

Gresmanc POOLS

PISCINA RESIDENCIAL Y TÉCNICA PRIVATE AND TECHNICAL SWIMMING POOL



Gresmanc
G R O U P

Llevamos más de 30 años creando soluciones cerámicas extraordinarias que dan respuesta a los requerimientos más exigentes del mercado a nivel mundial.

La sabiduría de la tradición unida al espíritu innovador que nos caracteriza, hacen que siempre estemos en búsqueda de nuevas soluciones que aporten valor en la sociedad. Por ello, la inversión en tecnología junto con la rigurosa labor del departamento de I+D+i son claves en nuestra filosofía empresarial.

Sentimos verdadera pasión por nuestro trabajo, nuestro fin último es mejorar “la calidad de vida de las personas” siendo responsables con el medio ambiente. Desde los inicios, nuestros procesos están diseñados para cuidar de la naturaleza. Nuestra materia prima nace en la tierra, de forma natural la cuidamos y mediante nuestro buen hacer la transformamos en bellas piezas cerámicas de gran resistencia y durabilidad.

We have been creating extraordinary ceramic solutions for more than 30 years that respond to the most demanding requirements of the world market.

The wisdom of tradition together with the innovative spirit that characterizes us, makes us always in search of new solutions that add value to society. For this reason, investment in technology together with the rigorous work of the R + D + i department are key to our business philosophy.


We feel true passion for our work, our ultimate goal is to improve “the quality of life of people” being responsible with the environment. From the beginning, our processes are designed to take care of nature. Our raw material is born in the earth, we naturally take care of it and through our good work, we transform it into beautiful ceramic pieces of great resistance and durability.



NUESTRAS SOLUCIONES CERÁMICAS PARA PISCINAS
OUR CERAMIC SOLUTIONS FOR POOLS



Tívoli. Base 625 x 310 mm, peldaño recto.



ENTORNOS SALUDABLES
LIBRES DE VIRUS Y BACTERIAS

HEALTHY ENVIRONMENT
FREE OF VIRUS AND BACTERIA

-90%
actividad viral en 60 minutos
viral activity in 60 minutes

-99,9%
actividad viral en 24 horas
viral activity in 24 hours

La nueva fórmula de Active Plus Natural dota a nuestras baldosas de propiedades antivirales según la Norma ISO 21702, para toda la familia de los coronavirus. Tras 60 minutos, la actividad viral se reduce en un 90% y la superficie es segura para los humanos. Además nuestros productos cerámicos eliminan el 99% de las bacterias en su superficie en cumplimiento con la Norma ISO 22196.

La propiedad antiviral y antibacteriana de Active Plus Natural no se agota, se mantienen activas durante toda la vida útil de nuestra cerámica ya que se incorpora a nivel nanométrico y no necesita de luz, ni de ningún otro factor externo para su funcionamiento.

The new formula of Active Plus Natural provides our tiles with antiviral properties according to the ISO 21702 Standard, for the entire family of coronaviruses. After 60 minutes, viral activity is reduced by 90% and surface is safe for humans. Also our ceramic products eliminate 99% of the bacteria on their surface in compliance with the ISO 22196 Standard.

The antiviral and antibacterial property of Active Plus Natural does not run, it remains active throughout the useful life of our ceramic, it is incorporated at the nanometric level and does not need light, nor any other external factor for its operation.

INDEX

Gresmanc PISCINA RESIDENCIAL | PRIVATE POOLS

Nuestras colecciones <i>Our collections</i>	6-7
Serie Natural Stones	8-21
Serie Evolution	22-27
Serie Madera /Wood	28-33
Serie Piedra /Stone	34-39
Serie Volcano	40-43
Serie Quijote	44-47

PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOLS

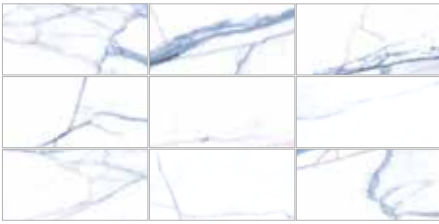
Bases	52-53
Piezas especiales <i>Special pieces</i>	54-55
Sistema finlandés <i>Finland system</i>	56-61
Sistema wiesbaden <i>wiesbaden system</i>	62-64
Ducha y numeración <i>Shower and marking tiles</i>	65
Características técnicas <i>Technical data</i>	66-67

SERIE NATURAL STONES

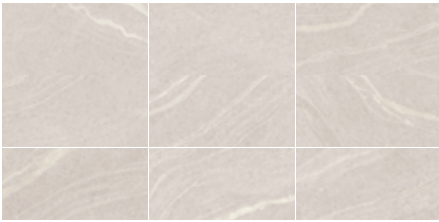
Paradise Bali



Oceanic



Amberes

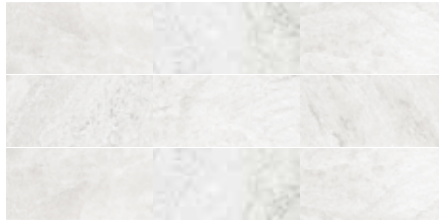


Tívoli



SERIE EVOLUTION

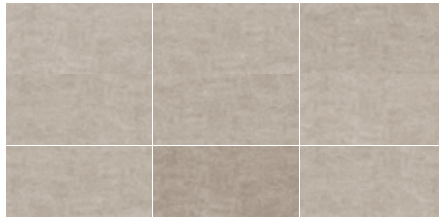
White Stone



Beige Stone

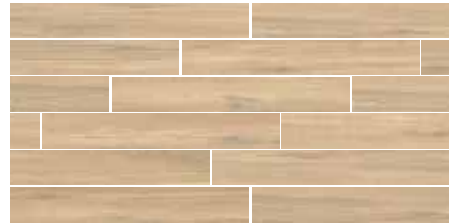


Grey



SERIE MADERA / WOOD

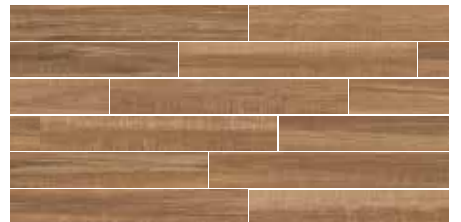
Amazónica



Yukón



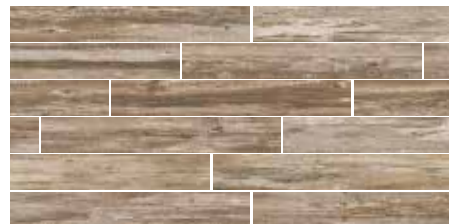
Taiga



Volga



Samara



NUESTRAS COLECCIONES | OUR COLLECTIONS

SERIE PIEDRA / STONE

Bermeo



Tui



SERIE VOLCANO

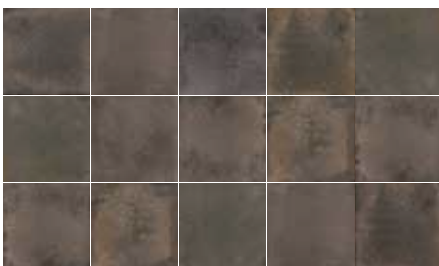
Tambora



Fuji

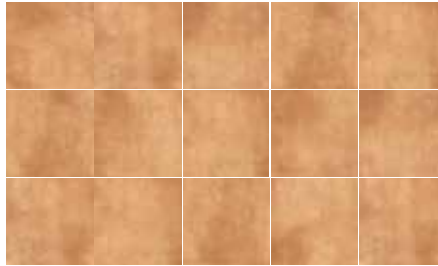


Etna

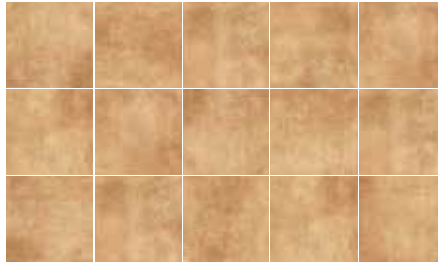


SERIE TERRA

Gobi

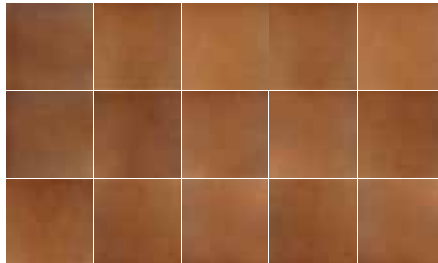


Duna

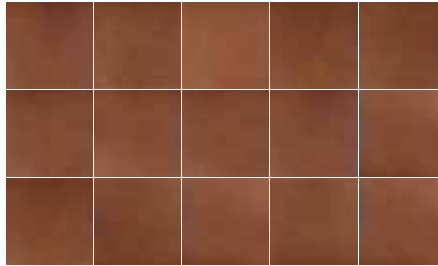


SERIE QUIJOTE

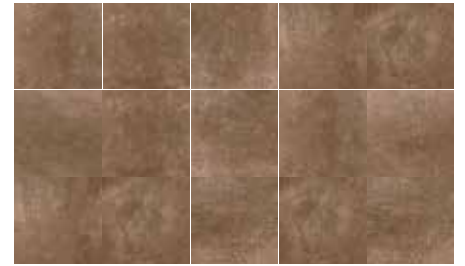
Rodamanto



Nature



Laredo



Sahara



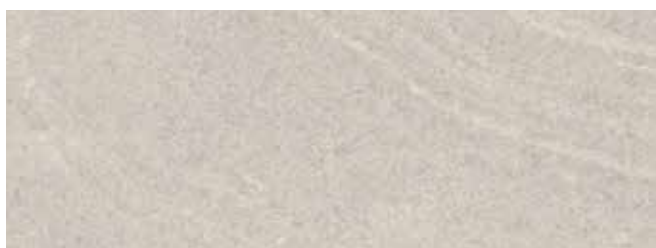
COLORES / COLORS:



Paradise Bali



Oceanic



Amberes



Tivoli

MEDIDAS DE BASE / BASE DIMENSIONS:



625 x 310 x 10

CARACTERÍSTICAS / FEATURES



SERIE NATURAL STONES



Paradise Bali y Tui . Base 625x310 mm, peldaño recto.



Paradise Bali y Amazónica. Base 625x310 mm, peldaño recto.

MIX & MATCH

PARADISE BALI



ES - Inspirándonos en la piedra de Bali de precioso color verde esmeralda y un patrón sutilmente irregular, hemos creado este diseño en gres porcelánico que aportará una atractiva belleza natural y un acabado exótico al diseño de la piscina. Disponible para el vaso de la piscina en formato de 625x310x10 mm.

Se pueden buscar varias combinaciones para la coronación de la piscina y la playa o para las dos. Los diseños White Stone o Grey de la Serie Evolution y el diseño Taiga de la Serie Madera pueden ser algunos ejemplos.

