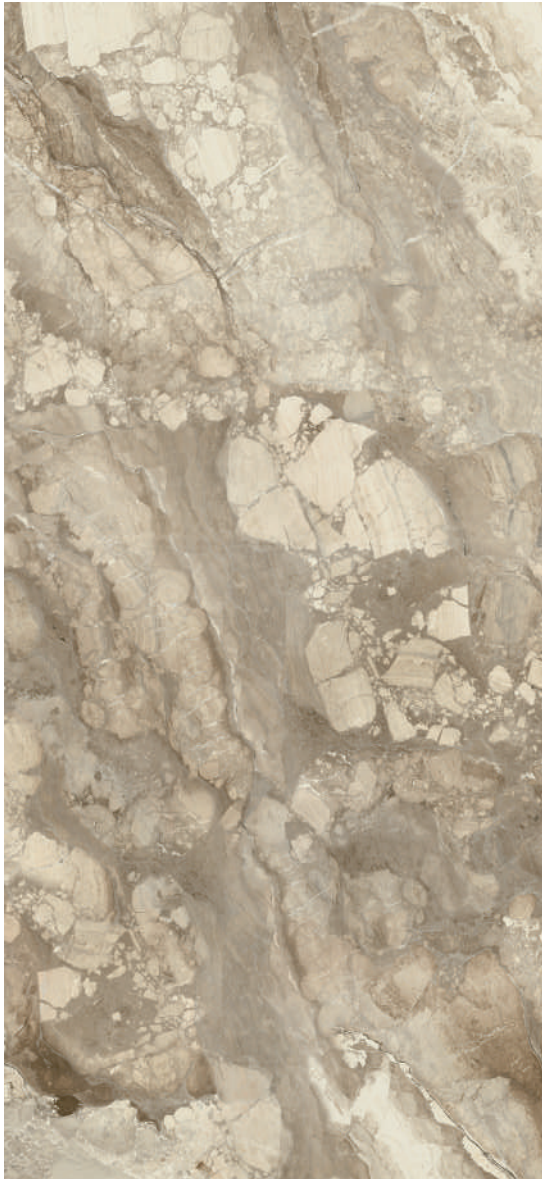


Rialto

Porcelánico - Porcelain Tiles



ELAM



Rialto Avorio Pulido
260 x 120 cm.

EL2612P



Rialto Avorio Pulido
60 x 120 cm. PR6012P



Rialto Avorio Pulido
120 x 120 cm.

PR1212P

Espesor | Thickness: 7 mm.

Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Rialto Avorio Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Quebec Pin 20 x 120 cm.



Rialto

Porcelánico - Porcelain Tiles

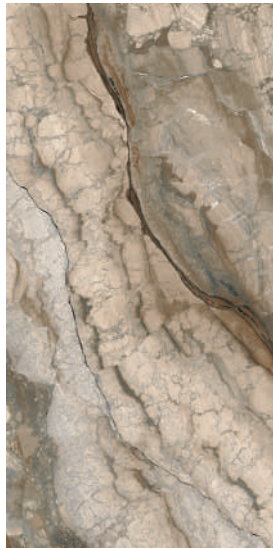


ELAM



Rialto Praline Pulido
260 x 120 cm.

EL2612RP



Rialto Praline Pulido
60 x 120 cm. PR6012GRP



Rialto Praline Pulido
120 x 120 cm.

PR1212GRP

Espesor | Thickness: 7 mm.

Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido GRP RC1212	10 x 60	33	15
60 x 120 Pulido GRP RC6012	10 x 60	33	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Rialto Praline Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Rialto Praline Pulido 120 x 120 cm.



Rialto

Porcelánico - Porcelain Tiles

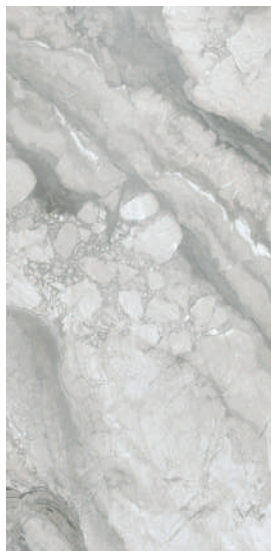


ELAM



Rialto Cenere Pulido
260 x 120 cm.

EL2612P



Rialto Cenere Pulido
60 x 120 cm. PR6012P



Rialto Cenere Pulido
120 x 120 cm.

PR1212P

Espesor | Thickness: 7 mm.

Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Rialto Cenere Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Rialto Cenere Pulido 120 x 120 cm.



Stonhenge

Porcelánico - Porcelain Tiles



Stonhenge Blanco
60 x 60 cm. PR6060L

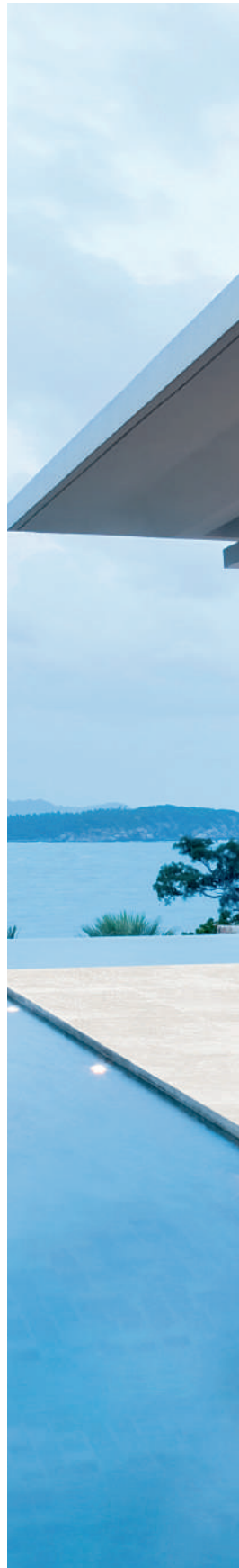


Stonhenge Blanco
80 x 80 cm. Anti-slip PR8080R



Stonhenge Blanco
80 x 160 cm. Anti-slip PR8016R

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Stonhenge Blanco 60 x 120 cm./ Floor: Stonhenge Blanco Anti-Slip 80 x 160 cm.

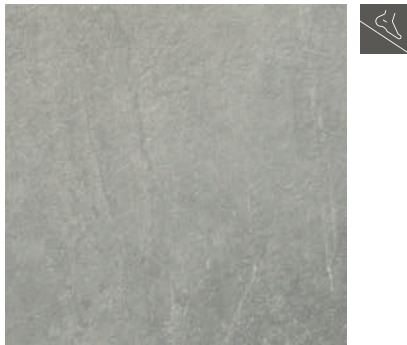


Stonhenge

Porcelánico - Porcelain Tiles



Stonhenge Perla
60 x 60 cm. PR6060L



Stonhenge Perla
80 x 80 cm. Anti-slip PR8080R



Stonhenge Perla
80 x 160 cm. Anti-slip PR8016R

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Stonhenge Perla 80 x 160 cm. / Floor: Stonhenge Perla Anti-slip 80 x 80 cm.



Stonhenge

Porcelánico - Porcelain Tiles



Stonhenge Antracita
60 x 60 cm. PR6060L



Stonhenge Antracita
80 x 80 cm. Anti-slip PR8080C



Stonhenge Antracita
80 x 160 cm. Anti-slip PR8016C



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Stonhenge Antracita 80 x 160 cm. / Floor: Stonhenge Antracita 80 x 80 cm.



