



ELAM

Diseños de gran formato para todo tipo de proyectos

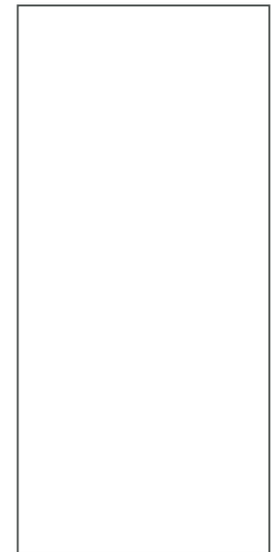
La colección de ELAM está compuesta por una gama de colores monocromáticos, cementos y mármoles en formato 260 x 120cm y con 6mm y 7mm de espesor. Los pavimentos coordinados en 120 x 120cm de 10mm de espesor complementan la colección.

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

ETILE

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.

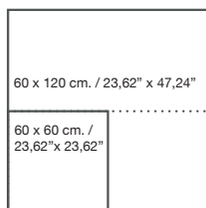
Descubre las nuevas colecciones y comprueba todas las opciones de combinabilidad que te ofrecemos.

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.



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



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



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

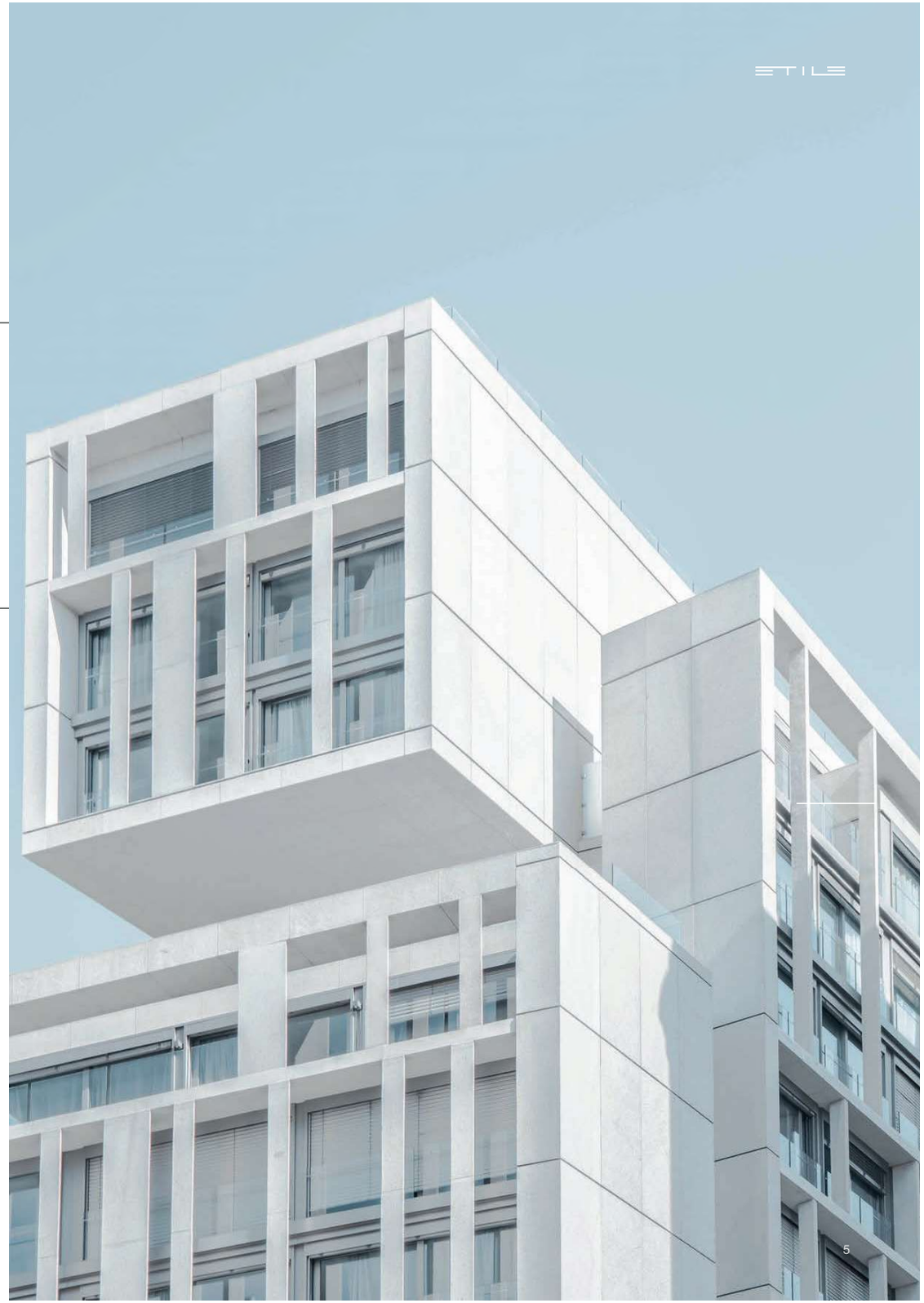
Pasta blanca



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



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



**INDEX MODELS /
INDICE ALFABÉTICO****Porcelain tiles / Porcelánico**

ALWAYS	10	KONTEMPO	48	SUPREME	72
AUSTRAL	20	LIMESTONE	50	SUTILE	74
ÁVALON	22	MATERIA	56	TREVI	84
BLANCO	26	MURANO	60	TRIBECA	90
CARAVAGGIO	30	ORIGIN	62	ULURU	102
ESSENTIAL	32	REEF	64	VENATO	104
FACTORY	44	RIALTO	66		

White body tiles / Pasta blanca

ALWAYS	18
MATERIA	58
SNOW	28
SUTILE	82
TREVI	88
VENATO	112
WOODIE	114

INDEX BY SIZE / ÍNDICE FORMATO

PORCELAIN TILES PORCELÁNICO

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

ALWAYS	10
ÁVALON	22
BLANCO	26
CARAVAGGIO	30
ESSENTIAL	36
KONTEMPO	48
MURANO	60
REEF	64
RIALTO	66
TREVI	84
TRIBECA	94
ULURU	102
VENATO	104

