

*The Most Ecological Project*

**PAR-KER®**  
Original Ceramic Parket

*Since 1989*



BY APPOINTMENT TO  
H.R.H. THE PRINCE OF WALES  
MANUFACTURER AND DISTRIBUTOR  
OF CERAMIC TILES AND BUILDING PRODUCTS.  
PORCELANOSA GROUP LIMITED



**PORCELANOSA®**



## PAR-KER®: EL PROYECTO MÁS ECOLÓGICO

**PAR-KER** El parquet cerámico de **PORCELANOSA** potencia su marcado carácter ecológico a través de un proceso productivo que cuida de nuestro entorno natural mediante las mejores técnicas disponibles en el sector para el respeto del medio ambiente: valorización de residuos, depuración de aguas, reducción de emisiones al aire, gestión energética,...

Soporta sin alteraciones la radiación solar, el uso y el paso del tiempo, reinventando incluso la belleza de la madera.

Es **ignífugo** y, por tanto, resiste la acción del fuego sin propagarlo. Su superficie, con posibilidad de acabado **antideslizante**, lo convierte además en un material óptimo para la utilización en **zonas húmedas y exteriores**.

Repele el agua y mantiene en su presencia tanto la estructura formal de las piezas, como el aspecto y capacidad de **resistencia**.

## PAR-KER®: THE MOST ECOLOGICAL PROJECT

**PAR-KER PORCELANOSA's** ceramic parquet stands out for its eco-friendly features thanks to a production process that cares for our natural environment thanks to the use of the finest environmental protection techniques currently available in the sector, namely the reuse of waste products, waste water treatment, reduction in air emissions, energy management, etc.

Not only can it withstand solar rays, wear and tear and the passing of time, but it also evokes all the beauty of real wood.

**PAR-KER** is **fireproof** and so it is resistant to fire and does not spread it. Available in a **non-slip version**, this also makes it the perfect choice for **use in wet or outdoor areas**.

**PAR-KER** repels water. Its structure, visual appeal and **resistance** are unaffected by moisture.

**PORCELANOSA®**



**ECOLÓGICO** Compromiso medioambiental adquirido desde la etapa de diseño, aportando las propiedades superficiales óptimas para mejorar la durabilidad del producto con el mínimo mantenimiento.

**SIN DESGASTE** Resiste al desgaste sin pérdidas de aspecto. Su dureza lo convierte en un producto ideal para revestir la mayoría de superficies.

**INALTERABLE** La superficie del material soporta el efecto del sol sin que se produzcan cambios en el color y tonos originales.

**APTO PARA TRÁNSITO PEATONAL** En espacios como hoteles, centros comerciales, restaurantes o espacios públicos, presenta un buen comportamiento revistiendo las zonas de tránsito peatonal medio.

**SIN MANTENIMIENTO** No precisa ningún tipo de tratamiento superficial tras la instalación, ni mantenimientos posteriores.

**APTO PARA CALEFACCIÓN RADIANTE** Es idóneo para utilizar con sistemas de calefacción radiante bajo el pavimento.

**RESISTENTE AL FUEGO** Es ignífugo de acuerdo con los requisitos que establece el Código Técnico de la Edificación (CTE), norma de obligado cumplimiento en España. No solo no se quema, sino que actúa como barrera en caso de incendio.

**ANTIDESLIZANTE** La resistencia al deslizamiento de la superficie responde, en la mayoría de los acabados, a las exigencias de seguridad de los distintos ambientes (ver propiedades antideslizantes en cada caso).

**ANTIHUMEDAD** Repele el agua por su baja porosidad. Es un material idóneo para zonas en las que está presente la humedad, como baños o cocinas. Óptimo también para exteriores en el entorno de piscinas, así como para cualquier superficie situada al aire libre.

**SUPERFICIE ANTIBACTERIAS** La presencia de cualquier microorganismo queda imposibilitada debido a los regímenes de temperatura a los que se somete al producto.

**I+D+i** La investigación ha llevado a la aplicación de nanotecnología en los procesos de producción de PAR-KER AntiSlip. Una muestra de ello ha sido la presentación de las nuevas colecciones de la serie NANO-KER.



**ECO-FRIENDLY** A commitment to the environment acquired from the design stage onwards, ensuring optimum surface characteristics to improve product durability with minimum maintenance.

**NO WEAR AND TEAR** It is resistant to wear and tear, without its appearance being altered in any way. Its hardness makes it the ideal covering for most surfaces.

**UNALTERABLE** PAR-KER's surface can withstand the effects of sunlight, with its original colour and shade remaining unaltered.

**SUITABLE FOR PEDESTRIAN TRAFFIC** Excellent performance when used to cover medium foot traffic areas such as hotels, shopping malls, restaurants or public spaces.

**NO MAINTENANCE** Once it has been laid, PAR-KER needs no surface treatment or subsequent maintenance.

**SUITABLE FOR RADIANT HEATED FLOORS** It is perfect for use with under-floor heating systems.

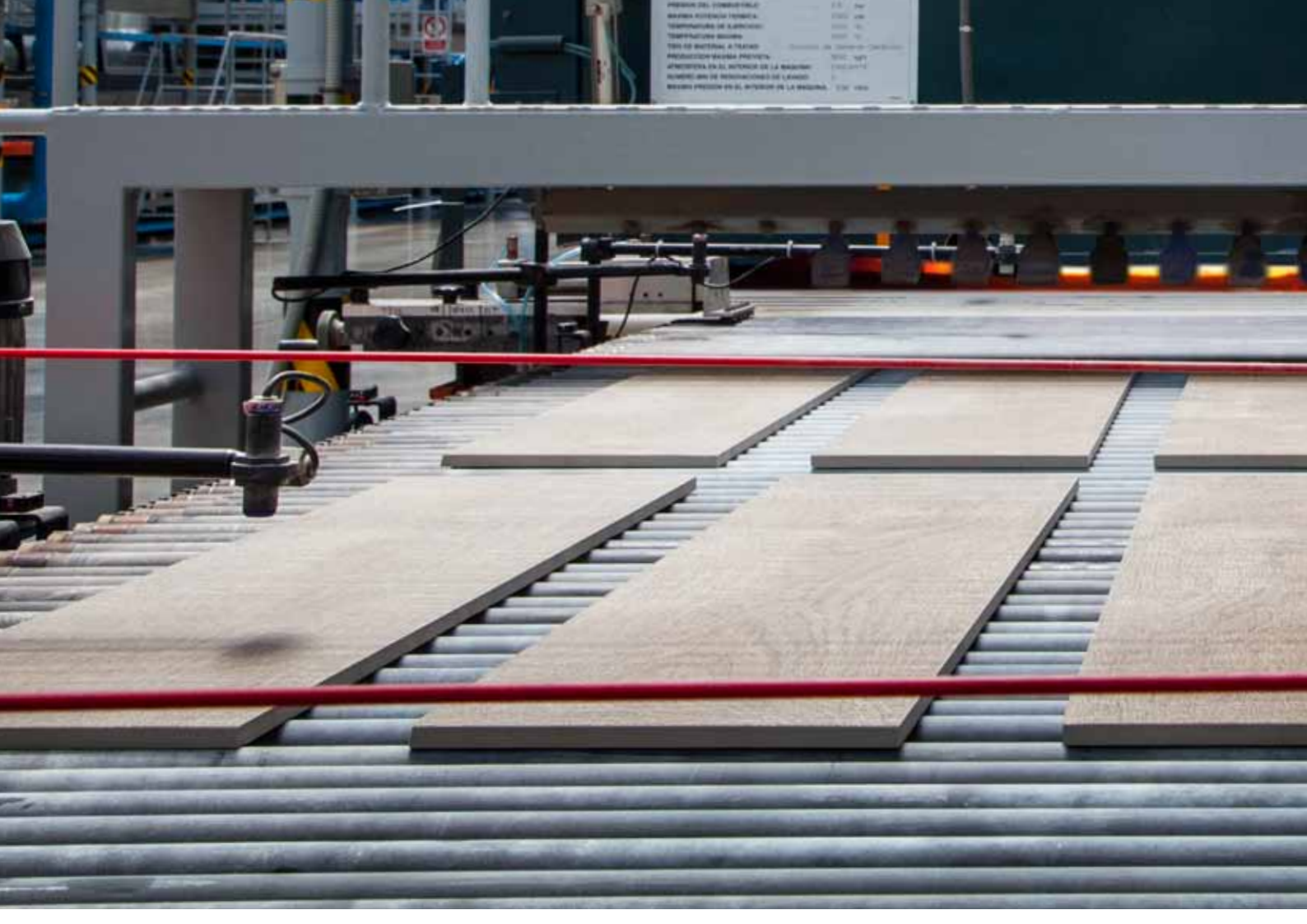
**RESISTANT TO FIRE** PAR-KER is rated as fireproof under the Spanish Building Code (the CTE), a mandatory building regulation in Spain. Not only is it non-combustible, but it also acts as a barrier in the event of fire.

**NON SLIP** The slip resistance of most of the surface finishes meets the safety requirements established for different settings. (See the non-slip properties of each individual model).

**DAMP PROOF** Due to its low porosity, PAR-KER repels water. This makes it ideal for wet areas such as bathrooms or kitchens. It is also perfect for poolside areas or for any other outdoor surface.

**AN ANTIBACTERIAL SURFACE** No microorganisms can survive the temperatures at which PAR-KER is fired.

**R&D & innovation** Research developments have led to the incorporation of nanotechnology in the production of non-slip versions of PAR-KER. An example of this is the launch of new collections in the NANO-KER series.



## SUPERFICIE ANTIBACTERIAS

La naturaleza inorgánica de las materias primas utilizadas en la confección de la serie PAR-KER de PORCELANOSA, junto con el ciclo de cocción al que se someten, con temperaturas superiores a 1.200°C, proporcionan una estructura superficial dura, compacta, resistente e impermeable.

La presencia de cualquier microorganismo queda imposibilitada debido a los regímenes de temperatura a los que se somete al producto. La superficie vidriada, completamente impermeable, minimiza la captación de cualquier contaminante, así como la reproducción de procesos en los que intervienen agentes patógenos.

Las aplicaciones decorativas empleadas en la serie proporcionan una resistencia química que permite al usuario la utilización de agentes desinfectantes o detergentes agresivos para el mantenimiento de las condiciones higiénicas, sin sufrir alteración en el aspecto original, productos que no pueden ser utilizados en otras referencias o materiales alternativos.

## ACABADO NATURAL

Las nuevas tecnologías aplicadas en el proceso de producción de los pavimentos y revestimientos PAR-KER® y los diferentes formatos disponibles permiten obtener múltiples diseños de piezas que, unidos a su gran capacidad de combinación, ofrecen infinitas posibilidades de colocación.

La decoración integral en los distintos relieves de las piezas nos permite conseguir un producto con un acabado natural similar a la madera, con unas prestaciones técnicas muy superiores.



## AN ANTIBACTERIAL SURFACE

The inorganic raw materials used to make the PAR-KER series by PORCELANOSA and the firing cycle to which they are subjected, at temperatures of over 1200°C, lead to the creation of a hard, compact, resistant, impervious surface.

No microorganisms can survive the temperatures at which PAR-KER is fired. The fully impervious glazed surface minimizes the adhesion of contaminants and reproduction of pathogens.

The decorative process used to make the series guarantees the flooring's chemical resistance, allowing it to withstand the use of aggressive disinfectant substances or detergents for hygiene purposes with no change to its original appearance, something that is impossible with other products or materials.

## NATURAL FINISH

Thanks to the application of new technologies to the production process of PAR-KER® wall and floor coverings and to the variety of available formats, planks of numerous different sizes and patterns have been developed.

They can also be mixed and matched, opening up the gateway to endless different layouts.