Stonhenge

Pasta blanca - White Body Tiles



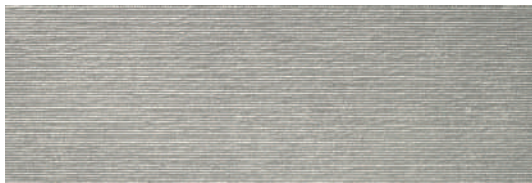
Stonhenge Blanco
33,3 x 100 cm. WB3310L



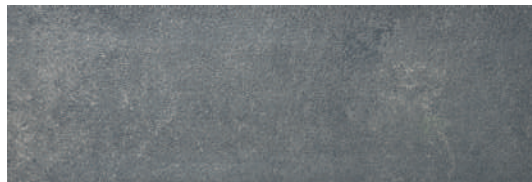
Stonhenge Perla
33,3 x 100 cm. WB3310L



Tessera Stonhenge Blanco
33,3 x 100 cm. WB3310R



Tessera Stonhenge Perla
33,3 x 100 cm. WB3310R



Stonhenge Antracita
33,3 x 100 cm. WB3310L



Tessera Stonhenge Multicolor
33,3 x 100 cm. WB3310R



Tessera Stonhenge Antracita
33,3 x 100 cm. WB3310R



Chevron Stonhenge Multicolor
33,3 x 100 cm. WB3310LB

PAVIMENTO COORDINADO / COORDINATED FLOOR TILES



Stonhenge Blanco
60 x 60 cm. PR6060L



Stonhenge Perla
60 x 60 cm. PR6060L



Stonhenge Antracita
60 x 60 cm. PR6060L

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Stonhenge Perla 33,3 x 100 cm. Tessera Stonhenge Antracita 33,3 x 100 cm. / Floor: Stonhenge Perla 60 x 120 cm.



Supreme

Porcelánico - Porcelain Tiles



Supreme Haya
26 x 160 cm. PR2616L



Supreme Haya
20 x 120 cm. PR2012L



Supreme Castaño
26 x 160 cm. PR2616L



Supreme Castaño
20 x 120 cm. PR2012L



Supreme Roble
26 x 160 cm. PR2616L



Supreme Roble
20 x 120 cm. PR2012L



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
26 x 160 Natural RC2616	10 x 80	36	14
20 x 120 Natural RC2012	10 x 60	26	15

Ejemplos de colocación / Examples of placement



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

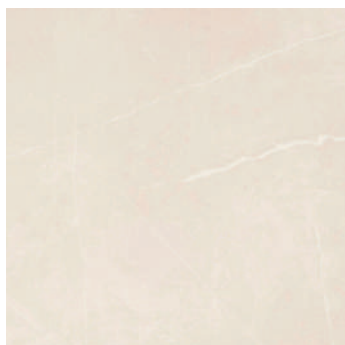


Floor: Supreme Roble 26 x 160 cm.

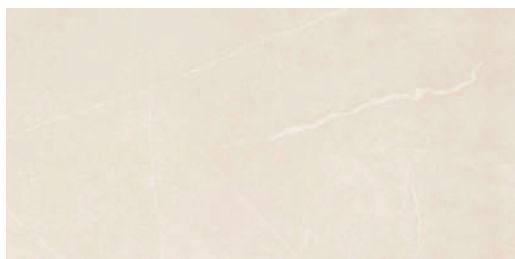


Sutile

Porcelánico - Porcelain Tiles



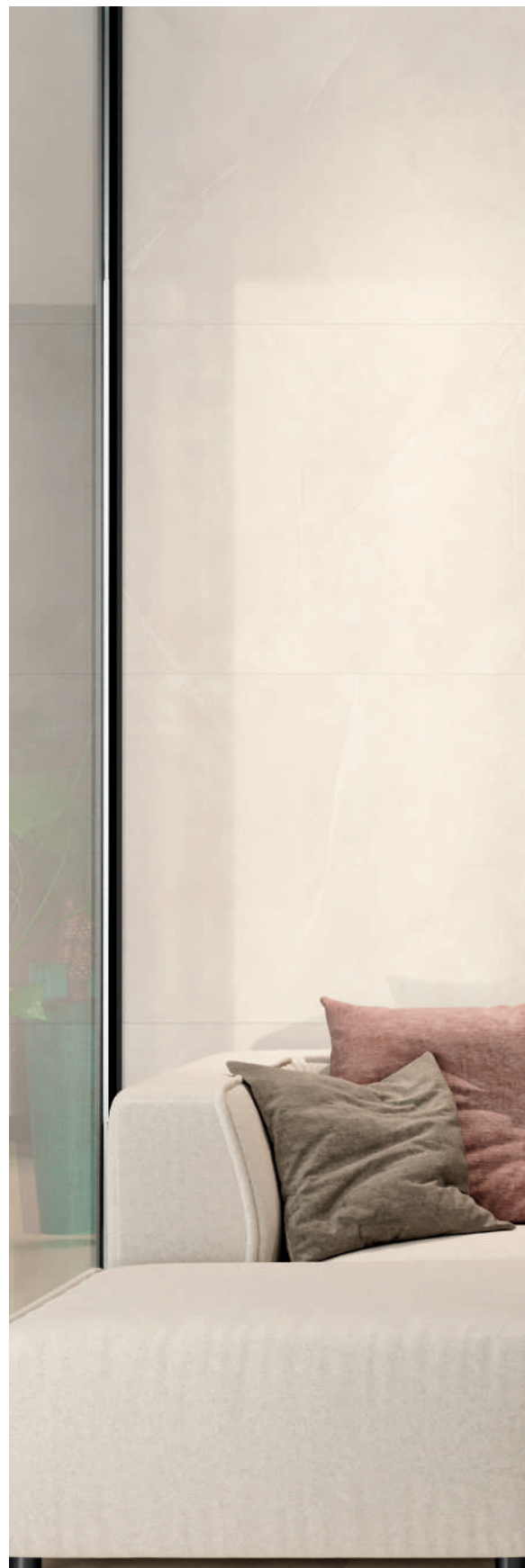
Sutile Marfil Pulido
80 x 80 cm. PR8080P



Sutile Marfil Pulido
60 x 120 cm. PR6012P



Sutile Marfil Pulido
80 x 160 cm. PR8016P



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Sutile Marfil Pulido 80 x 160 cm. / Floor: Sutile Marfil Pulido 80 x 80 cm.



Sutile

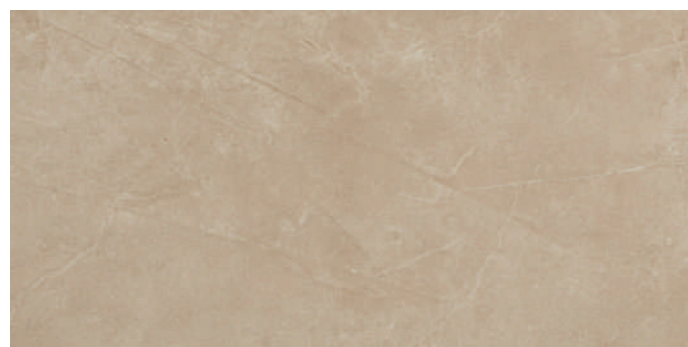
Porcelánico - Porcelain Tiles



Sutile Taupe Pulido
80 x 80 cm. PR8080P



Sutile Taupe Pulido
60 x 120 cm. PR6012P



Sutile Taupe Pulido
80 x 160 cm. PR8016P

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Sutile Marfil 33,3 x 100 cm. / Floor: Sutile Taupe Pulido 80 x 80 cm.



