

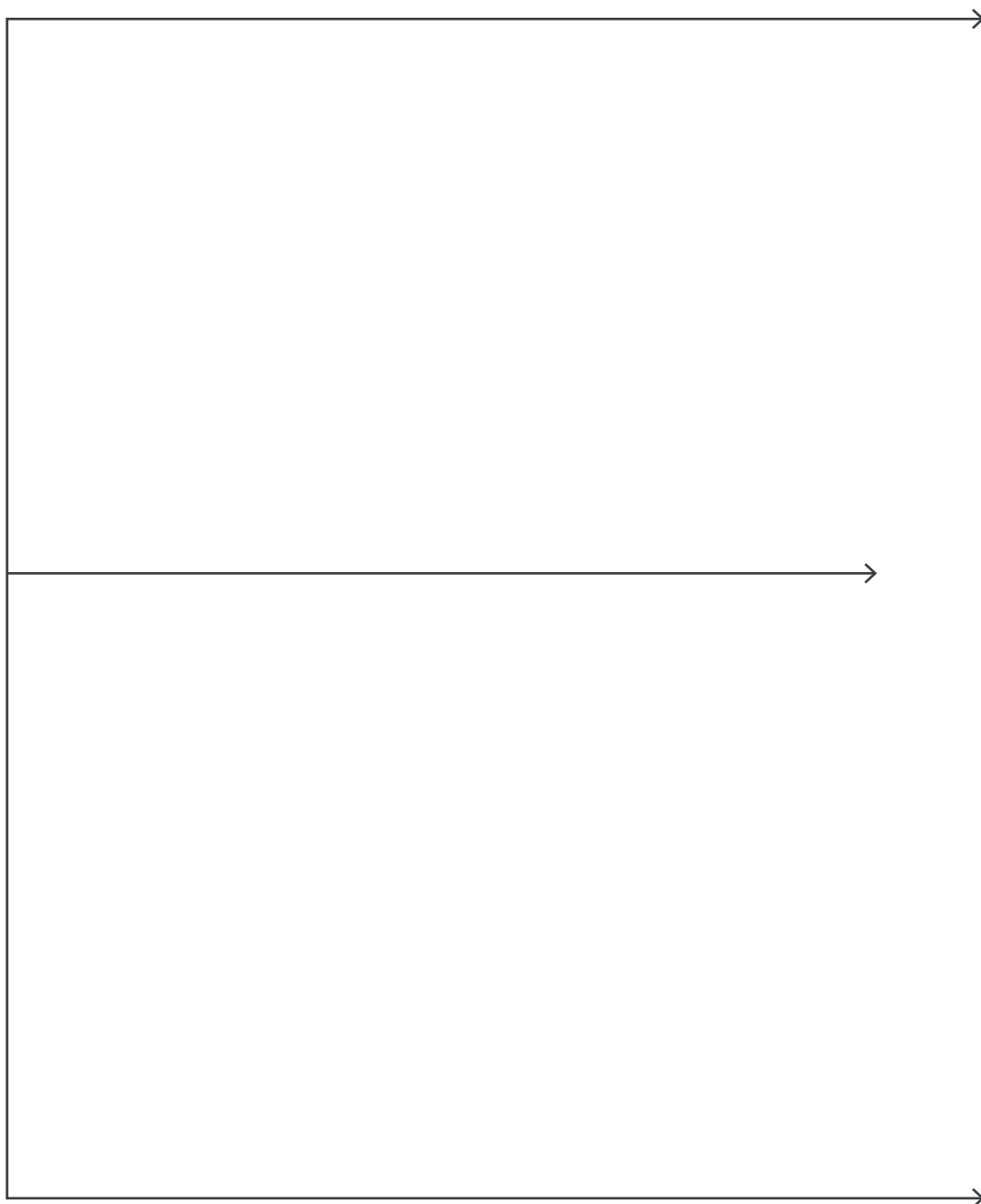
# B&OUT

2022



# BALDOCER

Porcelain tiles 20mm



## Un mayor espesor para grandes prestaciones

Baldocer presenta su gama B|&Out. Porcelánico espesorado con 20 mm de grosor que es perfecto para usar en exteriores gracias a sus excepcionales características técnicas. Su resistencia a impactos y a cambios de temperatura, su durabilidad y su acabado antideslizante lo convierten en la solución perfecta para jardines y terrazas, zonas industriales y entornos de agua como piscinas y zonas de playa.

Las colecciones de la gama B|&Out se inspiran en elementos naturales para encajar en cualquier espacio. Baldocer continúa ampliando la tipología de producto para alcanzar todas las necesidades más exigentes del mercado. Con estas colecciones, B|&Out permite hacer realidad cualquier proyecto.

## Greater thickness for high performance

Baldocer presents its B|&Out range. Thickened porcelain with 20 mm thickness that is perfect for outdoor use thanks to its exceptional technical characteristics. Its resistance to impacts and temperature changes, its durability and its non-slip finish make it the perfect solution for gardens and terraces, industrial areas and water environments such as swimming pools and beach areas.

The collections in the B|&Out range are inspired by natural elements to fit into any atmosphere. Baldocer continues to expand the product typology to reach all the most demanding needs on the market. With these collections, B|&Out makes any project a reality.







## VENTAJAS / ADVANTAGES



Resistente al choque térmico.  
Resistencia to thermal shock.



Resistencia al hielo.  
Frost resistant.



Inalterable en el tiempo.  
Immune to time.



Coordinable en interior y exterior.  
Indoor and outdoor coordination.



Antideslizante.  
Anti-slip.

## USO / USES



Jardines.  
Gardens.



Decoración Urbana.  
Street Furnishing.



Zonas industriales.  
Industrial areas.



Pavimentos transitables y garajes.  
Vehicle entrances and Garages.



Terrazas.  
Terrazes.



Parques públicos.  
Public parks.



Caminos.  
Walkways.



Playas y establecimiento de baño.  
Beaches, beach resorts.



Piscinas, centros de spa y balnearios.  
Swimming-pool and bathing areas.

# ÍNDICE ALFABÉTICO /

## INDEX MODELS

### PORCELÁNICO / PORCELAIN TILES

#### ARKETY

60 x 120 / 23,62" x 47,24"	12
60 x 60 / 23,62" x 23,62"	12

---

#### ASPHALT

120 x 120 / 47,24" x 47,24"	16
60 x 120 / 23,62" x 47,24"	16
80 x 80 / 31,50" x 31,50"	16
60 x 90 / 23,62" x 35,43"	16
60 x 60 / 23,62" x 23,62"	16

---

#### BRUNSWICH

60 x 120 / 23,62" x 47,24"	26
60 x 60 / 23,62" x 23,62"	26

---

#### CUSTONE

60 x 120 / 23,62" x 47,24"	30
60 x 90 / 23,62" x 35,43"	30

---

#### DOME

80 x 80 / 31,50" x 31,50"	34
---------------------------	----

---

#### GRAFTON

120 x 120 / 47,24" x 47,24"	38
60 x 120 / 23,62" x 47,24"	38

---

#### HABITAT

60 x 60 / 23,62" x 23,62"	44
---------------------------	----

---

#### HANNOVER

80 x 80 / 31,50" x 31,50"	48
60 x 90 / 23,62" x 35,43"	48

---

#### SLATE

60 x 120 / 23,62" x 47,24"	52
60 x 90 / 23,62" x 35,43"	52

---

#### STONELAND

120 x 120 / 47,24" x 47,24"	56
80 x 80 / 31,50" x 31,50"	56

---

#### UNIK

80 x 80 / 31,50" x 31,50"	64
---------------------------	----

---

#### ZANDER

120 x 120 / 47,24" x 47,24"	68
60 x 120 / 23,62" x 47,24"	68
60 x 90 / 23,62" x 35,43"	68

---

#### ZERMATT

60 x 120 / 23,62" x 47,24"	72
60 x 90 / 23,62" x 35,43"	72

---

El uso de la cerámica ya no se limita a cocinas y baños sino que gracias a su variedad gráfica y cromática llega a todo tipo de espacios.

Para dar respuesta a estas necesidades la oferta de piezas cerámicas de Baldocer es amplia y para ahondar aún más en la versatilidad de este material las colecciones se completan con colores y decorados.

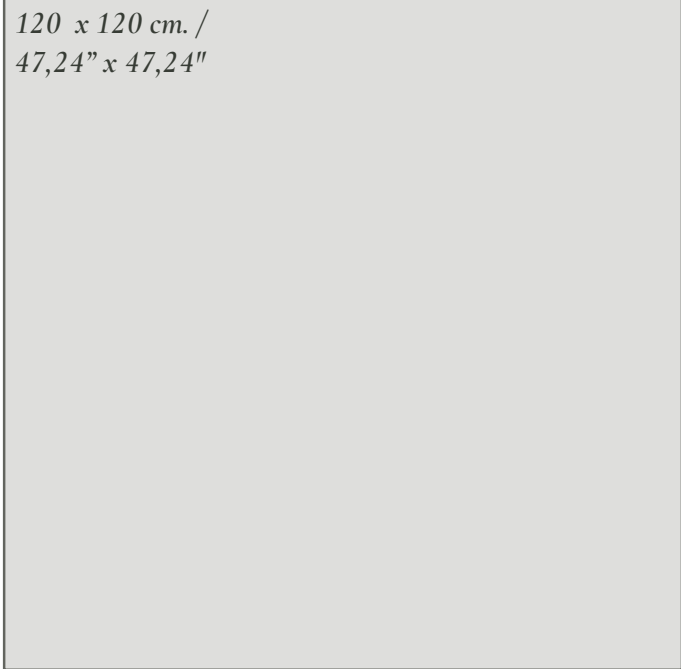
The use of ceramics is not limited to kitchens and bathrooms; thanks to its graphic and chromatic variety it reaches all types of spaces.