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

ALWAYS	10
ÁVALON	22
BLANCO	26
CARAVAGGIO	30
ESSENTIAL	36
KONTEMPO	48
LIMESTONE	50
MURANO	60
REEF	64
RIALTO	66
TREVI	84
TRIBECA	94
ULURU	102
VENATO	104

80 x 160 / 31,50" x 63"

ALWAYS	12
ÁVALON	22
ESSENTIAL	32
FACTORY	44
MATERIA	56
SUTILE	74
VENATO	106

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

ALWAYS	12
ÁVALON	22
ESSENTIAL	32
MATERIA	56
SUTILE	74
TRIBECA	90
VENATO	106

26 x 160 / 10,24" x 63"

SUPREME	72
---------	----

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

AUSTRAL	20
ORIGIN	62
SUPREME	72

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

ALWAYS	10
CARAVAGGIO	30
ESSENTIAL	32
FACTORY	44
KONTEMPO	48
LIMESTONE	50
MATERIA	56
MURANO	60
REEF	64
RIALTO	66
SUTILE	74
TREVI	84
TRIBECA	90
ULURU	102
VENATO	106

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

ESSENTIAL	32
LIMESTONE	50
TREVI	84
TRIBECA	90

WHITE BODY TILES PASTA BLANCA

33,3 x 100 / 13,11" x 39,37"

ALWAYS	18
MATERIA	58
SNOW	28
SUTILE	82
VENATO	112

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

TREVI	88
WOODIE	114

Always

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M I



Always Natural
260 x 120 cm.

EL2612L



Always Natural
60 x 120 cm.

PR6012LB



Always Natural
120 x 120 cm.

PR1212L

Espeor | 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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Always

Porcelánico - Porcelain Tiles



Always Natural
80 x 160 cm.

PR8016LB



Always Natural
80 x 80 cm.

PR8080LB

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



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	35	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. 127 / See page 127

Always

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M



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	32	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

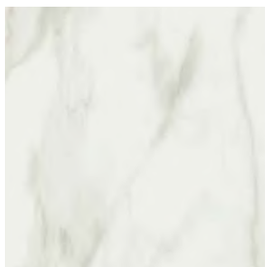
Always

Porcelánico - Porcelain Tiles



Always Pulido
80 x 160 cm.

PR8016P



Always Pulido
80 x 80 cm.

PR8080P



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

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. 127 / See page 127

Always

Pasta blanca - White Body Tiles

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



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	35	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	32	15



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Austral

Porcelánico - Porcelain Tiles



Austral Beige
20 x 120 cm. PR2012L



Austral Blanco
20 x 120 cm. PR2012L



Austral Gris
20 x 120 cm. PR2012L

Wall: Tribeca Greige 80 x 160 cm. / Floor: Austral Bleige 20 x 120 cm.



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
	10 x 60	25	15

Ejemplos de colocación / Examples of placement



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127



Ávalon

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M



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	32	15
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14

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



Ávalon

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M



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	32	15
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14

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



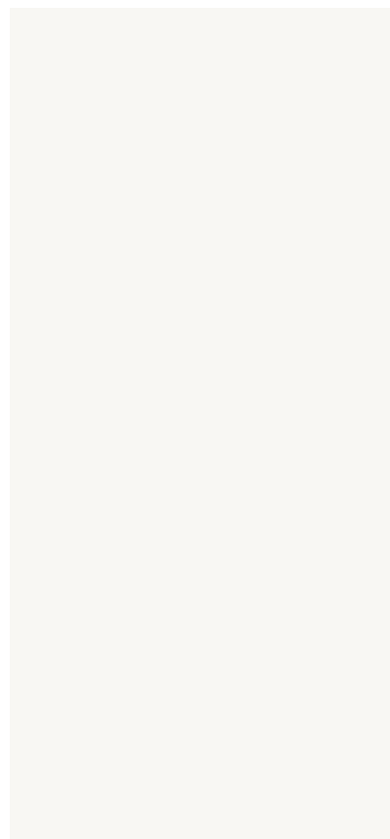
Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Blanco

Porcelánico - Porcelain Tiles

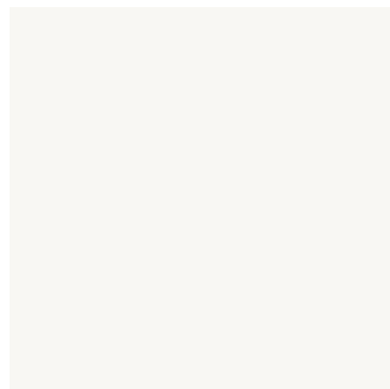


E L A M



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	32	14

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Snow

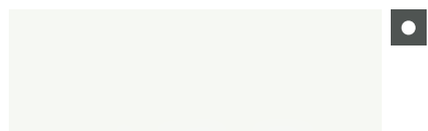
Pasta blanca - White Body Tiles



Snow White Gloss
33,3 x 100 cm. WB3310R



Mare Snow White Gloss
33,3 x 100 cm. WB3310R



Snow White Matt
33,3 x 100 cm. WB3310LB



Mare Snow White Matt
33,3 x 100 cm. WB3310LB

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	35	14

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.



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Caravaggio

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M



Caravaggio Antracita Pulido
260 x 120 cm.

EL2612RP



Caravaggio Antracita Pulido
60 x 120 cm. PR6012GRP



Caravaggio Antracita Pulido
120 x 120 cm.

