



2022

Mayor
CERÁMICA

Index

Índice

4	About us <i>Quiénes somos</i>	140	Drain grates <i>Rejillas de drenaje</i>
11	What do we do <i>Qué hacemos</i>	144	Trim <i>Media caña</i>
12	Symbology <i>Simbología</i>	146	Cooping solutions for swimming pools <i>Soluciones de coronación de piscinas</i>
13	Reading the catalogue <i>Lectura del catálogo</i>	148	Placement recommendations <i>Recomendaciones de montaje</i>
15	Collections <i>Colecciones</i>	149	Procedure for ceramic pieces placement in pools <i>Manual de colocación de piezas cerámicas en piscinas</i>
17	Lao		
27	Amazonia	150	Procedure for placement and manteinance <i>Procedimiento para la colocación y mantenimiento</i>
37	Salem		
43	Crosscut	154	Pieces dimensions <i>Dimensiones de las piezas</i>
53	Cupira		
63	Stromboli	155	Technical information <i>Información técnica</i>
75	Cements		
85	Woods	156	Packing list
95	Sea Rock		
102	Tropic		
109	Pool solutions <i>Soluciones de piscina</i>		
110	Creta		
114	Samoa		
118	Maui		
122	Mikonos		
126	Bora		
130	Canarias		
134	Aruba		



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 uno 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.

Symbology

Simbología

 out C3	Outdoor pieces and tiles class 3 <i>Piezas y bases de exterior clase 3</i>		Tile of Spain vinculated enterprise <i>Empresa vinculada a Tile of Spain</i>
 in C1	Indoor pieces and tiles clase 1 <i>Piezas y bases de exterior clase 1</i>		ISO 9001 certificated by AENOR <i>Certificado ISO 9001 por AENOR</i>
90x90 ^R	Rectified tiles <i>Bases rectificadas</i>		Sustainable tiles certificated <i>Certificado de baldosas sostenibles</i>
31x83*	Not rectified tiles <i>Bases sin rectificar</i>		Management system certificated by IQNET <i>Certificado de gestión por IQNET</i>
	Real shape of the piece <i>Tamaño real de la pieza</i>		ASCER vinculated enterprise <i>Empresa vinculada a ASCER</i>
 3-C	Non-slip Class 3 <i>Antideslizante Clase 3</i>		
 1-A	Non-slip Class 1 <i>Antideslizante Clase 1</i>		
MONOBLOCK	Made in one piece, not glued <i>Fabricado de una pieza, sin pegado</i>		
 ANTISHOCK	Rubber cushioning system <i>Sistema con goma de amortiguación</i>		
 Worldwide Patent Patente Mundial	Worldwide patent of the piece <i>Patente mundial de la pieza</i>		
Art. 9710	Article number <i>Número del artículo</i>		
	UNE 41901 <i>UNE 41901</i>		
	EN ISO 10545-12		
	DIN 51130		
	DIN 51097 <i>DIN 51097</i>		
	EN ISO 10545-13		
	Long life product <i>Producto de larga vida</i>		
	Easy clean product <i>Producto de fácil limpieza</i>		

Reading the catalogue

Lectura del catálogo

- | | |
|--|---|
| 01 Collection name
<i>Nombre de la colección</i> | 06 Special pieces
<i>Piezas especiales</i> |
| 02 Colores disponibles
<i>Available colours</i> | 07 Sistema de piscina
<i>Pool system</i> |
| 03 Formatos disponibles
<i>Available formats</i> | 08 Edge available colours
<i>Colores disponibles del borde</i> |
| 04 Other available finishes
<i>Otros acabados disponibles</i> | 09 Mounting possibilities
<i>Posibilidades de colocación</i> |
| 05 Packing data
<i>Datos de cantidades y embalaje</i> | 10 Technical information
<i>Características técnicas</i> |

01

LAO

The natural elegance
La elegancia natural

02

FORMATS FORMADOS

(*) Rectified tiles - Revestimientos rectificados

Formato / Formato	1x100	2x50	1x100	2x50*
Rectangular	1x100	2x50	1x100	2x50*
Rectangular	1x100	2x50	1x100	2x50*
Rectangular	1x100	2x50	1x100	2x50*
Rectangular	1x100	2x50	1x100	2x50*

OTHER FINISHES OTROS ACABADOS

- 9x30 Skirting board Rodapié
- 14,5x120 Base Tabica

PACKING ENVASE

Formato / Formato	1x100	2x50	1x100	2x50	1x100	2x50	1x100	2x50
Rectangular	1x100	2x50	1x100	2x50	1x100	2x50	1x100	2x50
Rectangular	1x100	2x50	1x100	2x50	1x100	2x50	1x100	2x50
Rectangular	1x100	2x50	1x100	2x50	1x100	2x50	1x100	2x50
Rectangular	1x100	2x50	1x100	2x50	1x100	2x50	1x100	2x50

03

STEP PELDÁRIO

POOL EDGES BORDES DE PISCINA

DRAIN GRATES REJILLAS DE DRENAJE

CERAMIC DRAIN GRATE REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA

CRETA EDGE BORDE CRETA

CRETA EDGE CORNER BORDE CRETA ESQUINA

TERM PIEZAS TERMINACIÓN

MOCA 1200 1,5x60
MOCA 1200 1,5x6,5
MOCA 400 4,5x5
MOCA 400 4,5x14
MOCA 800 5,5x60
MOCA 800 5,5x6,5
MOCA 400 4,5x5
MOCA CRE 5,5x14

04

CRETA

BASIC SYSTEM PIECES SISTEMA BÁSICO DE PIEZAS

AVAILABLE COLOURS COLORES DISPONIBLES

Crema LIGHT	Woods ARCTIC	Cobre MUSGO	Lava BONE	Cemento SWIM	Crema CLOUD
Crema LIGHT	Woods ARCTIC	Cobre MUSGO	Lava BONE	Cemento SWIM	Crema CLOUD
Crema LIGHT	Woods ARCTIC	Cobre MUSGO	Lava BONE	Cemento SWIM	Crema CLOUD

05

CURVED SOLUTION SOLUCIÓN CURVA

CRETA CURVED EDGE BORDE CURVADO CRETA

CRETA EDGE CORNER PACK (2x4)

CRETA ESQUINA BORDE CRETA (2x4)

CRETA ESQUINA BORDE CRETA (2x6)

TECHNICAL INFORMATION INFORMACIÓN TÉCNICA





Collections

Colecciones



SCALE 1:1
LAO
ASH

COLLECTION COLECCIÓN

LAO

The natural elegance
La elegancia natural

COLOURS
COLORES

BONE



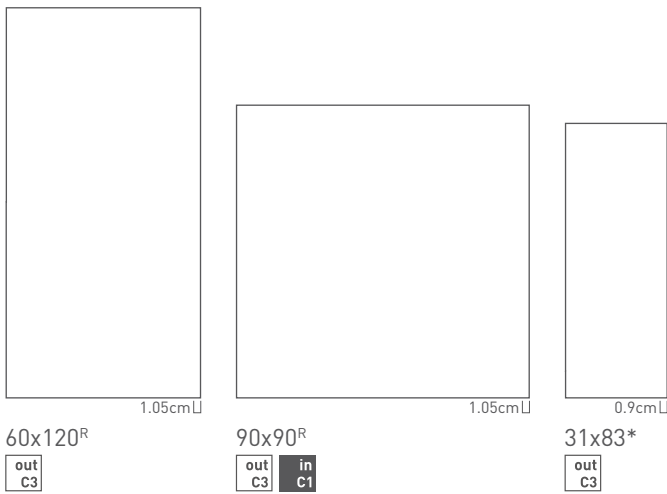
SAND



ASH



FORMATS FORMATOS



(*) Not rectified tiles - Bases sin rectificar

(^R) Rectified tiles - Bases rectificadas

OTHER FINISHES OTROS ACABADOS



9x45
Skirting board
Rodapié



14.5x120
Riser
Tabica

PACKING EMBALAJE

formats formatos	pieces / box piezas / caja	pieces / pallet piezas / palet	kg / box kg / caja	sqm / box m ² / caja	Pallet sizes Medidas palet
60x120 ^R	2	64	35,50	1,4400	120x84x74
90x90 ^R	2	54	42,25	1,6200	105x92x72
31x83*	4	200	22,27	1,0292	110x80x95
14.5x120 Riser/ <i>Tabica</i>	6	450	22,20	-	110x95x90
9x45 Skirting board/ <i>Rodapié</i>	16	1584	14,05	-	110x105x96

STEP PELDAÑO



RECTO STEP
PELDAÑO RECTO
33x120

out	in
C3	C1



RECTO STEP CORNER
PELDAÑO RECTO ANGULAR
33x120

out	in
C3	C1

POOL EDGES BORDES DE PISCINA



SAMOA EDGE
BORDE SAMOA
50x120x2.5

out	
C3	

DRAIN GRATES REJILLAS DE DRENAJE



CERAMIC DRAIN GRATE
REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ67 0000 25x50x2.2

out	
C3	

Drain - Desagüe: >19.4m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma p/rejilla 9710 incluida

ANTISHOCK Worldwide Patent



CRETA EDGE
BORDE CRETA
33x50x2.5

out	
C3	



Component: Grate rubber
Componente: Goma p/Rejilla
Art. 9710

TRIM PIEZAS TERMINACIÓN



MDCA E000 4.5x50



MDCA EE00 4.5x4.5



MDCA AE00 6.5x6.5



MDCA CE00 4.5x16



MDCA I000 5.5x50



MDCA EI00 5.5x5.5



MDCA AI00 6.5x6.5



MDCA CI00 5.5x16

*Detailed information about trim in pages 142 and 143

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 142 y 143



LAO ASH 90X90





LAO SAND 60X120





LAO BONE 90X90



SCALE 1:1
AMAZONIA
MIEL

COLLECTION COLECCIÓN

AMAZONIA

For those who want to stand out
Para los que quieren marcar la diferencia

COLOURS
COLORES

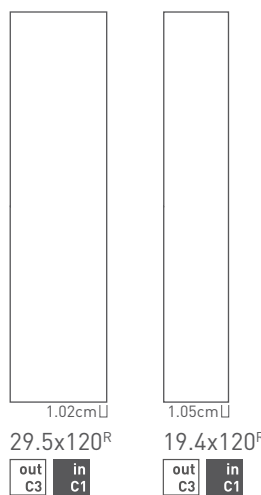
MIEL



CANELA



FORMATS FORMATOS



[^R] Rectified tiles - Bases rectificadas

OTHER FINISHES OTROS ACABADOS



9x45
Skirting board
Rodapié



14.5x120
Riser
Tabica

PACKING EMBALAJE

formats formatos	pieces / box piezas / caja	pieces / pallet piezas / palet	kg / box kg / caja	sqm / box m ² / caja	Pallet sizes Medidas palet
29.5x120 ^R	4	128	37,50	1,4160	120x80x77
19.4x120 ^R	7	225	39,40	1,6296	120x80x83
14.5x120 Riser/ <i>Tabica</i>	6	450	22,20	-	110x95x90
9x45 Skirting board/ <i>Rodapié</i>	16	1584	14,05	-	110x105x96

STEP
PELDAÑO



RECTO STEP
PELDAÑO RECTO
33x120

out	in
C3	C1



RECTO STEP CORNER
PELDAÑO RECTO ANGULAR
33x120

out	in
C3	C1



AMAZONIA MIEL 29.5X120





AMAZONIA CANELA 29.5X120





AMAZONIA MIEL 29.5X120



SCALE 1:1
SALEM
CLAR

COLLECTION COLECCIÓN

SALEM

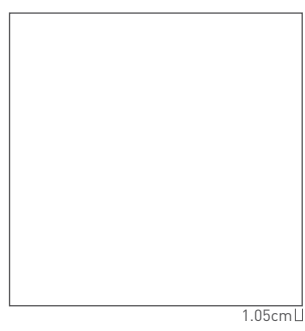
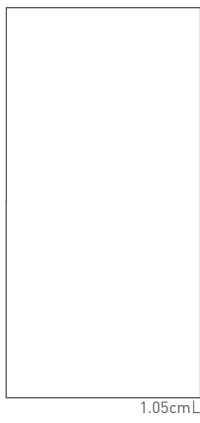
The natural stone design
El diseño de la piedra natural

COLOURS COLORES

CLAR



FORMATS FORMATOS



out
C3

in
C1

OTHER FINISHES OTROS ACABADOS



9x45
Skirting board
Rodapié



14.5x120
Riser
Tabica

[^R] Rectified tiles - Bases rectificadas

PACKING EMBALAJE

formats formatos	pieces / box piezas / caja	pieces / pallet piezas / palet	kg / box kg / caja	sqm / box m ² / caja	Pallet sizes Medidas palet
60x120 ^R	2	64	35,50	1,4400	120x84x74
90x90 ^R	2	54	42,25	1,6200	105x92x72
14.5x120 Riser/ <i>Tabica</i>	6	450	22,20	-	110x95x90
9x45 Skirting board/ <i>Rodapié</i>	16	1584	16,20	-	110x105x96

STEP
PELDAÑO



RECTO STEP
PELDAÑO RECTO
33x120

out	in
C3	C1



RECTO STEP CORNER
PELDAÑO RECTO ANGULAR
33x120

out	in
C3	C1

POOL EDGES
BORDES DE PISCINA



CRETA EDGE
BORDE CRETA
33x50x2.5

out
C3

DRAIN GRATES
REJILLAS DE DRENAJE



CERAMIC DRAIN GRATE
REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ67 0000 25x50x2.2

out
C3

Drain - Desagüe: >19.4m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma p/rejilla 9710 incluida
 Worldwide Patent
Patente Mundial



Component: Grate rubber
Componente: Goma p/Rejilla
Art. 9710

TRIM
PIEZAS TERMINACIÓN



MDCA E000 4.5x50



MDCA EE00 4.5x4.5



MDCA AE00 6.5x6.5



MDCA CE00 4.5x16



MDCA I000 5.5x50



MDCA EI00 5.5x5.5



MDCA AI00 6.5x6.5



MDCA CI00 5.5x16

*Detailed information about trim in pages 142 and 143

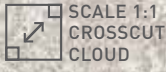
*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 142 y 143



SALEM CLAR 90X90



SALEM CLAR 90X90



SCALE 1:1
CROSSCUT
CLOUD

COLLECTION COLECCIÓN

Crosscut

Innovation in the art of stone tiles
Innovación en el arte de las piedras cerámicas

COLOURS
COLORES

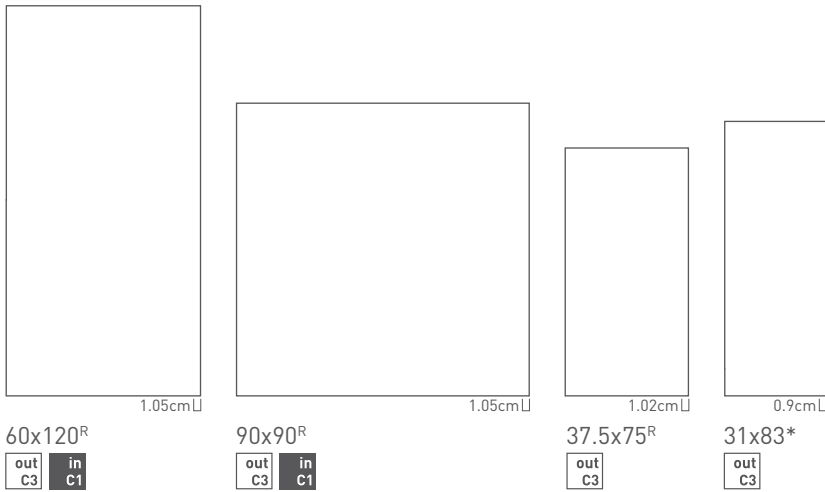
PETRA



CLOUD



FORMATS FORMATOS



(*) Not rectified tiles - Bases sin rectificar

(^R) Rectified tiles - Bases rectificadas

OTHER FINISHES OTROS ACABADOS



9x45
Skirting board
Rodapié



14.5x120
Riser
Tabica

PACKING EMBALAJE

formats formatos	pieces / box piezas / caja	pieces / pallet piezas / palet	kg / box kg / caja	sqm / box m ² / caja	Pallet sizes Medidas palet
60x120 ^R	2	64	35,50	1,4400	120x84x74
90x90 ^R	2	54	42,25	1,6200	105x92x72
37.5x75 ^R	4	192	25,50	1,1250	120x80x89
31x83*	4	200	22,27	1,0292	110x80x95
14.5x120 Riser/ <i>Tabica</i>	6	450	22,20	-	110x95x90
9x45 Skirting board/ <i>Rodapié</i>	16	1584	16,20	-	110x105x96

STEP
PELDAÑO



RECTO STEP
PELDAÑO RECTO
33x120

out
C3 **in**
C1



RECTO STEP CORNER
PELDAÑO RECTO ANGULAR
33x120

out
C3 **in**
C1



FULL STEP
PELDAÑO COMPLETO
33x120

out
C3

POOL EDGES
BORDES DE PISCINA



SAMOA EDGE
BORDE SAMOA
50x120x2.5

out
C3



ARUBA EDGE
BORDE ARUBA
25x50x3.4

out
C3



CRETA EDGE
BORDE CRETA
33x50x2.5

out
C3



BORA EDGE
BORDE BORA
20x50x3.4

out
C3



CANARIAS SUPPORT EDGE
BORDE SOPORTE CANARIAS
18x50x3.4

out
C3

DRAIN GRATES REJILLAS DE DRENAJE



CERAMIC DRAIN GRATE
REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ67 0000 25x50x2.2

out
C3

Drain - Desagüe: >19.4m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma p/rejilla 9710 incluida
 ANTISHOCK Worldwide Patent
Patente Mundial



CERAMIC DRAIN GRATE
REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ70 0000 20x50x2.2

out
C3

Drain - Desagüe: >9.7m³/hora
Grate rubber 6491 not included
Goma p/rejilla 6491 no incluida



CERAMIC DRAIN GRATE
REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ55 0000 20x50x2.2

out
C3

Drain - Desagüe: >19.4m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma p/rejilla 9710 incluida
 ANTISHOCK Worldwide Patent
Patente Mundial



