

NEWS
CERSAIE
2023

Mayor
CERÁMICA

- 04.**
About us
Quiénes somos
- 11.**
What we do
Qué hacemos
- 12.**
Symbology
Simbología
- 13.**
Reading the catalogue
Lectura del catálogo
- 15.**
Collections
Colecciones
- 17.**
Crosscut
- 27.**
Savoy
- 39.**
Iconic
- 49.**
Lao
- 61.**
Cupira
- 73.**
Salem
- 83.**
Calacatta
- 93.**
Eterna
- 105.**
Stromboli
- 117.**
Cements
- 129.**
Amazonia
- 139.**
Woods
- 149.**
Tropic
- 157.**
Bali
- 163.**
Pool solutions
Soluciones para piscinas
- 164.**
Creta
- 168.**
Samoa
- 170.**
Maui
- 172.**
Mikonos
- 174.**
Bora
- 176.**
Canarias
- 178.**
Aruba
- 178.**
Drain grates
Rejillas de drenaje
- 182.**
Trim
Media caña
- 186.**
Cooping solutions for swimming pools
Soluciones de coronación de piscinas
- 188.**
Placement recommendations
Recomendaciones de montaje
- 189.**
Ceramic pieces placement in pools
Colocación de piezas cerámicas en piscinas
- 190.**
Procedure for placement and maintenance
Procedimiento para la colocación y el mantenimiento
- 194.**
Pieces dimensions
Dimensiones de las piezas
- 195.**
Technical information
Información técnica
- 196.**
Packing data
Información embalaje
- 200.**
Collections overview
Resumen colecciones



ABOUT US

QUIÉNES SOMOS

TRADITION TRADICIÓN

Cerámica Mayor S.A. is a leading company in the manufacture of extruded material with a long tradition in the production of pavements and special pieces, both in natural and glazed finish. The company was founded in the last century by D. Fernando Mayor Boluda and today it is directed by the Mayor brothers. Since its inception, it has kept its values, beliefs and customs intact, transmitting them from generation to generation and applying them to each and every form of expression.

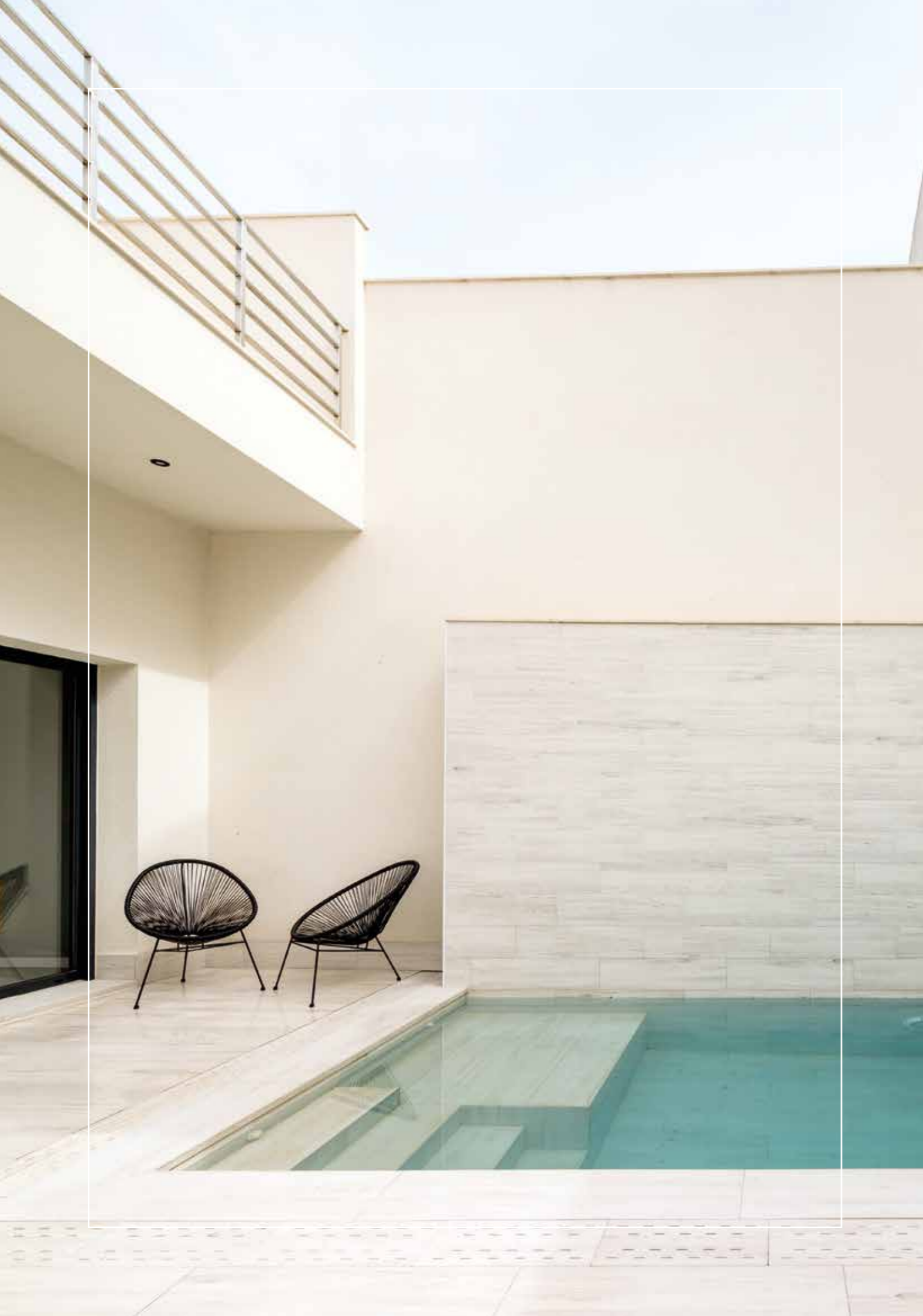
Cerámica Mayor S.A. es una empresa líder en la fabricación de material extrusionado con una larga tradición en la producción de pavimentos y piezas especiales, tanto en acabado natural como esmaltado. La empresa fue fundada en el siglo pasado por D. Fernando Mayor Boluda y hoy en día es dirigida por los hermanos Mayor. Desde sus inicios ha mantenido intactos sus valores, creencias y costumbres, transmitiéndolas de generación en generación y aplicándolas a todas y cada una de sus formas de expresión.

EXPERIENCE EXPERIENCIA

We are a family business that has the know-how of three generations. From the first, from which we inherited the knowledge of clay and fire, through the entrepreneurial generation that changed the concept of manual enterprise to a factory with state-of-the-art technology and machinery, to the latest and newest generation, which seeks to make use of new technologies to enhance our product.

Somos una empresa familiar que cuenta con el saber hacer de tres generaciones. Desde la primera, de la cual heredamos el conocimiento de las arcillas y el fuego, pasando por la generación emprendedora que cambió el concepto de empresa manual a una fábrica con tecnología y maquinaria puntera, a la última y más reciente generación, que intenta hacer uso de las nuevas tecnologías para potenciar nuestro producto.





TEAM EQUIPO

Currently we are a team of 100 people working with professionalism and perseverance to achieve a common objective: the excellence of our products. Our technical department, specialized in architecture, engineering, construction and design, is involved in each project, from the approach until its completion, creating synergies with each customer throughout the whole process with the aim of achieving product excellence.

Actualmente somos un equipo de 100 personas que trabajamos con profesionalidad y perseverancia para lograr un objetivo común: la excelencia en nuestros productos. Nuestro departamento técnico, experto en arquitectura, ingeniería, construcción y diseño, se involucra en cada proyecto, desde el planteamiento hasta su finalización, creando sinergias con cada cliente a lo largo de todo el proceso con el objetivo de lograr la excelencia en el producto.

QUALITY CALIDAD

All our pieces are subjected to rigorous controls of quality throughout the production process. They are tested, among other things, mechanical and thermal shock resistance, the chemical resistance of the glazing, the purity of its components and the stability of its forms. In short, an integral quality control, from the selection of clays to the final packaging to ensure that the product is in perfect condition.

Todas nuestras piezas se someten a rigurosos controles de calidad en todo el proceso de producción. Se prueban entre otras cosas la resistencia mecánica y a choques térmicos, la resistencia química del esmalte, la pureza de sus componentes y la estabilidad de sus formas. En definitiva, un control de calidad integral, desde la selección de arcillas hasta el embalaje final para asegurar que el producto está en perfecto estado.

INNOVATION INNOVACIÓN

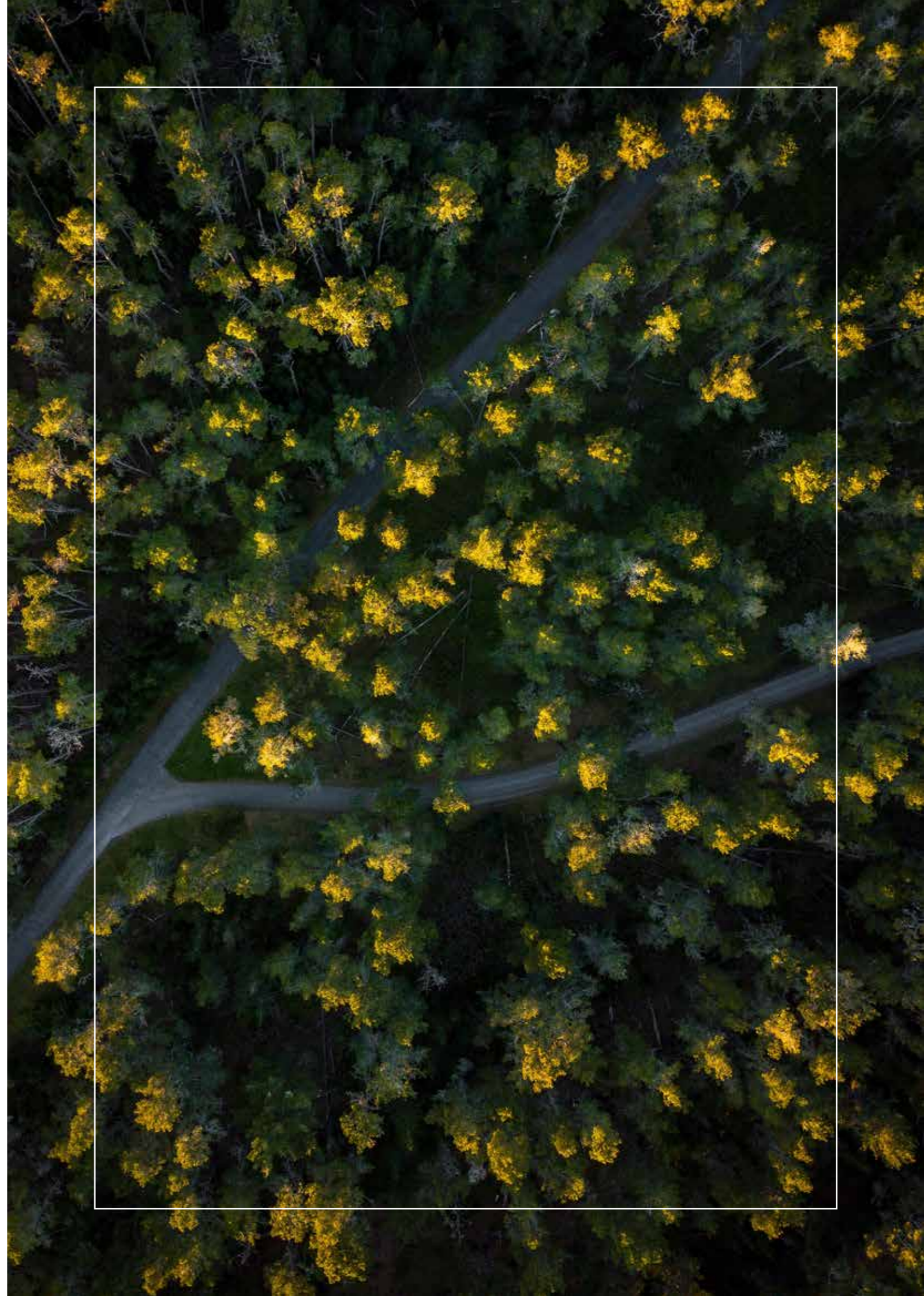
Since the beginning we have been committed to innovation in production processes without losing our traditional character. Cerámica Mayor has facilities adapted to meet the needs of an increasingly professional and demanding market. Our R+D team is constantly researching to generate products that offer high-end technical and aesthetic features.

Desde los inicios hemos apostado por la innovación en los procesos productivos sin perder nuestro carácter tradicional. Cerámica Mayor cuenta con instalaciones adaptadas para cumplir con las necesidades de un mercado cada vez más profesional y exigente. Nuestro equipo de I+D investiga constantemente para generar productos que ofrezcan prestaciones técnicas y estéticas de alta gama.

ECO-FRIENDLY ECOLÓGICOS

The conservation and respect of the natural and environmental surroundings is part of the conditioning factors of our industrial process. Our pavement is made up of 50% recycled material. We recover 100% of the waste generated and reincorporate 100% of the water used in the process ensuring zero waste. All the links in the production chain are designed to facilitate the recycling of materials.

La conservación y el respeto del entorno natural y medioambiental forma parte de los condicionantes de nuestro proceso industrial. Nuestro pavimento se compone de un 50% de material reciclado. Recuperamos el 100% de los residuos generados y reincorporamos el 100% del agua utilizada en el proceso asegurando un vertido cero. Todos los eslabones de la cadena productiva están pensados para facilitar el reciclado de los materiales.





WHAT WE DO

QUÉ HACEMOS

CERÁMICA MAYOR

Cerámica Mayor is a leading company in the manufacture of extruded material. Founded in the last century, it has been adapting and modernizing to be at the forefront of the ceramic sector.

We are specialised in the creation of special pieces to solve the constructive problems that we find in our ongoing and future projects.

Cerámica Mayor es una empresa líder en la fabricación de material extrusionado. Fundada en el siglo pasado, se ha ido adaptando y modernizando para estar a la vanguardia del sector cerámico.

Estamos especializados en la creación de piezas especiales para solucionar los problemas constructivos que nos encontramos en cada unos de nuestros proyectos.

FUTURE FUTURO

Our project for the future is a clear commitment to face the new challenges that the market demands in terms of sustainable architecture. The new way of designing and constructing buildings is, to achieve a building that respects the natural environment and improves the quality of life. Our untiring search for new applications and the study of materials, together with the spirit of our team, make us a highly qualified company to respond to needs of future bioclimatic architecture.

Nuestro proyecto de futuro es una rotunda apuesta para afrontar los nuevos retos que demanda el mercado en cuanto a arquitectura sostenible. La nueva forma de proyectar y construir edificios pasa, sin lugar a dudas, por lograr una edificación que respete el entorno natural y mejore la calidad de vida. Nuestra incansable búsqueda de nuevas aplicaciones y el estudio de los materiales, junto con el espíritu de nuestro equipo, hacen de nosotros una empresa altamente cualificada para dar respuesta a las necesidades de la arquitectura bioclimática del futuro.

SIMBOLOGY

SIMBOLOGÍA



Out C3
Outdoor pieces and tiles class 3
Piezas y bases de exterior clase 3



In C1
Indoor pieces and tiles class 1
Piezas y bases de interior clase 1



Tamaño de la base
Base size



Grosor de la base
Base thickness

60x120^R
Size in centimetres
Tamaño en centímetros

24"x48"
Size in inches
Tamaño en pulgadas

60x120^R
Rectified tiles
Bases rectificadas

14.7x14.7*
Not rectified tiles
Bases sin rectificar



3-C
Non-slip Class 3
Antideslizante Clase 3



1-A
Non-slip Class 1
Antideslizante Clase 1

MONOBLOCK
Made in one piece, not glued
Fabricado de una pieza, sin pegado

ANTISHOCK
Rubber cushioning system
Sistema con goma de amortiguación



Worldwide Patent
Patente Mundial
Worldwide patent of the piece
Patente mundial de la pieza



UNE 41901



EN ISO 10545-12



DIN 51130



DIN 51097



EN ISO 10545-13



Long life
Larga vida



Easy clean product
Producto de fácil limpieza



Tile of Spain vinculated enterprise
Empresa vinculada a Tile of Spain



ISO 9001 certified by AENOR
Certificado ISO 9001 por AENOR



Sustainable tiles certificated
Certificado de baldosas sostenibles



Management system certificated by IQNET
Certificado de gestión de sistemas por IQNET



ASCER vinculated enterprise
Empresa vinculada a ASCER



Environmental Product Declaration
Declaración ambiental de producto

READING THE CATALOGUE

LECTURA DEL CATÁLOGO

01.
Collection name
Nombre de la colección

02.
Colores disponibles
Available colours

03.
Formatos disponibles
Available formats

04.
Other available finishes
Otros acabados disponibles

05.
Recommended joint colours
Colores recomendados para la junta

06.
Packing data
Información embalaje

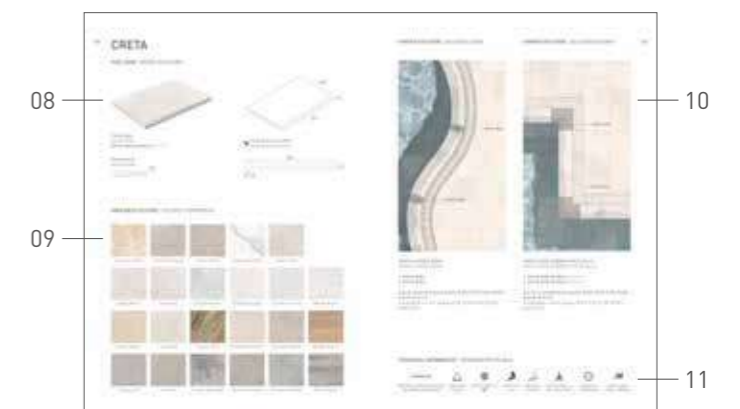
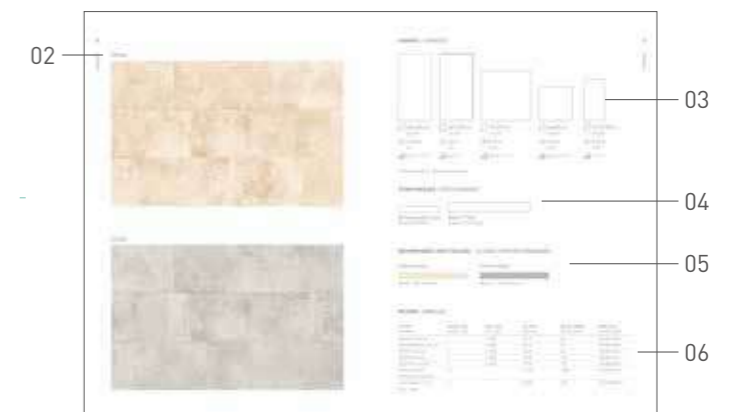
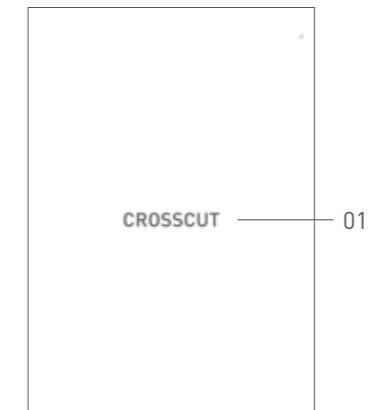
07.
Special pieces
Piezas especiales

08.
Sistema de piscina
Pool system

09.
Available colours of the special piece
Colores disponibles de la pieza especial

10.
Placement possibilities
Posibilidades de colocación

11.
Technical information
Características técnicas



COLLECTIONS
COLECCIONES



COLLECTION · COLECCIÓN
CROSSCUT



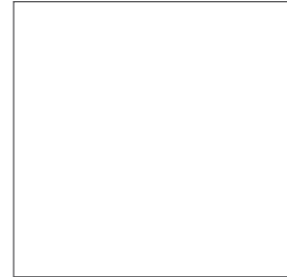
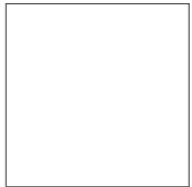
















PETRA



CLOUD





FORMATS · FORMATOS

				
 60x120 ^R cm 24"x48"	 60x120 ^R cm 24"x48"	 90x90 ^R cm 36"x36"	 60x60 ^R cm 24"x24"	 37.5x75 ^R cm 15"x30"
 1.02cm 0.4"	 2cm 0.8"	 0.9cm 0.35"	 0.9cm 0.35"	 0.9cm 0.35"
 Out C3 · In C1	 Out C3	 Out C3 · In C1	 Out C3 · In C1	 Out C3

[R] Rectified tiles · Bases rectificadas

OTHER FINISHES · OTROS ACABADOS

	
Skirting board 3.5"x24" Rodapié 9x60cm	Riser 5.7"x48" Tabica 14.5x120cm

RECOMMENDED JOINT COLOURS · COLORES JUNTA RECOMENDADOS

Crosscut Petra



Mapei · 130 Jasmine

Crosscut Cloud



Mapei · 110 Mahattan

PACKING · EMBALAJE

Formats Formatos	pieces / box piezas / caja	sqm / box m ² / caja	kg / box kg / caja	pieces / pallet piezas / palet	pallet size tamaño palet
60x120 ^R cm 24"x48"	2	1,4400	31,65	64	120x84x74cm
60x120 ^R 2CM 24"x48"x0.8"	1	0,7200	34,37	27	120x84x74cm
90x90 ^R cm 36"x36"	2	1,6200	32,50	60	106x95x74cm
60x60 ^R cm 24"x24"	4	1,4400	27,00	128	120x80x74cm
37.5x75 ^R cm 15"x30"	4	1,1250	23,50	220	120x80x89cm
9x60cm 3.5"x24"	10	-	15,36	1080	110x95x96cm
Skirting board · Rodapié					
14.5x120cm 5.7"x48"	6	-	22,20	450	125x110x90cm
Riser · Tabica					



Recto step 12"x48"
Peldaño recto 33x120cm
Out C3 · In C1



Recto step corner 12"x48"
Peldaño recto tapa 33x120cm
Out C3 · In C1



Full step 12"x48"
Peldaño completo 33x120cm
Out C3



Window sill 7"x19.7"
Vierteaguas 18x50cm
Out C3

POOL EDGES · BORDES DE PISCINA



Creta edge 12"x19.7"
Borde Creta 33x50cm
Out C3



Maui edge 12"x19.7"
Borde Maui 33x50cm
Out C3



Bora edge 8"x19.7"
Borde Bora 20x50cm
Out C3



Canarias edge 7"x19.7"
Borde Canarias 18x50cm
Out C3



Aruba edge 10"x19.7"
Borde Aruba 25x50cm
Out C3



Samoa edge 19.7"x48"
Borde Samoa 50x120cm
Out C3

DRAIN GRATES · REJILLAS DE DRENAJE



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ20 0000 8"x19.7"x0.9"
RJ20 0000 20x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >11m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ20 FLEX 8"x19.7"x0.9"
RJ20 FLEX 20x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 0000 10"x19.7"x0.9"
RJ25 0000 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >13m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 FLEX 10"x19.7"x0.9"
RJ25 FLEX 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



*Grate rubber included
*Goma para rejilla incluida

TRIM · PIEZAS DE TERMINACIÓN



Outer trim
Media caña exterior
MDCA E000 1.8"x19.7"
MDCA E000 4.5x50cm
Out C3



Scotch external corner
Escocia cantonera exterior
MDCA EE00 1.8"x1.8"
MDCA EE00 4.5x4.5cm
Out C3



Outer angle corner
Esquina cantonera exterior
MDCA AE00 2.5"x2.5"
MDCA AE00 6.5x6.5cm
Out C3



External transition corner
Cantonera transición exterior
MDCA CE00 1.8"x6.3"cm
MDCA CE00 4.5x16cm
Out C3



Inner trim
Media caña interior
MDCA I000 2.1"x19.7"
MDCA I000 5.5x50cm
Out C3



Scotch inner corner
Escocia cantonera interior
MDCA EI00 2.1"x2.1"
MDCA EI00 5.5x5.5cm
Out C3



Inner angle corner
Esquina cantonera interior
MDCA AI00 2.5"x2.5"
MDCA AI00 6.5x6.5cm
Out C3



Inner transition corner
Cantonera transición interior
MDCA CI00 2.1"x6.3"
MDCA CI00 5.5x16cm
Out C3

*Detailed information about trim in pages 182 and 183.

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 182 y 183.