CASONA CASTAÑO 19,3x120x1,2 cm

## TRÁNSITO PEATONAL

Hoteles, restaurantes, tiendas, supermercados, boutiques, grandes superficies...

En situaciones de tránsito peatonal medio, propio de espacios como hoteles, centros comerciales o restaurantes, muestra un óptimo comportamiento.

La resistencia a la abrasión de su superficie y el nulo desgaste provocado por un uso continuado avalan la durabilidad de PAR-KER en cualquier espacio con una intensidad media de tráfico peatonal.

## PEDESTRIAN TRAFFIC

Hotels, restaurants, shops, supermarkets, boutiques, department stores...

It displays optimum performance levels in medium foot traffic situations in spaces such as hotels, shopping malls or restaurants.

Thanks to PAR-KER's resistance to surface abrasion and its ability to withstand the wear and tear that comes with continuous use, it guarantees the necessary durability to cope with medium pedestrian traffic, whatever the setting.

**PAR-KER®**



OXFORD CASTAÑO ANTISLIP 14,3x90x1,1 cm

## PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES

La resistencia al deslizamiento de la superficie responde, en la mayoría de los casos, a las exigencias del Código Técnico de la Edificación en España y a los requisitos normativos y/o legales de otros países.

PAR-KER cumple los requerimientos que exige el Código Técnico de la Edificación para su catalogación como Clase 1 y los requisitos de seguridad en zonas secas de aquellos países con especificaciones en este sentido ( $R \geq 9$ ,  $COF > 0,60$ ,  $DCOF > 0,42$ ). Consultar en cualquier caso, la ficha técnica del modelo.

Además, PAR-KER incluye versiones AntiSlip capaces de cumplir con las más altas exigencias de seguridad, aptas para áreas exteriores e incluso zonas contiguas a las piscinas (Clase 3,  $R12$ ,  $COF > 0,60$ ,  $DCOF > 0,42$ ).

## NON-SLIP PROPERTIES

In most cases, the surface's slip resistance meets the requirements of the Spanish Building Code (the CTE) as well as the standards and/or legal requirements of other countries.

PAR-KER meets the requirements of the Spanish Building Code for class 1 flooring and the relevant safety requirements of other countries governing flooring for dry areas ( $R \geq 9$ ,  $COF > 0.60$ ,  $DCOF > 0.42$ ). See the technical data sheet for each particular model.

PAR-KER also features non-slip versions for outdoor or poolside areas (Class 3,  $R12$ ,  $COF > 0.60$ ,  $DCOF > 0.42$ ).

## PAR-KER® ORIGINAL CERAMIC PARKET

Los parquets cerámicos han supuesto una gran revolución en el concepto de pavimentos, fusionando el aspecto cálido y distinguido de la madera natural con las ventajas técnicas propias de un material cerámico.

PAR-KER ofrece un material gres porcelánico capaz de resistir al desgaste que puede provocar un uso continuado, siendo adecuado incluso para zonas de tránsito medio, como locales de ocio y restauración o ciertas zonas de centros comerciales, donde la demanda de uso no puede ser cubierta por una madera natural.

## PAR-KER® ORIGINAL CERAMIC PARKET

Ceramic parquets have revolutionized the world of flooring, uniting the warm elegance of natural wood with the technical benefits of ceramic tiles.

PAR-KER is porcelain flooring able to withstand the wear and tear generated by constant use. It is even suitable for areas subject to medium traffic, such as leisure facilities, catering businesses, or certain areas of shopping centres where natural wood would not perform adequately.



#### ECOLÓGICO

PORCELANOSA potencia su marcado carácter ecológico a través de un proceso productivo que cuida de nuestro entorno natural.

#### ECO-FRIENDLY

PORCELANOSA's eco-friendly features are further enhanced thanks to a production process that cares for our environment.



#### SIN MANTENIMIENTO

No precisa ningún tipo de tratamiento superficial tras la instalación, ni mantenimientos posteriores.

#### NO MAINTENANCE

Once it has been laid, PAR-KER needs no surface treatment or subsequent maintenance.



#### INALTERABLE

Los pigmentos cerámicos empleados en la decoración de los revestimientos PAR-KER son inalterables a la luz solar independientemente del tiempo de exposición.

#### UNALTERABLE

The ceramic stains used to decorate PAR-KER ceramic parquets are unaffected by sunlight however long the exposure time.



#### NANOTECNOLOGÍA

La investigación ha llevado a la aplicación de nanotecnología en los procesos de producción de PAR-KER AntiSlip.

#### NANOTECHNOLOGY

Research developments have led to the incorporation of nanotechnology in the production of non-slip versions of PAR-KER.



#### DUREZA

PAR-KER ofrece un material gres porcelánico capaz de resistir al desgaste que puede provocar un uso continuado.

#### HARDNESS

PAR-KER is a range of porcelain tiles capable of withstanding the wear and tear caused by continuous use.



#### COLOR MASA

El soporte también se decora para conseguir un producto homogéneo y muy similar en aspecto al producto natural.

#### COLOURED BISCUIT

The tile body is also decorated so as to achieve a uniform product with a close similarity to natural wood.



#### RECTIFICADO

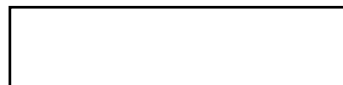
El mecanizado de los bordes de la pieza mejora las prestaciones estéticas y dimensionales de la serie.

#### RECTIFIED

The machined edges of the planks ensure added dimensional performance and visual appeal.

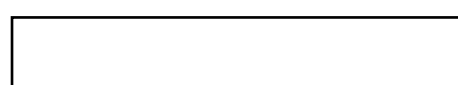
# WALL & FLOOR TILE SERIES

## SERIES DE PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS



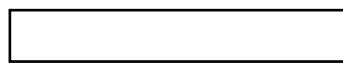
**22x90x1,1 cm**

CHESTER  
ASCOT  
OXFORD  
AMSTERDAM



**19,3x120x1,2 cm**

BRITANIA  
PROVENZA  
VINTAGE  
CASONA



**14,3x90x1,1 cm**

CHESTER  
ASCOT  
OXFORD  
AMSTERDAM  
MOY



**18x65,9x1,1 cm**

LITTLE OXFORD

## SERIES DE PAVIMENTOS EXTERIORES



**14,3x90x1,1 cm**

CHESTER ANTI SLIP  
ASCOT ANTI SLIP  
OXFORD ANTI SLIP



**19,3x120x1,2 cm**

CASONA TEXTURE

Consultar valores ficha técnica ante requisitos normativos o legales específicos.  
 \*See the values shown on the technical data sheet to check compliance with standards or specific legal requirements.



# CHESTER ANTRACITA



## CHESTER ANTRACITA P-R

22x90x1,1 cm · P1140043 / 100155603 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita



## CHESTER ANTRACITA P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780056 / 100155602 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita



**NANO-KER**  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



AntiSlip

## CHESTER ANTRACITA ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780065 / 100156772 · G372

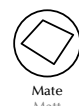
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita



Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



CHESTER  
ANTRACITA  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm





CHESTER  
ANTRACITA ANTLIP  
14,3x90x1,1 cm

**PAR-KER®**

# CHESTER BLANCO



## CHESTER BLANCO P-R

22x90x1,1 cm · P1140039 / 100155605 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris



## CHESTER BLANCO P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780054 / 100155604 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris





CHESTER  
BLANCO  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm





CHESTER  
BLANCO  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm

**PAR-KER®**

# CHESTER LEÑO

SRV  
1

R10

## CHESTER LEÑO P-R

22x90x1,1 cm · P1140040 / 100155609 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

SRV  
1

R10

## CHESTER LEÑO P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780055 / 100155608 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

NANO-KER  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGYSRV  
CLASS  
3

R11



AntiSlip

## CHESTER LEÑO ANTI SLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780064 / 100156774 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

**PAR-KER®**

Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit

Destonificado  
Tone VariationsRectificado  
RectifiedMate  
Matt



CHESTER  
LEÑO  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm



CHESTER  
LEÑO  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm

**PAR-KER®**



# CHESTER ACERO

SRV  
1

R10

## CHESTER ACERO P-R

22x90x1,1 cm · P1140041 / 100155601 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

SRV  
1

R10

## CHESTER ACERO P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780053 / 100155600 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan


**NANO-KER**  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY
SRV  
CLASS  
3

R11



AntiSlip

## CHESTER ACERO ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780063 / 100156771 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

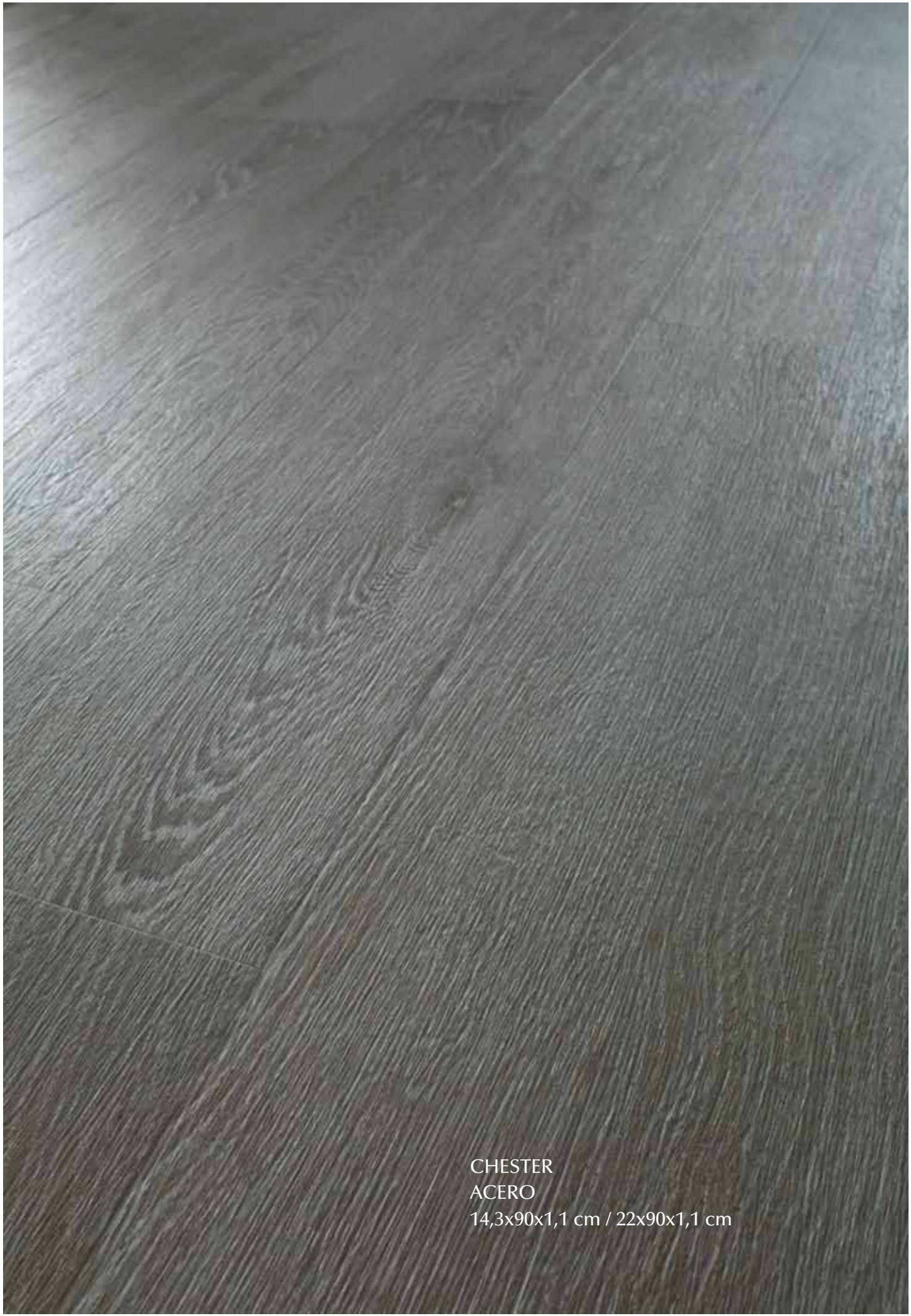
**PAR-KER®**

Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit


 Destonificado  
Tone Variations

 Rectificado  
Rectified

 Mate  
Matt



CHESTER  
ACERO  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm





CHESTER  
ACERO  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm

**PAR-KER®**

# CHESTER CASTAÑO



## CHESTER CASTAÑO P-R

22x90x1,1 cm · P1140042 / 100155607 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



