

PORCELAIN STONEWARE
20 MM. FOR OUTDOORS
Gres porcelánico de 20 mm.
para exterior.

cifre
cerámica

OU
TSI
DE
20MM

V1 2024 JUNE

 índice | index

 20mm.

| | |
|-----------------|---|
| ADVANTAGES..... | 2 |
| VENTAJAS..... | |
| FORMATS..... | 4 |
| FORMATOS..... | |

APPLICATIONS | APPLICACIONES

| | |
|---------------------|----|
| GRAVE OR SAND | 12 |
| GRAVA O ARENA | |
| GRASS | 14 |
| CESPED | |
| ADHESIVE | 16 |
| ADHESIVO | |
| PLOTS | 18 |
| PLOTS | |

COLLECTION | COLECCIONES

| | |
|----------------|----|
| ACRON | 22 |
| BORNEO | 26 |
| CONCORDE | 28 |
| KLIFF | 30 |
| MIDTOWN | 32 |
| NEXUS | 34 |
| OVERLAND | 38 |
| RELOAD | 42 |
| NEBRASKA | 44 |
| YUKON | 48 |

COMPLEMENTARY PIECES | PIEZAS COMPLEMENTARIAS

| | |
|--------------------|----|
| STEPS | 52 |
| PELDANOS | |
| SWIMING POOLS..... | 54 |
| PISCINAS | |

SPECIFICATION

| | |
|--------------------------------|----|
| MERCHANDISING | 56 |
| PROMOCIÓN | |
| TECHNICAL..... | 58 |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |





ADVANTAGES

WHY 20MM? BECAUSE IT OFFERS MANY ADVANTAGES COMPARED TO OTHER NATURAL MATERIALS THAT HAVE TRADITIONALLY BEEN USED OUTDOORS.

- Does not absorb water, and is therefore much easier to clean.
- Resistant to chemicals and naturally-occurring problems such as mould.
- Greater durability and toughness, does not deteriorate over time,
- It has a uniform thickness and weighs less than other types of materials, making it more versatile and easier to install.
- Resistant to frost and materials such as salt used to combat this.
- May be used both for interiors and exteriors, creating visual continuity.

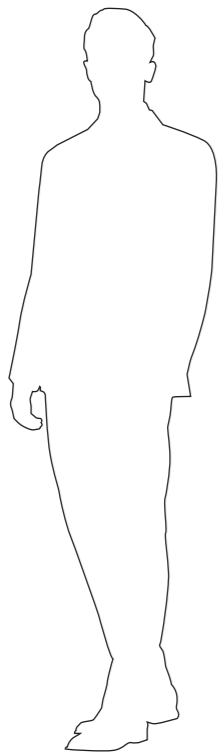
VENTAJAS

¿POR QUÉ 20MM? PORQUE CAMBIA LAS REGLAS DEL JUEGO RESPECTO A LOS MATERIALES A LOS QUE ESTAMOS ACOSTUMBRADOS:

- Sin absorción de agua, algo que lo hace mucho más fácil de limpiar.
- Tampoco le afectan los productos químicos ni elementos naturales como el moho.
- Mayor resistencia y durabilidad, no se deteriora con el paso del tiempo.
- Tiene espesor uniforme y pesa menos que otro tipo de materiales, por lo que es más versátil y fácil de colocar.
- Resistente a las heladas y a los materiales como la sal que empleamos para combatirlas.
- Se puede utilizar tanto en interior como en exterior, creando continuidad visual .

FORMATS

FORMATOS



20MM.

60x120 cm
24"x48"

Peso | Weight: 32 Kg/P.

30x120 cm
12"x48"

Peso | Weight: 16 Kg/P.

90x90 cm
36"x36"

Peso | Weight: 38 Kg/P.

60x60 cm
24"x24"

Peso | Weight: 16 Kg/P.

THICK PORCELAIN FLOOR TILE PORCELANICO ESPESORADO 20MM

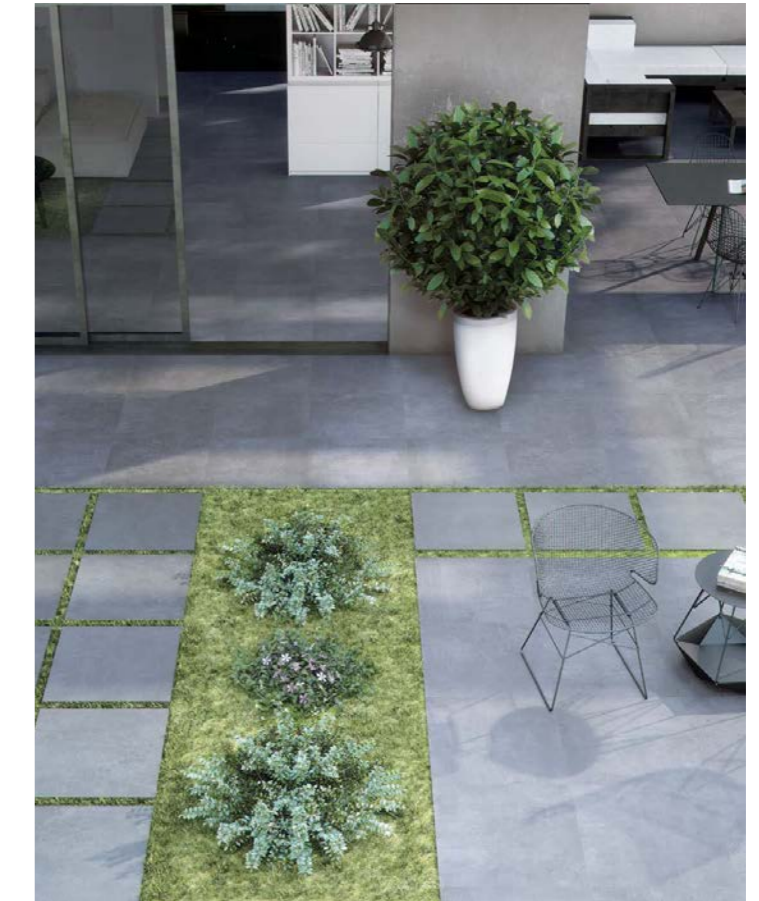
The excellent performance of 20 mm thickness porcelain tiles make them especially suitable for outdoor areas, both public and private: driveways and walkways, terraces, beaches, swimming pools, resorts and spas, parks and gardens, garages, urban areas and even industrial zones. Furthermore, the collections are completed with wall and floor tiles and complementary decoration, thus allowing multiple homogeneous solutions. This way it is possible to achieve the perfect symbiosis between exterior and interior spaces - resulting in visually cleaner spaces.

Las excelentes prestaciones de los porcelánicos de 20mm de espesor los hacen especialmente adecuados para ambientes exteriores, tanto públicos como privados: caminos de entrada y senderos, terrazas, playas, piscinas, resorts y spas, parques y jardines, garajes, zonas urbanas e incluso zonas industriales. Asimismo, la existencia de colecciones completas que integran revestimiento, decoración complementaria, pavimento interior y pavimento exterior, permiten plantear ambientes homogéneos, logrando una perfecta simbiosis entre espacios exteriores e interiores, y consiguiendo espacios visualmente más limpios.

The CIFRE CERAMICA porcelain tiles reproduce a selection of architectural materials such as concrete, wood and stone with a thickness of 20MM.

Along with the excellent technical qualities of the porcelain, the 20MM thickness gives a higher breaking strength and a natural look that makes this high quality series suitable for all types of external applications.

El gres porcelánico de CIFRE CERÁMICA reproduce una selección de materiales arquitectónicos, tales como el cemento, la madera y la piedra, con un espesor de 20MM. Junto a las extraordinarias cualidades técnicas del porcelánico, el espesor de 20MM añade una elevada resistencia a la rotura y un aspecto natural que proporciona a estas series de importantes cualidades para todo tipo de aplicación exterior.



A PRODUCT WITH MULTIPLE SOLUTIONS

UN PRODUCTO CON MÚLTIPLES SOLUCIONES

Complementary pieces enhance the **20MM** collection, widening the range and making it even more versatile, whilst maintaining aesthetic and technical performance.

Las piezas complementarias enriquecen la colección **20MM**, y la hacen todavía más versátil y amplia, manteniendo el nivel estético y técnico.