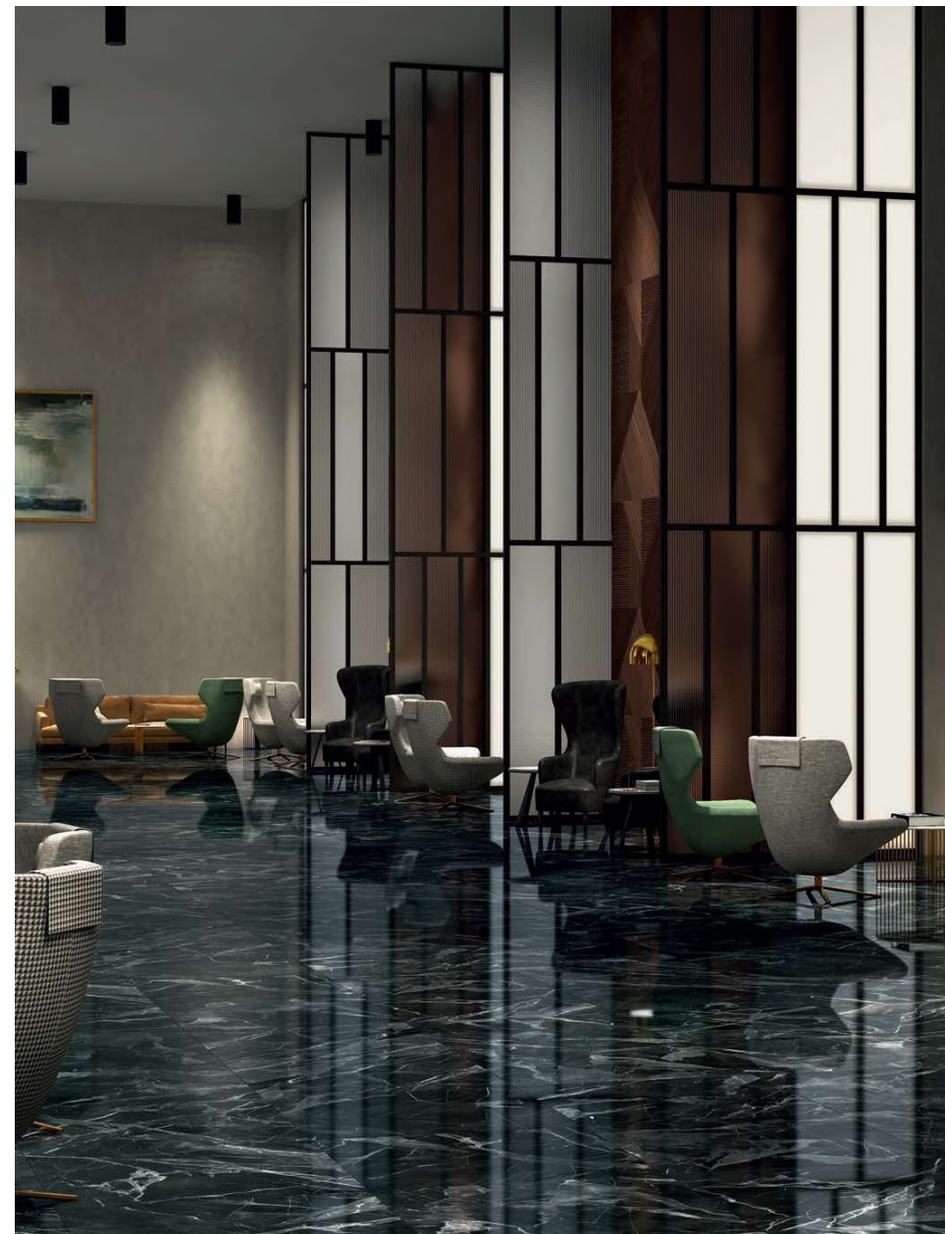
PR1212GRP

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

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



Essential

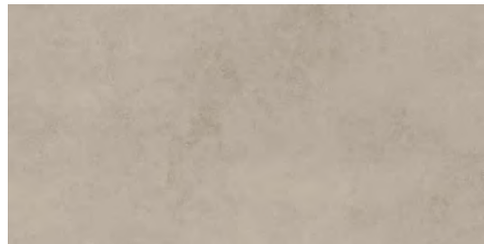
Porcelánico - Porcelain Tiles



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	35	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14

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




 Se aconseja uso del Sistema Nivelado
 We recommend using Levelling System to lay the tiles
 Ver pág. 127 / See page 127

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	35	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Essential