EN - Taking inspiration from the lovely emerald green colour and subtly irregular pattern of Bali stone, we have created this porcelain stoneware design to bring attractive natural beauty and an exotic finish to swimming pool design. Available for pool interiors in 625x310x10 mm format.

Various combinations can be created for the pool coping and the pool surround, or for both. The White Stone or Grey designs from the Evolution Series and the Taiga design from the Madera Series are fine examples.

MIX & MATCH

OCEANIC



ES - Este diseño simula un elegante acabado en mármol blanco con vetas en tonos cobalto que recuerda al mar y nos aporta calma y serenidad. Disponible para el vaso de la piscina en formato de 625x310x10 mm.

Se pueden buscar varias combinaciones de gres porcelánico para la coronación de la piscina y la playa o para las dos. El diseño White Stone de la Serie Evolution y el diseño Yukón de la Serie Madera son algunas de nuestras propuestas.

EN - This design simulates an elegant finish in white marble with cobalt veining reminiscent of the sea, inspiring calm and serenity. Available for pool interiors in 625x310x10 mm format.

Various porcelain stoneware combinations can be created for the pool coping and the pool surround, or for both. The White Stone design from the Evolution Series and the Yukón design from the Madera Series are two of our top suggestions.



SERIE NATURAL STONES



Oceanic y Yukón. Base 625x310 mm, peldaño recto.

MIX & MATCH

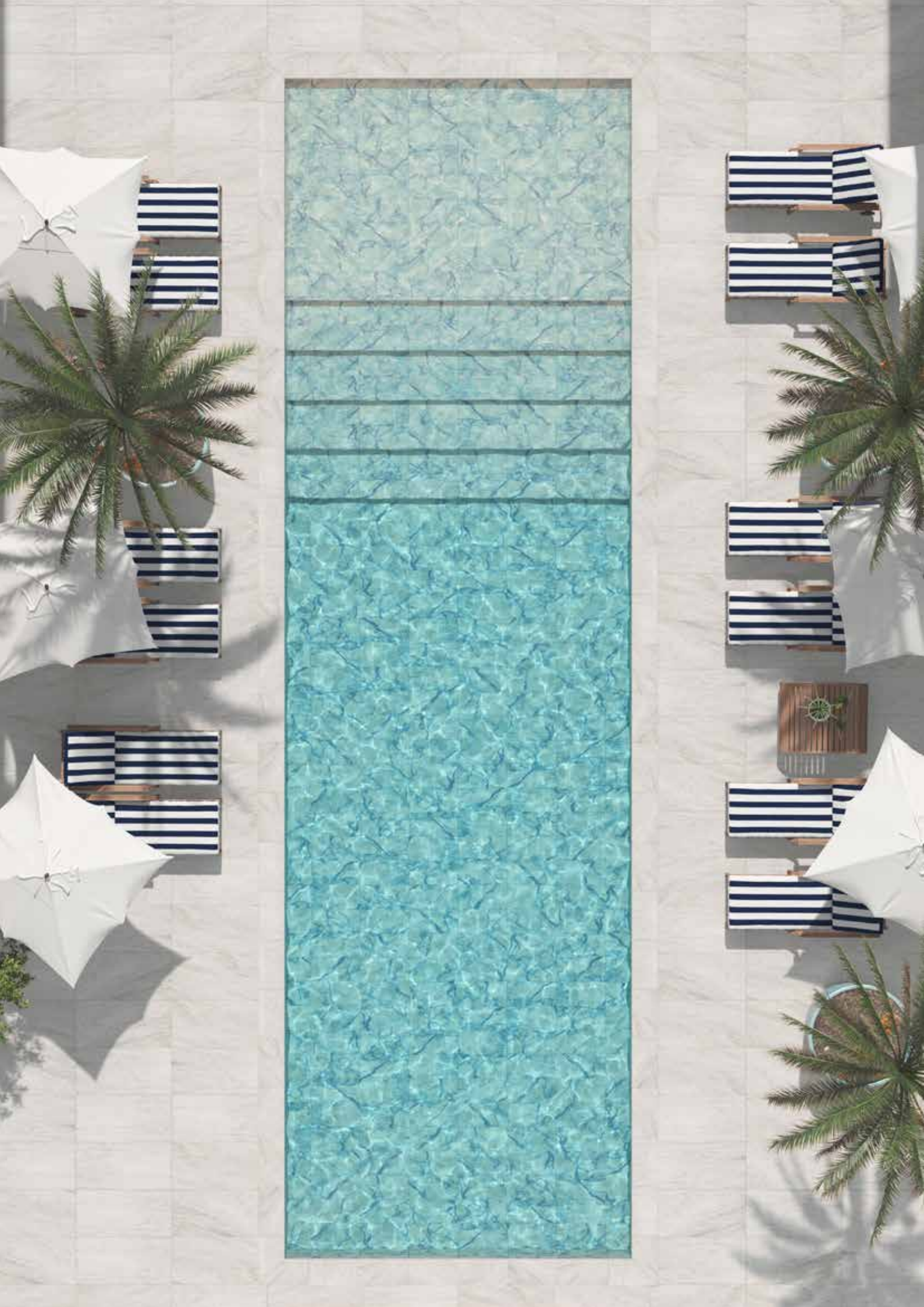
OCEANIC

ES - La luminosidad del diseño White Stone se contrasta con Oceanic para revestir el vaso creando una propuesta muy armónica y original.

EN - The luminosity of the White Stone design is contrasted with Oceanic to cover the pool basin creating a very harmonious and original proposal.



Oceanic y White Stone. Base 625 x 310 mm, Base 1200, peldaño recto.





Tívoli. Base 625x310 mm, peldaño recto.

SERIE NATURAL STONES



TÍVOLI

ESTILO Y ELEGANCIA

STYLE AND ELEGANCE

ES - Nos recuerda al clásico mármol Travertino, famoso desde que en la antigua Roma, se utilizara como piedra ornamental en construcción y arquitectura. De color crema y gran belleza es muy versátil, perfecto como pavimento de exterior y piscina por su elegancia y atemporalidad.

Este diseño está disponible en bases de 625x310x10 mm y peldaños rectos y completa gama de piezas para dar soluciones constructivas a escaleras y piscinas.

EN - This reminds us of the classic Travertino marble, which has been famous since it was used in ancient Rome as an ornamental stone for construction and architecture. The incredibly beautiful creamy colouration and strong versatility mean it is perfect for use as outdoor and swimming pool flooring, bringing elegance and timelessness to any space.

This design is available in 625x310x10 mm base tiles and straight stair treads, as well as a complete range of pieces that provide constructive solutions for steps and swimming pools.



Amberes. Base 625x310 mm, peldaño recto.

SERIE NATURAL STONES

AMBERES

EL CARÁCTER DE LAS VETAS THE CHARACTER OF THE VEINING.

ES - Es una piedra gris con unas suaves vetas finas en tono blanco y acabado mate que le aporta diseño y atemporalidad. Un porcelánico que imprime carácter y luminosidad aplicado como pavimento en exteriores y aporta calidad y diseño a piscinas y escaleras incluso en los espacios más reducidos.

Disponible en formato 625x310x10 y completa gama de piezas para soluciones de escaleras y piscinas.

EN - This is a grey stone with thin white veining and a matt finish that enhances any design and provides a timeless aesthetic. This porcelain material adds character and luminosity when used for outdoor flooring, while enhancing the quality and design of swimming pools and stairs even in the smallest of spaces.

Available in 625x310x10 mm format, as well as a complete range of pieces for stairs and swimming pool solutions.



SERIE NATURAL STONES

BORDES DE PISCINA / POOL EDGES



PELDAÑO RECTO 625

625 X 317 X 40

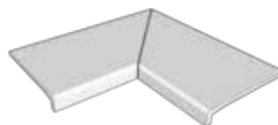
AMB-5810
TI-5811



PELDAÑO RECTO 1200

1200 X 317 X 40

AMB-5812
TI-5813



CARTABÓN RECTO EVO
INTERIOR

625 X 625 X 40

AMB-5814
TI-5815



CARTABÓN RECTO EVO
EXTERIOR

625 X 625 X 40

AMB-5816
TI-5817

OTRAS PIEZAS ESPECIALES / OTHER SPECIAL PIECES



REJILLA CERÁMICA

Evacuación: 19m³ / h

500 X 245 X 25

AMB-5818
TI-5819



ESQUINA REJILLA CERÁMICA

Evacuación: 19m³ / h

450 X 450 X 25

AMB-5820
TI-5821



ÁNGULO CURVO

310 X 43 r=35

PA-5785
OC-5786
AMB-5787
TI-5788Z



ESQ. EXT. ÁNG. CURVO

72 X 72 r=35

PA-5794
OC-5795
AMB-5796
TI-5797



ESQ. INT. ÁNG. CURVO

43 X 43 r=35

PA-5790
OC-5791
AMB-5792
TI-5793



MEDIA CAÑA

310 X 52 r= 35

PA-5798
OC-5799
AMB-5800
TI-5801



ESQ. INT. MEDIA CAÑA

72 X 72 r=35

PA-5802
OC-5803
AMB-5804
TI-5805



ESQ. EXT. MEDIA CAÑA

r= 35

PA-5806
OC-5807
AMB-5808
TI-5809

SERIE NATURAL STONES



Paradise Bali y White Stone. Base 625 x 310 mm, Base 1200, peldaño recto.

COLORES / COLORS:



White Stone



Grey



Beige Stone

MEDIDAS DE BASE / BASE DIMENSIONS:



310 x 310 x 10 625 x 310 x 10 600 x 600 x 10* 600 x 600 x 20 1200 x 600 x 10*

*Modelo Grey: Disponible en grosor 11mm hasta fin de existencias.
*Grey Model: Available in 11mm thickness until the end of supplies.

CARACTERÍSTICAS / FEATURES



SERIE EVOLUTION



White Stone. Borde técnico, rejilla cerámica, peldaño recto evo 1200.



White Stone. Base 625 x 310 mm, peldaño recto evo.

ES - La serie Evolution de Gresmanc, realizada en pasta blanca, representa una opción ideal para piscinas residenciales sobre todo de nueva construcción, por estar en línea con las tendencias estéticas actuales. Sus tonalidades claras y acabados efecto piedra dotan a los espacios de la calidez de la cerámica y de los materiales naturales.

Se presenta con bases en formatos 1200x600x10 mm, 600x600x10 mm, 625x310x10 mm y 310x310x10 mm acompañadas, como siempre, de sus correspondientes piezas especiales y con peldaños de hasta 1600 milímetros de longitud.

SERIE EVOLUTION



Beige Stone. Base 600 x 600 mm, peldaño recto evo.