1

Bonded with adhesive
Instalación apalcado con cola

2

Over gravel or sand
Instalación sobre grava o arena

3

Over grass
Instalación sobre césped

4

Raised
Instalación sobreelevada



WAYS OF LAYING THE TILE

TIPOS DE COLOCACIÓN

DRY SYSTEMS

SISTEMA EN SECO



DRY SYSTEMS Laying on gravel

SISTEMAS EN SECO Colocación sobre grava

The **20MM.** tiles can easily be laid on gravel, provided the layer is approximately 5 cm deep.

WHY 20MM.

- Easy and quick to install.
- No adhesive or cement required.
- No legal procedures or authorisation required.

Las piezas de **20MM.** pueden colocarse fácilmente sobre gravilla, siempre que tenga una capa aproximada de 5 cm.

POR QUÉ 20MM.

- Fácil y rápido de colocar.
- Sin colas ni cementos.
- Sin trámites ni permisos.



DRY SYSTEMS Laying on grass

SISTEMAS EN SECO Colocación sobre hierba

20MM. tiles are the perfect solution for laying on grass.

WHY 20MM.

- Laid immediately.
- No construction or building work required.
- Eco-friendly system.

20MM. puede ser también la solución perfecta para la colocación sobre hierba..

POR QUÉ 20MM.

- Colocación inmediata.
- Sin instalación ni obra.
- Sistema ecológico.



DRY SYSTEMS Laying on sand

SISTEMAS EN SECO Colocación sobre arena

The technical specification ensures these **20MM.** tiles are suitable for laying on sand.

WHY 20MM.

- Easy and quick to install.
- Immediate installation.
- No adhesive or products required.

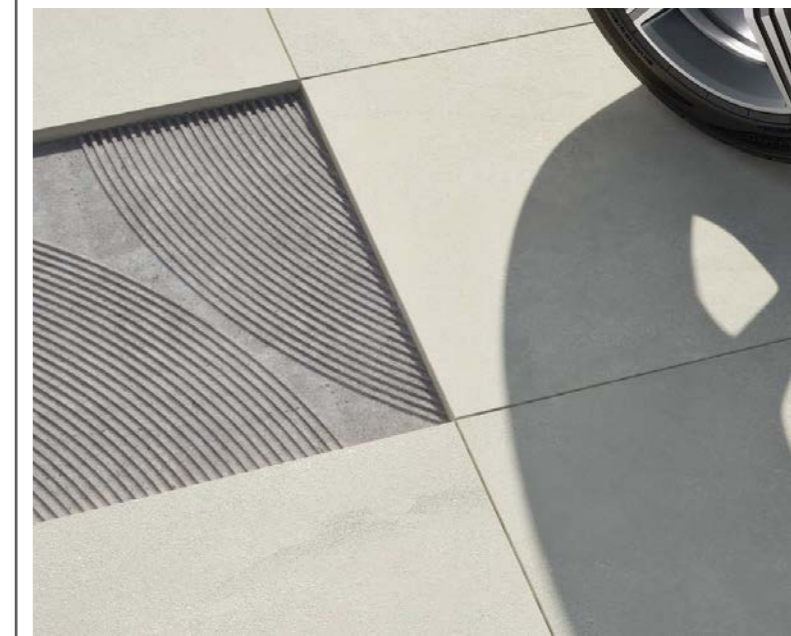
Las características técnicas de **20MM.** la hacen también adecuada para su colocación sobre arena.

POR QUÉ 20MM.

- Colocación rápida y sencilla
- Instalación inmediata
- Evita productos y colas

SYSTEMS ON ADHESIVE

SISTEMA SOBRE ADHESIVO



SYSTEMS ON ADHESIVE Laying on screed with adhesive

SISTEMAS SOBRE ADHESIVO Colocación con cola de adhesivo

Of course, tiles from this **20MM.** collection may also be laid on adhesives, a more appropriate solution for intensively used places such as parking or public spaces.

Por supuesto, las piezas de la colección **20MM.** pueden colocarse también con adhesivos, la solución más adecuada para lugares a los que se va a dar un uso intensivo, como aparcamientos o espacios públicos.

LAYING OVER GRAVEL OR SAND

COLOCACIÓN SOBRE GRAVA O ARENA

Application in gardens, and to build house entrance walkways, in parks, beaches and other public spaces. Main advantages: ease of laying, can be reused and rearranged, make sure that proper drainage is assured through open spaces between the pieces.

Aplicación en jardines, y para crear senderos de entrada a casa, en parques playas, piscinas y espacios públicos. Sus principales ventajas son: facilidad de instalación, se puede reutilizar o reubicar, asegura un correcto drenaje gracias al espacio abierto entre piezas.

DIAGRAM FOR INSTALLATION ON GRAVEL OR SAND

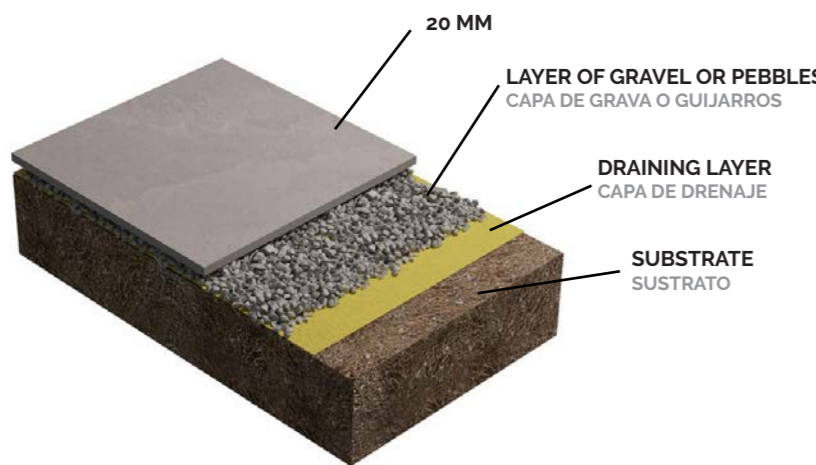
DIAGRAMA DE COLOCACIÓN SOBRE GRACA O ARENA

STEPS TO TAKE.

- **STEP 1.** Prepare the substrate using suitable tools to provide a level and stable bed on which to lay the porcelain tiles.
- **STEP 2.** Compact the substrate, leaving a gradient of at least 2% to assure proper drainage.
- **STEP 3.** Lay the porcelain tiles according to the chosen layout plan and carefully tap down surfaces using a soft rubber/pvc hammer so that they are flush against the bed.
- **STEP 4.** At least 2cm joints are recommended - this is the distance that separates one tile from the next.rubber/pvc hammer so that they are flush against the bed.

PASOS A REALIZAR.

- **PASO 1.** Preparar el material base con los instrumentos adecuados, de manera que quede un soporte estable y nivelado sobre el que se apoyarán las losas.
- **PASO 2.** Compactar el sustrato y dejar una pendiente, mínimo 2% para asegurar un drenaje correcto.
- **PASO 3.** Ubicar las losas de acuerdo al esquema de colocación escogido y golpear con precaución las superficies, empleando un martillo de goma blanda/pvc para hacerlas encajar correctamente sobre el material base.
- **PASO 4.** Se recomienda una junta de al menos 2cm. Esto es la distancia que separa una baldosa de otra.correctamente sobre el material base.



LAYING ON GRASS

COLOCACIÓN SOBRE HIERBA

Application in gardens, and to build house entrance walkways, in parks, beaches and other public spaces. Main advantages: ease of laying, can be reused and rearranged, make sure that proper drainage is assured through open spaces between the pieces.

Aplicación en jardines, y para crear senderos de entrada a casa, en parques playas, piscinas y espacios públicos. Sus principales ventajas son: facilidad de instalación, se puede reutilizar o reubicar, asegura un correcto drenaje gracias al espacio abierto entre piezas.