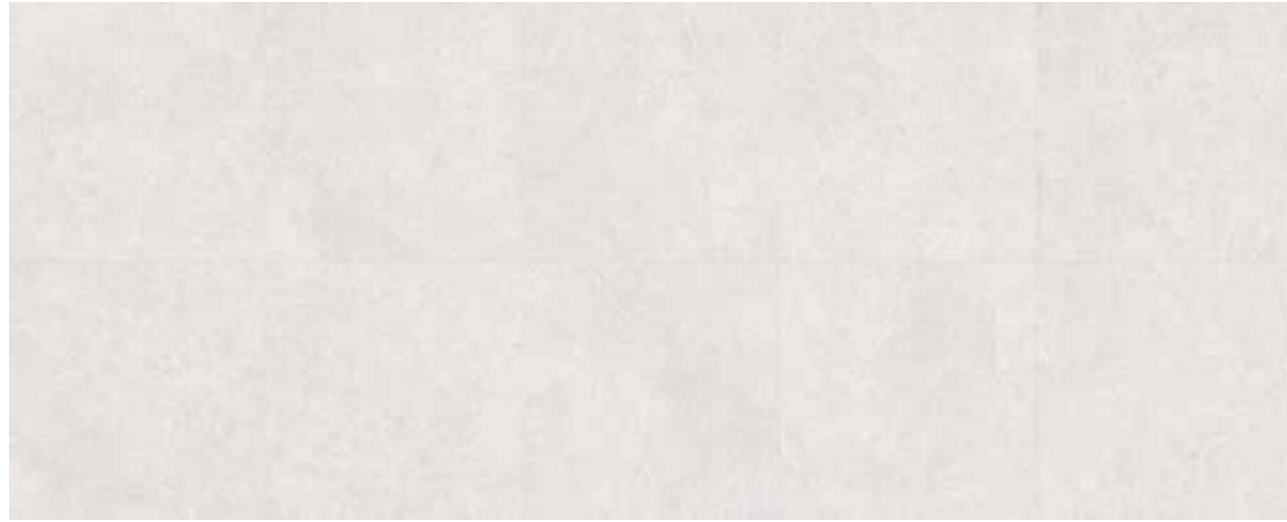




COLLECTION · COLECCIÓN

SAVOY

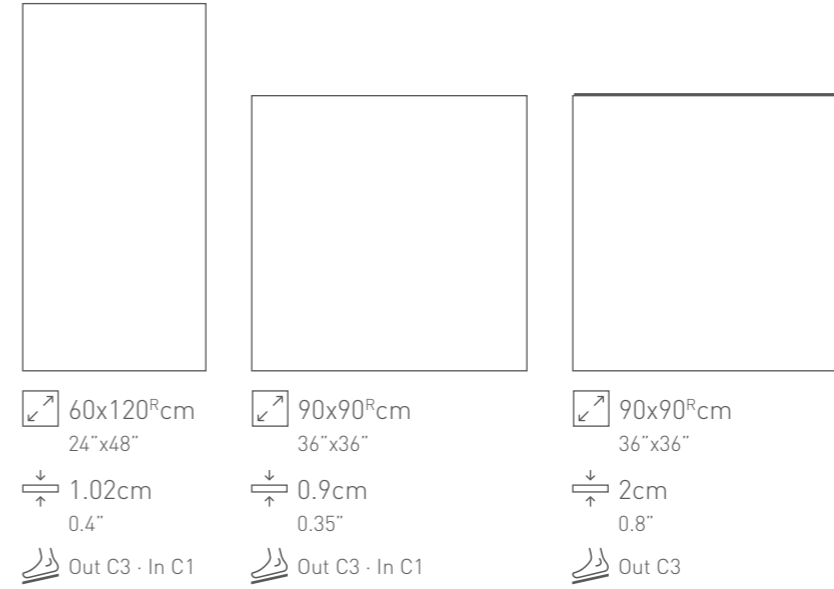
MOON



DESERT



LAND



[R] Rectified tiles · Bases rectificadas

OTHER FINISHES · OTROS ACABADOS



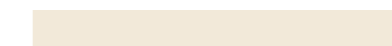
RECOMMENDED JOINT COLOURS · COLORES JUNTA RECOMENDADOS

Savoy Moon



Mapei · 110 Mahattan

Savoy Desert



Mapei · 130 Jasmine

Savoy Land



Mapei · 112 Medium grey

PACKING · EMBALAJE

Formats	Formatos	pieces / box	piezas / caja	sqm / box	m ² / caja	kg / box	kg / caja	pieces / pallet	piezas / palet	pallet size	tamaño palet
60x120 ^R cm	24"x48"	2	1,4400	31,65	64	120x84x74cm					
90x90 ^R cm	36"x36"	2	1,6200	32,50	60	106x95x74cm					
90x90 ^R 2CM	36"x36"x0.8"	1	0,8100	39,00	27	105x95x84cm					
9x60cm	3.5"x24"	10	-	15,36	1080	110x95x96cm					
Skirting board · Rodapié											
14.5x120cm	5.7"x48"	6	-	22,20	450	125x110x90cm					
Riser · Tabica											



Recto step 12"x48"
Peldaño recto 33x120cm
Out C3 · In C1



Recto step corner 12"x48"
Peldaño recto tapa 33x120cm
Out C3 · In C1

POOL EDGES · BORDES DE PISCINA



Creta edge 12"x19.7"
Borde Creta 33x50cm
Out C3

DRAIN GRATES · REJILLAS DE DRENAJE



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 0000 10"x19.7x0.9"
RJ25 0000 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >13m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent
Patente Mundial



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 FLEX 10"x19.7x0.9"
RJ25 FLEX 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent
Patente Mundial



*Grate rubber included
*Goma para rejilla incluida



Outer trim
Media caña exterior
MDCA E000 1.8"x19.7"
MDCA E000 4.5x50cm
Out C3



Scoth external corner
Escocia cantonera exterior
MDCA EE00 1.8"x1.8"
MDCA EE00 4.5x4.5cm
Out C3



Outer angle corner
Esquina cantonera exterior
MDCA AE00 2.5"x2.5"
MDCA AE00 6.5x6.5cm
Out C3



External transition corner
Cantonera transición exterior
MDCA CE00 1.8"x6.3" cm
MDCA CE00 4.5x16cm
Out C3



Inner trim
Media caña interior
MDCA I000 2.1"x19.7"
MDCA I000 5.5x50cm
Out C3



Scoth inner corner
Escocia cantonera interior
MDCA EI00 2.1"x2.1"
MDCA EI00 5.5x5.5cm
Out C3



Inner angle corner
Esquina cantonera interior
MDCA AI00 2.5"x2.5"
MDCA AI00 6.5x6.5cm
Out C3



Inner transition corner
Cantonera transición interior
MDCA CI00 2.1"x6.3"
MDCA CI00 5.5x16cm
Out C3

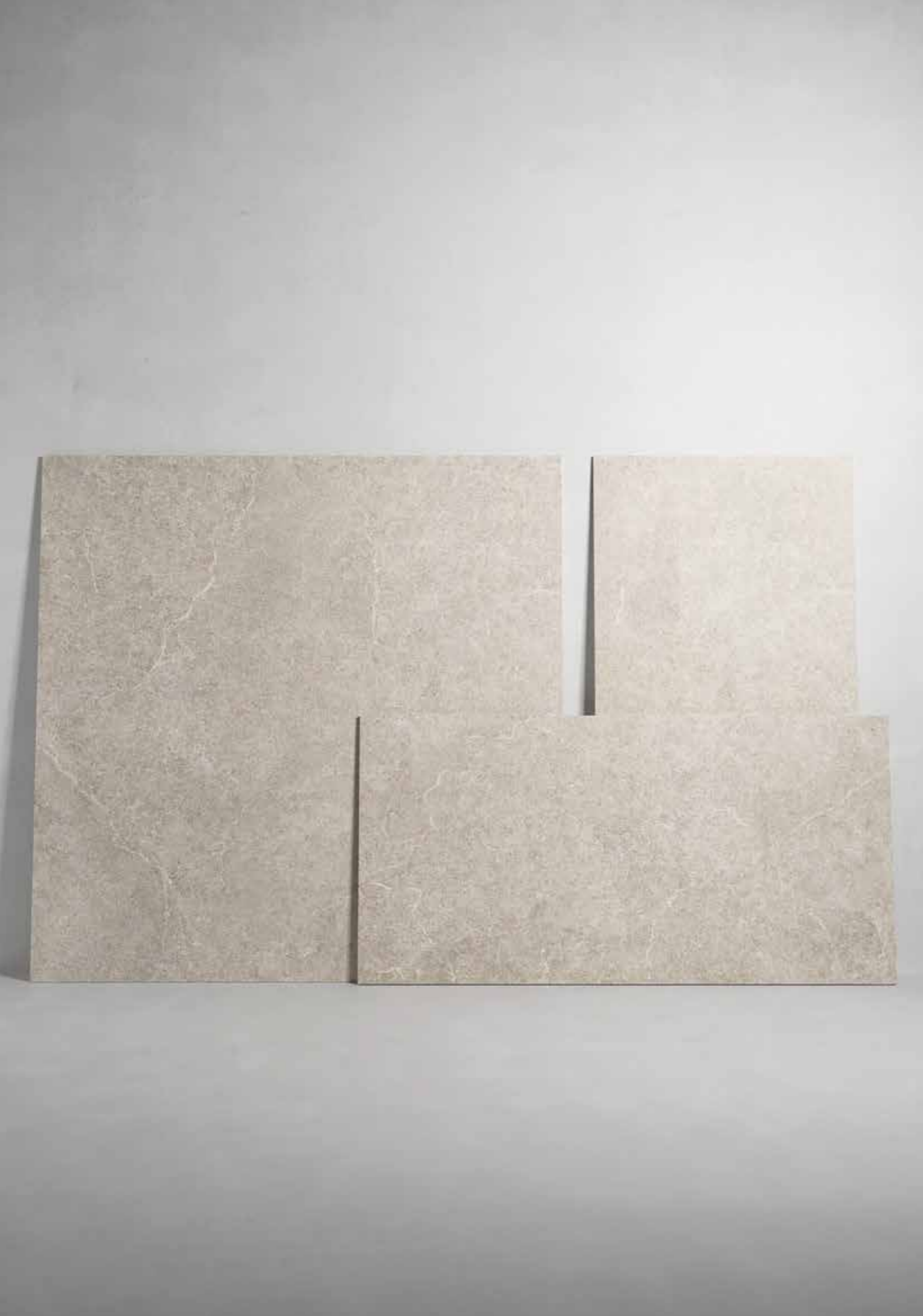
*Detailed information about trim in pages 182 and 183.

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 182 y 183.









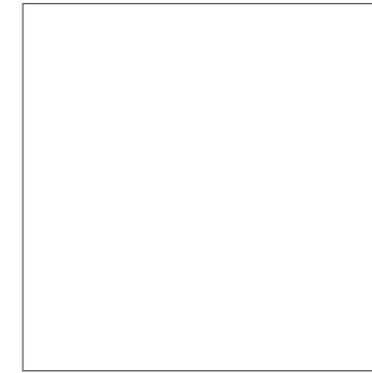
COLLECTION · COLECCIÓN

ICONIC

STONE



FORMATS · FORMATOS



↙ ↘ 120x120^Rcm
48"x48"

⇕ 0.9cm
0.35"

↙ ↘ Out C3 · In C1



↙ ↘ 60x120^Rcm
24"x48"

⇕ 1.02cm
0.4"

↙ ↘ Out C3 · In C1

[^R] Rectified tiles · Bases rectificadas

OTHER FINISHES · OTROS ACABADOS



Skirting board 3.5"x24"
Rodapié 9x60cm



Riser 5.7"x48"
Tabica 14.5x120cm

RECOMMENDED JOINT COLOURS · COLORES JUNTA RECOMENDADOS

Iconic Stone



Mapei · 112 Medium grey

PACKING · EMBALAJE

Formats Formatos	pieces / box piezas / caja	sqm / box m ² / caja	kg / box kg / caja	pieces / pallet piezas / palet	pallet size tamaño palet
60x120 ^R cm 24"x48"	2	1,4400	31,65	64	120x120x120cm
120x120 ^R cm 48"x48"	1	1,4400	31,00	40	135x121x58cm
9x60cm 3.5"x24"	10	-	15,36	1080	110x95x96cm
Skirting board · Rodapié					
14.5x120cm 5.7"x48"	6	-	22,20	450	125x110x90cm
Riser · Tabica					



Recto step 12"x48"
Peldaño recto 33x120cm
Out C3 · In C1



Recto step corner 12"x48"
Peldaño recto tapa 33x120cm
Out C3 · In C1

POOL EDGES · BORDES DE PISCINA



Creta edge 12"x19.7"
Borde Creta 33x50cm
Out C3

DRAIN GRATES · REJILLAS DE DRENAJE



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 0000 10"x19.7x0.9"
RJ25 0000 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >13m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent
Patente Mundial



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 FLEX 10"x19.7x0.9"
RJ25 FLEX 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent
Patente Mundial



*Grate rubber included
*Goma para rejilla incluida



Outer trim
Media caña exterior
MDCA E000 1.8"x19.7"
MDCA E000 4.5x50cm
Out C3



Scotch external corner
Escocia cantonera exterior
MDCA EE00 1.8"x1.8"
MDCA EE00 4.5x4.5cm
Out C3



Outer angle corner
Esquina cantonera exterior
MDCA AE00 2.5"x2.5"
MDCA AE00 6.5x6.5cm
Out C3



External transition corner
Cantonera transición exterior
MDCA CE00 1.8"x6.3" cm
MDCA CE00 4.5x16cm
Out C3



Inner trim
Media caña interior
MDCA I000 2.1"x19.7"
MDCA I000 5.5x50cm
Out C3



Scotch inner corner
Escocia cantonera interior
MDCA EI00 2.1"x2.1"
MDCA EI00 5.5x5.5cm
Out C3



Inner angle corner
Esquina cantonera interior
MDCA AI00 2.5"x2.5"
MDCA AI00 6.5x6.5cm
Out C3



Inner transition corner
Cantonera transición interior
MDCA CI00 2.1"x6.3"
MDCA CI00 5.5x16cm
Out C3

*Detailed information about trim in pages 182 and 183.

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 182 y 183.







COLLECTION · COLECCIÓN

LAO

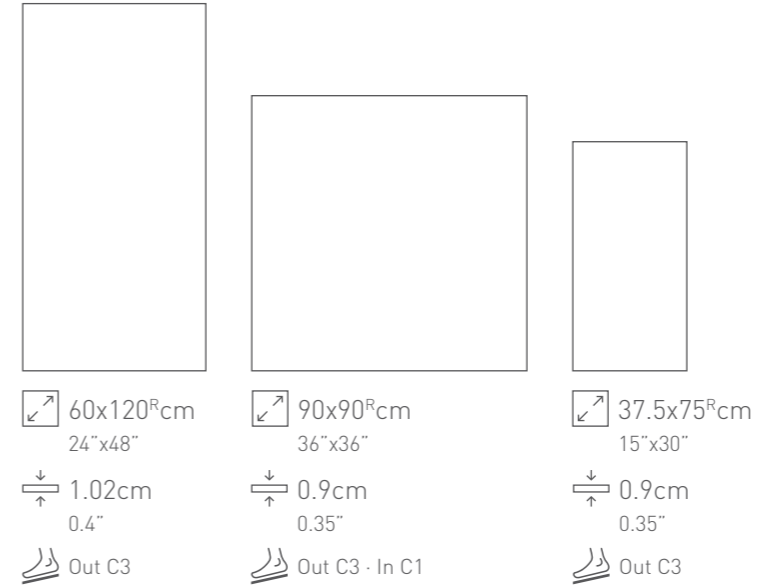
BONE



SAND



ASH



[R] Rectified tiles · Bases rectificadas

OTHER FINISHES · OTROS ACABADOS



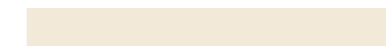
RECOMMENDED JOINT COLOURS · COLORES JUNTA RECOMENDADOS

Lao Bone



Mapei · 110 Manhattan

Lao Sand



Mapei · 130 Jasmine

Lao Ash



Mapei · 112 Medium grey

PACKING · EMBALAJE

Formats Formatos	pieces / box piezas / caja	sqm / box m ² / caja	kg / box kg / caja	pieces / pallet piezas / palet	pallet size tamaño palet
60x120 ^R cm 24"x48"	2	1,4400	31,65	64	120x84x74cm
90x90 ^R cm 36"x36"	2	1,6200	32,50	60	106x95x74cm
37.5x75 ^R cm 15"x30"	4	1,1250	23,50	220	120x80x89cm
9x60cm 3.5"x24"	10	-	15,36	1080	110x95x96cm
Skirting board · Rodapié					
14.5x120cm 5.7"x48"	6	-	22,20	450	125x110x90cm
Riser · Tabica					



Recto step 12"x48"
Peldaño recto 33x120cm
Out C3 · In C1



Recto step corner 12"x48"
Peldaño recto tapa 33x120cm
Out C3 · In C1

POOL EDGES · BORDES DE PISCINA



Creta edge 12"x19.7"
Borde Creta 33x50cm
Out C3



Maui edge 12"x19.7"
Borde Maui 33x50cm
Out C3



Samoa edge 19.7"x48"
Borde Samoa 50x120cm
Out C3

DRAIN GRATES · REJILLAS DE DRENAJE



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 0000 10"x19.7x0.9"
RJ25 0000 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >13m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 FLEX 10"x19.7x0.9"
RJ25 FLEX 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida



*Grate rubber included
*Goma para rejilla incluida



Outer trim
Media caña exterior
MDCA E000 1.8"x19.7"
MDCA E000 4.5x50cm
Out C3



Scotch external corner
Escocia cantonera exterior
MDCA EE00 1.8"x1.8"
MDCA EE00 4.5x4.5cm
Out C3



Outer angle corner
Esquina cantonera exterior
MDCA AE00 2.5"x2.5"
MDCA AE00 6.5x6.5cm
Out C3



External transition corner
Cantonera transición exterior
MDCA CE00 1.8"x6.3"
MDCA CE00 4.5x16cm
Out C3



Inner trim
Media caña interior
MDCA I000 2.1"x19.7"
MDCA I000 5.5x50cm
Out C3



Scotch inner corner
Escocia cantonera interior
MDCA EI00 2.1"x2.1"
MDCA EI00 5.5x5.5cm
Out C3



Inner angle corner
Esquina cantonera interior
MDCA AI00 2.5"x2.5"
MDCA AI00 6.5x6.5cm
Out C3



Inner transition corner
Cantonera transición interior
MDCA CI00 2.1"x6.3"
MDCA CI00 5.5x16cm
Out C3

*Detailed information about trim in pages 182 and 183.

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 182 y 183.









COLLECTION · COLECCIÓN

CUPIRA

HUESO



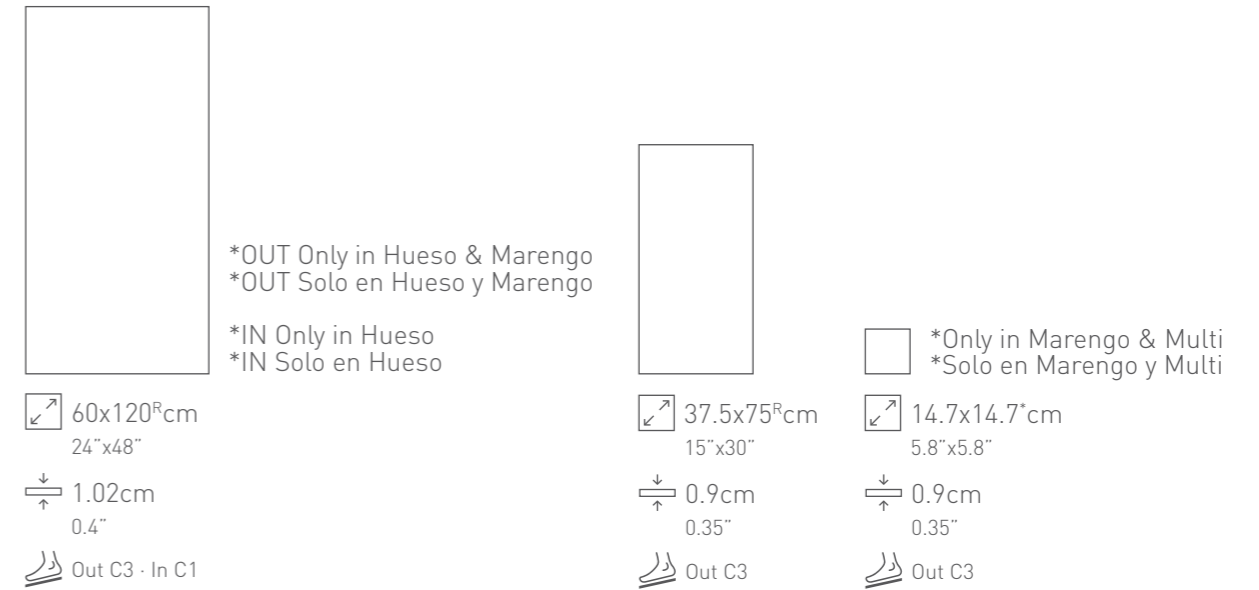
MARENGO



MULTI

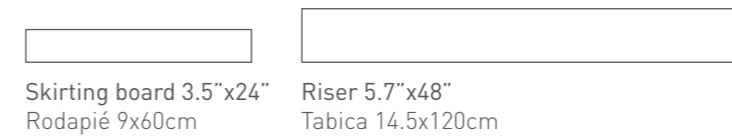


FORMATS · FORMATOS



[^R] Rectified tiles · Bases rectificadas · [*] Not rectified tiles · Bases sin rectificar

OTHER FINISHES · OTROS ACABADOS



RECOMMENDED JOINT COLOURS · COLORES JUNTA RECOMENDADOS

Cupira Hueso



Mapei · 110 Mahattan

Cupira Marengo



Mapei · 112 Medium grey

Cupira Multi



Mapei · 113 Cement grey

PACKING · EMBALAJE

Formats Formatos	pieces / box piezas / caja	sqm / box m ² / caja	kg / box kg / caja	pieces / pallet piezas / palet	pallet size tamaño palet
60x120 ^R cm 24"x48"	2	1,4400	31,65	64	120x84x74cm
37.5x75 ^R cm 15"x30"	4	1,1250	23,50	220	120x80x89cm
14.7x14.7*cm 5.8"x5.8"	44	0,9508	16,97	3520	120x80x89cm
9x60cm 3.5"x24"	10	-	15,36	1080	110x95x96cm
Skirting board · Rodapié					
14.5x120cm 5.7"x48"	6	-	22,20	450	125x110x90cm
Riser · Tabica					



Recto step 12"x48"
Peldaño recto 33x120cm

Out C3 · In C1

*IN Only in Hueso
*IN Solo en Hueso



Recto step corner 12"x48"
Peldaño recto tapa 33x120cm

Out C3 · In C1

*IN Only in Hueso
*IN Solo en Hueso

POOL EDGES · BORDES DE PISCINA



Creta edge 12"x19.7"
Borde Creta 33x50cm

Out C3

DRAIN GRATES · REJILLAS DE DRENAJE



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 0000 10"x19.7x0.9"
RJ25 0000 25x50x2.2cm

Out C3

Drain · Desagüe: >13m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida

Patente Mundial



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 FLEX 10"x19.7x0.9"
RJ25 FLEX 25x50x2.2cm

Out C3

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida

Patente Mundial



*Grate rubber included
*Goma para rejilla incluida



Outer trim
Media caña exterior
MDCA E000 1.8"x19.7"
MDCA E000 4.5x50cm

Out C3



Scotch external corner
Escocia cantonera exterior
MDCA EE00 1.8"x1.8"
MDCA EE00 4.5x4.5cm

Out C3



Outer angle corner
Esquina cantonera exterior
MDCA AE00 2.5"x2.5"
MDCA AE00 6.5x6.5cm

Out C3



External transition corner
Cantonera transición exterior
MDCA CE00 1.8"x6.3" cm
MDCA CE00 4.5x16cm

Out C3



Inner trim
Media caña interior
MDCA I000 2.1"x19.7"
MDCA I000 5.5x50cm

Out C3



Scotch inner corner
Escocia cantonera interior
MDCA EI00 2.1"x2.1"
MDCA EI00 5.5x5.5cm

Out C3



Inner angle corner
Esquina cantonera interior
MDCA AI00 2.5"x2.5"
MDCA AI00 6.5x6.5cm

Out C3



Inner transition corner
Cantonera transición interior
MDCA CI00 2.1"x6.3"
MDCA CI00 5.5x16cm

Out C3

*Detailed information about trim in pages 182 and 183.

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 182 y 183.