## CHESTER CASTAÑO P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780057 / 100155606 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



**NANO-KER**  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



AntiSlip

## CHESTER CASTAÑO ANTI SLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780066 / 100156773 · G372

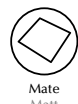
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



CHESTER  
CASTAÑO  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm





CHESTER  
CASTAÑO ANTISLIP  
14,3x90x1,1 cm

**PAR-KER®**

# ASCOT TECA

SRV  
1

R10

## ASCOT TECA P-R

22x90x1,1 cm · P1140028 / 100145772 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

SRV  
1

R10

## ASCOT TECA P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780043 / 100145771 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

NANO-KER  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGYSRV  
CLASS  
3

R12



AntiSlip

## ASCOT TECA ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780044 / 100145773 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

**PAR-KER®**

Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit



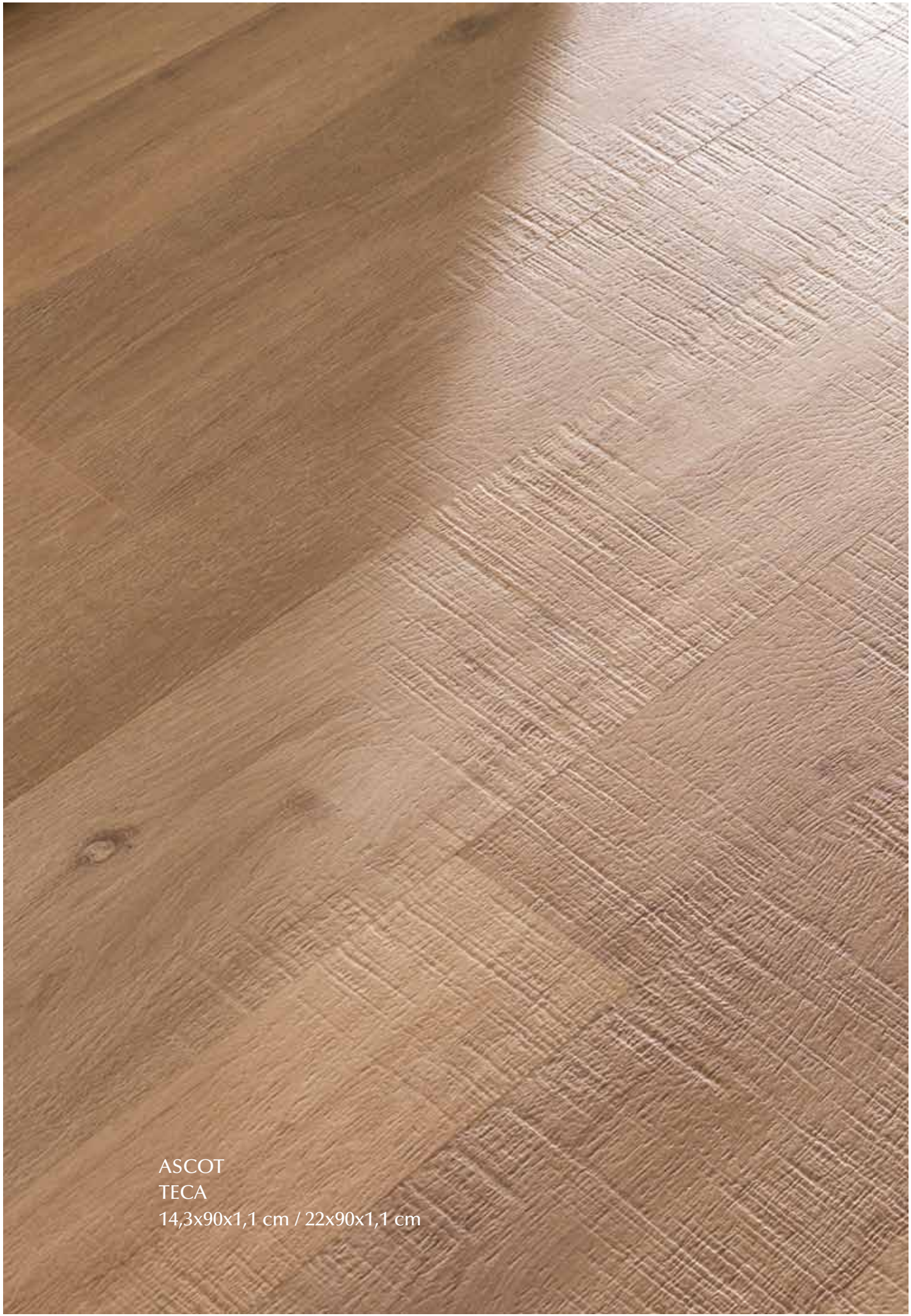
Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



ASCOT  
TECA  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm



ASCOT  
TECA ANTI SLIP  
14,3x90x1,1 cm

**PAR-KER®**



# ASCOT ROBLE



## ASCOT ROBLE P-R

22x90x1,1 cm · P1140029 / 100145719 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



## ASCOT ROBLE P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780038 / 100145769 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



**NANO-KER**  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



AntiSlip

## ASCOT ROBLE ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780042 / 100145770 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

**PAR-KER®**

Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit



Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



ASCOT  
ROBLE  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm





ASCOT  
ROBLE  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm

**PAR-KER®**

# ASCOT OLIVO



## ASCOT OLIVO P-R

22x90x1,1 cm · P1140027 / 100145767 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



## ASCOT OLIVO P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780040 / 100145766 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

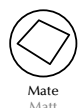


**NANO-KER**  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY

## ASCOT OLIVO ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780041 / 100145768 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco





ASCOT  
OLIVO  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm





ASCOT  
OLIVO  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm

**PAR-KER®**

# ASCOT ARCE

SRV  
1

R10

## ASCOT ARCE P-R

22x90x1,1 cm · P1140025 / 100145761 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

SRV  
1

R10

## ASCOT ARCE P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780037 / 100145760 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

NANO-KER  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGYSRV  
CLASS  
3

R12



AntiSlip

## ASCOT ARCE ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780036 / 100145762 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

**PAR-KER®**

Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit



Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



ASCOT  
ARCE  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm



ASCOT  
ARCE  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm

**PAR-KER®**



# ASCOT GREY

SRV  
1

R10

## ASCOT GREY P-R

22x90x1,1 cm · P1140026 / 100145764 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

SRV  
1

R10

## ASCOT GREY P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780035 / 100145763 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



**NANO-KER**  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY

SRV  
CLASS  
3

R12



AntiSlip

## ASCOT GREY ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780039 / 100145765 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

**PAR-KER®**

Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit



Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



**ASCOT  
GREY**  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm



ASCOT  
GREY ANTI SLIP  
14,3x90x1,1 cm

**PAR-KER®**



# OXFORD ANTRACITA



## OXFORD ANTRACITA P-R

22x90x1,1 cm · P1140000 / 100104706 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita



## OXFORD ANTRACITA P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780000 / 100104697 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita



**NANO-KER**  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



## OXFORD ANTRACITA ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780003 / 100105008 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

# LITTLE OXFORD ANTRACITA



## LITTLE OXFORD ANTRACITA P-R

18x65,9x1,1 cm · P1910229 / 100130691 · G359

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

**PAR-KER®**

Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit



Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



OXFORD  
ANTRACITA  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm





OXFORD  
ANTRACITA ANTISLIP  
14,3x90x1,1 cm

**PAR-KER®**

# OXFORD CASTAÑO



## OXFORD CASTAÑO P-R

22x90x1,1 cm · P1140002 / 100105010 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



## OXFORD CASTAÑO P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780002 / 100105009 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



**NANO-KER**  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



## OXFORD CASTAÑO ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780005 / 100105011 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

# LITTLE OXFORD CASTAÑO



## LITTLE OXFORD CASTAÑO P-R

18x65,9x1,1 cm · P1910225 / 100130687 · G359

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

**PAR-KER®**

Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit



Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



OXFORD  
CASTAÑO  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm





OXFORD  
CASTAÑO ANTISLIP  
14,3x90x1,1 cm

**PAR-KER®**

# OXFORD SILVER

SRV  
1

R10

## OXFORD SILVER P-R

22x90x1,1 cm · P1140009 / 100113365 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

SRV  
1

R10

## OXFORD SILVER P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780015 / 100113364 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento


**NANO-KER**  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY
SRV  
GLASS  
3

R12



AntiSlip

## OXFORD SILVER ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780016 / 100113366 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

# LITTLE OXFORD SILVER

SRV  
1

R10

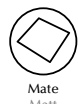
## LITTLE OXFORD SILVER P-R

18x65,9x1,1 cm · P1910227 / 100130700 · G359

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

**PAR-KER®**

Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit

Destonificado  
Tone VariationsRectificado  
RectifiedMate  
Matt



OXFORD  
SILVER  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm

OXFORD  
SILVER  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm

**PAR-KER®**



# OXFORD COGNAC



## OXFORD COGNAC P-R

22x90x1,1 cm · P1140013 / 100115861 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



## OXFORD COGNAC P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780022 / 100115860 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



**NANO-KER**  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



## OXFORD COGNAC ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780023 / 100115862 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

# LITTLE OXFORD COGNAC



## LITTLE OXFORD COGNAC P-R

18x65,9x1,1 cm · P1910228 / 100130688 · G359

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



OXFORD  
COGNAC  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm



OXFORD  
COGNAC ANTISLIP  
14,3x90x1,1 cm

**PAR-KER®**



TEA

TEA

# OXFORD ACERO

SRV  
1

R10

## OXFORD ACERO P-R

22x90x1,1 cm · P1140001 / 100104705 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

SRV  
1

R10

## OXFORD ACERO P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780001 / 100104696 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan


**NANO-KER**  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY
SRV  
GLASS  
3

R12



AntiSlip

## OXFORD ACERO ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780004 / 100105007 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

# LITTLE OXFORD ACERO

SRV  
1

R10

## LITTLE OXFORD ACERO P-R

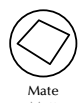
18x65,9x1,1 cm · P1910224 / 100130685 · G359