In order to respond to these needs, Baldocer offers a wide range of ceramic pieces, and to further amplify the versatility of this material, the collections are completed with colors and decorations

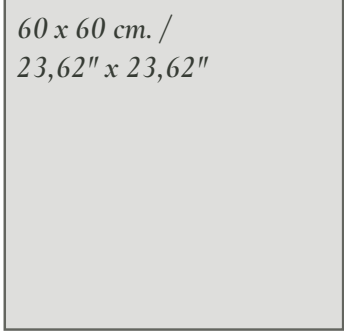
# FORMATOS / SIZES

**PORCELÁNICO / PORCELAIN TILES**

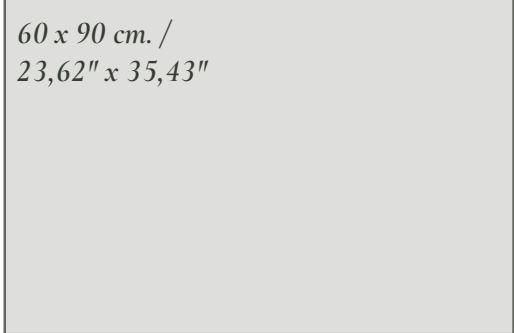
*120 x 120 cm. /  
47,24" x 47,24"*



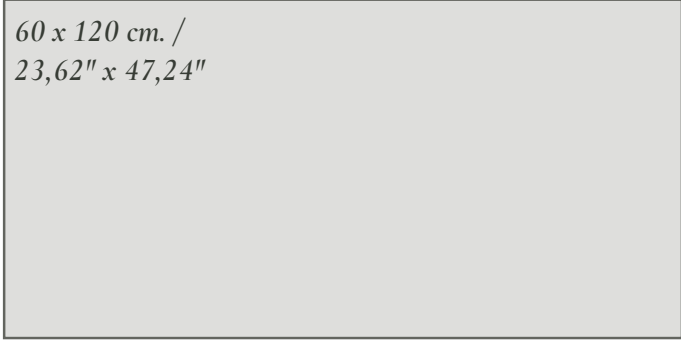
*60 x 60 cm. /  
23,62" x 23,62"*



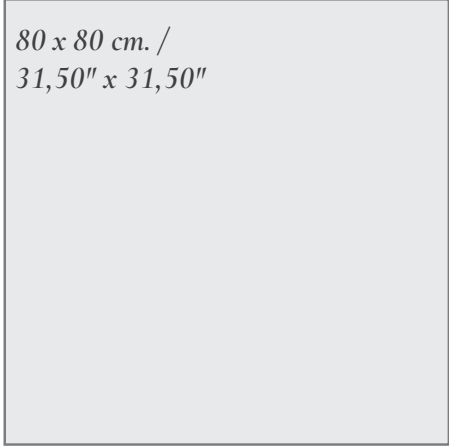
*60 x 90 cm. /  
23,62" x 35,43"*



*60 x 120 cm. /  
23,62" x 47,24"*



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





# SIMBOLOGÍA / SYMBOLS

## Escala de destonificación del color Shade variation program scale

### V1 ASPECTO UNIFORME / V1 UNIFORM APPAREANCE

Todas la piezas de la misma partida son similares.  
*All the pieces from the same production run are similar.*

### V2 DESTONIFICADO LIGERO / V2 SHADE VARIATION:LOW

Diferencias claramente perceptibles en textura y/o  
diseño pero con colores similares.  
*Clearly distinguishable differences in texture and/or  
pattern but with similar colors.*

### V3 DESTONIFICADO MEDIO / V3 SHADE VARIATION:MEDIUM

La intensidad del color de cada pieza puede variar  
significativamente, aunque los colores presentes en una  
baldosa serán representativos de los colores que cabe  
esperar en el resto de baldosas.







































*While the colors present on a single piece of tile will be  
indicative of the colors to be expected on other tiles, the  
amount of color on each piece will vary significantly.*

### V4 MUY DESTONIFICADO / V4 SHADE VARIATION:HIGH

Diferencias de color aleatorias entre unas baldosas y  
otras, de manera que cada una de ellas puede tener  
colores completamente distintos de las demás. De este  
modo, la colocación final será única.

*Random color differences from tile to tile, so that one  
tile may have totally different colors from that on other  
tiles. Thus, the final installation will be unique.*

## Descripción de los símbolos y clasificaciones utilizados en el catálogo Description of the symbols and classifications used in this catalogue

 PL	Porcelánico / Porcelain tiles		Satinado / Satin		R9
 PB	Pasta blanca / White body tiles		Brillo pulido / Shiny polished		R10
 PR	Pasta roja / Red body tiles		Metálico / Metallic		R11
	Pavimento / Floor tiles		No repetitivo / No repetitive		R12
	Revestimiento / Wall tiles		Aspecto uniforme (V1) / Uniform aspect		Class A
	Polivalente / Versatile		Dest. ligero (V2) / Shade variation: low		Class B
	Relieve / Relief		Dest. medio (V3) / Shade variation: medium		Class C
	Anti-hielo / Frost proof		Muy dest. (V4) / Shade variation: high		Corte / Cut
	Rectificado / Rectified		Alto tránsito / High transit		Antibacteria / Antibacterial
	Tierra coloreada / Colored body		Sistema de nivelado / Levelling system		Espesorado / Thickness
	Lapado / Lapatto		Multi Formato / Multi Format		
	Mate / Matt		Anti-Slip		
	Brillo / Shiny		Anti-Slip 2		
	Semibrillo / Semi-gloss		Anti-Slip 3		

# LECTURA DEL CATÁLOGO / LAYOUT DESCRIPTION

<b>01</b> Nombre de la colección / Collection name	<b>05</b> Características de la colección / Collection features	<b>09</b> Descripción del ambiente / Scene description	<b>13</b> Características de embalaje / Packing details
<b>02</b> Material de la colección / Collection material	<b>06</b> Características de la pieza / Piece features	<b>10</b> Ambiente de colección / Collection scene	<b>14</b> Sistema de nivelación / Levelling system
<b>03</b> Descripción gráfica / Graphic description	<b>07</b> Código de la pieza / Piece code	<b>11</b> Número de página / Page number	
<b>04</b> Nombre y formato / Name and size	<b>08</b> Inspiración de la colección / Collection inspiration	<b>12</b> Rodapiés disponibles / Skirtings available	