Component: Grate rubber
Componente: Goma p/Rejilla
Art. 9710



Component: Grate rubber
Componente: Goma p/rejilla
Art. 6491

TRIM PIEZAS TERMINACIÓN



MDCA E000 4.5x50



MDCA EE00 4.5x4.5



MDCA AE00 6.5x6.5



MDCA CE00 4.5x16



MDCA I000 5.5x50



MDCA EI00 5.5x5.5



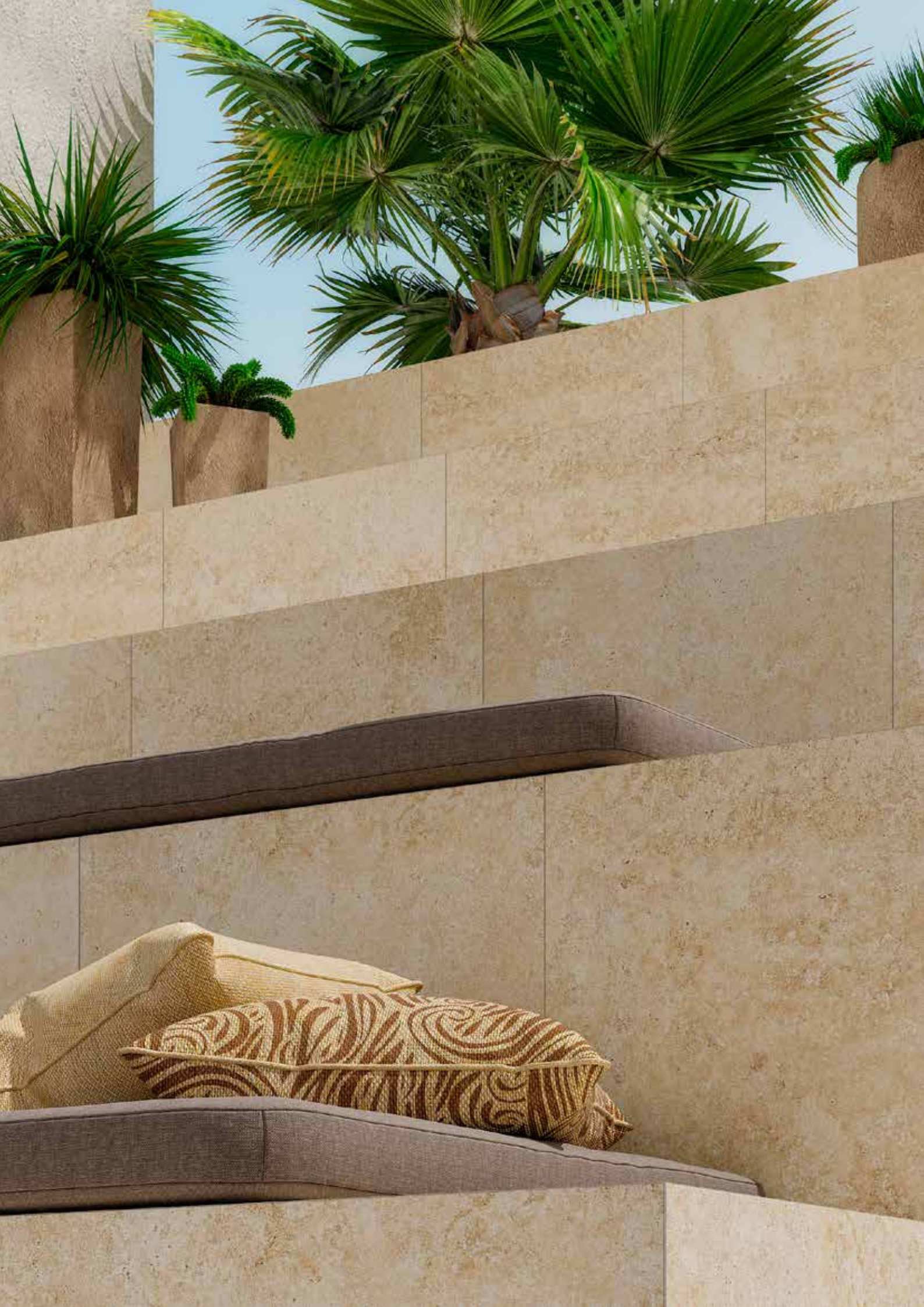
MDCA AI00 6.5x6.5



MDCA CI00 5.5x16

*Detailed information about trim in pages 142 and 143

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 142 y 143





CROSSCUT PETRA 90X90





CROSSCUT CLOUD 60X120



SCALE 1:1
CUPIRA
MARENGO

COLLECTION COLECCIÓN

CUPIRA

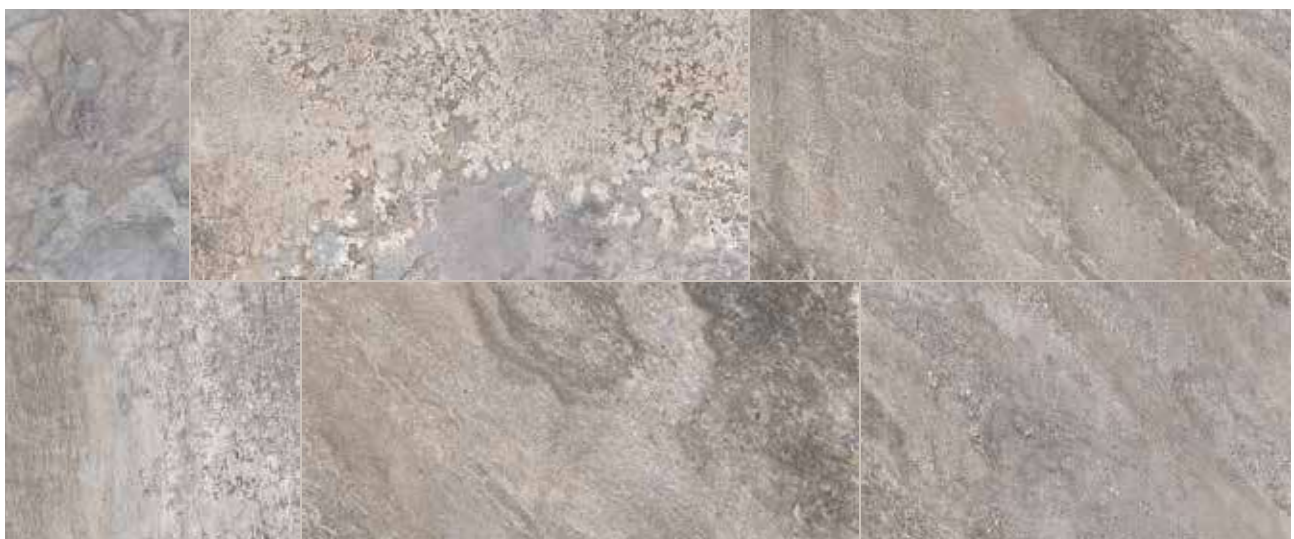
Nature-inspired design
Diseño inspirado en la naturaleza

COLOURS
COLORES

MULTI



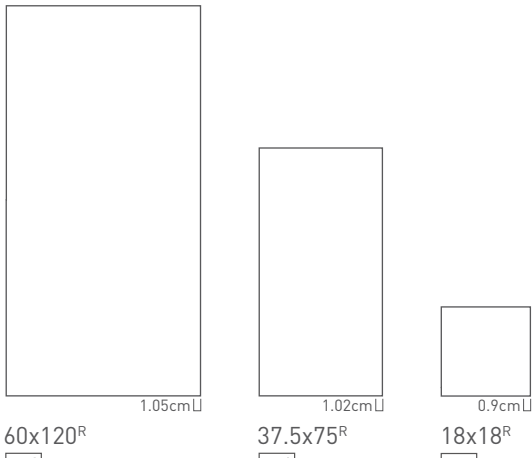
MARENGO



HUESO



FORMATS FORMATOS



*Only in Hueso & Marengo
*Solo en Hueso & Marengo

*Only in Multi & Marengo
*Solo en Multi & Marengo

[^R] Rectified tiles - Bases rectificadas

OTHER FINISHES OTROS ACABADOS



9x45
Skirting board
Rodapié



14.5x120
Riser
Tabica

PACKING EMBALAJE

formats formatos	pieces / box piezas / caja	pieces / pallet piezas / palet	kg / box kg / caja	sqm / box m ² / caja	Pallet sizes Medidas palet
60x120 ^R	2	64	35,50	1,4400	120x84x74
37.5x75 ^R	4	192	25,50	1,1250	120x80x89
18x18 ^R	24	1296	17,00	0,7776	120x80x70
14.5x120 Riser/ <i>Tabica</i>	6	450	22,20	-	110x95x90
9x45 Skirting board/ <i>Rodapié</i>	16	1584	16,20	-	110x105x96

STEP
PELDAÑO



RECTO STEP
PELDAÑO RECTO
33x120

out
c3



RECTO STEP CORNER
PELDAÑO RECTO ANGULAR
33x120

out
c3

POOL EDGES
BORDES DE PISCINA



CRETA EDGE
BORDE CRETA
33x50x2.5

out
c3

DRAIN GRATES
REJILLAS DE DRENAJE



CERAMIC DRAIN GRATE
REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ67 0000 25x50x2.2

out
c3

Drain - Desagüe: >19.4m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma p/rejilla 9710 incluida

ANTISHOCK Worldwide Patent
Patente Mundial



Component: Grate rubber
Componente: Goma p/rejilla
Art. 9710

TRIM
PIEZAS TERMINACIÓN



MDCA E000 4.5x50



MDCA EE00 4.5x4.5



MDCA AE00 6.5x6.5



MDCA CE00 4.5x16



MDCA I000 5.5x50



MDCA EI00 5.5x5.5



MDCA AI00 6.5x6.5



MDCA CI00 5.5x16

*Detailed information about trim in pages 142 and 143

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 142 y 143



CUPIRA MARENGO 60X120





CUPIRA MULTI 18X18 & 37.5X75





CUPIRA HUESO 37.5X75 & CUPIRA MULTI 37.5X75



SCALE 1:1
STROMBOLI
LIGHT

COLLECTION COLECCIÓN

stromboli

A mediterranean feeling
Un sentimiento mediterráneo

COLOURS
COLORES

LIGHT



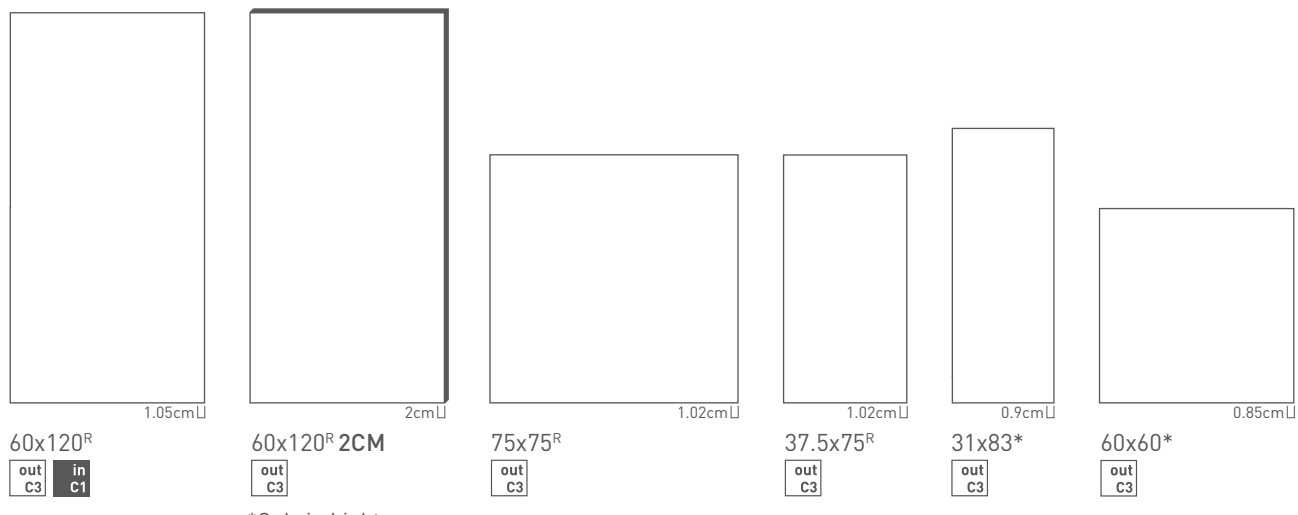
CREAM



SILVER



FORMATS FORMATOS



(*) Not rectified tiles - Bases sin rectificar | (R) Rectified tiles - Bases rectificadas

OTHER FINISHES OTROS ACABADOS



9x45
Skirting board
Rodapié



14.5x120
Riser
Tabica

PACKING EMBALAJE

formats formatos	pieces / box piezas / caja	pieces / pallet piezas / palet	kg / box kg / caja	sqm / box m ² / caja	Pallet sizes Medidas palet
60x120 ^R	2	64	35,50	1,4400	120x84x74
60x120 ^R 2CM	1	27	34,37	0,7200	120x84x74
75x75 ^R	2	90	25,50	1,1250	120x80x90
37.5x75 ^R	4	192	25,50	1,1250	120x80x89
31x83*	4	200	22,27	1,0292	110x80x95
60x60*	5	150	33,50	1,8500	120x80x74
14.5x120 Riser/ <i>Tabica</i>	6	450	22,20	-	110x95x90
9x45 Skirting board/ <i>Rodapié</i>	16	1584	16,02	-	110x105x96

STEP
PELDAÑO



RECTO STEP
PELDAÑO RECTO
33x120

out
C3 **in**
C1



FULL STEP
PELDAÑO COMPLETO
33x120

out
C3



RECTO STEP CORNER
PELDAÑO RECTO ANGULAR
33x120

out
C3 **in**
C1



WINDOW SILL
VIERTEAGUAS
18x50x3.2

out
C3

POOL EDGES
BORDES DE PISCINA



CRETA EDGE
BORDE CRETA
33x50x2.5

out
C3



SAMOA EDGE
BORDE SAMOA
50x120x2.5

out
C3

*Only in Light
*Solo en Light



ARUBA EDGE
BORDE ARUBA
25x50x3.4

out
C3



BORA EDGE
BORDE BORA
20x50x3.4

out
C3



CANARIAS SUPPORT EDGE
BORDE SOPORTE CANARIAS
18x50x3.4

out
C3



MAUI EDGE
BORDE MAUI
33x50x2.5

out
C3



MIKONOS EDGE
BORDE MIKONOS
45x70x3/3.5

out
C3

DRAIN GRATES REJILLAS DE DRENAJE



CERAMIC DRAIN GRATE
REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ67 0000 25x50x2.2

out
C3

Drain - Desagüe: >19.4m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma p/rejilla 9710 incluida

ANTISHOCK Worldwide Patent
Patente Mundial



CERAMIC DRAIN GRATE
REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ70 0000 20x50x2.2

out
C3

Drain - Desagüe: >9.7m³/hora
Grate rubber 6491 not included
Goma p/rejilla 6491 no incluida



CERAMIC DRAIN GRATE
REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ55 0000 20x50x2.2

out
C3

Drain - Desagüe: >19.4m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma p/rejilla 9710 incluida

ANTISHOCK Worldwide Patent
Patente Mundial



Component: Grate Rubber
Componente: Goma p/Rejilla
Art. 9710



Component: Grate rubber
Componente: Goma p/rejilla
Art. 6491

TRIM PIEZAS TERMINACIÓN



MDCA E000 4.5x50



MDCA EE00 4.5x4.5



MDCA AE00 6.5x6.5



MDCA CE00 4.5x16



MDCA I000 5.5x50



MDCA EI00 5.5x5.5



MDCA AI00 6.5x6.5



MDCA CI00 5.5x16

*Detailed information about trim in pages 142 and 143

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 142 y 143





STROMBOLI LIGHT 60X120





STROMBOLI CREAM 60X120





STROMBOLI LIGHT 60X120



SCALE 1:1
CEMENTS
WARM

COLLECTION COLECCIÓN

Cements

A uniform and pure style made for you
Un estilo uniforme y puro hecho para ti

COLOURS
COLORES

SNOW



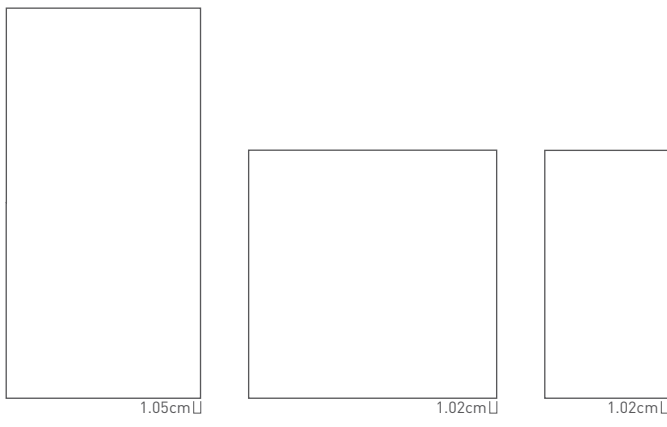
WARM



SMOKE



FORMATS FORMATOS



*Only in Snow
*Solo en Snow

[^R] Rectified tiles - Bases rectificadas

OTHER FINISHES OTROS ACABADOS



9x45
Skirting board
Rodapié



14.5x120
Riser
Tabica

PACKING EMBALAJE

formats formatos	pieces / box piezas / caja	pieces / pallet piezas / palet	kg / box kg / caja	sqm / box m ² / caja	Pallet sizes Medidas palet
60x120 ^R	2	64	35,50	1,4400	120x84x74
37.5x75 ^R	4	192	25,50	1,1250	120x80x89
75x75 ^R	2	90	25,50	1,1250	120x80x90
14.5x120 Riser/ <i>Tabica</i>	6	450	22,20	-	110x95x90
9x45 Skirting board/ <i>Rodapié</i>	16	1584	16,02	-	110x105x96

**STEP
PELDAÑO**



**RECTO STEP
PELDAÑO RECTO
33x120**

out	in
C3	C1



**RECTO STEP CORNER
PELDAÑO RECTO ANGULAR
33x120**

out	in
C3	C1

**POOL EDGES
BORDES DE PISCINA**



**CRETA EDGE
BORDE CRETA
33x50x2.5**

out
C3

**DRAIN GRATES
REJILLAS DE DRENAJE**



**CERAMIC DRAIN GRATE
REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ67 0000 25x50x2.2**

out
C3

Drain - Desagüe: >19.4m³/hora
 Grate rubber 9710 included
 Goma p/rejilla 9710 incluida