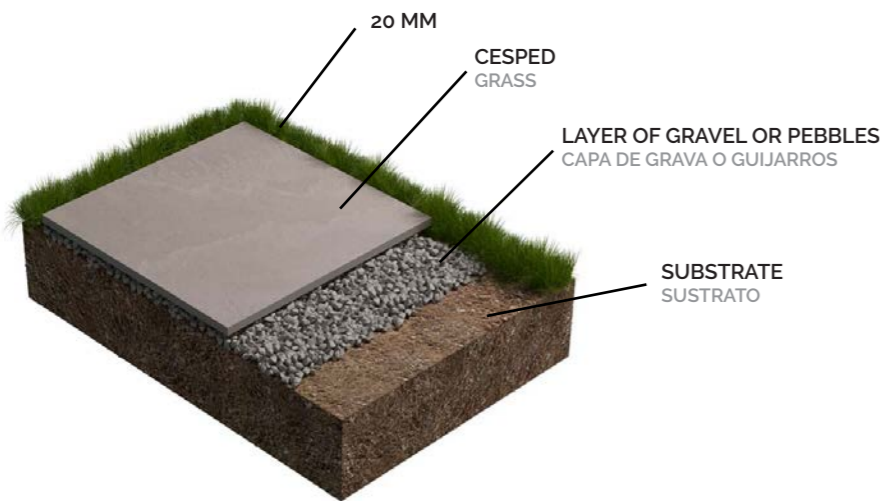
DIAGRAM FOR INSTALLATION ON GRASS
DIAGRAMA DE COLOCACIÓN SOBRE CESPED

STEPS TO TAKE.

- STEP 1. Map out where the tiles will go according to the chosen layout scheme.
- STEP 2. Remove the turf to a depth of about 5cm.
- STEP 3. It may be necessary to prepare a gravel bed with 4-8mm gravel.
- STEP 4. Lay the tiles appropriately and carefully tap down surfaces using a soft rubber/pvc hammer so that they are flush against the bed.

PASOS A REALIZAR.

- PASO 1. Realizar un replanteo previo según el esquema de colocación escogido.
- PASO 2. Retirar el césped hasta conseguir una profundidad de unos 5cm.
- PASO 3. Creación de un lecho de colocación compuesto por grava de granulometría 4-8mm.
- PASO 4. Ubicar las losas en su lugar correspondiente y golpear con precaución las superficies, empleando un martillo de goma blanda/pvc para hacerlas encajar correctamente sobre el material base.



LAYING ON ADHESIVE

COLOCACIÓN SOBRE ADHESIVO

This type of application is suitable for exterior surfaces with traffic load, such as driveways, parking lots and industrial zones. This offers the following advantages: very high load resistance, resistant to chemical and atmospheric agents.

Este tipo de aplicación resulta adecuada para superficies transitables exteriores, como caminos para vehículos, aparcamientos y zonas industriales. Entre sus ventajas se encuentran: elevada resistencia a las cargas, resistente a los agentes químicos y atmosféricos.

DIAGRAM FOR TRADITIONAL INSTALLATION

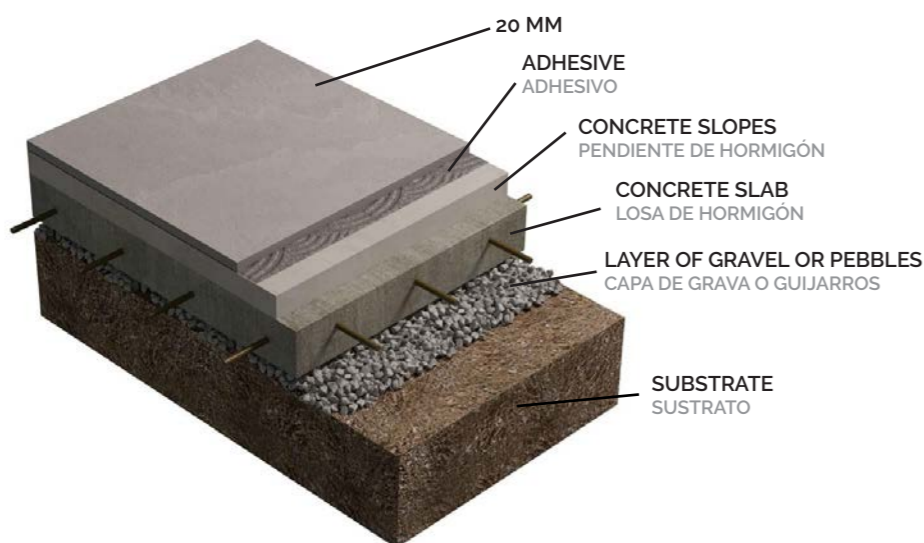
DIAGRAMA DE COLOCACIÓN TRADICIONAL

STEPS TO TAKE.

- STEP 1. Pour a layer of cement with the proper thickness, with a slope of approximately 2%.
- STEP 2. Carefully clean the substrate.
- STEP 3. Spread the adhesive over the substrate and then comb it using a notched trowel. Spread and comb the adhesive onto the back of the tile (the back-buttering technique).
- STEP 4. Wait 24 hours after installing the flooring before starting work on the joints.

PASOS A REALIZAR.

- PASO 1. Colocar una capa de hormigón con el grosor adecuado, dejando una pendiente aproximada del 2%. Limpiar la superficie.
- PASO 2. Limpiar escrupulosamente el plano de trabajo.
- PASO 3. Extender el adhesivo por la superficie y peinarlo posteriormente con llana dentada. Untar y peinar el dorso de las losas (técnica del doble enculado).
- PASO 4. Esperar 24 horas desde la finalización del solado hasta el comienzo del relleno de juntas.



SYSTEM FOR RAISED INSTALLATION

SISTEMA DE COLOCACIÓN SOBREELEVADO

It is ideal for covering terraces and balconies with a raised surface, since it provides a straight flat surface with optimal drainage.

La opción de pavimento sobreelevado es perfecta para revestir terrazas y balcones, ya que consigue una superficie recta con un drenaje óptimo.

RAISED PAVING SYSTEM

THE LATEST INNOVATION

20MM. ALSO OVERCOMES THE PROBLEMS OF INSTALLING RAISED PAVING SYSTEMS OUTSIDE, ONE OF THE PENDING ISSUES WITH CERAMIC TILES.

THE INNOVATIVE INSTALLATION SYSTEM ON SUPPORTS OR PLOTS ENABLES INSTALLATION ON ALL TYPES OF SURFACES.

- Easy to install and inspect the condition of the installation underneath.
- Lower installation costs due to easy installation.
- Easily dismantled for re-use.
- The air chamber increases thermal and acoustic insulation.
- Flat finish, with no drainage due to the space between the tiles (+/- 3 mm.).
- It is not linked to the building structure and therefore cannot cause damage.

SISTEMA SOBREELEVADO

LA ÚLTIMA REVOLUCIÓN

20MM SUPERA TAMBIÉN EL DESAFÍO DE LLEVAR LA CERÁMICA SOBREELEVADA A ESPACIOS EXTERIORES, UNA DE LAS ASIGNATURAS PENDIENTES DE LA CERÁMICA.

EL SISTEMA DE COLOCACIÓN SOBRE PLOTS DE APOYO O SOPORTES PORTANTES, HACE MÁS FÁCIL SU DISPOSICIÓN EN TODO TIPO DE SUPERFICIES.

- Es fácil de instalar y también es fácil de revisar el estado de las instalaciones de la parte inferior.
- Su facilidad de instalación reduce los costes.
- Se puede desmontar y reutilizar fácilmente.
- La cámara de aire incrementa el aislamiento térmico y acústico.
- Acabado plano, sin necesidad de drenajes debido al espacio entre baldosas (+/- 3 mm.).
- Independiente de la estructura del edificio y por tanto, no puede generar daños.





RAISED FLOOR TILE SYSTEM PLOTS

Indoor and outdoor use

Cifre Ceramica plots for external use are a solution for projects in which floating, technical, raised or registerable floors are needed.

The only alternative to traditional construction methods in this type of projects in order to reduce weight and avoid architectural barriers.

Allow for high quality finish saving work and making further maintenance easier.

Also overcomes the problems of installing raised paving systems outside, one of the pending issues with ceramic tiles.

The innovative installation system on supports or plots enables installation on all types of surfaces.

- Easy to install and inspect the condition of the installation underneath.
- Lower installation costs due to easy installation.
- Easily dismantled for re-use.
- The air chamber increases thermal and acoustic insulation.
- Flat finish, with no drainage due to the space between the tiles (+/- 3 mm.).
- It is not linked to the building structure and therefore cannot cause damage.



SISTEMA SOBREELEVADO PLOTS

Uso interior y exterior

Los soportes Cifre Cerámica para exterior son una solución para proyectos en los que debemos utilizar un pavimento flotante, técnico, sobreelevado o registrable.