EN - The Evolution series by Gresmanc, made in white body, represents an ideal option for residential swimming pools, especially new ones, as they are in line with current aesthetic trends. Its clear tones and stone effect finishes give spaces the warmth of ceramics and natural materials.

It is presented with tiles in 1200x600x10 mm, 600x600x10 mm, 625x310x10 mm and 310x310x10 mm format. Accompanied, as it is usual, of their corresponding special pieces and with step tiles of up to 1600 millimeters length.

SERIE EVOLUTION

BORDES DE PISCINA / POOL EDGES



PELDAÑO RECTO EVO 310
310 X 317 X 40
WS-556312
GR-556232
BS-5561262



PELDAÑO RECTO EVO 625
625 X 317 X 40
WS-551312
GR-551232
BS-5511262

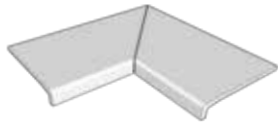
NEW



PELDAÑO RECTO EVO 500
625 X 500 X 50
WS-603312
BS-6031262



PELDAÑO RECTO EVO 1200-1600
1200 X 317 X 40 / 1600 X 317 X 40
WS-560312 / 586312
GR-560232 / 586232
BS-5601262



CARTABÓN RECTO EVO INTERIOR
625 X 625 X 40
WS-569312
GR-569232
BS-5691262



CARTABÓN RECTO EVO EXTERIOR
625 X 625 X 40
WS-570312
GR-570232
BS-5701262



BORDE TÉCNICO
625 X 330 X 23
WS-579312
GR-579232
BS-5791262



CARTABÓN TÉCNICO EXTERIOR
625 X 625 X 23
WS-581312
GR-581232
BS-5811262



CARTABÓN TÉCNICO INTERIOR
625 X 625 X 23
WS-580312
GR-580232
BS-5811262

NEW



BORDE TÉCNICO
625 X 330 X 23
WS-6023121
BS-60212621

NEW



CARTABÓN TÉCNICO EXTERIOR
625 X 625 X 23
WS-601312
BS-6011262

NEW



CARTABÓN TÉCNICO INTERIOR
625 X 625 X 23
WS-600312
BS-6001262

NEW



BORDE TÉCNICO 500
625 X 500 X 23
WS-599312
BS-5991262



Grey. Base 625 x 310 mm, peldaño recto evo.

OTRAS PIEZAS ESPECIALES / OTHER SPECIAL PIECES

NEW



REJILLA CERÁMICA
Evacuación: 19m³ / h
 500 X 245 X 25
WS-RJC31-500
GR-RJC23-500
BS-RJC126-500



ESQUINA REJILLA CERÁMICA
Evacuación: 19m³ / h
 450 X 450 X 25
WS-C-RJC31
GR-C-RJC23
BS-C-RJC126



REJILLA CURVABLE
Evacuación: 19m³ / h
 500 X 245 X 25
WS-RJC31-500CU
GR-RJC23-500CU
BS-RJC126-500CU



ESQ. EXT. ÁNG. CURVO
 72 X 72 r=35
WS-056312
GR-056232
BS-0561262



ESQ. INT. ÁNG. CURVO
 43 X 43 r=35
WS-057312
GR-057232
BS-0571262



MEDIA CAÑA
 310 X 52 r= 35
WS-583312
GR-583232
BS-5831262



ESQ. INT. MEDIA CAÑA
 72 X 72 r=35
WS-584312
GR-584232
BS-5841262



ESQ. EXT. MEDIA CAÑA
 r= 35
WS-585312
GR-585232
BS-5851262



ÁNGULO CURVO
 310 X 43 r=35
WS-568312
GR-568232
BS-5681262



White Stone. Borde técnico, rejilla cerámica.

COLORES / COLORS:



Amazónica



Yukón



Taiga



Volga



Samara

MEDIDAS DE BASE / BASE DIMENSIONS:



625 x 310 x 10* 1200 x 200 x 10*

* Formato 625x310x10 solo disponible en Taiga, Samara y Volga.

* 625x310x10 format only available in Taiga, Samara and Volga.

* Disponible en grosor 11mm hasta fin de existencias.

* Available in 11mm thickness until the end of supplies.

CARACTERÍSTICAS / FEATURES



SERIE MADERA / WOOD



Amazónica. Base 1200 x 200 mm, peldaño recto evo.



Yukón. Base 1200 x 200 mm, peldaño recto evo.

SERIE MADERA / WOOD



ES - Sofisticados diseños de madera en gres extrusionado a la altura de los más exigentes paisajistas y decoradores. Las posibilidades de la tecnología inkjet permite a Gresmanc crear esta nueva colección de maderas que convierte cualquier espacio en exclusivo.

Se presenta en formatos de 625 x 310 mm y 1200 x 200 mm acompañada de peldaños de 625 y 1200 mm y bordes de piscina de 625 mm. Ideal para los entornos más vanguardistas.

EN - Sophisticated designs in extruded clinker at the height of the most demanding landscapers and decorators. Possibilities of inkjet technology allows Gresmanc to create this new collection of woods that turns any space into an exclusive one.

It comes in 625 x 310 mm and 1200 x 200 mm formats. Accompanied by tile-steps of 625 and 1200 mm and pool edges of 625 mm. Ideal for the most avant-garde environments.

SERIE MADERA / WOOD

BORDES DE PISCINA / POOL EDGES



PELDAÑO RECTO EVO 625

625 X 317 X 40

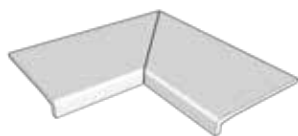
TA-551562
VO-551382
SA-551512
AM-5511272
YU-5511282



PELDAÑO RECTO EVO 1200

1200 X 317 X 40

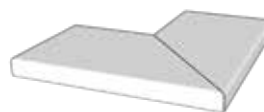
TA-560562
VO-560382
SA-560512
AM-5601272
YU-5601282



CARTABÓN INTERIOR

625 X 625 X 40

TA-569562
VO-569382
SA-569512



CARTABÓN EXTERIOR

625 X 625 X 40

TA-570562
VO-570382
SA-570512



Taiga. Base 625 x 310 mm, peldaño recto evo.

SERIE MADERA / WOOD

OTRAS PIEZAS ESPECIALES / OTHER SPECIAL PIECES

NEW



REJILLA CERÁMICA

Evacuación: 19m³ / h
500 X 245 X 25

TA-RJC56-500
VO-RJC38-500
SA-RJC51-500
AM-RJC127-500
YU-RJC128-500



ESQUINA REJILLA CERÁMICA

Evacuación: 19m³ / h
450 X 450 X 25

TA-C-RJC56
VO-C-RJC38
SA-C-RJC51
AM-C-RJC127
YU-C-RJC128



REJILLA CURVABLE

Evacuación: 19m³ / h
500 X 245 X 25

TA-RJC56-500CU
VO-RJC38-500CU
SA-RJC51-500CU
AM-RJC127-500CU
YU-RJC128-500CU



ESQ. EXT. ÁNG. CURVO

72 X 72 r=35

TA-056562
VO-056382
SA-056512



ESQ. INT. ÁNG. CURVO

43 X 43 r=35

TA-057562
VO-057382
SA-057512



MEDIA CAÑA

310 X 52 r= 35

TA-583562
VO-583382
SA-583512



ESQ. INT. MEDIA CAÑA

72 X 72 r=35

TA-584562
VO-584382
SA-584512



ESQ. EXT. MEDIA CAÑA

r= 35

TA-585562
VO-585382
SA-585512



ÁNGULO CURVO

310 X 43 r=35

TA-568562
VO-568382
SA-568512



Samara. Base 625 x 310 mm, peldaño recto evo.

COLORES / COLORS:



Bermeo



Tui



MEDIDAS DE BASE / BASE DIMENSIONS:



625 x 310 x 10

CARACTERÍSTICAS / FEATURES



SERIE PIEDRA / STONE



Bermeo. Base 625 x 310 mm, peldaño recto evo.



Bermeo. Borde técnico y rejilla cerámica.

SERIE PIEDRA / STONE



ES - La serie Piedra se estrena con un luminoso y vivo diseño. Bermeo hace las delicias de cualquier entorno exterior, con un toque exclusivo y dinámico gracias a las sinuosas formas de la piedra.

Los peldaños de 625 mm, bordes técnicos de piscina y la rejilla cerámica para la gestión de aguas, hacen de este un modelo completo para una espectacular piscina.

EN - The Stone series has a bright and living design. Bermeo to delight any outdoor environment, an exclusive and dynamic touch thanks to the sinuous shapes of the stone.

The 625 mm step-tile, the technical edges and the ceramic grid for water management, makes this a complete model for a spectacular pool.

SERIE PIEDRA / STONE

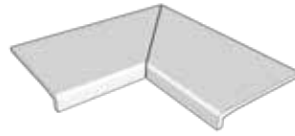
BORDES DE PISCINA / POOL EDGES



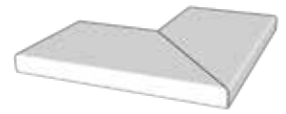
PELDAÑO RECTO EVO 625
625 X 317 X 40
BR-551592
TU-551112



PELDAÑO RECTO EVO 1200
1200 X 317 X 40
TU-5601112



CARTABÓN INTERIOR
625 X 625 X 40
BR-569592
TU-5691112



CARTABÓN EXTERIOR
625 X 625 X 40
BR-570592
TU-5701112



BORDE TÉCNICO
625 X 330 X 23
BR-579592



CARTABÓN TÉCNICO INTERIOR
625 X 625 X 23
BR-580592



CARTABÓN TÉCNICO EXTERIOR
625 X 625 X 23
BR-581592

OTRAS PIEZAS ESPECIALES / OTHER SPECIAL PIECES



REJILLA CERÁMICA
Evacuación: 19m³ / h
500 X 245 X 25
BR-RJC59-500



ESQUINA REJILLA CERÁMICA
Evacuación: 19m³ / h
450 X 450 X 25
BR-C-RJC59

NEW



REJILLA CURVABLE
Evacuación: 19m³ / h
500 X 245 X 25
BR-RJC59-500CU



ESQ. EXT. ÁNG. CURVO
72 X 72 r= 35
BR-056592



ESQ. INT. ÁNG. CURVO
43 X 43 r= 35
BR-057592



MEDIA CAÑA
310 X 52 r= 35
BR-583592



ESQ. INT. MEDIA CAÑA
72 X 72 r= 35
BR-584592



ESQ. EXT. MEDIA CAÑA
r= 35
BR-585592



ÁNGULO CURVO
310 X 43 r= 35
BR-568592

SERIE PIEDRA / STONE



Bermeo. Borde técnico y rejilla cerámica.