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M



Essential Perla
260 x 120 cm. EL2612L



Essential Perla
60 x 120 cm. PR6012L

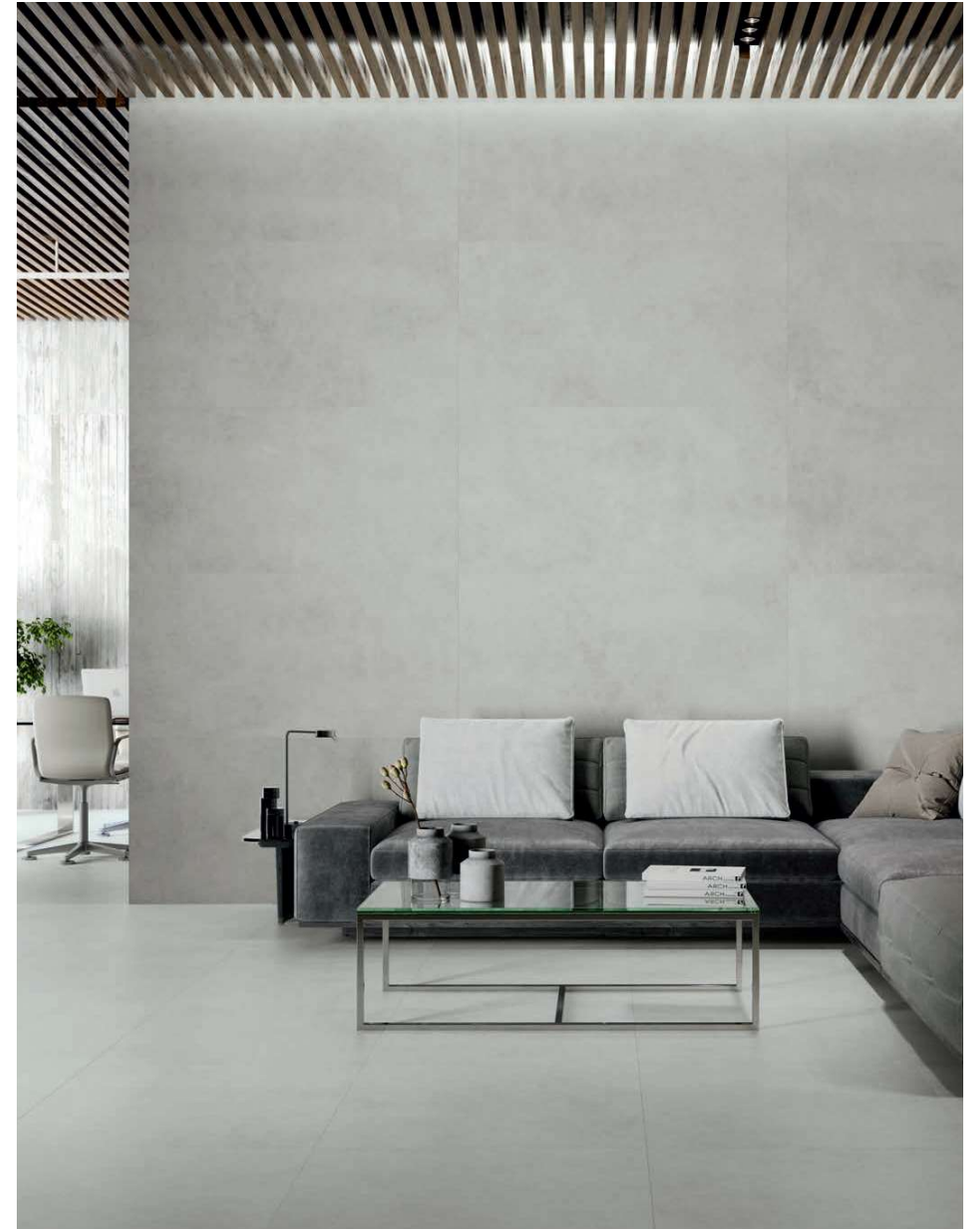


Essential Perla
120 x 120 cm. PR1212L

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

Floor: Essential Perla 60 x 120 cm.



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Essential

Porcelánico - Porcelain Tiles

Floor: Essential Perla 80 x 160 cm.



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	35	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. 127 / See page 127

Essential

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M



Essential Gris
260 x 120 cm.

EL2612L



Essential Gris
60 x 120 cm.

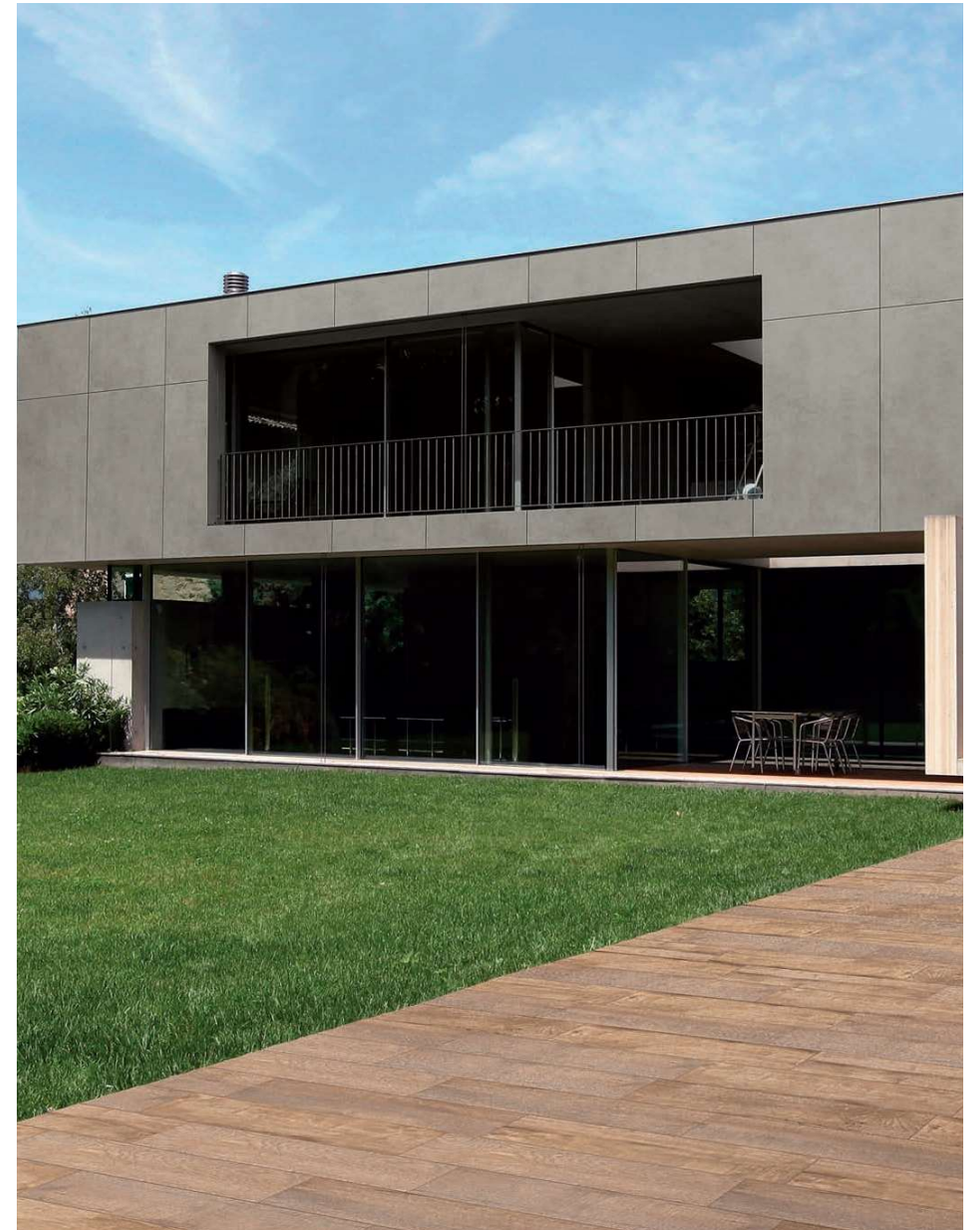
PR6012L

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

Wall: Essential Gris 260 x 120 cm..



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Essential

Porcelánico - Porcelain Tiles

Floor: Essential Gris 80 x 160 cm.