ANTISHOCK Worldwide Patent
 Patente Mundial



Component: Grate rubber
Componente: Goma p/rejilla
 Art. 9710

**TRIM
PIEZAS TERMINACIÓN**



MDCA E000 4.5x50



MDCA EE00 4.5x4.5



MDCA AE00 6.5x6.5



MDCA CE00 4.5x16



MDCA I000 5.5x50



MDCA EI00 5.5x5.5



MDCA AI00 6.5x6.5



MDCA CI00 5.5x16

*Detailed information about trim in pages 142 and 143

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 142 y 143



CEMENTS WARM 75X75





CEMENTS SMOKE 75X75





CEMENTS SNOW 60X120



SCALE 1:1
WOODS
NORDIC

COLLECTION COLECCIÓN

WOODS

The most versatile wood
La madera más versátil

COLOURS
COLORES

ARCTIC



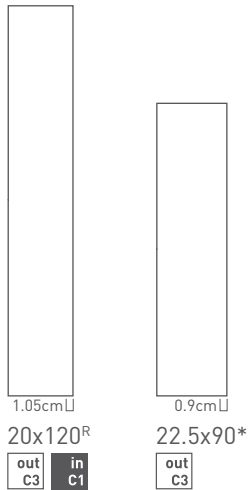
NORDIC



OLIVO



FORMATS FORMATOS



(*) Not rectified tiles - Bases sin rectificar | (R) Rectified tiles - Bases rectificadas

OTHER FINISHES OTROS ACABADOS



9x45
Skirting board
Rodapié



14.5x120
Riser
Tabica

PACKING EMBALAJE

formats formatos	pieces / box piezas / caja	pieces / pallet piezas / palet	kg / box kg / caja	sqm / box m ² / caja	Pallet sizes Medidas palet
20x120 ^R	5	225	27,00	1,2000	120x80x83
22.5x90*	6	360	22,50	1,2150	120x92x93
14.5x120 Riser/ <i>Tabica</i>	6	450	22,20	-	110x95x90
9x45 Skirting board/ <i>Rodapié</i>	16	1584	16,02	-	110xx105x96

STEP
PELDAÑO



RECTO STEP
PELDAÑO RECTO
33x120

out
C3 **in**
C1



FULL STEP
PELDAÑO COMPLETO
33x120

out
C3



RECTO STEP CORNER
PELDAÑO RECTO ANGULAR
33x120

out
C3 **in**
C1



WINDOW SILL
VIERTEAGUAS
18x50x3.2

out
C3

POOL EDGES
BORDES DE PISCINA



CRETA EDGE
BORDE CRETA
33x50x2.5

out
C3

DRAIN GRATES
REJILLAS DE DRENAJE



CERAMIC DRAIN GRATE
REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ67 0000 25x50x2.2

out
C3

Drain - Desagüe: >19.4m³/hora
Grate rubber 9710 included

Goma p/rejilla 9710 incluida

 **ANTISHOCK**  Worldwide Patent
Patente Mundial



Component: Grate rubber
Componente: Goma p/rejilla
Art. 9710

TRIM
PIEZAS TERMINACIÓN



MDCA E000 4.5x50



MDCA EE00 4.5x4.5



MDCA AE00 6.5x6.5



MDCA CE00 4.5x16



MDCA I000 5.5x50



MDCA EI00 5.5x5.5



MDCA AI00 6.5x6.5



MDCA CI00 5.5x16

*Detailed information about trim in pages 142 and 143

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 142 y 143



WOODS NORDIC 20X120





WOODS OLIVO 20X120





WOODS ARCTIC

WOODS ARCTIC 20X120



SCALE 1:1
SEA ROCK
CARAMEL

COLLECTION COLECCIÓN

Sea Rock

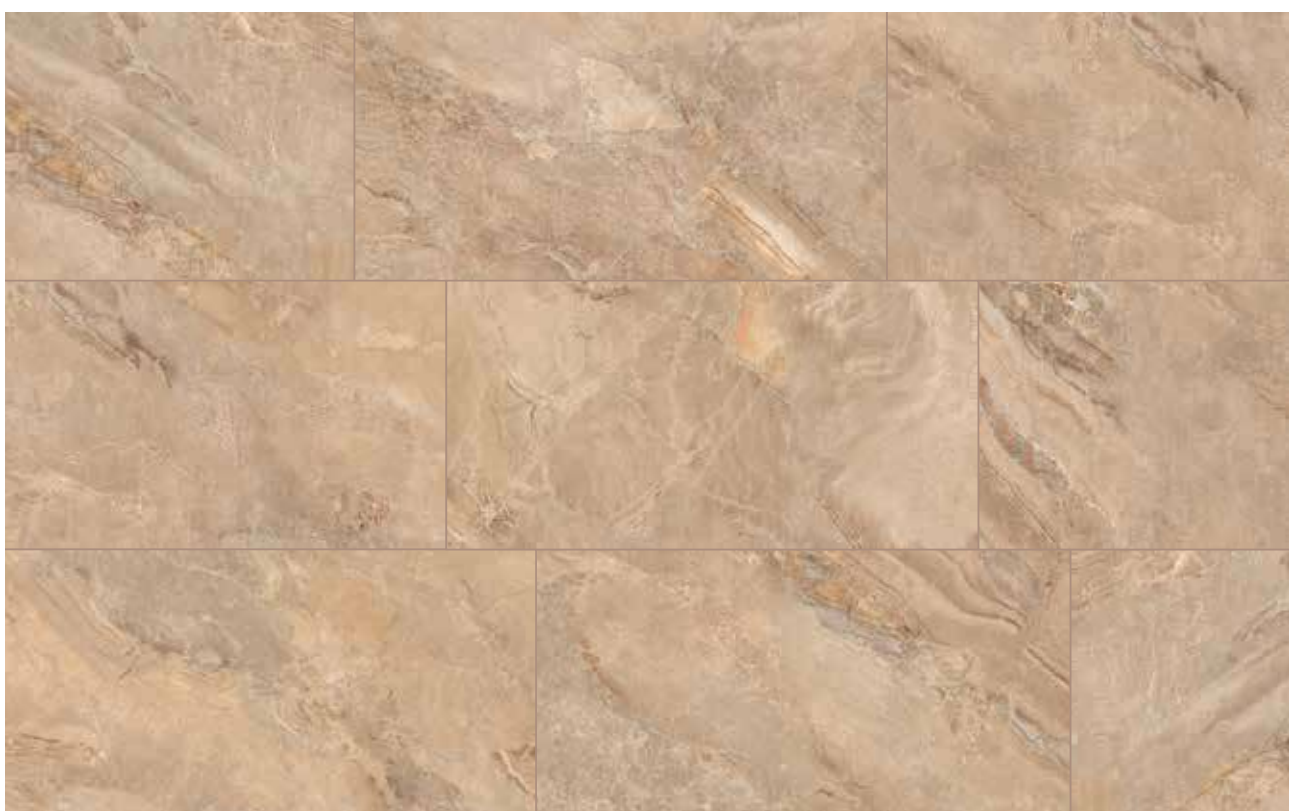
Born from the sea rocks
Nacida de las rocas marinas

COLOURS
COLORES

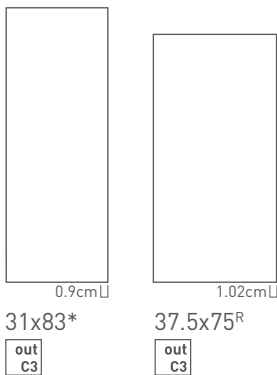
MARFIL



CARAMEL



FORMATS FORMATOS



(*) Not rectified tiles - Bases sin rectificar | (R) Rectified tiles - Bases rectificadas

OTHER FINISHES OTROS ACABADOS



9x45
Skirting board
Rodapié



14.5x120
Riser
Tabica

PACKING EMBALAJE

formats formatos	pieces box piezas caja	pieces pallet piezas palet	kg box kg caja	sqm box m^2 caja	Pallet sizes Medidas palet
37.5x75R	4	192	25,50	1.1250	120x80x89
31x83*	4	200	22,27	1.0292	110x80x95
14.5x120 Riser/ <i>Tabica</i>	6	450	22,20	-	110x95x90
9x45 Skirting board/ <i>Rodapié</i>	16	1584	16,02	-	110x105x96

**STEP
PELDAÑO**



**RECTO STEP
PELDAÑO RECTO
33x120**

[out
C3]



**FULL STEP
PELDAÑO COMPLETO
33x120**

[out
C3]



**RECTO STEP CORNER
PELDAÑO RECTO ANGULAR
33x120**

[out
C3]



**WINDOW SILL
VIERTEAGUAS
18x50x3.2**

[out
C3]

**POOL EDGES
BORDES DE PISCINA**



**CRETA EDGE
BORDE CRETA
33x50x2.5**

[out
C3]

**DRAIN GRATES
REJILLAS DE DRENAJE**



**CERAMIC DRAIN GRATE
REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ67 0000 25x50x2.2**

[out
C3]

Drain - Desagüe: >19.4m³/hora
Grate rubber 9710 included

Goma p/rejilla 9710 incluida

 **ANTISHOCK**  Worldwide Patent
Patente Mundial



Component: Grate rubber
Componente: Goma p/rejilla
Art. 9710

**TRIM
PIEZAS TERMINACIÓN**



MDCA E000 4.5x50



MDCA EE00 4.5x4.5



MDCA AE00 6.5x6.5



MDCA CE00 4.5x16



MDCA I000 5.5x50



MDCA EI00 5.5x5.5



MDCA AI00 6.5x6.5



MDCA CI00 5.5x16

*Detailed information about trim in pages 142 and 143

*Información detallada sobre las piezas de terminación en las páginas 142 y 143



SEA ROCK CARAMEL 37.5X75



SEA ROCK MARFIL 37.5X75



SCALE 1:1
TROPIC
TURQUETA

COLLECTION COLECCIÓN

TROPIC

Your own tropical paradise
Tu propio paraíso tropical

COLOURS COLORES

TURQUETA



FORMATS FORMATOS



15x15^R



[R] Rectified tiles - Bases rectificadas

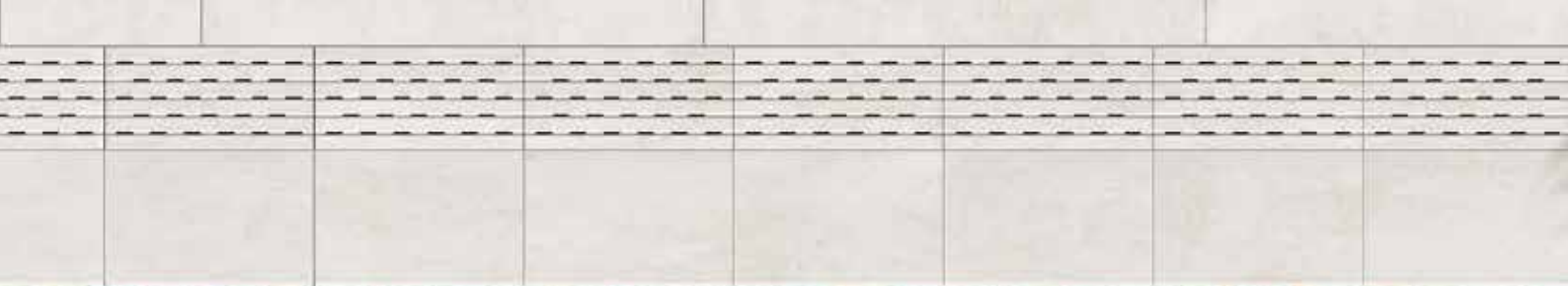
PACKING EMBALAJE

formats formatos	pieces / box piezas / caja	pieces / pallet piezas / palet	kg / box kg / caja	sqm / box m^2 /caja	Pallet sizes Medidas palet
15x15 ^R	22	2640	10,00	0,4950	120x80x91



TROPIC TURQUETA 15x15





TROPIC TURQUETA 15X15 & CEMENTS SNOW 60X120



POOL SOLUTIONS

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

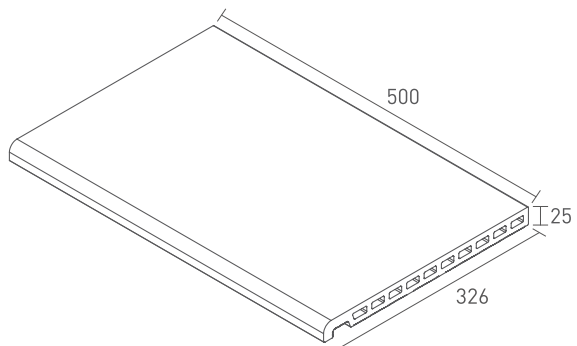
CRETA

BASIC SYSTEM PIECES SISTEMA BÁSICO DE PIEZAS

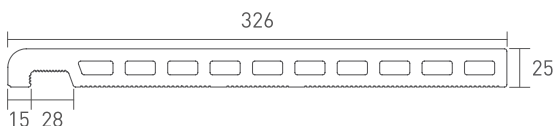


CRETA EDGE
BORDE CRETA
BPCR 0000 33x50

OVERFLOWING  5%



 Enamelled on three sides
Esmaltado a 3 caras



AVAILABLE COLOURS COLORES DISPONIBLES



Stromboli LIGHT



Woods ARCTIC



Cupira HUESO



Lao BONE



Salem CLAR



Crosscut PETRA



Stromboli CREAM



Woods OLIVO



Cupira MARENGO



Lao SAND



Cements SNOW



Crosscut CLOUD



Stromboli SILVER



Woods NORDIC



Cupira MULTI



Lao ASH



Cements WARM



Sea Rock MARFIL

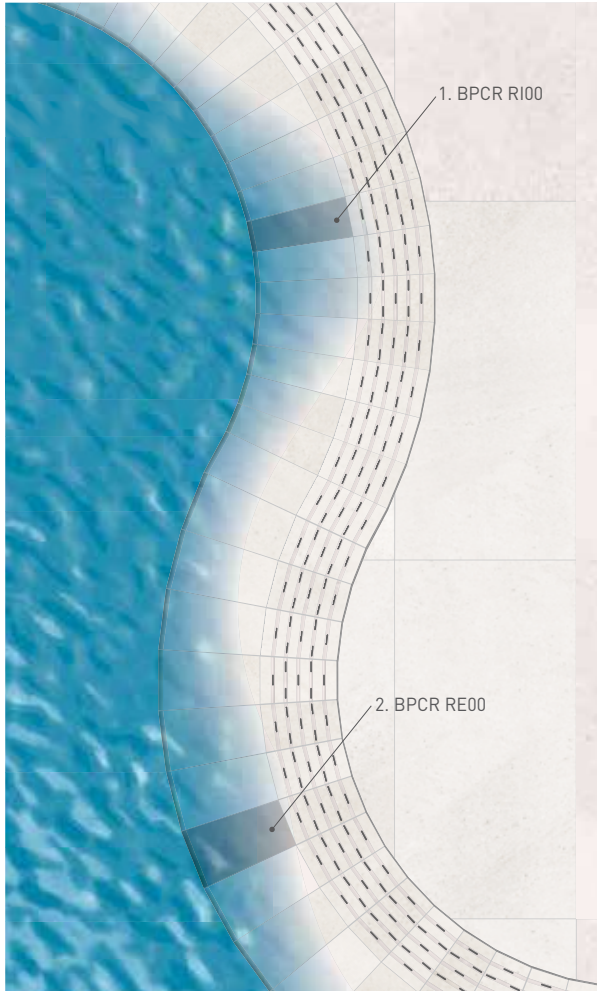


Cements SMOKE



Sea Rock CARAMEL

CURVED SOLUTION SOLUCIÓN CURVA



CRETA CURVED EDGE

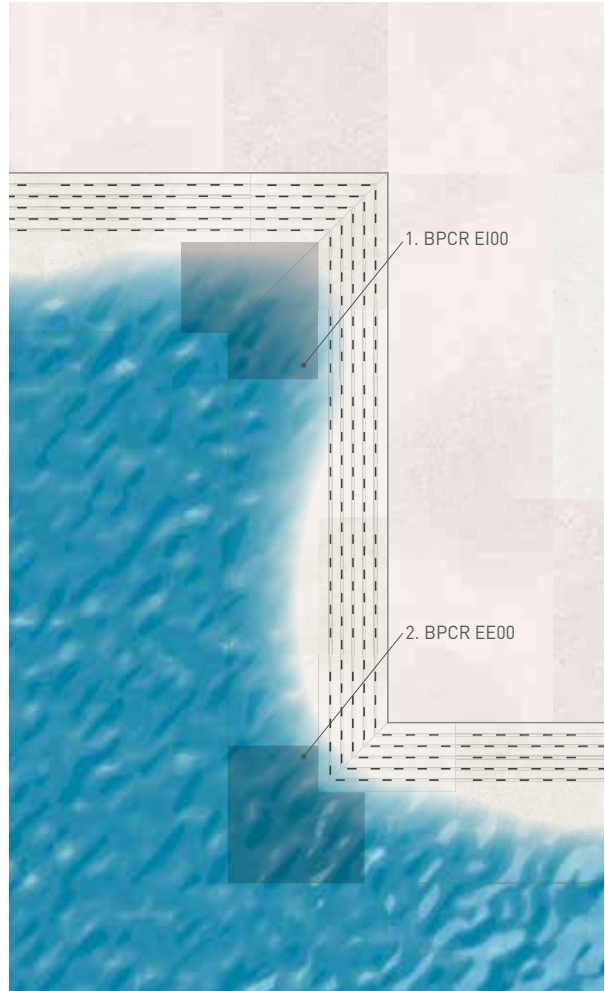
BORDE CURVO CRETA

- ① BPCR RI00
- ② BPCR RE00

Can be used with drain grates RJ67 and RJ55

Compatible con las rejillas RJ67 y RJ55

CORNER SOLUTION SOLUCIÓN ESQUINA



CRETA EDGE CORNER PACK (2pcs)

PACK ESQUINA BORDE CRETA (2pcs)