COLORES / COLORS:



Tambora (TB)



Fuji (FU)

MEDIDAS DE BASE / BASE DIMENSIONS:



310 x 310 x 14

CARACTERÍSTICAS / FEATURES



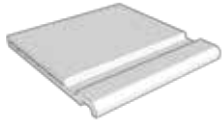
SERIE VOLCANO



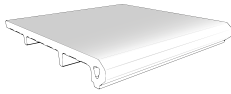
Fuji. Borde técnico y rejilla cerámica.

SERIE VOLCANO

BORDES DE PISCINA / POOL EDGES



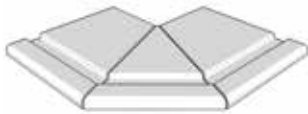
BORDE PISCINA TÉCNICO
310 X 330 X 20
FU-T006982
TB-T006992



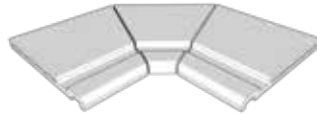
BORDE PISCINA RECTO
310 X 310 X 40
FU-006982
TB-006992



PELDAÑO RECTO EVO
310 X 317 X 40
FU-5561142
TB-5561152



CARTABÓN BORDE TÉCNICO EXTERIOR PISCINA
670 X 330 X 290
FU-T013982
TB-T013992



CARTABÓN BORDE TÉCNICO INTERIOR PISCINA
705 X 330 X 155
FU-T012982
TB-T012992



CARTABÓN BORDE RECTO EXTERIOR PISCINA
670 X 310 X 290
FU-013982
TB-013992

OTRAS PIEZAS ESPECIALES / OTHER SPECIAL PIECES



REJILLA CERÁMICA
Evacuación: 19m³ / h
500 X 245 X 25
FU-RJC98-500
TB-RJC99-500

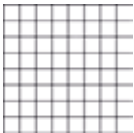


ESQUINA REJILLA CERÁMICA
Evacuación: 19m³ / h
450 X 450 X 25
FU-C-RJC98
TB-C-RJC99

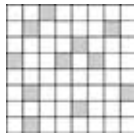
NEW



REJILLA CURVABLE
Evacuación: 19m³ / h
500 X 245 X 25
FU-RJC98-500CU
TB-RJC99-500CU

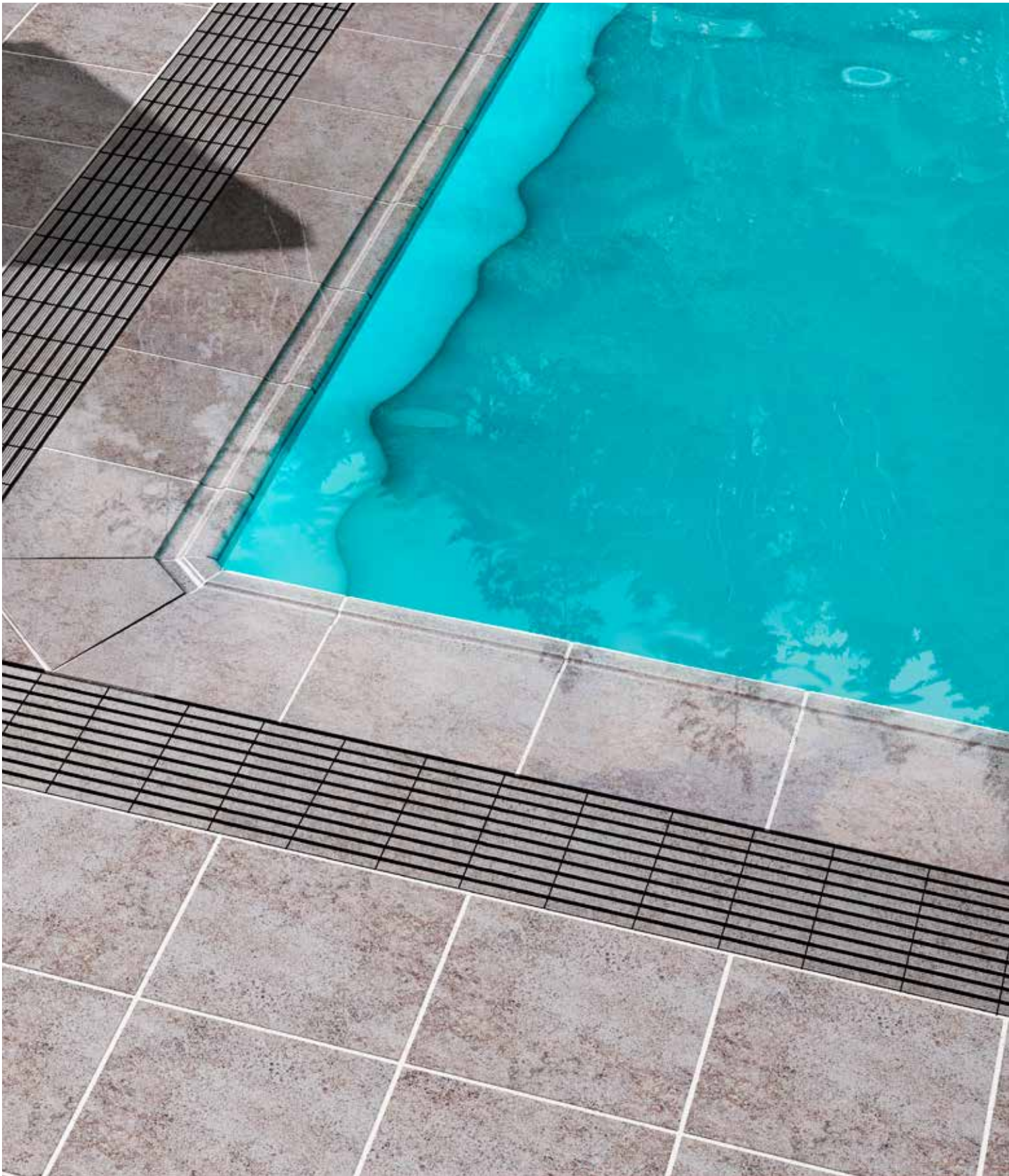


MALLA TF-1
310 X 310
FU-128962
TB-128972



MALLA TF-2
310 X 310
FU/TB-126962
TB/FU-126972

SERIE VOLCANO



Fuji. Borde técnico, rejilla cerámica.

COLORES / COLORS:



Nature



Rodamanto

MEDIDAS DE BASE / BASE DIMENSIONS:



310 x 310 x 14

CARACTERÍSTICAS / FEATURES



SERIE QUIJOTE



Nature. Base 310 x 310 mm, peldaño fiorentino.

BORDES DE PISCINA / POOL EDGES



BORDE PISCINA TÉCNICO
310 X 330 X 20
NT-T006242



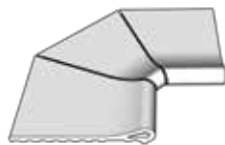
BORDE PISCINA CLÁSICO
310 X 326 X 52
RD-006032



PELDAÑO FIORENTINO
310 X 330 X 50
NT-034242
RD-034032



**CARTABÓN BORDE EXTERIOR
PISCINA CLÁSICO**
674 X 326 X 290
RD-013022



**CARTABÓN BORDE INTERIOR
PISCINA CLÁSICO**
705 X 326 X 160
RD-012022



**CARTABÓN BORDE TÉCNICO
EXTERIOR DE PISCINA**
670 X 330 X 290
NT-T013242



**CARTABÓN BORDE TÉCNICO
INTERIOR DE PISCINA**
705 X 330 X 150
NT-T012242

OTRAS PIEZAS ESPECIALES / OTHER SPECIAL PIECES



REJILLA CERÁMICA
Evacuación: 19m³ / h
500 X 245 X 25
NT-RJC24-500



ESQUINA REJILLA CERÁMICA
Evacuación: 19m³ / h
450 X 450 X 25
NT-C-RJC24



ÁNGULO CURVO
245 X 43 r=35
RD-101022



ESQ. EXT. ÁNG. CURVO
72 X 72 r=35
RD-056022



ESQ. INT. ÁNG. CURVO
43 X 43 r=35
RD-057022

SERIE QUIJOTE

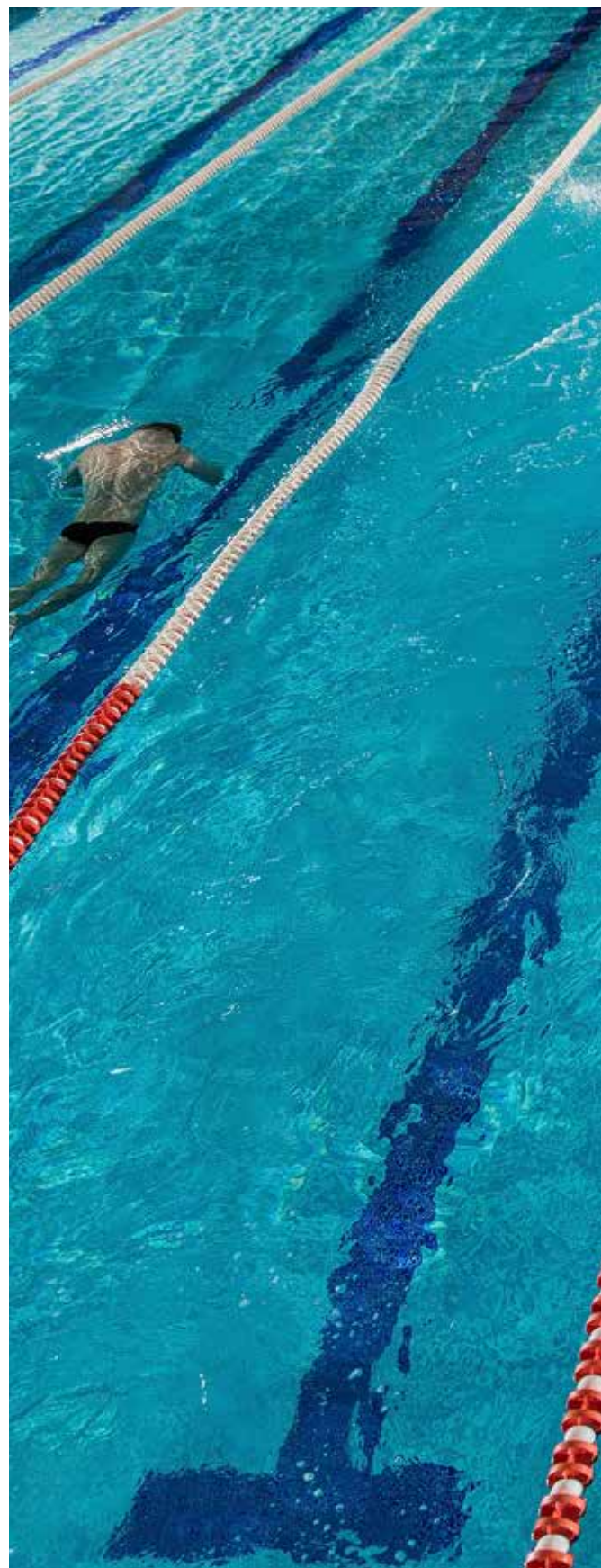


Rodamanto. Base 310 x 310 mm.