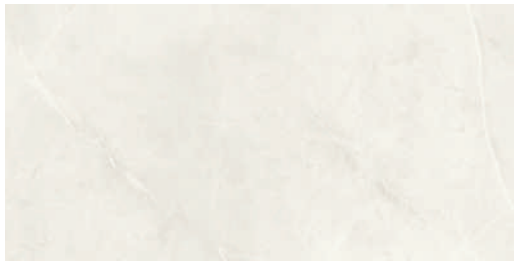
Sutile

Porcelánico - Porcelain Tiles



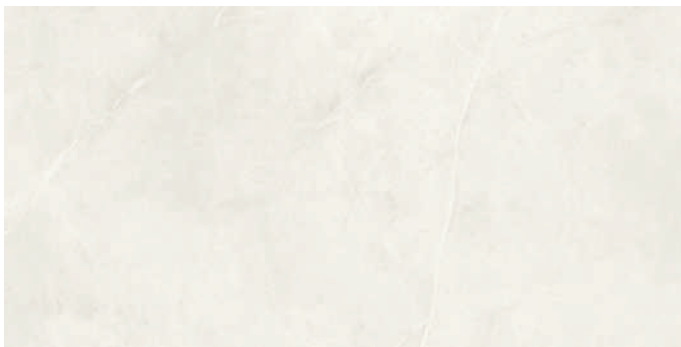
Sutile Blanco Pulido
80 x 80 cm.

PR8080P



Sutile Blanco Pulido
60 x 120 cm.

PR6012P



Sutile Blanco Pulido
80 x 160 cm.

PR8016P

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14



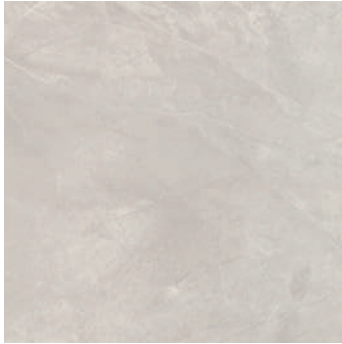
Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Sutile Blanco Pulido 60 x 120 cm. / Floor: Sutile Blanco Pulido 80 x 80 cm.



Sutile

Porcelánico - Porcelain Tiles



Sutile Perla Pulido
80 x 80 cm.

PR8080P



Sutile Perla Pulido
60 x 120 cm.

PR6012P



Sutile Perla Pulido
80 x 160 cm.

PR8016P

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14



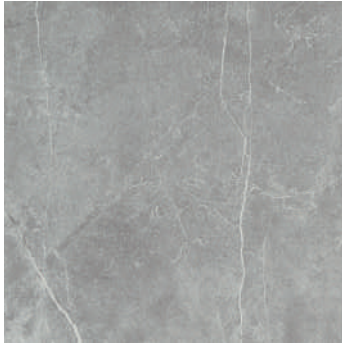
Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Sutile Gris 33,3 x 100 cm. / Floor: Sutile Perla Pulido 80 x 80 cm.



Sutile

Porcelánico - Porcelain Tiles



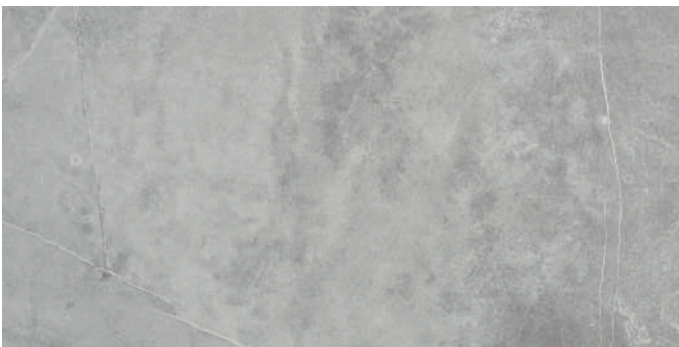
Sutile Gris Pulido
80 x 80 cm.

PR8080P



Sutile Gris Pulido
60 x 120 cm.

PR6012P



Sutile Gris Pulido
80 x 160 cm.

PR8016P



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Sutile Gris Pulido 80 x 160 cm. / Floor: Sutile Gris Pulido 80 x 160 cm.



Sutile

Pasta blanca - White Body Tiles



Sutile Marfil
33,3 x 100 cm. WB3310R



Sutile Blanco
33,3 x 100 cm. WB3310R



Mare Sutile Marfil
33,3 x 100 cm. WB3310RB



Mare Sutile Blanco
33,3 x 100 cm. WB3310RB



Sutile Taupe
33,3 x 100 cm. WB3310R



Sutile Perla
33,3 x 100 cm. WB3310R



Mare Sutile Taupe
33,3 x 100 cm. WB3310RB



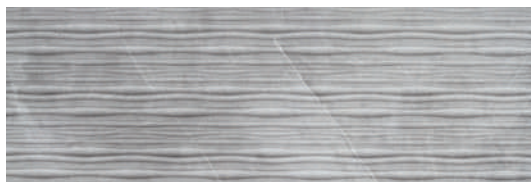
Mare Sutile Perla
33,3 x 100 cm. WB3310RB



Sutile Gris
33,3 x 100 cm. WB3310R

PAV. COORDINADO / COORDINATED FLOOR TILES
Sutile Blanco / Perla / Taupe / Gris
Marfil Pulido 80 x 160 cm. / 80 x 80 cm. / 60 x 120 cm.

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14



Mare Sutile Gris
33,3 x 100 cm. WB3310RB



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Sutile Blanco 33,3 x 100, Sutile Gris 33,3 x 100 cm. / Floor: Austral Gris 26 x 160 cm.



Trevi

Porcelánico - Porcelain Tiles

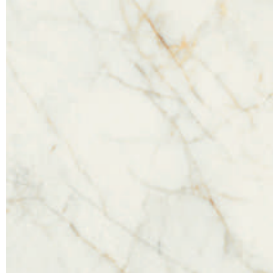


ELAM



Trevi Natural
260 x 120 cm.

EL2612L



Trevi Natural
60 x 60 cm.

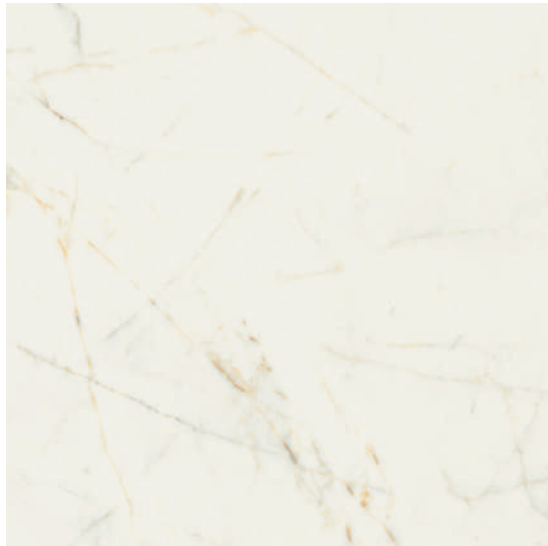
PR6060L



Trevi Natural
60 x 120 cm.