CUPIRA MULTI



COLLECTION · COLECCIÓN

SALEM

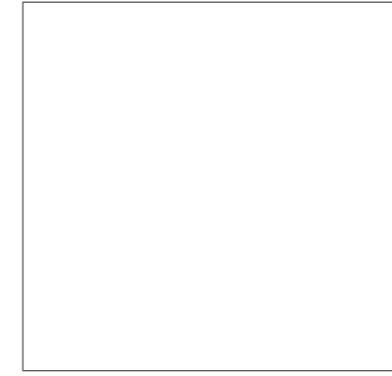
CLAR



DUNE



FORMATS · FORMATOS



↙ ↘ 120x120^Rcm
48"x48"

⇕ 0.9cm
0.35"

↙ ↘ Out C3 · In C1

*Only in Clar
*Solo en Clar

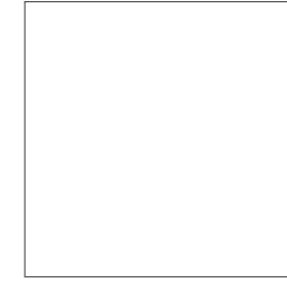


↙ ↘ 60x120^Rcm
24"x48"

⇕ 1.02cm
0.4"

↙ ↘ Out C3 · In C1

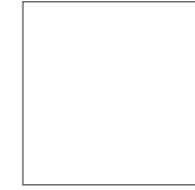
*Only in Clar
*Solo en Clar



↙ ↘ 90x90^Rcm
36"x36"

⇕ 0.9cm
0.35"

↙ ↘ Out C3 · In C1



↙ ↘ 60x60^Rcm
24"x24"

⇕ 0.9cm
0.35"

↙ ↘ Out C3 · In C1

*Only in Clar
*Solo en Clar

[R] Rectified tiles · Bases rectificadas

OTHER FINISHES · OTROS ACABADOS



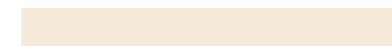
Skirting board 3.5"x24"
Rodapié 9x60cm



Riser 5.7"x48"
Tabica 14.5x120cm

RECOMMENDED JOINT COLOURS · COLORES JUNTA RECOMENDADOS

Salem Clar



Mapei · 130 Jasmine

Salem Dune



Mapei · 132 Beige

PACKING · EMBALAJE

Formats Formatos	pieces / box piezas / caja	sqm / box m ² / caja	kg / box kg / caja	pieces / pallet piezas / palet	pallet size tamaño palet
120x120 ^R cm 48"x48"	1	1,4400	31,00	40	135x121x58cm
60x120 ^R cm 24"x48"	2	1,4400	31,65	64	120x84x74cm
90x90 ^R cm 36"x36"	2	1,6200	32,50	60	106x95x74cm
60x60 ^R cm 24"x24"	4	1,4400	27,00	128	120x80x74cm
9x60cm 3.5"x24"	10	-	15,36	1080	110x95x96cm
Skirting board · Rodapié					
14.5x120cm 5.7"x48"	6	-	22,20	450	125x110x90cm
Riser · Tabica					



Recto step 12"x48"
Peldaño recto 33x120cm
Out C3 · In C1



Recto step corner 12"x48"
Peldaño recto tapa 33x120cm
Out C3 · In C1

POOL EDGES · BORDES DE PISCINA



Creta edge 12"x19.7"
Borde Creta 33x50cm
Out C3
*Only in Clar
*Solo en Clar



Maui edge 12"x19.7"
Borde Maui 33x50cm
Out C3
*Only in Clar
*Solo en Clar



Samoa edge 19.7"x48"
Borde Samoa 50x120cm
Out C3
*Only in Clar
*Solo en Clar

DRAIN GRATES · REJILLAS DE DRENAJE



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ20 0000 8"x19.7"x0.9"
RJ20 0000 20x50x2.2cm
Out C3
*Only in Clar
*Solo en Clar

Drain · Desagüe: >11m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ20 FLEX 8"x19.7"x0.9"
RJ20 FLEX 20x50x2.2cm
Out C3
*Only in Clar
*Solo en Clar

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial

DRAIN GRATES · REJILLAS DE DRENAJE



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 0000 10"x19.7x0.9"
RJ25 0000 25x50x2.2cm

Out C3

*Only in Clar
*Solo en Clar

Drain · Desagüe: >13m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 FLEX 10"x19.7x0.9"
RJ25 FLEX 25x50x2.2cm

Out C3

*Only in Clar
*Solo en Clar

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



*Grate rubber included
*Goma para rejilla incluida

TRIM · PIEZAS DE TERMINACIÓN



Outer trim
Media caña exterior
MDCA E000 1.8"x19.7"
MDCA E000 4.5x50cm

Out C3

*Only in Clar
*Solo en Clar



Scotch external corner
Escocia cantonera exterior
MDCA EE00 1.8"x1.8"
MDCA EE00 4.5x4.5cm

Out C3

*Only in Clar
*Solo en Clar



Outer angle corner
Esquina cantonera exterior
MDCA AE00 2.5"x2.5"
MDCA AE00 6.5x6.5cm

Out C3

*Only in Clar
*Solo en Clar



External transition corner
Cantonera transición exterior
MDCA CE00 1.8"x6.3"cm
MDCA CE00 4.5x16cm

Out C3

*Only in Clar
*Solo en Clar



Inner trim
Media caña interior
MDCA I000 2.1"x19.7"
MDCA I000 5.5x50cm

Out C3

*Only in Clar
*Solo en Clar



Scotch inner corner
Escocia cantonera interior
MDCA EI00 2.1"x2.1"
MDCA EI00 5.5x5.5cm

Out C3

*Only in Clar
*Solo en Clar



Inner angle corner
Esquina cantonera interior
MDCA AI00 2.5"x2.5"
MDCA AI00 6.5x6.5cm

Out C3

*Only in Clar
*Solo en Clar



Inner transition corner
Cantonera transición interior
MDCA CI00 2.1"x6.3"
MDCA CI00 5.5x16cm

Out C3

*Only in Clar
*Solo en Clar

*Detailed information about trim in pages 182 and 183.

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 182 y 183.







COLLECTION · COLECCIÓN
CALACATTA

FRESH



FORMATS · FORMATOS



↗ 60x120^Rcm
24"x48"

⇕ 1.02cm
0.4"

↙ Out C3 · In C1

(^R) Rectified tiles · Bases rectificadas

OTHER FINISHES · OTROS ACABADOS



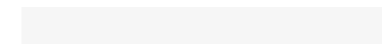
Skirting board 3.5"x24"
Rodapié 9x60cm



Riser 5.7"x48"
Tabica 14.5x120cm

RECOMMENDED JOINT COLOURS · COLORES JUNTA RECOMENDADOS

Calacatta Fresh



Mapei · 100 White

PACKING · EMBALAJE

Formats Formatos	pieces / box piezas / caja	sqm / box m ² / caja	kg / box kg / caja	pieces / pallet piezas / palet	pallet size tamaño palet
60x120 ^R cm 24"x48"	2	1,4400	31,65	64	120x84x74cm
9x60cm 3.5"x24"	10	-	15,36	1080	110x95x96cm
Skirting board · Rodapié					
14.5x120cm 5.7"x48"	6	-	22,20	450	125x110x90cm
Riser · Tabica					



Recto step 12"x48"
Peldaño recto 33x120cm
Out C3 · In C1



Recto step corner 12"x48"
Peldaño recto tapa 33x120cm
Out C3 · In C1

POOL EDGES · BORDES DE PISCINA



Creta edge 12"x19.7"
Borde Creta 33x50cm
Out C3

DRAIN GRATES · REJILLAS DE DRENAJE



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 0000 10"x19.7x0.9"
RJ25 0000 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >13m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent
Patente Mundial



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 FLEX 10"x19.7x0.9"
RJ25 FLEX 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent
Patente Mundial



*Grate rubber included
*Goma para rejilla incluida



Outer trim
Media caña exterior
MDCA E000 1.8"x19.7"
MDCA E000 4.5x50cm
Out C3



Scoth external corner
Escocia cantonera exterior
MDCA EE00 1.8"x1.8"
MDCA EE00 4.5x4.5cm
Out C3



Outer angle corner
Esquina cantonera exterior
MDCA AE00 2.5"x2.5"
MDCA AE00 6.5x6.5cm
Out C3



External transition corner
Cantonera transición exterior
MDCA CE00 1.8"x6.3" cm
MDCA CE00 4.5x16cm
Out C3



Inner trim
Media caña interior
MDCA I000 2.1"x19.7"
MDCA I000 5.5x50cm
Out C3



Scoth inner corner
Escocia cantonera interior
MDCA EI00 2.1"x2.1"
MDCA EI00 5.5x5.5cm
Out C3



Inner angle corner
Esquina cantonera interior
MDCA AI00 2.5"x2.5"
MDCA AI00 6.5x6.5cm
Out C3



Inner transition corner
Cantonera transición interior
MDCA CI00 2.1"x6.3"
MDCA CI00 5.5x16cm
Out C3

*Detailed information about trim in pages 182 and 183.

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 182 y 183.







COLLECTION · COLECCIÓN

ETERNA

ALBA



ARGENT



CENDRA



↙ ↘ 60x120^Rcm
24"x48"

⇕ 1.02cm
0.4"

↙ ↘ Out C3 · In C1



↙ ↘ 37.5x75^Rcm
15"x30"

⇕ 0.9cm
0.35"

↙ ↘ Out C3

[^R] Rectified tiles · Bases rectificadas

OTHER FINISHES · OTROS ACABADOS



Skirting board 3.5"x24"
Rodapié 9x60cm



Riser 5.7"x48"
Tabica 14.5x120cm

RECOMMENDED JOINT COLOURS · COLORES JUNTA RECOMENDADOS

Eterna Alba



Mapei · 110 Mahattan

Eterna Argent



Mapei · 112 Medium grey

Eterna Cendra




Mapei · 114 Anthracite


PACKING · EMBALAJE

Formats Formatos	pieces / box piezas / caja	sqm / box m ² / caja	kg / box kg / caja	pieces / pallet piezas / palet	pallet size tamaño palet
60x120 ^R cm 24"x48"	2	1,4400	31,65	64	120x84x74cm
37.5x75 ^R cm 15"x30"	4	1,1250	23,50	220	120x80x89cm
9x60cm 3.5"x24"	10	-	15,36	1080	110x95x96cm
Skirting board · Rodapié					
14.5x120cm 5.7"x48"	6	-	22,20	450	125x110x90cm
Riser · Tabica					



Recto step 12"x48"
Peldaño recto 33x120cm
 Out C3 · In C1



Recto step corner 12"x48"
Peldaño recto tapa 33x120cm
 Out C3 · In C1











COLLECTION · COLECCIÓN
STROMBOLI

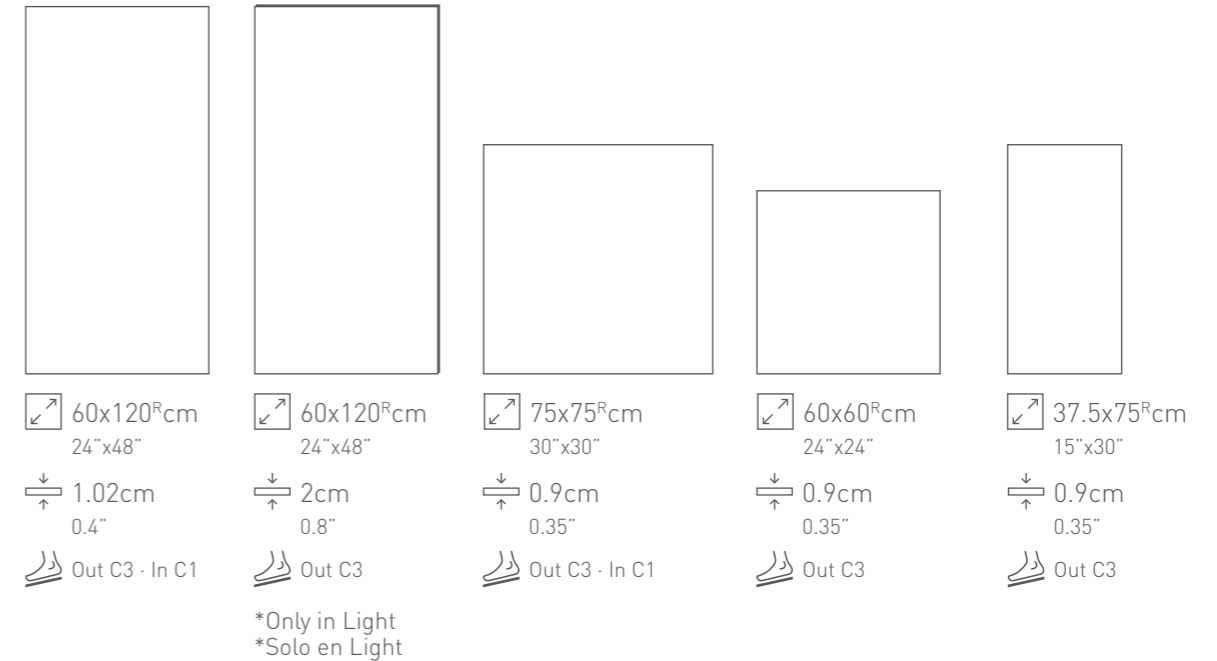
LIGHT



CREAM



SILVER



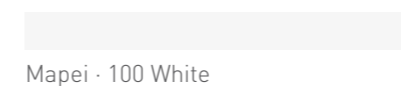
[^R] Rectified tiles · Bases rectificadas

OTHER FINISHES · OTROS ACABADOS



RECOMMENDED JOINT COLOURS · COLORES JUNTA RECOMENDADOS

Stromboli Light



Stromboli Cream



Stromboli Silver



PACKING · EMBALAJE

Formats Formatos	pieces / box piezas / caja	sqm / box m ² / caja	kg / box kg / caja	pieces / pallet piezas / palet	pallet size tamaño palet
60x120 ^R cm 24"x48"	2	1,4400	31,65	64	120x84x74cm
60x120 ^R 2CM 24"x48"x0.8"	1	0,7200	34,37	27	120x84x74cm
75x75 ^R cm 30"x30"	2	1,1250	23,50	96	120x80x90cm
60x60 ^R cm 24"x24"	4	1,4400	27,00	128	120x80x74cm
37.5x75 ^R cm 15"x30"	4	1,1250	23,50	220	120x80x89cm
9x60cm 3.5"x24"	10	-	15,36	1080	110x95x96cm
Skirting board · Rodapié					
14.5x120cm 5.7"x48"	6	-	22,20	450	125x110x90cm
Riser · Tabica					



Recto step 12"x48"
Peldaño recto 33x120cm
Out C3 · In C1



Recto step corner 12"x48"
Peldaño recto tapa 33x120cm
Out C3 · In C1



Full step 12"x48"
Peldaño completo 33x120cm
Out C3



Window sill 7"x19.7"
Vierteaguas 18x50cm
Out C3

POOL EDGES · BORDES DE PISCINA



Creta edge 12"x19.7"
Borde Creta 33x50cm
Out C3



Maui edge 12"x19.7"
Borde Maui 33x50cm
Out C3



Bora edge 8"x19.7"
Borde Bora 20x50cm
Out C3



Canarias edge 7"x19.7"
Borde Canarias 18x50cm
Out C3



Aruba edge 10"x19.7"
Borde Aruba 25x50cm
Out C3



Samoa edge 19.7"x48"
Borde Samoa 50x120cm
Out C3

*Only in Light & Cream
*Solo en Light y Cream



Mikonos edge 17.7"x27.5"
Borde Mikonos 45x70cm
Out C3

DRAIN GRATES · REJILLAS DE DRENAJE



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ20 0000 8"x19.7"x0.9"
RJ20 0000 20x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >11m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ20 FLEX 8"x19.7"x0.9"
RJ20 FLEX 20x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 0000 10"x19.7"x0.9"
RJ25 0000 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >13m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 FLEX 10"x19.7"x0.9"
RJ25 FLEX 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



*Grate rubber included
*Goma para rejilla incluida

TRIM · PIEZAS DE TERMINACIÓN



Outer trim
Media caña exterior
MDCA E000 1.8"x19.7"
MDCA E000 4.5x50cm
Out C3



Scotch external corner
Escocia cantonera exterior
MDCA EE00 1.8"x1.8"
MDCA EE00 4.5x4.5cm
Out C3



Outer angle corner
Esquina cantonera exterior
MDCA AE00 2.5"x2.5"
MDCA AE00 6.5x6.5cm
Out C3



External transition corner
Cantonera transición exterior
MDCA CE00 1.8"x6.3"
MDCA CE00 4.5x16cm
Out C3



Inner trim
Media caña interior
MDCA I000 2.1"x2.1"
MDCA I000 5.5x50cm
Out C3



Scotch inner corner
Escocia cantonera interior
MDCA EI00 2.1"x2.1"
MDCA EI00 5.5x5.5cm
Out C3



Inner angle corner
Esquina cantonera interior
MDCA AI00 2.5"x2.5"
MDCA AI00 6.5x6.5cm
Out C3



Inner transition corner
Cantonera transición interior
MDCA CI00 2.1"x6.3"
MDCA CI00 5.5x16cm
Out C3

*Detailed information about trim in pages 182 and 183.

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 182 y 183.



STROMBOLI LIGHT





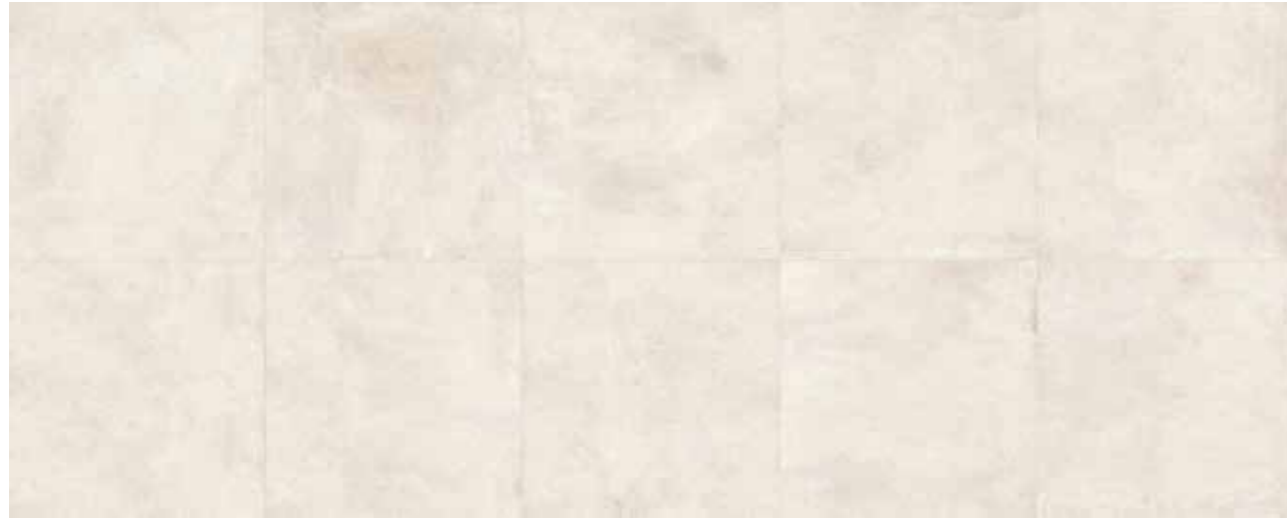
STROMBOLI SILVER



COLLECTION · COLECCIÓN

CEMENTS

SNOW



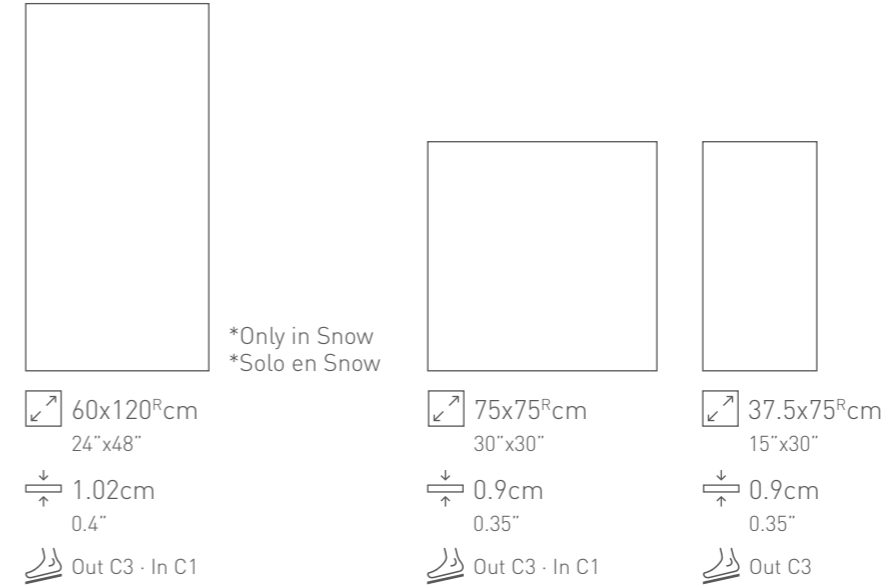
WARM



SMOKE

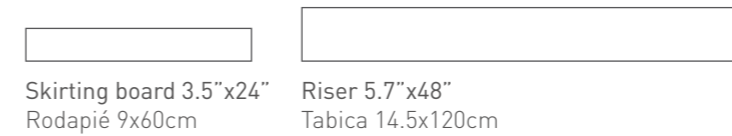


FORMATS · FORMATOS



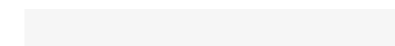
[^R] Rectified tiles · Bases rectificadas

OTHER FINISHES · OTROS ACABADOS



RECOMMENDED JOINT COLOURS · COLORES JUNTA RECOMENDADOS

Cements Snow



Mapei · 100 White

Cements Warm



Mapei · 142 Brown

Cements Smoke



Mapei · 110 Mahattan

PACKING · EMBALAJE

Formats Formatos	pieces / box piezas / caja	sqm / box m ² / caja	kg / box kg / caja	pieces / pallet piezas / palet	pallet size tamaño palet
60x120 ^R cm 24"x48"	2	1,4400	31,65	64	120x84x74cm
75x75 ^R cm 30"x30"	2	1,1250	23,50	96	120x80x90cm
37.5x75 ^R cm 15"x30"	4	1,1250	23,50	220	120x80x89cm
9x60cm 3.5"x24"	10	-	15,36	1080	110x95x96cm
Skirting board · Rodapié					
14.5x120cm 5.7"x48"	6	-	22,20	450	125x110x90cm
Riser · Tabica					



Recto step 12"x48"
Peldaño recto 33x120cm
Out C3 · In C1



Recto step corner 12"x48"
Peldaño recto tapa 33x120cm
Out C3 · In C1

POOL EDGES · BORDES DE PISCINA



Creta edge 12"x19.7"
Borde Creta 33x50cm
Out C3

DRAIN GRATES · REJILLAS DE DRENAJE



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 0000 10"x19.7x0.9"
RJ25 0000 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >13m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent
Patente Mundial



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 FLEX 10"x19.7x0.9"
RJ25 FLEX 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent
Patente Mundial



*Grate rubber included
*Goma para rejilla incluida



Outer trim
Media caña exterior
MDCA E000 1.8"x19.7"
MDCA E000 4.5x50cm
Out C3



Scotch external corner
Escocia cantonera exterior
MDCA EE00 1.8"x1.8"
MDCA EE00 4.5x4.5cm
Out C3



Outer angle corner
Esquina cantonera exterior
MDCA AE00 2.5"x2.5"
MDCA AE00 6.5x6.5cm
Out C3



External transition corner
Cantonera transición exterior
MDCA CE00 1.8"x6.3" cm
MDCA CE00 4.5x16cm
Out C3



Inner trim
Media caña interior
MDCA I000 2.1"x19.7"
MDCA I000 5.5x50cm
Out C3



Scotch inner corner
Escocia cantonera interior
MDCA EI00 2.1"x2.1"
MDCA EI00 5.5x5.5cm
Out C3



Inner angle corner
Esquina cantonera interior
MDCA AI00 2.5"x2.5"
MDCA AI00 6.5x6.5cm
Out C3



Inner transition corner
Cantonera transición interior
MDCA CI00 2.1"x6.3"
MDCA CI00 5.5x16cm
Out C3

*Detailed information about trim in pages 182 and 183.

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 182 y 183.