ES - Los clásicos nunca fallan. Los modelos Nature y Rodamanto suponen una apuesta segura para patios, terrazas y por qué no, piscinas. Estos modelos disponen de diferentes soluciones de coronación de piscinas tanto desbordantes como con sistema skimmer.

Con modulación en formato 310 x 310 mm, estos modelos se complementan con la mayor variedad de piezas especiales. La garantía de resistencia y durabilidad está asegurada.

EN - Classics never fail. Nature and Rodamanto models are a safe bet for patios, terraces and, why not, swimming pools. These models have different pool edge solutions both overflowing and skimmer system. With modulation in 310 x 310 mm format, these models are complemented with the greatest variety of special pieces. The guarantee of resistance and durability is assured.



CARACTERÍSTICAS / FEATURES

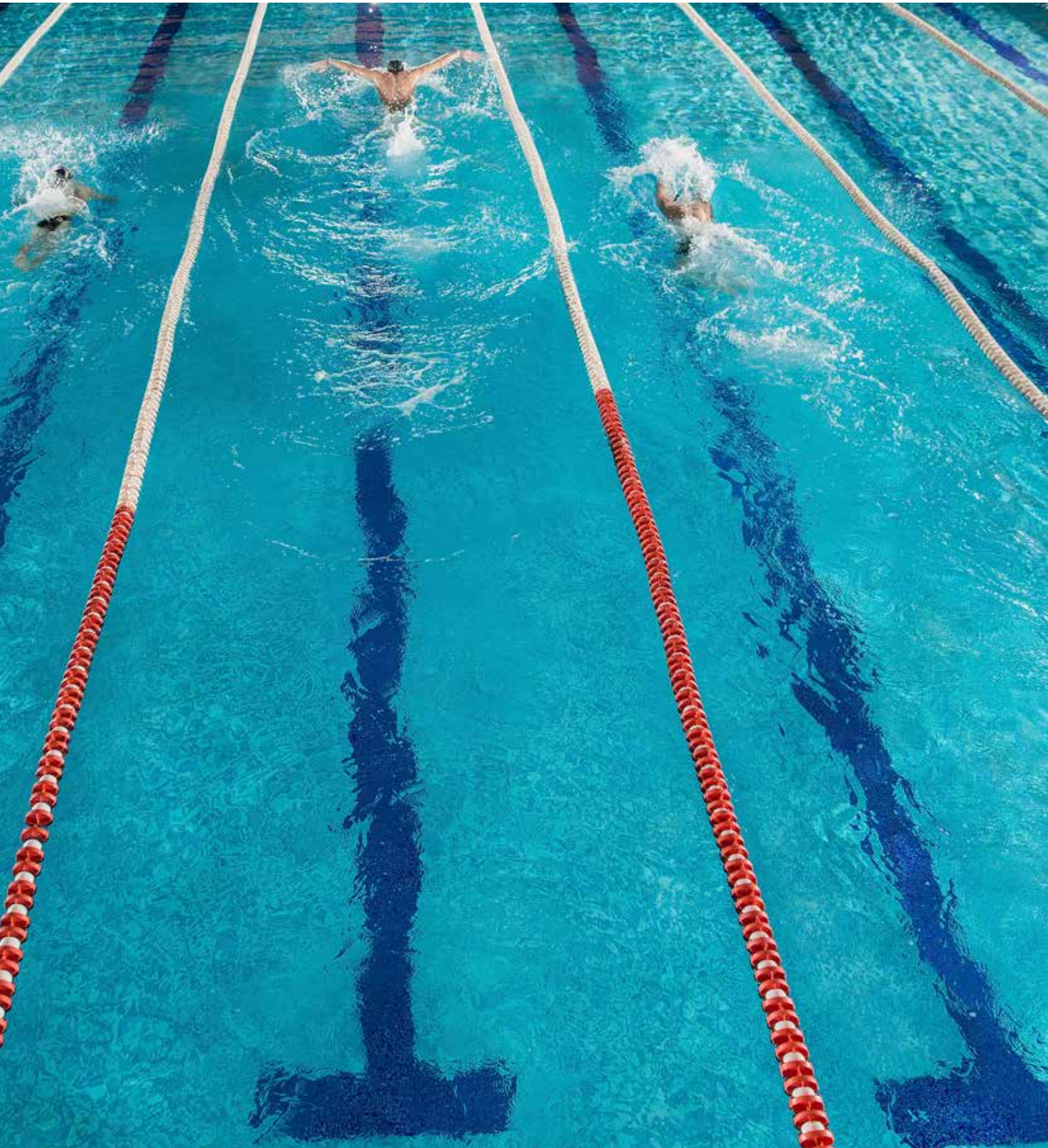


Soft Tech
C3 Antislip



active
plus

PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL





Base engobada Acero. Sistema Wiesbaden.

PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL



Es - Al servicio de los mejores espacios deportivos y de ocio.

Klinker Tech ofrece múltiples soluciones para desarrollar piscinas de uso público y privado con la garantía de aportar la más alta calidad en sus productos. Sistemas desbordantes con rejilla cerámica cuya evacuación es una de las más altas del mercado (19 m³/h), acabado antideslizante "Soft Tech" en sus bases para una mayor seguridad en su tránsito, además de piezas especiales para un acabado profesional, apto para el ocio y las actividades deportivas.

En - At the service of the best sports and leisure spaces.

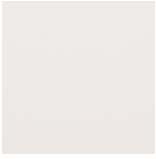
Klinker Tech offers multiple solutions to develop swimming pools for public and private use with the guarantee of the highest quality in its products. In overflow systems with ceramic grids with one of the higher draining (19 m³/h), anti-slip "Soft Tech" for their bases for greater safety in transit, in addition to special pieces for a professional finish suitable for leisure and sports activities.

PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

ENGOBADA / ENGOBED

Usos: Fondos antideslizantes, playas y escaleras.

Uses: Anti-slip floors, stairs, walk access.



CBNC04-245
BLANCO
245 x 245 x 10



CBNC07-245
MARFIL
245 x 245 x 10



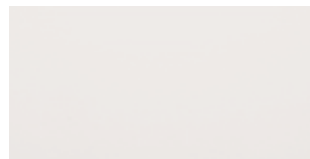
***BNC17-245**
ACERO
245 x 245 x 10



BNC01-495
AZUL
495 x 245 x 10



BNC08-495
COBALTO
495 x 245 x 10



BNC04-495
BLANCO
495 x 245 x 10



BNC17-495
ACERO
495 x 245 x 10

ENGOBADA RAYADA / RIBBED ENGOBED

Usos: Coronación y escaleras.

Uses: Coronation and stairs.



BNR01
AZUL
245 x 120 x 10



BNR04
BLANCO
245 x 120 x 10



BNR07
MARFIL
245 x 120 x 10



BNR17
ACERO
245 x 120 x 10

Características técnicas / Technical data

ISO 13006 - EN 14411



BAJA ABSORCIÓN
1,5%
LOW ABSORPTION
1,5%



RESISTENCIA A HELADAS
FROST RESISTANCE



RESISTENCIA QUÍMICA
CHEMICAL RESISTANCE



Soft Tech
C3 Antislip



NORMA PARA PIE DESCALZO
"C"
NORM FOR BAREFOOT
"C"



RESISTENCIA AL CHOQUE
TÉRMICO
THERMAL SHOCK
RESISTANCE



PARA PIE DESCALZO
BAREFOOT TILE

PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL



Base rayada 245 x 120 azul. Borde finlandés cobalto y azul.




PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

PIEZAS ESPECIALES / SPECIAL PIECES



**CANTO ROMO LARGO (CRL-B)
BULLNOSE LONG**




245 x 120 x 9

- AZUL **CRL-B01** 
- BLANCO **CRL-B04** 
- ACERO **CRL-B17** 



**MEDIA CAÑA (MD)
RADIAL TILE**

245 x 52 r=35

- AZUL **MD-B01** 
- ACERO **MD-B17** 
- BLANCO **MD-B04** 



**ÁNGULO CURVO (AC)
FLOOR LEVEL UNION**




245 x 43 r=35

- AZUL **AC-B01** 
- BLANCO **AC-B04** 
- ACERO **AC-B17** 



**ESQUINA EXTERIOR ÁNGULO CURVO
EXT. CORNER FLOOR LEVEL UNION**




72 x 72 r=35

- AZUL **EER-B01** 
- BLANCO **EER-B04** 
- ACERO **EER-B17** 



**ESQUINA INTERIOR ANG. CURVO (EIA)
INT. FLOOR LEVEL UNION**




43 x 43 r=35

- AZUL **EIA-B01** 
- BLANCO **EIA-B04** 
- ACERO **EIA-B17** 



**ESQUINA EXTERIOR MEDIA CAÑA (EEM)
EXT. CORNER ROUND MITRE**




r=35

- AZUL **EEM-B01** 
- ACERO **EEM-B17** 
- BLANCO **EEM-B04** 



**ESQUINA INTERIOR MEDIA CAÑA (EIM)
INT. CORNER RADIAL MITRE**

72 x 72 r=35

- AZUL **EIM-B01** 
- ACERO **EIM-B17** 
- BLANCO **EIM-B04** 

PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

PIEZAS ESPECIALES / SPECIAL PIECES



**CANALETA (CN)
DUCT**
245 x 150 x 30

BLANCO **CN04**

ACERO **CN17**



**CANALETA DESAGÜE (CNA)
DUCT**
245 x 150 x 30

BLANCO **CNA04**

ACERO **CNA17**



**CANALETA (CN)
DUCT**
245 x 245 x 20

BLANCO **CN04-245**

ACERO **CN17-245**



**CANALETA DESAGÜE (CNA)
DUCT**
245 x 245 x 20

BLANCO **CNA04-245**

ACERO **CNA17-245**

Características técnicas / Technical data

ISO 13006 - EN 14411



BAJA ABSORCIÓN
1,5%
LOW ABSORPTION
1,5%



RESISTENCIA A HELADAS
FROST RESISTANCE



RESISTENCIA QUÍMICA
CHEMICAL RESISTANCE



Soft Tech
C3 Antislip



NORMA PARA PIE DESCALZO
"C"
NORM FOR BAREFOOT
"C"



RESISTENCIA AL CHOQUE
TÉRMICO
THERMAL SHOCK
RESISTANCE



PARA PIE DESCALZO
BAREFOOT TILE



Base engobada y media caña acero.

PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

SISTEMA FINLANDÉS / FINLAND SYSTEM

ES -La estructura del sistema finlandés incluye una pieza de hormigón prefabricada con el objetivo de acelerar y simplificar el montaje y ejecución de los bordes de las piscinas desbordantes. Este sistema ofrece 3 ventajas:

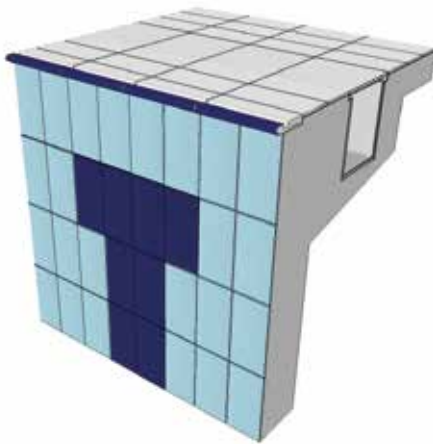
- El canal ofrece una óptima gestión de las aguas del sistema desbordante con playa.
- Simplifica el montaje de la playa de la piscina.
- La pieza sujeta la rejilla de desagüe, evitando así costes adicionales.

Este sistema incluye un borde de agarre, adecuado para su uso en competiciones.

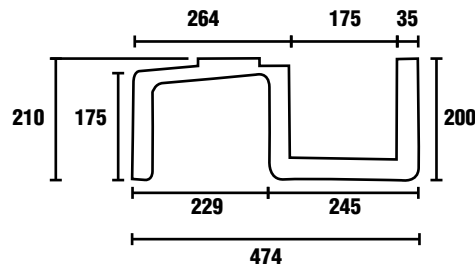
EN - The structure of the finland system includes a concrete block with the aim of accelerating and simplifying the assembly and execution of the edges of the overflowing pools. This system offers 3 benefits:

- The finland canal offers an optimal management of the waters in the overflowing system pools with beach.
- Simplifies the assembly of the beach.
- The piece holds the drain grid, thus avoiding additional costs.

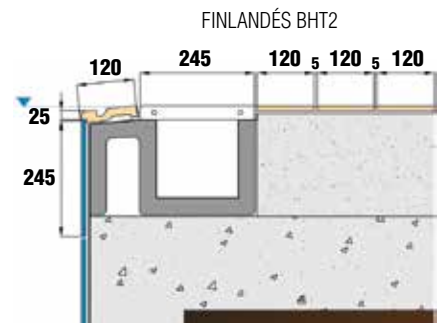
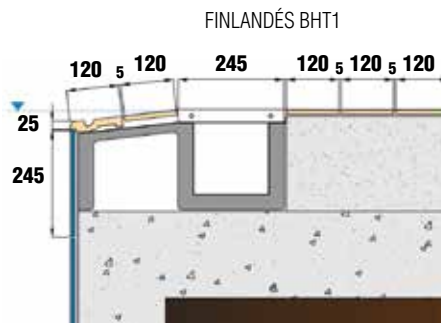
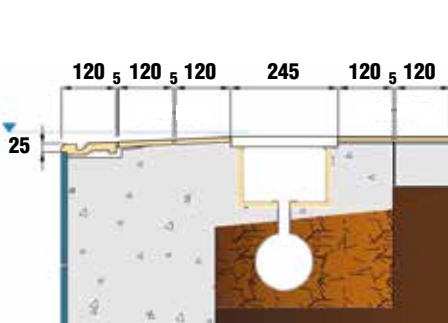
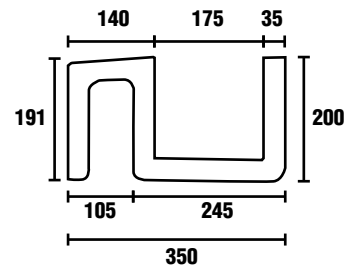
This system includes a grip in its edge, suitable for use in competitions.



HORMIGÓN
BHT1



HORMIGÓN
BHT2




PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

SISTEMA FINLANDÉS / FINLAND SYSTEM PIEZAS ESPECIALES / SPECIAL PIECES






BORDE FINLANDÉS ALFA (BFA) / RIBBED EDGE FINGERGRIP ALFA
245 x 245 x 38

- COBALTO AZUL **BFA08/01** 
- COBALTO BLANCO **BFA08/04** 
- COBALTO MARFIL **BFA08/07** 







BORDE FINLANDÉS ALFA (BFA) / RIBBED EDGE FINGERGRIP ALFA
245 x 245 x 38

- NEGRO AZUL **BFA06/01** 
- NEGRO BLANCO **BFA06/04** 
- NEGRO MARFIL **BFA06/07** 



**BORDE FINLANDÉS ALFA (BFA)
RIBBED EDGE FINGERGRIP ALFA**
245 x 245 x 38

- BLANCO **BFA04** 
- ACERO **BFA17** 
- COBALTO **BFA08** 
- NEGRO **BFA06** 



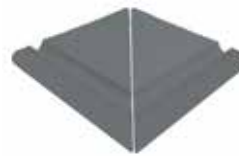
**CARTABÓN EXT. (CORTE)
EXT. MITERED CORNER (CUT)**
245 x 245 x 38

- COBALTO AZUL **CE-BFA08/01** 
- COBALTO BLANCO **CE-BFA08/04** 
- COBALTO MARFIL **CE-BFA08/07** 
- NEGRO AZUL **CE-BFA06/01** 
- NEGRO BLANCO **CE-BFA06/04** 
- NEGRO MARFIL **CE-BFA06/07** 







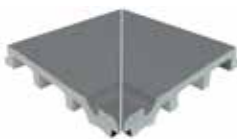
**CARTABÓN INT. (CORTE)
INT. MITERED CORNER (CUT)**
245 x 245 x 38

- COBALTO AZUL **CI-BFA08/01** 
- COBALTO BLANCO **CI-BFA08/04** 
- COBALTO MARFIL **CI-BFA08/07** 
- NEGRO AZUL **CI-BFA06/01** 
- NEGRO BLANCO **CI-BFA06/04** 
- NEGRO MARFIL **CI-BFA06/07** 






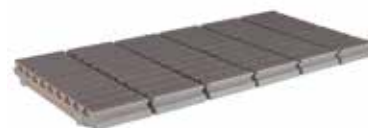
CARTABÓN EXT. (CORTE) / EXT. MITERED CORNER (CUT)
245 x 245 x 38

- BLANCO **CE-BFA04** 
- ACERO **CE-BFA17** 
- COBALTO **CE-BFA08** 
- NEGRO **CE-BFA06** 



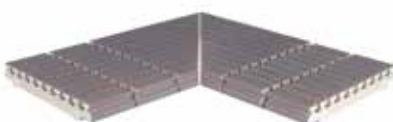
CARTABÓN INT. (CORTE) / INT. MITERED CORNER (CUT)
245 x 245 x 38

- BLANCO **CI-BFA04** 
- ACERO **CI-BFA17** 
- COBALTO **CI-BFA08** 
- NEGRO **CI-BFA06** 






REJILLA CERÁMICA (RJC) / CERAMIC GRID
Evacuación: 19m³ / h
500 x 245 x 25

- BLANCO **RJC04-500** 
- ACERO **RJC17-500** 
- MARFIL **RJC07-500** 



ESQUINA REJILLA CERÁMICA (C-RJC) / CERAMIC GRID CORNER
Evacuación: 19m³ / h
450 x 450 x 25

- BLANCO **C-RJC04** 
- ACERO **C-RJC17** 
- MARFIL **C-RJC07** 

Características técnicas / Technical data ISO 13006 - EN 14411



BAJA ABSORCIÓN
1%
LOW ABSORPTION
1%



NORMA PARA PIE DESCALZO
"C"
NORM FOR BAREFOOT
"C"



Soft Tech
C3 Antislip

PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

SISTEMA FINLANDÉS / FINLAND SYSTEM

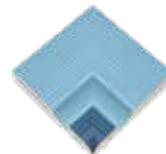
PIEZAS ESPECIALES / SPECIAL PIECES



**BORDE FINLANDÉS (BF)
RIBBED EDGE FINGERGRIP**

245 x 120 x 25

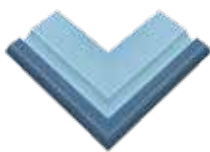
- COBALTO AZUL **BF08/01**
- COBALTO BLANCO **BF08/04**
- COBALTO MARFIL **BF08/07**
- NEGRO AZUL **BF06/01**
- NEGRO BLANCO **BF06/04**
- NEGRO MARFIL **BF06/07**



**CARTABÓN INTERIOR (CORTE)
INTERNAL MITERED CORNER (CUT)**

245 x 120 x 25

- COBALTO AZUL **CI-BF08/01**
- COBALTO BLANCO **CI-BF08/04**
- COBALTO MARFIL **CI-BF08/07**
- NEGRO AZUL **CI-BF06/01**
- NEGRO BLANCO **CI-BF06/04**
- NEGRO MARFIL **CI-BF06/07**



**CARTABÓN EXTERIOR (CORTE)
EXTERNAL MITERED CORNER (CUT)**

245 x 245 x 25

- COBALTO AZUL **CE-BF08/01**
- COBALTO BLANCO **CE-BF08/04**
- COBALTO MARFIL **CE-BF08/07**
- NEGRO AZUL **CE-BF06/01**
- NEGRO BLANCO **CE-BF06/04**
- NEGRO MARFIL **CE-BF06/07**



**BORDE FINLANDÉS (BF)
RIBBED EDGE FINGERGRIP**

245 x 120 x 25

- BLANCO **BF04**
- ACERO **BF17**
- COBALTO **BF08**
- NEGRO **BF06**



**CARTABÓN INTERIOR (CORTE)
INTERNAL MITERED CORNER (CUT)**

120 x 120 x 25

- BLANCO **CI-BF04**
- ACERO **CI-BF17**
- COBALTO **CI-BF08**
- NEGRO **CI-BF06**



**CARTABÓN EXTERIOR (CORTE)
EXTERNAL MITERED CORNER (CUT)**

245 x 245 x 25

- BLANCO **CE-BF04**
- ACERO **CE-BF17**
- COBALTO **CE-BF08**
- NEGRO **CE-BF06**



**CART. NICHU ESCALERA
NICHE LADDER CORNER**

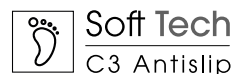
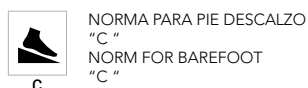
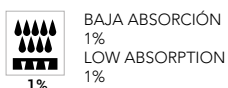
245 x 120 x 25