PR6012L

MF



Trevi Natural
120 x 120 cm.

PR1212L

MF

— Espesor | Thickness: Natural 6 mm.

— Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Trevi Natural 260 x 120 cm. / Floor: Trevi Natural 120 x 120 cm.



Trevi

Porcelánico - Porcelain Tiles



ELAM

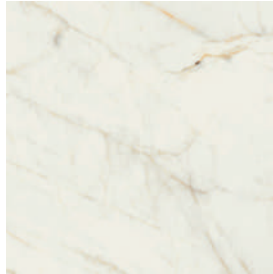


Trevi Pulido
260 x 120 cm.

EL2612V

— Espesor | Thickness: Pulido 7 mm.

— Variación gráfica | Different patterns: 4



Trevi Pulido
60 x 60 cm.

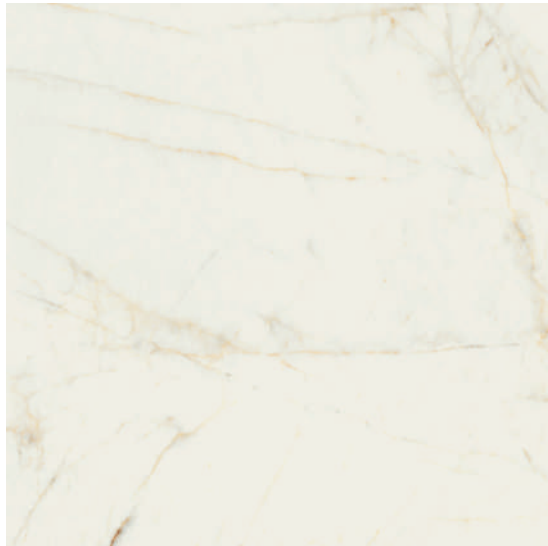
PR6060P



Trevi Pulido
60 x 120 cm.

PR6012P

MF



Trevi Pulido
120 x 120 cm.

PR1212V

MF

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15
60 x 60 Pulido RC6060	10 x 60	26	15



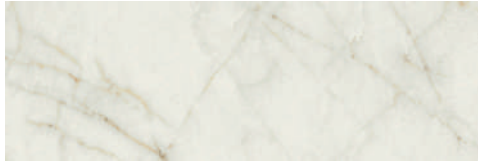
Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Trevi Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Trevi Pulido 120 x 120 cm.



Trevi

Pasta blanca - White Body Tiles



Trevi Satin
30 x 90 cm.

WB3090LB



Moon Trevi Satin
30 x 90 cm.

WB3090R



Trevi Gloss
30 x 90 cm.

WB3090R



Prism Trevi Gloss
30 x 90 cm.

WB3090R



Woodie Walnut
30 x 90 cm.

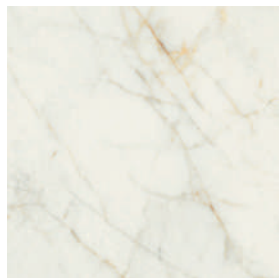
WB3090R

PAVIMENTO COORDINADO / COORDINATED FLOOR TILES



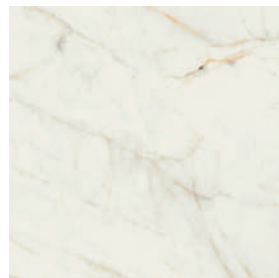
Origin Dark
20 x 120 cm.

PR2012R



Trevi Natural
60 x 60 cm.

PR6060L



Trevi Pulido
60 x 60 cm.

PR6060P

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 60 Pulido RC6060	10 x 60	26	15
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15
20 x 120 Natural RC2012	10 x 60	26	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Ejemplos de colocación / Examples of placement



Wall: Trevi Gloss 30 x 90 cm. Prism Trevi Gloss 30 x 90 cm. Woodie Walnut 30 x 90 cm. / Floor: Trevi Pulido 60 x 60 cm.



Tribeca

Porcelánico - Porcelain Tiles



Tribeca Blanco
60 x 120 cm.

PR6012L



Tribeca Blanco
80 x 80 cm.
80 x 80 cm. Anti-Slip

PR8080L
PR8080R



Tribeca Blanco
60 x 60 cm.

PR6060L



Tribeca Blanco
80 x 160 cm.

PR8016L



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Tribeca Blanco 60 x 120 cm. / Floor: Tribeca Blanco 60 x 60 cm.



Tribeca

Porcelánico - Porcelain Tiles



Tribeca Gris 60 x 120 cm.

PR6012L



Tribeca Gris
80 x 80 cm.
80 x 80 cm. Anti-Slip

PR8080L
PR8080R



Tribeca Gris
60 x 60 cm.

PR6060L



Tribeca Gris
80 x 160 cm.

PR8016L



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Floor: Tribeca Gris 80 x 80 cm. Tribeca Gris Anti-slip 80 x 80 cm.



Tribeca

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M



Tribeca Greige
260 x 120 cm.

EL2612L



Tribeca Greige
60 x 60 cm.

PR6060L



Tribeca Greige
60 x 120 cm.

PR6012L



Tribeca Greige
120 x 120 cm.

PR1212L

— Espesor | Thickness: 6 mm.

— Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Tribeca Perla, Tribeca Greige 260 x 120 cm. / Floor: Tribeca Perla 120 x 120 cm.



Tribeca

Porcelánico - Porcelain Tiles



Tribeca Greige
80 x 160 cm.

PR8016L



Tribeca Greige
80 x 80 cm.
80 x 80 cm. Anti-Slip

PR8080L
PR8080R



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Tribeca Greige 80 x 160 cm. / Floor: Tribeca Greige 80 x 80 cm.



Tribeca

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M



Tribeca Perla
260 x 120 cm.

EL2612L



Tribeca Perla
60 x 60 cm.

PR6060L



Tribeca Perla 60 x 120 cm.

PR6012L



Tribeca Perla
120 x 120 cm.

PR1212L

— Espesor | Thickness: 6 mm.

— Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Tribeca Perla 60 x 60 cm. / Floor: Tribeca Perla 60 x 120 cm.



Tribeca

Porcelánico - Porcelain Tiles



Tribeca Perla
80 x 160 cm.

PR8016L



Tribeca Perla
80 x 80 cm.
80 x 80 cm. Anti-Slip

PR8080L
PR8080R



Rodapié Corte / Cut Skirting

	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Tribeca Perla 80 x 160 cm. / Floor: Tribeca Perla 80 x 80 cm.



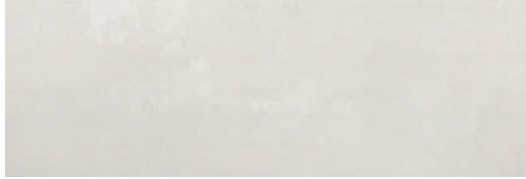
Tribeca

Pasta blanca - White Body Tiles



Tribeca Perla
33,3 x 100 cm.

WB3310L



Tribeca Blanco
33,3 x 100 cm.

WB3310L



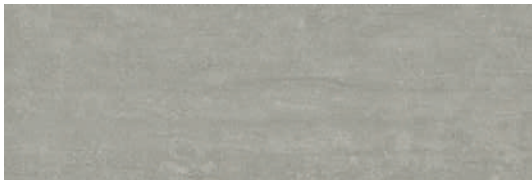
Rectangles Tribeca Perla
33,3 x 100 cm.