- ① BPCR EI00 33x50
- ② BPCR EE00 33x50

Can be used with drain grates RJ67, RJ55 and RJ70

Compatible con las rejillas RJ67, RJ55 y RJ70

TECHNICAL INFORMATION INFORMACIÓN TÉCNICA

MONOBLOCK

ONE PIECE, WITHOUT GLUED
UNA PIEZA, SIN PEGADO



UNE 41901
CLASE 3



EN ISO 10545-12
✓



DIN 51130
R11



DIN 51097
CLASE C



EN ISO 10545-13
GA / GLA / GHA



LONG LIFE
LARGA VIDA



EASY CLEAN
FÁCIL LIMPIEZA

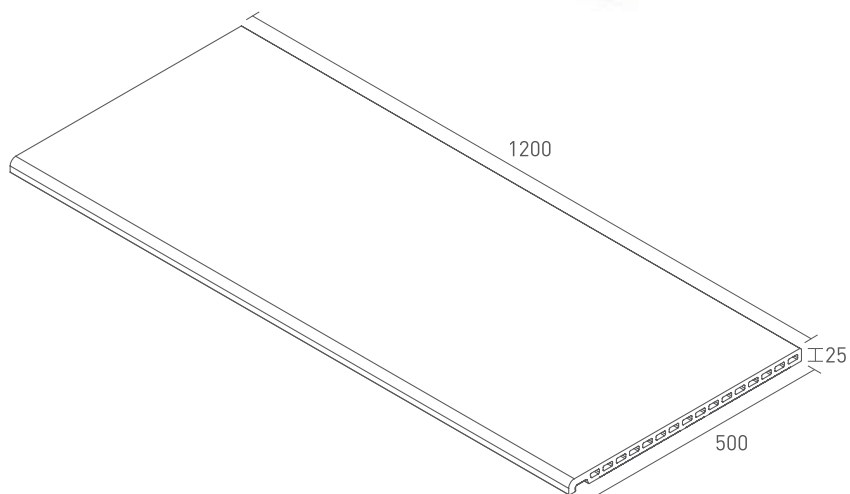




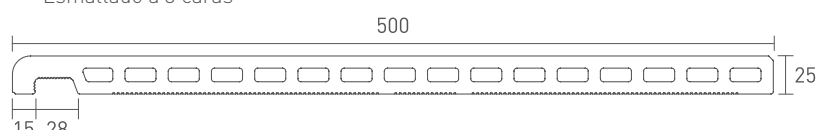
CUPIRA HUESO 60X120 & CREA 33X50

SAMOA

BASIC SYSTEM PIECES SISTEMA BÁSICO DE PIEZAS



• Enamelled on three sides
Esmaltado a 3 caras



AVAILABLE COLOURS COLORES DISPONIBLES



Lao ASH



Lao SAND



Lao BONE



Crosscut PETRA

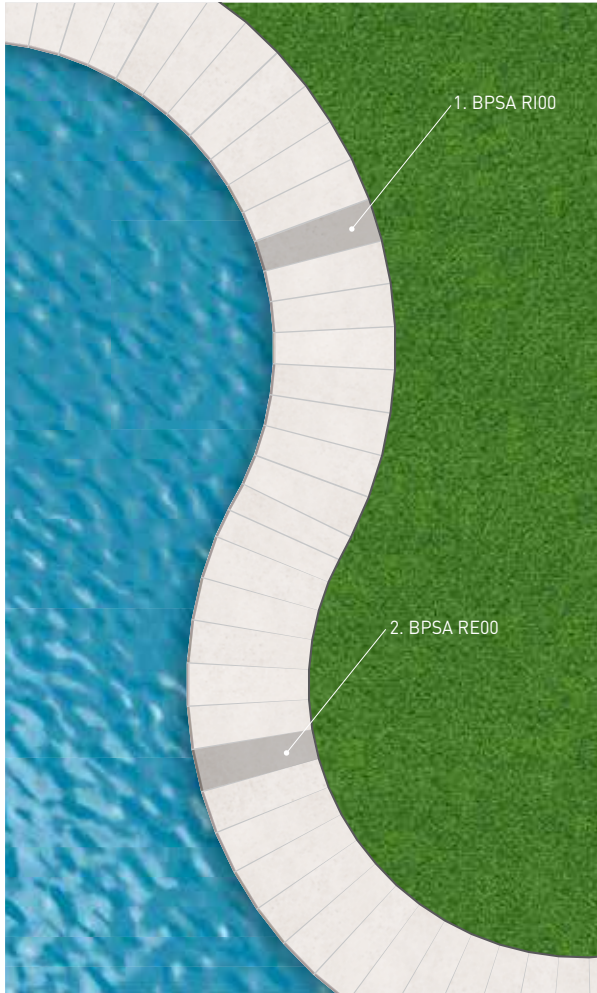


Crosscut CLOUD



Stromboli LIGHT

CURVED SOLUTION
SOLUCIÓN CURVA

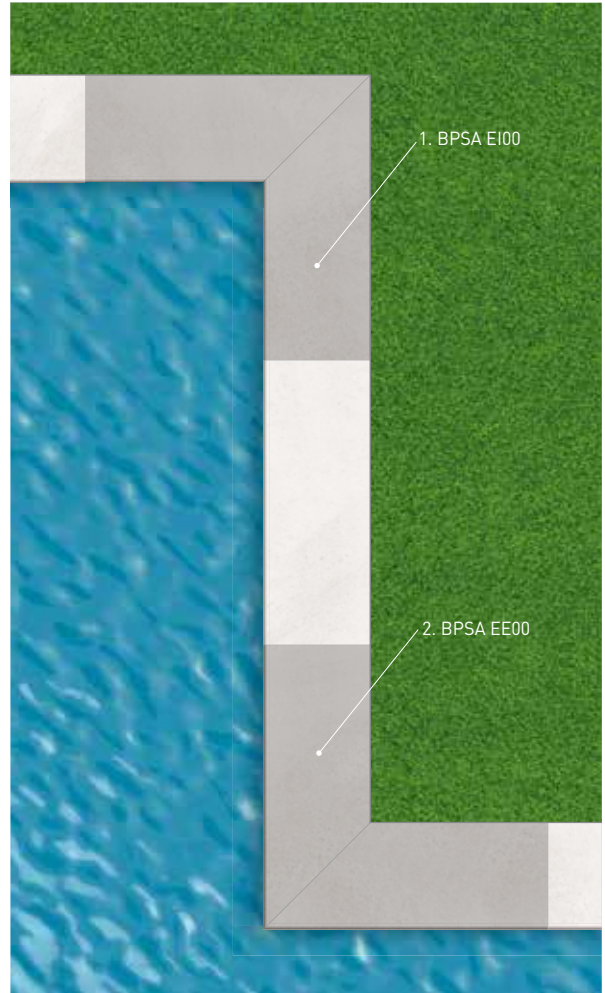


SAMOA CURVED EDGE

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 50x120
- ② BPSA EE00 50x120

TECHNICAL INFORMATION
INFORMACIÓN TÉCNICA

MONOBLOCK

ONE PIECE, WITHOUT GLUED
UNA PIEZA, SIN PEGADO



UNE 41901
CLASE 3



EN ISO 10545-12
✓



DIN 51130
R11



DIN 51097
CLASE C



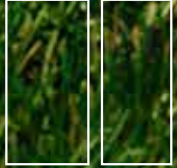
EN ISO 10545-13
GA / GLA / GHA



LONG LIFE
LARGA VIDA



EASY CLEAN
FÁCIL LIMPIEZA



CROSSCUT CLOUD 60X120 & SAMOA 50X120



STROMBOLI LIGHT 60X120 & SAMOA 50X120



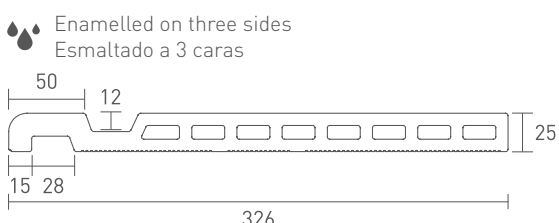
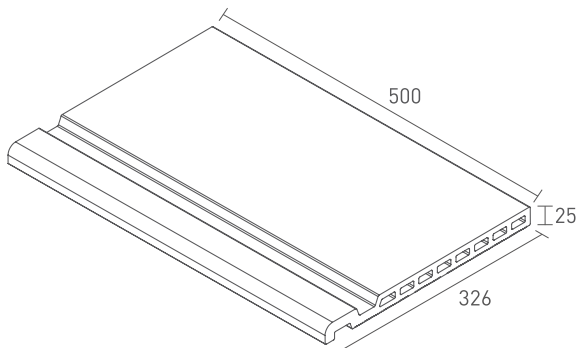
MAUI

BASIC SYSTEM PIECES SISTEMA BÁSICO DE PIEZAS



MAUI EDGE
BORDE MAUI
BPMA 0000 33x50

OVERFLOWING 



AVAILABLE COLOURS COLORES DISPONIBLES



Stromboli LIGHT

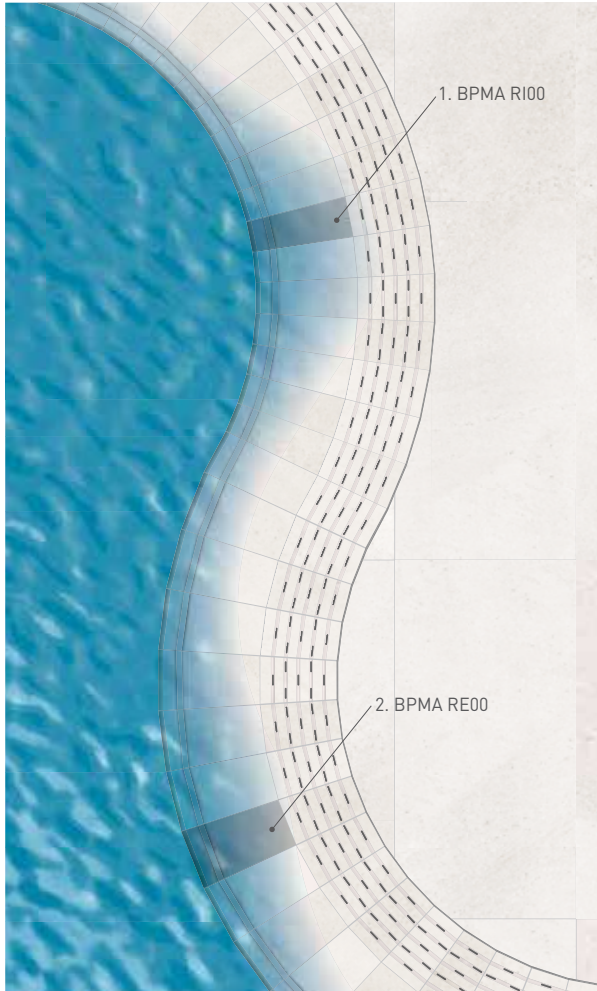


Stromboli CREAM



Stromboli SILVER

CURVED SOLUTION SOLUCIÓN CURVA



MAUI CURVED EDGE

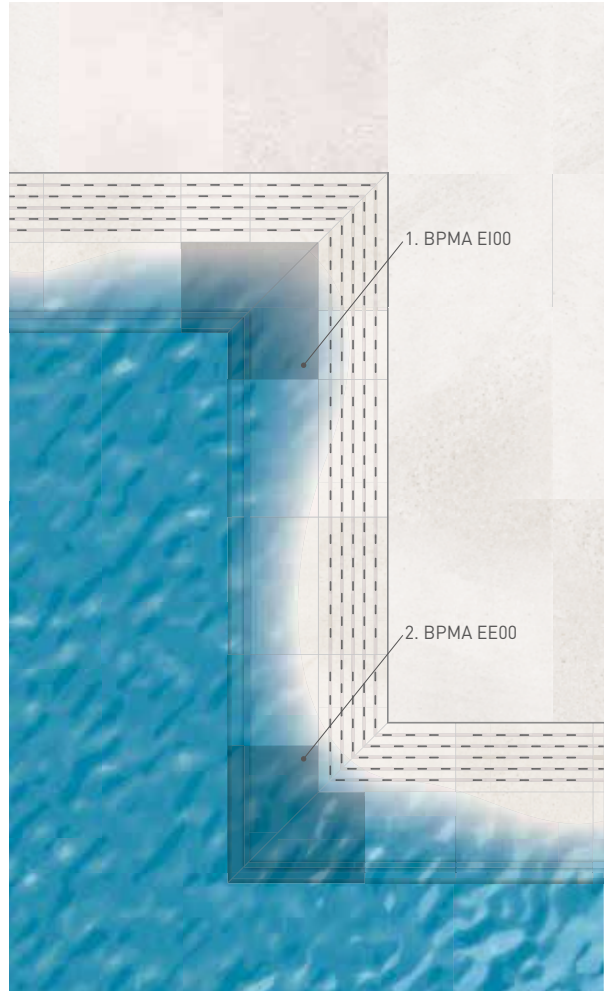
BORDE CURVO MAUI

- ① BPMA RI00
- ② BPMA RE00

Can be used with drain grates RJ67 and RJ55

Compatible con las rejillas RJ67 y RJ55

CORNER SOLUTION SOLUCIÓN ESQUINA



MAUI EDGE CORNER PACK (2pcs)

PACK ESQUINA BORDE MAUI (2pcs)

- ① BPMA EI00 33x50
- ② BPMA EE00 33x50

Can be used with drain grates RJ67, RJ55 and RJ70

Compatible con las rejillas RJ67, RJ55 y RJ70

TECHNICAL INFORMATION INFORMACIÓN TÉCNICA

MONOBLOCK

ONE PIECE, WITHOUT GLUED
UNA PIEZA, SIN PEGADO



UNE 41901
CLASE 3



EN ISO 10545-12
✓



DIN 51130
R11



DIN 51097
CLASE C



EN ISO 10545-13
GA / GLA / GHA

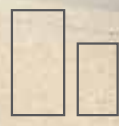


LONG LIFE
LARGA VIDA



EASY CLEAN
FÁCIL LIMPIEZA

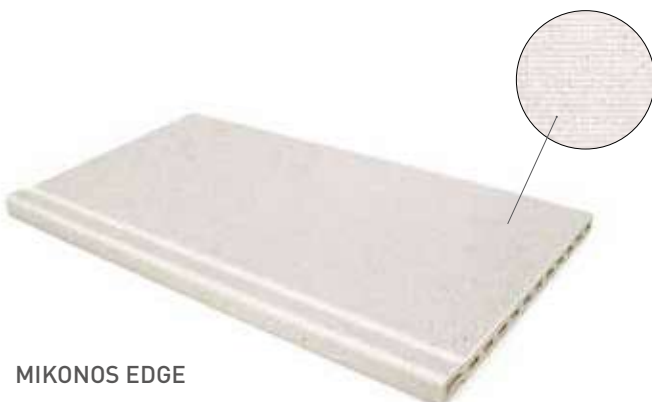




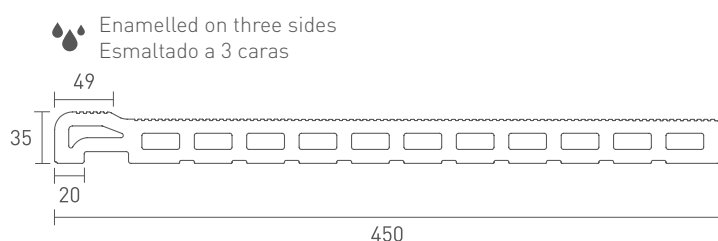
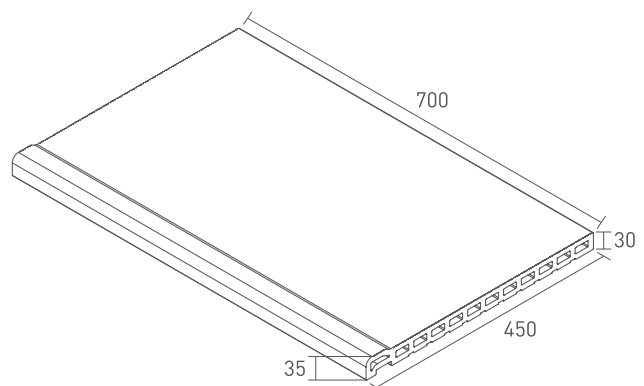
STROMBOLI CREAM 60X120 & MAUI 33X50