- | Izdo. | | Dcho. | |
|-------|--------------------------------------|---------------------|--|
| | COBALTO AZUL CINE-BF08/01 | CDNE-BF08/01 | |
| | COBALTO BLANCO CINE-BF08/04 | CDNE-BF08/04 | |
| | COBALTO MARFIL CINE-BF08/07 | CDNE-BF08/07 | |
| | NEGRO AZUL NEGRO CINE-BF06/01 | CDNE-BF06/01 | |
| | BLANCO NEGRO CINE-BF06/04 | CDNE-BF06/04 | |
| | MARFIL CINE-BF06/07 | CDNE-BF06/07 | |

- | Izdo. | | Dcho. | |
|-------|--------------------------|------------------|--|
| | BLANCO CINE-BF04 | CDNE-BF04 | |
| | ACERO CINE-BF17 | CDNE-BF17 | |
| | COBALTO CINE-BF08 | CDNE-BF08 | |
| | NEGRO CINE-BF06 | CDNE-BF06 | |

Características técnicas / Technical data

ISO 13006 - EN 14411



PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

SISTEMA FINLANDÉS / FINLAND SYSTEM

PIEZAS ESPECIALES / SPECIAL PIECES



SOPORTE REJILLA (SR)
GRID SUPPORTING TILE
245 x 120 x 36

- AZUL **SR01**
- BLANCO **SR04**
- ACERO **SR17**
- MARFIL **SR07**



ESCALÓN
STEP
245 x 110 x 55

- AZUL **ESC01**
- ACERO **ESC17**
- COBALTO **ESC08**
- NEGRO **ESC06**



PELDAÑO BORDE RAYADO (PBR)
RIBBED STEP
120 x 245 x 9

- AZUL **PBR01**
- BLANCO **PBR04**
- ACERO **PBR17**
- MARFIL **PBR07**



PELDAÑO BORDE RAYADO (PBR)
RIBBED STEP
120 x 245 x 9

- COBALTO AZUL **PBR08/01**
- COBALTO BLANCO **PBR08/04**
- COBALTO MARFIL **PBR08/07**



PELDAÑO BORDE RAYADO (PBR)
RIBBED STEP
120 x 245 x 9

- NEGRO AZUL **PBR06/01**
- NEGRO BLANCO **PBR06/04**
- NEGRO MARFIL **PBR06/07**

Características técnicas / Technical data

ISO 13006 - EN 14411



BAJA ABSORCIÓN
1,5%
LOW ABSORPTION
1,5%



RESISTENCIA A HELADAS
FROST RESISTANCE



RESISTENCIA QUÍMICA
CHEMICAL RESISTANCE



Soft Tech
C3 Antislip



NORMA PARA PIE DESCALZO
"C"
NORM FOR BAREFOOT
"C"



RESISTENCIA AL CHOQUE
TÉRMICO
THERMAL SHOCK
RESISTANCE



PARA PIE DESCALZO
BAREFOOT TILE

PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

SISTEMA FINLANDÉS / FINLAND SYSTEM



Borde finlandés blanco y rejilla cerámica.



PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

SISTEMA FINLANDÉS / FINLAND SYSTEM



 **Soft Tech**
C3 Antislip

Base 120 x 245 azul y cobalto. Borde finlandés.

PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

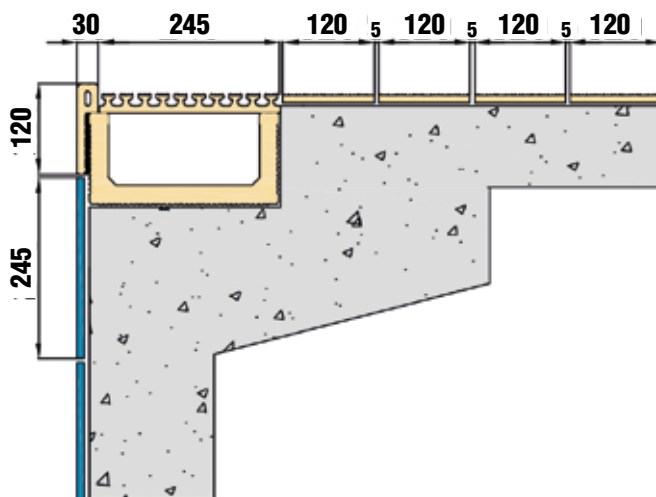
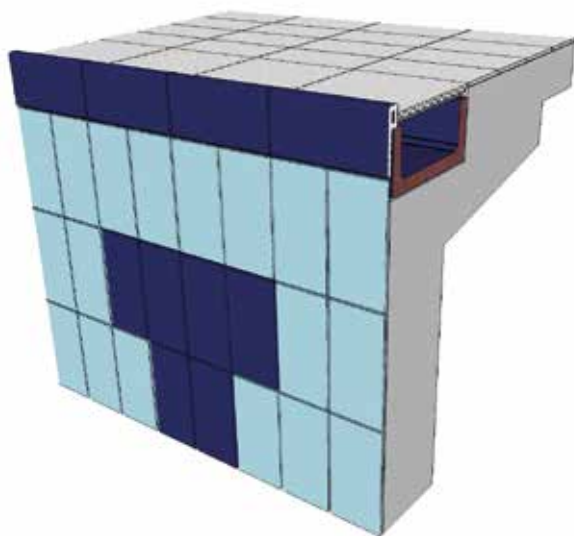
SISTEMA WIESBADEN / WIESBADEN SYSTEM

ES - Este sistema consta de dos piezas. La pieza de canal lista para la colocación y esmaltada en variedad de colores facilita la ejecución disminuyendo el tiempo de montaje. El canal está hecho y listo para instalar, y se complementa con la pieza especial que se pega al canal con la función de crear el rebosadero Wiesbaden.

Este sistema constructivo puede integrar nuestros sistemas de rejilla porcelánica, que presenta una solución ideal para piscinas redondas o curvas.

EN - This system also consists of two pieces. The canal ready for installation and glazed in a variety of colors, facilitates the execution by reducing the assembly works. The canal is made ready to install, and is complemented by the special piece that sticks to the canal with the function of creating the overflowing Wiesbaden edge.




This construction system can integrate our porcelain grid systems, which presents an ideal solution for round or curved pools.



PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

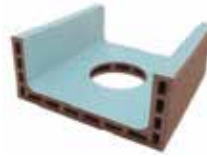
SISTEMA WIESBADEN / WIESBADEN SYSTEM






- AZUL **CNW01** 
- ACERO **CNW17** 
- COBALTO **CNW08** 

CANAL WIESBADEN(CNW) / WIESBADEN CANAL (CNW)

245 x 251 x 116






- AZUL **CNAW01** 
- ACERO **CNAW17** 
- COBALTO **CNAW08** 

CANAL WIESBADEN (CNAW) / WIESBADEN CANAL (CNAW)

245 x 251 x 116



- AZUL **ECNW01** 
- ACERO **ECNW17** 
- COBALTO **ECNW08** 

**CARTABÓN INT. EXT. CANAL WIESBADEN (ECW)
INT. EXT. WIESBADEN CANAL MITERED CORNER (ECW)**

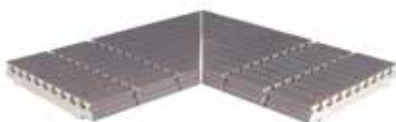
250 x 250 x 116






- AZUL **BW01** 
- BLANCO **BW04** 
- ACERO **BW17** 
- COBALTO **BW08** 
- NEGRO **BW06** 

**BORDE WIESBADEN (BW)
RIBBED EDGE WIESBADEN(BW)**

245 x 120 x 28






- BLANCO **C-RJC04** 
- ACERO **C-RJC17** 
- MARFIL **C-RJC07** 

**REJILLA CERÁMICA (RJC)
CERAMIC GRID**

Evacuación: 19m³ / h

450 x 450 x 25



- BLANCO **RJC04-500** 
- ACERO **RJC17-500** 
- MARFIL **RJC07-500** 

**REJILLA CERÁMICA (RJC)
CERAMIC GRID**

Evacuación: 19m³ / h

500 x 245 x 25

Características técnicas / Technical data

ISO 13006 - EN 14411



BAJA ABSORCIÓN
1%
LOW ABSORPTION
1%



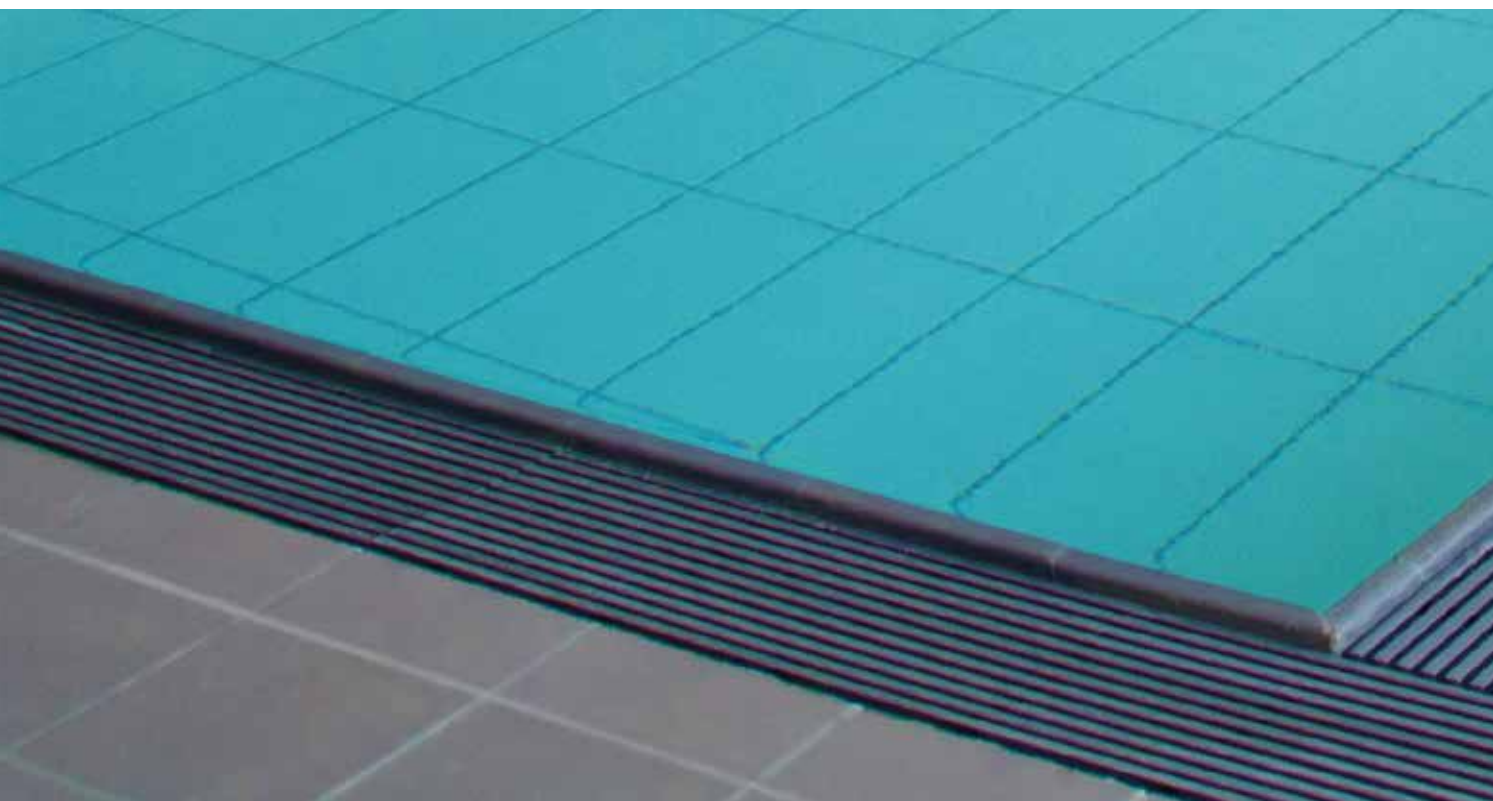
NORMA PARA PIE DESCALZO
"C"
NORM FOR BAREFOOT
"C"

PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

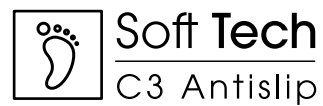
SISTEMA WIESBADEN / WIESBADEN SYSTEM



Borde Wiesbaden acero.