**01** — **Brunswick**  
Porcelánico / Porcelain tiles

**02** — **Brunswick**  
Porcelánico / Porcelain tiles

**03** — **B&out**

**04** — **Brunswick Ceriza**  
60 x 60 cm.  
Espesorado Anti-Slip P16000BES

**05** — **Brunswick Ceriza**  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P16012BES

**06** — **Brunswick Acero**  
60 x 60 cm.  
Espesorado Anti-Slip P16000BSE

**07** — **Brunswick Acero**  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P16012BSE

**08** — **Stone - Brunswick**

**09** — **Brunswick Acero 60 x 120 cm. Pavimento Brunswick Acero 60 x 60 cm. Espesorado Anti-slip.**

**10** — **Brunswick Acero 60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P16000BSE**

**11** — **Brunswick Ceriza 60 x 60 cm. Espesorado Anti-Slip P16000BES**

**12** — **Brunswick Ceriza 60 x 60 cm. Espesorado Anti-Slip P16000BES**

**13** — **Brunswick Ceriza 60 x 60 cm. Espesorado Anti-Slip P16000BES**

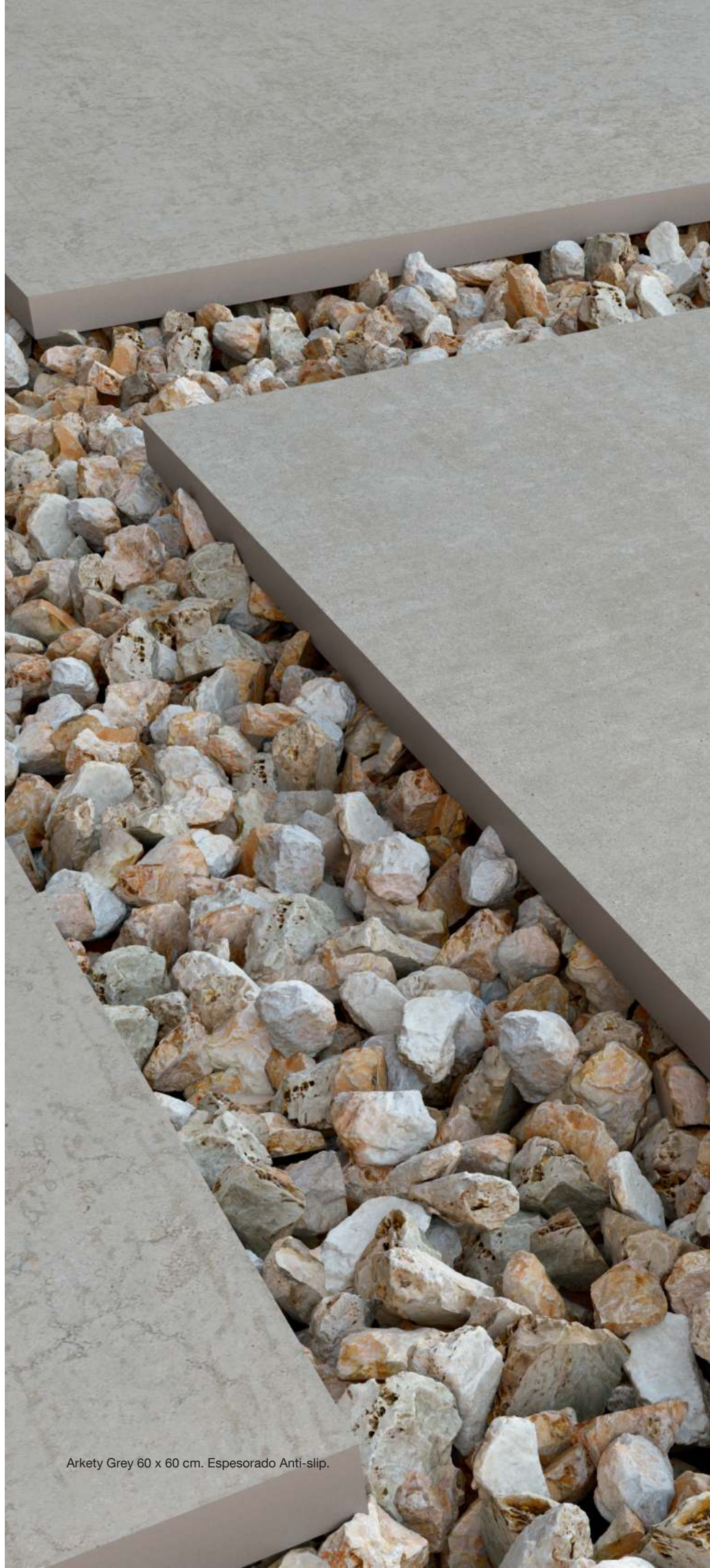
**14** — **Brunswick Ceriza 60 x 60 cm. Espesorado Anti-Slip P16000BES**

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Slu/Pa	Kg/Pa
60 x 120 Espesorado	1	0,72	33,30	23,04	32	1,042
60 x 60 Espesorado	2	0,72	33,30	23,04	32	1,042

26

27

# Arkety



Arkety Grey 60 x 60 cm. Espesorado Anti-slip.



# Arkety

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Arkety Sand  
60 x 60 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR6060BES



Arkety Sand  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-slip P6012BES



Arkety Grey  
60 x 60 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR6060BES



Arkety Grey  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-slip PR6012BES



Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
60 x 120 Espesorado	1	0,72	32,50	21,60	30	975
60 x 60 Espesorado	2	0,72	32,50	23,04	32	1.040



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recomend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

Arkety Sand 60 x 120 cm. Espesorado Anti-slip.



# Asphalt



Asphalt Mud 80 x 80 cm. Espesorado Anti-slip.





# Asphalt

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Asphalt Grit  
60 x 60 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR6060BES



Asphalt Grit  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BES



Asphalt Grit  
80 x 80 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR8080BES



Asphalt Grit  
120 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P1212BES



Asphalt Grit  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BES

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
120x120 Espesorado	1	1,44	65,00	25,92	18	1.170
60 x 120 Espesorado	1	0,72	32,50	23,04	32	1.040
80x80 Espesorado	1	0,64	27,50	26,88	42	1.155
60 x 90 Espesorado	2	1,08	49,00	25,92	24	1.176
60 x 60 Espesorado	2	0,72	32,50	23,04	32	1.040



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recomend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77





# Asphalt

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Asphalt Mud  
60 x 60 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR6060BSE



Asphalt Mud  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BSE



Asphalt Mud  
80 x 80 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR8080BSE



Asphalt Mud  
120 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P1212BSE



Asphalt Mud  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BSE

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
120x120 Espesorado	1	1,44	65,00	25,92	18	1.170
60 x 120 Espesorado	1	0,72	32,50	23,04	32	1.040
80x80 Espesorado	1	0,64	27,50	26,88	42	1.155
60 x 90 Espesorado	2	1,08	49,00	25,92	24	1.176
60 x 60 Espesorado	2	0,72	32,50	23,04	32	1.040



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recommend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

Asphalt Mud 60 x 120 cm. Espesorado Anti-slip.



# Asphalt

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Asphalt Off White  
60 x 60 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR6060BES



Asphalt Off White  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BES



Asphalt Off White  
80 x 80 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR8080BES



Asphalt Off White  
120 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P1212BES



Asphalt Off White  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BES

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
120x120 Espesorado	1	1,44	65,00	25,92	18	1.170
60 x 120 Espesorado	1	0,72	32,50	23,04	32	1.040
80x80 Espesorado	1	0,64	27,50	26,88	42	1.155
60 x 90 Espesorado	2	1,08	49,00	25,92	24	1.176
60 x 60 Espesorado	2	0,72	32,50	23,04	32	1.040



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recomend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77



# Asphalt

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Asphalt Fume  
60 x 60 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR6060BSE



Asphalt Fume  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BSE



Asphalt Fume  
80 x 80 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR8080BSE



Asphalt Fume  
120 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P1212BSE



Asphalt Fume  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BSE

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
120x120 Espesorado	1	1,44	65,00	25,92	18	1.170
60 x 120 Espesorado	1	0,72	32,50	23,04	32	1.040
80x80 Espesorado	1	0,64	27,50	26,88	42	1.155
60 x 90 Espesorado	2	1,08	49,00	25,92	24	1.176
60 x 60 Espesorado	2	0,72	32,50	23,04	32	1.040



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recomend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

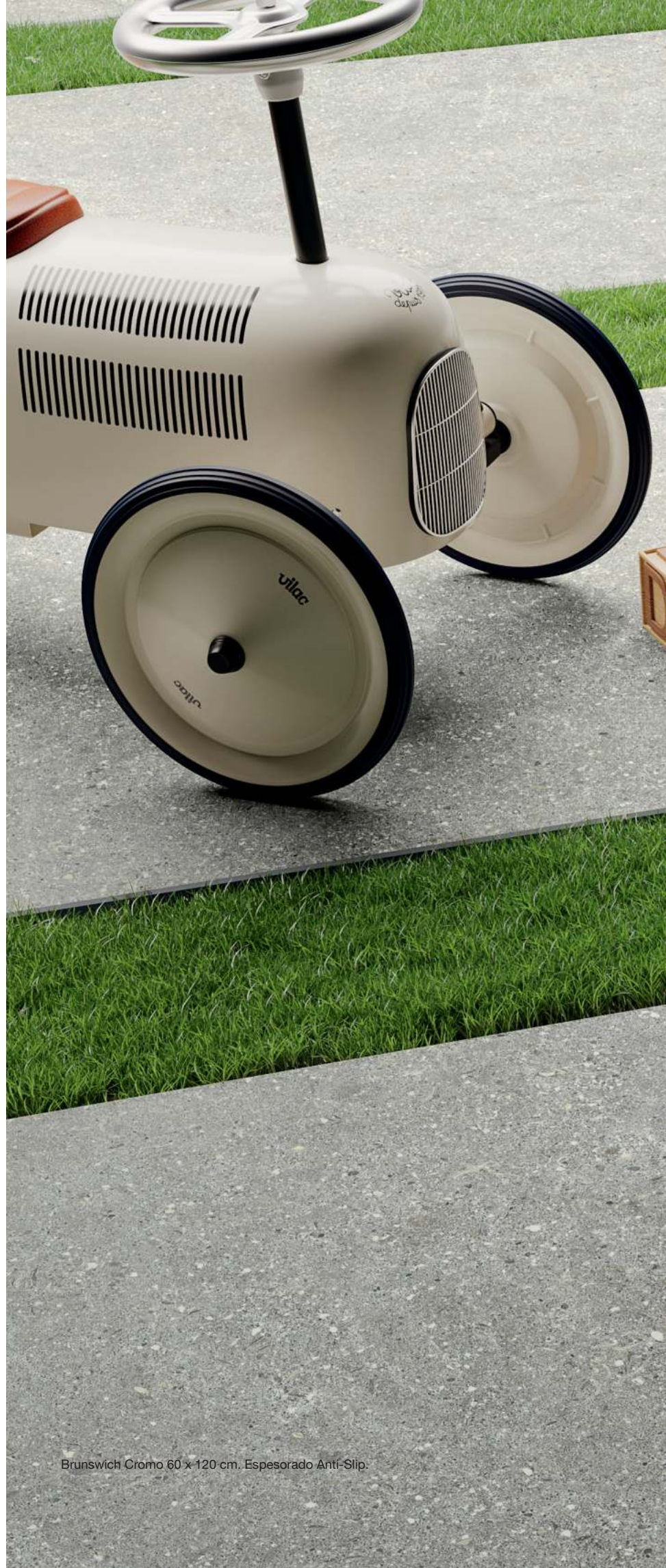


Asphalt Fume 60 x 90 cm. Espesorado Anti-slip.





# Brunswick



Brunswick Cromo 60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip.



# Brunswick

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Brunswick Ceniza  
60 x 60 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR6060BES



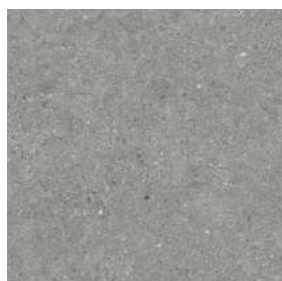
Brunswick Ceniza  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BES



Brunswick Acero  
60 x 60 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR6060BSE



Brunswick Acero  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BSE



Brunswick Cromo  
60 x 60 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR6060BSE



Brunswick Cromo  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BSE



Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
60 x 120 Espesorado	1	0,72	32,50	23,04	32	1.040
60 x 60 Espesorado	2	0,72	32,50	23,04	32	1.040



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recomend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

Brunswick Acero 60 x 120 cm. Pavimento Brunswick Acero 60 x 60 cm. Espesorado Anti-slip.