CEMENTS SNOW







COLLECTION · COLECCIÓN
AMAZONIA

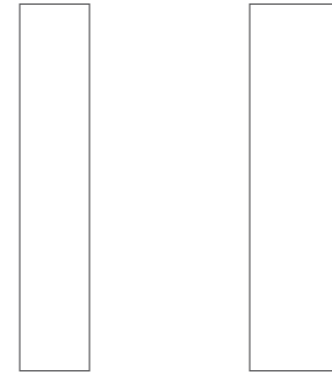
MIEL



CANELA



FORMATS · FORMATOS



↙ ↘ 20x120^Rcm
7.8"x48"

↙ ↘ 30x120^Rcm
11.8"x48"

⇕ 0.9cm
0.35"

⇕ 0.9cm
0.35"

↙ ↘ Out C3 · In C1

↙ ↘ Out C3 · In C1

[^R] Rectified tiles · Bases rectificadas

OTHER FINISHES · OTROS ACABADOS



Skirting board 3.5"x24"
Rodapié 9x60cm



Riser 5.7"x48"
Tabica 14.5x120cm

RECOMMENDED JOINT COLOURS · COLORES JUNTA RECOMENDADOS

Amazonia Miel



Mapei · 141 Caramel

Amazonia Canela



Mapei · 144 Chocolate

PACKING · EMBALAJE

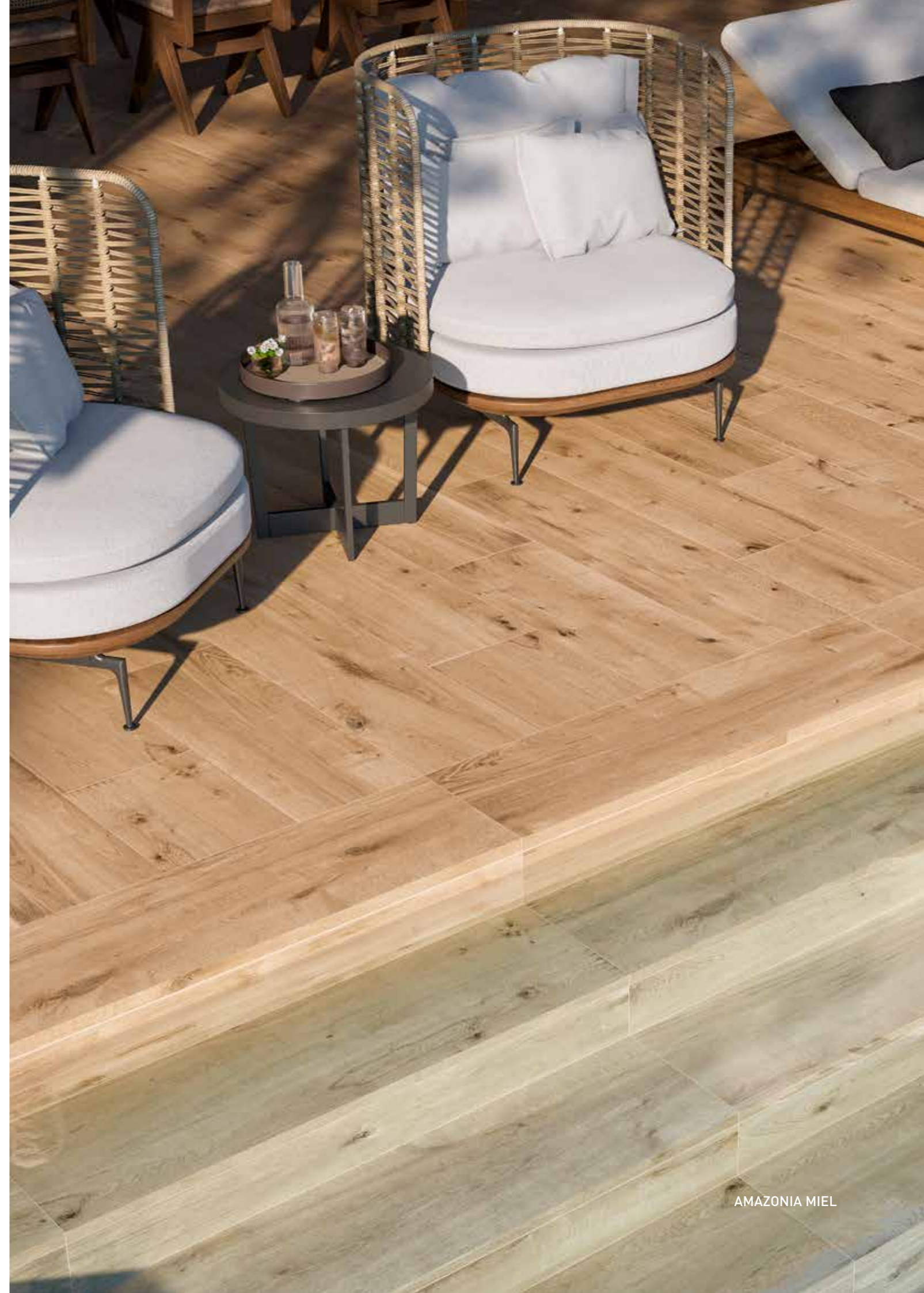
Formats Formatos	pieces / box piezas / caja	sqm / box m ² / caja	kg / box kg / caja	pieces / pallet piezas / palet	pallet size tamaño palet
20x120 ^R cm 7.8"x48"	7	1,6800	34,54	308	120x80x83cm
30x120 ^R cm 11.8"x48"	4	1,4400	33,37	160	120x80x74cm
9x60cm 3.5"x24"	10	-	15,36	1080	110x95x96cm
Skirting board · Rodapié					
14.5x120cm 5.7"x48"	6	-	22,20	450	125x110x90cm
Riser · Tabica					



Recto step 12"x48"
Peldaño recto 33x120cm
👉 Out C3 · In C1



Recto step corner 12"x48"
Peldaño recto tapa 33x120cm
👉 Out C3 · In C1









COLLECTION · COLECCIÓN

WOODS

ARCTIC



NORDIC



OLIVO



↗ 20x120^Rcm
7.8"x48"

↕ 0.9cm
0.35"

↘ Out C3 · In C1

[^R] Rectified tiles · Bases rectificadas

OTHER FINISHES · OTROS ACABADOS



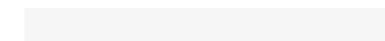
Skirting board 3.5"x24"
Rodapié 9x60cm



Riser 5.7"x48"
Tabica 14.5x120cm

RECOMMENDED JOINT COLOURS · COLORES JUNTA RECOMENDADOS

Woods Arctic



Mapei · 100 White

Woods Nordic



Mapei · 142 Brown

Woods Olivo



Mapei · 113 Cement grey

PACKING · EMBALAJE

Formats Formatos	pieces / box piezas / caja	sqm / box m ² / caja	kg / box kg / caja	pieces / pallet piezas / palet	pallet size tamaño palet
20x120 ^R cm 7.8"x48"	7	1,6800	34,54	308	120x80x83cm
9x60cm 3.5"x24"	10	-	15,36	1080	110x95x96cm
Skirting board · Rodapié					
14.5x120cm 5.7"x48"	6	-	22,20	450	125x110x90cm
Riser · Tabica					



Recto step 12"x48"
Peldaño recto 33x120cm
Out C3 · In C1



Recto step corner 12"x48"
Peldaño recto tapa 33x120cm
Out C3 · In C1



Full step 12"x48"
Peldaño completo 33x120cm
Out C3



Window sill 7"x19.7"
Vierteaguas 18x50cm
Out C3

POOL EDGES · BORDES DE PISCINA



Creta edge 12"x19.7"
Borde Creta 33x50cm
Out C3

DRAIN GRATES · REJILLAS DE DRENAJE



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 0000 10"x19.7x0.9"
RJ25 0000 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >13m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 FLEX 10"x19.7x0.9"
RJ25 FLEX 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



*Grate rubber included
*Goma para rejilla incluida



Outer trim
Media caña exterior
MDCA E000 1.8"x19.7"
MDCA E000 4.5x50cm
Out C3



Scotch external corner
Escocia cantonera exterior
MDCA EE00 1.8"x1.8"
MDCA EE00 4.5x4.5cm
Out C3



Outer angle corner
Esquina cantonera exterior
MDCA AE00 2.5"x2.5"
MDCA AE00 6.5x6.5cm
Out C3



External transition corner
Cantonera transición exterior
MDCA CE00 1.8"x6.3" cm
MDCA CE00 4.5x16cm
Out C3



Inner trim
Media caña interior
MDCA I000 2.1"x19.7"
MDCA I000 5.5x50cm
Out C3



Scotch inner corner
Escocia cantonera interior
MDCA EI00 2.1"x2.1"
MDCA EI00 5.5x5.5cm
Out C3



Inner angle corner
Esquina cantonera interior
MDCA AI00 2.5"x2.5"
MDCA AI00 6.5x6.5cm
Out C3



Inner transition corner
Cantonera transición interior
MDCA CI00 2.1"x6.3"
MDCA CI00 5.5x16cm
Out C3

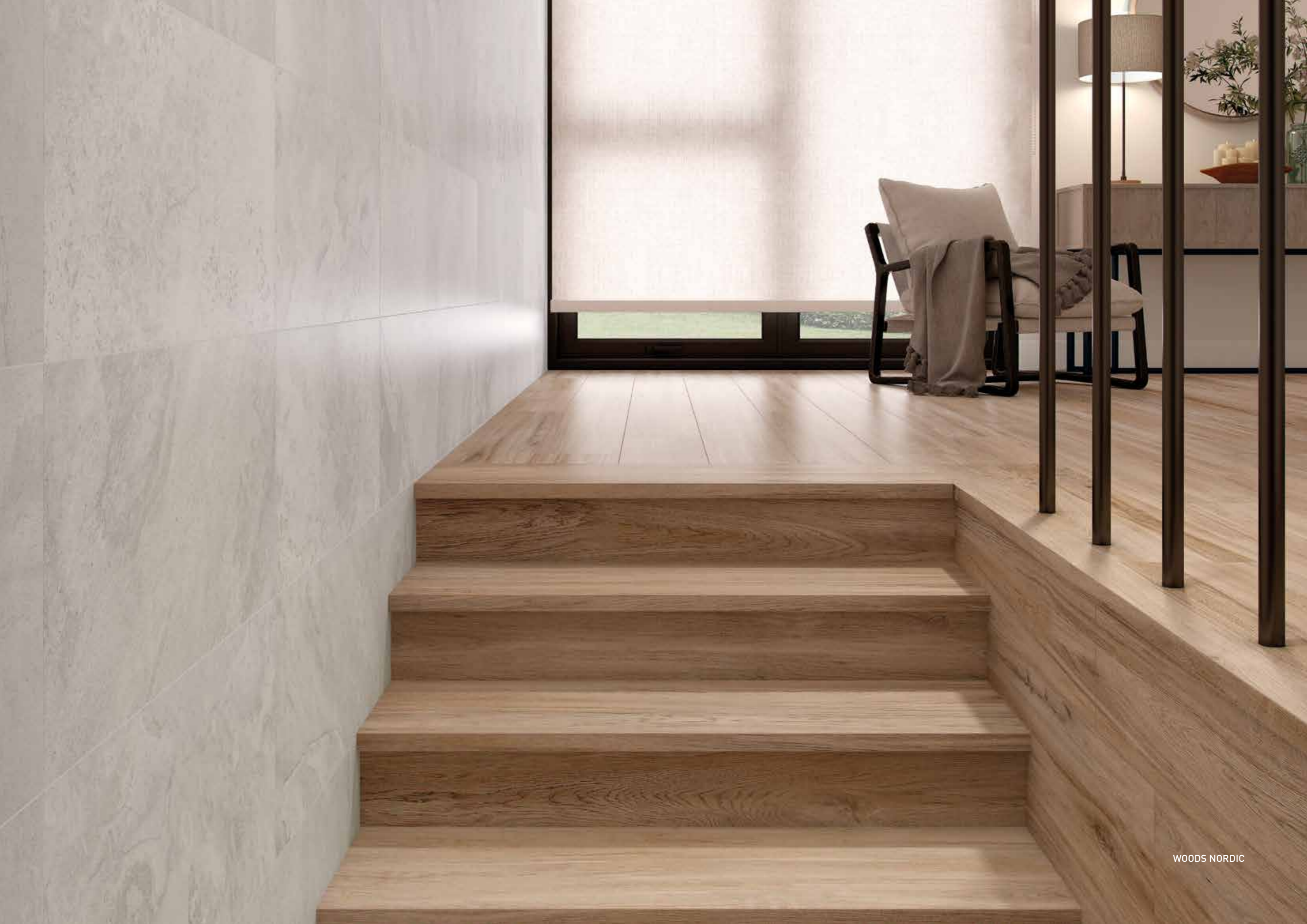
*Detailed information about trim in pages 182 and 183.

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 182 y 183.



WOODS OLIVO

WOODS ARCTIC





COLLECTION · COLECCIÓN

TROPIC

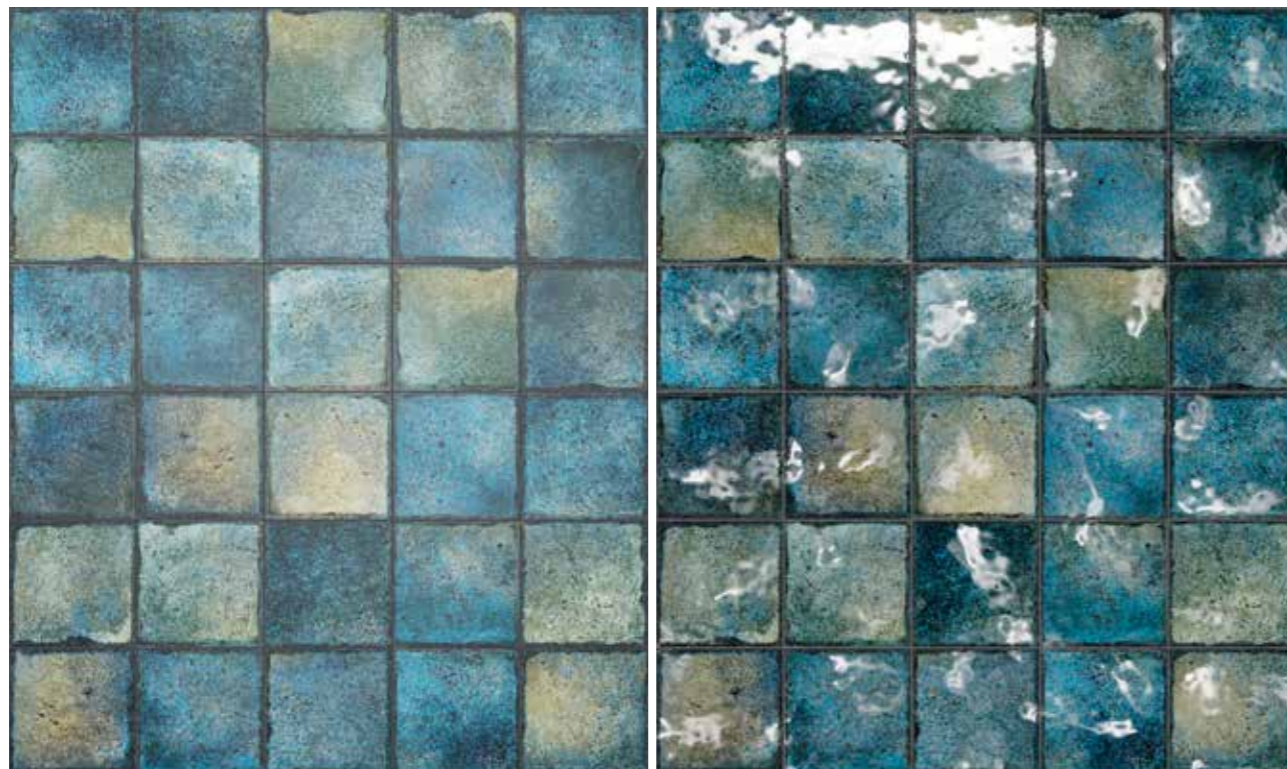
TURQUETA



Out C3

In C1

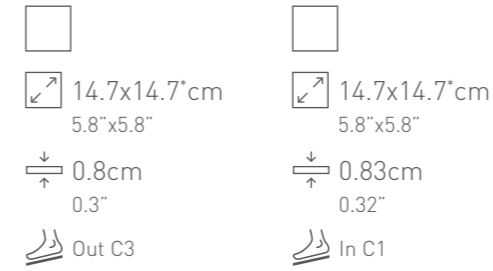
AGUAMARINA



Out C3

In C1

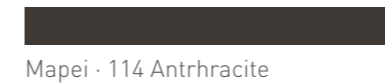
FORMATS · FORMATOS



[R] Rectified tiles · Bases rectificadas · [*] Not rectified tiles · Bases sin rectificar

RECOMMENDED JOINT COLOURS · COLORES JUNTA RECOMENDADOS

Tropic Turqueta



Mapei · 114 Anthracite

Tropic Aguamarina



Mapei · 114 Anthracite

PACKING · EMBALAJE

Formats Formatos	pieces / box piezas / caja	sqm / box m ² / caja	kg / box kg / caja	pieces / pallet piezas / palet	pallet size tamaño palet
14.7x14.7"cm 5.8"x5.8" · OUT	44	0,9508	16,97	3520	120x80x89cm
14.7x14.7"cm 5.8"x5.8" · IN	42	0,9076	16,20	3360	120x80x89cm

TRIM · PIEZAS DE TERMINACIÓN

<p>Outer trim Media caña exterior MDCA E000 1.8"x19.7" MDCA E000 4.5x50cm Out C3 · In C1</p>	<p>Scotch external corner Escocia cantonera exterior MDCA EE00 1.8"x1.8" MDCA EE00 4.5x4.5cm Out C3 · In C1</p>	<p>Outer angle corner Esquina cantonera exterior MDCA AE00 2.5"x2.5" MDCA AE00 6.5x6.5cm Out C3 · In C1</p>	<p>External transition corner Cantonera transición exterior MDCA CE00 1.8"x6.3" cm MDCA CE00 4.5x16cm Out C3 · In C1</p>
<p>Inner trim Media caña interior MDCA I000 2.1"x19.7" MDCA I000 5.5x50cm Out C3 · In C1</p>	<p>Scotch inner corner Escocia cantonera interior MDCA EI00 2.1"x2.1" MDCA EI00 5.5x5.5cm Out C3 · In C1</p>	<p>Inner angle corner Esquina cantonera interior MDCA AI00 2.5"x2.5" MDCA AI00 6.5x6.5cm Out C3 · In C1</p>	<p>Inner transition corner Cantonera transición interior MDCA CI00 2.1"x6.3" MDCA CI00 5.5x16cm Out C3 · In C1</p>

*Detailed information about trim in pages 182 and 183.

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 182 y 183.







COLLECTION · COLECCIÓN

BALI

BALI



FORMATS · FORMATOS



30x60^Rcm
11.8"x24"

0.9cm
0.35"



14.7x14.7^Rcm
5.8"x5.8"

0.8cm
0.3"



[*] Not rectified tiles · Bases sin rectificar

RECOMMENDED JOINT COLOURS · COLORES JUNTA RECOMENDADOS

Bali Zatu

Mapei · 180 Mint

PACKING · EMBALAJE

Formats Formatos	pieces / box piezas / caja	sqm / box m ² / caja	kg / box kg / caja	pieces / pallet piezas / palet	pallet size tamaño palet
30x60 ^R cm 11.8"x24"	8	1,4400	27,00	320	120x80x74cm
14.7x14.7 ^R cm 5.8"x5.8"	42	0,9076	16,20	3360	120x80x89cm

TRIM · PIEZAS DE TERMINACIÓN



Outer trim
Media caña exterior
MDCA E000 1.8"x19.7"
MDCA E000 4.5x50cm
Out C3



Scotch external corner
Escocia cantonera exterior
MDCA EE00 1.8"x1.8"
MDCA EE00 4.5x4.5cm
Out C3



Outer angle corner
Esquina cantonera exterior
MDCA AE00 2.5"x2.5"
MDCA AE00 6.5x6.5cm
Out C3



External transition corner
Cantonera transición exterior
MDCA CE00 1.8"x6.3"
MDCA CE00 4.5x16cm
Out C3



Inner trim
Media caña interior
MDCA I000 2.1"x19.7"
MDCA I000 5.5x50cm
Out C3



Scotch inner corner
Escocia cantonera interior
MDCA EI00 2.1"x2.1"
MDCA EI00 5.5x5.5cm
Out C3



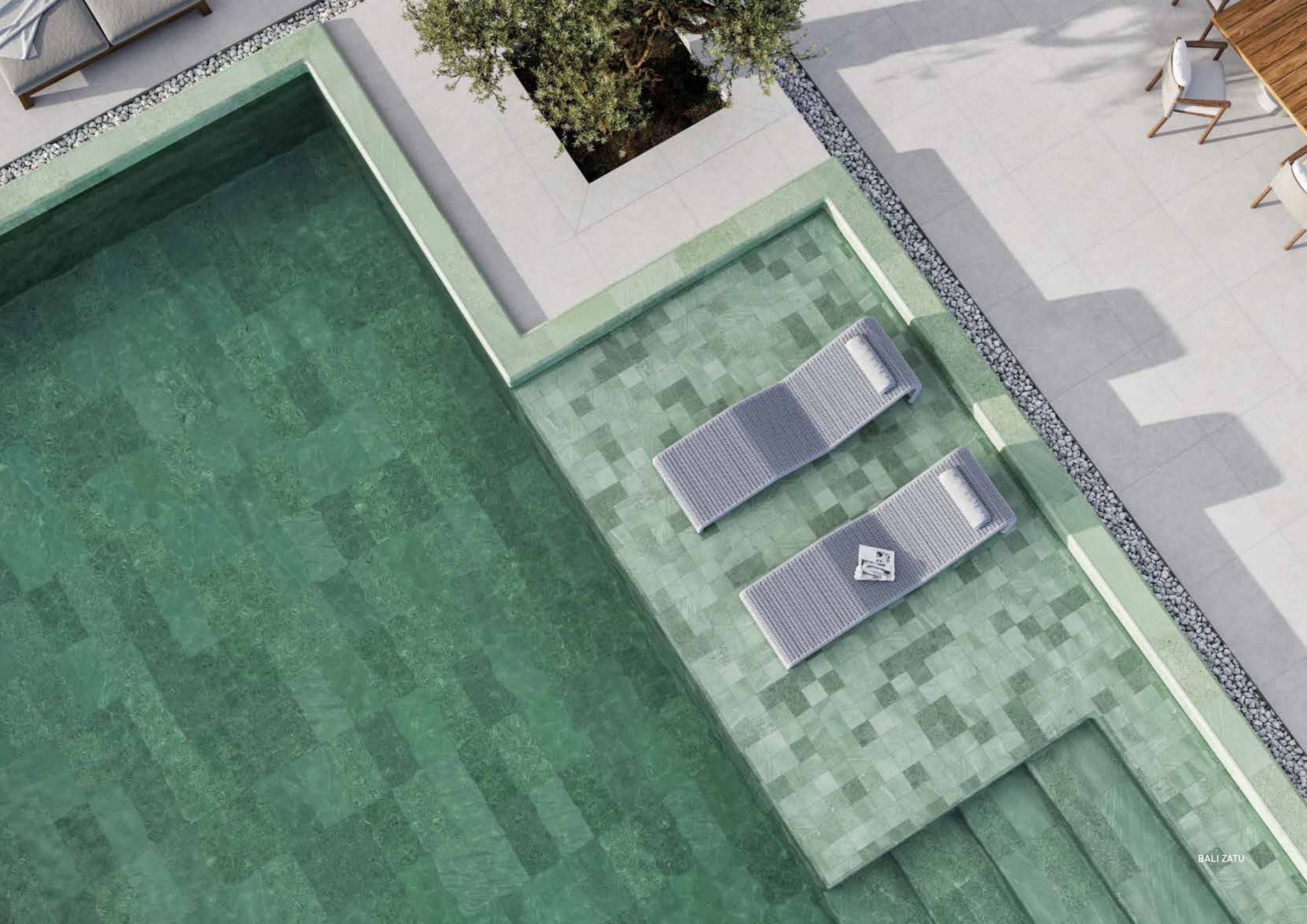
Inner angle corner
Esquina cantonera interior
MDCA AI00 2.5"x2.5"
MDCA AI00 6.5x6.5cm
Out C3



Inner transition corner
Cantonera transición interior
MDCA CI00 2.1"x6.3"
MDCA CI00 5.5x16cm
Out C3

*Detailed information about trim in pages 182 and 183.

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 182 y 183.



POOL SOLUTIONS

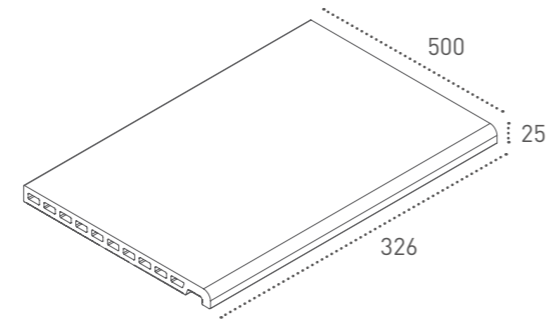
CONSTRUCTIVE SOLUTIONS FOR THE POOL SHELL
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS PARA EL VASO DE LA PISCINA

CRETA

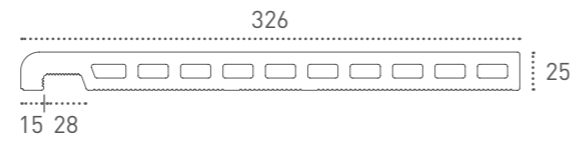
POOL EDGE · BORDE DE PISCINA



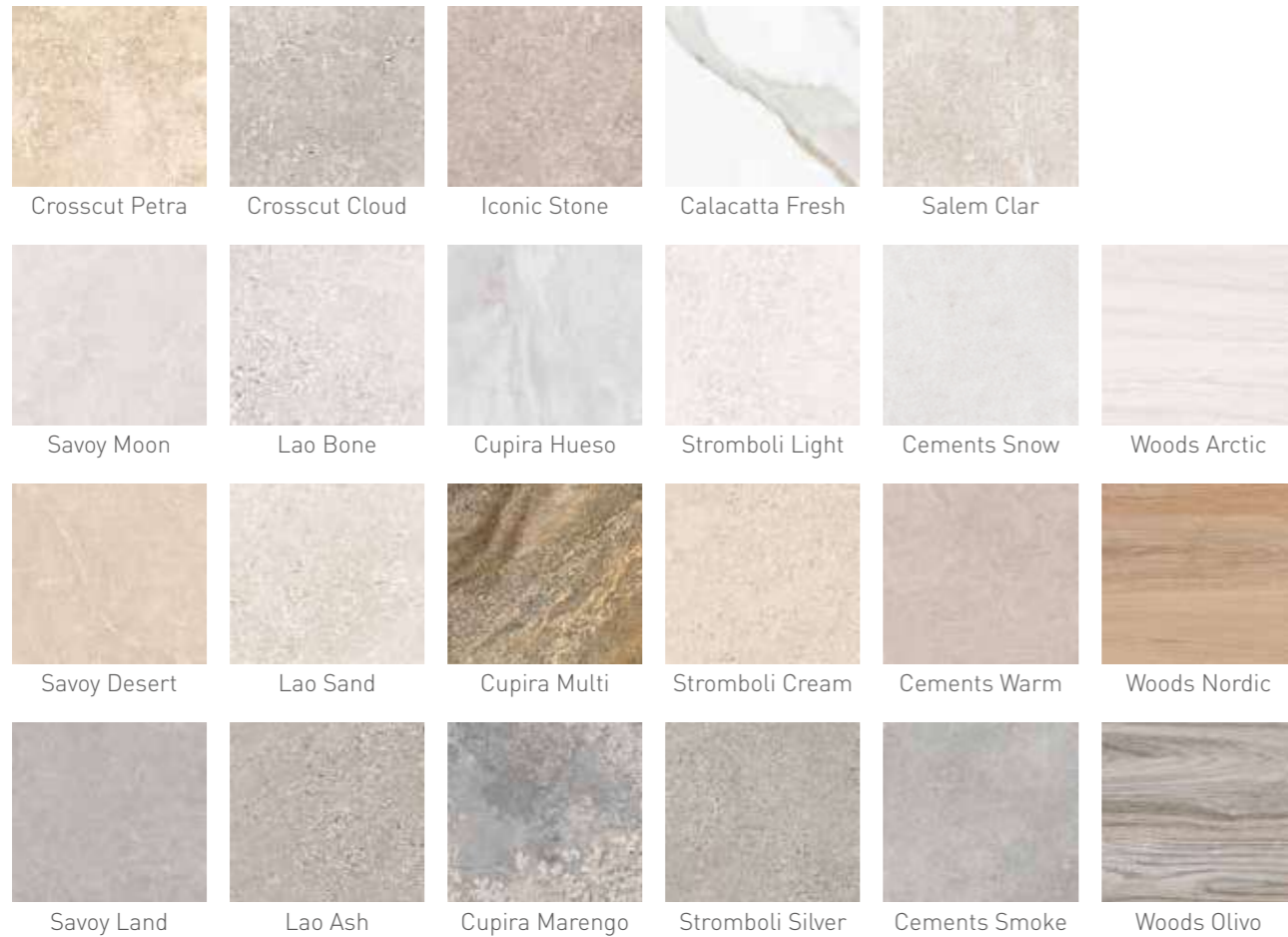
Creta edge
Borde Creta
BPCR 0000 33x50cm 12"x19.7"