MIKONOS

BASIC SYSTEM PIECES
SISTEMA BÁSICO DE PIEZAS



MIKONOS EDGE
BORDE MIKONOS
BPMI 0000 E3C 45x70



AVAILABLE COLOURS
COLORES DISPONIBLES



Stromboli LIGHT

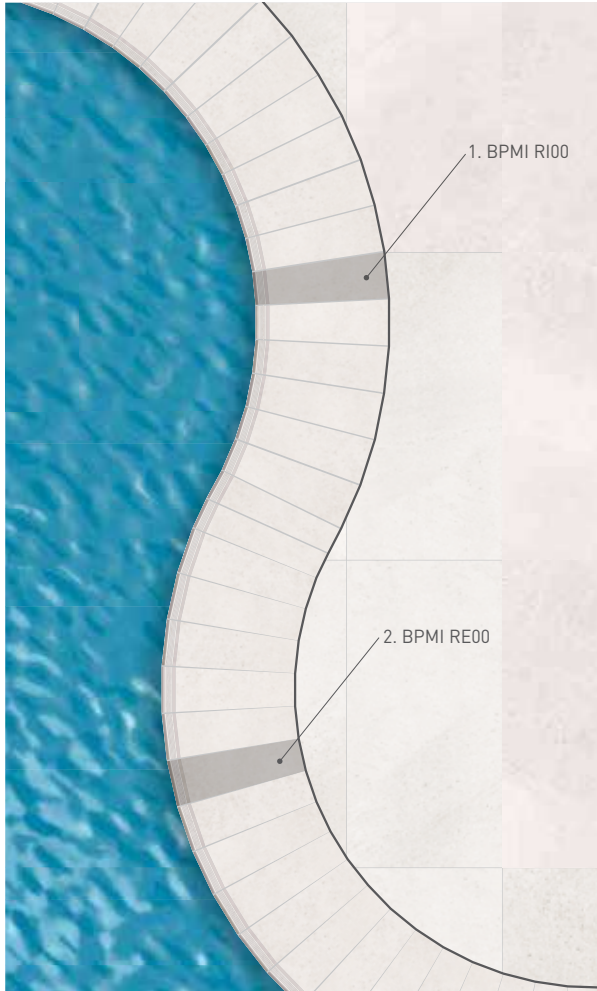


Stromboli CREAM



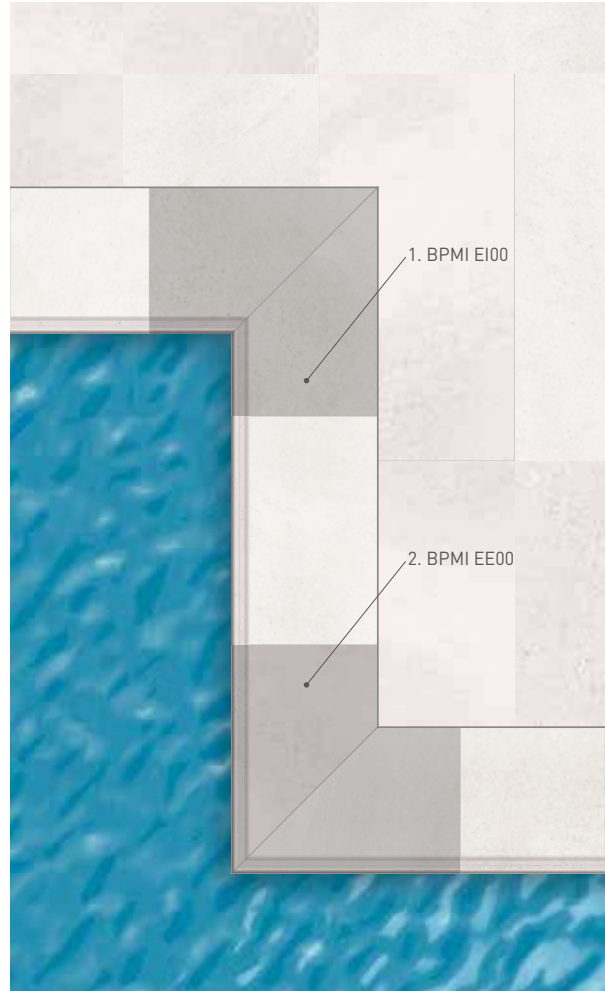
Stromboli SILVER

CURVED SOLUTION
SOLUCIÓN CURVA



MIKONOS CURVED EDGE
BORDE CURVO MIKONOS
① **BPMI RI00**
② **BPMI RE00**

CORNER SOLUTION
SOLUCIÓN ESQUINA



MIKONOS EDGE CORNER PACK (2pcs)
PACK ESQUINA BORDE MIKONOS (2pcs)
① **BPMI EI00 45x70**
② **BPMI EE00 45x70**

TECHNICAL INFORMATION
INFORMACIÓN TÉCNICA

MONOBLOCK

ONE PIECE, WITHOUT GLUED
UNA PIEZA, SIN PEGADO



UNE 41901
CLASE 3



EN ISO 10545-12
✓



DIN 51130
R12



DIN 51097
CLASE C



EN ISO 10545-13
GA / GLA / GHA



LONG LIFE
LARGA VIDA



EASY CLEAN
FÁCIL LIMPIEZA





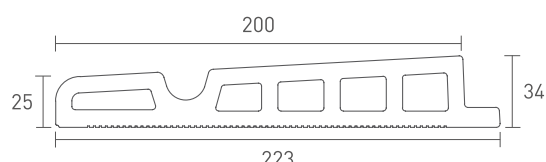
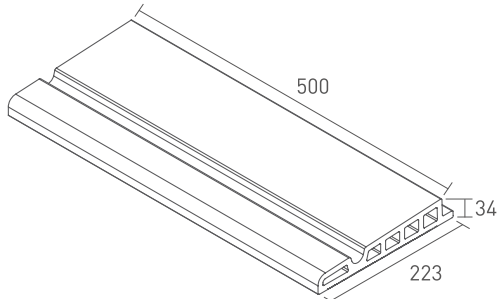
STROMBOLI LIGHT 60X120 & MIKONOS 45X70

BORA

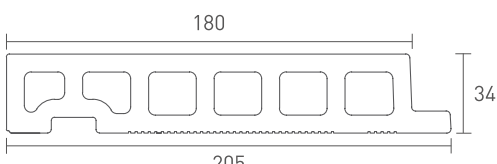
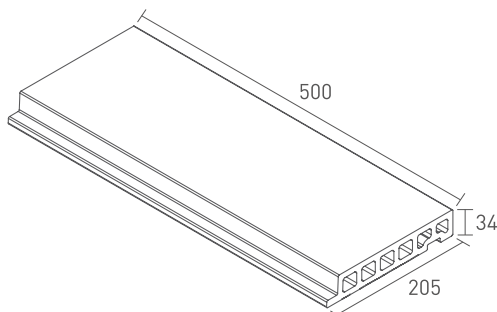
BASIC SYSTEM PIECES SISTEMA BÁSICO DE PIEZAS



BORA EDGE
BORDE BORA
BPBO 0000 20x50



GRATE SUPPORT
SOPORTE P/REJILLA
BSCA 0000 18x50



AVAILABLE COLOURS COLORES DISPONIBLES



Stromboli LIGHT



Stromboli CREAM



Stromboli SILVER

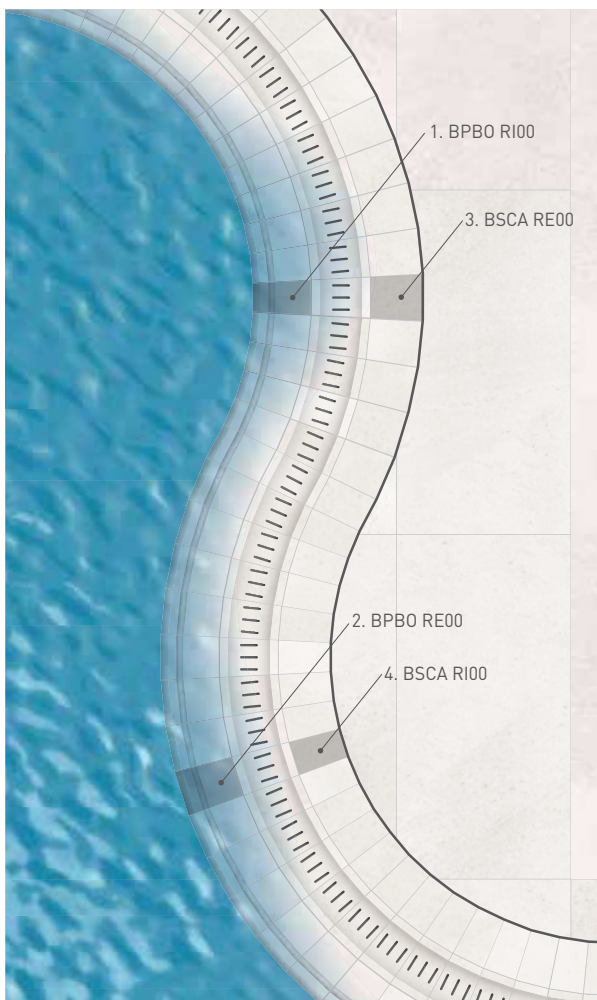


Crosscut PETRA



Crosscut CLOUD

CURVED SOLUTION SOLUCIÓN CURVA



BORA CURVED EDGE

BORDE CURVO BORA

- ① BPBO RI00
- ② BPBO RE00

Can be used with drain grates RJ67 and RJ55

Compatible con las rejillas RJ67 y RJ55

CANARIAS CURVED GRATE SUPPORT

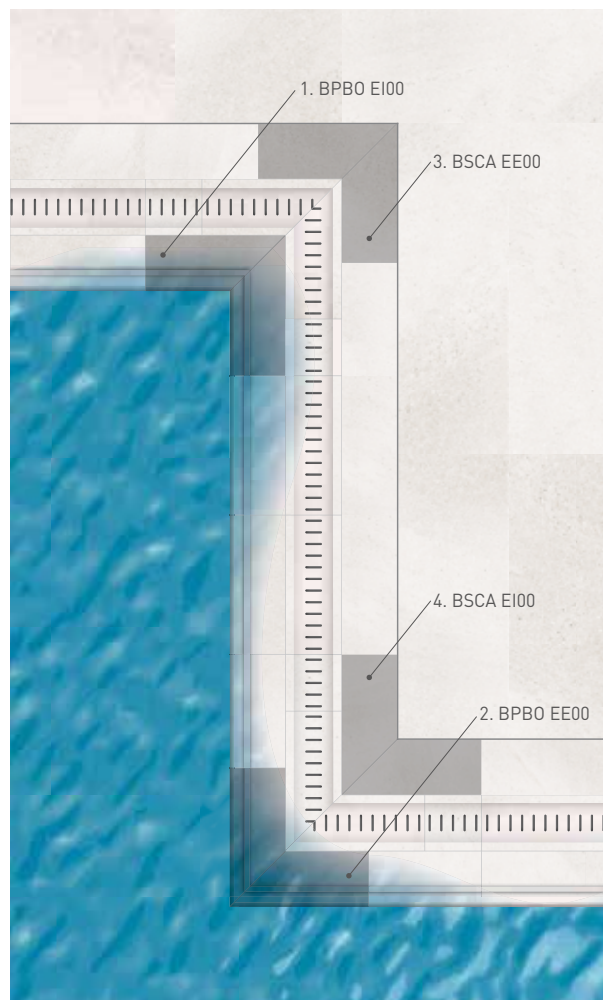
SOPORTE CURVO CANARIAS PARA REJILLA

- ③ BSCA RE00
- ④ BSCA RI00

Can be used with drain grates RJ67 and RJ55

Compatible con las rejillas RJ67 y RJ55

CORNER SOLUTION SOLUCIÓN ESQUINA



BORA EDGE CORNER PACK (2pcs)

PACK ESQUINA BORDE BORA (2pcs)

- ① BPBO EI00 20x_
- ② BPBO EE00 20x_

Can be used with drain grates RJ67, RJ55 and RJ70

Compatible con las rejillas RJ67, RJ55 y RJ70

CANARIAS CORNER GRATE SUPPORT PACK (2pcs)

PACK SOPORTE ESQUINA CANARIAS PARA REJILLA (2pcs)

- ③ BSCA EE00 18x50
- ④ BSCA EI00 18x50

Can be used with drain grates RJ67, RJ55 and RJ70

Compatible con las rejillas RJ67, RJ55 y RJ70

TECHNICAL INFORMATION INFORMACIÓN TÉCNICA

MONOBLOCK ONE PIECE, WITHOUT GLUED
UNA PIEZA, SIN PEGADO



UNE 41901
CLASE 3



EN ISO 10545-12
✓



DIN 51130
R11



DIN 51097
CLASE C



EN ISO 10545-13
GA / GLA / GHA



LONG LIFE
LARGA VIDA

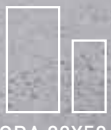


EASY CLEAN
FÁCIL LIMPIEZA





STROMBOLI LIGHT 60X120 & BORA 20X50

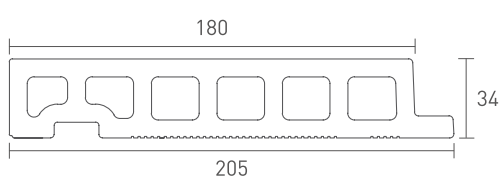
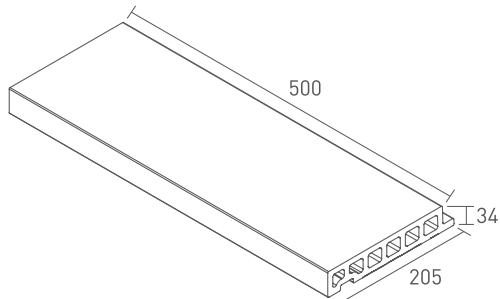


CANARIAS

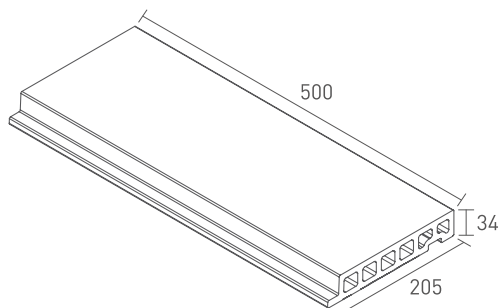
BASIC SYSTEM PIECES SISTEMA BÁSICO DE PIEZAS



CANARIAS EDGE
BORDE CANARIAS
BSCA 0000 18x50



GRATE SUPPORT
SOPORTE P/REJILLA
BSCA 0000 18x50



AVAILABLE COLOURS COLORES DISPONIBLES



Stromboli LIGHT



Stromboli CREAM



Stromboli SILVER

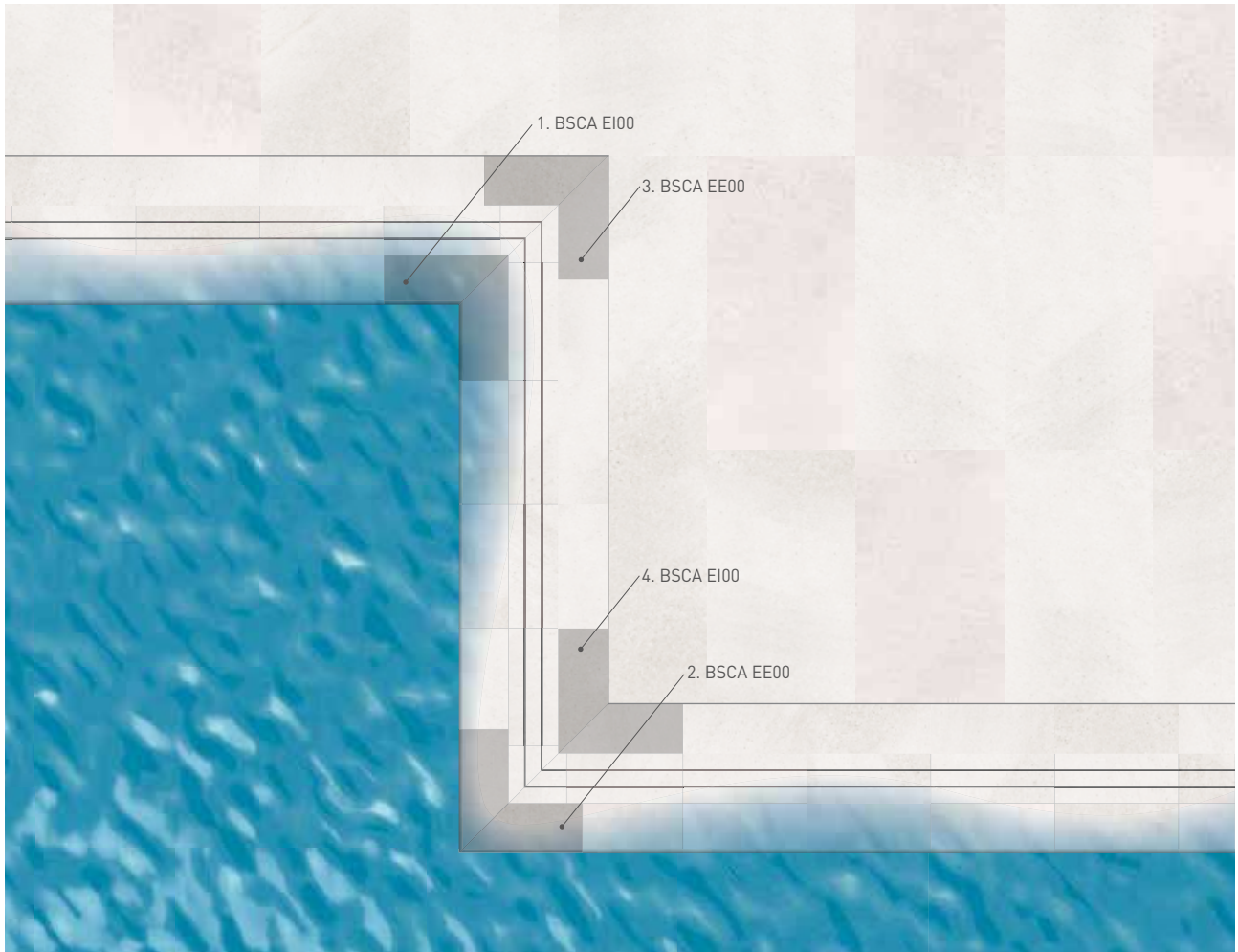


Crosscut PETRA



Crosscut CLOUD

CORNER SOLUTION SOLUCIÓN ESQUINA



CANARIAS EDGE CORNER PACK (2pcs)

PACK ESQUINA BORDE CANARIAS (2pcs)

- ① BSCA EI00 18x50
- ② BSCA EE00 18x50

Can be used with drain grates RJ67, RJ55 and RJ70

Compatible con las rejillas RJ67, RJ55 y RJ70

CANARIAS CORNER GRATE SUPPORT PACK (2pcs)

PACK SOPORTE ESQUINA CANARIAS PARA REJILLA (2pcs)