# Cutstone



Custone Sand 60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip.



# Cutstone / New collection

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Cutstone Sand  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BES



Cutstone Sand  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BES



Cutstone White  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BES



Cutstone White  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BES



Cutstone Smoke  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BES



Cutstone Smoke  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BES



Cutstone Graphite  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BSE



Cutstone Graphite  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BSE

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
60 x 120	2	1,44	31,00	46,08	32	992
60 x 90	2	1,08	49,00	25,92	24	1.176



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recomend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77



Cutstone Graphite 60 x 120 cm. Espesorado Anti-slip.

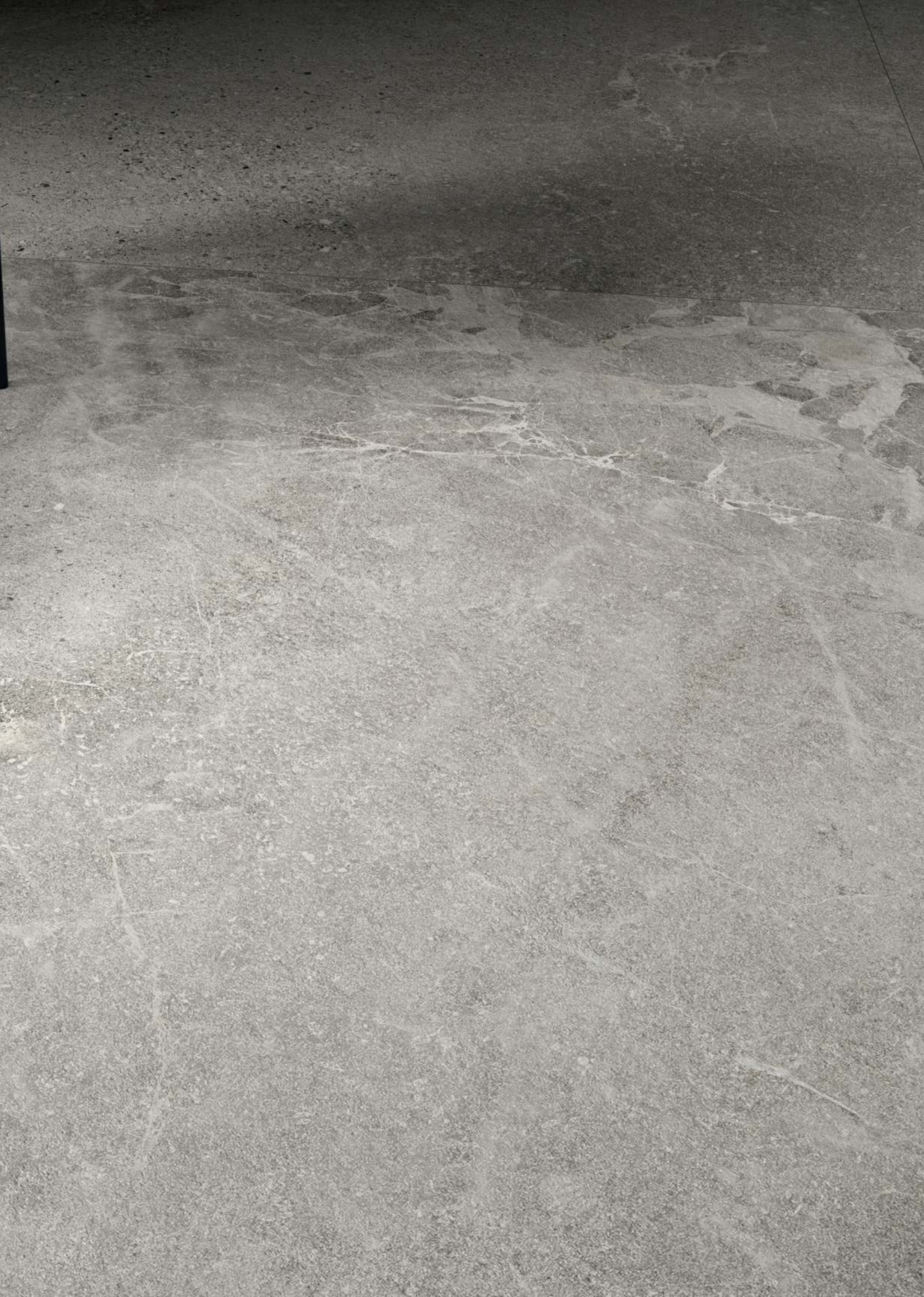




# Dome



Dome Ash 80 x 80 cm. Espesorado Anti-Slip.



# Dome / New collection

Porcelánico / Porcelain tiles



B&out



Dome Bone  
80 x 80 cm. Espesorado Anti-Slip PR8080BES



Dome Ash  
80 x 80 cm. Espesorado Anti-Slip PR8080BES



Dome Nut  
80 x 80 cm. Espesorado Anti-Slip PR8080BES



Dome Anthracite  
80 x 80 cm. Espesorado Anti-Slip PR8080BSE



Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
80x80 Espesorado	1	0,64	27,50	26,88	42	1.155



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recomend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

Dome Nut 80 x 80 cm. Espesorado Anti-slip.



BALDOCER

# Grafton



Grafton Ivory 60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip.



# Grafton

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Grafton Ivory  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip

P6012BES



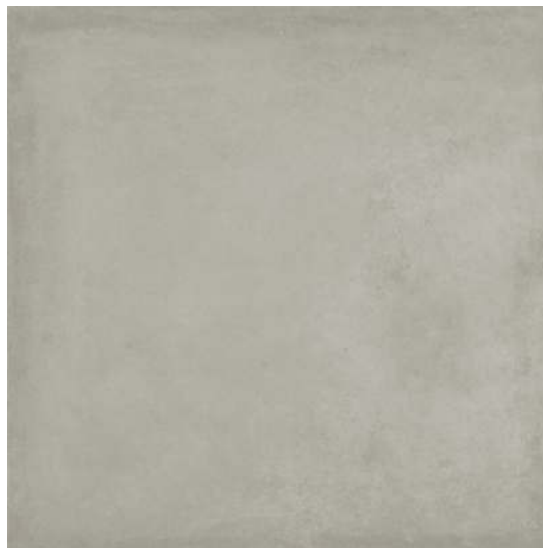
Grafton Silver  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip

P6012BES



Grafton Ivory  
120 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip

P1212BES



Grafton Silver  
120 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip

P1212BES

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
120x120 Espesorado	1	1,44	65,00	25,92	18	1.170
60 x 120 Espesorado	1	0,72	32,50	23,04	32	1.040



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recommend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

Grafton Ivory 60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip.





# Grafton

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Grafton Grey  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip

P6012BSE



Grafton Anthracite  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip

P6012BSE



Grafton Grey  
120 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip

P1212BSE



Grafton Anthracite  
120 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip

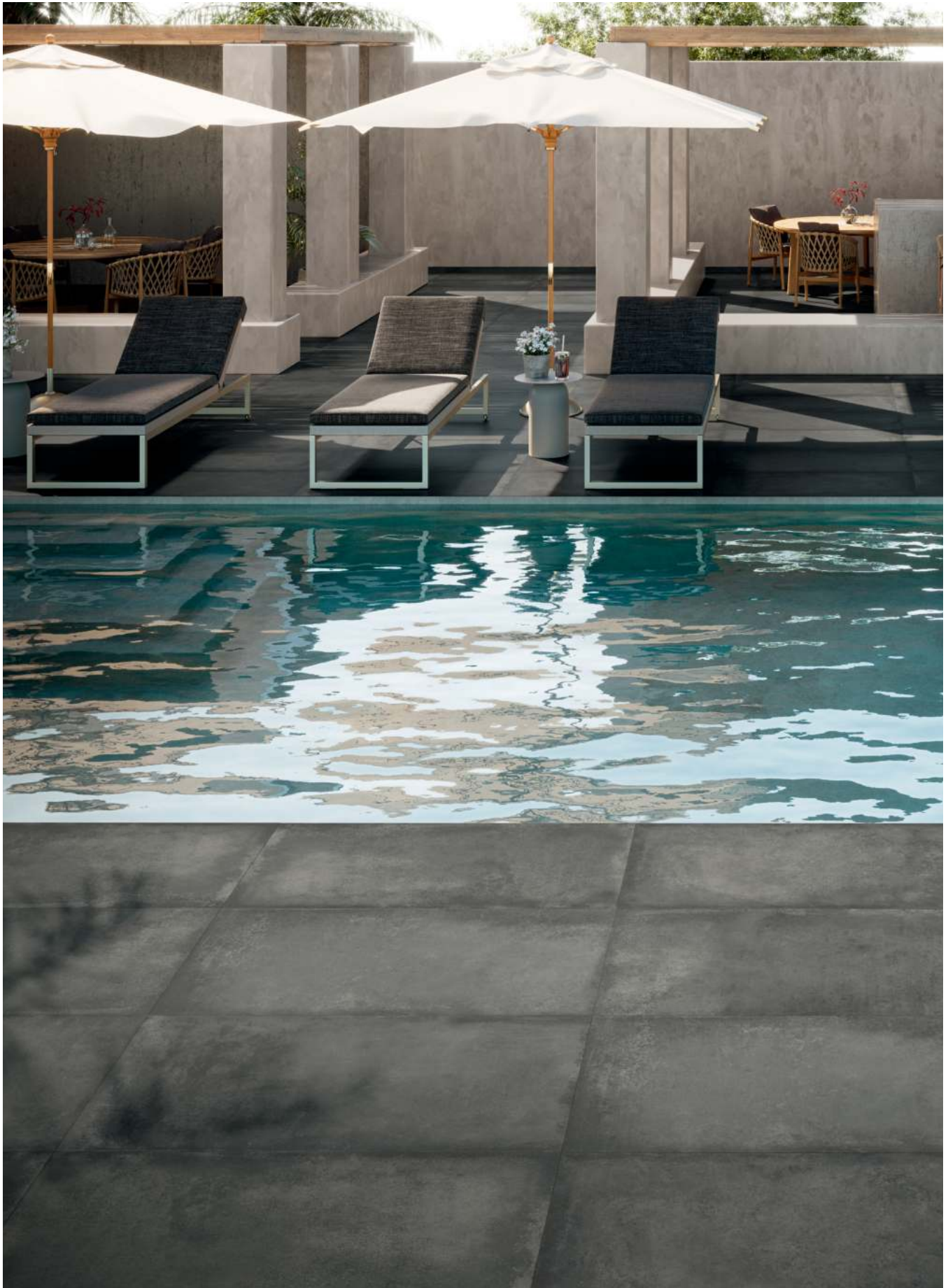
P1212BSE

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
120x120 Espesorado	1	1,44	65,00	25,92	18	1.170
60 x 120 Espesorado	1	0,72	32,50	23,04	32	1.040



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recommend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

Grafton Anthracite 60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip.



# Habitat



Habitat Taupe 60 x 60 cm. Espesorado Anti-slip.



# Habitat

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Habitat Taupe  
60 x 60 cm. Rect.  
Espesorado Anti-Slip PR6060BES



Habitat Grey  
60 x 60 cm. Rect.  
Espesorado Anti-Slip PR6060BES



Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	Box/Pa	M <sup>2</sup> /Pa	Kg/Pa
60 x 60 Espesorado	2	0,72	32,50	32	23,04	1.040



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recomend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

Habitat Grey 60 x 60 cm. Rectificado Espesorado Anti-slip.



BALDOCER

# Hannover



Stone Hannover Black 80 x 80 cm. Espesorado Anti-slip.





# Hannover / New collection

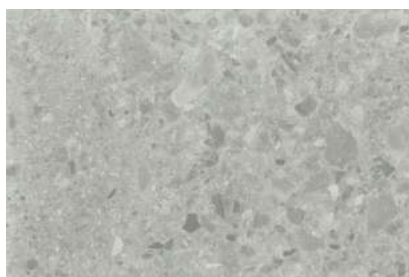
Porcelánico / Porcelain tiles



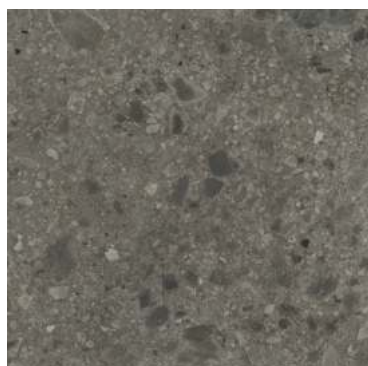
B&out



Stone Hannover Steel  
80 x 80 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR8080BES



Stone Hannover Steel  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BES



Stone Hannover Black  
80 x 80 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR8080BSE



Stone Hannover Black  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BSE



Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
80x80 Espesorado	1	0,64	27,50	26,88	42	1.155
60 x 90 Espesorado	2	1,08	49,00	25,92	24	1.176



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recomend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

Stone Hannover Steel 80 X 80 cm. Espesorado Anti-slip.



# Slate



Slate White 60 x 120 cm. Espesorado Anti-slip.



# Slate / New collection

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Slate White  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BES



Slate White  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BES



Slate Black  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BSE



Slate Black  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BSE

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
60 x 120 Espesorado	1	0,72	32,50	21,60	30	975
60 x 90 Espesorado	2	1,08	49,00	25,92	24	1.176



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recommend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

Slate Black 60 x 120cm. Espesorado Anti-slip.



# Stoneland



Stoneland Pearl 120 X 120 Cm. Espesorado Anti-Slip.





# Stoneland / New collection

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Stoneland Ivory  
80 x 80 cm. Espesorado Anti-Slip P8080BES



Stoneland Ivory  
120 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P1212BES



Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
120x120 Espesorado	1	1,44	65,00	18	25,92	1.170
80x80 Espesorado	1	0,64	27,50	26,88	42	1.155



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recommend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

Stoneland Ivory 80 x 80 cm. Espesorado Anti-slip.



# Stoneland / New collection

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Stoneland Pearl  
80 x 80 cm. Espesorado Anti-Slip P8080BES



Stoneland Pearl  
120 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P1212BES



Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
120x120 Espesorado	1	1,44	65,00	18	25,92	1.170
80x80 Espesorado	1	0,64	27,50	26,88	42	1.155



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recomend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

Stoneland Pearl 80 x80 cm. Espesorado Anti-slip.



# Stoneland / New collection

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Stoneland Grey  
80 x 80 cm. Espesorado Anti-Slip P8080BES



Stoneland Grey  
120 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P1212BES



Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
120x120 Espesorado	1	1,44	65,00	18	25,92	1.170
80x80 Espesorado	1	0,64	27,50	26,88	42	1.155



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recomend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

Stoneland Grey 60 x 120 cm. Stoneland Grey 120 x 120 cm. Espesorado Anti-slip.



# Unik

Unik Ash Natural 80 x 80 cm. Espesorado Anti-slip.





# Unik / New collection

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Unik Ivory Natural  
80 x 80 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR8080BES



Unik Ash Natural  
80 x 80 cm.  
Espesorado Anti-Slip PR8080BES



Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
80x80 Espesorado	1	0,64	27,50	26,88	42	1.155



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recomend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

Unik Ivory Natural 80 x 80 cm. Espesorado Anti-Slip.



# Zander



Zander Ash 60 x 120 cm. Espesorado Anti-slip.



# Zander

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Zander Nature  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BES



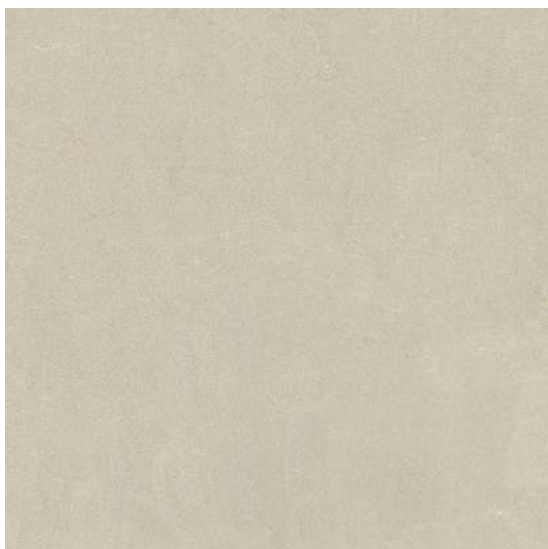
Zander Ash  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BES



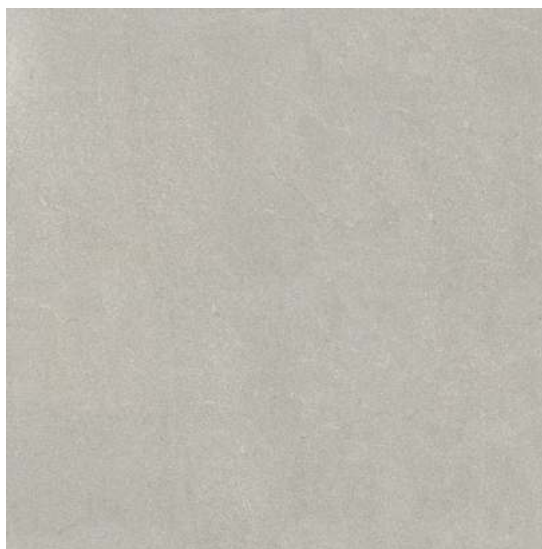
Zander Nature  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BES



Zander Ash  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BES



Zander Nature  
120 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P1212BES



Zander Ash  
120 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P1212BES

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
120x120 Espesorado	1	1,44	65,00	25,92	18	1.170
60 x 120 Espesorado	1	0,72	32,50	23,04	32	1.040
60 x 90 Espesorado	2	1,08	49,00	25,92	24	1.176



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recommend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77