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

**PAR-KER®**

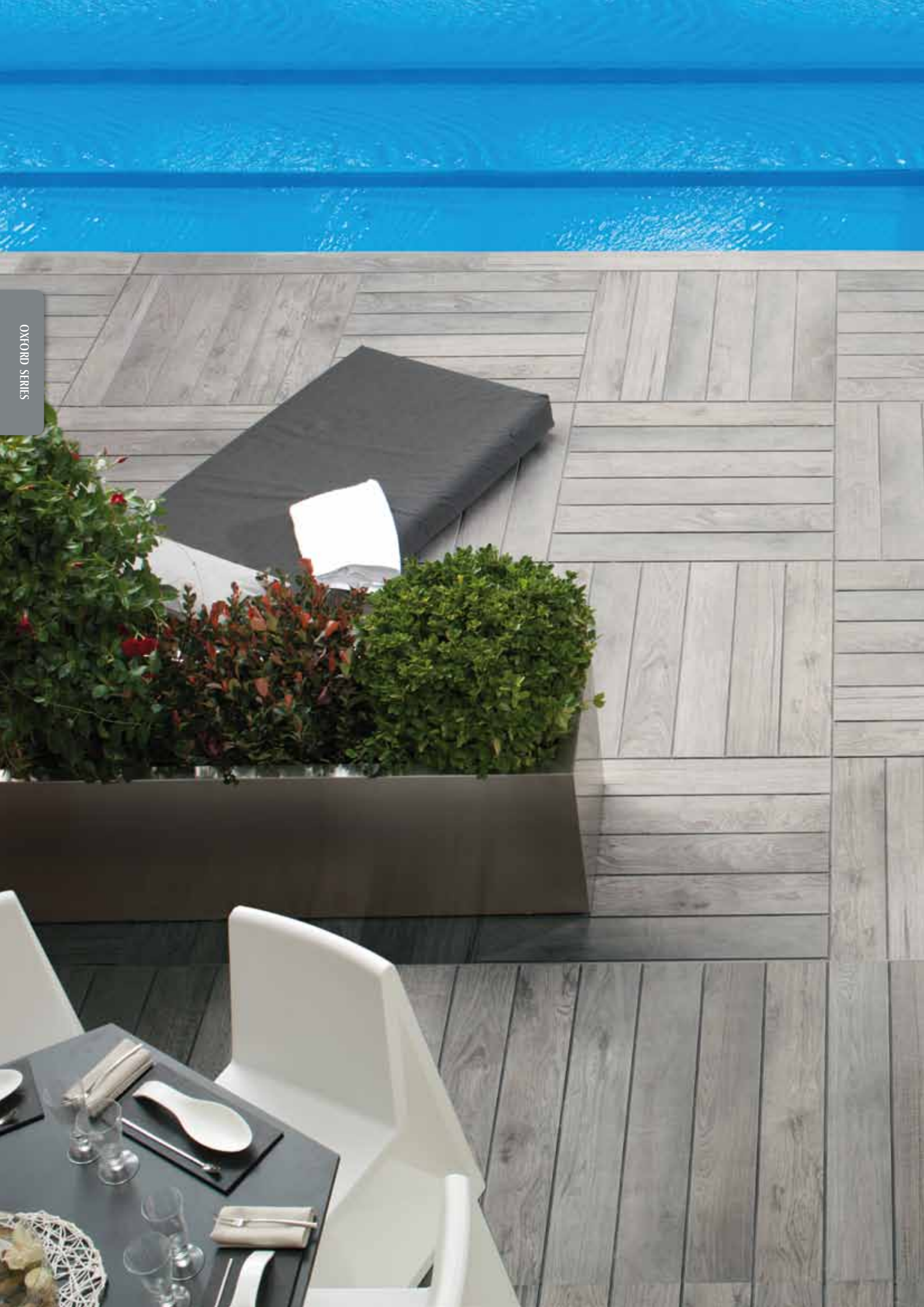
Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit


 Destonificado  
 Tone Variations

 Rectificado  
 Rectified

 Mate  
 Matt



OXFORD  
ACERO  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm



OXFORD SERIES



OXFORD  
ACERO ANTI SLIP  
14,3x90x1,1 cm

**PAR-KER®**

# OXFORD NATURAL



## OXFORD NATURAL P-R

22x90x1,1 cm · P1140016 / 100127105 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



## OXFORD NATURAL P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780026 / 100127104 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



**NANO-KER**  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



AntiSlip

## OXFORD NATURAL ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780028 / 100130896 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



## LITTLE OXFORD NATURAL P-R

18x65,9x1,1 cm · P1910230 / 100130698 · G359

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

**PAR-KER®**

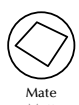
Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit



Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



LITTLE OXFORD  
NATURAL  
18x65,9x1,1 cm

OXFORD  
NATURAL  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm

**PAR-KER®**



# OXFORD BLANCO



## OXFORD BLANCO P-R

22x90x1,1 cm · P1140006 / 100105234 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris



## OXFORD BLANCO P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780012 / 100105233 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris



**NANO-KER**  
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



AntiSlip

## OXFORD BLANCO ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780010 / 100105235 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

# LITTLE OXFORD BLANCO



## LITTLE OXFORD BLANCO P-R

18x65,9x1,1 cm · P1910226 / 100130686 · G359

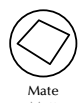
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris



Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



**OXFORD**  
**BLANCO**  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm



OXFORD  
BLANCO  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm

**PAR-KER®**



# OXFORD BLACK



## OXFORD BLACK P-R

22x90x1,1 cm · P1140030 / 100145859 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Negro



## OXFORD BLACK P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780045 / 100145858 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Negro



## OXFORD BLACK ANTISLIP P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780046 / 100145910 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Negro



OXFORD  
BLACK  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm



OXFORD  
BLACK  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm

**PAR-KER®**



# AMSTERDAM GRIS



## AMSTERDAM GRIS P-R

22x90x1,1 cm · P1140011 / 100113336 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan



## AMSTERDAM GRIS P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780018 / 100113335 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan



Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



AMSTERDAM  
GRIS  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm



AMSTERDAM SERIES



AMSTERDAM  
GRIS

14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm

**PAR-KER®**

# AMSTERDAM BLANCO



## AMSTERDAM BLANCO P-R

22x90x1,1 cm · P1140010 / 100113334 · G372

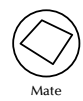
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

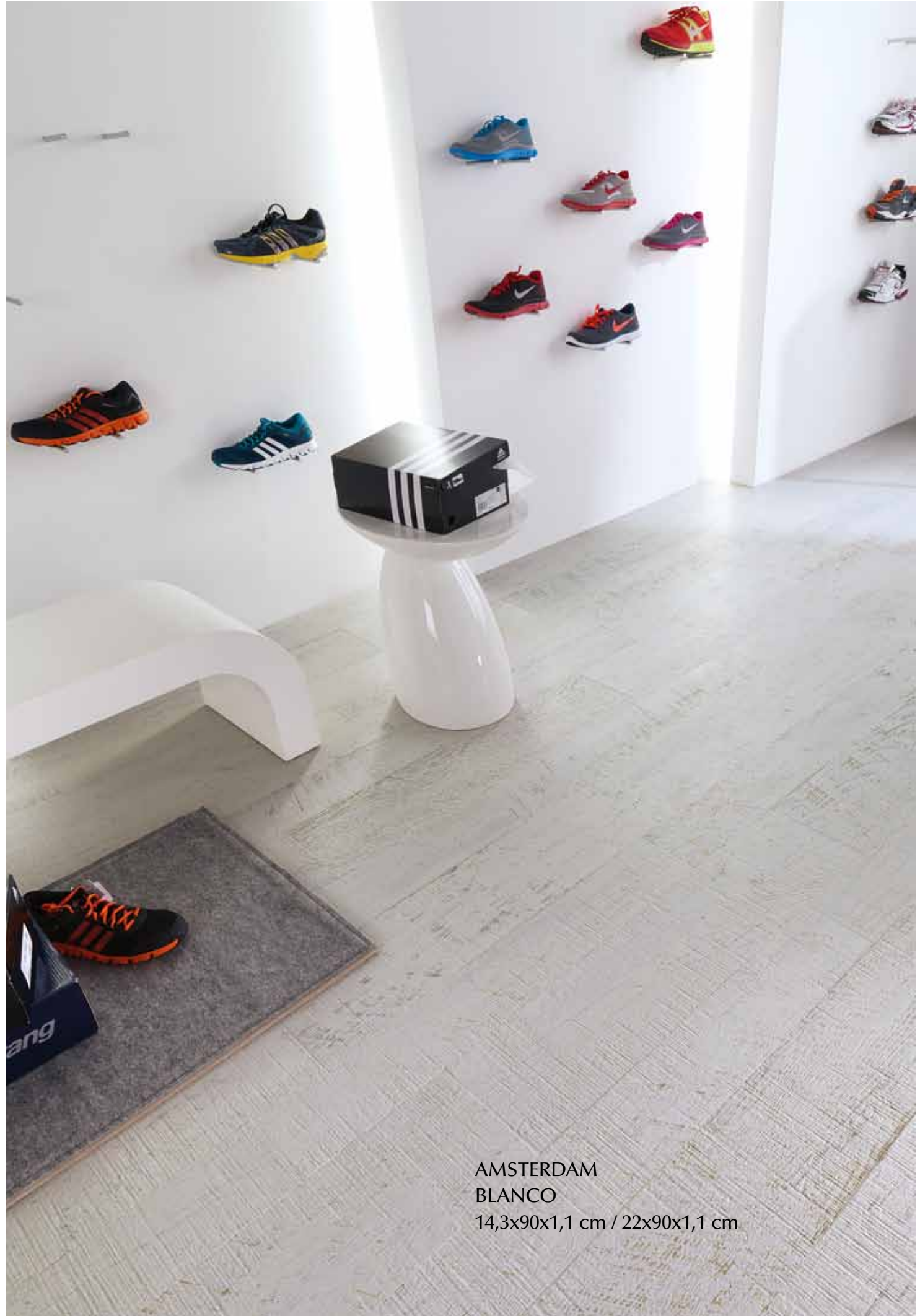


## AMSTERDAM BLANCO P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780017 / 100113333 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris





AMSTERDAM  
BLANCO  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm



AMSTERDAM  
BLANCO  
14,3x90x1,1 cm / 22x90x1,1 cm

**PAR-KER®**

# MOY MOKA



SRV  
T

R9

## MOY MOKA P-R

14,3x90x1,1 cm · P1780020 / 100113363 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Negro

**PAR-KER®**

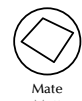
Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit



Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



MOY  
MOKA  
14,3x90x1,1 cm



MOY  
MOKA  
14,3x90x1,1 cm

**PAR-KER®**



# BRITANIA TOP



## BRITANIA TOP P-R

19,3x120x1,2 cm · P1880272 / 100113348 · G384

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

**PAR-KER®**

Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit



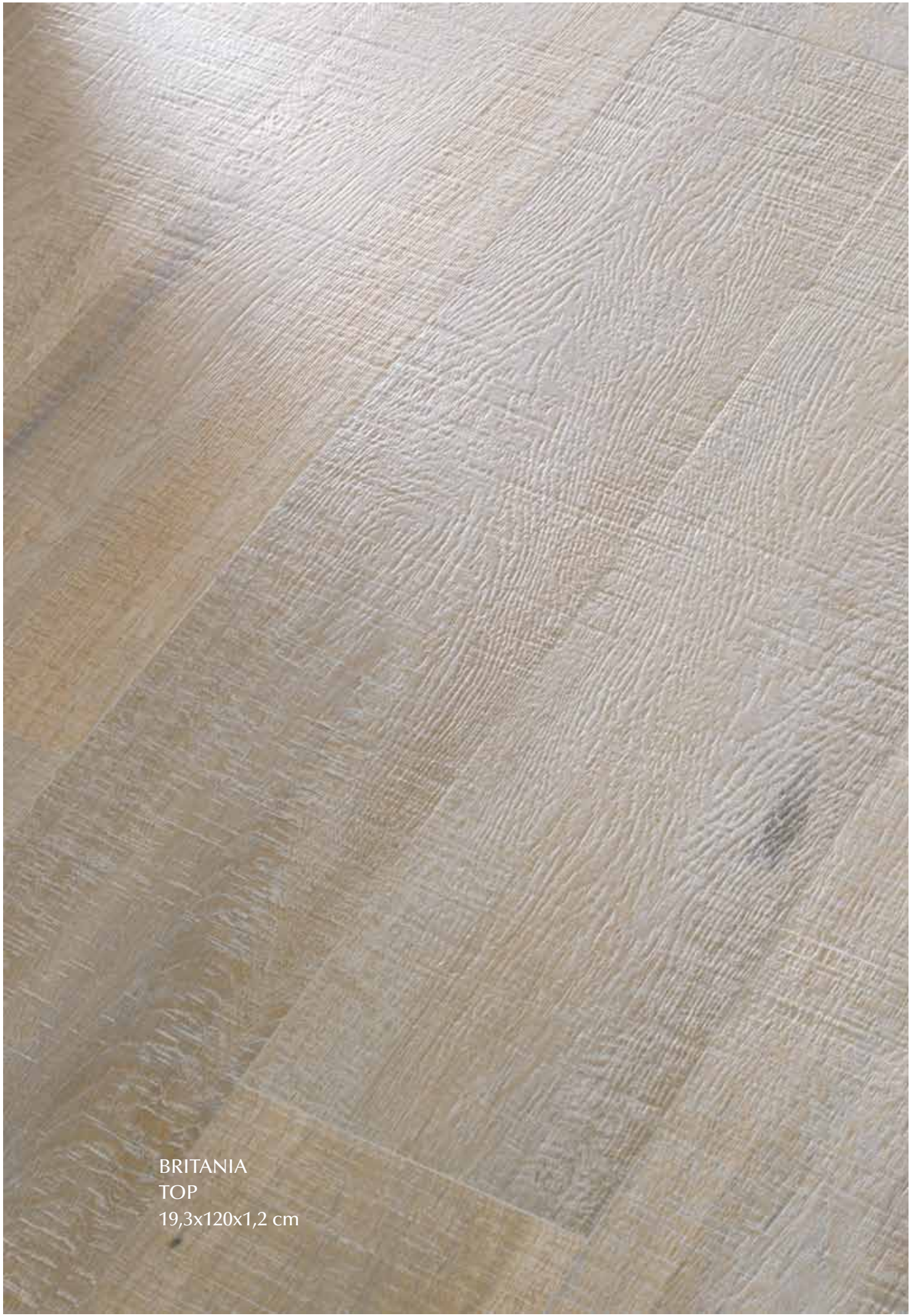
Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