- ③ BSCA EE00 18x50
- ④ BSCA EI00 18x50

Can be used with drain grates RJ67, RJ55 and RJ70

Compatible con las rejillas RJ67, RJ55 y RJ70

TECHNICAL INFORMATION INFORMACIÓN TÉCNICA

MONOBLOCK ONE PIECE, WITHOUT GLUED
UNA PIEZA, SIN PEGADO



UNE 41901
CLASE 3



EN ISO 10545-12
✓



DIN 51130
R11



DIN 51097
CLASE C



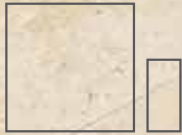
EN ISO 10545-13
GA / GLA / GHA



LONG LIFE
LARGA VIDA



EASY CLEAN
FÁCIL LIMPIEZA



CROSSCUT PETRA 90X90 & CANARIAS 18X50

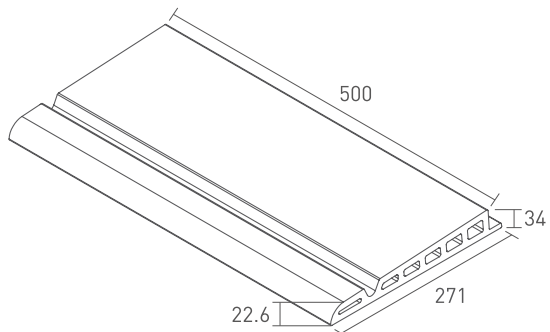


STROMBOLI CREAM 60X120 & CANARIAS 18X50

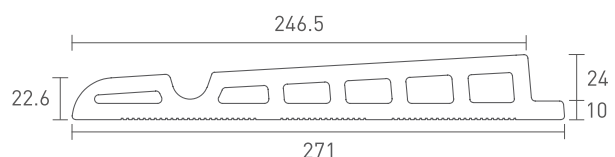
ARUBA

BASIC SYSTEM PIECES SISTEMA BÁSICO DE PIEZAS

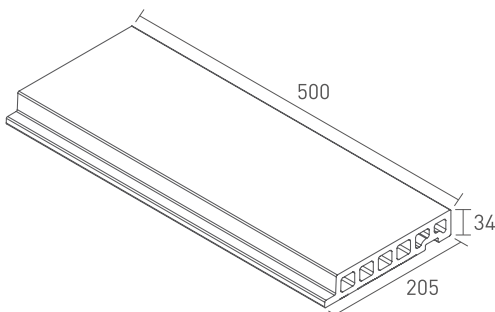
ARUBA EDGE
BORDE ARUBA
BPAR 0000 25x50



OVERFLOWING



GRATE SUPPORT
SOPORTE P/REJILLA
BSCA 0000 18x50



AVAILABLE COLOURS COLORES DISPONIBLES



Stromboli LIGHT



Stromboli CREAM



Stromboli SILVER

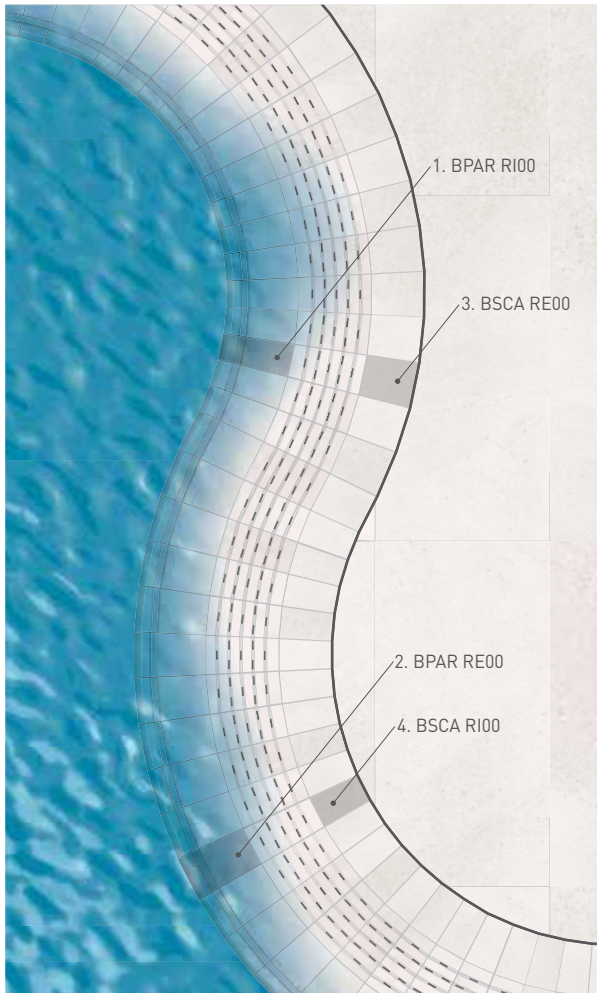


Crosscut PETRA



Crosscut CLOUD

CURVED SOLUTION SOLUCIÓN CURVA



ARUBA CURVED EDGE

BORDE CURVO ARUBA

- ① BPAR RI00
- ② BPAR RE00

Can be used with drain grates RJ67 and RJ55
Compatible con las rejillas RJ67 y RJ55

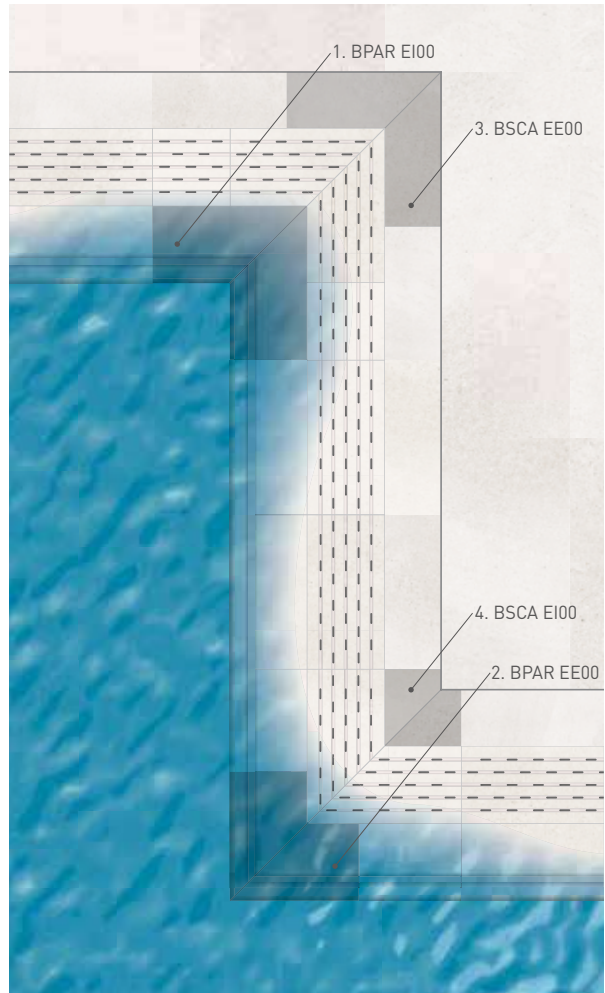
CANARIAS CURVED GRATE SUPPORT

SOPORTE CURVO CANARIAS PARA REJILLA

- ③ BSCA RE00
- ④ BSCA RI00

Can be used with drain grates RJ67 and RJ55
Compatible con las rejillas RJ67 y RJ55

CORNER SOLUTION SOLUCIÓN ESQUINA



ARUBA EDGE CORNER PACK (2pcs)

PACK ESQUINA BORDE ARUBA (2pcs)

- ① BPAR EI00 20x_
- ② BPAR EE00 20x_

Can be used with drain grates RJ67, RJ55 and RJ70
Compatible con las rejillas RJ67, RJ55 y RJ70

CANARIAS CORNER GRATE SUPPORT PACK (2pcs)

PACK SOPORTE ESQUINA CANARIAS PARA REJILLA (2pcs)

- ③ BSCA EE00 18x50
- ④ BSCA EI00 18x50

Can be used with drain grates RJ67, RJ55 and RJ70
Compatible con las rejillas RJ67, RJ55 y RJ70

TECHNICAL INFORMATION INFORMACIÓN TÉCNICA

MONOBLOCK ONE PIECE, WITHOUT GLUED
UNA PIEZA, SIN PEGADO



UNE 41901
CLASE 3



EN ISO 10545-12
✓



DIN 51130
R11



DIN 51097
CLASE C



EN ISO 10545-13
GA / GLA / GHA



LONG LIFE
LARGA VIDA



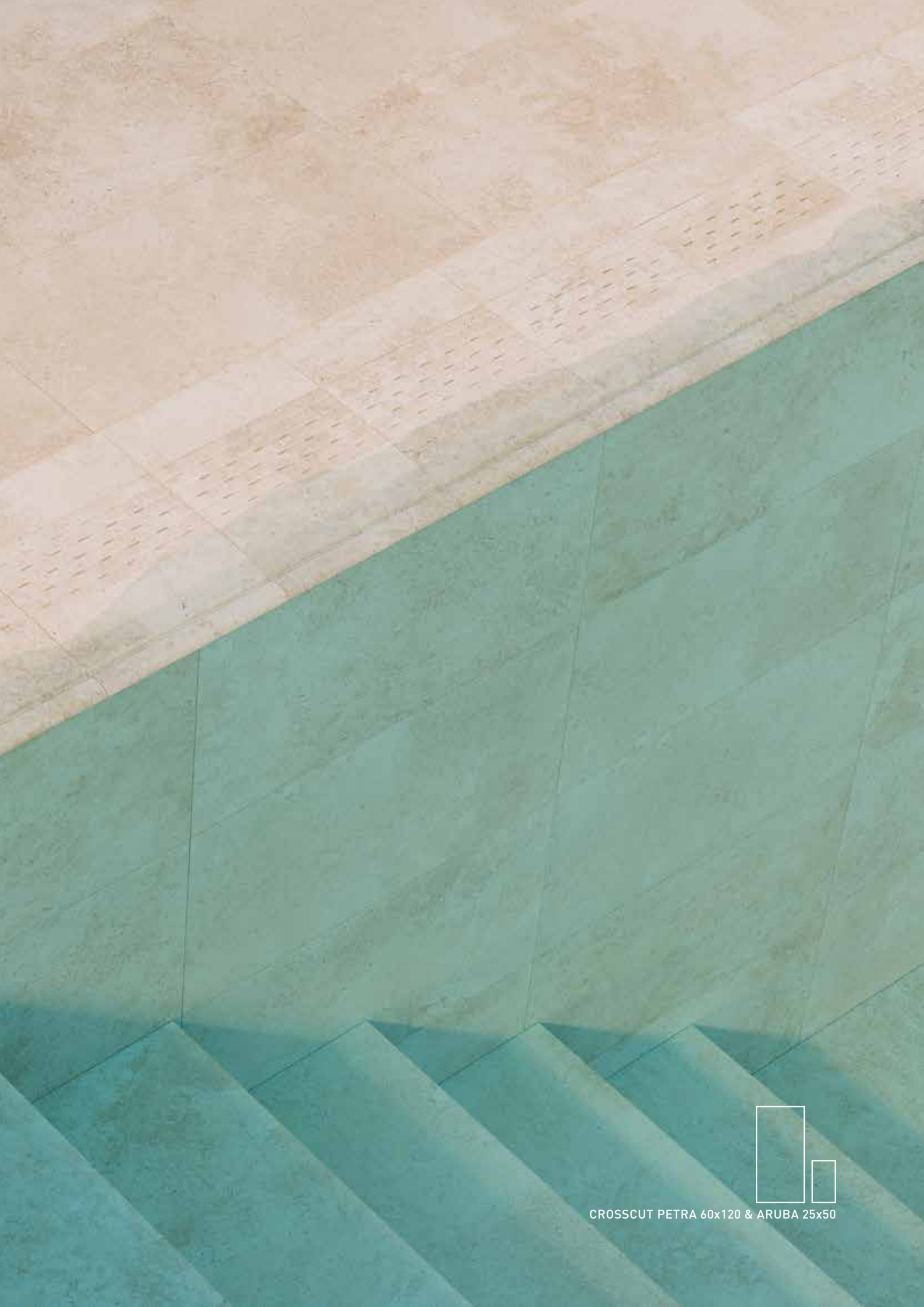
EASY CLEAN
FÁCIL LIMPIEZA





STROMBOLI SILVER 75X75 & ARUBA 25X50





CROSSCUT PETRA 60x120 & ARUBA 25x50



DRAIN GRATE RJ67

REJILLA DE DRENAJE RJ67



CERAMIC DRAIN GRATE

REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ67 0000 25x50x2.2

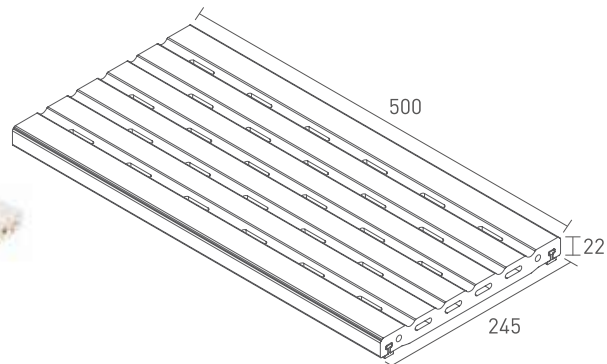
out
C3

Drain - Desagüe: >19.4m³/hora

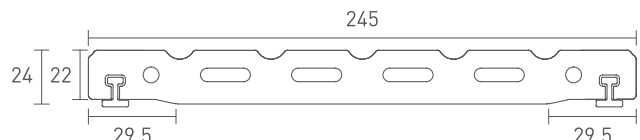
Grate rubber 9710 included

Goma p/rejilla 9710 incluida

ANTISHOCK Worldwide Patent Patente Mundial



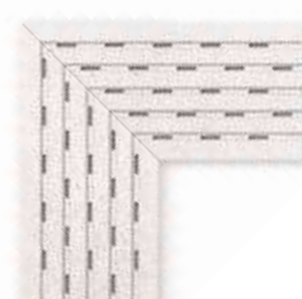
Component: Grate Rubber
Componente: Goma p/rejilla
Art. 9710



DRAIN GRATE CORNER

ESQUINA REJILLA DRENAJE
RJ67 E000 25x50x2.2

ANTISHOCK



AVAILABLE COLOURS

COLORES DISPONIBLES



Lao BONE



Cupira HUESO



Cements SNOW



Woods ARCTIC



Stromboli LIGHT



Salem CLAR



Lao SAND



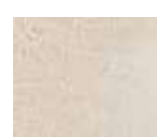
Cupira MARENGO



Cements WARM



Woods NORDIC



Stromboli CREAM



Crosscut PETRA



Sea Rock MARFIL



Lao ASH



Cupira MULTI



Cements SMOKE



Woods OLIVO



Stromboli SILVER



Crosscut CLOUD



Sea Rock CARAMEL

DRAIN GRATE RJ70

REJILLA DE DRENAJE RJ70

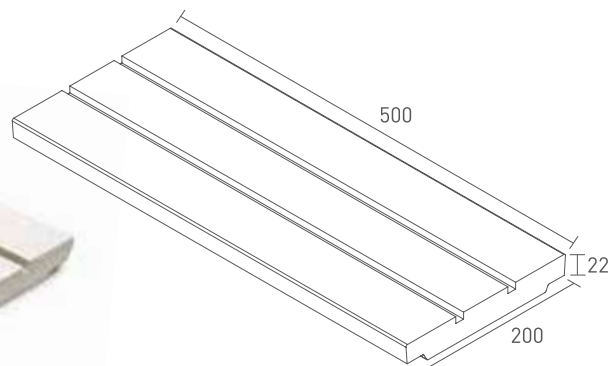


CERAMIC DRAIN GRATE

REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ70 0000 20x50x2.2

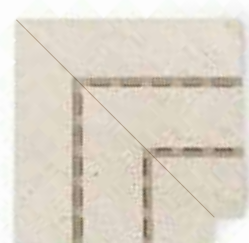
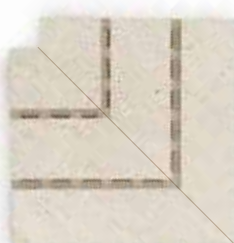
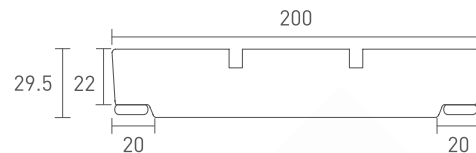
out
C3

Drain - Desagüe: >9.7m³/hora



Component: Grate Rubber

Componente: Goma p/rejilla
Art. 6491

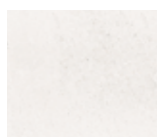


DRAIN GRATE CORNER

ESQUINA REJILLA DRENAJE
RJ70 E000 20x50x2.2

AVAILABLE COLOURS

COLORES DISPONIBLES



Stromboli LIGHT



Stromboli CREAM



Crosscut PETRA



Stromboli SILVER



Crosscut CLOUD

DRAIN GRATE RJ55

REJILLA DE DRENAJE RJ55

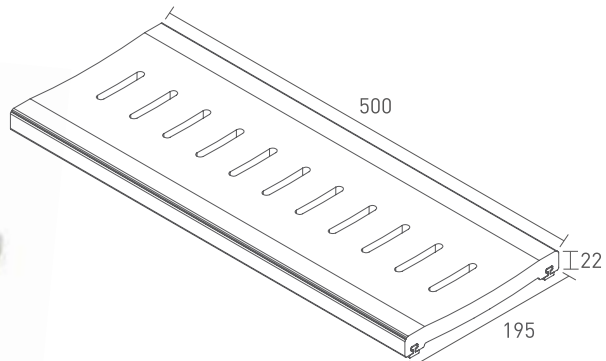


CERAMIC DRAIN GRATE
REJILLA DE DRENAJE CERÁMICA
RJ55 0000 20x50x2.2

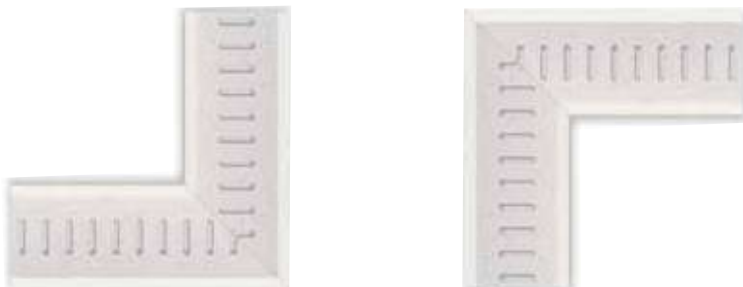
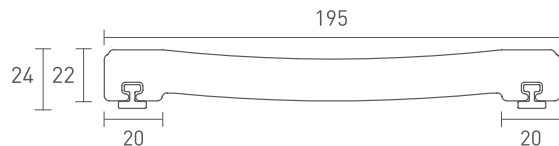
out
C3

Drain - Desagüe: >19.4m³/hora
Grate rubber 9710 included
Goma p/rejilla 9710 incluida