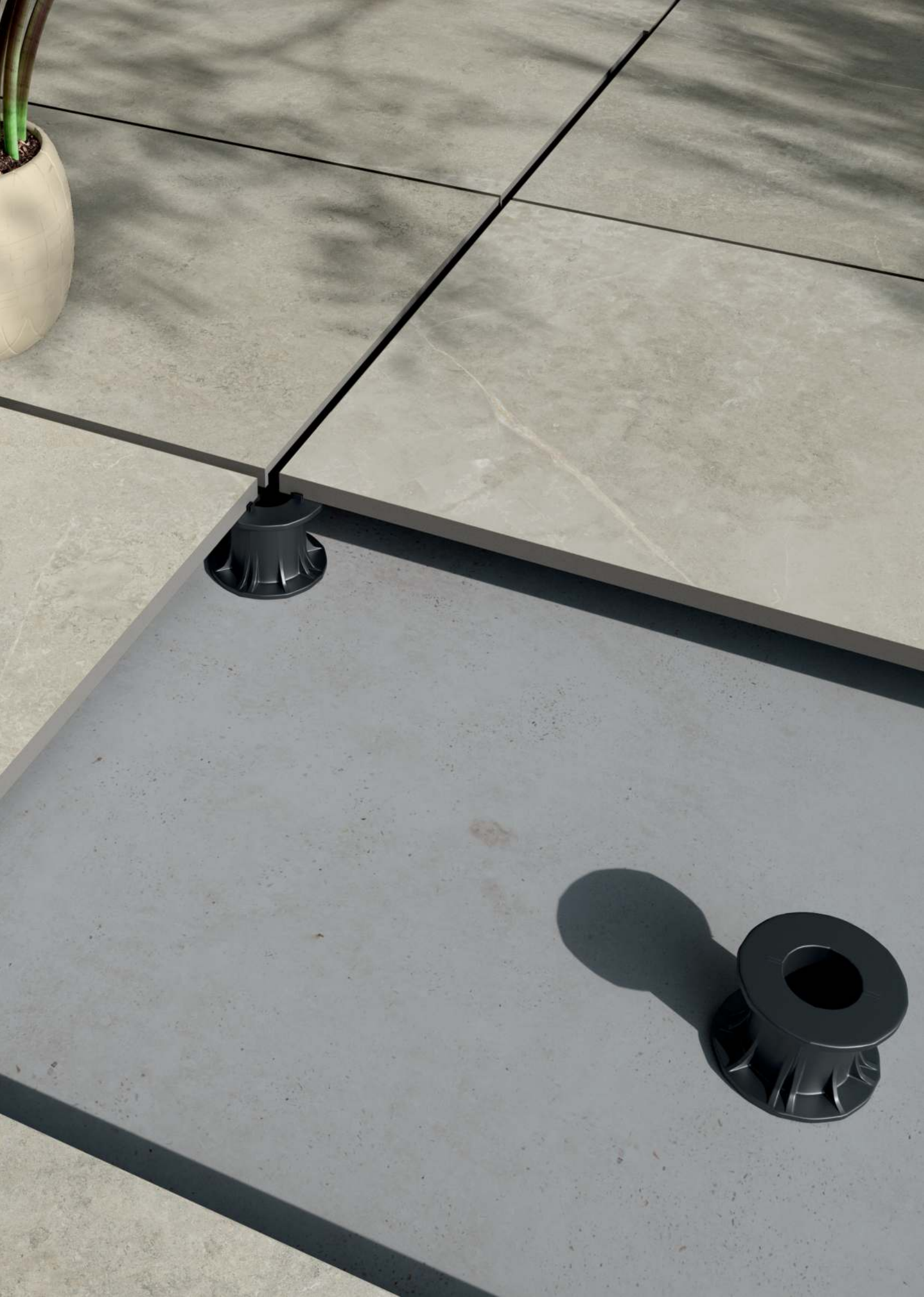
Zander Nature 60 x 120 cm. Espesorado Anti-slip.



# Zermatt



Zermat Natural 60 x 120 cm. Espesorado Anti-slip.





# Zermatt

Porcelánico / Porcelain tiles



## B&out



Zermatt Natural  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BES



Zermatt Natural  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BES



Zermatt Acero  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BES



Zermatt Acero  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BES



Zermatt Titanio  
60 x 90 cm. Espesorado Anti-Slip P6090BSE



Zermatt Titanio  
60 x 120 cm. Espesorado Anti-Slip P6012BSE



Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	M <sup>2</sup> /Pa	Box/Pa	Kg/Pa
60 x 120 Espesorado	1	0,72	32,50	23,04	32	1.040
60 x 90 Espesorado	2	1,08	49,00	25,92	24	1.176



Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
We recomend using Levelling System to fix the tiles  
Ver pág. 77 / See page 77



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS /

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Porcelánico Porcelain tiles Espesorado		Deslizamiento / Slip			PEI	MOHS (Dureza) Strength Resistance	Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance		
		Rampa Ramp DIN 51.130	Deslizamiento Slip Pendulo UNE 41.901	Coefficiente de Fricción Dinámico (DCOF)				Clase Class	Resistencia Química / Chemical Resistance		Resistencia Química / Chemical Resistance				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Modulus of rupture	Fuerza de rotura Breaking strength	
Modelo Model	Color Color						P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Acido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Acido Clohid. Potásico Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Modulus of rupture	Fuerza de rotura Breaking strength	
ASPHALT 120X120 Espesorado	Fume	R12	3	> 0,65	2	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Grit	R12	3	> 0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Mud	R12	3	> 0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Off White	R12	3	> 0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
GRAFTON 120X120 Espesorado Anti-Slip	Antracita	R12	3	> 0,65	2	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Grey	R12	3	> 0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Ivory	R12	3	> 0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Silver	R12	3	> 0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
STONELAND 120X120 Espesorado Anti-Slip	Grey	R12	3	> 0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Ivory	R12	3	> 0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Peria	R12	3	12000	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
ZANDER 120X120 Espesorado	Ash	R12	3	12000	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Nature	R12	3	12000	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N

Porcelánico Porcelain tiles Espesorado		Deslizamiento / Slip			PEI	MOHS (Dureza) Strength Resistance	Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance		
		Rampa Ramp DIN 51.130	Deslizamiento Slip Pendulo UNE 41.901	Coefficiente de Fricción Dinámico (DCOF)				Clase Class	Resistencia Química / Chemical Resistance		Resistencia Química / Chemical Resistance				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Modulus of rupture	Fuerza de rotura Breaking strength	
Modelo Model	Color Color						P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Acido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Acido Clohid. Potásico Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Modulus of rupture	Fuerza de rotura Breaking strength	
ARKETY 60X60 Espesorado	Sand	R11	3	6000	4	8	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Grey	R11	3	6000	4	8	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
ASPHALT 60X120 Espesorado	Fume	R12	3	> 0,65	2	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Grit	R12	3	> 0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Mud	R12	3	> 0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Off White	R12	3	> 0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
BRUNSWICH 60X120 Espesorado Anti-Slip	Ceniza	R11	3	> 0,65	5	8	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Acero	R11	3	> 0,65	5	8	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Cromo	R11	3	> 0,65	4	8	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
CUTSTONE 60X120 Espesorado Anti-Slip	Graphite	R12	3	> 0,65	2	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Sand	R12	3	> 0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Smoke	R12	3	> 0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
GRAFTON 60X120 Espesorado Anti-Slip	Antracita	R12	3	> 0,65	2	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Grey	R12	3	> 0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Ivory	R12	3	> 0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Silver	R12	3	> 0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
SLATE 60X120 Espesorado	White	R12	3	> 0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Black	R12	3	> 0,65	2	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
ZANDER 60X120 Espesorado	Nature	R12	3	> 0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Ash	R12	3	> 0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
ZERMATT 60X120 Espesorado	Natural	R12	3	> 0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Acero	R12	3	> 0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N
	Titanio	R12	3	> 0,65	2	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Porcelánico Porcelain tiles Espesorado 80x80		Deslizamiento / Slip			PEI	MOHS (Dureza) Strength Resistance	Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance										Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance		
		Rampa Ramp DIN 51.130	Deslizamiento Slip Pendulo UNE 41.981	Coeficiente de Fricción Dinámico (DCOF)				Clase Class	P.D. Limpieza Cleaning  Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalís (Baja concentración) (Low concentration)					Ácidos y Alcalis Acids and Alkalís (Alta concentración) (High concentration)					Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmic Filmic Action
					Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ac. Cítrico Citric Acid	Ac. Clohid. Hydrochloric Acid				Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ac. Clohid. Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmic Filmic Action						
ASPHALT 80x80 Espesorado	Fume	R12	3	>0,65	2	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Grit	R12	3	>0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Mud	R12	3	>0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Off White	R12	3	>0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
DOME 80x80 Espesorado Anti-Slip	Antracite	R12	3	>0,65	2	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Ash	R12	3	>0,65	4	9	12000	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Bone	R12	3	>0,65	4	9	12000	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
HANNOVER 80x80 Espesorado Anti-Slip	Nut	R12	3	>0,65	4	9	12000	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Steel	R12	3	>0,65	4	9	12000	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
STONELAND 80x80 Espesorado Anti-Slip	Black	R12	3	>0,65	2	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Grey	R12	3	>0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
UNIK 80x80 Espesorado Anti-Slip	Ivory	R12	3	>0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Perla	R12	3	12000	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
UNIK 80x80 Espesorado Anti-Slip	Ash	R12	3	>0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		

Porcelánico Porcelain tiles Espesorado 60x90		Deslizamiento / Slip			PEI	MOHS (Dureza) Strength Resistance	Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance										Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance		
		Rampa Ramp DIN 51.130	Deslizamiento Slip Pendulo UNE 41.981	Coeficiente de Fricción Dinámico (DCOF)				Clase Class	P.D. Limpieza Cleaning  Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalís (Baja concentración) (Low concentration)					Ácidos y Alcalis Acids and Alkalís (Alta concentración) (High concentration)					Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmic Filmic Action
					Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ac. Cítrico Citric Acid	Ac. Clohid. Hydrochloric Acid				Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ac. Clohid. Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmic Filmic Action						
ASPHALT 60x90 Espesorado	Fume	R12	3	>0,65	2	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Grit	R12	3	>0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Mud	R12	3	>0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Of White	R12	3	>0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
CUTSTONE 60x90 Espesorado Anti-Slip	Graphite	R12	3	>0,65	2	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Sand	R12	3	>0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Smoke	R12	3	>0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
HANNOVER 60x90 Espesorado Anti-Slip	White	R12	3	>0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Steel	R12	3	>0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
SLATE 60x90 Espesorado	Black	R12	3	>0,65	2	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	White	R12	3	>0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
ZANDER 60x90 Espesorado	Black	R12	3	>0,65	2	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Nature	R12	3	>0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
ZERMATT 60x90 Espesorado	Ash	R12	3	>0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Natural	R12	3	>0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Acero	R12	3	>0,65	4	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
ZERMATT 60x90 Espesorado	Titanio	R12	3	>0,65	2	9	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		