BRITANIA  
TOP  
19,3x120x1,2 cm

100



BRITANIA SERIES

BRITANIA  
TOP  
19,3x120x1,2 cm

**PAR-KER®**



# PROVENZA NATURAL

SRV  
1

R10

## PROVENZA NATURAL P-R

19,3x120x1,2 cm · P1880241 / 100092536 · G384

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

**PAR-KER®**

Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit



Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



PROVENZA  
NATURAL  
19,3x120x1,2 cm

PROVENZA SERIES

105



PROVENZA  
NATURAL  
19,3x120x1,2 cm

**PAR-KER®**

# VINTAGE



## VINTAGE P-R

19,3x120x1,2 cm · P1880221 / 100045365 · G384

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

**PAR-KER®**

Gres porcellanato rectificado / Color masa · Rectified porcellanato tiles / Coloured biscuit



Destonificado  
Tone Variations



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



VINTAGE  
19,3x120x1,2 cm

ESSES  
BACK  
ITION

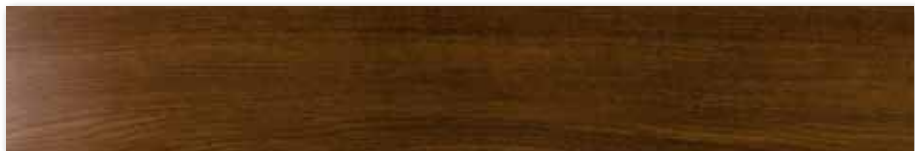




VINTAGE  
19,3x120x1,2 cm

**PAR-KER®**

# CASONA CASTAÑO



**CASONA CASTAÑO P-R**

19,3x120x1,2 cm · P1880210 / 100031501 · G384

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Moka / Negro



**CASONA CASTAÑO TEXTURE P-R**

19,3x120x1,2 cm · P1880255 / 100100635 · G384

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Moka / Negro



CASONA  
CASTAÑO  
19,3x120x1,2 cm

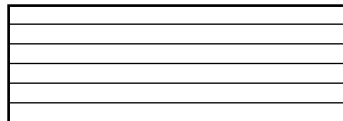


CASONA  
CASTAÑO TEXTURE  
19,3x120x1,2 cm

**PAR-KER®**

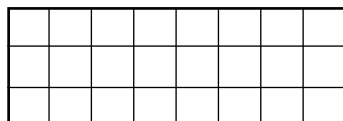


# WALL TILE SERIES



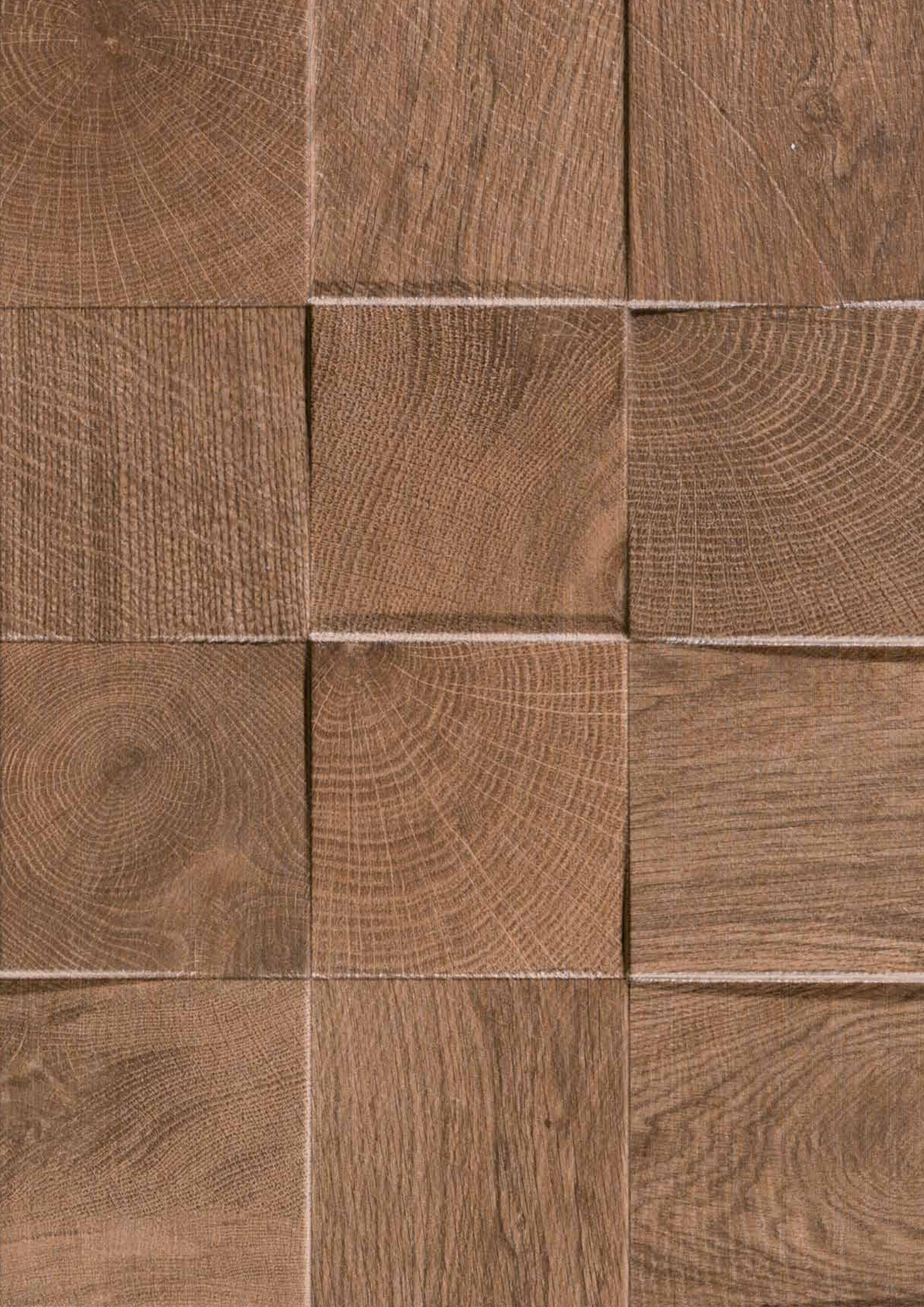
**31,6x90 cm**

CHESTER LINE  
LISTÓN OXFORD



**31,6x90 cm**

TACO CHESTER  
TACO OXFORD



# CHESTER LINE ANTRACITA



## CHESTER LINE ANTRACITA

31,6x90x1,18 cm · P3470753 / 100155584 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

# TACO CHESTER ANTRACITA



## TACO CHESTER ANTRACITA

31,6x90x1,21 cm · P3470746 / 100155590 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita



CHESTER LINE  
ANTRACITA  
31,6x90x1,18 cm

# CHESTER LINE LEÑO



## CHESTER LINE LEÑO

31,6x90x1,18 cm · P3470748 / 100155586 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

# TACO CHESTER LEÑO



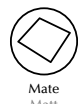
## TACO CHESTER LEÑO

31,6x90x1,21 cm · P3470755 / 100155566 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



Relieve  
Setoff



CHESTER LINE  
LEÑO  
31,6x90x1,18 cm

# CHESTER LINE ACERO



## CHESTER LINE ACERO

31,6x90x1,18 cm · P3470747 / 100155583 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

# TACO CHESTER ACERO



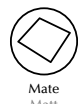
## TACO CHESTER ACERO

31,6x90x1,21 cm · P3470749 / 100155589 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan



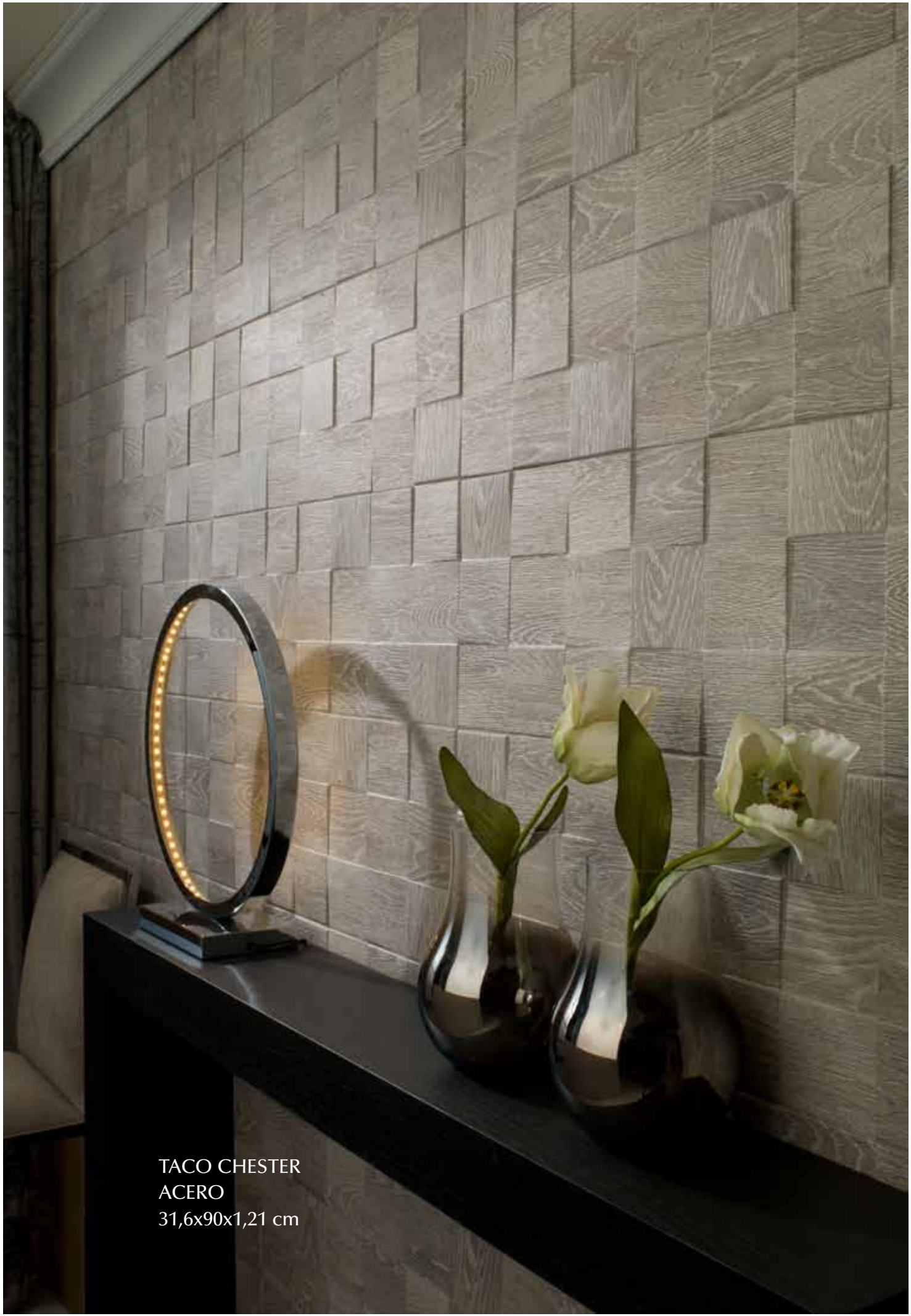
Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