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	35	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. 127 / See page 127

Factory

Porcelánico - Porcelain Tiles



Factory Marfil Lappato
60 x 120 cm. PR6012C



Factory Marfil Lappato
80 x 160 cm. PR8016C



Factory Óxido Lappato
60 x 120 cm. PR6012RC

C

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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Factory

Porcelánico - Porcelain Tiles



Factory Blanco Lappato
60 x 120 cm. PR6012C



Factory Blanco Lappato
80 x 160 cm. PR8016C



Factory Titanio Lappato
60 x 120 cm. PR6012RC



Factory Titanio Lappato
80 x 160 cm. PR8016RC

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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Kontempo

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M I



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	32	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Materia

Porcelánico - Porcelain Tiles



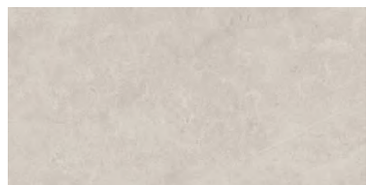
Materia Mink
60 x 120 cm. PR6012L



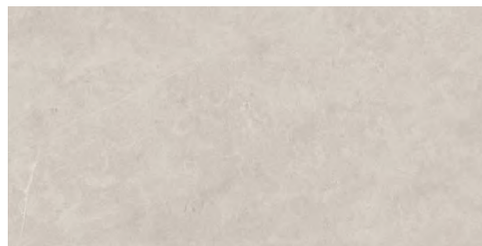
Materia Mink
80 x 160 cm. PR8016L



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

	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 60	35	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Materia

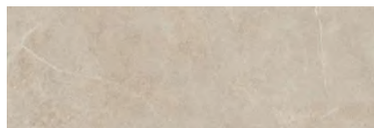
Pasta blanca - White Body Tiles



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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recomend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Murano

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M I



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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Origin

Porcelánico - Porcelain Tiles



Origin Cedar
20 x 120 cm. PR2012L



Origin Olive
20 x 120 cm. PR2012L



Origin Dark
20 x 120 cm. PR2012R

C

Floor: Origin Cedar 20 x 120 cm.



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
20 x 120 Natural RC2012	10 x 60	25	15
26 x 160 Natural RC2616	10 x 80	35	14

Ejemplos de colocación / Examples of placement

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127



Reef

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M



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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Rialto

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M I



Rialto Avorio Pulido
260 x 120 cm.

EL2612P



Rialto Avorio Pulido
60 x 120 cm. PR6012P



Rialto Avorio Pulido
120 x 120 cm.

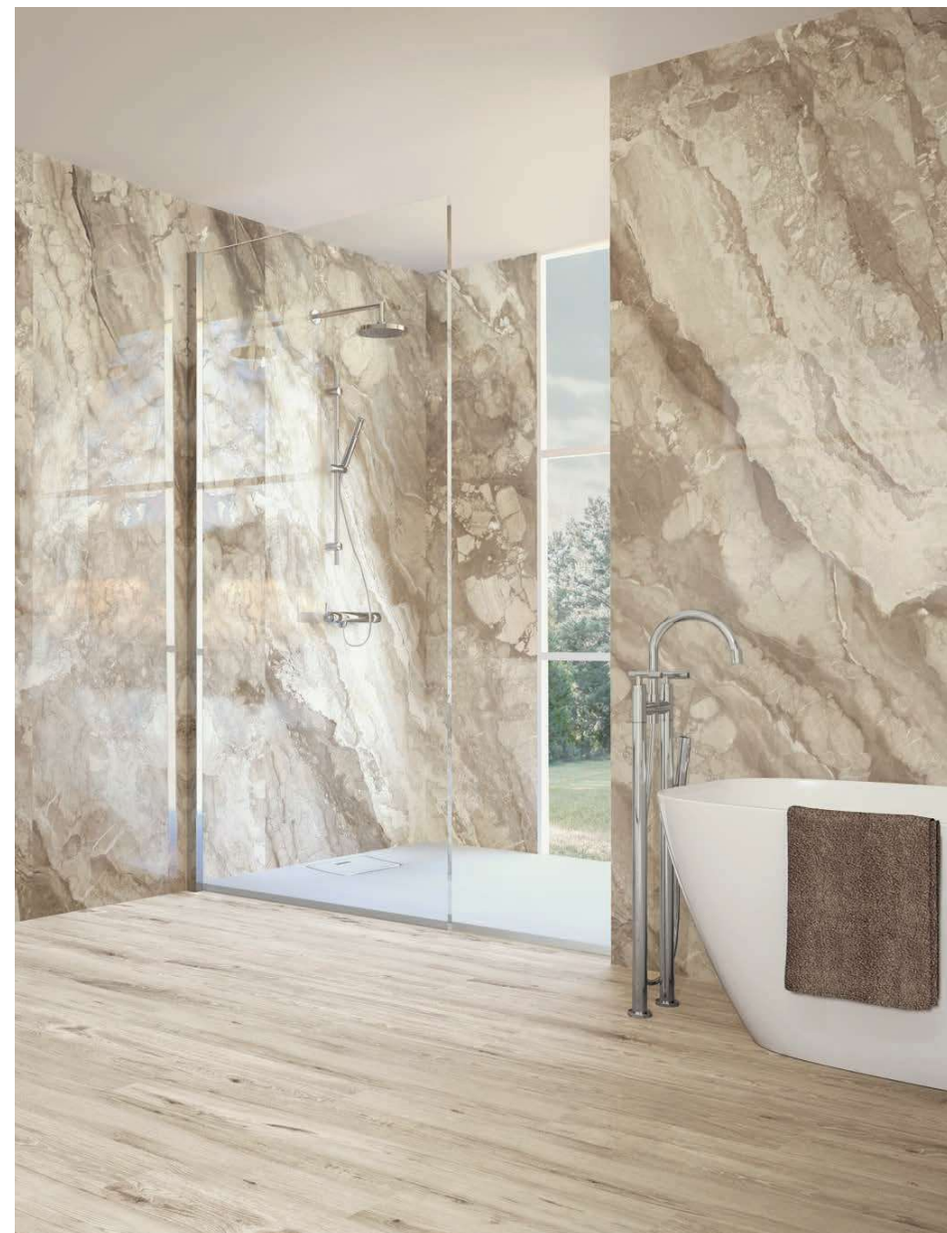
PR1212P

Espesor | Thickness: 7 mm.

Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	32	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Rialto

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M



Rialto Praline Pulido
260 x 120 cm.