WB3310R



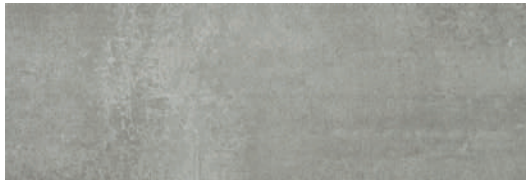
Rectangles Tribeca Blanco
33,3 x 100 cm.

WB3310R



Tribeca Greige
33,3 x 100 cm.

WB3310L



Tribeca Gris
33,3 x 100 cm.

WB3310L



Rectangles Tribeca Greige
33,3 x 100 cm.

WB3310R



Rectangles Tribeca Gris
33,3 x 100 cm.

WB3310R



Hexagon Tribeca Multicolor
33,3 x 100 cm.

WB3310LB

PAVIMENTO COORDINADO / COORDINATED FLOOR TILES

Tribeca Blanco / Greige / Perla / Gris

80 x 160 cm. / 60 x 60 cm. / 80 x 80 cm. / 60 x 120 cm.

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	36	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
60 x 60 Natural RC6060	10 x 60	24	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Tribeca Gris 80 x 80 cm. Rectangles Tribeca Gris 33,3 x 100 cm. / Floor: Tribeca Gris 80 x 80 cm.



Uluru

Porcelánico - Porcelain Tiles

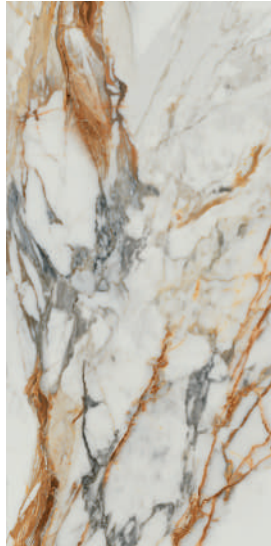


ELAM



Uluru Pulido
260 x 120 cm.

EL2612V



Uluru Pulido
60 x 120 cm.

PR6012V



Uluru Pulido
120 x 120 cm.

PR1212V

Espesor | Thickness: 7 mm.

Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Uluru Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Uluru Pulido 120 x 120 cm.



Venato

Porcelánico - Porcelain Tiles

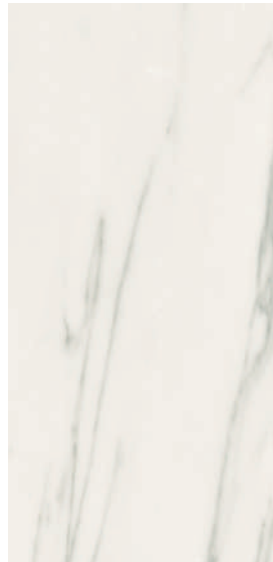


ELAM

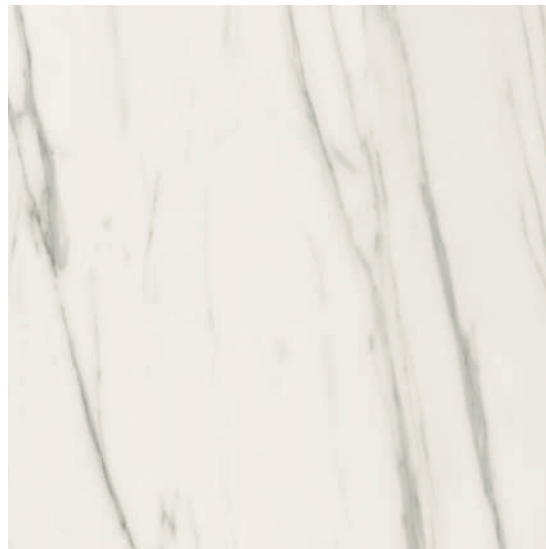


Venato White Pulido
260 x 120 cm.

EL2612V



Venato White Pulido
60 x 120 cm. PR6012P



Venato White Pulido
120 x 120 cm.

PR1212V

Espesor | Thickness: 7 mm.

Variación gráfica | Different patterns: 6

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Venato White Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Venato White Pulido 260 x 120 cm.



Venato

Porcelánico - Porcelain Tiles



Venato White Pulido
80 x 160 cm.

PR8016P



Venato White Pulido
80 x 80 cm.

PR8080P



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Venato White Pulido 80 x 160 cm. / Floor: Venato White Pulido 80 x 80 cm.



Venato

Porcelánico - Porcelain Tiles

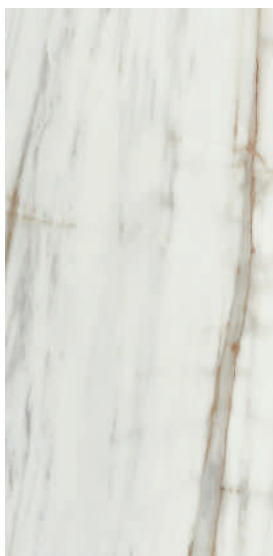


ELAM

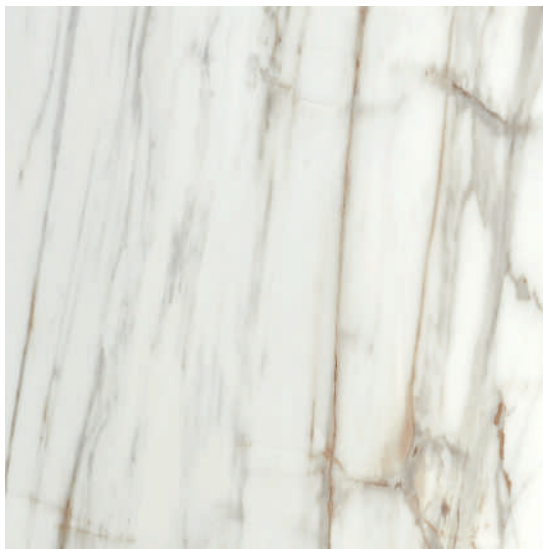


Venato Gold Pulido
260 x 120 cm.

EL2612V



Venato Gold Pulido
60 x 120 cm. PR6012P



Venato Gold Pulido
120 x 120 cm.

PR1212V

Espesor | Thickness: 7 mm.

Variación gráfica | Different patterns: 6

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Venato Gold Pulido 260 x 120 cm. / Floor: Venato Gold Pulido 120 x 120 cm.



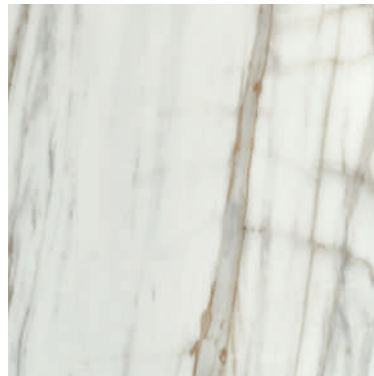
Venato

Porcelánico - Porcelain Tiles



Venato Gold Pulido
80 x 160 cm.

PR8016P



Venato Gold Pulido
80 x 80 cm.

PR8080P



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Venato Gold Pulido 80 x 160 cm. / Floor: Venato Gold Pulido 80 x 80 cm.



Venato

Pasta blanca - White Body Tiles



Venato White Gloss
33,3 x 100 cm.

WB3310R



Strada Venato White Gloss
33,3 x 100 cm.

WB3310RB



Venato Gold Gloss
33,3 x 100 cm.