Porcelánico Porcelain tiles Espesorado 60x60		Deslizamiento / Slip			PEI	MOHS (Dureza) Strength Resistance	Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance										Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance		
		Rampa Ramp DIN 51.130	Deslizamiento Slip Pendulo UNE 41.981	Coeficiente de Fricción Dinámico (DCOF)				Clase Class	P.D. Limpieza Cleaning  Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalís (Baja concentración) (Low concentration)					Ácidos y Alcalis Acids and Alkalís (Alta concentración) (High concentration)					Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmic Filmic Action
					Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ac. Cítrico Citric Acid	Ac. Clohid. Hydrochloric Acid				Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ac. Clohid. Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Filmic Filmic Action						
ARKETY 60x60 Espesorado	Sand	R11	3	6000	4	8	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Grey	R11	3	6000	4	8	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
ASPHALT 60x60 Espesorado	Fume	R12	3	>0,65	2	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Grit	R12	3	>0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Mud	R12	3	>0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Of White	R12	3	>0,65	4	9	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
BRUNSWICH 60x60 Espesorado Anti-Slip	Ceniza	R11	3	>0,65	5	8	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Acero	R11	3	>0,65	5	8	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Cromo	R11	3	>0,65	4	8	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
HABITAT 60x60 Espesorado Anti-Slip	Grey	R11	3	6000	4	8	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		
	Taupe	R11	3	6000	4	8	≤ 0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	≥ 35N/mm <sup>2</sup>	≥ 11000N		

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

## Anti-Slip /

### Anti-Slip

Según normativa / According to Regulations UNE-ENV 12633:2003



Según normativa / According to Regulations DIN 51097:1992



Según normativa / According to Regulations DIN 51130:2014 Apdo.5



UNE-ENV 12633	CLASS 1	CLASS 2	CLASS 3
Determinación de la clasificación de resistencia al deslizamiento. Péndulo	15 < Rd < 35	35 < Rd < 45	Rd < 45
Determination of slip resistance rating. Pendulum			

DIN 51097	CLASE A	CLASE B	CLASE C
Adherencia Adhesion	Media Medium	Alta High	Fuerte Strong
Ángulo de inclinación Inclination angle	12°/18°	18°/24°	> 35°

DIN 51130	R9	R10	R11	R12
Adherencia Adhesion	Normal Normal	Media Medium	Alta High	Muy Alta Very high
Ángulo de inclinación Inclination angle	6°/10°	10°/19°	19°/27°	27°/35°

# ESPECIFICACIONES POR USO / USE SPECIFICATIONS

## GRUPO I

Resistencia débil a la abrasión. Los productos abrasivos deben ser eliminados.  
Recomendado: baños y dormitorios de viviendas privadas. Zonas de tránsito y calzado suave.

## GRUPO II

Resistencia débil a la abrasión.  
Recomendado: baños y habitaciones de viviendas privadas, excepto oficinas. Zonas de tránsito moderado con calzado suave.

## GRUPO III

Resistencia media a la abrasión.  
Recomendado: todas las habitaciones de viviendas privadas. Zonas de tránsito regular con calzado normal.

## GRUPO IV

Resistencia relativamente fuerte a la abrasión.  
Recomendado: para todas las habitaciones de una vivienda, incluido cocinas, así como en lugares públicos. Zonas de tránsito medio-intenso con calzado normal.

## GRUPO V - CLASS V

Resistencia fuerte a la abrasión.  
Recomendado: todos los lugares públicos y privados. Zonas de tránsito intenso con calzado normal.  
Esta clasificación es válida para la aplicación en condiciones normales. Téngase en cuenta el tipo de calzado, tipo de tráfico y métodos de limpieza desaconsejados.  
El pavimento debe ser protegido ante el rayado y la suciedad en la entrada de edificios a través de algún medio de protección.

## CLASS I

Weak resistance to abrasion. Abrasive products should be removed.  
Recommended for: private bedrooms and bathrooms and low transit areas with soft footwear.

## CLASS II

Weak resistance to abrasion.  
Recommended for: private bathrooms and private rooms except offices and moderate transit areas with soft footwear.

## CLASS III

Medium resistance to abrasion.  
Recommended for: any private room and regular transit areas with regular footwear.

## CLASS IV

Medium to high resistance to abrasion  
Recommended for: any private room including kitchens, public areas and medium to high transit areas with regular footwear.

## CLASS V

High resistance to abrasion.  
Recommended for: any private and public areas and high transit areas with regular footwear.

This classification is valid for the given applications in normal conditions. Consideration should be given to the footwear, type of traffic and cleaning methods expected and the floors should be adequately protected against scratching dirt at the entrances to buildings by interposing footwear clering devices.

# SISTEMA DE NIVELACIÓN / LEVELLING SYSTEM

Autonivela la altura de Pavimentos y Revestimientos.  
Get proper levelling between pieces to avoid air gaps on floor and wall tiles.



Fácil fijación y extracción de la prótesis.  
Easy fixing and levelling of prosthesis.



Sistema que mejora y facilita la colocación de cerámica.  
Easy System that improves the installation of tiles.



Consigue la nivelación de piezas deseada con un perfecto acabado.  
Get an excellent levelling of pieces with a perfect finishing.

## TARIFA SISTEMA DE NIVELACIÓN / RATES LEVELLING SYSTEM



Kit: 100 calzos (1 mm.) +  
100 cuñas + tenaza  
Kit: 100 each.

TR-115



Alicete para cerámica. 1 ud.  
Plier with graduated scale. 1 unit.

TR-76



Bolsas de cuñas 100 uds.  
Wedge-base set. 100 units.

TR-47



Bolsas de calzos  
1 mm., 2mm. y 3mm. 100 uds.  
Crosshead set  
1mm., 2mm. and 3mm. 100 units.  
Bolsas de calzos  
1 mm., 2mm. y 3mm. 300 uds.  
Crosshead set  
1mm., 2mm. and 3mm. 300 units.

TR-44

TR-81





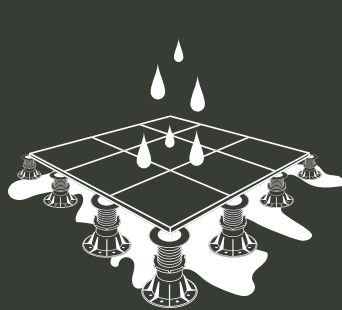
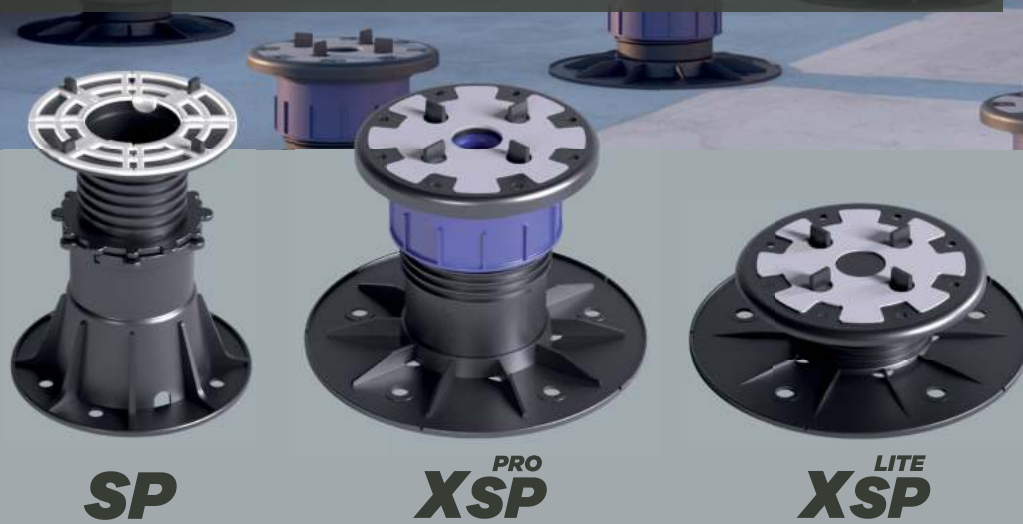
## SOPORTES Pavimento Elevado

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

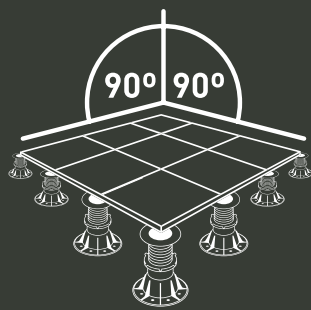
Son la mejor alternativa a los métodos tradicionales de construcción en este tipo de proyectos, para aligerar peso y evitar barreras arquitectónicas. Permiten acabados de gran calidad, ahorrando trabajo y facilitando el mantenimiento posterior de las instalaciones.

Peygran outdoor plots are the ideal solution for projects in which wood, technical, raised or wpc floating platforms are installed.