EL2612RP



Rialto Praline Pulido
60 x 120 cm. PR6012GRP



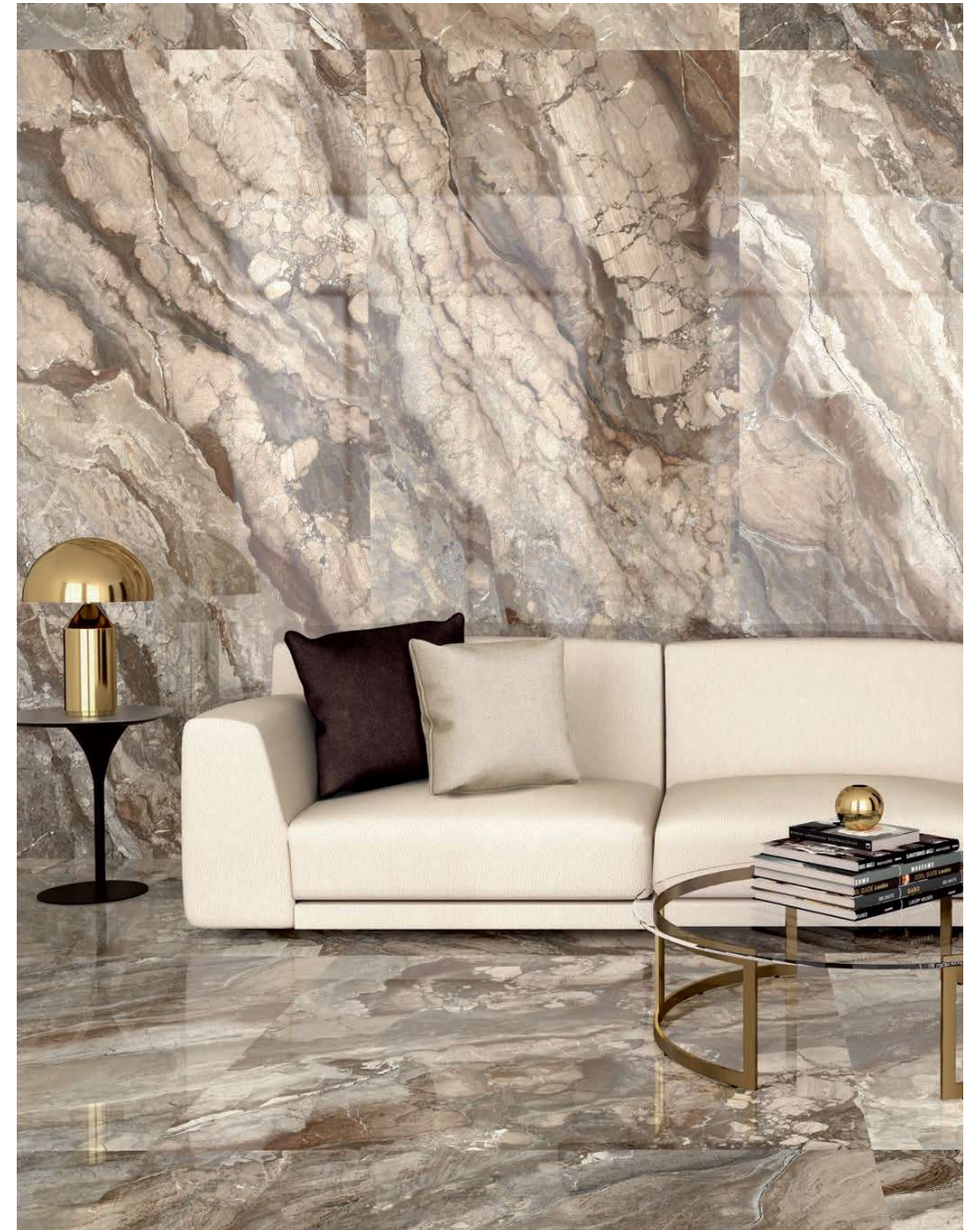
Rialto Praline Pulido
120 x 120 cm.

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

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



Rialto

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M



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	32	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

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

Rodaplé Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
26 x 160 Natural RC2616	10 x 80	35	14
20 x 120 Natural RC2012	10 x 60	25	15

Floor: Supreme Roble 26 x 160 cm.



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Ejemplos de colocación / Examples of placement



Sutile

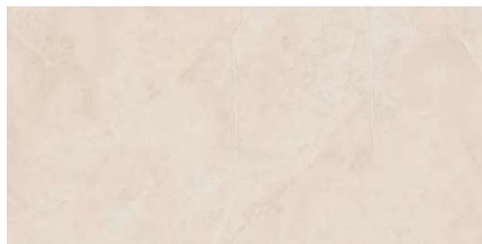
Porcelánico - Porcelain Tiles



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
80 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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

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
80 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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

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
80 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

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



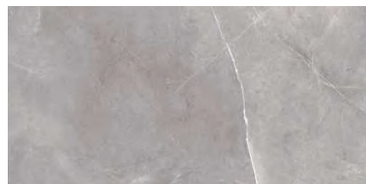
Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

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
80 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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

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



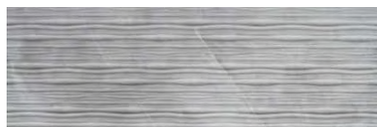
Sutile Perla
33,3 x 100 cm. WB3310R



Mare Sutile Perla
33,3 x 100 cm. WB3310RB



Sutile Gris
33,3 x 100 cm. WB3310R



Mare Sutile Gris
33,3 x 100 cm. WB3310RB

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

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Trevi

Porcelánico - Porcelain Tiles



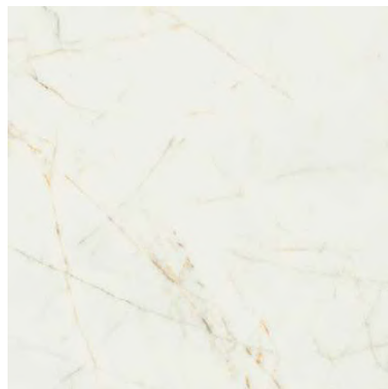
E L A M



Trevi Natural
60 x 60 cm. PR6060L



Trevi Natural
60 x 120 cm. PR6012L



Trevi Natural
120 x 120 cm. PR1212L

Trevi Natural
260 x 120 cm. EL2612L

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

MF

MF

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Trevi

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M



Trevi Pulido
260 x 120 cm. EL2612V

Espesor | Thickness: Pulido 7 mm.