Relieve  
Setoff



TACO CHESTER  
ACERO  
31,6x90x1,21 cm

# CHESTER LINE CASTAÑO



## CHESTER LINE CASTAÑO

31,6x90x1,18 cm · P3470744 / 100155585 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

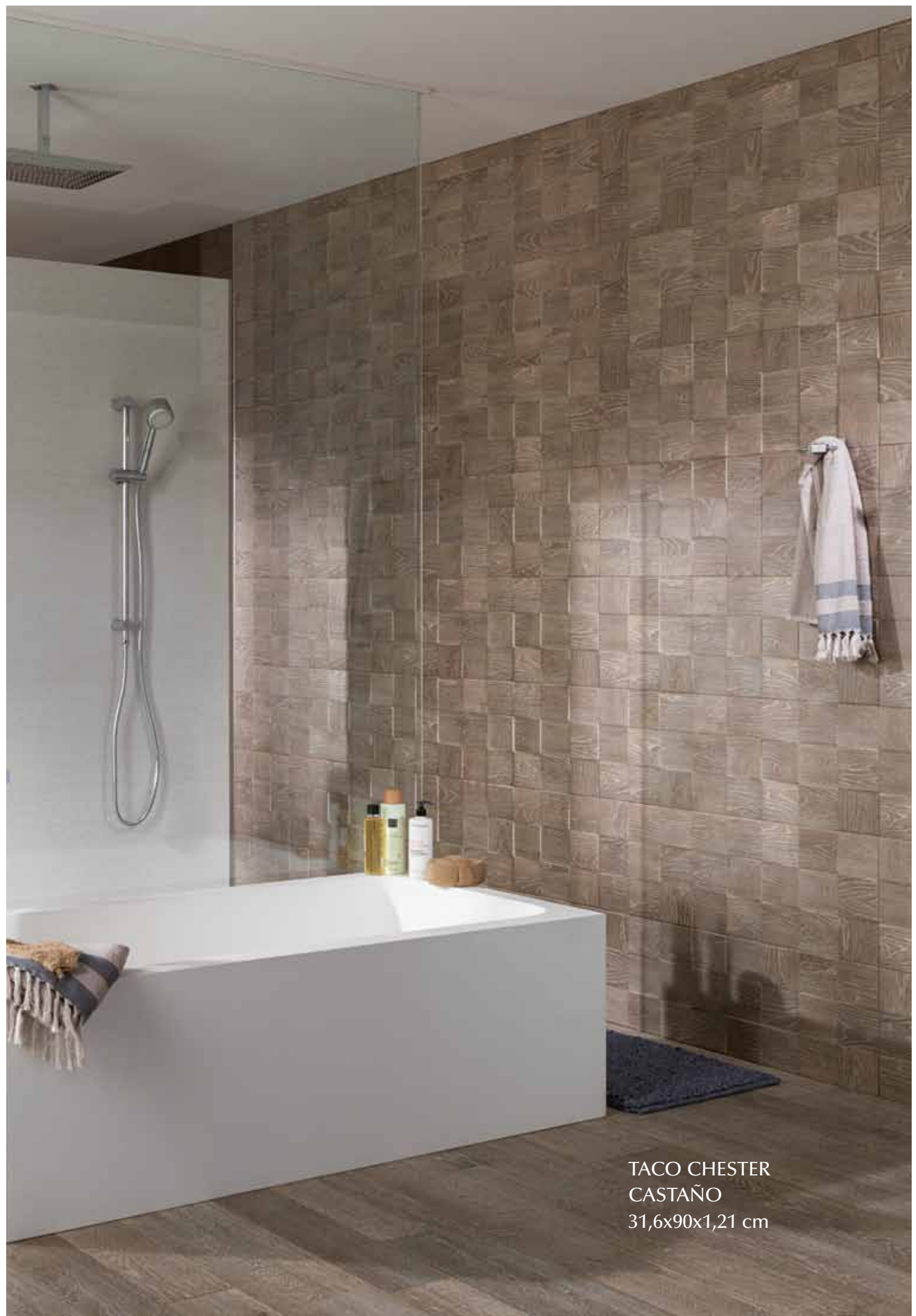
# TACO CHESTER CASTAÑO



## TACO CHESTER CASTAÑO

31,6x90x1,21 cm · P3470754 / 100155565 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



TACO CHESTER  
CASTAÑO  
31,6x90x1,21 cm

# LISTÓN OXFORD COGNAC



## LISTÓN OXFORD COGNAC

31,6x90x1,1 cm · P3470662 / 100135534 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Moka

## MLL + RN4 + VER

31,6x90x1,1 cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Moka

## RN4 + VER

31,6x90x1,1 cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Moka

# TACO OXFORD COGNAC



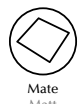
## TACO OXFORD COGNAC

31,6x90x1,25 cm · P3470677 / 100135554 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Moka



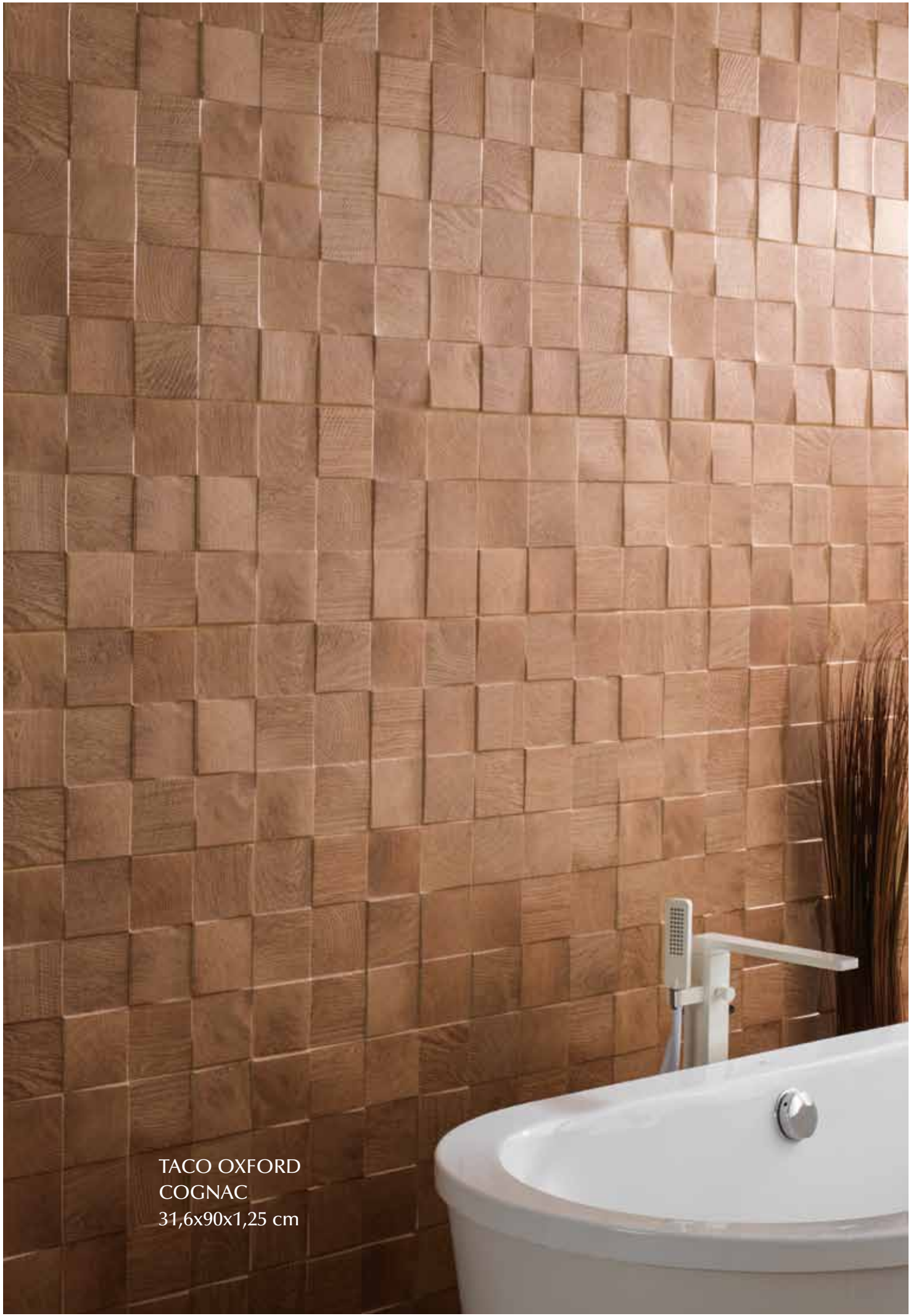
Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



Relieve  
Setoff



TACO OXFORD  
COGNAC  
31,6x90x1,25 cm

# LISTÓN OXFORD NATURAL



## **LISTÓN OXFORD NATURAL**

31,6x90x1,1 cm · P3470657 / 100135535 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

## **MLL + RN4 + VER**

31,6x90x1,1 cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

## **RN4 + VER**

31,6x90x1,1 cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

# TACO OXFORD NATURAL



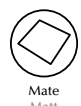
## **TACO OXFORD NATURAL**

31,6x90x1,25 cm · P3470678 / 100135555 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



Relieve  
Setoff



LISTÓN OXFORD  
NATURAL  
31,6x90x1,1 cm

# LISTÓN OXFORD ACERO



## **LISTÓN OXFORD ACERO**

31,6x90x1,1 cm · P3470675 / 100135532 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

## **MLL + RN4 + VER**

31,6x90x1,1 cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

## **RN4 + VER**

31,6x90x1,1 cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

# TACO OXFORD ACERO



## **TACO OXFORD ACERO**

31,6x90x1,25 cm · P3470661 / 100135552 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



Relieve  
Setoff



**LISTÓN OXFORD  
ACERO  
31,6x90x1,1 cm**

# LISTÓN OXFORD BLANCO



## LISTÓN OXFORD BLANCO

31,6x90x1,1 cm · P3470671 / 100135533 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