 ANTISHOCK  Worldwide Patent
Patente Mundial



Component: Grate Rubber
Componente: Goma p/rejilla
Art. 9710



DRAIN GRATE CORNER
ESQUINA REJILLA DRENAJE
RJ55 E000 20x50x2.2

 ANTISHOCK

AVAILABLE COLOURS COLORES DISPONIBLES



Stromboli LIGHT



Stromboli CREAM



Crosscut PETRA

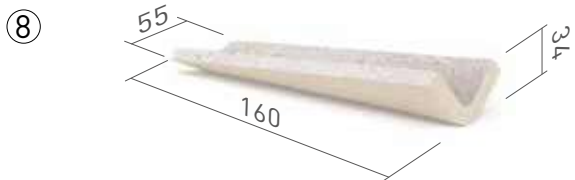


Stromboli SILVER



Crosscut CLOUD





MDCA CE00 4.5x16 cm

MDCA CI00 5.5x16 cm

AVAILABLE COLOURS
COLORES DISPONIBLES



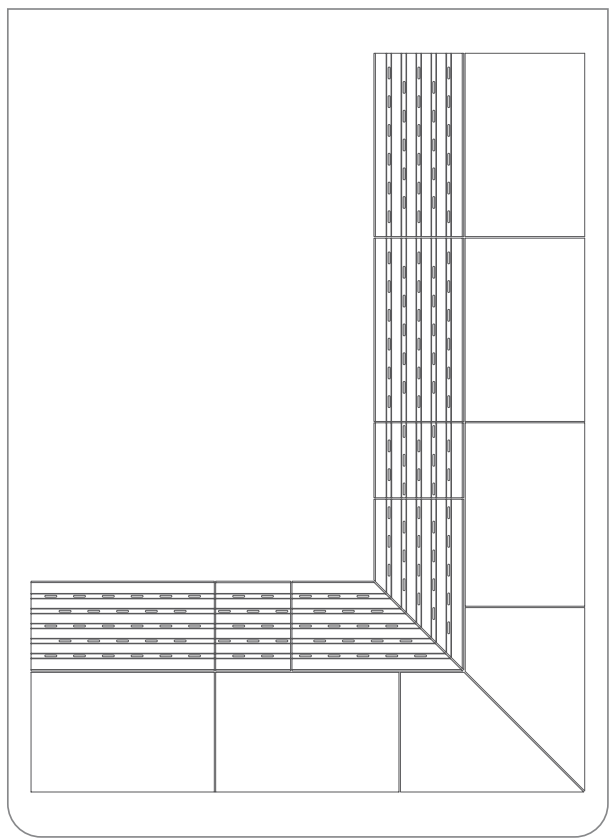
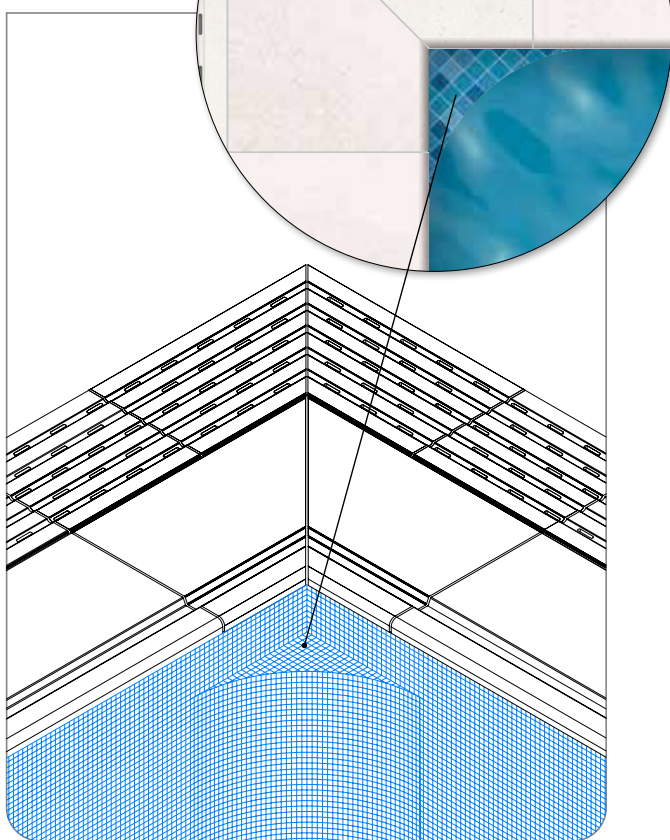
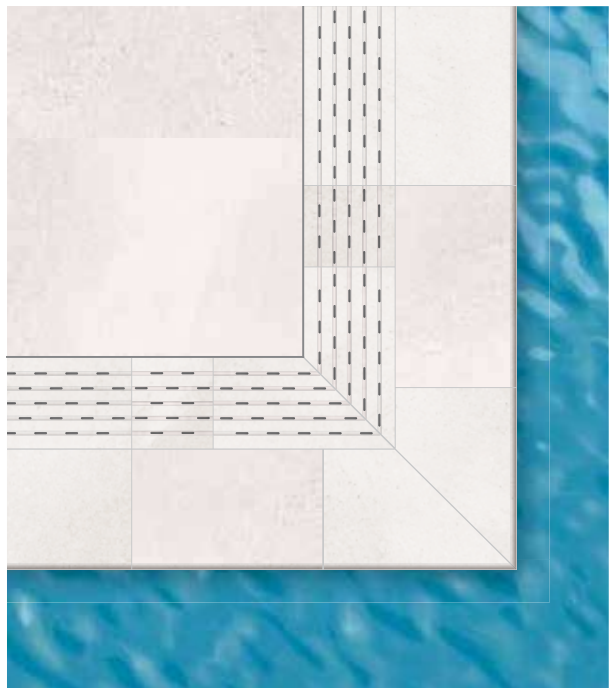
■ ■ ■ DIFFERENT EDGE CORNER SOLUTIONS

SOLUCIONES DIFERENTES PARA EL BORDE DE PISCINA

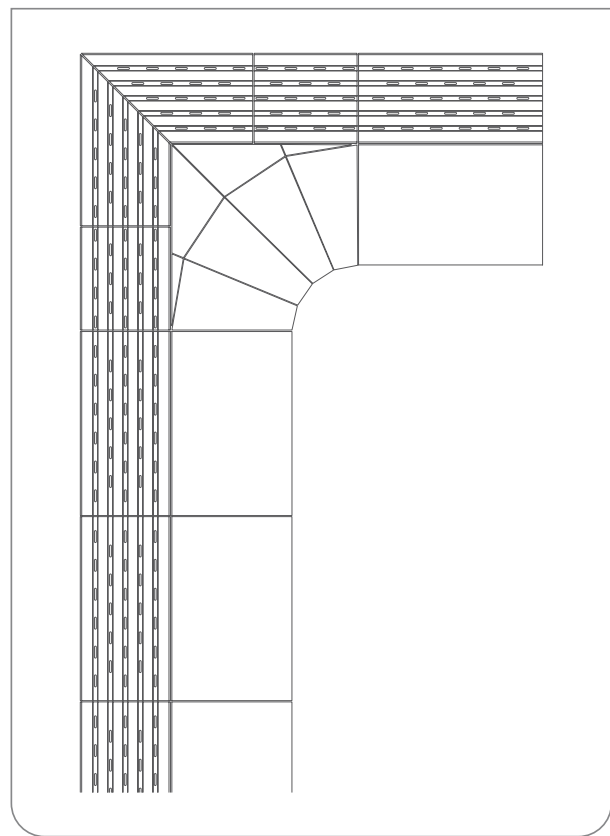
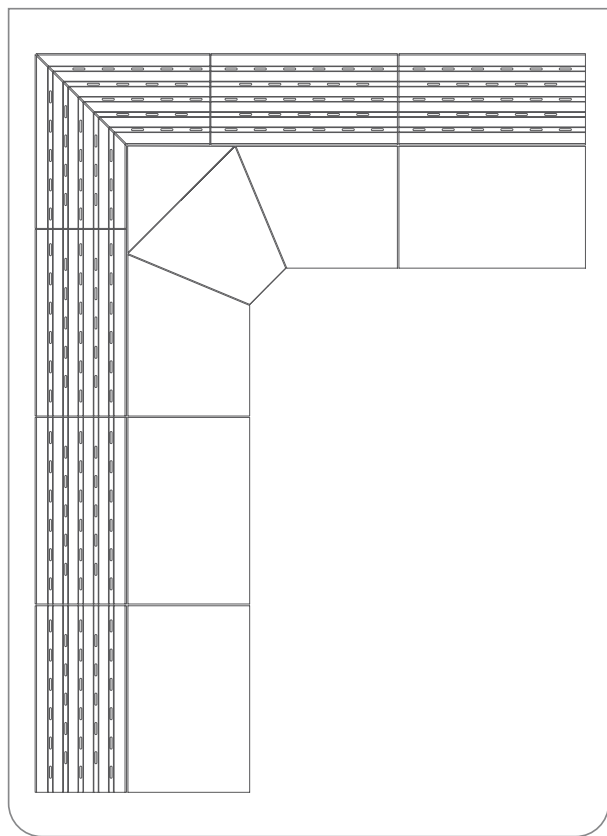
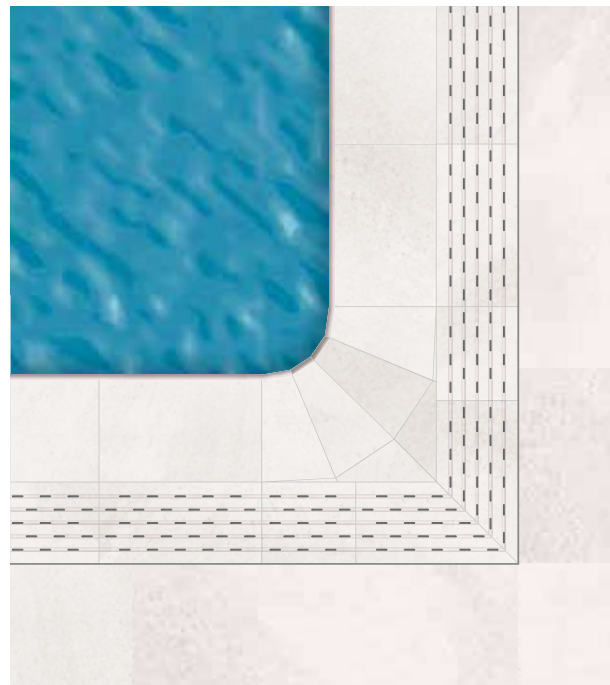
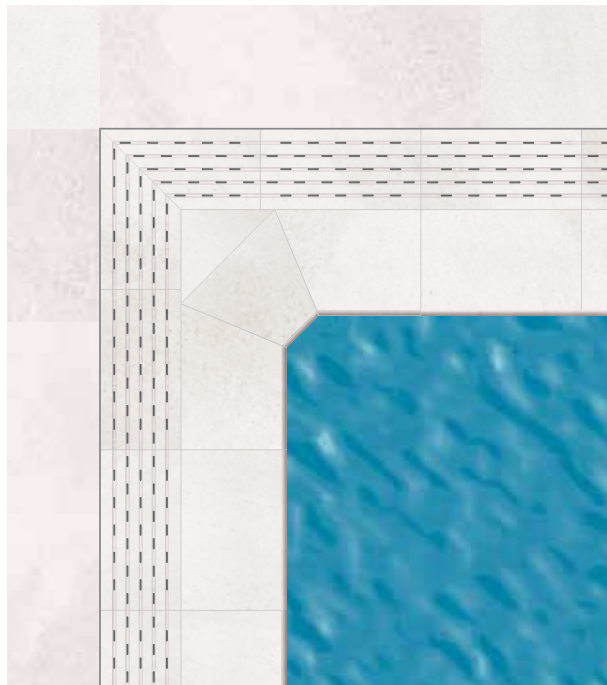
UNDERWATER RADIOUS *RADIO BAJO EL AGUA*



OUTSIDE EDGE RADIOUS *RADIO DEL BORDE EXTERIOR*



CURVED CORNERS *ESQUINAS CURVAS*



■■■ 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 encajan 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.

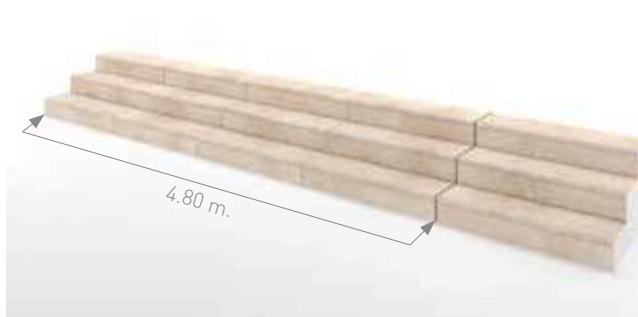


IMPORTANT

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.



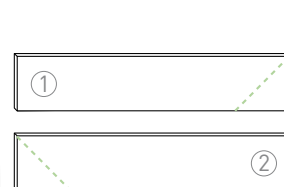
JOINTS

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



Rise measures
Medidas peldaño

Diagonal cuts
Cortes diagonales

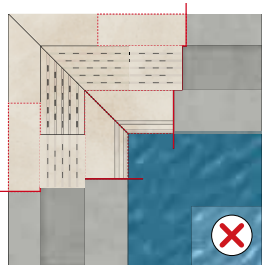


PROCEDURE FOR CERAMIC PIECES PLACEMENT IN POOLS

MANUAL DE COLOCACIÓN DE PIEZAS CERÁMICAS EN PISCINAS

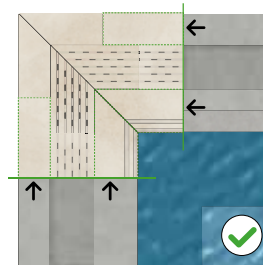
Once we have prepared the pool shell, Cerámica Mayor suggests the following steps to achieve a correct execution in the placement of special pieces for pool edges.

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.



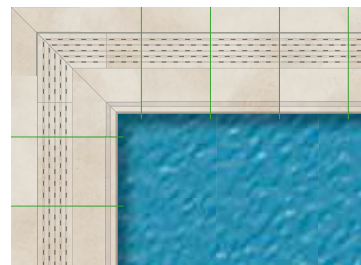
Incorrect alignment of pieces. Incorrect placement of pieces can cause breakage in pieces.

Una colocación incorrecta puede producir roturas en las piezas.



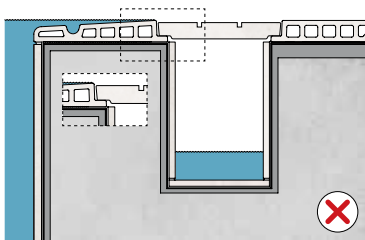
Correct alignment of pieces. These pieces must be cutted and adjusted on-site.

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



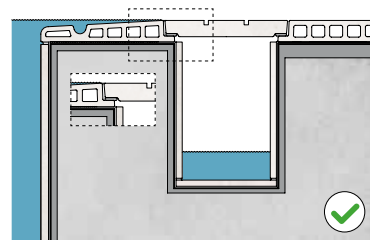
The placement of the pieces must start from the corners to the center of each side, keeping the linearity of the pieces.

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.



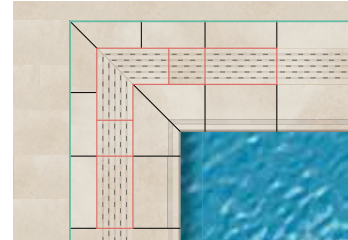
The grid should never be placed without joints due to the contractions and dilatations that pieces may suffer. Besides, the rubber provided by Ceramica Mayor must be always used to avoid vibrations.

Nunca se debe de colocar la rejilla sin junta debido a las contracciones y dilataciones que pueden sufrir las piezas. Además, es obligatorio la colocación de la goma proporcionada por Cerámica Mayor para evitar vibraciones.



The grid must be placed over the edge and support flanges, and always with the rubber provided by Ceramica Mayor. 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. Se debe emplear mortero cola flexible, estanco y antiácido para la colocación del borde y soporte.

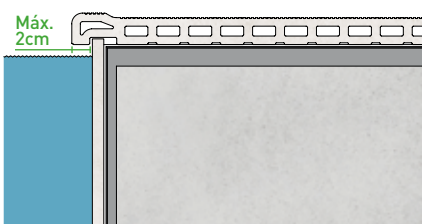


The expansion joints are very important to ensure correct ceramic pieces placement and to avoid possible breakages. Ceramica Mayor recommends:

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

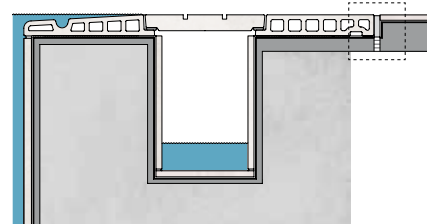
Las juntas son muy importantes en la colocación de las piezas para evitar posibles roturas. Cerámica Mayor recomienda:

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



Ceramica 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 al 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.

¡AVISO IMPORTANTE! ANTES DE LA PUESTA EN OBRA.

- Verificar que la calidad que figura impresa en el embalaje se corresponde con la del material solicitado.
- Verificar la ausencia de defectos visibles (baldosas de 1^a calidad).
- Se requiere, 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

PROCEDURE FOR PLACEMENT PROCEDIMIENTO PARA LA COLOCACIÓN

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.

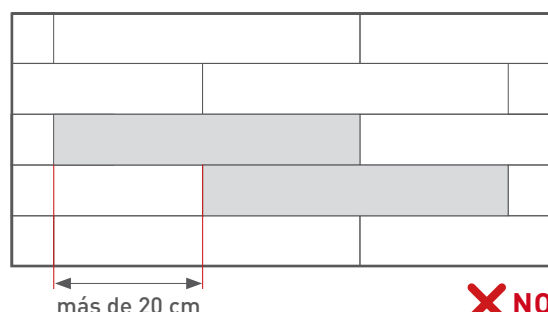
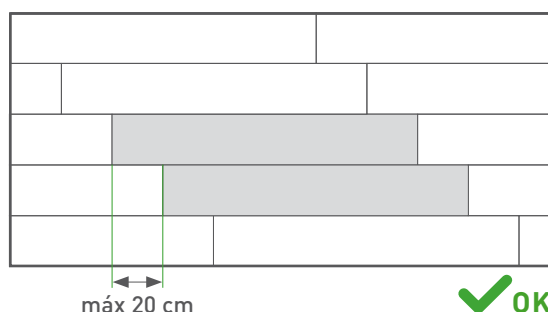
ELECCIÓN Y COLOCACIÓN DE MATERIAL DE REJUNTE

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.

TILES MOUNTING RECOMMENDATION RECOMENDACIÓN DE MONTAJE PARA BASES

31x83
37.5x75
22.5x90
19.4x120
20x120
29.5x120
60x120



CLEANING AFTER INSTALLATION

LIMPIEZA TRAS LA COLOCACIÓN

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. Esta capa resulta difícil de eliminar con la fregona convencional, por lo que, para eliminarla y conseguir la superficie orginal, 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 microfibra 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 continuación, 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 hipoclorito 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. 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.

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

PROCEDURE FOR PLACEMENT

PROCEDIMIENTO PARA LA COLOCACIÓN

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 $\frac{1}{4}$ 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.

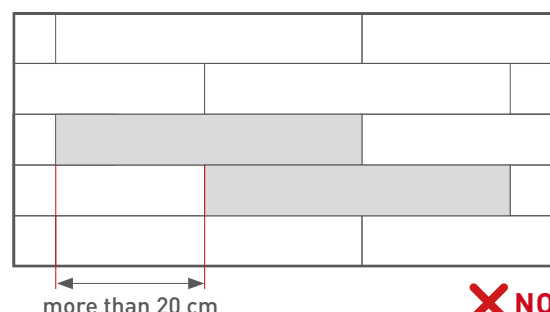
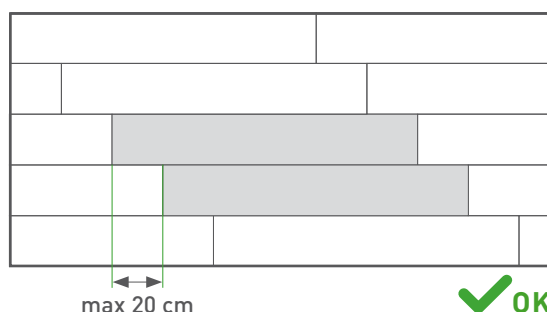
CHOICE AND INSTALLATION OF GROUT.