Son la única alternativa a los métodos tradicionales de construcción en este tipo de proyectos; para aligerar peso y evitar barreras arquitectónicas.

Permiten acabados de gran calidad, ahorrando trabajo y facilitando el mantenimiento posterior de las instalaciones. Supera también el desafío de llevar la cerámica sobreelevada a espacios exteriores, una de las asignaturas pendientes de la cerámica.

El sistema de colocación sobre plots de apoyo o soportes portantes, hace más fácil su disposición en todo tipo de superficies.

- Es fácil de instalar y también es fácil de revisar el estado de las instalaciones de la parte inferior.
- Su facilidad de instalación reduce los costes.
- Se puede desmontar y reutilizar fácilmente.
- La cámara de aire incrementa el aislamiento térmico y acústico.
- Acabado plano, sin necesidad de drenajes debido al espacio entre baldosas (+/- 3 mm.).
- Independiente de la estructura del edificio y por tanto, no puede generar daños.

HOW MANY PLOTS DO YOU NEED?

| Format floor tiles | Plots Unid./m ² |
|-----------------------|-------------------------------|
| 60x60 | 3.3 |
| 80x80 | 6 |
| 60x120 | 6 |
| 30x120 | 9 |

Approximate amount.

We recommend that from the size 60x60 to install a plot in the center of the tile. This additional plot is included in the above list.

EXAMPLE

Surface: 100 m²

Format tile: 80x80 m²

Plots: 100 x 6 unid./m²

You need: 600 plots

¿CUÁNTOS PLOTS NECESITO?

| Formato pavimento | Plots Unid./m ² |
|----------------------|-------------------------------|
| 60x60 | 3.3 |
| 80x80 | 6 |
| 60x120 | 6 |
| 30x120 | 9 |

Cantidad aproximada.

Recomendamos que a partir de 60x60 siempre se coloque un plot en el centro. (Dicho plot ya está calculado en la lista superior)

EJEMPLO CÁLCULO

Superficie: 100 m²

Baldosa: 80x80 m²

Plots: 100 x 6 unid./m²

Necesaría: 600 plots



AVANTAGES OF A RAISED-ACCESS FLOOR SYSTEM

- 1. Easy installation of pipes and wires.
- 2. Acts as an expansion joint.
- 3. Passable pavement
- 4. Light covers.
- 5. Complete flatness of the floor..
- 6. Optimal thermal insulation.
- 7. Optimal thermal insulation.
- 8. Greater acoustic insulation.
- 9. Entirely registerable raised floor.

VENTAJAS DE LA INSTALACIÓN SOBREELEVADA

- 1. Fácil instalación de tuberías y cableado.
- 2. Actúa como junta de dilatación.
- 3. Pavimento transitable
- 4. Cubiertas ligeras.
- 5. Completa planeidad del pavimento.
- 6. Óptimo aislamiento térmico.
- 7. Perfecta evacuación de agua.
- 8. Mayor aislamiento acústico.
- 9. Pavimento flotante, totalmente registrable.



ACRON

Porcelain tile | Porcelánico



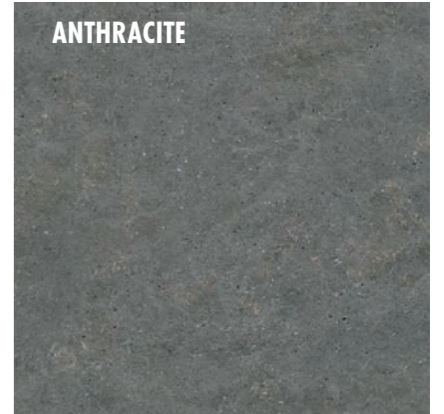
Revestimiento | Wall Tile: Beach Terra 15x15 · Pavimento | Floor Tile: ACRON Ivory 90x90 20 MM

20MM CIFRE CERÁMICA 23



ACRON

Colores | Colours



90x90

36" x 36"
Espesor | Thickness
20 mm



 Sistema de Colocación Sobreelevada
Raised floor tile system
 Ver pág.: 18 - 21
 See page: 18 - 21

60x120

24" x 48"
Espesor | Thickness
20 mm.

60x60

24" x 24"
Espesor | Thickness
20 mm.

Características técnicas | Technical specifications



| | White | Pearl | Anthracite | Ivory |    | Grupo venta Sales code |
|------------------------------|-------|-------|------------|-------|---|---------------------------|
| 60x120 20 MM 24"x48" 20 MM | ● | ● | ● | ● | ● 8  | R11/C3 G.5087 |
| 90x90 20 MM 36"x36" 20 MM | ● | ● | ● | ● | ● 6  | R11/C3 G.5118 |
| 60x60 20 MM 24"x24" 20 MM | ● | ● | ● | ● | ● 16  | R11/C3 G.5082 |

BORNEO

Porcelain tile | Porcelánico



Pavimento | Floor Tile: Borneo Sand 60x60 20 MM

BORNEO

Colores | Colours

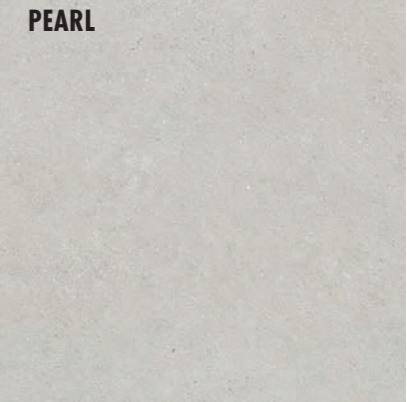
SAND



WHITE



PEARL



60x60

24"x24"

Espesor | Thickness

20 mm.

20MM

Peldaños técnicos | Technical steps

Ver pág.: 52 - 55

See page: 52 - 55

Ver pág.: 58

See page: 58



Sistema de Colocación Sobreelevada | Raised floor tile system

Ver pág.: 18 - 21

See page: 18 - 21

Características técnicas | Technical specifications



Sand



White



Pearl



Grupo venta
Sales code

16



G.5083

60x60 20 MM | 24"x24" 20 MM

CONCORDE

Porcelain tile | Porcelánico



CONCORDE

Colores | Colours

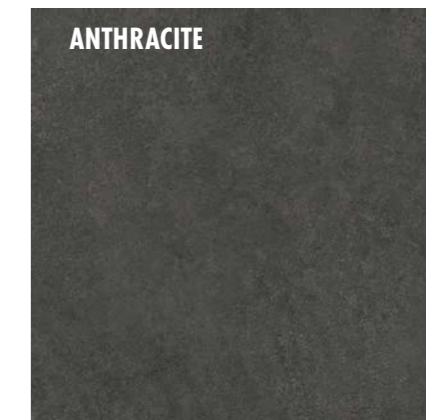
WHITE



PEARL



ANTHRACITE



CREAM



60x120

24"x48"

Espesor | Thickness

20 mm.

60x60

24"x24"

Espesor | Thickness

20 mm.

20MM

Peldaños técnicos | Technical steps

Ver pág.: 52 - 55

See page: 52 - 55

+ Ver pág.: 58
20MM See page: 58



Sistema de Colocación Sobreelevada | Raised floor tile system

Ver pág.: 18 - 21

See page: 18 - 21

Características técnicas | Technical specifications



CLASE 3
R11
DIN: CLASE C

White

Pearl

Anthractite

Cream



Grupo venta
Sales code

60x120 20 MM | 24"x48" 20 MM

60x60 20 MM | 24"x24" 20 MM



G.5187

G.5182

KLIFF

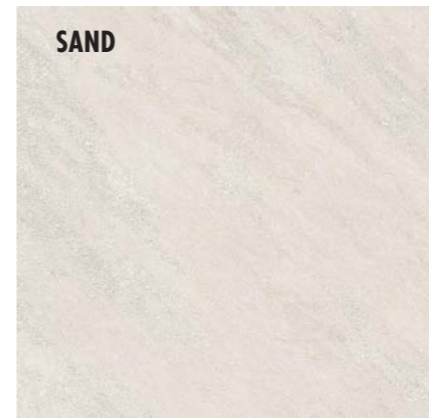
Porcelain tile | Porcelánico



KLIFF

Colores | Colours

SAND



PEARL



WHITE



GREIGE



60x60

24"x24"

Espesor | Thickness

20 mm.