Variación gráfica | Different patterns: 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	32	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15
60 x 60 Pulido RC6060	10 x 60	26	15



Trevi Pulido
60 x 60 cm. PR6060P



Trevi Pulido
60 x 120 cm. PR6012P



Trevi Pulido
120 x 120 cm. PR1212V

MF

MF

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	25	15

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.



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

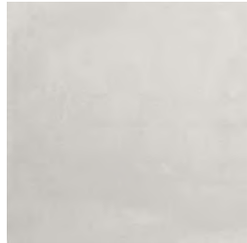
Tribeca

Porcelánico - Porcelain Tiles



Tribeca Blanco
60 x 120 cm.

PR6012L



Tribeca Blanco
80 x 80 cm.

PR8080L



Tribeca Blanco
60 x 60 cm.

PR6060L

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Tribeca

Porcelánico - Porcelain Tiles



Tribeca Gris 60 x 120 cm.

PR6012L



Tribeca Gris
80 x 80 cm.

PR8080L



Tribeca Gris
60 x 60 cm.

PR6060L

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



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
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

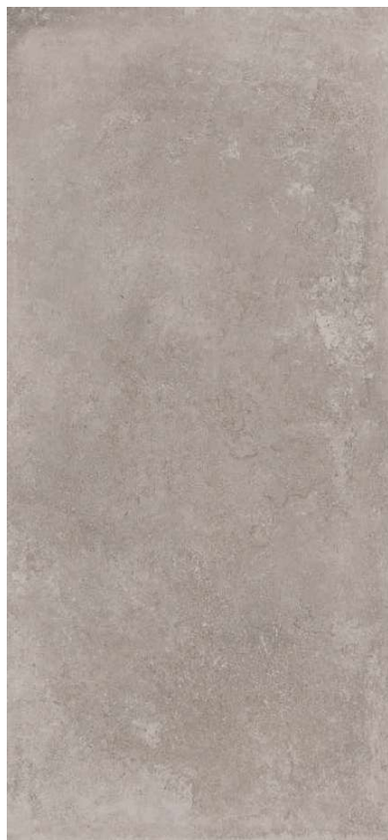
Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Tribeca

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M I



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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Tribeca

Porcelánico - Porcelain Tiles



Tribeca Greige
80 x 80 cm. PR8080L

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



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	35	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. 127 / See page 127

Tribeca

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M I



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

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Tribeca

Porcelánico - Porcelain Tiles



Tribeca Perla
80 x 80 cm.

PR8080L

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



Rodapié Corte / Cut Skirting

Size

TR

PCK

80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	35	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. 127 / See page 127

Uluru

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M I



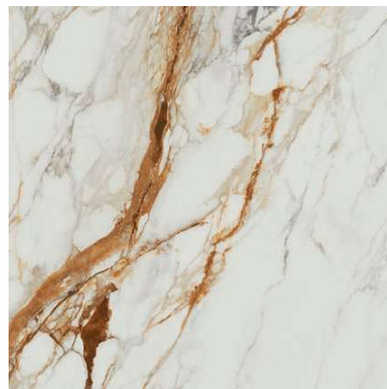
Uluru Pulido
260 x 120 cm.

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	32	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15

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



 Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Venato

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M I

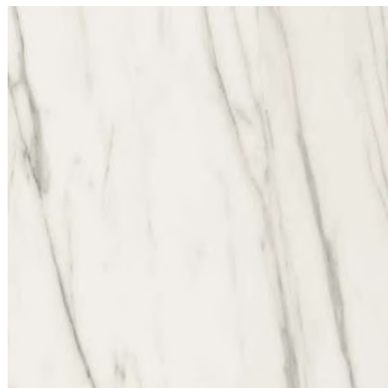


Venato White Pulido
260 x 120 cm.

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	32	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

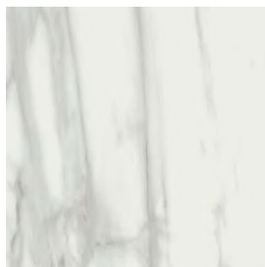
Venato

Porcelánico - Porcelain Tiles



Venato White Pulido
80 x 160 cm.

PR8016P



Venato White Pulido
80 x 80 cm.

PR8080P

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



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. 127 / See page 127

Venato

Porcelánico - Porcelain Tiles



E L A M I



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	32	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15

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



Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Venato

Porcelánico - Porcelain Tiles

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



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 recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

Venato

Pasta blanca - White Body Tiles

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



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.

Rodapé Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	32	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. 127 / See page 127

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	25	15

Ejemplos de colocación / Examples of placement



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

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. 127 / See page 127

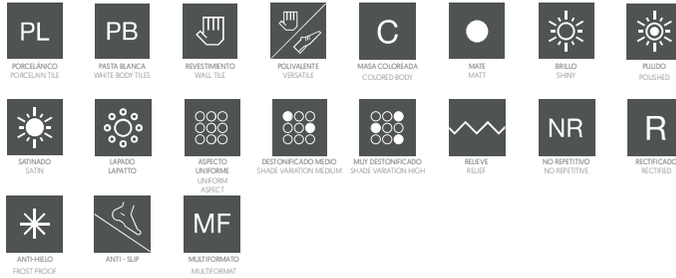
ETILE

Características técnicas
Technical characteristics

Iconos y formatos
Icons and sizes

Lista de embalaje
Packing list

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 39,37"
30 X 90	11,81" X 35,43"



Formato Size	Pzas/Caja Pcs/Box	m²/Caja Sqm/Box	Kg/Caja Kg/Box	Cajas/Pallet Boxes/Pallet	Sqm/Pallet m²/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	40	57,60	1.160
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
30 x 90 cm.	4	1,08	20,50	48	51,84	984

SHADE VARIATION PROGRAM SCALE

ESCALA DE DESTONIFICACIÓN DEL COLOR

DESTONIFIED LIGHT

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

DESTONIFICADO BAJO

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

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.