WB3310R



Strada Venato Gold Gloss
33,3 x 100 cm.

WB3310RB

PAVIMENTO COORDINADO / COORDINATED FLOOR TILES

Venato White Pulido/ Gold Pulido
80 x 160 cm. / 80 x 80 cm. / 120 x 120 cm.

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	31	15
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171

Wall: Venato Gold Gloss 33,3 x 100 cm. / Floor: Venato Gold Pulido 120 x 120 cm.



Woodie

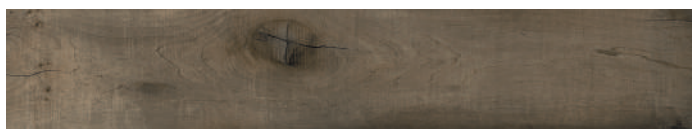
Pasta blanca - White Body Tiles



Woodie Walnut
30 x 90 cm.

WB3090R

PAVIMENTO COORDINADO / COORDINATED FLOOR TILES



Origin Dark
20 x 120 cm.

PR2012R

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
20 x 120 Natural RC2012	10 x 60	26	15

Ejemplos de colocación / Examples of placement



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 171 / See page 171



Wall: Woodie Walnut 30 x 90 cm. Trevi Satin 30 x 90 cm. / Floor: Origin Dark 20 x 120 cm.



Iconos y formatos
Icons and sizes

Formato Cm.	Size Inches
Porcelánico / Porcelain Tile	
260 X 120	102,36" X 47,24"
120 X 120	47,24" X 47,24"
60 X 120	23,62" X 47,24"
80 X 160	31,50" X 63"
26 X 160	10,24" X 63"
20 X 120	7,87" X 44,88"
80 X 80	31,50" X 31,50"
60 X 60	23,62" X 23,62"
Pasta Blanca / White Body Tile	
33,3 X 100	13,11" X 39,437"



SHADE VARIATION PROGRAM SCALE

DESTONIFIED LIGHT

Clearly distinguishable differences in texture and/or pattern with similar colors.

DESTONIFIED MEDIUM

While the colors present on a single piece of tile will be indicative of the colors to be expected on other tiles, the amount of color on each piece will vary significantly.

DESTONIFIED INTENSE

Random color differences from tile to tile, so that one tile may have totally different colors from on other tiles. Thus, the final installation will be unique.

ESCALA DE DESTONIFICACIÓN DEL COLOR

DESTONIFICADO BAJO

Diferencias claramente perceptibles en textura y/o diseño pero con colores similares.

DESTONIFICADO MEDIO

La intensidad del color de cada pieza puede variar significativamente, aunque los colores presentes en una baldosa serán representativos de los colores que cabe esperar en el resto de baldosas.

DESTONIFICADO ALTO

Diferencias de color aleatorias entre unas baldosas y otras, de manera que cada una de ellas puede tener colores completamente distintos de las demás. De este modo, la colocación final será única.

Aplicaciones

Applications

REFURBISHING OR REMODELLING INTERIORS such as commercial sites, residential or cultural spaces, health care centres, sport facilities or hotels among others. The slim material can be easily installed over existing materials. Therefore projects can be done in clean, quick and efficient way.

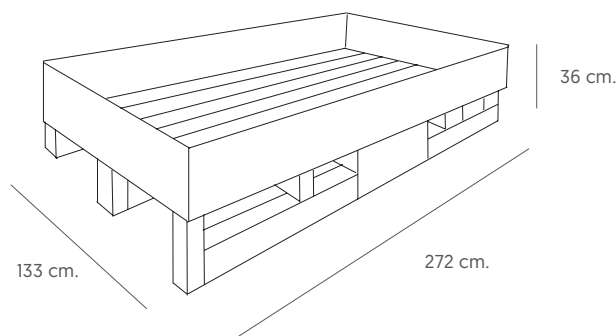
REFORMAS O RENOVACION INTERIOR DE ESPACIOS comerciales, residenciales, sanitarios, culturales, instalaciones deportivas u hoteles entre otros. El fino espesor del material permite la colocación sobre materiales ya existentes permitiendo realizar los proyectos de forma limpia, rápida y eficaz.

Lista de embalaje
Packing list

Formato Size	Pzas/Caja Pcs/Box	m ² /Caja Sqm/Box	Kg/Caja Kg/Box	Cajas/Pallet Boxes/Pallet	Sqm/Pallet m ² /Pallet	Kg/Pallet Kg/Pallet
120 x 120 cm.	1	1,44	29	42	60,48	1.218
60 x 120 cm.	2	1,44	29	35	50,40	1.015
60 x 60 cm.	3	1,08	22	48	51,84	1.056
20 x 120 cm.	5	1,20	24	45	54,00	1.080
26 x 160 cm.	3	1,25	26	48	60,00	1.248
80 x 160 cm.	1	1,28	26	42	53,76	1.092
80 x 80 cm.	2	1,28	26	48	61,44	1.248
33,3 x 100 cm.	4	1,33	25	48	63,84	1.200

Size Formato	Piece Pieza		Crate Content Contenido del cajón			Crate Cajón	Total Weight Peso Total	Container/ Pallet	Container m ² /Sqm
	Sqm/Pcs m ² /Pieza	Kg/Piece Kg/Pieza	Pcs/Crate Pzas/Cajón	Sqm/Crate m ² /Crate	Kg/Crate Kg/Cajón				
260 x 120 cm. mate/matt 6mm.	3,12	45,5	21	65,52	956	100	1.056	12	786,24
260 x 120 cm. polished/pulido 7mm.	3,12	52	18	56,16	936	100	1.036	12	673,92

Crate size: 272 cm. x 133 cm. x 36 cm.
120 x 260 cm. - 6 mm.



Normas de mantenimiento y limpieza

Cleaning and maintenance

ELAM

Limpieza final de obra:

Después de la colocación es fundamental realizar una buena limpieza con el fin de eliminar residuos de junta y en general suciedad de la obra. Para esta operación recomendamos el empleo de un detergente de acción ligeramente ácida que no despidan humos tóxicos y respete las juntas, el material y el usuario, como FILADETERDEK. En el caso de material colocado con junta epoxi o en base resina, se aconseja realizar la limpieza final de obra con un limpiador específico de residuos epoxi, como FILACR10.

Mantenimiento:

Para un buen mantenimiento del pavimento se aconseja el empleo de un detergente neutro con alto poder limpiador como FILACLEANER. En los casos de suciedad intensa e incrustada acumulada en el tiempo, se aconseja consultar el esquema a continuación para encontrar el producto Fila ideal para cada situación.