Base 495 x 245. Borde Wiesbaden acero.



PISCINA TÉCNICA | TECHNICAL POOL

PLATO DE DUCHA (PLT). PIEZAS ESPECIALES / SHOWER TRAY. SPECIAL PIECES.



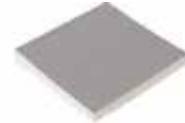
**BASE PLATO
BASE**
120 x 120 x 10

- AZUL **CNW01**
- MARFIL **PLT07**
- ACERO **PLT17**



**ESQUINA PLATO
CORNER**
120 x 120 x 20

- BLANCO **EPLT04**
- MARFIL **EPLT07**
- ACERO **EPLT17**



**LATERAL PLATO
SIDE**
120 x 120 x 20

- BLANCO **LPLT04**
- MARFIL **LPLT07**
- ACERO **LPLT17**



**LATERAL PLATO
SIDE**
120 x 120 x 35

- BLANCO **LPLT04-2**
- MARFIL **LPLT07-2**
- ACERO **LPLT17-2**



**ESQUINA PLATO
CORNER**
120 x 120 x 35

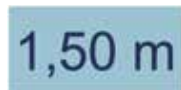
- BLANCO **EPLT04-2**
- MARFIL **EPLT07-2**
- ACERO **EPLT17-2**



NUMERACIÓN DE CALLE Y SEÑALIZACIÓN DE PROFUNDIDAD / LANE MARKING AND DEPTH MARKING TILES.



NÚMERO DE CALLE
NSA-BNC01
245 x 120 x 9



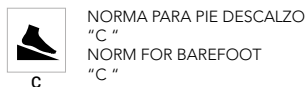
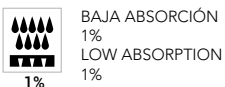
LOSETA
NUM-BNC01
NUM-BNC04
120 x 245 x 9



LOSETA
SEN-BNC01
SEN-BNC04
120 x 245 x 9

Características técnicas / Technical data

ISO 13006 - EN 14411












• DISPONIBLE BAJO PEDIDO. LOS COLORES SON INDICATIVOS / AVAILABLE ON REQUEST. COLORS ARE JUST INDICATIVE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL DATA

GRES EXTRUDIDO / EXTRUDED CLINKER

ISO 13006 - EN 14411

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS		NORMATIVA EN 14411 ISO 13006	KLINKER TECH INDUSTRIAL A1a	KLINKER TECH PISCINAS A1b/B1a	GRESMANC GENERAL A1b	GRESMANC SERIE EVO A1a/B1a
ISO 10545-2	Características dimensionales Dimensions and surface quality	Exigida Required	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed
ISO 10545-3	 Absorción de agua Water absorption	Grupo A1a $E < 0.5\%$ Grupo A1b $0.5 < E < 3\%$ Grupo B1a $E < 0.5\%$	$E < 0.4\%$	$E \leq 1\%$	$E \leq 2\%$	$E \leq 0.4\%$ $E \leq 0.4\%$
ISO 10545-4	 Resistencia a la flexión Modulus of rupture	Grupo A1a $\geq 28 \text{ N/mm}^2$ Grupo A1b $\geq 23 \text{ N/mm}^2$ Grupo B1a $\geq 35 \text{ N/mm}^2$	33-45 N/mm^2	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$ $\geq 35 \text{ N/mm}^2$	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$	$\geq 28 \text{ N/mm}^2$ $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
ISO 10545-6	 Resistencia a la abrasión profunda de baldosas no esmaltadas Resistance to deep abrasion natural tiles	$\leq 275 \text{ mm}^3$	150-200 mm^3			
ISO 10545-7	 Resistencia a la abrasión superficial de baldosas esmaltadas (P.E.I.) Resistance to superficial abrasion glazed tiles	-	IV	II-IV	II-IV	III-IV
ISO 10545-9	 Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance	Exigida Required	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed
ISO 10545-11	 Resistencia al cuarteo: Baldosas esmaltadas Crack resistance: Glazed tiles	Exigida Required	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed
ISO 10545-12	 Resistencia a la helada Frost resistance	Exigida Required	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed
ISO 10545-13	 Resistencia química Chemical resistance	Mínimo GB (glazed) Mínimo UB (natural)	GA/UA GLA/ULA GHA/UHA	GA GLA GHA	GA GLA GHA	GA GLA GHA
ISO 10545-14	 Resistencia a las manchas Stain resistance	Mínimo clase 3	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed	Garantizada Guaranteed




SEGURIDAD | SAFETY







Soft Tech
C3 Antislip

Nuevo Anti-slip C3 con tacto suave. De fácil limpieza y mantenimiento.




New C3 Anti-slip, soft touch, and easy to clean.

DESCRIPCIÓN DESCRIPTION		Coefficientes Antideslizamiento Resultados Non-slip coefficients Results
UNE ENV 12633	 Resistencia al deslizamiento Rd (CTE) Anti-slip resistance (Pendulum test)	CLASE 3
DIN 51130	 Norma para pie calzado Norm for shoe traffic areas	R10 - R11 - R12
DIN 51097	 Norma para pie desnudo Norm for barefoot traffic areas	Clase A - B - C

DIN 51130 NORMA PARA PIE CALZADO NORMS FOR SHOE TRAFFIC	CLASIFICACIÓN CLASSIFICATION		ÁNGULO DE INCLINACIÓN ANGLE OF INCLINATION
		R9	3° - 10°
	R10>	10° - 19°	
	R11>	19° - 27°	
	R12>	27° - 35°	

Este ensayo se realiza en un dispositivo en el que la persona que efectúa la prueba, camina sobre un plano inclinado de ángulo variable con pie calzado de suela normalizada. La superficie está continuamente impregnada con un agente lubricante. El ángulo del plano inclinado que todavía permite estar de pie con seguridad sin deslizarse, es la medida del ensayo.

This test is conducted with a device whereby the pedestrian walks on a flat inclined surface, which is continuously impregnated with a lubricating agent. The test measures the level of inclination that permits secure non-slip staging.

DIN 51097 NORMA PARA PIE DESNUDO NORMS FOR BAREFOOT TRAFFIC AREAS	CLASIFICACIÓN CLASSIFICATION		ÁNGULO DE INCLINACIÓN ANGLE OF INCLINATION
		A	≥ 12°
	B	≥ 18°	
	C	≥ 24°	

Este ensayo se realiza en un dispositivo en el que la persona que efectúa el ensayo, camina descalza sobre un plano inclinado de pendiente variable. La superficie va revestida con las baldosas a ensayar y está continuamente impregnada de una solución jabonosa. El ángulo del plano inclinado que todavía permite estar de pie con seguridad sin deslizarse es la medida del ensayo.

This test is conducted with a device whereby the pedestrian walks over an inclines plane on varying inclines. The surface is covered with test tiles and is impregnated with a soap solution. The maximum level of inclination which still permits secure standing marks the test measure.

UNE ENV 12633:2003 MÉTODO DEL PÉNDULO PENDULUM TEST	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (RD)	CLASE
		RD - 15
	15 < RD - 35	1
	35 < RD - 45	2
	RD > 45	3

 Azulejos de revestimiento solo para la pared. Wall cladding tiles only.	 Fuerza de rotura. Modulus of rupture.	 Resistencia al choque térmico. Thermal shock resistance.	 Suelos para usar sin zapatos. Tiles not to be trodden on only with bare feet.	 Resistencia al deslizamiento Rd (C.T.E.). Anti-slip resistance (Pendulum test).
 Absorción de agua. Water absorption.	 Resistencia a la abrasión profunda de las baldosas no esmaltadas. Resistnce to deep abrasion natural tiles.	 Resistencia a la helada. Frost resistance.	 Norma para pie desnudo. Norm for barefoot traffic areas.	 Resistencia al cuarteo: Baldosas esmaltadas. Crack resistance: Glazed tiles.
 Resistencia a la Flexión. Modulus of rupture.	 P.E.I. Resistencia a la abrasión profunda de las baldosas no esmaltadas. (P.E.I.) Resistnce to deep abrasion glazed tiles.	 Resistencia química. Chemical resistance.	 Resistencia al deslizamiento con calzado. Sliding resistance with footwear.	 Resistencia a las manchas. Stain resistance.

Gresmanc Group declara que: / Gresmanc Group declares that:

ES

Los colores de las piezas pueden presentar ligeras diferencias respecto a los originales. Gresmanc se reserva el derecho de modificar y/o suprimir ciertos modelos expuestos en este catálogo sin previo aviso.

El contenido de este catálogo está protegido por la Ley de Propiedad Intelectual, Real Decreto Legislativo 1/1996. Cualquier reproducción del mismo, en parte o en su totalidad, sin autorización expresa puede ser sancionada conforme al Código Penal.

EN

The colors of the pieces may differ slightly from the original. Gresmanc reserves the right to modify and/or delete certain models listed in this catalogue.

The contents of this catalogue is protected by the Copyright Act, Royal Legislative Decree 1/1996. Any reproduction, in part or in whole without express authorization is punishable under the Penal Code.

Gresmanc

GROUP

Ctra. Consuegra, km 1.200,
45470 Los Yébenes (Toledo)
SPAIN

+34 925 322 522

info@gresmanc.com

www.gresmanc.com



gres extrusionado
**antibacteriano
y antivirico**
ISO 22196 - ISO 21702