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.

TILES MOUNTING RECOMMENDATION RECOMENDACIÓN DE MONTAJE PARA BASES

31x83
37.5x75
22.5x90
19.4x120
20x120
29.5x120
60x120





CLEANING AFTER INSTALLATION

LIMPIEZA TRAS LA COLOCACIÓN

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.

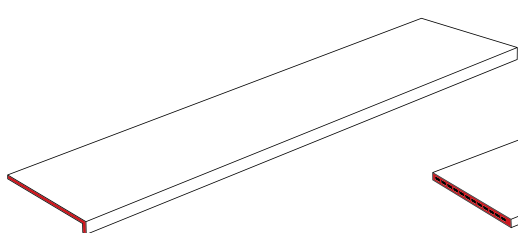
When the nature of the stain is not known, it is better to test with different detergents, washing the surface with water and drying it after each test. In other cases, it may be effective to repeat the treatment several times or to use hot water to encourage the reaction. In any case, it is important 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 .

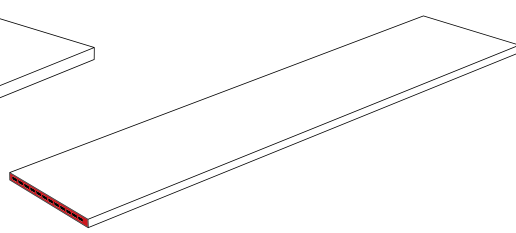
The cleaning agent, cleaning device and cleaning process must be suitable for the type of contamination and the area of use. Residues of cleaning or disinfecting agents can make the floor surface slippery and should be thoroughly washed off. Cleaning agents that create a coating also have a negative 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.

 **PIECES DIMENSIONS**
DIMENSIONES DE LAS PIEZAS

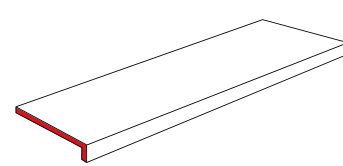
19.4x120 ^R OUT Base	19.4x120 ^R IN Base	15x15 ^R OUT Base	18x18 ^R OUT Base
			
		1.05 cm 	0.9 cm 
20x120 ^R OUT Base	20x120 ^R IN Base		Skirting board Rodapié
			
		1.05 cm 	0.9 cm 
29.5x120 ^R OUT Base	29.5x120 ^R IN Base	60x60 [*] OUT Base	
			
		1.02 cm 	0.85 cm 
60x120 ^R OUT Base	60x120 ^R 2CM OUT Base	75x75 ^R OUT Base	
			
60x120 ^R IN Base		75x75 ^R IN Base	
			
1.05 cm 	2 cm 	0.9 cm 	1.02 cm 
14.5x120 ^R Step raise Tabica			
			
22.5x90 [*] OUT Base			
			
0.9 cm 			
31x83 [*] OUT Base		90x90 ^R OUT Base	
			
0.9 cm 		90x90 ^R IN Base	
37.5x75 ^R OUT Base			
		0.9 cm 	



Recto Step 33x120
Peldaño Recto 33x120
47.2x12.9 in. | 33x120 cm
0.43 in. | 1.1 cm
1.33 in. | 3.4 cm



Complete Step 33x120
Peldaño Completo 33x120
47.2x12.9 in. | 33x120 cm
0.94 in. | 2.4 cm



Window sill 18x50
Vierteaguas 18x50
7.08x19.68 in. | 18x50 cm
0.43 in. | 1.1 cm
1.26 in. | 3.2 cm



■ TECHNICAL INFORMATION OF THE BASES

INFORMACIÓN TÉCNICA DE LAS BASES

Resistance to surface abrasion Resistencia a la abrasión		EN ISO 10545-7	PEI IV-V		Stain resistance Resistencia a las manchas		EN ISO 10545-14	5
Frost resistance Resistencia a la helada		EN ISO 10545-12			Chemical resistance Resistencia química		EN ISO 10545-13	GA/GLA/GHA
Thermal shock resistance Resistencia al choque térmico		EN ISO 10545-9			Scratch resistance Resistencia al rayado		UNE 67101	9
Modulus of rupture Resistencia a la flexión		EN ISO 10545-4	>23N/mm ²		Water absorption Absorción de agua		EN ISO 10545-3	<0,5%
Antislip Antideslizante		DESLIZAMIENTO	UNE 41901 Clase 3		Fire resistance Resistencia al fuego		CLASE A1fl Sin necesidad de ensayo (Decisión 96/603/ECC Modificada)	
Antislip Antideslizante		Antislip Antideslizante	DIN 51130 R11		Impact resistance Resistencia al impacto		EN ISO 10545-5	
Antislip Antideslizante		Antislip Antideslizante	DIN 51097 Clase C		Dimensional tolerance Tolerancia dimensional		Dimensional tolerance Tolerancia dimensional	

POOLS											
SOLUTIONS											
DRAIN GRATES / REJILLAS DE DRENAJE											
MIKONOS	BORDE MIKONOS Ref: BPMI0000 EEC 45x70 PACK ESQUINA BORDE MIKONOS Ref: BPMI0000 EEC 45x70 BORDE CURVO MIKONOS Ref: BPMI0000 EEC 45X_ /BPMI R00 EEC 45X_	17,7x27,5"	2	-	22	15,05/ud	682	-	44	110x75x90	
MAUI	BORDE MAUI - Ref: BPMI 0000 33x50 BORDE MAUI PACK ESQUINA Ref: BPMI0000 33x50 /BPMA E00 33x50 BORDE CURVO MAUI Ref: BPMI R00 33x_ /BPMA R00 33x_	12,9x19,6"	2	-	60	13,22	813	-	120	110x85x80	
BORA	BORDE BORA - Ref: BPBO 0000 20x50 BORDE BORA PACK ESQUINA Ref: BPBO E00 20x50 /BPBO E00 20x50 BORDE CURVO BORA Ref: BPBO R00 20x_ /BPBO R00 20x_	7,9x19,6"	2	-	104	11,11	447	-	208	110x95x90	
ARUBA	BORDE ARUBA - Ref: BPAR 0000 25x50 BORDE ARUBA PACK ESQUINA Ref: BPAR E00 25x50 /BPAR E00 25x50 BORDE CURVO ARUBA - Ref: BPAR R00 25x_ /BPAR R00 25x_	9,8x19,6"	2	-	42	7,60	871	-	84	110x75x90	
CANARIAS	BORDE SOPORTE CANARIAS - Ref: BSCA 0000 18x50 PACK ESQUINA BORDE SOPORTE CANARIAS Ref: BSCA E00 18x50 /BSCA E00 18x50 BORDE SOPORTE CANARIAS CURVO Ref: BSCA R00 18x_ /BSCA R00 18x_	7,1x19,6"	2	-	56	9,32	542	-	112	110x75x90	
RJ55	REJILLA CERÁMICA RJ55 - Ref: RJ55 0000 20x50 REJILLA CERÁMICA RJ55 PACK ESQUINA Ref: RJ55 E00 20x50 REJILLA CERÁMICA RJ55 CURVA Ref: RJ55 R00 20x_ /R55 R00 20x_	7,9x19,6"	2	-	128	7,60	973	-	256	110x95x90	
RJ67	REJILLA CERÁMICA RJ67 - Ref: RJ67 0000 25x50 REJILLA CERÁMICA RJ67 PACK ESQUINA Ref: RJ67 E00 25x50 REJILLA CERÁMICA RJ67 CURVA Ref: RJ67 R00 25x_ /RJ67 R00 25x_	9,8x19,6"	2	-	108	9,52	1.048	-	216	110x95x90	
RJ70	REJILLA CERÁMICA RJ70 - Ref: RJ70 0000 20x50 REJILLA CERÁMICA RJ70 ESQUINA - Ref: RJ70 E00 20x_	7,9x19,6" 9"x9"	2	-	56	6,65	392	-	112	110x75x90	
TRIMS	MEDIA CAÑA - Ref: MDCA E00 4,5x50 /MDCA 000 5,5x50 MEDIA C. ESQUINA - Ref: MDCA E00 4,5x4,5 /MDCA E00 5,5x5,5 MEDIA C. ÁNGULO - Ref: MDCA AE00 6,5x6,5 /MDCA AU0 6,5x6,5 MEDIA C. CANTO - Ref: MDCA CE00 4,5x16 /MDCA CU00 5,5x16	1,8x9,7/21x19,7" 1,8x18/21x21" 2,5x2,5/2,5x2,5' 1,8x6,3/21x6,3'	-	-	152	2,00	-	-	152	-	
	GOMA REJILLA RJ55/RJ67 - Ref: 7966 GOMA PLANA REJILLA RJ70 - Ref: 5491 COSTE EXTRA CURVA/E SPECIAL - Ref: 6624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



CERÁMICA
MAYOR S.A.

C.I.F. A-03108669
Partida Planet, s/n
03510 Callosa d'En Sarrià.
[Alicante-España]
T-34 96 881 175
E: info@ceramicamayor.com
www.ceramicamayor.com

[*] Tiles without rectify / Bases sin rectificar | (R) Rectified tiles / Bases rectificadas
◆ Cements: Snow (■) Cupira: Hueso + Marengo (►) Cupira: Multi + Marengo
 Weights may suffer variations / Los pesos pueden sufrir variaciones
 (*) Stromboli: Light

PACKING LIST | 2022

DATE: 01/01/2022

		FLOOR TILES		DEGS / BORDERS SKIMMER	
BASE 60x60 cm OUT	23.6"x23.6"	5	1.8500	30	333.50
BASE 31x33* cm - OUT	12.2"x32.6"	4	1.0292	50	22.27
BASE 37.5x75 ^R cm - OUT	14.8"x29.5"	4	1.1250	48	25.50
BASE 75x75 ^R cm - OUT	29.5"x29.5"	2	1.1250	45	23.50
BASE 75x75 ^R cm - IN	29.5"x29.5"	2	1.1250	45	29.50
BASE 22.5x30* cm - OUT	8.8"x35.4"	6	1.2150	60	22.50
BASE 19.4x120 ^B cm - IN	7.6"x47.2"	7	1.6296	30	39.40
BASE 19.4x120 ^B cm - OUT	7.6"x47.2"	7	1.6296	30	39.40
BASE 20x120 ^B cm - IN	7.8"x47.2"	5	1.2000	45	27.00
BASE 20x120 ^B cm - OUT	7.8"x47.2"	5	1.2000	45	27.00
BASE 29.5x120 ^B cm - OUT	11.6"x47.2"	4	1.4160	32	37.50
BASE 29.5x120 ^B cm - IN	11.6"x47.2"	4	1.4160	32	37.50
BASE 60x120 ^C cm - OUT	23.6"x47.2"	2	1.4400	32	35.50
BASE 60x120 ^C cm - IN	23.6"x47.2"	2	1.4400	32	35.50
BASE 90x90 ^R cm - OUT	35.4"x35.4"	2	1.6200	27	42.25
BASE 90x90 ^R cm - IN	35.4"x35.4"	2	1.6200	27	42.25
BASE 50x120 ^C cm de 2 cm - OUT	23.6"x47.2"	1	0.7200	27	34.37
BASE 18x18 ^R cm - OUT	7.1"x7.1"	24	0.7776	54	17.00
BASE 15x15 ^R cm - OUT	5.9"x5.9"	22	0.4950	120	10.00
RECTO STEP 120x33 cm - OUT	12.9"x47.2"	2	-	32	23.18
RECTO STEP CORNER 120x33 cm - OUT	12.9"x47.2"	1	-	32	11.59
RECTO STEP 2 CORNERS 120x33 cm - OUT	12.9"x47.2"	1	-	32	12.00
RECTO STEP 120x33 cm - IN	12.9"x47.2"	2	-	32	23.18
RECTO STEP CORNER 120x33 cm - IN	12.9"x47.2"	1	-	32	11.59
RECTO STEP 2 CORNERS 120x33 cm - IN	12.9"x47.2"	1	-	32	12.00
FULL STEP 120x33 cm - OUT	12.9"x47.2"	7	-	12	16.20/ud
ZANQUÍN RECTO 9x45 cm (D/I)	3.5"x17.7"	8 set	-	99	13.20
ZANQUÍN COMPLETO 9x45 cm (D/I)	3.5"x17.7"	8 set	-	99	13.51
SKIRTING BOARD 9x45 cm	3.5"x17.7"	16	-	99	14.05
RISER 14.5x120 cm	5.3"x47.2"	6	-	75	22.20
WINDOW SILL 18x50 cm	7.1"x19.6"	6	-	72	13.82
VIER E00 18x50 / VIER E100 18x50	-	-	-	-	-
SAMOA	19.6"x47.2"	1	-	42	25.33
SAMOA EDGE - Ref. BPSA 0000 50x120	-	1 set	-	-	-
SAMOA EDGE CORNER PACK Ref. BPSA E00 50x120 / BPSA E100 50x120	-	/radio	-	-	-
SAMOA CURVED EDGE Ref. BPSA RE00 50x_- /BPSA RI00 50x_-	-	/radio	-	-	-
CRETA	12.9"x19.6"	2	-	60	13.60
CRETA EDGE - Ref. BPCR 0000 33x50	-	1 set	-	-	-
CRETA EDGE CORNER PACK Ref. BPCR E00 33x50 / BPCR E100 33x50	-	/radio	-	-	-
CRETA CURVED EDGE Ref. BPCR RE00 33x_- /BPCR RI00 33x_-	-	/radio	-	-	-

SOLUTIONS										
OVERFLOWING EDGES / BORDES DE SOBREDANTES										
MIKONOS	MIKONOS EDGE Ref. BPMI 0000 E2C 45x70 MIKONOS EDGE CORNER PACK Refs. BPMI E2C 45x70 / BPMI E100 E2C 45x70 MIKONOS CURVED EDGE Ref. BPMI RE00 E2C 45X_ / BPMI RI00 E2C 45X_	17,7x27,5"	2	-	22	15,05/ud	682	-	44	110x75x90
MAUI	MAUI EDGE - Ref. BPMA 0000 33x50 MAUI EDGE CORNER PACK Ref. BPMA EE00 33x50 / BPMI E100 33x50 MAUI CURVED EDGE Ref. BPMA RE00 33x_ / BPMI RI00 33x_	12,9x19,6"	2	-	60	13,22	813	-	120	110x85x80
BORA	BORA EDGE - Ref. BPBO 0000 20x50 BORA EDGE CORNER PACK Ref. BPBO E200 20x50 / BPBO E100 20x50 BORA CURVED EDGE Ref. BPBO RE00 20x_ / BPBO RI00 20x_	7,9x19,6"	2	-	104	11,11	447	-	208	110x95x90
ARUBA	ARUBA EDGE - Ref. BPAR 0000 25x50 ARUBA EDGE CORNER PACK Ref. BPAR E200 25x50 / BPAR E100 25x50 ARUBA CURVED EDGE - Ref. BPAR RE00 25x_ / BPAR RI00 25x_	9,8x19,6"	2	-	42	7,60	871	-	84	110x75x90
CANARIAS	CANARIAS SUPPORT EDGE - Ref. BSCA 0000 18x50 Refs. BSCA EE00 18x50 / BSCA E100 18x50 CANARIAS CURVED SUPPORT EDGE Ref. BSCA RE00 18x_ / BSCA RI00 18x_	7,1x19,6"	2	-	56	9,32	542	-	112	110x75x90
RJ55	CERAMIC DRAIN GRATE RJ55 - Ref. RJ55 0000 20x50 CERAMIC DRAIN GRATE RJ55 CORNER PACK Ref. RJ55 E000 20x50 CURVED CERAMIC DRAIN GRATE RJ55 Ref. RJ55 RE00 20x_ / RJ55 RI00 20x_	7,9x19,6"	2	-	128	7,60	973	-	256	110x95x90
R167	CERAMIC DRAIN GRATE RJ67 - Ref. RJ67 0000 25x50 CERAMIC DRAIN GRATE RJ67 CORNER PACK Ref. RJ67 E000 25x50 CURVED CERAMIC DRAIN GRATE RJ67 Ref. RJ67 RE00 25x_ / RJ67 RI00 25x_	9,8x19,6"	2	-	108	9,52	1.048	-	216	110x95x90
R170	CERAMIC DRAIN GRATE RJ70 - Ref. RJ70 0000 20x50 CERAMIC DRAIN GRATE RJ70 CORNER PACK Ref. RJ70 E000 20x_	7,9x19,6" 9x9"	2	-	56	6,65	392	-	112	110x75x90
TRIM	TRIM - Ref. MDCA E00 4,5x50 / MDCA E00 5,5x50 CORNER TRIM - Ref. MDCA EE00 4,5x4,5 / MDCA EU00 5,5x5,5 ANGLE TRIM - Ref. MDCAAE00 6,5x6,5 / MDCA AU00 6,5x6,5 NOOK TRIM - Ref. MDCA CE00 4,5x16 / MDCA CI00 5,5x16	18x9,7x21,1x9,7" 18x11,8x72,1x2,1" 25x25,7x25,7x2,5" 18,7x6,3x72,1x6,3"	-	-	152	2,00	-	-	152	-
MEDIA CANA	GRAFTER RUBBER RJ55/RJ67 - Ref. 7966 FLAT GRAFTER RUBBER - Ref. 6491 EXTRA COST SPECIAL CURVE - Ref. 6624	-	-	-	-	-	-	-	-	-



CERÁMICA
MAYOR S.A.

C.I.F. A-03108669
Partida Planet, s/n
03510 Callosa d'En Sarrià.
[Alicante-España]
T-34 96 881 175
E: info@ceramicamayor.com
www.ceramicamayor.com

[*] Tiles without rectify / Bases sin rectificar | (R) Rectified tiles / Bases rectificadas

(◆) Cements: Snow

Weights may suffer variations / Los pesos pueden sufrir variaciones

(■) Cupira: Hueso + Marengo

(●) Strombol: Light

CERÁMICA MAYOR, S.A.

Dirección: Partida Planet, s/n. Callosa d'en Sarrià, Alicante,

España (03510)

Centro logístico: Polígono 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