Tipo de suciedad incrustada Type of dirty	Producto Fila a utilizar Das richtige Product
Residuos de cemento de colocación, residuos calcáreos, rayas metales, depósitos de óxidos Zement, Kalkstein, metal tracer, rust	DETERDEK
Residuos de junta epoxi, vitrificada, resinosa Residuals, stains and halos of epoxi joints	FILACR10
Suciedad orgánica ligera (limpieza diaria) Greasy, drinks, food, tire marks, colours, marker, etc.	FILACLEANER
Suciedad orgánica intensa (comidas, grasas, aceites), residuos de detergentes y jabones, goma, neumáticos, tintes, rotulador, pintura plástica	FILAPS87
Pintadas de grafitis, spray acrílicos, alquídicos y nitro sintéticos Graffiti	FILANOPAINT STAR
Verdín, algas, musgos, líquenes y ennegrecidos en exteriores	FILAALGAE NET
Moho interior por condensación	DFILAACTIVE 1
Silicione residues, glue, wax candel, adhesive tape residues	FILAZERO SIL

Características técnicas
Technical Characteristics

Porcelánico Porcelain tiles 260x120		Destiza- miento Slip	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance									Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (High concentration) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Físico Firmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
									Cloro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Cloríd. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid						Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide
ALWAYS	Natural	0	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
ÁVALON	Marfil	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Gris	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
BLANCO	Natural	0	6	4	12000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
CARAVAGGIO	Antracita Pulido	0	3	1	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
CORCHIA	Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
ESSENTIAL	Perla	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Gris	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
KONTEMPO	Cream Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Cinnamon Pulido	0	4	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
MURANO	Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
REEF	Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
RIALTO	Avorio Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Praline Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Genere Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
TREVI	Natural	0	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
TRIBECA	Greige	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Perla	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
URULU	Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
VENATO	White Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Gold Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	

Porcelánico Porcelain tiles 26x160		Destiza- miento Slip	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance									Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (High concentration) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Físico Firmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
									Cloro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Cloríd. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid						Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide
ALPES	Arce	1	5	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Roble	1	5	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Nogal	1	5	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
AUSTRAL	Beige	1	6	4	2100	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Blanco	1	6	4	2100	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Gris	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
ORIGIN	Cedar	2	7	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
SUPREME	Haya	1	5	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Castaño	1	5	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Roble	1	5	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	

Características técnicas
Technical Characteristics

Porcelánico Porcelain tiles 80x160		Destiza- miento Slip	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance									Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapas Abrasion Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (Baja concentración) (Low concentration)			Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (Alta concentración) (High concentration)			Con Acción Trazante Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fí- mica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Cloríd. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Potásico Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid						Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide
ALWAYS	Natural	0	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
ÁVALON	Marfil	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Gris	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
CALCITA	Arena	1	6	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Perla	1	6	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Gris	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Antracita	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
CORCHIA	Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
ESSENTIAL	Taupe	1	7	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Blanco	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Perla	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Gris	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
FACTORY	Marfil Lappato	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Óxido Lappato	1	6	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Blanco Lappato	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Titania Lappato	1	6	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
MATERIA	Mink	1	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Moon	1	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
STONHENGE	Blanco Anti-Slip	3	8	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Perla Anti-Slip	3	8	4	2100	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Antracita Anti-Slip	3	8	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
SUTILE	Marfil Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Taupe Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Blanco Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Perla Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Gris Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
TRIBECA	Blanco	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Gris	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Greige	1	6	3	750	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Perla	1	6	3	2100	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
VENATO	White Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Gold Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	

Porcelánico Porcelain tiles 20x120		Destiza- miento Slip	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance									Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapas Abrasion Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (Baja concentración) (Low concentration)			Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (Alta concentración) (High concentration)			Con Acción Trazante Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fí- mica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Cloríd. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Potásico Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid						Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide
AUSTRAL	Beige	1	6	4	2100	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Blanco	1	6	4	2100	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Gris	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
ORIGIN	Cedar	2	7	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Olive	2	7	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Dark	2	7	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
QUEBEC	Pin	2	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Pin Anti-Slip	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Saule	2	7	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Saule Anti-Slip	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
SUPREME	Haya	1	5	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Castaño	1	5	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Roble	1	5	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	

Características técnicas
Technical Characteristics

Porcelánico Porcelain tiles 120x120		Destiza- miento Slip	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (High concentration) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (High concentration) (High concentration)			Con Acción Trazante Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fí- sica Fisic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Cloríd. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid					
ALWAYS	Natural	0	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
ÁVALON	Marfil	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Gris	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
BLANCO	Natural	0	6	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Pulido	0	4	4	12000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
CARAVAGGIO	Antracita Pulido	0	3	1	150	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
CORCHIA	Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
ESSENTIAL	Perla	1	7	4	2100	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Gris	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
KONTEMPO	Cream Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Cinnamon Pulido	0	4	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
LIMESTONE	Dark	2	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Grey	2	8	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Ivory	2	8	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Perla	2	8	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
MURANO	Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
REEF	Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
RIALTO	Avorio Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Praline Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Cenere Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
TREVI	Natural	0	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
TRIBECA	Greige	1	6	3	750	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Perla	1	6	4	2100	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
URULU	Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
VENATO	White Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Gold Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²

Porcelánico Porcelain tiles 60x60		Destiza- miento Slip	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (High concentration) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (High concentration) (High concentration)			Con Acción Trazante Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fí- sica Fisic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Cloríd. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid					
ESSENTIAL	Taupe	1	7	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Blanco	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Perla	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Gris	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
LIMESTONE	Dark	2	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Grey	2	8	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Ivory	2	8	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Perla	2	8	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
STONHENG	Blanco	1	8	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Perla	1	8	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Antracita	1	8	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
TREVI	Natural	0	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
TRIBECA	Blanco	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Gris	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Greige	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²
	Perla	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²

Características técnicas
Technical Characteristics

Porcelánico Porcelain tiles 80x80		Destiza- miento Slip	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance									Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapa Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxide Action	Con Acción Fí- mica Flemic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Cloríd. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Cloríd. Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid						Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide
ALWAYS	Natural	0	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
ÁVALON	Marfil	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Gris	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
CALCITA	Arena	1	6	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Perla	1	6	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Gris	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Antracita	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
CORCHIA	Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
ESSENTIAL	Taupe	1	7	3	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Blanco	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Perla	1	7	4	2100	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Gris	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
FACTORY	Marfil Lappato	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Oxido Lappato	1	6	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Blanco Lappato	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Titanio Lappato	1	6	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
MATERIA	Mink	1	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Moon	1	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
STONHENG	Blanco Anti-Slip	3	8	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Perla Anti-Slip	3	8	4	2100	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Antracita Anti-Slip	3	8	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
SUTILE	Marfil Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Taupe Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Blanco Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Perla Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Gris Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
TRIBECA	Blanco	1	6	4	2100	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Blanco Anti-Slip	3	8	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Gris	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Gris Anti-Slip	3	8	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Greige	1	6	3	750	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Greige Anti-Slip	3	8	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Perla	1	6	4	2100	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
Perla Anti-Slip	3	8	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²		
VENATO	White Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	
	Gold Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²	

Características técnicas

Technical Characteristics

Porcelánico Porcelain tiles 60x120		Deslizamiento Slip	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance									Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalies (High concentration)			Ácidos y Alcalis Acids and Alkalies (High concentration)			Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxide Action	Con Acción Física Flemic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance	
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clorid. Hydrochloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clorid. Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid						Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide
ALWAYS	Natural	0	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
CALCITA	Arena	1	6	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Perla	1	6	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Gris	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Antracita	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
CARAVAGGIO	Antracita Pulido	0	3	1	150	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
CORCHIA	Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
ESSENTIAL	Taupe	1	7	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Blanco	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Perla	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Gris	1	7	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
FACTORY	Marfil Lappato	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Óxido Lappato	1	6	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Blanco Lappato	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Titanio Lappato	1	6	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
KONTEMPO	Cream Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Cinnamon Pulido	0	4	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
LIMESTONE	Dark	2	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Grey	2	8	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Ivory	2	8	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Perla	2	8	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
MURANO	Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
MARLOW	Sabbia	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Cinza	3	8	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
MATERIA	Mink	1	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Moon	1	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
REEF	Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
RIALTO	Avorio Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Praline Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Cenere Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
SUTILE	Marfil Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Taupe Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Blanco Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Perla Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Gris Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
TREVI	Natural	0	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
TRIBECA	Blanco	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Gris	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Greige	1	6	3	750	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Perla	1	6	3	2100	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
URULU	Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
VENATO	White Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	
	Gold Pulido	0	4	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²	

Cuidados a seguir durante la construcción

Care to follow during construction

Nuestros productos cerámicos se pueden considerar acabados finales en la construcción. Se recomienda colocarlos sólo cuando el resto de los trabajos constructivos hayan finalizado: estructuras, mampostería, solados, techos, instalaciones..., en especial los productos porcelánicos para suelos. De este modo se minimizan los daños que pueda experimentar el producto cerámico por haber sido colocado demasiado pronto.