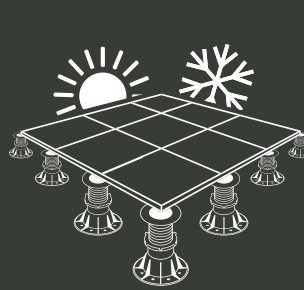
They are an excellent alternative to other traditional methods, to lighten weight and avoid architectural barriers. They allow high quality finishes, they save work and ease the maintenance of the facilities.



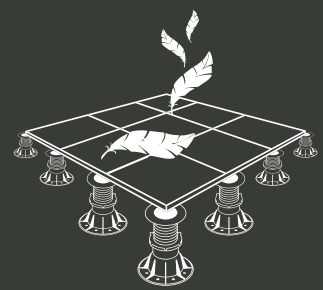
**1** Perfecta evacuación de agua  
Perfect water draining



**2** Completa planeidad del pavimento  
Complete pavement flatness



**3** Óptimo aislamiento térmico  
Optimal thermic isolation



**4** Cubiertas ligeras, montaje en seco  
Light coverage. Dry mounting

Para realizar instalación consulta información técnica y detallada del producto. [tecnico@peygran.com](mailto:tecnico@peygran.com)  
For installation please refer to technical and detailed product information contact. [tecnico@peygran.com](mailto:tecnico@peygran.com)

[www.peygran.com](http://www.peygran.com)



LAB

Los productos aquí reflejados son una mercadería que puede estar sujeta a incrementos de precios por parte del proveedor en cualquier momento. En caso de modificación de precios, se aplicarán los que estén vigentes en el momento que el pedido sea aceptado por Peygran. Los precios reflejados son precios netos, no están incluidos ni el impuesto del valor añadido, IVA, ni tasas, ni otros impuestos de cualquier clase que pudieran ser aplicados a la venta.

The products reflected here are merchandise that may be subject to price increases by the supplier at any time. In case of price changes, those in force at the time the order is accepted by Peygran will apply. The prices shown are net prices, they do not include value added tax, VAT, fees, or other taxes of any kind that could be applied to the sale.

XSP es la evolución del Plot, su principal ventaja es su base autonivelante, dispone de Llave de nivelación, que permite reajustar la altura una vez cerrada la instalación y bloquear la altura de los Plots de forma definitiva.

*XSP is the evolution of the Plot, its main advantage is its self-leveling base, it has a leveling key, which allows you to reset the height once the installation is closed and block the height of the Plots permanently.*



**PRO**  
**XSP**  
40 - 245 mm



**LITE**  
**XSP**  
20 - 40 mm



**3/5%**  
**AUTONIVELANTE**



**REGULACIÓN ALTURA\***  
MANUAL / LLAVE



**BLOQUEO DE ALTURA**  
MODELOS PRO

\*Regulación manual en modelos LITE y PRO.  
Regulación con Llave modelos PRO.

\*Manual adjustment on LITE and PRO models.  
Key Control PRO Models

XSP0 LITE 20-27 mm	XSP1 LITE 27-34 mm	XSP2 LITE 34-40 mm	XSP3 PRO 40-59 mm	XSP4 PRO 58-82 mm	XSP5 PRO 82-125 mm	XSP6 PRO 120-165 mm	XSP7 PRO 160-205 mm	XSP8 PRO 200-245 mm

REF.	DESCRIPCIÓN		PACKING				Tarifa
03080010A	XSP0 LITE - Caja 25 uds Soporte Autonivelante 3%	20 - 27	25	46x40x31	5,31	8436585252985	TR148
03080011A	XSP1 LITE - Caja 25 uds Soporte Autonivelante 3%	27 - 34	25	46x40x31	5,43	8436585252992	TR174
03080012A	XSP2 LITE - Caja 25 uds Soporte Autonivelante 3%	34 - 40	25	46x40x31	5,74	8436585253005	TR200
03080003A	XSP3 PRO - Caja 25 uds Soporte Autonivelante 3% con Llave	40 - 59	25	59x39x41	7,07	8436585252923	TR220
03080004A	XSP4 PRO - Caja 25 uds Soporte Autonivelante 5% con Llave	58 - 82	25	59x39x41	8,50	8436585252930	TR225
03080005A	XSP5 PRO - Caja 25 uds Soporte Autonivelante 5% con Llave	82 - 125	25	59x39x41	9,92	8436585252947	TR240
03080006A	XSP6 PRO - Caja 25 uds Soporte Autonivelante 5% con Llave	120 - 165	25	59x41x60	10,53	8436585252954	TR241
03080007A	XSP7 PRO - Caja 25 uds Soporte Autonivelante 5% con Llave	160 - 205	25	59x41x60	11,18	8436585252961	TR243
03080008A	XSP8 PRO - Caja 25 uds Soporte Autonivelante 5% con Llave	200 - 245	25	59x41x60	11,90	8436585252978	TR246



**SP** 37 - 580 mm

SP es muy resistente y versátil en la instalación. Cuenta con los requisitos imprescindibles a la hora de realizar una instalación. Tiene una gran variedad de alturas que abarcan desde los 37 a los 580 mm.

*SP is very resilient and versatile in the installation. It has the essential requirements when performing an installation. It has a wide range of heights ranging from 37 to 580 mm.*

SP 37-50 mm	SP0 50-75 mm	SP1 80-130 mm	SP2 130-220 mm	SP2 +1 Casquillo 220-310 mm	SP2 +2 Casquillos 310-400 mm	SP2 +3 Casquillos 400-490 mm	SP2 +4 Casquillos 490-580 mm

REF.	DESCRIPCIÓN		PACKING				Tarifa
03040121Z	ALMOHADILLA SOPORTE PAVIMENTO 2.5MM	2,5	96	59x39x41	12,52	8436585250042	TR03
03040011B	SP0 JUNTA 4MM 50-75mm PENDIENTE 0% S/CONTRATUERCA	50 - 75	72	59x39x41	11,38	8436585250103	TR11
03040012A	SP1 JUNTA 4MM 80-130mm PENDIENTE 0% C/CONTRATUERCA	80 - 130	48	59x39x41	11,30	8436585250158	TR17
03040120Z	REGULADOR INCLINACION APILABLE BASE PLOT 2,5%	2,5	40	59x39x41	12,56	8436585250219	TR05
03040010B	SP JUNTA 4MM 37-50mm PENDIENTE 0% S/CONTRATUERCA	37 - 50	60	46x40x31	5,30	8436585251841	TR11
03040013A	SP2 JUNTA 4MM 130-220mm PENDIENTE 0% C/CONTRATUERCA	130 - 220	420	59x39x41	26,50	8436585251537	TR19
03040001A	APOYO FIJO PARA PAVIMENTO ELEVADO 15MM	15	300	59x39x41	25,70	8436585250028	TR04
03040000A	APOYO FIJO PARA PAVIMENTO ELEVADO 10MM	10	444	59x39x41	25,20	8436585250011	TR04
03040002A	APOYO REGULABLE	12 - 20	186	59x39x41	18,20	8436585252725	TR08
03040013E	SP2 JUNTA 4MM 130-220mm PENDIENTE 2% C/CONTRATUERCA	130 - 220	40	59x39x41	14,50	8436585250257	TR19
03040012E	SP1 JUNTA 4MM 80-130mm PENDIENTE 2% C/CONTRATUERCA	80 - 130	48	59x39x41	13,26	8436585250196	TR17
040112C	Casquillo	90	1	46x40x31	5,30	8436585251841	TR113



# BALDOCER

## Factory 1

Ctra. La Pobla Tornesa – Vall d’Alba, km. 4  
12192 Vilafamés, Castellón (Spain)

## Factory 2

Ctra. Onda-Vila-real, km. 6,8  
12540 Vila-real, Castellón (Spain)

## Factory 3

P. I. Vilafamés I, Parcela número 8  
12192 Vilafamés, Castellón (Spain)

T +34 964 657 999  
baldocer@baldocer.com

baldocer.com

#AlwaysWithYou



Baldocer — Empresa Certificada ISO9001

El tono del producto final puede diferir ligeramente debido al proceso de impresión del catálogo.  
The tone of the final product may differ slightly due to the catalog printing process.

Quedan reservados todos los derechos (incluidos los de propiedad intelectual) del contenido de catálogo y su diseño, ya que son propiedad exclusiva de Baldocer S.A. Por tanto, queda prohibida su reproducción, distribución, comunicación pública y transformación, total o parcial. Los precios están sujetos a cualquier variación según las circunstancias del mercado, materias primas, mano de obra, impuestos, etc., facturándose los que rijan el día de la expedición. Los productos, están disponibles tal como aparecen descritos en catálogo y deben considerarse orientativos. Pudiendo cambiar, suprimir o añadir contenidos. Las imágenes y sus colores tienen valor indicativo, por lo que el cliente no podrá efectuar reclamos por diferencias. Baldocer S.A., no asume responsabilidad alguna por errores tipográficos u de otro tipo, ni por las posibles omisiones en la información de los productos.

All rights (including intellectual property rights) of the catalogue content and its design, are reserved as they are the exclusive property of Baldocer S.A. Its reproduction, distribution, public communication and transformation, in whole or in part, is therefore prohibited. Prices are subject to any variation according to the circumstances of the market, raw materials, labor, taxes, etc., being invoiced those that govern the day of the shipment. The products are available as described in the catalogue and should be considered as guidelines. Baldocer S.A., is entitled able to change, delete or add contents. The images and their colors have an indicative value only, so no claims will be accepted due to differences. Baldocer S.A., assumes no responsibility for typographical or other errors, or for possible omissions in the information of the products.