20MM

Peldaños técnicos | Technical steps

Ver pág.: 52 - 55

See page: 52 - 55

+i Ver pág.: 58

See page: 58



Sistema de Colocación Sobreelevada | Raised floor tile system

Ver pág.: 18 - 21

See page: 18 - 21

Características técnicas | Technical specifications



CLASE 3
R11
DIN: CLASE C

Sand



Pearl



White



Greige



Grupo venta
Sales code
1
ANTI SLIP

60x60 20 MM | 24"x24" 20 MM

• • • • • 15 G.5082



MIDTOWN

Porcelain tile | Porcelánico



MIDTOWN

Colores | Colours

WHITE



PEARL



ANTHRACITE



60x120

24"x48"

Espesor | Thickness

20 mm.

90x90

36"x36"

Espesor | Thickness

20 mm.

60x60

24"x24"

Espesor | Thickness

20 mm.

20MM

Peldaños técnicos | Technical steps

Ver pág.: 52 - 55

See page: 52 - 55

Ver pág.: 58
20MM See page: 58



Sistema de Colocación Sobreelevada | Raised floor tile system

Ver pág.: 18 - 21

See page: 18 - 21

Características técnicas | Technical specifications



CLASE 3
R11
DIN: CLASE C

| | Cream | White | Pearl | Anthracite | 1 | GRUPO VENTA | Grupo venta Sales code |
|------------------------------|-------|-------|-------|------------|---|-------------|---------------------------|
| 90x90 20 MM 36"x36" 20 MM | ● | ● | ● | ● | ● | 8 | G.5118 |
| 60x120 20 MM 24"x48" 20 MM | ● | ● | ● | ● | ● | 9 | R11/C3 G.5085 |
| 60x60 20 MM 24"x24" 20 MM | ● | ● | ● | ● | ● | 18 | R11/C3 G.5083 |



NEXUS

Porcelain tile | Porcelánico



Pavimento | Floor Tile: Nexus White 60x60 20 MM



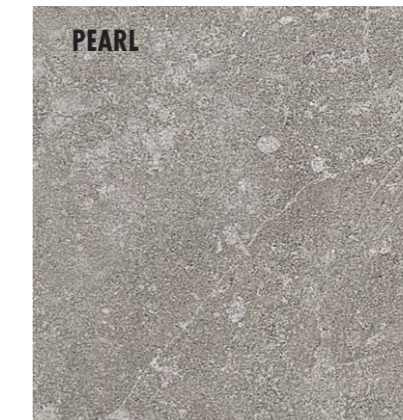
Pavimento | Floor Tile: Nexus Anthracite 60x60 20 MM

NEXUS

Colores | Colours



WHITE



PEARL



ANTHACITE

The NEXUS range creates natural and sophisticated outdoor areas, filled with light and energy.

La serie NEXUS crea espacios exteriores de aspecto natural y sofisticado, lugares llenos de luz y energía.

60x120

24"x48"

Espesor | Thickness

20 mm.

60x60

24"x24"

Espesor | Thickness

20 mm.

20MM

Peldaños técnicos | Technical steps

Ver pág.: 52 - 55

See page: 52 - 55

+i Ver pág.: 58
20MM See page: 58

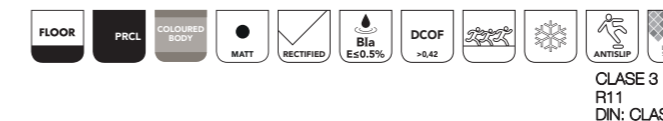


Sistema de Colocación Sobreelevada | Raised floor tile system

Ver pág.: 18 - 21

See page: 18 - 21

Características técnicas | Technical specifications



60x120 20 MM | 24"x48" 20 MM

60x60 20 MM | 24"x24" 20 MM

White



Pearl



Anthracite



Grupo venta
Sales code

8

R11/C3 G.5087

16

R11/C3 G.5082

OVERLAND

Porcelain tile | Porcelánico

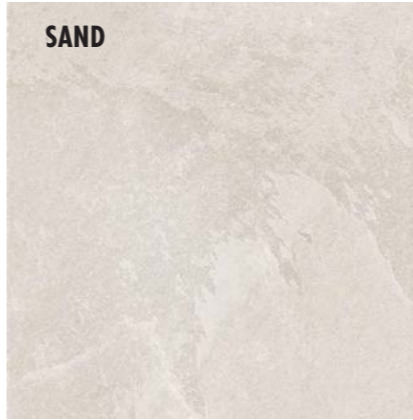


Pavimento | Floor Tile: Overland Anthracite 60x120 20 MM



OVERLAND

Colores | Colours



With OVERLAND we live the dream of using stone for our outdoor living spaces... But with all the advantages of ceramic tiles and in numerous shades.

Con OVERLAND cumplimos ese sueño de contar con piedra en nuestros exteriores... Pero con todas las ventajas de la cerámica y en sus múltiples tonalidades.

60x120

24"x48"

Espesor | Thickness

20 mm.

60x60

24"x24"

Espesor | Thickness

20 mm.

20MM

Peldaños técnicos | Technical steps

Ver pág.: 52 - 55

See page: 52 - 55

+ Ver pág.: 58
20MM See page: 58



Sistema de Colocación Sobreelevada | Raised floor tile system

Ver pág.: 18 - 21

See page: 18 - 21

Características técnicas | Technical specifications

| | | | | | | | | |
|---------|-----|--------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| CLASE 3 | R11 | DIN: CLASE C | | | | | | |

| | Sand | Greige | Pearl | Anthracite | Grupo venta Sales code |
|------------------------------|------|--------|-------|------------|---------------------------|
| 60x120 20 MM 24"x48" 20 MM | ● | ● | ● | ● | 16 R11/C3 G.5087 |
| 60x60 20 MM 24"x24" 20 MM | ● | ● | ● | ● | 32 R11/C3 G.5082 |

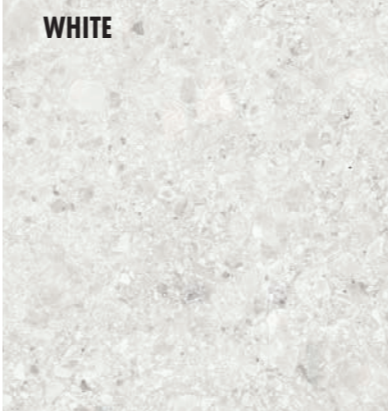
NYRELOAD

Porcelain tile | Porcelánico



RELOAD

Colores | Colours



WHITE



GREY



ANTHRAHITE

60x120

24"x48"

Espesor | Thickness

20 mm.

60x60

24"x24"

Espesor | Thickness

20 mm.

20MM

Peldaños técnicos | Technical steps

Ver pág.: 52 - 55

See page: 52 - 55

+i Ver pág.: 58

See page: 58



Sistema de Colocación Sobreelevada | Raised floor tile system

Ver pág.: 18 - 21

See page: 18 - 21

Características técnicas | Technical specifications



CLASE 3
R11
DIN: CLASE C

White



Grey



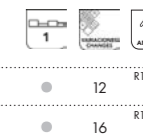
Anthracite



Grupo venta
Sales code

60x120 20 MM | 24"x48" 20 MM

60x60 20 MM | 24"x24" 20 MM



G.5087
G.5082



NEBRASKA

Porcelain tile | Porcelánico



Pavimento / Floor Tile, Nebraska Elm 30x120-20 MM.



NEBRASKA

Colores | Colours

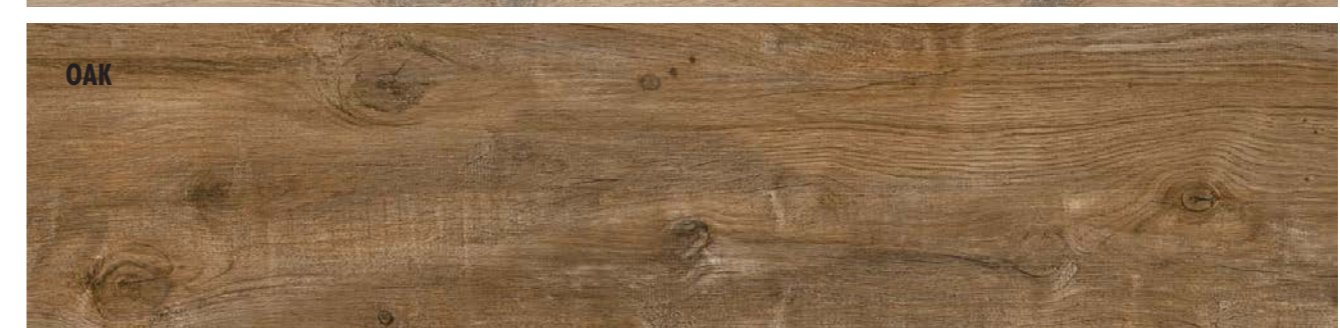
MAPLE



ELM



OAK



FORMATOS | SIZES

30x120

12" x 48"
Espesor | Thickness
20 mm.