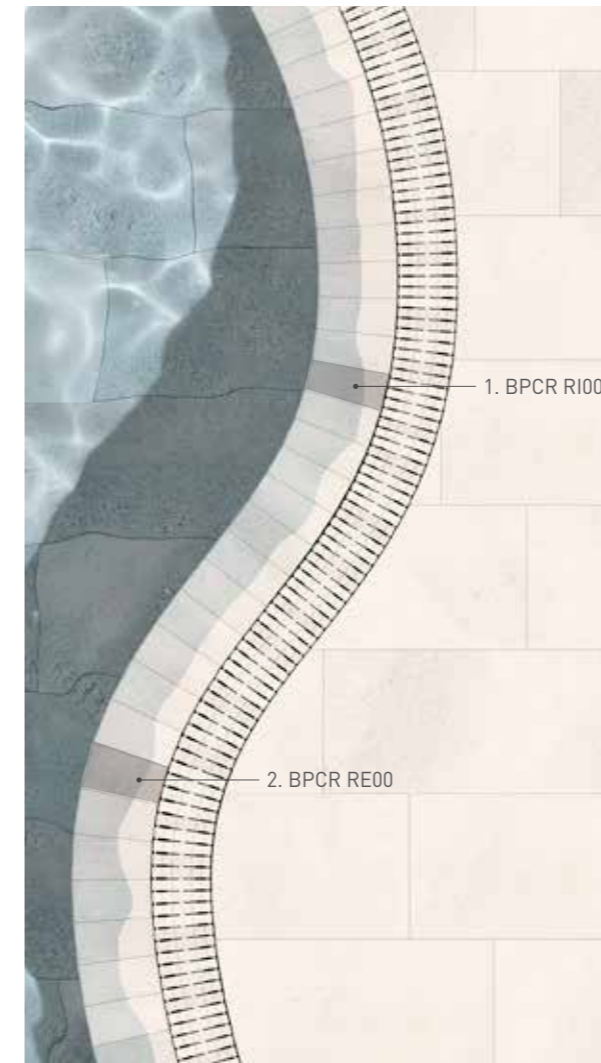
Enamellet on 3 sides
Esmaltado a 3 caras



AVAILABLE COLOURS · COLORES DISPONIBLES



CURVED SOLUTION · SOLUCIÓN CURVA

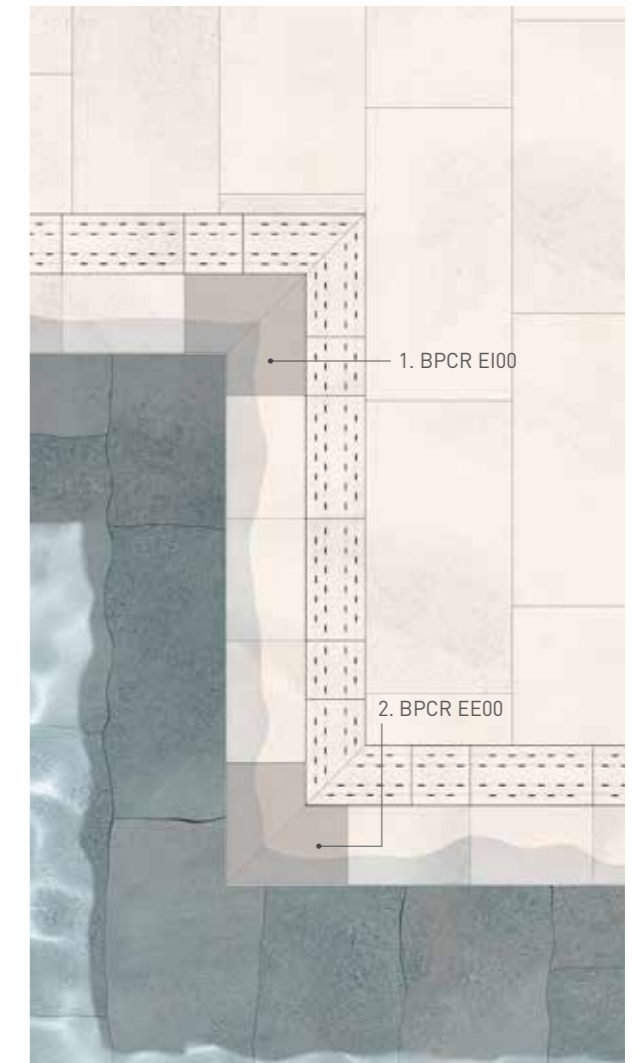


CRETA CURVED EDGE
BORDE CURVO CRETA

1. BPCR RI00
2. BPCR RE00

Can be used with drain grates RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 and RJ20 FLEX
Compatible con las rejillas RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 y RJ20 FLEX

CORNER SOLUTION · SOLUCIÓN ESQUINA



CRETA EDGE CORNER PACK (2pcs)
PACK ESQUINA BORDE CRETA (2pcs)

1. BPCR EI00 33x50cm 12"x19.7"
2. BPCR EE00 33x50cm 12"x19.7"

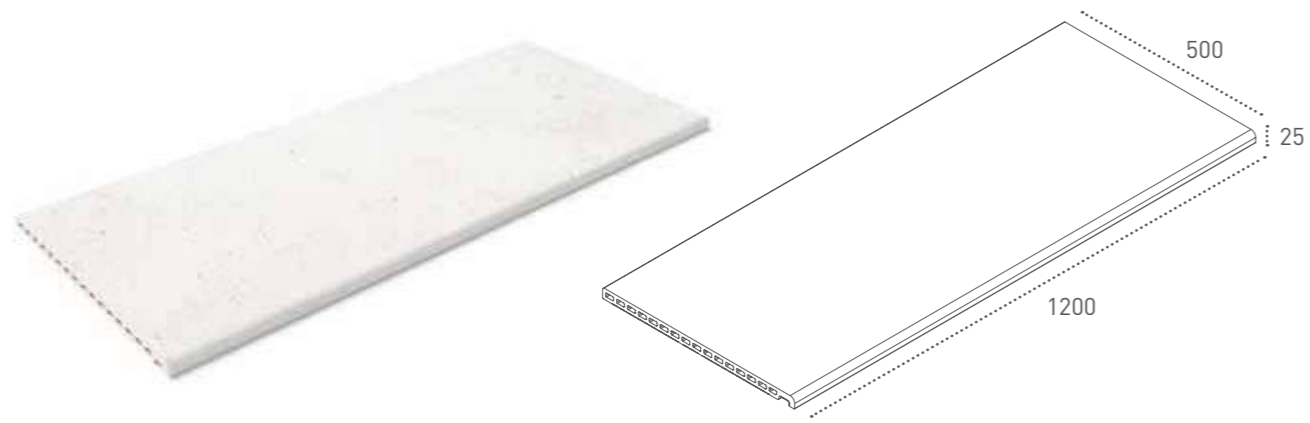
Can be used with drain grates RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 and RJ20 FLEX
Compatible con las rejillas RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 y RJ20 FLEX

TECHNICAL INFORMATION · INFORMACIÓN TÉCNICA



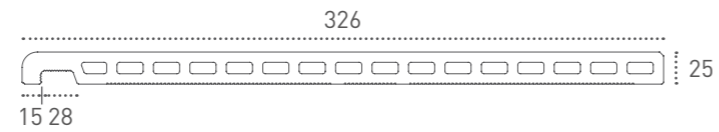
SAMOA

POOL EDGE · BORDE DE PISCINA



Samoa edge
Borde Samoa
BPSA 0000 50x120cm 19.7"x48"

Enamelled on 3 sides
Esmaltado a 3 caras



AVAILABLE COLOURS · COLORES DISPONIBLES



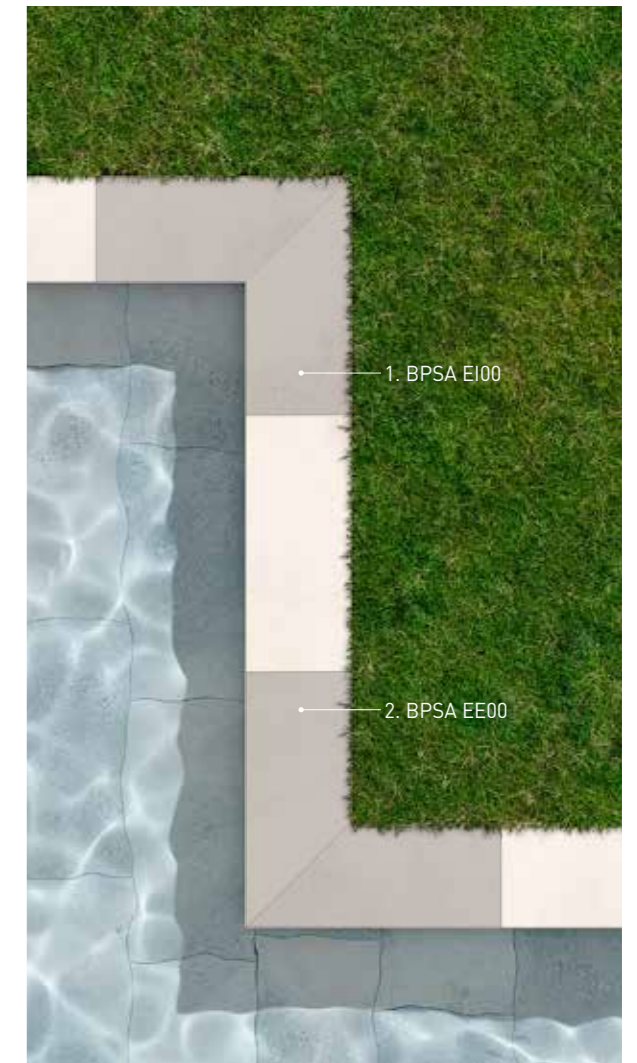
CURVED SOLUTION · SOLUCIÓN CURVA



SAMOA CURVED EDGE
BORDE CURVO SAMOA

- 1. BPSA RI00
- 2. BPSA RE00

CORNER SOLUTION · SOLUCIÓN ESQUINA



SAMOA EDGE CORNER PACK (2pcs)
PACK ESQUINA BORDE SAMOA (2pcs)

- 1. BPSA EI00 50x120cm 19.7"x48"
- 2. BPSA EE00 50x120cm 19.7"x48"

TECHNICAL INFORMATION · INFORMACIÓN TÉCNICA

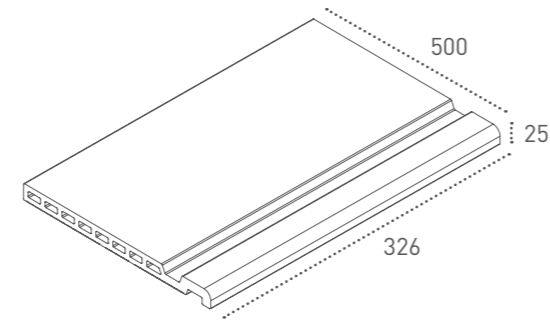
MONOBLOCK							
ONE PIECE, WITHOUT GLUED UNA PIEZA, SIN PEGADO	EN 16165 CLASE 3	EN ISO 10545-12 ✓	EN 16165 R11	EN 16165 CLASE C	EN ISO 10545-13 GA / GLA / GHA	LONG LIFE LARGA VIDA	EASY CLEAN FÁCIL LIMPIEZA

MAUI

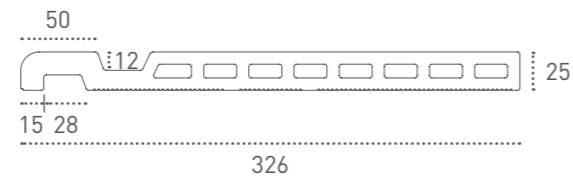
POOL EDGE · BORDE DE PISCINA



Maui edge
Borde Maui
BPMA 0000 33x50cm 12"x19.7"



Enamellet on 3 sides
Esmaltado a 3 caras



AVAILABLE COLOURS · COLORES DISPONIBLES



Salem Clar



Crosscut Petra



Lao Bone



Lao Sand



Lao Ash



Crosscut Cloud



Stromboli Light

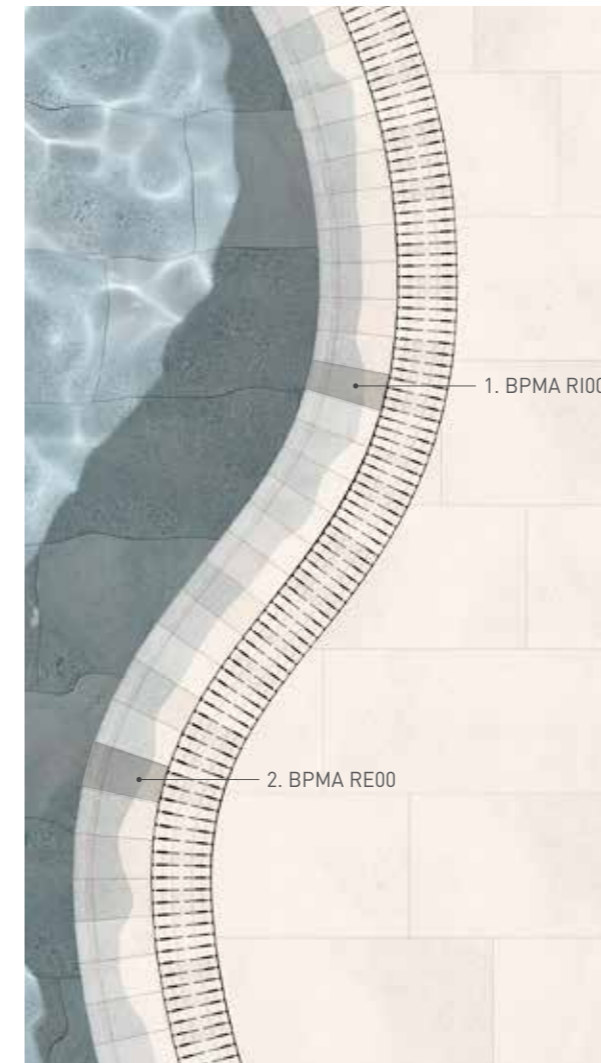


Stromboli Cream



Stromboli Silver

CURVED SOLUTION · SOLUCIÓN CURVA

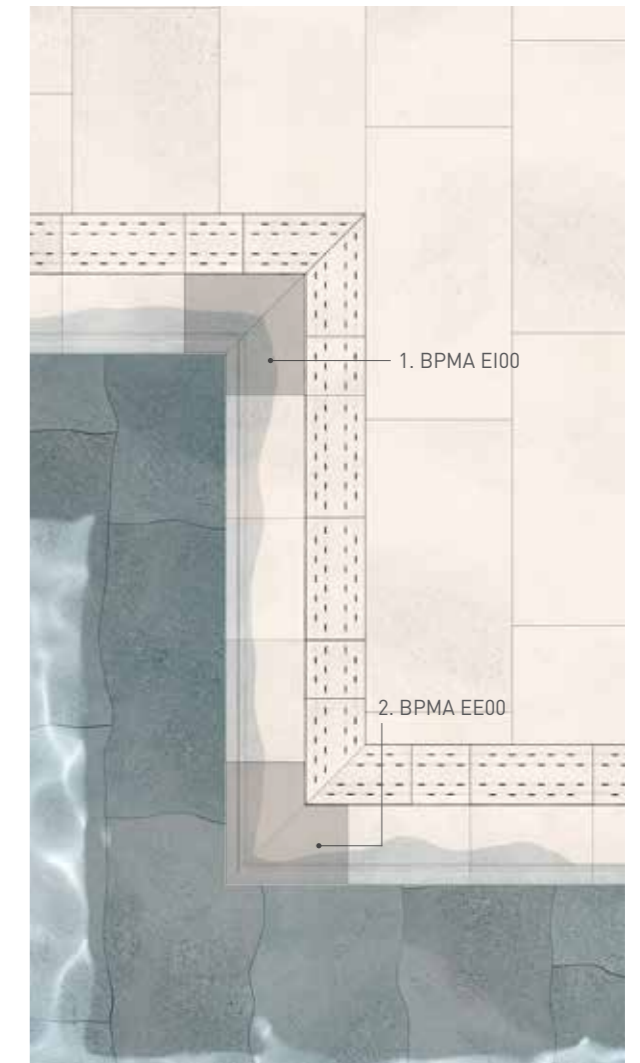


MAUI CURVED EDGE
BORDE CURVO MAUI

- 1. BPMA RI00
- 2. BPMA RE00

Can be used with drain grates RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 and RJ20 FLEX
Compatible con las rejillas RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 y RJ20 FLEX

CORNER SOLUTION · SOLUCIÓN ESQUINA



MAUI EDGE CORNER PACK (2pcs)
PACK ESQUINA BORDE MAUI (2pcs)

- 1. BPMA EI00 33x50cm 19.7"x48"
- 2. BPMA EE00 33x50cm 19.7"x48"

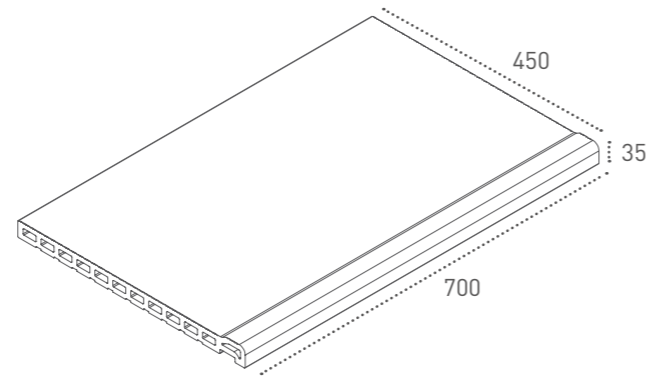
Can be used with drain grates RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 and RJ20 FLEX
Compatible con las rejillas RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 y RJ20 FLEX

TECHNICAL INFORMATION · INFORMACIÓN TÉCNICA

MONOBLOCK							
ONE PIECE, WITHOUT GLUED UNA PIEZA, SIN PEGADO	EN 16165 CLASE 3	EN ISO 10545-12 ✓	EN 16165 R11	EN 16165 CLASE C	EN ISO 10545-13 GA / GLA / GHA	LONG LIFE LARGA VIDA	EASY CLEAN FÁCIL LIMPIEZA

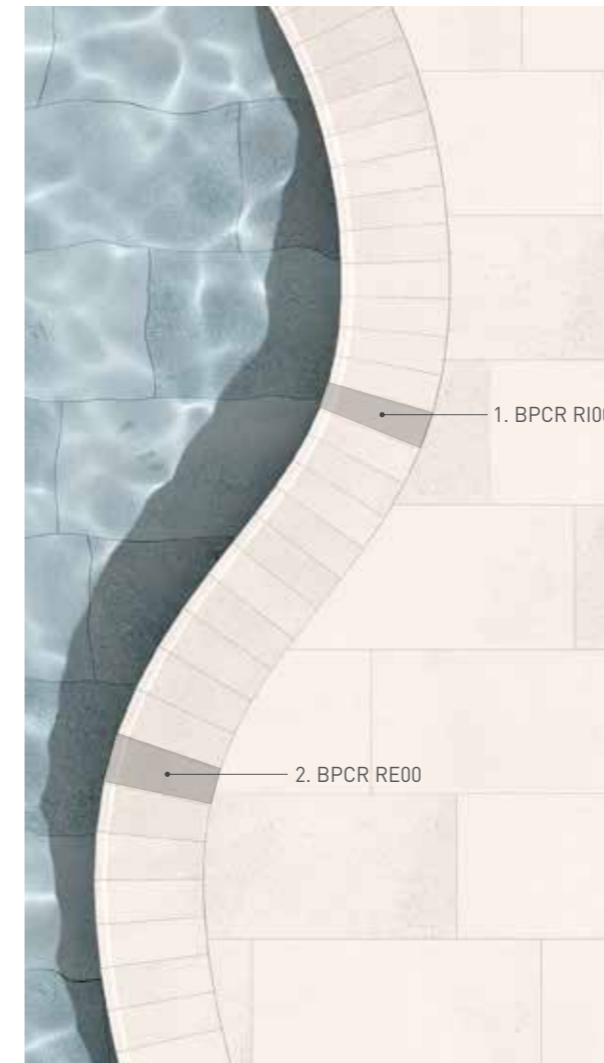
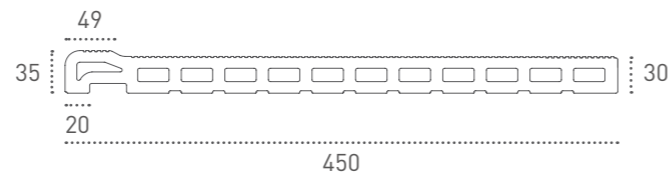
MIKONOS

POOL EDGE · BORDE DE PISCINA



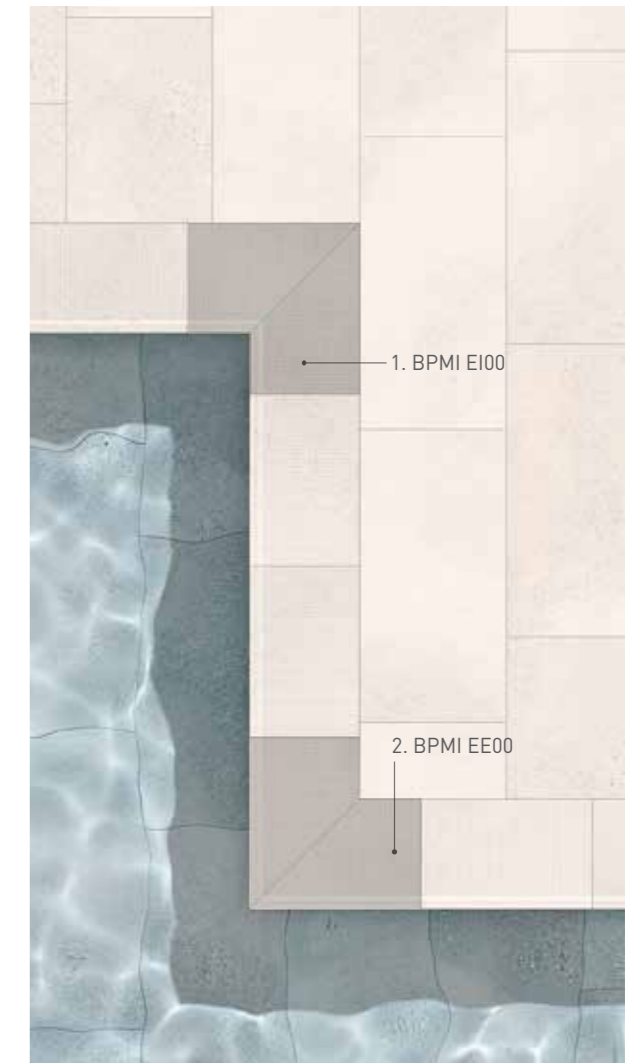
Mikonos edge
Borde Mikonos
BPMA 0000 45x70cm 17.7"x27.5"

Enamellet on 3 sides
Esmaltado a 3 caras



MIKONOS CURVED EDGE
BORDE CURVO MIKONOS

- 1. BPMI RI00
- 2. BPMI RE00



MIKONOS EDGE CORNER PACK (2pcs)
PACK ESQUINA BORDE MIKONOS (2pcs)

- 1. BPMI EI00 45x70cm 17.7"x27.5"
- 2. BPMI EE00 45x70cm 17.7"x27.5"

AVAILABLE COLOURS · COLORES DISPONIBLES



Stroboli Light



Stroboli Cream



Stroboli Silver

TECHNICAL INFORMATION · INFORMACIÓN TÉCNICA

MONOBLOCK
ONE PIECE, WITHOUT GLUED
UNA PIEZA, SIN PEGADO

EN 16165
CLASE 3

EN ISO 10545-12
✓

EN 16165
R11

EN 16165
CLASE C

EN ISO 10545-13
GA / GLA / GHA

LONG LIFE
LARGA VIDA

EASY CLEAN
FÁCIL LIMPIEZA

BORA

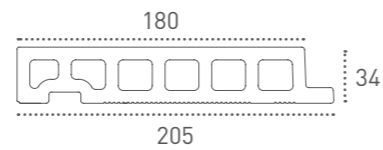
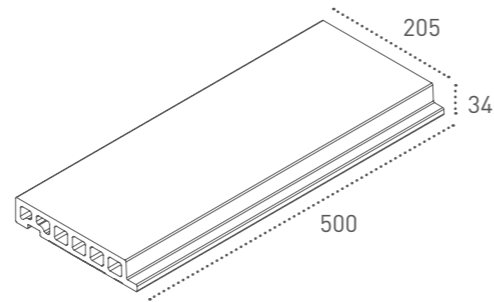
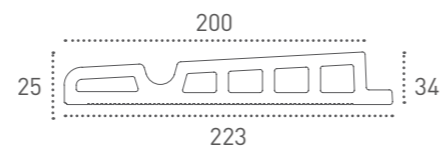
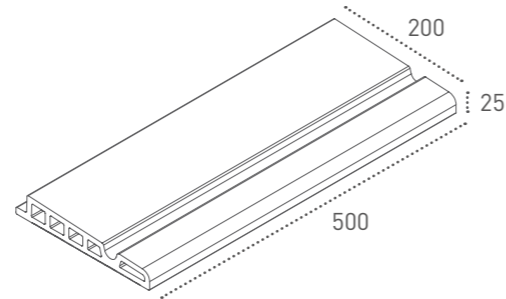
POOL EDGE · BORDE DE PISCINA



Bora edge
Borde Bora
BPBO 0000 20x50cm 8"x19.7"



Canarias support edge
Borde soporte Canarias
BSCA 0000 18x50cm 7"x19.7"