Cuando los productos porcelánicos son colocados antes de finalizar la construcción, se recomienda darle una adecuada protección al pavimento con cartón, capa de serrín u otro producto que lo proteja.

Limpieza y mantenimiento

Cleaning and maintenance

ELAM

ELAM slabs are easy to clean. However, some measures should be taken in order to achieve the optimal result. It is essential to test the product previously in one side of the sheet in order to check the product does not alter the surface.

It is highly recommended to clean the surface during the installation of the material. It is necessary to remove polluting agents such as cement coatings or mortar manually. If cements and mortar stains are not removed on the initial phase they can affect to the future maintenance.

For vast areas, cleaning using mechanical brush with soft discs is recommended.

Cement, lime scale, grout and mortar stains can be removed using descaling products. Instructions of the manufacturers of such products should be followed. After the use of chemical products, the use of abundant water to rinse the surface is recommended.

Epoxy products stains should be removed during the installation as soon as possible using a sponge and abundant and clean water. Afterwards, cleaning with an alkaline detergent should be done and instructions of the manufacturer of the alkaline detergent should be followed.

SPECIAL SUGGESTIONS FOR POLISHED MATERIALS

Polished materials are highly predisposed to the appearance of stains. This is due to the small micro-pores which are originated during the polishing process. Likewise, polished materials do not tolerate high concentration acids and alkalis such as hydrochloric acid, lactic acid and potassium hydroxide. Therefore, low concentration acids or household cleaning products are recommended.

Our ceramic products should be considered as a construction finishing product. Its installation is only recommended when the rest of construction works have been already finalised:

structures, masonry, flooring, ceiling, internal systems..., especially for the porcelain floor tiles.

In this way potential damages that may undergo the ceramic product will be minimise for being installed to early.

When the ceramic products are installed before the construction is finalised, is highly recommended to give the floor a proper protection, either using cardboard, a layer of sawdust or any other product that protects it.

Las láminas ELAM se limpian con mucha facilidad. No obstante, se recomienda tomar algunas medidas para conseguir un óptimo resultado. Es importante realizar una prueba previa en un lado de la superficie para comprobar que el producto no daña la lámina.

Se recomienda siempre una limpieza durante la instalación, eliminando todos los agentes contaminantes de la superficie. Si estos no se eliminan en la fase previa de limpieza, pueden afectar posteriormente al resto del mantenimiento.

En el caso de las grandes superficies, se recomienda la limpieza con el uso de cepillos mecánicos con discos suaves.

Los residuos de cemento, cal, lechada y mortero pueden eliminarse con el uso de desincrustantes específicos y siempre siguiendo las recomendaciones del fabricante del mismo. Tras el uso de productos químicos, se recomienda el aclarado con agua abundante

Los residuos de productos epóxicos deben eliminarse con la ayuda de una esponja y agua abundante durante la instalación. Posteriormente, se recomienda una limpieza más a fondo con detergentes alcalinos.

Para un buen mantenimiento del pavimento, se aconseja el uso de agua abundante y un detergente neutro de un alto poder limpiador. En los casos de suciedad intensa e incrustada, siga las instrucciones de un profesional que podrá sugerirle el producto más indicado.

RECOMENDACIONES ESPECIALES PARA EL MATERIAL PULIDO

El material pulido tiene mayor predisposición a la aparición de manchas debido a los pequeños micro-poros que se originan durante el proceso de pulido. Asimismo, los pulidos no toleran los ácidos y álcalis de alta concentración tales como el ácido clorhídrico, ácido láctico e hidróxido potásico. Por lo tanto, se recomienda para su mantenimiento, el uso de ácidos de baja concentración o productos domésticos de limpieza.

Sistema de nivelación
Levelling system

Autonivela la altura de Pavimentos y Revestimientos.
Get proper levelling between pieces to avoid air gaps on floor and wall tiles.



Fácil fijación y extracción de la prótesis.
Easy fixing and levelling of prosthesis.



Sistema que mejora y facilita la colocación de cerámica.
Easy System that improves the installation of tiles.



Consigue la nivelación de piezas deseada con un perfecto acabado.
Get an excellent levelling of pieces with a perfect finishing.

TARIFA SISTEMA DE NIVELACIÓN
RATES LEVELLING SYSTEM

Tarifa sistema de nivelación
Retales levelling system



Kit: 100 calzos (1 mm.) + 100 cuñas + tenaza
Kit: 100 each. TR-109



Alicate para cerámica. 1 ud. TR-73
Plier with graduated scale. 1 unit.



Bolsas de cuñas 100 uds. TR-44
Wedge-base set. 100 units.



Bolsas de calzos TR-41
1 mm., 2mm. y 3mm. 100 uds.
Crosshead set
1mm., 2mm. and 3mm. 100 units.
Bolsas de calzos TR-78
1 mm., 2mm. y 3mm. 300 uds.
Crosshead set
1mm., 2mm. and 3mm. 300 units.





Ctra. La Pobla Tornesa – Vall d’Alba, km. 4
12192, Vilafamés, Castellón (Spain)
T +34 964 338 929
www.etile.es

Quedan reservados todos los derechos (incluidos los de propiedad intelectual) del contenido de catálogo y su diseño ya que son propiedad exclusiva de Dilmun Empresarial, S.L. Por tanto, queda prohibida su reproducción, distribución, comunicación pública y transformación, total o parcial. Los precios están sujetos a cualquier variación según las circunstancias del mercado, materias primas, mano de obra, impuestos, etc., facturándose los que rijan el día de la expedición. Los productos, están disponibles tal como aparecen descritos en catálogo y deben considerarse orientativos. Pudiendo cambiar, suprimir o añadir contenidos. Las imágenes y sus colores tienen valor indicativo, por lo que el cliente no podrá efectuar reclamos por diferencias.

Dilmun Empresarial, S.L., no asume responsabilidad alguna por errores tipográficos u de otro tipo, ni por las posibles omisiones en la información de los productos.

All rights (including intellectual property rights) of the catalogue content and its design are reserved as they are the exclusive property of Dilmun Empresarial, S.L. Its reproduction, distribution, public communication and transformation, in whole or in part, is therefore prohibited. Prices are subject to any variation according to the circumstances of the market, raw materials, labor, taxes, etc., being invoiced those that govern the day of the shipment. The products are available as described in the catalogue and should be considered as guidelines. Dilmun Empresarial, S.L., is entitled able to change, delete or add contents. The images and their colors have an indicative value only, so no claims will be accepted due to differences.

Dilmun Empresarial, S.L., assumes no responsibility for typographical or other errors, or for possible omissions in the information of the products.