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.

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.

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.

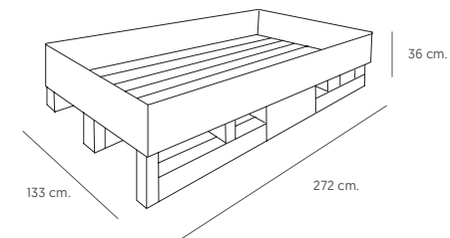
Size Formato	Piece Pieza		Crate Content Contenido del cajón			Crate Cajón	Total Weight Peso Total	Container/Pallet	Container m²/Sqm
	Sqm/Pcs m²/Pieza	Kg/Piece Kg/Pieza	Pcs/Crate Pzas/Cajón	Sqm/Crate m²/Crate	Kg/Crate Kg/Cajón				
260 x 120 cm. mate/matt 6mm.	3,12	45,5	21	65,52	956	100	1056	12	786,24
260 x 120 cm. polished/pulido 7mm.	3,12	52	18	56,16	936	100	1036	12	673,92

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.

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 despida humos tóxicos y respete las juntas, el material y el usuario, como FILADERDEK. 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 FILACRIO.

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	DERDEK
Residuos de junta epoxi, vitrificada, resinosa Residuals, stains and halos of epoxi joints	FILACRIO
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	DFILACTIVE 1
Silicone residues, glue, wax candle, adhesive tape residues	FILAZERO SIL

Características técnicas
Technical Characteristics

Porcelánico Porcelain tiles 260x120		Detalle Detalle Tip	MORS (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		PA Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Additive water	Ácidos y Alcalis Ácido y Alkalí Acids and Alkalís (5% concentration)	Ácidos y Alcalis Ácido y Alkalí Acids and Alkalís (10% concentration)	Ácidos y Alcalis Ácido y Alkalí Acids and Alkalís (20% concentration)	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Asocios Tanzito Tanning Action	Con Asocios Químicos Chemical Deterge Action	Con Asocios Físicos Physical Action	Resistencia a la Frost Resistance	Resistencia a la Frotto Resistance			
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	12000	E<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
	Pulido	0	4	3	1500	E<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
CARAVAGGIO	Antracita Pulido	0	3	1	600	E<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
ESSENTIAL	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		
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		
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		
	Avorio Pulido	0	4	4	2100	<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
RIALTO	Praline Pulido	0	4	4	2100	<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
	Genere 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	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		
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 80x160		Detalle Detalle Tip	MORS (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		PA Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Additive water	Ácidos y Alcalis Ácido y Alkalí Acids and Alkalís (5% concentration)	Ácidos y Alcalis Ácido y Alkalí Acids and Alkalís (10% concentration)	Ácidos y Alcalis Ácido y Alkalí Acids and Alkalís (20% concentration)	Ácido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Asocios Tanzito Tanning Action	Con Asocios Químicos Chemical Deterge Action	Con Asocios Físicos Physical Action	Resistencia a la Frost Resistance	Resistencia a la Frotto Resistance			
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		
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		
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		
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		
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 120x120		Distam- iento 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		Fit Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Additive pool's water	Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH < 7)	Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH > 7)	Hidróxido Potasio Potassium Hydroxide	Acido Clorídrico Hydrochloric Acid	Acido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potasio Potassium Hydroxide	Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Química Chemical Action	Con Acción Física Física Mechanical Action	Resistencia a la Hielo Frost Resistance	Resistencia a la Flexión Bending Resistance		
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		
MURANO	Perla	2	8	4	12000	<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
	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		
TREVÌ	Cenere Pulido	0	4	2	600	<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
	Natural	0	5	4	12000	<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
TRIBECA	Pulido	0	4	4	12000	<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	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		
URULLU	Perla	1	6	4	2100	E<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
	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 20x120		Distam- iento 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		Fit Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Additive pool's water	Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH < 7)	Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH > 7)	Hidróxido Potasio Potassium Hydroxide	Acido Clorídrico Hydrochloric Acid	Acido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potasio Potassium Hydroxide	Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Química Chemical Action	Con Acción Física Física Mechanical Action	Resistencia a la Hielo Frost Resistance	Resistencia a la Flexión Bending Resistance		
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		
SUPREME	Haya	1	5	3	1500	E<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
	Castaña	1	5	2	600	E<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
SUPREME	Roble	1	5	2	600	E<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		

Porcelánico Porcelain tiles 60x120		Distam- iento 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		Fit Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Additive pool's water	Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH < 7)	Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH > 7)	Hidróxido Potasio Potassium Hydroxide	Acido Clorídrico Hydrochloric Acid	Acido Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potasio Potassium Hydroxide	Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Química Chemical Action	Con Acción Física Física Mechanical Action	Resistencia a la Hielo Frost Resistance	Resistencia a la Flexión Bending Resistance		
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		
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		
	Taupe	1	7	3	1500	E<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
ESSENTIAL	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		
	Oxido 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		
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		
MURANO	Perla	2	8	4	12000	<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
	Pulido	0	4	2	600	<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	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		
TRIBECA	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		
SUTILE	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		
	Natural	0	5	4	12000	<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
TREVÌ	Pulido	0	4	4	12000	<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
	Blanco	1	6	3	1500	E<0.5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
TRIBECA	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											

Características técnicas
Technical Characteristics

Porcelánico Porcelain tiles 60x80		Destacamento 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		Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)
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		
ESSENTIAL	Taupe	1	7	3	6000	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	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		
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		
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	4	2100	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
	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		
	Gris	1	6	3	1500	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
	Gris Anti-Slip	3	8	4	6000	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		
	Greige Anti-Slip	3	8	3	1500	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		
VENATO	Perla Anti-Slip	3	8	4	6000	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
	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		Destacamento 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		Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	Resistencia a los Ácidos y Alkalís Acids and Alkalís (pH 1-13) (ISO 10545-6)	
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		
STONHENGE	Perla	2	8	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
	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		
TREVI	Antracita	1	8	2	600	E<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
	Natural	0	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
TRIBECA	Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm ²		
	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		

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.

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

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.

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 TR-109
Kit: 100 each.



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.