20MM

Peldaños técnicos | Technical steps

Ver pág.: 52 - 55

See page: 52 - 55

+ Ver pág.: 58
20MM See page: 58



Sistema de Colocación Sobreelevada | Raised floor tile system

Ver pág.: 18 - 21

See page: 18 - 21

Características técnicas | Technical specifications



30x120 20 MM | 12" x 48" 20 MM

Maple



Elm



Oak



Grupo venta
Sales code

Grupo compra
Purchase group



YUKON

Porcelain tile | Porcelánico



YUKON

Colores | Colours

GREY



OAK



HONEY



WALNUT



FORMATOS | SIZES

30x120

12" x 48"

Espesos | Thickness

20 mm.

+1

20MM

Ver pág.: 58

See page: 58

20MM

Peldaños técnicos | Technical steps

Ver pág.: 52 - 55

See page: 52 - 55



Sistema de Colocación Sobreelevada | Raised floor tile system

Ver pág.: 18 - 21

See page: 18 - 21

Características técnicas | Technical specifications



CLASE 3
R11
DIN: CLASE C

Grey



Oak



Honey



Walnut



Grupo venta
Sales code

30x120 20 MM | 12" x 48" 20 MM

16

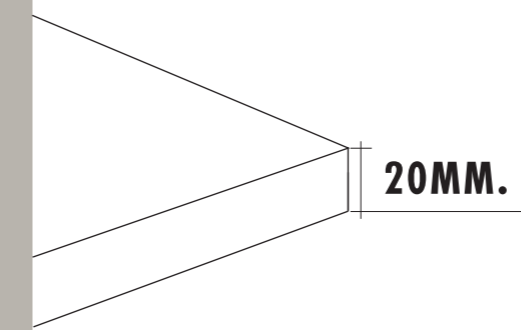
R1/C3

G.5178

 WOODMOTION



cifre
cerámica



GENERAL SPECIFICATIONS ESPECIFICACIONES GENERALES

COMPLEMENTARY PIECES

PIEZA COMPLEMENTARIA

Complementary pieces enhance the **20MM** collection, widening the range and making it even more versatile, whilst maintaining aesthetic and technical performance.

Las piezas complementarias enriquecen la colección **20MM**, y la hacen todavía más versátil y amplia, manteniendo el nivel estético y técnico.



Rectified | Rectificado

EDGE 15
BORDE 15



GRD 20 MM STRAIGHT STEP
PELDAÑO GRD 20MM RECTO



GRD 20 MM STRAIGHT STEP
CORNER RIGHT
PELDAÑO ÁNGULO GRD
20MM RECTO DERECHA



GRD 20 MM STRAIGHT STEP
CORNER LEFT
PELDAÑO ÁNGULO GRD
20MM RECTO IZQUIERDA



L: 600 mm_SP.2080
L: 800 mm_SP.2092
L: 1200 mm_SP.2094

A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2080
A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2091
A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2096

A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2092
A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2095
A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2098

A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2092
A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2095
A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2098

Bull-nose | Romado

SKIRTING 8
RODAPÍÉ 8



ROUND TOOPED STEP RISER
PELDAÑO ROMO



ROUND TOOPED STEP
RISER CORNER RIGHT
PELDAÑO ÁNGULO
ROMO DERECHA



ROUND TOOPED STEP
RISER CORNER LEFT
PELDAÑO ÁNGULO
ROMO IZQUIERDA



A: 600 mm x B: 80 mm_SP.2038
A: 800 mm x B: 80 mm_SP.2047
A: 1200 mm x B: 80 mm_SP.2055

A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2056
A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2064
A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2068

A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2059
A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2067
A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2071

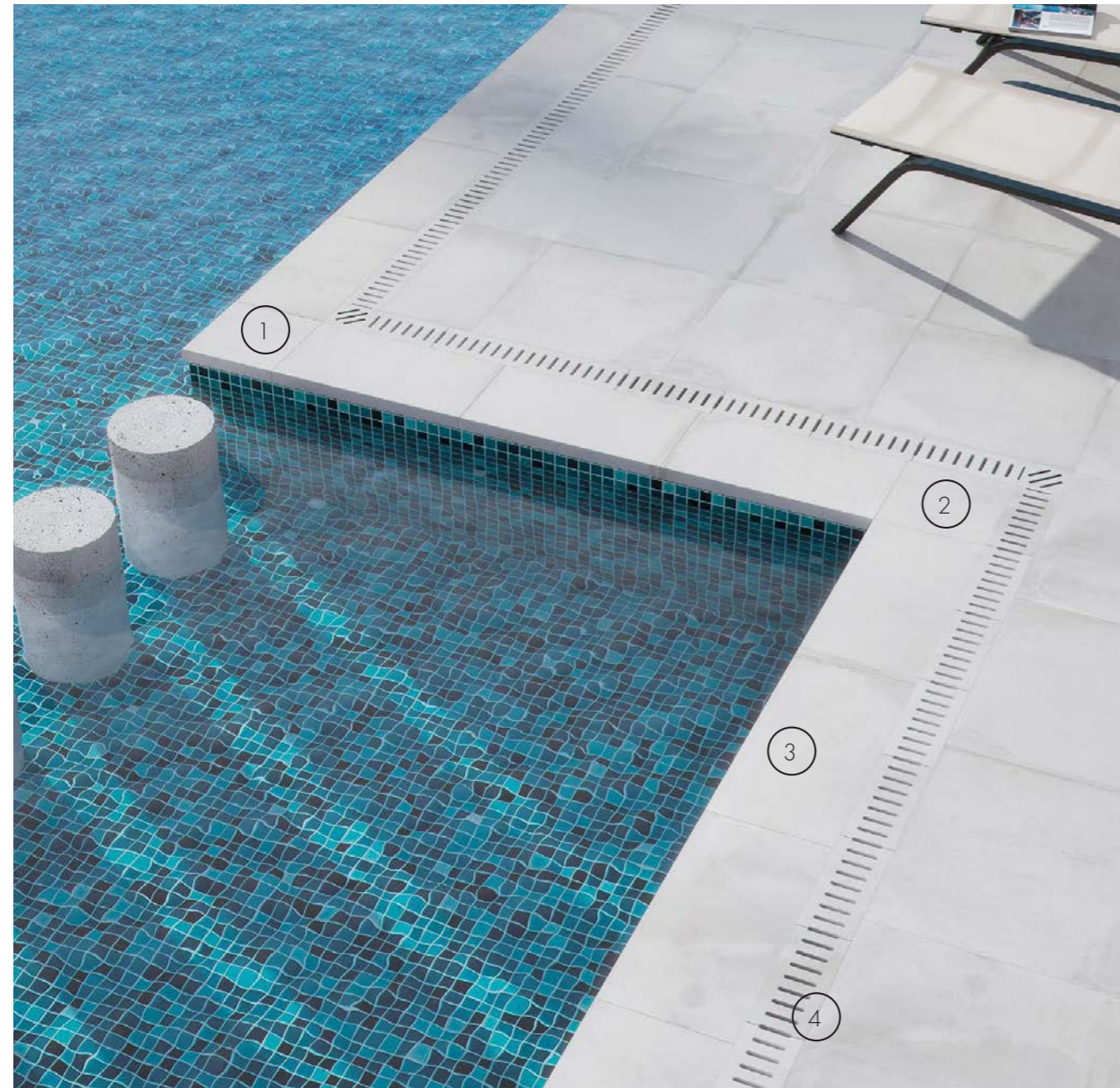
A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2059
A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2067
A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2071