AVAILABLE COLOURS · COLORES DISPONIBLES



Stromboli Light



Stromboli Cream



Stromboli Silver

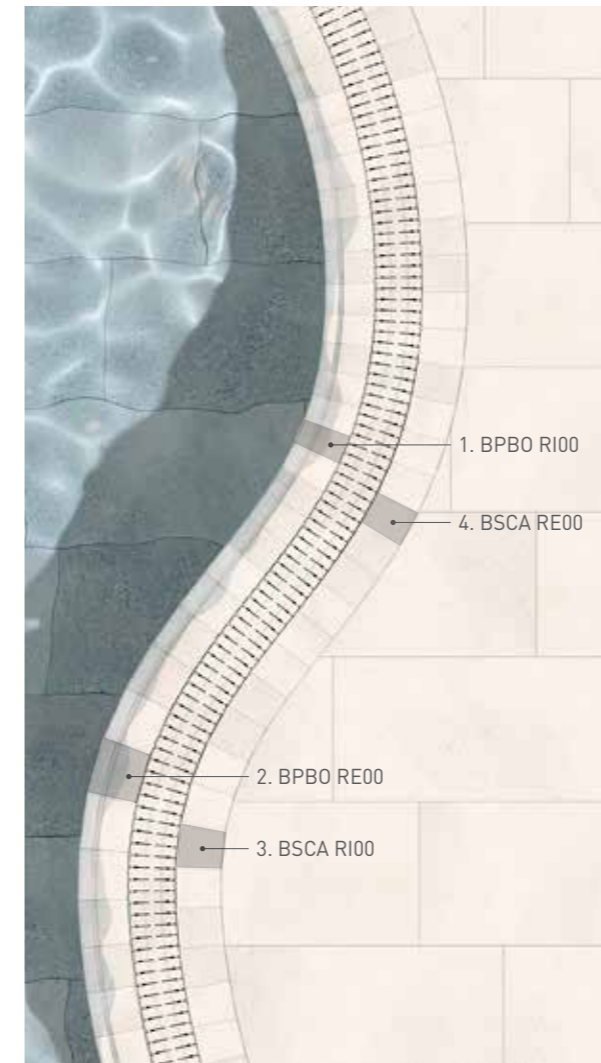


Crosscut Petra



Crosscut Cloud

CURVED SOLUTION · SOLUCIÓN CURVA



BORA CURVED EDGE
BORDE CURVO MAUI

1. BPBO RI00
2. BPBO RE00

CANARIAS CURVED GRATE SUPPORT
SOPORTE CURVO CANARIAS PARA REJILLA

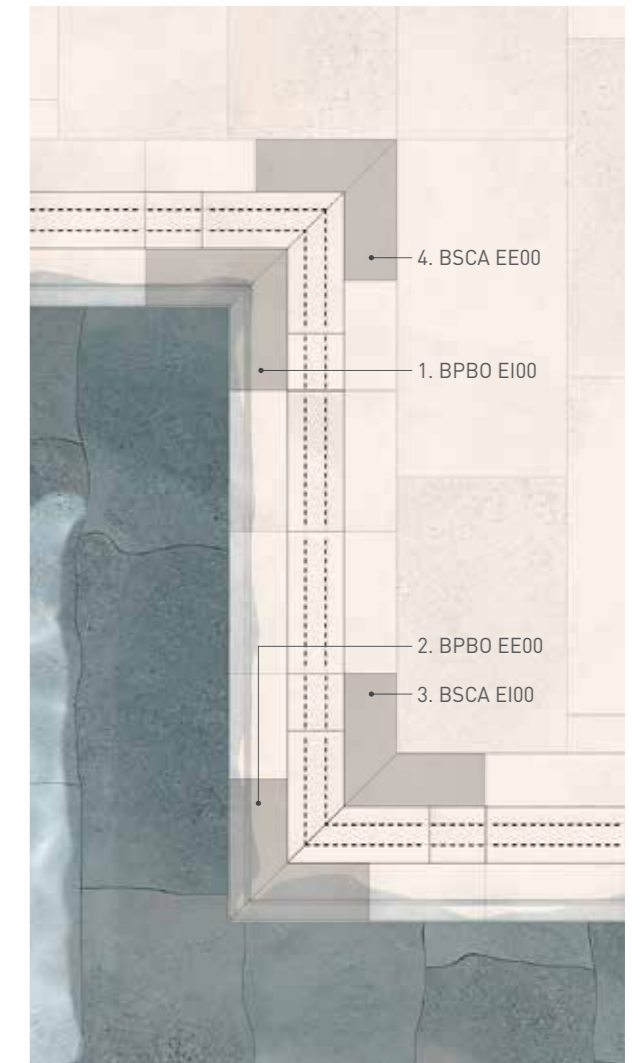
3. BSCA RI00
4. BSCA RE00

Both can be used with drain grates RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 and RJ20 FLEX
Ambos son compatibles con las rejillas RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 y RJ20 FLEX

TECHNICAL INFORMATION · INFORMACIÓN TÉCNICA

MONOBLOCK							
ONE PIECE, WITHOUT GLUED UNA PIEZA, SIN PEGADO	EN 16165 CLASE 3	EN ISO 10545-12 ✓	EN 16165 R11	EN 16165 CLASE C	EN ISO 10545-13 GA / GLA / GHA	LONG LIFE LARGA VIDA	EASY CLEAN FÁCIL LIMPIEZA

CORNER SOLUTION · SOLUCIÓN ESQUINA



BORA EDGE CORNER PACK (2pcs)
PACK ESQUINA BORDE BORA (2pcs)

1. BPBO EI00 20x50cm 8"x19.7"
2. BPBO EE00 20x50cm 8"x19.7"

CANARIAS CORNER GRATE SUPPORT PACK (2pcs)
PACK SOPORTE ESQUINA CANARIAS P/ REJILLA (2pcs)

3. BSCA EI00 18x50cm 7"x19.7"
4. BSCA EE00 18x50cm 7"x19.7"

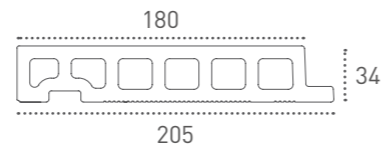
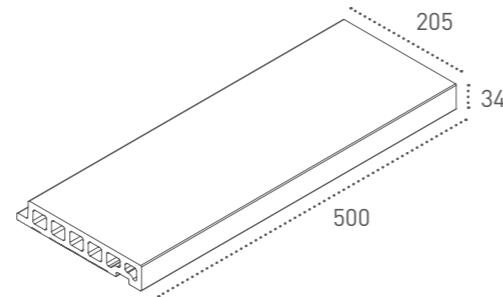
Both can be used with drain grates RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 and RJ20 FLEX
Ambos son compatibles con las rejillas RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 y RJ20 FLEX

CANARIAS

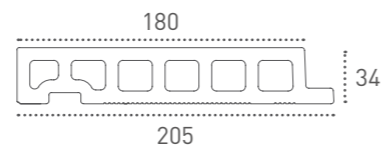
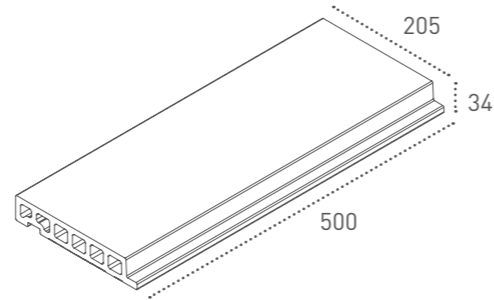
POOL EDGE · BORDE DE PISCINA



Canarias edge
Borde Canarias
BSCA 0000 18x50cm 7"x19.7"



Canarias support edge
Borde soporte Canarias
BSCA 0000 18x50cm 7"x19.7"



AVAILABLE COLOURS · COLORES DISPONIBLES



Stromboli Light



Stromboli Cream



Stromboli Silver

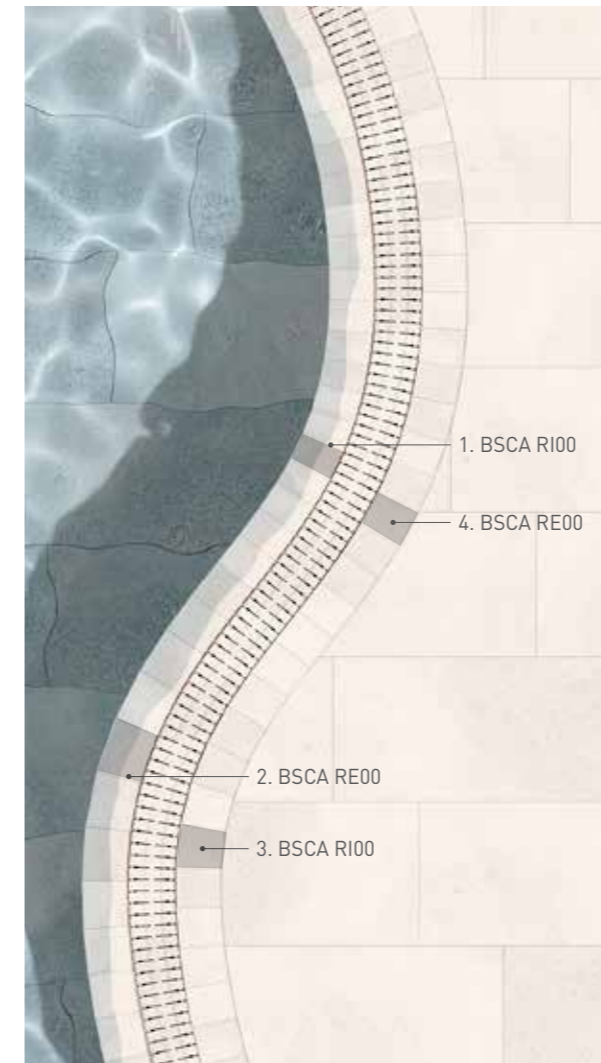


Crosscut Petra



Crosscut Cloud

CURVED SOLUTION · SOLUCIÓN CURVA



CANARIAS CURVED EDGE
BORDE CURVO CANARIAS

1. BSCA RI00
2. BSCA RE00

CANARIAS CURVED GRATE SUPPORT
SOPORTE CURVO CANARIAS PARA REJILLA

3. BSCA RI00
4. BSCA RE00

Both can be used with drain grates RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 and RJ20 FLEX
Ambos son compatibles con las rejillas RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 y RJ20 FLEX

TECHNICAL INFORMATION · INFORMACIÓN TÉCNICA

MONOBLOCK							
ONE PIECE, WITHOUT GLUED UNA PIEZA, SIN PEGADO	EN 16165 CLASE 3	EN ISO 10545-12 ✓	EN 16165 R11	EN 16165 CLASE C	EN ISO 10545-13 GA / GLA / GHA	LONG LIFE LARGA VIDA	EASY CLEAN FÁCIL LIMPIEZA

CORNER SOLUTION · SOLUCIÓN ESQUINA



CANARIAS EDGE CORNER PACK (2pcs)
PACK ESQUINA BORDE CANARIAS (2pcs)

1. BSCA EI00 18x50cm 7"x19.7"
2. BSCA EE00 18x50cm 7"x19.7"

CANARIAS CORNER GRATE SUPPORT PACK (2pcs)
PACK SOPORTE ESQUINA CANARIAS P/ REJILLA (2pcs)

3. BSCA EI00 18x50cm 7"x19.7"
4. BSCA EE00 18x50cm 7"x19.7"

Both can be used with drain grates RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 and RJ20 FLEX
Ambos son compatibles con las rejillas RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 y RJ20 FLEX

ARUBA

POOL EDGE · BORDE DE PISCINA

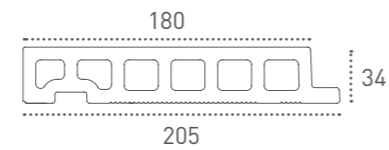
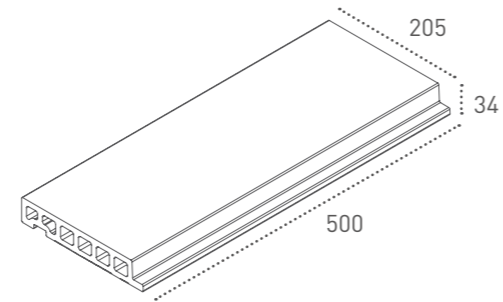
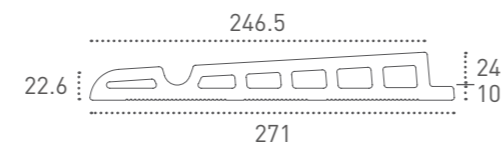
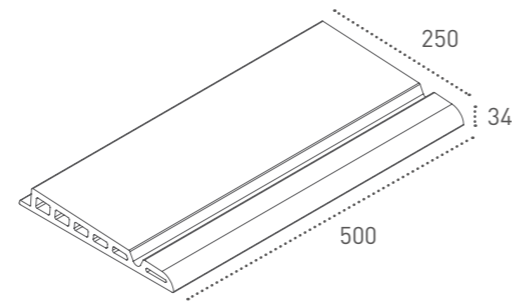


Aruba edge
Borde Aruba
BPAR 0000 25x50cm 10"x19.7"

Overflowing
Desbordante



Canarias support edge
Borde soporte Canarias
BSCA 0000 18x50cm 7"x19.7"



AVAILABLE COLOURS · COLORES DISPONIBLES



Stromboli Light



Stromboli Cream



Stromboli Silver

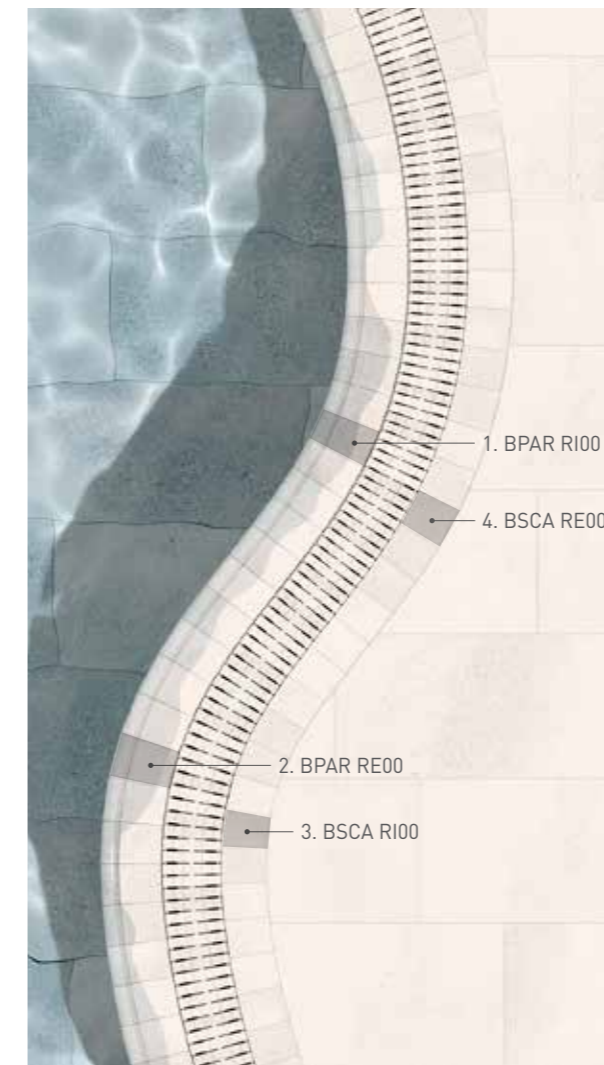


Crosscut Petra



Crosscut Cloud

CURVED SOLUTION · SOLUCIÓN CURVA



ARUBA CURVED EDGE
BORDE CURVO ARUBA

1. BPAR RI00
2. BPAR RE00

CANARIAS CURVED GRATE SUPPORT
SOPORTE CURVO CANARIAS PARA REJILLA

3. BSCA RI00
4. BSCA RE00

Both can be used with drain grates RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 and RJ20 FLEX

Ambos son compatibles con las rejillas RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 y RJ20 FLEX

TECHNICAL INFORMATION · INFORMACIÓN TÉCNICA

MONOBLOCK
ONE PIECE, WITHOUT GLUED
UNA PIEZA, SIN PEGADO

EN 16165
CLASE 3

EN ISO 10545-12
✓

EN 16165
R11

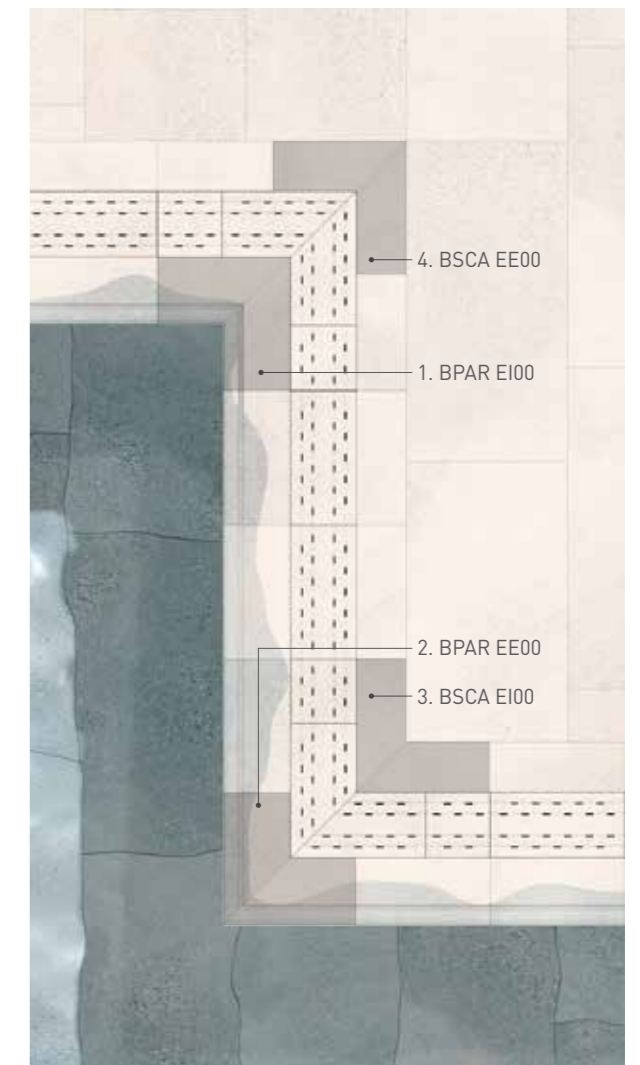
EN 16165
CLASE C

EN ISO 10545-13
GA / GLA / GHA

LONG LIFE
LARGA VIDA

EASY CLEAN
FÁCIL LIMPIEZA

CORNER SOLUTION · SOLUCIÓN ESQUINA



ARUBA EDGE CORNER PACK (2pcs)
PACK ESQUINA BORDE ARUBA (2pcs)

1. BPAR EI00 25x50cm 10"x19.7"
2. BPAR EE00 25x50cm 10"x19.7"

CANARIAS CORNER GRATE SUPPORT PACK (2pcs)
PACK SOPORTE ESQUINA CANARIAS P/ REJILLA (2pcs)

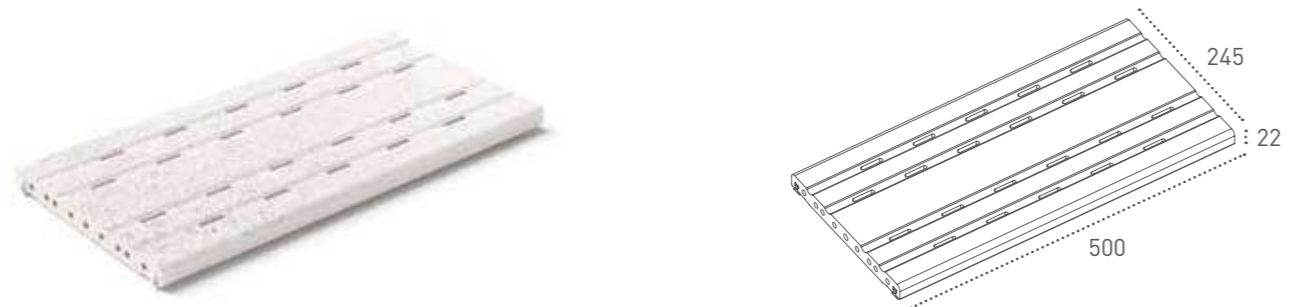
3. BSCA EI00 18x50cm 8"x19.7"
4. BSCA EE00 18x50cm 8"x19.7"

Both can be used with drain grates RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 and RJ20 FLEX

Ambos son compatibles con las rejillas RJ25, RJ25 FLEX, RJ20 y RJ20 FLEX

RJ25

DRAIN CERAMIC GRATE · REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA

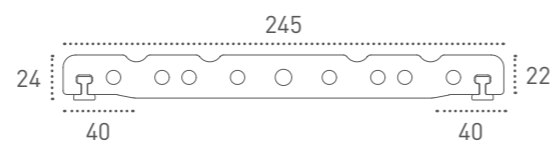


Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 0000 10"x19.7x0.9"
RJ25 0000 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >13m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



*Grate rubber included
*Goma para rejilla incluida



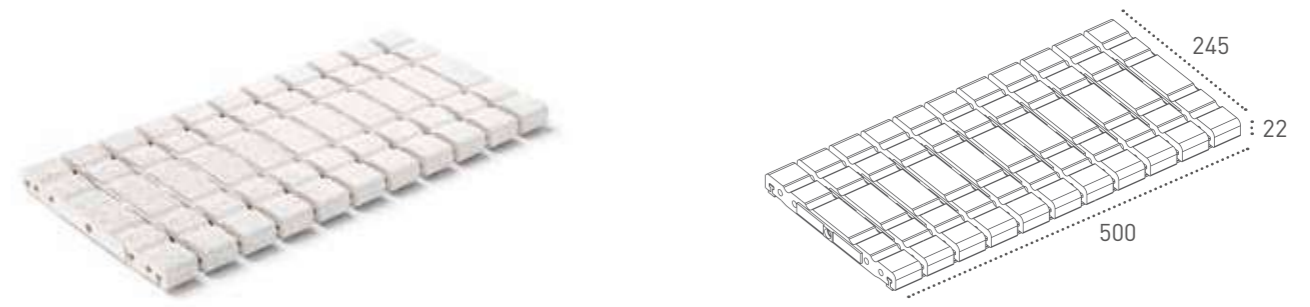
Drain grate corner
Esquina rejilla de drenaje
RJ25 E000 25x50x2.2
Out C3

ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



RJ25 FLEX

DRAIN CERAMIC GRATE · REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA

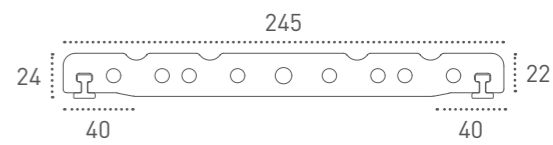


Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ25 FLEX 10"x19.7x0.9"
RJ25 FLEX 25x50x2.2cm
Out C3