## MLL + RN4 + VER

31,6x90x1,1 cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

## RN4 + VER

31,6x90x1,1 cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

# TACO OXFORD BLANCO



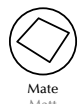
## TACO OXFORD BLANCO

31,6x90x1,25 cm · P3470664 / 100135553 · G271

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris



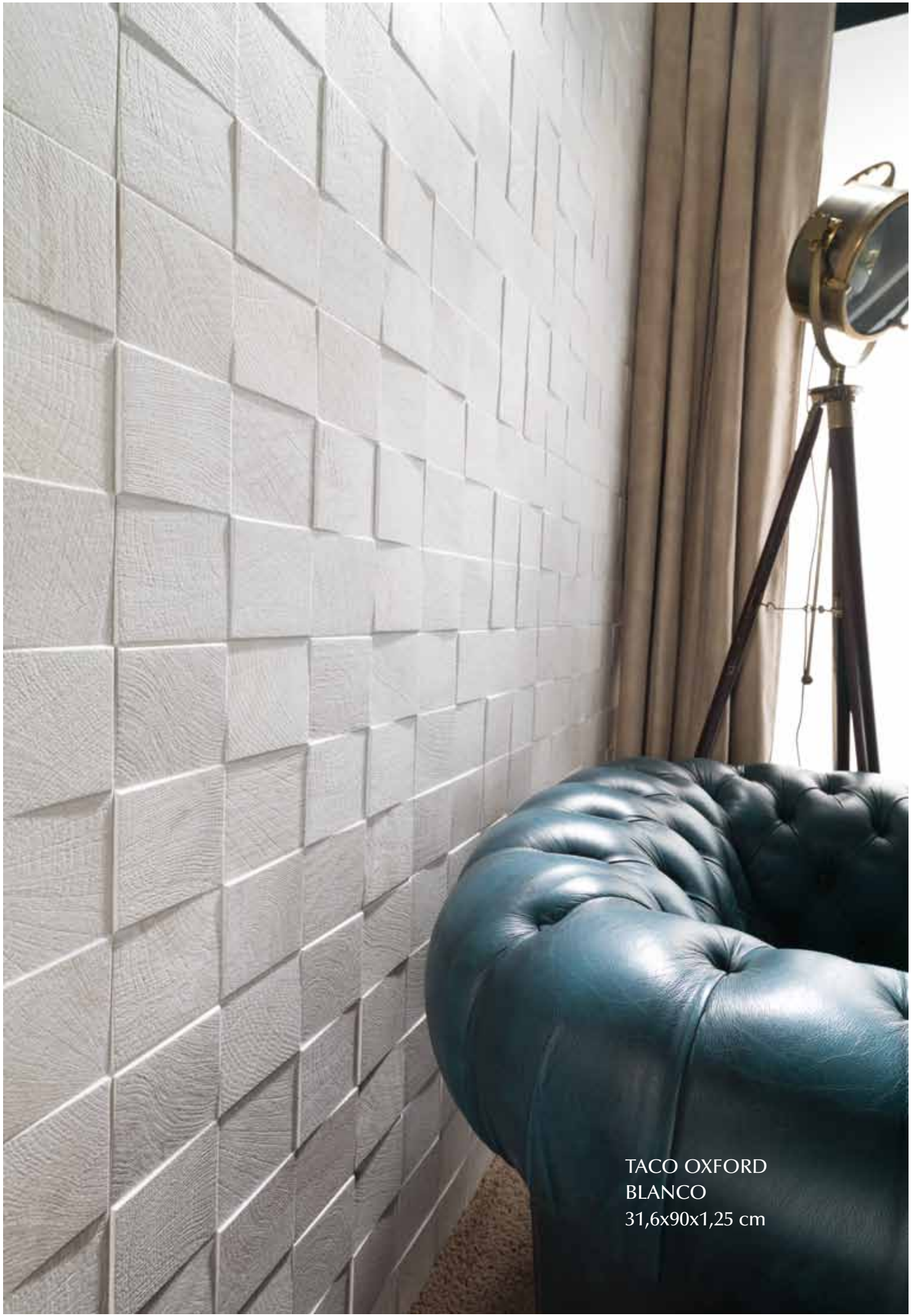
Rectificado  
Rectified



Mate  
Matt



Relieve  
Setoff



TACO OXFORD  
BLANCO  
31,6x90x1,25 cm

# ZÓCALOS

## SKIRTING BOARDS

| ZÓCALOS<br>SKIRTING BOARDS |                    |     |
|----------------------------|--------------------|-----|
| 10x44,3 cm                 |                    |     |
| ASCOT TECA                 | P8270058_100146783 | G11 |
| ASCOT TECA ANTISLIP        |                    |     |
| ASCOT ROBLE                | P8270056_100146782 | G11 |
| ASCOT ROBLE ANTISLIP       |                    |     |
| ASCOT OLIVO                | P8270055_100146781 | G11 |
| ASCOT OLIVO ANTISLIP       |                    |     |
| ASCOT ARCE                 | P8270060_100146779 | G11 |
| ASCOT ARCE ANTISLIP        |                    |     |
| ASCOT GREY                 | P8270059_100146780 | G11 |
| ASCOT GREY ANTISLIP        |                    |     |
|                            |                    |     |
| AMSTERDAM GRIS             | P8270050_100137789 | G11 |
| AMSTERDAM BLANCO           | P8035361_100140089 | G11 |
|                            |                    |     |
| BRITANIA TOP               | P8270044_100130008 | G11 |
|                            |                    |     |
| CASONA CASTAÑO             | P8035364_100140111 | G11 |
| CASONA CASTAÑO TEXTURE     |                    |     |
|                            |                    |     |
| CHESTER ACERO              | P8270065_100156508 | G11 |
| CHESTER ACERO ANTISLIP     |                    |     |
| CHESTER ANTRACITA          | P8270066_100156509 | G11 |
| CHESTER ANTRACITA ANTISLIP |                    |     |
| CHESTER BLANCO             | P8270064_100156530 | G11 |
| CHESTER CASTAÑO            | P8270068_100156531 | G11 |
| CHESTER CASTAÑO ANTISLIP   |                    |     |
| CHESTER LEÑO               | P8270067_100156532 | G11 |
| CHESTER LEÑO ANTISLIP      |                    |     |
|                            |                    |     |
| MOY MOKA                   | P8035362_100140113 | G11 |
|                            |                    |     |
| OXFORD ANTRACITA           | P8270034_100124231 | G11 |
| OXFORD ANTRACITA ANTISLIP  |                    |     |
| OXFORD ACERO               | P8270031_100124211 | G11 |
| OXFORD ACERO ANTISLIP      |                    |     |
| OXFORD SILVER              | P8270037_100124233 | G11 |
| OXFORD SILVER ANTISLIP     |                    |     |
| OXFORD CASTAÑO             | P8270042_100127005 | G11 |
| OXFORD CASTAÑO ANTISLIP    |                    |     |
| OXFORD COGNAC              | P8270051_100139710 | G11 |
| OXFORD COGNAC ANTISLIP     |                    |     |
| OXFORD NATURAL             | P8270049_100136284 | G11 |
| OXFORD NATURAL ANTISLIP    |                    |     |
| OXFORD BLANCO              | P8270036_100124232 | G11 |
| OXFORD BLANCO ANTISLIP     |                    |     |
| OXFORD BLACK               | P8270063_100148434 | G11 |
| OXFORD BLACK ANTISLIP      |                    |     |
|                            |                    |     |
| PROVENZA NATURAL           | P8270040_100124911 | G11 |
|                            |                    |     |
| VINTAGE                    | P8035358_100140115 | G11 |

# HUELLA TÉCNICA

## TECHNICAL STAIR TREAD TILE



|                            | HUELLA TÉCNICA<br>TECHNICAL STAIR TREAD TILE |                         | ESQUINA DERECHA<br>TECHNICAL STAIR TREAD LEFT CORNER |                         | ESQUINA IZQUIERDA<br>TECHNICAL STAIR TREAD RIGHT CORNER |                         |
|----------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|
|                            | 31,6x90 cm                                   | 31,6x120 cm             | 31,6x90 cm   | 31,6x120 cm             | 31,6x90 cm  | 31,6x120 cm             |
| ASCOT TECA                 | P8660120_100148001 G146                      |                         | P8660122_100148005 G172                              |                         | P8660116_100148010 G172                                 |                         |
| ASCOT TECA ANTISLIP        | P8660110_100148002 G146                      |                         | P8660119_100148006 G172                              |                         | P8660117_100148011 G172                                 |                         |
| ASCOT ROBLE                | P8660129_100148355 G146                      |                         | P8660127_100148357 G172                              |                         | P8660132_100148359 G172                                 |                         |
| ASCOT ROBLE ANTISLIP       | P8660130_100148356 G146                      |                         | P8660128_100148358 G172                              |                         | P8660131_100148400 G172                                 |                         |
| ASCOT OLIVO                | P8660108_100148156 G146                      |                         | P8660103_100148158 G172                              |                         | P8660104_100148160 G172                                 |                         |
| ASCOT OLIVO ANTISLIP       | P8660107_100148157 G146                      |                         | P8660106_100148159 G172                              |                         | P8660105_100148161 G172                                 |                         |
| ASCOT ARCE                 | P8660111_100147979 G146                      |                         | P8660109_100148003 G172                              |                         | P8660118_100147998 G172                                 |                         |
| ASCOT ARCE ANTISLIP        | P8660121_100148000 G146                      |                         | P8660114_100148004 G172                              |                         | P8660115_100147999 G172                                 |                         |
| ASCOT GREY                 | P8660113_100148060 G146                      |                         | P8660124_100148062 G172                              |                         | P8660125_100148064 G172                                 |                         |
| ASCOT GREY ANTISLIP        | P8660123_100148061 G146                      |                         | P8660112_100148063 G172                              |                         | P8660126_100148065 G172                                 |                         |
| AMSTERDAM GRIS             | P8660024_100122012 G146                      |                         | P8660037_100123023 G172                              |                         | P8660040_100123044 G172                                 |                         |
| AMSTERDAM BLANCO           | P8660025_100122011 G146                      |                         | P8660035_100123022 G172                              |                         | P8660039_100123043 G172                                 |                         |
| BRITANIA TOP               |  | P8670017_100122018 G180 |  | P8670024_100122919 G187 |   | P8670035_100122938 G187 |
| CASONA CASTAÑO             |  | P8660030_100122019 G180 |  | P8660043_100122920 G187 |   | P8660047_100122939 G187 |
| CASONA CASTAÑO TEXTURE     |  | P8660029_100122020 G180 |  | P8660052_100122921 G187 |   | P8660042_100122940 G187 |
| CHESTER ACERO              | P8660153_100156502 G146                      |                         | P8660158_100156663 G172                              |                         | P8660162_100156702 G172                                 |                         |
| CHESTER ACERO ANTISLIP     | P8660176_100156800 G146                      |                         | P8660172_100156804 G172                              |                         | P8660168_100156808 G172                                 |                         |
| CHESTER ANTRACITA          | P8660155_100156503 G146                      |                         | P8660159_100156692 G172                              |                         | P8660164_100156703 G172                                 |                         |
| CHESTER ANTRACITA ANTISLIP | P8660170_100156801 G146                      |                         | P8660177_100156805 G172                              |                         | P8660173_100156809 G172                                 |                         |
| CHESTER BLANCO             | P8660154_100156154 G146                      |                         | P8660160_100156693 G172                              |                         | P8660165_100156704 G172                                 |                         |
| CHESTER CASTAÑO            | P8660156_100156505 G146                      |                         | P8660161_100156700 G172                              |                         | P8660166_100156694 G172                                 |                         |
| CHESTER CASTAÑO ANTISLIP   | P8660175_100156802 G146                      |                         | P8660174_100156806 G172                              |                         | P8660178_100156810 G172                                 |                         |
| CHESTER LEÑO               | P8660157_100156506 G146                      |                         | P8660163_100156701 G172                              |                         | P8660167_100156664 G172                                 |                         |
| CHESTER LEÑO ANTISLIP      | P8660169_100156803 G146                      |                         | P8660171_100156807 G172                              |                         | P8660179_100156811 G172                                 |                         |
| MOY MOKA                   | P8660008_100121848 G146                      |                         | P8660049_100123032 G172                              |                         | P8660057_100123053 G172                                 |                         |
| OXFORD ANTRACITA           | P8660012_100122058 G146                      |                         | P8660069_100123035 G172                              |                         | P8660066_100123056 G172                                 |                         |
| OXFORD ANTRACITA ANTISLIP  | P8660013_100122059 G146                      |                         | P8660080_100123036 G172                              |                         | P8660071_100123057 G172                                 |                         |
| OXFORD ACERO               | P8660011_100122057 G146                      |                         | P8660073_100123033 G172                              |                         | P8660068_100123054 G172                                 |                         |
| OXFORD ACERO ANTISLIP      | P8660007_100121849 G146                      |                         | P8660079_100123034 G172                              |                         | P8660067_100123055 G172                                 |                         |
| OXFORD SILVER              | P8660015_100122063 G146                      |                         | P8660065_100123040 G172                              |                         | P8660078_100123061 G172                                 |                         |
| OXFORD SILVER ANTISLIP     | P8660018_100122064 G146                      |                         | P8660070_100123041 G172                              |                         | P8660063_100123062 G172                                 |                         |
| OXFORD CASTAÑO             | P8660019_100122062 G146                      |                         | P8660064_100123038 G172                              |                         | P8660034_100122777 G172                                 |                         |
| OXFORD CASTAÑO ANTISLIP    | P8660000_100121360 G146                      |                         | P8660076_100123039 G172                              |                         | P8660074_100123060 G172                                 |                         |
| OXFORD COGNAC              | P8660002_100121685 G146                      |                         | P8660003_100121683 G172                              |                         | P8660001_100121684 G172                                 |                         |
| OXFORD COGNAC ANTISLIP     | P8660006_100121834 G146                      |                         | P8660004_100121832 G172                              |                         | P8660005_100121833 G172                                 |                         |
| OXFORD NATURAL             | P8660089_100136280 G146                      |                         | P8660096_100136272 G172                              |                         | P8660085_100136276 G172                                 |                         |
| OXFORD NATURAL ANTISLIP    | P8660094_100136281 G146                      |                         | P8660091_100136273 G172                              |                         | P8660095_100136277 G172                                 |                         |
| OXFORD BLANCO              | P8660014_100122060 G146                      |                         | P8660032_100122193 G172                              |                         | P8660075_100123058 G172                                 |                         |
| OXFORD BLANCO ANTISLIP     | P1780034_100143018 G146                      |                         | P8660077_100123037 G172                              |                         | P8660072_100123059 G172                                 |                         |
| OXFORD BLACK               | P8660138_100148415 G146                      |                         | P8660133_100148385 G172                              |                         | P8660135_100148410 G172                                 |                         |
| OXFORD BLACK ANTISLIP      | P8660137_100148416 G146                      |                         | P8660134_100148386 G172                              |                         | P8660136_100148411 G172                                 |                         |
| PROVENZA NATURAL           |  | P8670016_100122065 G180 |  | P8670044_100122925 G187 |   | P8670036_100122944 G187 |
| VINTAGE                    |  | P8670007_100122084 G180 |  | P8670037_100122932 G187 |   | P8670043_100122951 G187 |

# CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

## PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS

|   | Normas de ensayo<br>Testing standards   | Valores prescritos / Set values<br>ISO 13006 · UNE-EN 14411  | Nuestros valores<br>Our values  |
|---|---|--|---|
| Características dimensionales<br>Dimensional characteristics            | Longitud y anchura<br>Length and width  | ISO 10545-2  | ±0,5%   |
|   | Espesor<br>Thickness  |  | ±5,0%   |
|   | Rectitud de lados<br>Straightness of sides  |  | ±0,5%   |
|   | Ortogonalidad<br>Squareness   |  | ±0,6%   |
|   | Desviación de la planitud<br>Deviation of planarity   |  | ±0,5%   |
| Absorción de agua<br>Water absorption                                   | ISO 10545-3   | ≤0,5%  | ≤0,1%   |
| Resistencia a la flexión<br>Bending strength                            | Módulo de rotura<br>Modulus of rupture  | ISO 10545-4  | ≥35 N/mm <sup>2</sup> Mínimo valor individual<br>Minimum individual value |
|   | Fuerza de rotura<br>Breaking Strength   |  | >1.300 N  |
| Resistencia a la abrasión superficial<br>Resistance to surface abrasion | UNE EN 10545-7  | Según valores fabricante<br>As per manufacturer's values     | Según acabados<br>Depending on finishes                                   |
| Dilatación térmica lineal<br>Linear thermal expansion                   | ISO 10545-8   | Método de ensayo disponible<br>Available test method         | <6,6x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>                                     |
| Resistencia al choque térmico<br>Thermal shock resistance               | ISO 10545-9   | Método de ensayo disponible<br>Available test method         | Resiste<br>Resists  |
| Resistencia al cuarteo<br>Resistance to crazing                         | ISO 10545-11  | Exigido<br>Required  | Cumple<br>Complies  |
| Resistencia a la helada<br>Frost resistance                             | ISO 10545-12  | Exigido<br>Required  | Cumple<br>Complies  |
| Resistencia al ataque químico<br>Resistance to chemical attack          | Ácidos y Bases<br>Acids and Bases   | ISO 10545-13   | Según valores del fabricante<br>As per manufacturer's values              |
|   | Productos de limpieza<br>y reactivos de piscina<br>Cleaning products and<br>swimming pool additives |  | Clase B Mín.  |
| Resistencia a las manchas<br>Resistance to staining                     | ISO 10545-14  | Clase 3 Mín.   | Cumple<br>Complies  |
| Resistencia a la abrasión superficial<br>Resistance to surface abrasion | UNE EN 10545-7  | Según valores del fabricante<br>As per manufacturer's values | Según acabados<br>Depending on finishes                                   |



# DEFINICIÓN DE ICONOS

## ICON DEFINITION



### Rectificado

Nombre que recibe el acabado de aquellas baldosas mejoradas dimensionalmente tras el proceso de cocción. El mecanizado al que se las somete realza igualmente la calidad estética del ambiente formado.

### Rectified

Name given to the finish of tiles dimensionally improved after firing. The process enhances the aesthetic quality of the setting created.



### Destonificado

Los modelos identificados con este símbolo presentan un diseño general destonificado que puede requerir la conformación de paneles lo suficientemente representativos en número de piezas, como para poder apreciar el grado de variación tonal y de aspecto.

### Tone Variations

Models marked with this symbol have a high degree of shade variation. As a result, a board with a tiled surface might be needed to reflect their true appearance and shade variation once laid.



### Relieve

Textura superficial no homogénea con diferentes alturas y plasmada sobre la pieza durante el proceso de prensado. La heterogeneidad viene marcada por el diseño del molde utilizado.

### Relief

Non-homogenous surface texture with different heights which is reflected on the piece during the pressing process. The homogeneity is given by the design of the mould used.



### Mate

Acabado superficial de aspecto natural, no brillante.

### Matt

Natural, not shiny surface finish.



### AntiSlip

Textura superficial que minimiza el riesgo al deslizamiento. Acabados suaves que aportan seguridad al caminar.

### AntiSlip

Surface texture which minimises the risk of slippage. Smooth finishes that guarantee safe steps.



### Granilla Técnica

Aplicación superficial previa de granillas específicas para la serie STON-KER, aplicadas con anterioridad a la cocción y que genera una superficie antideslizante con buena resistencia al desgaste.

### Technical Grain

Surface application of grits specific for the STON-KER range, applied before firing which generates a slip resistant surface with good wear



### Granilla Textura

Aplicación superficial de granillas y cubiertas previa a la cocción para aportar ligera textura al acabado original, pero con prestaciones de seguridad inferiores al acabado AntiSlip.

### Texture Grain

Surface application of grits before the firing process which provides a smooth texture to the original finish, with lower security performance than the antislip finish.



Aplicación superficial de nanomateriales previa a la cocción y que aporta un acabado antideslizante de textura agradable al tacto.

Nanomaterials surface application before firing which provides an antislip finish yet smooth texture.

# CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE)

## SPANISH BUILDING CODE

El CTE, Código Técnico de la Edificación, dentro de su Documento Básico de seguridad de Utilización 1 "DB SU 1 - seguridad frente al riesgo de caídas", define los requisitos que debe cumplir un suelo para poder ser utilizado como pavimento de los edificios o zonas de uso sanitario, docente, comercial, administrativo, aparcamiento y pública concurrencia (excluidas las zonas de uso restringido). Para ello, el pavimento deberá cumplir con un valor mínimo al deslizamiento "Rd".

El valor de resistencia al deslizamiento "Rd", se determina mediante el ensayo del péndulo descrito en el Anexo A de la norma UNE-ENV 12633: 2003.

"Safety of Use" Basic Document 1 ("DB SU 1 – Preventing Falls") of the Spanish Building Code (the CTE in Spanish) defines the requirements that a floor covering must meet in buildings or areas used for health-related, educational, commercial, administrative or public purposes or for parking (excluding areas of restricted use). To comply, the flooring must achieve a minimum slip resistance (Rd) value.

The slip resistance (Rd) value is determined using the pendulum test described in Appendix A of standard UNE-ENV 12633: 2003.

The following table shows the rating system for flooring, depending on its slip resistance:

### Clasificación de los suelos según su resbaladididad.

The rating system for flooring, depending on its slip resistance.



Rd ≤ 15



35 < Rd ≤ 45



15 < Rd ≤ 35



Rd > 45

## RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

### SLIP RESISTANCE

Muchos fabricantes europeos de suelos, usan ensayos del tipo de la rampa para clasificar sus productos en función del grado de deslizamiento. Estos ensayos se llevan a cabo generalmente, usando la norma alemana DIN 51130.

El método implica el uso de sujetos que caminan adelante y atrás a través de un suelo impregnado y utilizado como banco de ensayos en forma de rampa. El grado de inclinación de la rampa se va incrementando gradualmente hasta que el sujeto que está ensayando, resbala. El ángulo medio de inclinación al que el sujeto resbala, es utilizado para calcular el ángulo crítico de deslizamiento.

La norma DIN 51130 utiliza unas botas de seguridad según norma EN 345 y aceite de motor como sustancia que impregne la superficie a ensayar.

Many European flooring manufacturers use tests like the ramp test to rate their products according to their slip resistance. These tests are generally conducted using the German standard, DIN 51130.

With this method, a person walks backwards and forwards on an impregnated ramp-type floor used as a test bench. The angle of the ramp is gradually increased until the person slips. The average angle at which the person slips, is used to calculate the critical angle of slip.

DIN 51130 uses approved safety boots according to standard EN 345 and engine oil to impregnate the test surface.

Valor total medio del ángulo de caída.

Total mean value of slip angle.



6° to 10°



10° to 19°



19° to 27°



27° to 35°



> 35°

## 2015 - CATÁLOGO P3 01/15

PORCELANOSA se reserva el derecho de modificar y/o suprimir ciertos modelos expuestos en este catálogo sin previo aviso. Los colores de las piezas pueden presentar ligeras diferencias respecto a los originales. Los ambientes que se muestran en este catálogo son sugerencias decorativas de carácter publicitario debiéndose utilizar en la instalación real las instrucciones de colocación editadas por PORCELANOSA.

© 2015 PORCELANOSA

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 PORCELANOSA puede ser sancionada conforme el Código Penal.



## 2015 - CATALOGUE P3 01/15

PORCELANOSA reserves the right to amend and/or eliminate certain models featured shown in this catalogue without prior warning. The colours of the tiles may differ slightly from the originals. The displays shown in this catalogue are design proposals for advertising purposes. When the material is used in real situations, the installation instructions published by PORCELANOSA should be followed.

© 2015 PORCELANOSA

The contents of this catalogue are protected by the Spanish Intellectual Property Act, Royal Legislative Decree 1/1996. The reproduction of part or all of its contents, without the express authorisation of PORCELANOSA is a criminal offence.



PORCELANOSA®  
[www.porcelanosa.com](http://www.porcelanosa.com)