COMPLEMENTARY PIECES

SWIMMING POOLS

PIEZA COMPLEMENTARIA

PISCINAS

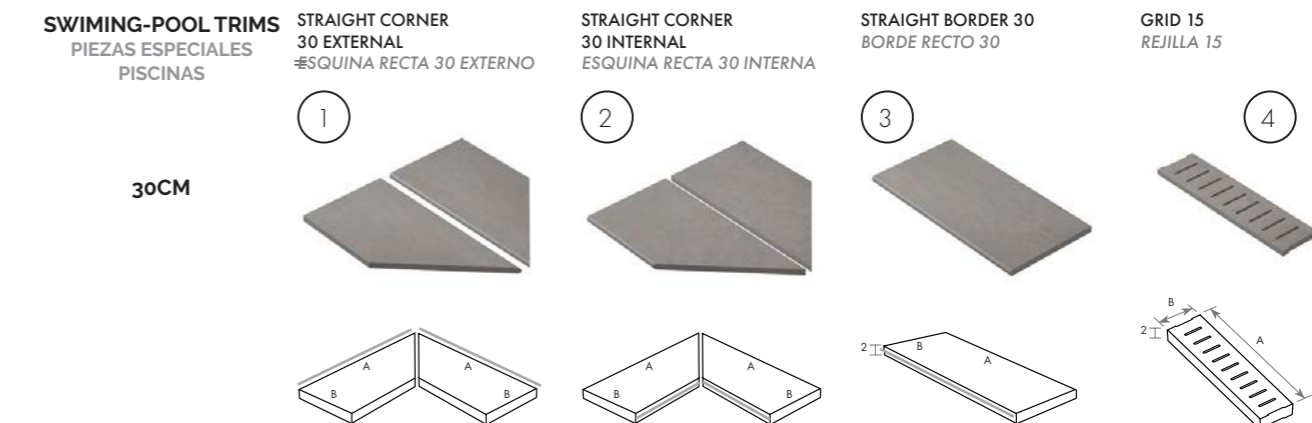


Swimming pool accessories offer both beauty and functionality, bringing charm to every outdoor corner of your home. With our accessories, the experience is limitless.

Las piezas complementarias de piscinas, ofrecen tanto belleza como funcionalidad, llevando encanto a cada rincón exterior de tu hogar. Con nuestras piezas complementarias, la experiencia es ilimitada.

SWIMMING-POOL TRIMS PIEZAS ESPECIALES PISCINAS

30CM



Finish | Acabado

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Rectified Rectificado | A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2078 A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2092 A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2095 | A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2075 A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2090 A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2094 | A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2051 A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2058 A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2062 | A: 600 mm x B: 150 mm_SP.2084 A: 800 mm x B: 150 mm_SP.2092 |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bull-nose Romado | A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2094 A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2097 A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2100 | A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2086 A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2093 A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2096 | A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2056 A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2065 A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2072 | A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2056 A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2065 A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2072 |
|---|--|--|--|--|

Continous drip pieces | Goterón

| | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Rectified Rectificado | A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2089 A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2094 A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2096 | A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2086 A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2093 A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2096 | A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2062 A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2073 A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2081 |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bull-nose Romado | A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2062 A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2099 A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2100 | A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2095 A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2098 A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2100 | A: 600 mm x B: 300 mm_SP.2066 A: 800 mm x B: 300 mm_SP.2075 A: 1200 mm x B: 300 mm_SP.2083 |
|---|--|--|--|

EXPOSITOR 20MM DM 10 Pz.



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------|--|
| MATERIAL: | DM LACADO |
| MEDIDAS: | 933 MM. LARGO 1335 MM. DE ANCHO 2075 MM. DE ALTO |
| COLOR: | ANTRACITA - RAL 7043 - |
| M. EMBALAJE: | 1860 MM. LARGO 870 MM. ANCHO 1500 MM. ALTO EN CAJÓN DE AGLOMERADO. |
| PESO: | 250 Kg |

Las ranuras de las piezas extraíbles son para piezas de 60x60.

EXPOSITOR CORREDERO 20MM



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------|---|
| MATERIAL: | DM LACADO |
| MEDIDAS: | 900 MM. LARGO 1000 MM. DE ANCHO 1200 MM. DE ALTO |
| COLOR: | ANTRACITA - RAL 7043 - |
| M. EMBALAJE: | 1860 MM. LARGO 870 MM. DE ANCHO 1500 MM. DE ALTO EN CAJA DE CARTÓN. |
| PESO: | 30 Kg |

Para las series que disponen de material de 20mm de espesor.
6 PIEZAS CORREDERAS + 3 PIEZAS FIJAS DE 30X120.
Para piezas de varios formatos: 60x120, 80x80, 60x60 y 30x120

EXPOSITOR TOTEM 20MM



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------|---|
| MATERIAL: | Poliestireno |
| MEDIDAS: | 720 MM. LARGO 300 MM. DE ANCHO 650 MM. DE ALTO |
| COLOR: | Pantone Warm Gray 7CP |
| M. EMBALAJE: | 1800MM.LARGO 600 MM. ANCHO 650 MM. ALTO EN CAJÓN DE AGLOMERADO. |
| PESO: | 10 Kg |

La cuna dispone 10 ranuras para cartelas de 17x15 cm. Información de la serie en la parte trasera y taco de 15x15cm en la parte delantera.
Disponible para las siguientes series:
Acron, Borneo, Concorde, Kliff, Midtown, Nebraska, Nexus, Overland, Reload, Yukon.

CUNA RESINA 20MM 12 Pz.



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------|--|
| MATERIAL: | Poliestireno |
| MEDIDAS: | 1000 MM. LARGO 500 MM. DE ANCHO 250 MM. DE ALTO |
| COLOR: | ANTRACITA - RAL 7043 - |
| M. EMBALAJE: | 1130 MM. LARGO 530 MM. DE ANCHO 320 MM. DE ALTO EN CAJA DE CARTÓN. |
| PESO: | 8 Kg |

Para piezas de varios formatos: 60x120, 60x60 y 30x120

TECHNICAL SPECIFICATION

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | STANDARD TESTING UNE-EN ISO NORMA DE ENSAYO UNE-EN ISO | PRODUCT STANDARD ISO 13006 UNE-EN 14411 NORMA DE PRODUCTO ISO 13006 UNE-EN 14411 | AVERAGE VALUES VALORES PROMEDIO |
|--|---|--|------------------------------------|
|--|---|--|------------------------------------|

| SIZE SPECIFICATION CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES | | | |
|--|--|--|--|
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|---------|---------|------------|
| Length and width Longitud y anchura | | ± 0,6 % | ± 0,5 % |
| Thickness Espesor | | ± 5,0 % | 20 ± 3,0 % |
| Straightness of sides Rectitud de lados | 10545-2 | ± 0,5 % | ± 0,3 % |
| Rectangularity Ortogonalidad | | ± 0,5 % | ± 0,3 % |
| Surface flatness Planitud de la superficie | | ± 0,5 % | ± 0,2 % |

| PHYSICAL PROPERTIES PROPIEDADES FÍSICAS | | | |
|---|--|--|--|
|---|--|--|--|

| | | | |
|---|---------------|---|---|
| Length and width Absorción de agua | 10545-3 | E ± 0,5 % | < 0,1 % |
| Breaking strength (kN) Fuerza de rotura (kN) | EN 1339:2003 | Indicated by the manufacturer Indicado por el fabricante | 140/14 |
| Modulus of rupture (MPa) Resistencia a la flexión (MPa) | EN 1339:2003 | Indicated by the manufacturer Indicado por el fabricante | Class 3 / Marked U Clase 3 / Marcado U |
| Abrasion Resistance Resistencia a la abrasión | 10545-7 | Indicated by the manufacturer Indicado por el fabricante | According to colour Según color |
| Coefficient of linear thermal expansion (1/k) Coeficiente de dilatación térmica lineal (1/k) | 10545-8 | Test Method Available Método de ensayo disponible | 6,7 x 10 |
| Thermal shock resistance Resistencia al choque térmico | 10545-9 | Test Method Available Método de ensayo disponible | Resists Resiste |
| Moisture Expansion (mm/m) Expansión por humedad (mm/m) | 10545-10 | Test Method Available Método de ensayo disponible | < 0,1 |
| Crazing resistance Resistencia al cuarteo | 10545-11 | Required Exigido | Resists Resiste |
| Frost resistance Resistencia a la helada | 10545-12 | Required Exigido | Resists Resiste |
| Slip Resistance (In accordance with C.T.E.) Resistencia a la resbaladiza (según el C.T.E.) | UNE-ENV 12633 | - | CLASE 3 |
| Critical slip angle (Ramp method) with standard footwear Ángulo crítico de deslizamiento (método de la rampa - pie calzado) | DIN 51130 | - | R11 |
| Critical slip angle (Ramp method) with no footwear Ángulo crítico de deslizamiento (método de la rampa - pies descalzos) | DIN 51097 | - | C |