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



*Grate rubber included
*Goma para rejilla incluida

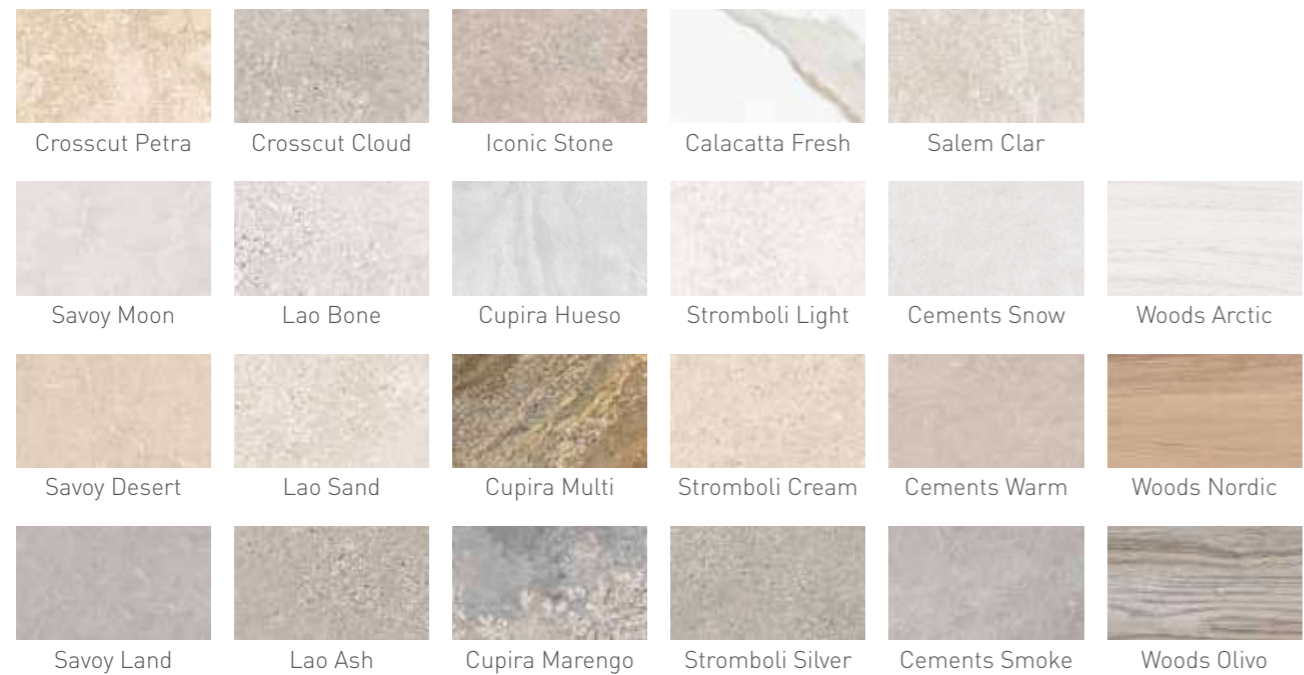


Drain grate corner
Esquina rejilla de drenaje
RJ25 E000 FLEX 25x28x2.2
Out C3

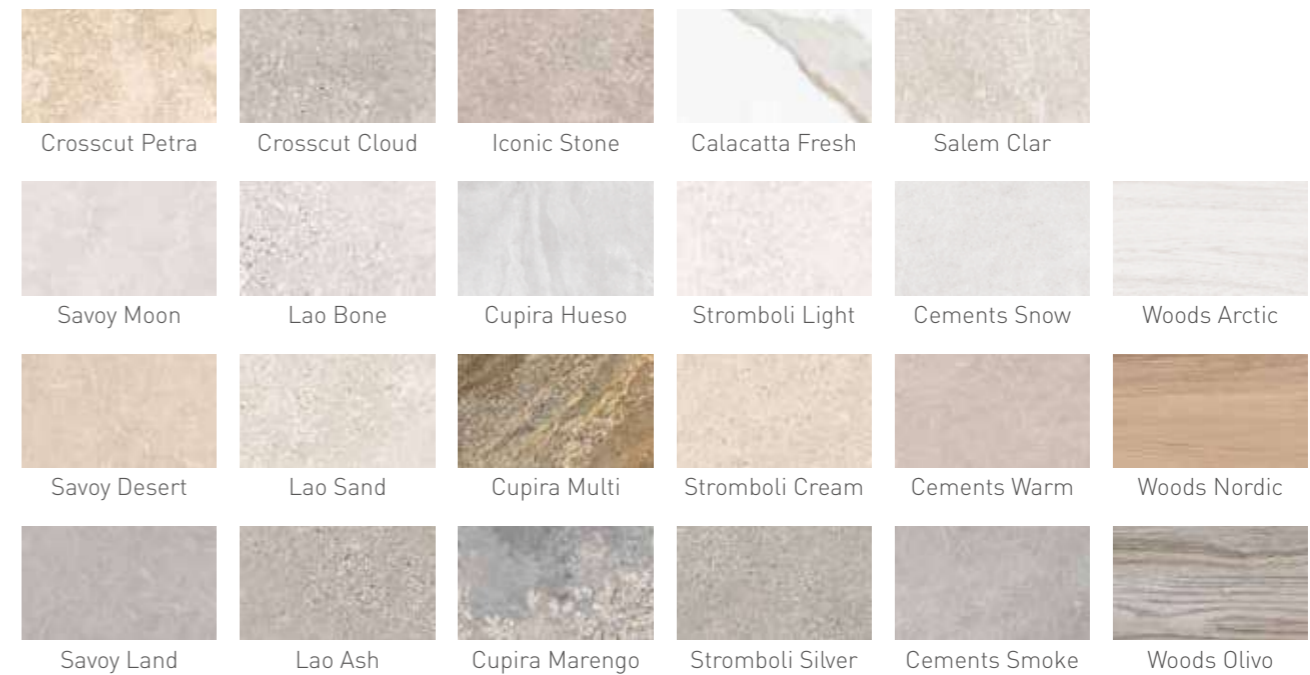
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



AVAILABLE COLOURS · COLORES DISPONIBLES

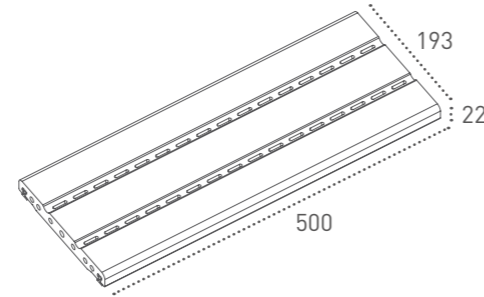


AVAILABLE COLOURS · COLORES DISPONIBLES



RJ20

DRAIN CERAMIC GRATE · REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA



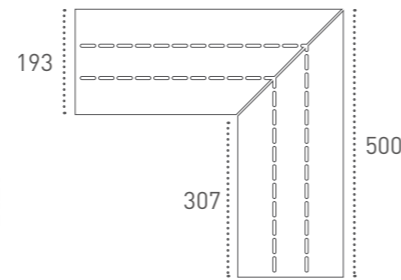
Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ20 0000 8"x19.7"x0.9"
RJ20 0000 20x50x2.2cm
Out C3



*Grate rubber included
*Goma para rejilla incluida

Drain · Desagüe: >11m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial

Drain grate corner
Esquina rejilla de drenaje
RJ20 E000 20x50x2.2
Out C3



ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial

AVAILABLE COLOURS · COLORES DISPONIBLES



Crosscut Petra Salem Clar



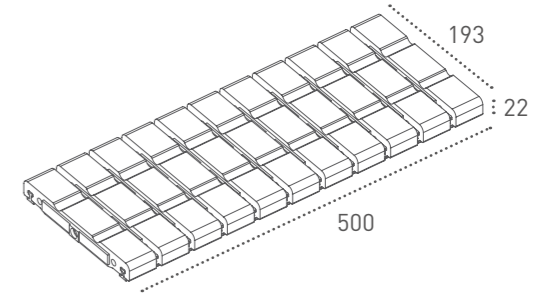
Stromboli Cream Stromboli Light



Stromboli Silver Crosscut Cloud

RJ20 FLEX

DRAIN CERAMIC GRATE · REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA



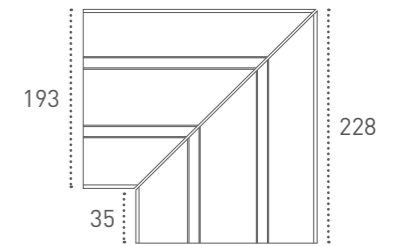
Drain grate
Rejilla de drenaje
RJ20 FLEX 8"x19.7"x0.9"
RJ20 FLEX 20x50x2.2cm
Out C3



*Grate rubber included
*Goma para rejilla incluida

Drain · Desagüe: >30m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma para rejilla 9710 incluida
ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial

Drain grate corner
Esquina rejilla de drenaje
RJ20 E000 FLEX 20x23x2.2
Out C3



ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial

AVAILABLE COLOURS · COLORES DISPONIBLES



Crosscut Petra Salem Clar



Stromboli Cream Stromboli Light

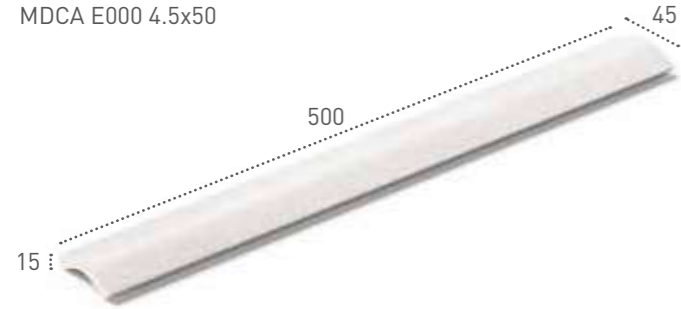


Stromboli Silver Crosscut Cloud

TRIM

MEDIA CAÑA

1. Outer trim
Media caña exterior
MDCA E000 4.5x50



2. Inner trim
Media caña interior
MDCA I000 5.5x50



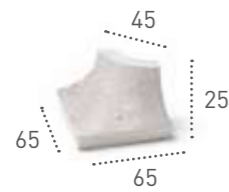
3. Scotch outer corner
Escocia cantonera exterior
MDCA EE00 4.5x4.5



4. Scotch inner corner
Escocia cantonera interior
MDCA EI00 5.5x5.5



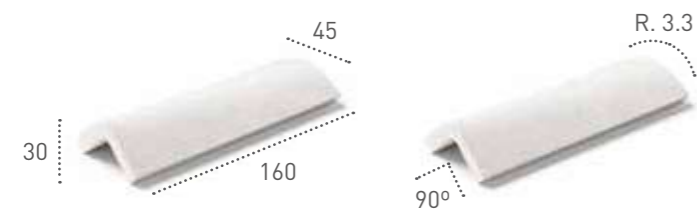
5. Outer angle corner
Esquina cantonera exterior
MDCA AE00 6.5x6.5



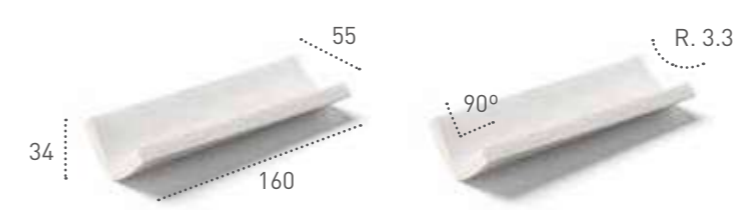
6. Inner angle corner
Esquina cantonera interior
MDCA AI00 6.5x6.5



7. External transition corner
Cantonera transición exterior
MDCA CE00 4.5x16



8. Inner transition corner
Cantonera transición interior
MDCA CI00 5.5x16





AVAILABLE COLOURS · COLORES DISPONIBLES



Woods Arctic



Woods Nordic



Crosscut Petra



Iconic Stone



Bali Zatu



Tropic Turqueta



Woods Olivo



Crosscut Cloud



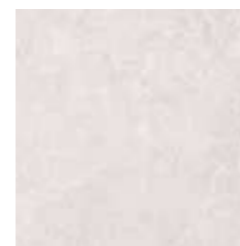
Calacatta Fresh



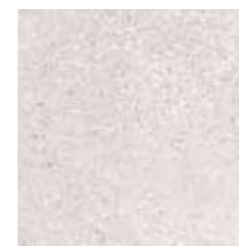
Salem Clar



Tropic Aguamarina



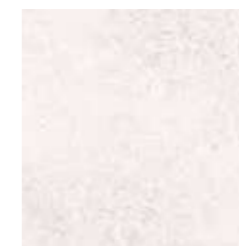
Savoy Moon



Lao Bone



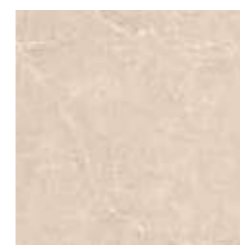
Cupira Hueso



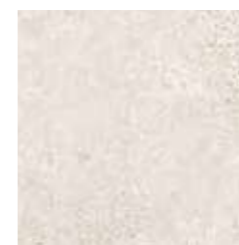
Stromboli Light



Cements Snow



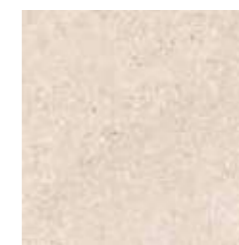
Savoy Desert



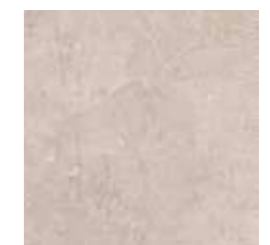
Lao Sand



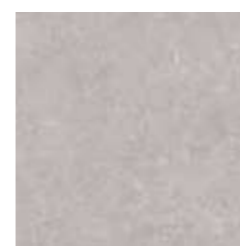
Cupira Multi



Stromboli Cream



Cements Warm



Savoy Land



Lao Ash



Cupira Marengo



Stromboli Silver



Cements Smoke

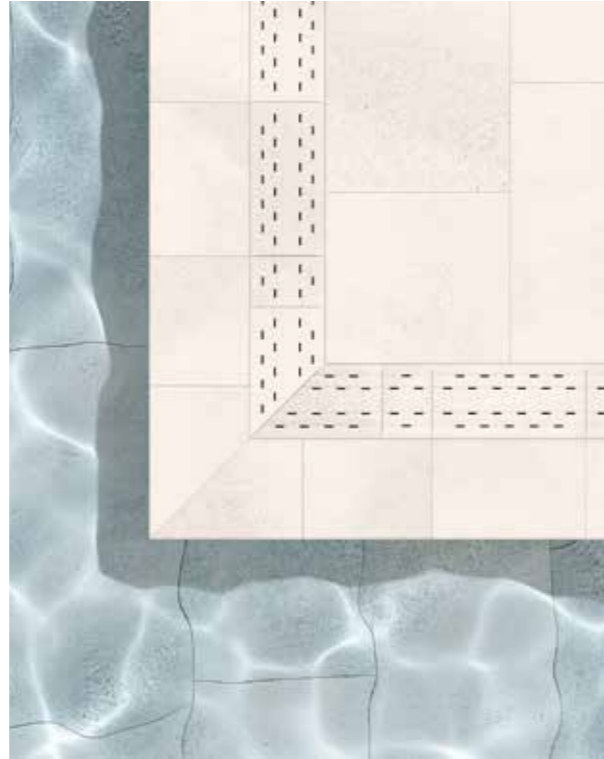
DIFFERENT EDGE CORNER SOLUTIONS

SOLUCIONES DIFERENTES PARA EL BORDE DE LA PISCINA

UNDERWATER RADIOUS · RADIO BAJO EL AGUA



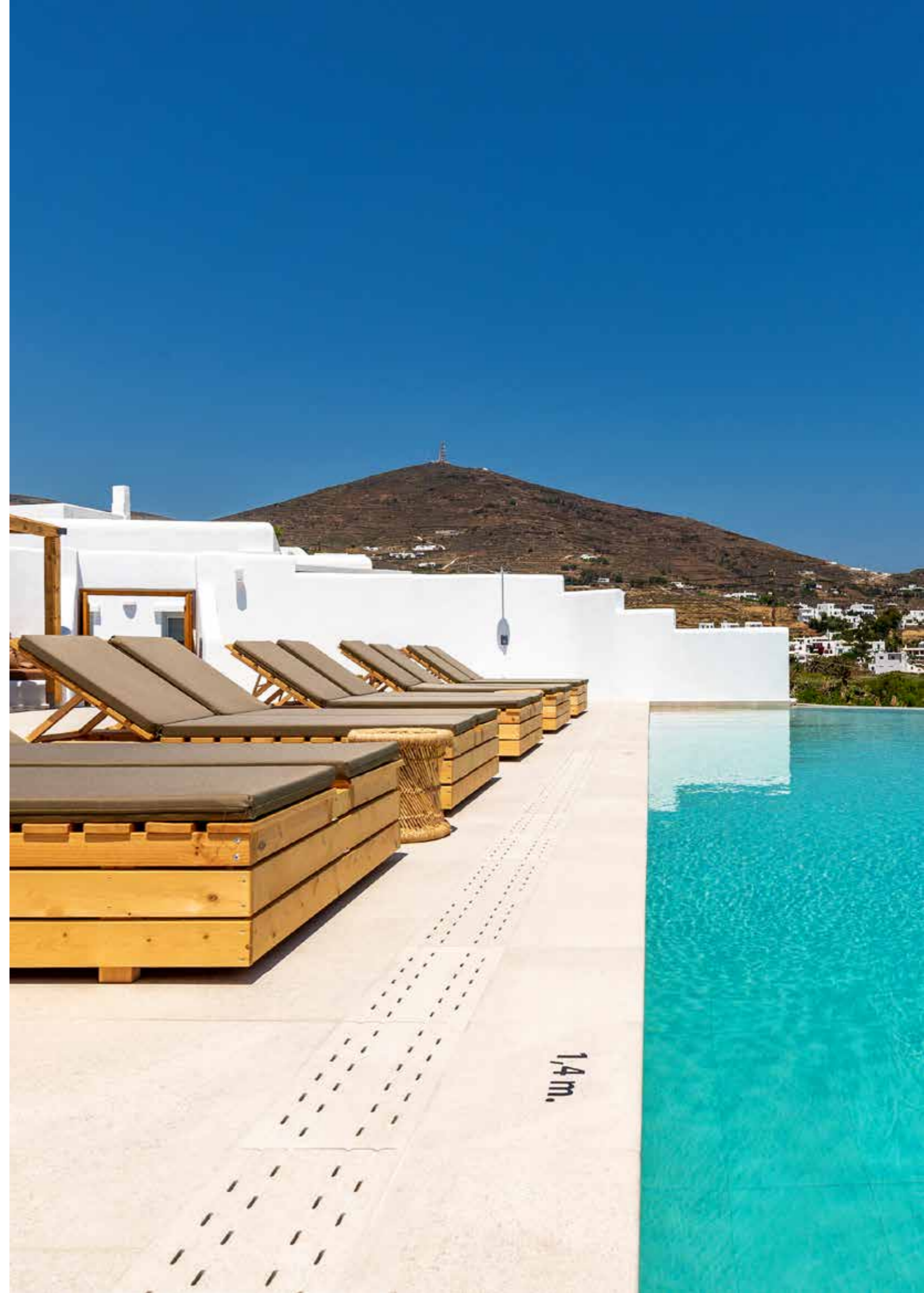
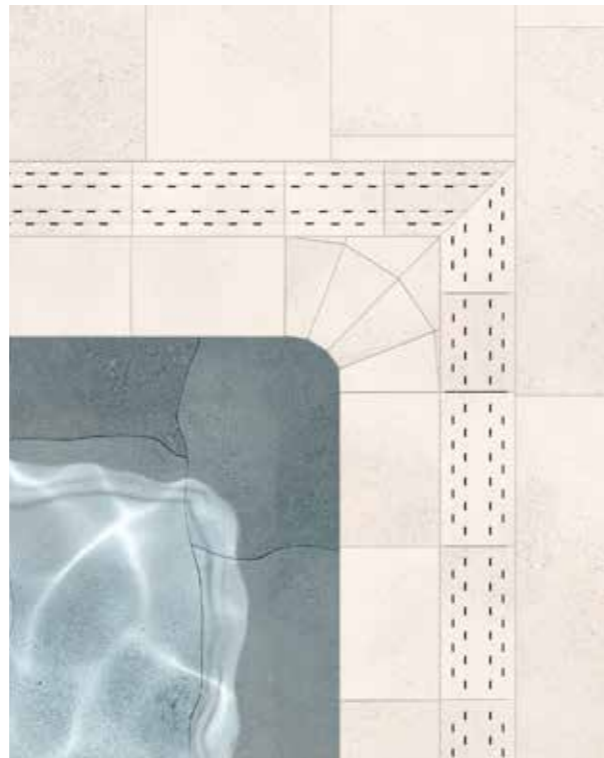
OUTSIDE EDGE CORNER · BORDE ESQUINA EXTERIOR



INNER CORNER CHAMFER · ESQUINA CHAFLÁN INTERIOR



INNER CURVED CORNER · ESQUINA CURVA INTERIOR



PLACEMENT RECOMMENDATIONS

RECOMENDACIONES DE MONTAJE

STEP FITTING INDICATIONS · MONTAJE DE PELDAÑOS



SETTING-OUT ON SITE

We recommend to ensure that all the tiles fit properly at the stairs. At this point, it is important to consider all the necessary joints: expansion joints, perimeter joints, tile-to-tile joints and structural joints.

PLANIFICACIÓN

Nos aseguraremos de que las medidas de nuestro material encajen en la escalera. Debemos tener en cuenta todo tipo de juntas: estructurales, perimetrales, de dilatación, y de colocación.



SURFACE AND ADHESIVE METHOD

The support surface should be well-formed, clean and dry. The adhesive is spread both, on the back side of the step tile and on the support. Then, the step tile should be positioned completely resting on the support.

SUPERFICIE Y ENCOLADO

La superficie debe estar bien conformada y seca. Eliminamos cualquier resto de suciedad. El adhesivo se extiende sobre el escalón de obra y sobre el peldaño. A continuación, colocamos el peldaño totalmente apoyado sobre la escalera.

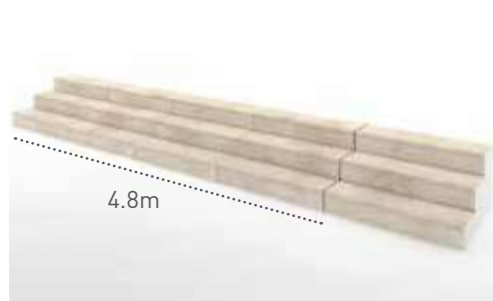


IMPORTANT

We recommend to use appropriate bonding materials: the adhesive should be high-adherence and flexible and the grouts past should be waterproof and elastic. The level should be checked and adjusted.

IMPORTANTE

Para una correcta instalación de los peldaños es necesario utilizar junta elástica impermeable y cemento cola flexible. Comprobamos las piezas y ajustamos los niveles.



JOINTS

We recommend to use a tile-to-tile joint between 6 and 10mm. We recommend to install an expansion joint each 4m.

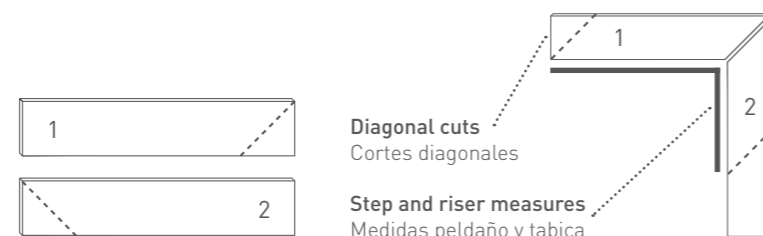
JUNTAS

Junta entre peldaños entre 6 y 10 mm. La junta de dilatación debe hacerse cada 4 metros.



SKIRTING BOARD APPLICATIONS

EL RODAPIÉ COMO SOLUCIÓN PARA ZANQUINES

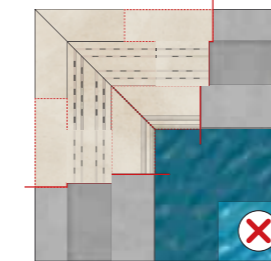


PROCEDURE FOR CERAMIC PLACEMENT IN POOLS

MANUAL DE COLOCACIÓN DE PIEZAS CERÁMICAS EN PISCINAS

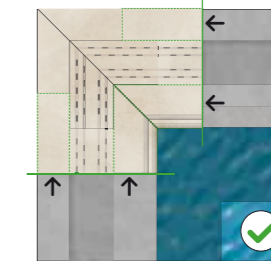
Once we have prepared the pool shell, **Cerámica Mayor** suggests the following steps to achieve a correct execution in the placement of special pieces for pool edges.

Una vez se haya ejecutado el vaso de la piscina y preparado el soporte para recibir el material cerámico, **Cerámica Mayor** sugiere seguir los siguientes pasos para conseguir una correcta ejecución en la colocación de las piezas especiales de borde.



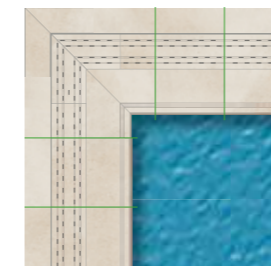
Incorrect alignment of pieces. Incorrect placement of pieces can cause breakage in pieces.

Una colocación incorrecta puede producir roturas en las piezas.



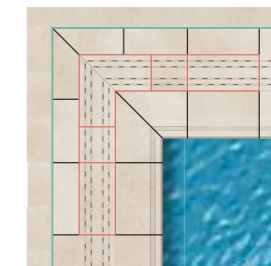
Correct alignment of pieces. These pieces must be cutted and adjusted on-site.

Alineación correcta de las piezas. Estas piezas se deberán de cortar y ajustar en obra.



The placement of the pieces must start from the corners to the center of each side, keeping the linearity of the pieces.

La colocación de las piezas deberá de empezar de los extremos hacia el centro de cada uno de los lados, manteniendo la linealidad de las piezas.

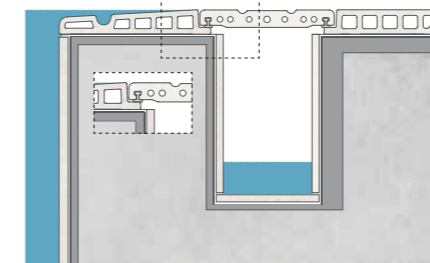


The expansion joints. Cerámica Mayor recommends:

- Open joint minimum 4 mm size
- Closed joint minimum 4 mm size
- Expansion joint

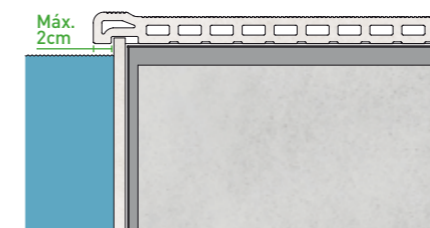
Las juntas de expansión. Cerámica Mayor recomienda:

- Junta abierta mínima 4mm
- Junta cerrada mínima 4mm
- Junta de dilatación



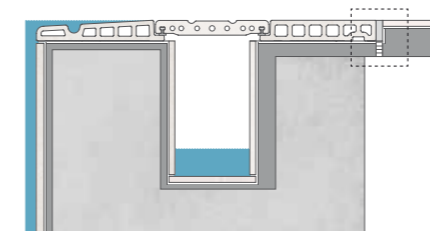
The grid must be placed over the edge and support flanges, and always with the rubber provided by Cerámica Mayor. The grid should never be placed without joints due to the contractions and dilatations that pieces may suffer. Flexible, watertight and anti-acid tail mortar must be used for correct edge and support placement.

La rejilla deberá apoyar en las pestañas del borde y del soporte, colocando siempre la goma proporcionada por Cerámica Mayor. Nunca se debe de colocar la rejilla sin junta debido a las contracciones y dilataciones que pueden sufrir las piezas. Se debe emplear mortero cola flexible, estanco y antiácido para la colocación del borde y soporte.



Cerámica Mayor suggests that the edge pieces never protrude more than 2 cm beyond the vertical wall of the pool shell.

Cerámica Mayor sugiere que la pieza de borde no sobresalga más de 2cm respecto el paramento vertical del vaso de la piscina. Un excesivo vuelo de la pieza podrá provocar una rotura en la misma.



We also recommend placing an expansion joint between the edge pieces and terrace pieces to absorb possible contractions and dilatations. Moreover, every 25 sqm or 5 linear metres, expansion joints must be placed to avoid ceramic pieces breakages.

Recomendamos colocar una junta de dilatación entre el borde y la terraza para absorber las posibles contracciones y dilataciones. Además, cada 25m² o 5 ml colocar la junta de dilatación para evitar las roturas de piezas cerámicas.

PROCEDURE FOR PLACEMENT

PROCEDIMIENTO PARA LA COLOCACIÓN

EN

IMPORTANT BEFORE STARTING INSTALLATION, PLEASE NOTE THE FOLLOWING:

- Verify that the received material is what the customer ordered.
 - Ensure that there are no important physical defects (in 1st quality material).
 - It is recommended to mix pieces from several boxes when setting.
 - Claims will not be accepted when the above conditions have not been fulfilled and the material has been installed.
- THE BOX REFERENCE WILL BE NECESSARY FOR ANY CLAIM

PREPARATION OF MATERIALS

- Grip cement
- Spirit level and measuring elements
- Levelling wedges
- Auto-levelling spacers
- Grouting material
- Trowel
- Serrated trowel
- Cleaning products

CHECK THE CORRECT LEVELLING OF THE SUPPORT

On terraces and outdoor spaces it is very important to drain water correctly to prevent it from stagnating on the surface. Cerámica Mayor recommends the following:

- It is essential to provide a minimum slope of between 1-3%.
- Sufficient drainage channels should be installed to avoid rainwater drainage problems.
- The ground must be properly waterproofed and drained to prevent water rising by capillary action.
- Levelling mortar or also known as self-levelling mortar must be used to achieve a solid substrate ready to receive the stoneware tiles.

SURFACE CLEANLINESS

The surface must be checked to ensure that it is free of other materials such as cement residues, grease, dust, etc.

LAYING OUT THE SURFACE.

In order to avoid the wastage of material, a main line should be established from which the tile installation will begin. In the layout, the following must be taken into account:

- Perimeter joints: These should be > 5.00mm.
- Structural joints: These shall coincide with the structural joints of the building and shall be at least 10mm and be made of a flexible material.

■ Partition joint: In areas between 20-30m² or 6-8ml a partition joint of > 5.00mm will be required.

■ Tile joints: For the installation of Rectified Material, a tile joint >2.50mm is required. For the installation of Not Rectified Material is necessary a tile joint >4.00mm, and in addition, they shall be installed in a random laying or herringbone manner (they shall not be installed at more than 1/4 of their dimension).

CHOICE AND INSTALLATION OF THE BONDING MATERIAL

The adhesive material to be used shall be C-2 TE S2 flexible cementitious adhesive suitable for the installation of porcelain stoneware flooring.

C: Cementitious adhesive

2: Improved adhesive

T: Reduced slip adhesive

E: Adhesive with extended open time

S2: Highly deformable adhesive

Once the mixture has been prepared according to the product manufacturer's instructions, spread the bonding cement on the previously compacted and levelled surface with the help of a notched trowel.

The bonding cement should also be spread on the back of the workpiece with a notched trowel, thus creating a double bond.

INSTALLATION OF THE CERAMIC TILE

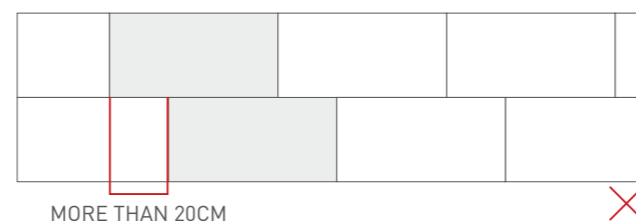
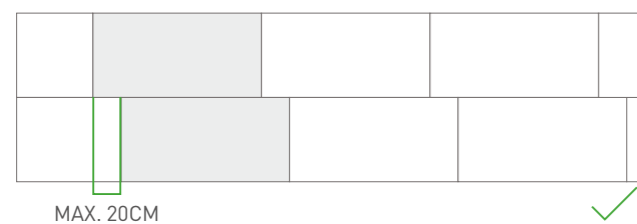
With the help of a flexible rubber mallet, the ceramic tile will be fixed, eliminating possible air bubbles produced by the bonding material.

CHOICE AND INSTALLATION OF GROUT.

The grout material to be used in the perimeter joints, tile joints and partition joints shall be CG2 type improved cementitious grout.

Once the mixture has been prepared, following the product manufacturer's instructions, spread the grout between the separation of the pieces and fix it with the help of a grout trowel.

30x60 · 60x120 · 37.5x75



ES

AVISO IMPORTANTE ANTES DE LA PUESTA EN OBRA:

- Verificar que la calidad de la figura impresa en el embalaje se corresponde con la del material solicitado.
- Verificar la ausencia de defectos visibles (baldosas de 1ª calidad).
- Se recomienda, al colocar, mezclar piezas de varias cajas.
- No se admitirán reclamaciones de problemas derivados del incumplimiento de estas premisas cuando el material ya esté colocado.

PARA CUALQUIER RECLAMACIÓN ES NECESARIA LA REFERENCIA DE LA CAJA

PREPARACIÓN DE LOS MATERIALES

- Cemento de agarre
- Nivel manual y elementos de medición necesarios
- Cuñas de nivelación
- Crucetas
- Pasta de rejunte
- Paleta
- Llana dentada
- Productos de limpieza

COMPROBAR LA CORRECTA NIVELACIÓN DEL SOPORTE

En terrazas y espacios exteriores es muy importante evacuar el agua correctamente para evitar que ésta quede estancada en la superficie. Cerámica Mayor recomienda lo siguiente:

- Imprescindible dar una pendiente mínima que esté comprendida entre el 1-3%.
- Se deberán colocar los suficientes canales sumideros para que no existan problemas de evacuación de aguas pluviales.
- El terreno tendrá que estar correctamente impermeabilizado y drenado para evitar el ascenso del agua por capilaridad.
- Se deberá de utilizar mortero de nivelación, también conocido como autonivelante con el fin de obtener un soporte sólido preparado para recibir las piezas de gres porcelánico.

LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE

Se deberá de comprobar que la superficie esté exenta de restos de otros materiales tales como residuos de cemento, grasas, polvo, etc.

REPLANTEO DE LA SUPERFICIE

Con el fin de aprovechar al máximo el material cerámico se deberá de establecer una línea principal a partir de la cual se iniciará la colocación. En el replanteo se tendrán que tener en cuenta:

- Juntas perimetrales: Tendrá que ser > 5,00mm.
- Juntas estructurales: Deberán de coincidir con las juntas estructurales del edificio y serán como mínimo de 10mm y tendrán que ser de un material flexible.

■ Junta de partición: En áreas entre 20-30m² o 6-8ml se requerirá de una junta de partición de > 5,00mm.

■ Juntas de colocación: Para la colocación de Material Rectificado se requiere una junta de colocación >2,50 mm. Para la colocación de Material No Rectificado se requiere una junta de colocación >4,00mm, y además, se colocarán de forma trabada o en espiga (no se colocarán a más de 1/4 de su dimensión)

ELECCIÓN Y COLOCACIÓN DEL MATERIAL DE AGARRE

El material adhesivo a utilizar será cemento cola flexible C-2 TE S2 apropiado para la instalación de pavimento de gres porcelánico.

C: Adhesivo cementoso

2: Adhesivo mejorado

T: Adhesivo con deslizamiento reducido

E: Adhesivo con tiempo abierto ampliado

S2: Adhesivo altamente deformable

Una vez preparada la mezcla siguiendo las instrucciones del fabricante del producto, extenderemos con la ayuda de una llana dentada el cemento de agarre sobre la superficie previamente compacta y nivelada.

Se deberá extender también cemento de agarre en la parte posterior de la pieza con una llana dentada, generando de esta forma un doble encolado.

INSTALACIÓN DE LA PIEZA CERÁMICA

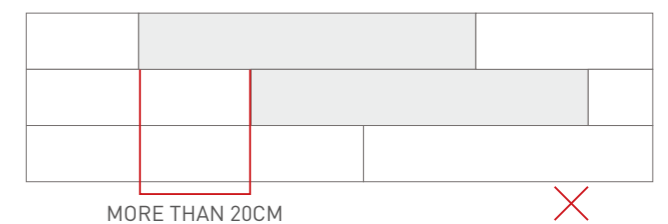
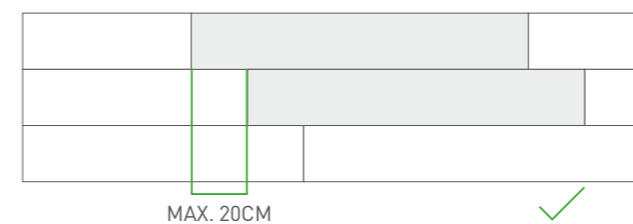
Con la ayuda de una maza de goma flexible se fijará la baldosa cerámica eliminando posibles burbujas de aire producidas por el material de agarre.

ELECCIÓN Y COLOCACIÓN DE MATERIAL DE REJUNTE

El material de rejunte a utilizar en las juntas perimetrales, juntas de colocación y juntas de partición sera rejuntado cementoso mejorado tipo CG2.

Una vez preparada la mezcla, siguiendo las instrucciones del fabricante del producto, extenderemos el material de rejuntado entre la separación de las piezas y se fijará con la ayuda de una llana de rejuntado.

20x120 · 30x120



PROCEDURE FOR CLEANING

PROCEDIMIENTO PARA LA LIMPIEZA

EN

To finish this process, it is very important that after grouting, a good cleaning is carried out to remove residues and dirt in general from the building site. It is important to note in this process that cleaning agents with special care products are not necessary and can even cause problems in the long run as they can deposit sticky layers of grease, wax or plastic that have a negative effect on appearance, hygiene, slip resistance and cleanliness. The following basic rules should be applied to the cleaning process:

- Select the best suitable cleaning product.
- Give it the enough time to penetrate and dissolve the dirt.
- It is recommended to use mechanical methods to help in the cleaning process like brush or mop. Avoid abrasive brushes that could damage the surface.
- Last part is to wash away with plenty clean water all the dirt and remains of cleaning product.

If, over time, a plastic-looking surface becomes more difficult to keep clean, this is usually due to the formation of a surface layer. This layer is difficult to remove with a conventional mop, so to remove it and achieve the original surface, use a slightly acidic solution (add 5% acid-based cleaning in water) and scrub more intensely (with a hard plastic bristle brush).

Subsequently rinse with sufficient water to remove the dirt. It is not recommended to use cleaning agents that contain waxes in their composition, as they end up forming a film on the ceramic tile that favours the absorption and retention of foreign substances, causing stains that are easily detectable and more difficult to remove with ordinary cleaning operations. If soap or carbonate deposits are formed in the water, it is convenient to clean periodically with a suitable detergent product, leaving it to stand for a few minutes before removing it.

The use of a micro-fibre mop and very hot water will favour the drying of the surface and minimise the creation of a surface layer on the tile (this surface layer facilitates the subsequent marking of footprints and a greater probability of dirt pick-up).

For extraordinary cleaning, for example, on surfaces that have been neglected for a long time, powder or liquid detergents should be used, applied by rubbing with a sponge or scouring sponge.

Special attention should be paid to the joints between tiles, which should be restored in case of lack of integrity or watertightness, with suitable sealants. It is not advisable to use metal blades or trowels on the glazed surface. It is also not recommended to use concentrated products without first testing this product on an unexposed part to confirm the chemical resistance of the tiles.

Accidentally, we may find that the ceramic floor or wall tile is stained by the action of one or more substances of different kinds. There are physical and chemical procedures for removing stains and incrustations, and the most suitable one should be adopted according to the type of tile and the nature of the stain.

The following are some examples of products that can be used to treat certain stains depending on their nature:

- Cementitious adhesive: Acid detergent
- Joint residues: Acid detergent
- Organic stains: alkaline detergent
- Marker pen paint: Solvent (turpentine, acetone, ethanol)
- Gum residues: Alkaline detergent, solvent
- Pencil smudges: Soft eraser
- Grease and grime: Baking soda and water
- Inks, mercurochrome: diluted sodium hypochlorite solution (bleach)
- Iodine or bromine: Acid detergent, hydrogen peroxide or dilute sodium hypochlorite solution (bleach), ammoniac.
- Blood: Acid detergent, hydrogen peroxide or dilute sodium hypochlorite solution (bleach).
- Coffee, tea, food, fruit, juice or cosmetics: Normal detergent dissolved in hot water with hydrogen peroxide or sodium hypochlorite (bleach).
- Silicone residues: Blade for cleaning glass ceramic on smooth surfaces that are not susceptible to scratching.
- For embossed or shiny surfaces that are sensitive to scratching, a mixture of equal parts of acetone and ether can be used, applied to the silicone and allowed to come off.
- Tar, bitumen, paint splashes, expansion joint residues: Solvent (turpentine, acetone, ethanol, petrol).
- Epoxy resins: Paint strippers or special cleaning agents.

When the nature of the stain is not known, it is better to test with different detergents, washing the surface with water and drying it after each test. In other cases, it may be effective to repeat the treatment several times or to use hot water to encourage the reaction. In any case, it is important to consult the technical data sheet of the cleaning product. Non-slip surfaces are best cleaned with a brush or with high-pressure or steam cleaners.

WE SHOULD NOT USE CLEANING MACHINES (ABRASIVE MECHANICAL BRUSHES) PERIODICALLY FOR THE CLEANING PROCESS AS THIS MAY AFFECT TO INITIAL GLOSS OF THE SURFACE OR COULD EVEN DAMAGE THE TILE PROPERTIES LIKE THE SLIP RESISTANCE .

The cleaning agent, cleaning device and cleaning process must be suitable for the type of contamination and the area of use. Residues of cleaning or disinfecting agents can make the floor surface slippery and should be thoroughly washed off. Cleaning agents that create a coating also have a negative effect on slip resistance. In the same way, water with significant amounts of limescale causes sedimentation on the tiles, which can result in a slippery floor surface, so that incrustations must be limited, possibly by more frequent cleaning or by installing descalers for the cleaning water.

ES

Es muy importante que, tras el rejuntado, se realice una buena limpieza para eliminar residuos y suciedad en general de la obra. Hay que tener en cuenta que los productos de limpieza con agentes especiales no son necesarios e incluso pueden causar problemas a largo plazo ya que pueden depositar capas pegajosas de grasa, cera o plástico que tienen un efecto negativo en la apariencia, higiene, antideslizamiento y limpieza. Los siguientes principios básicos se aplican al proceso de limpieza:

- Selección de un agente de limpieza adecuado.
- Esperar el tiempo necesario para que el agente de limpieza se filtre debajo de la suciedad y la afloje.
- Ayudar mecánicamente a este proceso mediante cepillos o métodos de limpieza apropiados. No utilizar en ningún caso almohadillas o cepillos con superficies abrasivas.
- Limpiar a fondo, enjuagar o aspirar la suciedad suelta.

Si con el transcurso del tiempo se observa una superficie de aspecto plástico con mayor dificultad para mantenerse limpia de forma general, suele deberse a la formación de una capa superficial. Esa capa resulta difícil de eliminar con la fregona convencional, por lo que, para eliminarla y conseguir la superficie original, se debe emplear una disolución ligeramente ácida (añadir sulfumán en una proporción 5% en agua) y ejercer una frotación más intensa (cepillo de púas de plástico duro). Aclarar con suficiente agua para eliminar la suciedad desincrustada.

No conviene utilizar agentes de limpieza que contengan ceras, ya que terminan formando una película sobre la baldosa que favorece la absorción y retención de sustancias extrañas, originando manchas fácilmente detectables y más difíciles de eliminar con la limpieza ordinaria.

Si se forman incrustaciones de jabón o de carbonatos del agua, conviene efectuar limpiezas periódicas con un producto detergente adecuado, dejándolo en reposo durante unos minutos antes de proceder a su eliminación.

El empleo de un mocho de microfibras y agua muy caliente favorecerá el secado de la superficie y minimizará la creación de una capa superficial sobre la baldosa (esta capa superficial facilita el posterior marcado de las huellas y una mayor propensión a captar la suciedad).

Para limpiezas extraordinarias, por ejemplo, las que son necesarias sobre superficies que han estado abandonadas de la limpieza mucho tiempo, se deben emplear detergentes en polvo o líquidos, frotando con una esponja o estropajo.

Especial atención a las juntas entre baldosas, que deberán restaurarse en caso de falta de integridad o estanqueidad, con sellantes adecuados. No es aconsejable la utilización de cuchillas o espátulas metálicas sobre la superficie vidriada ni el uso de productos concentrados sin haber probado antes en una parte no a la vista del material para confirmar la resistencia química del pavimento.

Accidentalmente, nos podemos encontrar con que el pavimento o revestimiento cerámico se manche por acción de alguna sustancia de diversa naturaleza. Existen procedimientos físicos y químicos para la eliminación de manchas, debiéndose adoptar el

más adecuado según el tipo de baldosa y naturaleza de la mancha.

A contunuación, como ejemplo, se exponen algunos productos adecuados para el tratamiento de determinadas manchas según su naturaleza:

- Adhesivo cementoso: Detergente ácido.
- Restos de junta: Detergente ácido.
- Manchas orgánicas: Detergente alcalino.
- Pintura de rotulador: Disolvente (aguarrás, acetona, etanol).
- Restos de goma: Detergente alcalino, disolvente.
- Manchas de lápiz: Goma de borrar blanda.
- Grasa y mugre: Bicarbonato y agua.
- Tintas, mercromina: Solución diluida de hipoclorito sódico (lejía).
- Yodo o bromo: Detergente ácido, agua oxigenada o solución diluida de hipoclorito sódico (lejía), amoniaco.
- Sangre: Detergente ácido, agua oxigenada o solución diluida de hipoclorito sódico (lejía).
- Café, té, alimentos, fruta, zumo o cosméticos: Detergente normal disuelto en agua caliente con agua oxigenada o hopoclorito sódico (lejía).
- Restos de silicona: Cuchilla para limpiar vitrocerámica en superficies lisas y que no sean susceptibles de rayado. Para superficies con relieve o brillantes delicadas frente al rayado, se puede utilizar una mezcla de acetona y éter a partes iguales, aplicar sobre la silicona y esperar a que se desprenda.
- Alquitrán, betún, salpicaduras de pintura, residuos de juntas de expansión: Disolvente (aguarrás, acetona, etanol, gasolina).
- Resinas epoxídicas: Decapantes o agentes de limpieza especiales.


Cuando no se conozca la naturaleza de la mancha conviene realizar pruebas con diferentes detergentes, enjuagando la superficie con agua y secándola después de cada prueba. Puede resultar eficaz repetir el tratamiento varias veces o emplear agua caliente para favorecer la reacción. En cualquier caso, conviene consultar la ficha técnica del producto limpiador. Limpiar las superficies antideslizantes mejor con cepillo o limpiadores de alta presión o vapor.

NO SE DEBEN EMPLEAR EN LA LIMPIEZA PERIÓDICA SISTEMAS ROTATIVOS O MECÁNICOS CON ABRASIVOS DE DISTINTA NATURALEZA, YA QUE PUEDEN MODIFICAR EL BRILLO INICIAL, SEGÚN INTENSIDAD DEL TRATAMIENTO E INCLUSO EN CONDICIONES EXTREMAS, SEGÚN PRESIÓN Y ABRASIVO UTILIZADO, DETERIORAR LA SUPERFICIE Y REDUCIR LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO.

Los agentes de limpieza, dispositivos y procedimientos deben ser adecuados para el tipo de suciedad y el área de aplicación. Los restos de agentes de limpieza o desinfección pueden hacer que la superficie del piso sea resbaladiza y debe lavarse completamente. Los agentes de limpieza formadores de película también tienen un efecto negativo sobre la resistencia al deslizamiento.W De igual manera, las aguas con mucha cal producen sedimentación sobre las baldosas y puede resultar en que la superficie quede resbaladiza, por lo que deben limitarse con mayor frecuencia de limpieza o con la instalación de descalcificaciones para el agua con cal.

PIECES DIMENSIONS


DIMENSIONES DE LAS PIEZAS



14.7x14.7^Rcm
5.8"x5.8"

0.8cm
0.3"


Out C3



14.7x14.7^Rcm
5.8"x5.8"

0.8cm
0.32"


In C1



75x75^Rcm
30"x30"

0.9cm
0.35"


Out C3 · In C1



37.5x75^Rcm
15"x30"

0.9cm
0.35"


Out C3



60x60^Rcm
24"x24"

0.9cm
0.35"


Out C3 · In C1



30x60^Rcm
11.8"x24"

0.9cm
0.35"


Out C3



60x120^Rcm
24"x48"

1.02cm
0.4"


Out C3 · In C1



60x120^Rcm
24"x48"

2cm
0.8"


Out C3



90x90^Rcm
36"x36"

0.9cm
0.35"


Out C3 · In C1



90x90^Rcm
36"x36"

2cm
0.8"


Out C3



20x120^Rcm
7.8"x48"

0.9cm
0.35"


Out C3 · In C1



30x120^Rcm
11.8"x48"

0.9cm
0.35"

Out C3 · In C1



120x120^Rcm
48"x48"

0.9cm
0.35"

Out C3 · In C1

STEPS

PELDAÑOS



Recto step 33x120cm
Peldaño recto 33x120cm

Out C3 · In C1

3.4cm
1.1cm

MONOBLOCK
One piece, without glued
Una pieza, sin pegado

Recto step corner 33x120cm
Peldaño recto tapa 33x120cm

Out C3 · In C1

3.4cm
1.1cm

MONOBLOCK
One piece, without glued
Una pieza, sin pegado

Full step 33x120cm
Peldaño completo 33x120cm

Out C3

2.4cm

MONOBLOCK
One piece, without glued
Una pieza, sin pegado

Window sill 18x50cm
Vierteaguas 18x50cm

Out C3

3.2cm
1.1cm

MONOBLOCK
One piece, without glued
Una pieza, sin pegado

TECHNICAL INFORMATION OF THE BASES

INFORMACIÓN TÉCNICA DE LAS BASES

 <p>Resistance to surface abrasion Resistencia a la abrasión</p>	<p>EN ISO 10545-7 PEI IV-V</p>	 <p>Stain resistance Resistencia a las manchas</p>	<p>EN ISO 10545-14 5</p>
 <p>Frost resistance Resistencia a la helada</p>	<p>EN ISO 10545-12</p>	 <p>Chemical resistance Resistencia química</p>	<p>EN ISO 10545-13 GA/GLA/GHA</p>
 <p>Thermal shock resistance Resistencia al choque térmico</p>	<p>EN ISO 10545-9</p>	 <p>Scratch resistance · OUT Resistencia al rayado · OUT</p>	<p>UNE 67101 9</p>
 <p>Modulus of rupture Resistencia a la flexión</p>	<p>EN ISO 10545-4 >23N/mm²</p>	 <p>Water absorption Absorción de agua</p>	<p>EN ISO 10545-3 <0,5%</p>
 <p>Antislip · OUT Antideslizante · OUT</p>	<p>Deslizamiento EN 16165 · Clase 3</p>	 <p>Fire resistance Resistencia al fuego</p>	<p>CLASE A1fl Sin necesidad de ensayo (Decisión 96/603/ECC Modificada)</p>
 <p>Antislip · OUT Antideslizante · OUT</p>	<p>EN 16165 R11</p>	 <p>Impact resistance Resistencia al impacto</p>	<p>EN ISO 10545-5</p>
 <p>Antislip · OUT Antideslizante · OUT</p>	<p>EN 16165 Clase C</p>	 <p>Dimensional tolerance Tolerancia dimensional</p>	<p>✓</p>



Crosscut Petra Out C3 · In C1



Crosscut Cloud Out C3 · In C1



Iconic Stone Out C3 · In C1



Savoy Moon Out C3 · In C1



Savoy Dessert Out C3 · In C1



Savoy Land Out C3 · In C1



Lao Bone Out C3 · In C1



Lao Sand Out C3 · In C1



Lao Ash Out C3 · In C1



Cupira Hueso Out C3 · In C1



Cupira Multi Out C3



Cupira Marengo Out C3



Salem Clar Out C3 · In C1



Salem Dune Out C3 · In C1



Calacatta Fresh Out C3 · In C1



Eterna Alba Out C3 · In C1



Eterna Argent Out C3 · In C1



Eterna Cendra Out C3 · In C1



Stromboli Light Out C3 · In C1



Stromboli Cream Out C3 · In C1



Stromboli Silver Out C3 · In C1



Cements Snow Out C3 · In C1



Cements Warm Out C3 · In C1



Cements Smoke Out C3 · In C1



Amazonia Miel Out C3 · In C1



Amazonia Canela Out C3 · In C1



Woods Arctic Out C3 · In C1



Woods Nordic Out C3 · In C1



Woods Olivo Out C3 · In C1



Tropic Turqueta Out C3 · In C1



Tropic Aguamarina Out C3 · In C1



Bali Zatu Out C3

CERÁMICA MAYOR, S.A.

Dirección: Partida Planet, s/n. Callosa d'en Sarrià, Alicante,
España (03510)

Centro logístico: Poligono Industrial Supoi 8, Av. Boverot, 6, 12550
Almassora, Castellón

Teléfono: +34 965 881 175

Web: www.ceramicamayor.com

e-mail: info@ceramicamayor.com



Cerámica Mayor se reserva el derecho de hacer las modificaciones que considere oportunas. Debido a los procesos de impresión, los colores que aparecen en este catálogo deben considerarse aproximados, no exactos.

Toda la información de este catálogo está protegida por copyright. Está prohibida la reproducción total o parcial de los textos, imágenes y representaciones gráficas sin la autorización expresa de Cerámica Mayor.

Los ambientes que se muestran en este catálogo son sugerencias decorativas de carácter publicitario, debiéndose utilizar en la instalación real las instrucciones de colocación de Cerámica Mayor.

Mayor
CERÁMICA