| TECHNICAL SPECIFICATION CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | STANDARD TESTING UNE-EN ISO NORMA DE ENSAYO UNE-EN ISO | PRODUCT STANDARD ISO 13006 UNE-EN 14411 NORMA DE PRODUCTO ISO 13006 UNE-EN 14411 | AVERAGE VALUES VALORES PROMEDIO |
|---|---|--|------------------------------------|
|---|---|--|------------------------------------|

| CHEMICAL PROPERTIES PROPIEDADES QUÍMICAS | | | |
|--|--|--|--|
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|-----------------------------------|----------|---|
| Resistance to household cleaning products and swimming pools additives Resistencia a productos de limpieza y aditivos para piscina | 10545-13 | MIN. GB | GA |
| Resistance to low concentrations Resistencia a bajas concentraciones | Acids Ácidos Bases Bases | 10545-13 | Indicated by the manufacturer Indicado por el fabricante |
| Resistance to high concentrations Resistencia a altas concentraciones | Acids Ácidos Bases Bases | 10545-13 | Test Method Available Método de ensayo disponible |

| | | | |
|---|----------|--------|---|
| Stain resistance Resistencia a las manchas | 10545-14 | MIN. 3 | 5 |
|---|----------|--------|---|

This product complies with the specifications required under International Standard ISO 13006 European Standard EN 14411 / Spanish Standard UNE-EN 14411 and belongs to Bla Group.
Este producto cumple con las especificaciones indicadas en la Norma Internacional ISO 13006 Norma Europea EN 14411 / Norma Española UNE-EN 14411 y pertenece al Grupo Bla.

PACKING LIST LISTA DE PACKING

| SIZES FORMATO | PZ CAJA | CAJAS PALET | KG PZ | KG CAJA | KG PALET | M2 PZ | M2 CAJA | M2 PALET | KG BRUTO PALET | TIPO PALET |
|-----------------|------------|----------------|----------|------------|-------------|----------|------------|-------------|-------------------|---------------|
| 60x60 | 2 | 30 | 17,16 | 34,37 | 1029 | 0,36 | 0,72 | 21,60 | 951 | 80x120x75 |
| 90x90 | 1 | 27 | 16 | 38,51 | 1039 | 0,81 | 0,81 | 21,87 | 1107 | 95x106x95 |
| 30x120 | 2 | 30 | 16,42 | 34,07 | 1022 | 0,36 | 0,72 | 21,60 | 1071 | 80x120x45 |
| 60x120 | 1 | 30 | 33,38 | 33,12 | 993,6 | 0,72 | 0,72 | 21,60 | 1086 | 80x120x75 |

The content of this packaging list is for guidance only, the contents of the packaging may vary. Please consult our sales representatives for an exact list.

The thickness of the different formats may vary depending on the manufacturing date.

El contenido de este listado de embalajes es de carácter orientativo, los contenidos de los embalajes pueden variar. Por favor consulte con nuestros comerciales para su relación exacta.

Los espesores de los diferentes formatos pueden variar dependiendo de la fecha de la partida de producción.

cifre
cerámica

KEY TO SIMBOLS.



WALL
REVESTIMIENTO



FLOOR
PAVIMENTO



WALL&FLOOR TILE
POLIVALENTE



PRCL
PORCELAIN
PORCELÁNICO



GRES
PRCL
GLAZED PORCELAIN STONWARE
PORCELÁNICO GRES



WHITE
BODY
PASTA BLANCA



COLOURED
BODY
MASA COLOREADA



FULL
BODY
TODO MASA



NEUTRAL
BODY
PASTA NEUTRA



SHINE
BRILLO



HIGH SHINE
ALTO BRILLO



MATT
MATE



LAPATTO
LAPATO



RECTIFIED
RECTIFICADO



VARIATIONS
VARIACIONES



INKJET
TECHNOLOGY
TECNOLOGÍA INKJET



20MM
20MM



LEVELLING SYSTEM
SISTEMA DE NIVELACIÓN RECOMENDADO

SIMBO LOGÍA.



SUGGESTED JOINT
JUNTA RECOMENDADA



RELIEF
RELIEVE



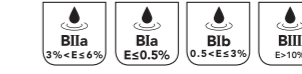
ANTISLIP
ANTIDESLIZANTE



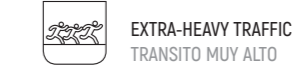
N-PLUS (CLASS 2)
N-PLUS (CLASE 2)



SHADE VARIATION
DESTONIFICACIÓN



WATER ABSORPTION GROUP
GRUPO ABSORCIÓN AGUA



EXTRA-HEAVY TRAFFIC
TRANSITO MUY ALTO



FROST PROOF
ANTIHIELO



DYNAMIC FRICTION COEFFICIENT
COEFICIENTE DINÁMICO DE FRICCIÓN



BIIa
3% < E ≤ 6%



BIIb
0.5% ≤ E ≤ 3%



BIIc
E > 10%

INTELLECTUAL PROPERTY | PROPIEDAD INTELECTUAL

EN

The content of this catalogue is protected by the Intellectual Property law, Royal Decree Legislative 1/1996. Any reproduction in part or in its entirety, without express authorisation of CIFRE CERAMICA, SL, can be punishable under the penal code.

Due to production constraints, CIFRE CERÁMICA SL reserves the right, without prejudice, to modify and/or discontinue certain products or features, or vary the appearance of products in this catalogue, without prior notice. Statutory rights are not affected.

All standard measurements are subject to possible variation due to the production process.

The illustrations shown in this catalogue are representative only and for advertising purposes.

The colours and/or shades of items shown may differ slightly from the actual items. Before installation we strongly recommend you ensure all items delivered are as required in terms of product, quality, colour and calibre.

CIFRE CERAMICA.SL fixing instructions must be followed at all times.

ES

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 de CIFRE CERAMICA, SL, puede ser sancionada conforme el código penal.

CIFRE CERÁMICA SL, se reserva el derecho de modificar y/o suprimir ciertos modelos, características o presentaciones de los modelos expuestos en este catálogo, sin previo aviso, por exigencias de producción sin que se contraiga derecho o perjuicio alguno.
Todas nuestras medidas estándar están sujetas a posibles variaciones por circunstancias de la producción. Los ambientes que se muestran en este catálogo, son sugerencias decorativas de carácter publicitario. Los colores y/o tonos de las piezas, pueden presentar ligeras diferencias respecto a las piezas reales. Es importante antes de la colocación comprobar que las piezas corresponden a los modelos y características de calidad, tono y calibre solicitados.
Debiéndose utilizar en la instalación real las instrucciones de colocación editadas por CIFRE CERAMICA.SL.

FR

Le contenu de ce catalogue est protégé par la loi de propriété intellectuelle, royal décret législatif 1/ 1996. La reproduction d'une part ou de la totalité sans autorisation de CIFRE CERAMICA peut être sanctionné par le code penal.

CIFRE CERÁMICA SL., se réserve le droit de modifier et/ou de supprimer certains modèles, caractéristiques ou présentations des modèles de ce catalogue, sans préavis, pour des raisons de production, sans contracter aucun droit ou dommage. Toutes les mesures standard peuvent faire l'objet d'éventuelles variations en raison des circonstances de production.

Les ambiances faisant partie de ce catalogue sont des propositions de décoration de type publicitaire.

Les couleurs et/ou les tons des pièces peuvent présenter de légères différences par rapport aux pièces réelles. Il est important de vérifier avant la pose que les pièces correspondent aux modèles et aux caractéristiques concernant la qualité, le ton et le calibre sollicités par le client.

Lors de la pose, les instructions de pose publiées par CIFRE CERAMICA SL doivent être respectées.



cifrecerámica

Ctra. Vila-real - Onda, km 10
12200 Onda - Castellón. Spain

www.cifreceramica.com
e-mail: cifre@cifreceramica.com
Tel.: +34 964 506 969
Fax: + 34 964 521 593
V1 | 2024 JUNE