

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.



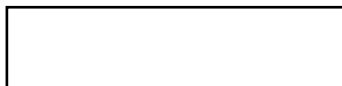
RECTIFICADO
 El mecanizado de los bordes de la pieza mejora las prestaciones estéticas y dimensionales de la serie.

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



WALL & FLOOR TILE SERIES

SERIES DE PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS



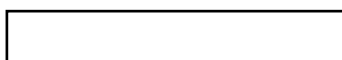
22x90x1,1 cm

CHESTER
ASCOT
OXFORD
AMSTERDAM



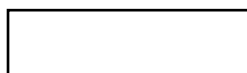
19,3x120x1,2 cm

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 ANTISLIP
ASCOT ANTISLIP
OXFORD ANTISLIP



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 ANTISLIP
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

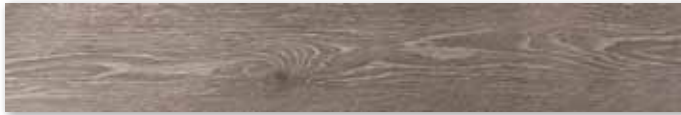
CHESTER LEÑO



CHESTER LEÑO P-R

22x90x1,1 cm · P1140040 / 100155609 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



CHESTER LEÑO P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



NANO-KER
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



AntiSlip

CHESTER LEÑO ANTISLIP P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



Destonificado
Tone Variations



Rectificado
Rectified



Mate
Matt



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



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



CHESTER ACERO



CHESTER ACERO P-R

22x90x1,1 cm · P1140041 / 100155601 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan



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



AntiSlip

CHESTER ACERO ANTISLIP P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan



Destonificado
Tone Variations



Rectificado
Rectified



Mate
Matt

A close-up photograph of a dark grey laminate floor with a realistic wood grain texture. The planks are oriented diagonally across the frame. The lighting is even, highlighting the fine details of the wood grain.

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

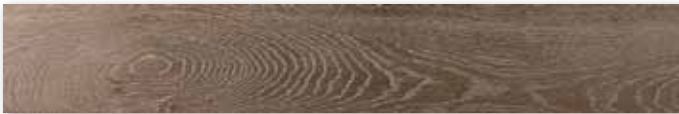
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



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 ANTISLIP 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



ASCOT TECA P-R

22x90x1,1 cm · P1140028 / 100145772 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



ASCOT TECA P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



NANO-KER
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



AntiSlip

ASCOT TECA ANTISLIP P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



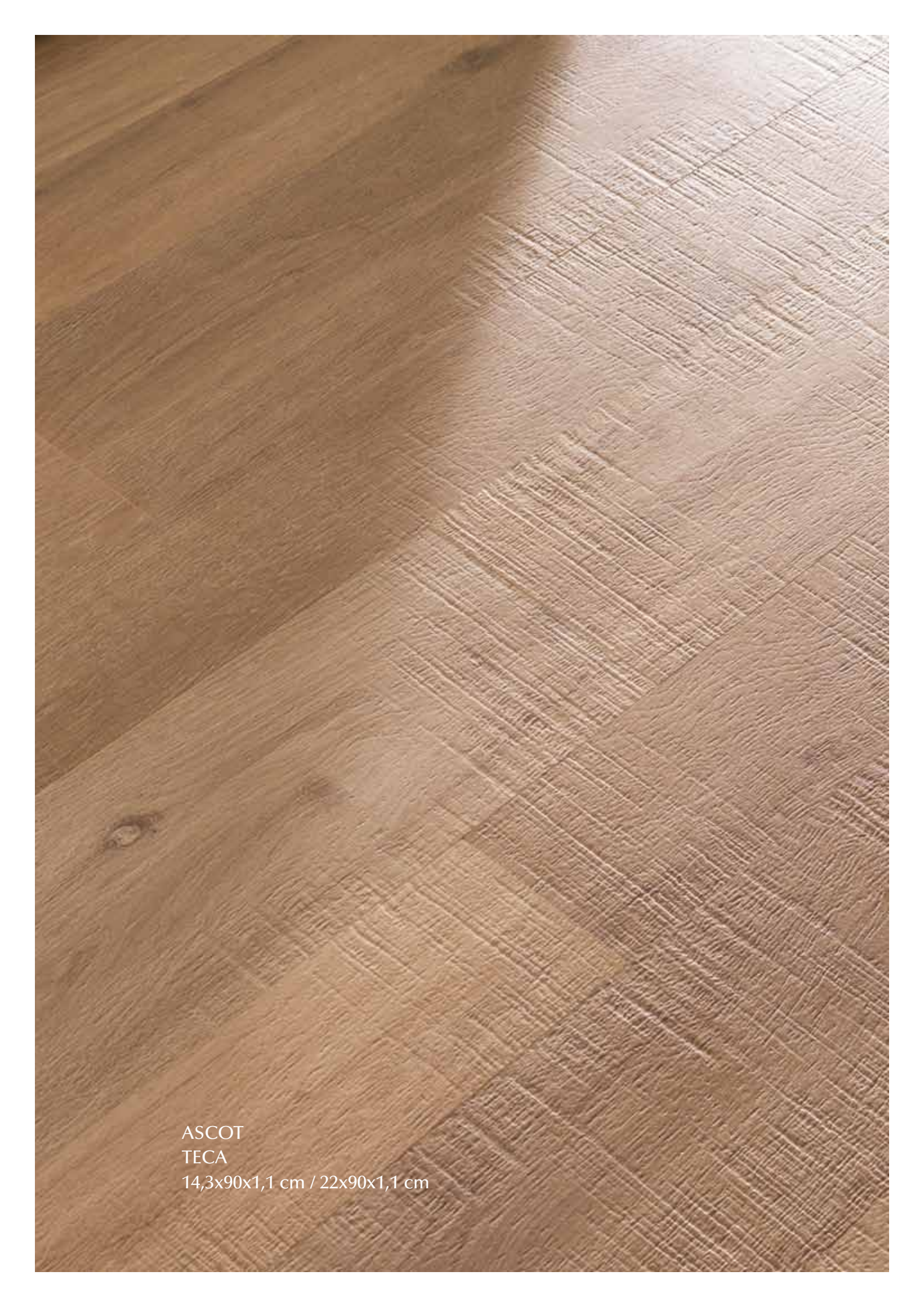
Destonificado
Tone Variations



Rectificado
Rectified



Mate
Matt

A close-up photograph of a wooden floor. The floor is composed of two distinct sections. The left section features a solid, light-brown wood grain with a few small, dark knots. The right section is a herringbone pattern made of the same wood, with the planks arranged in a V-shape. The lighting is soft, highlighting the texture and grain of the wood.

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



ASCOT
TECA ANTISLIP
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



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



AntiSlip

ASCOT OLIVO ANTISLIP P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



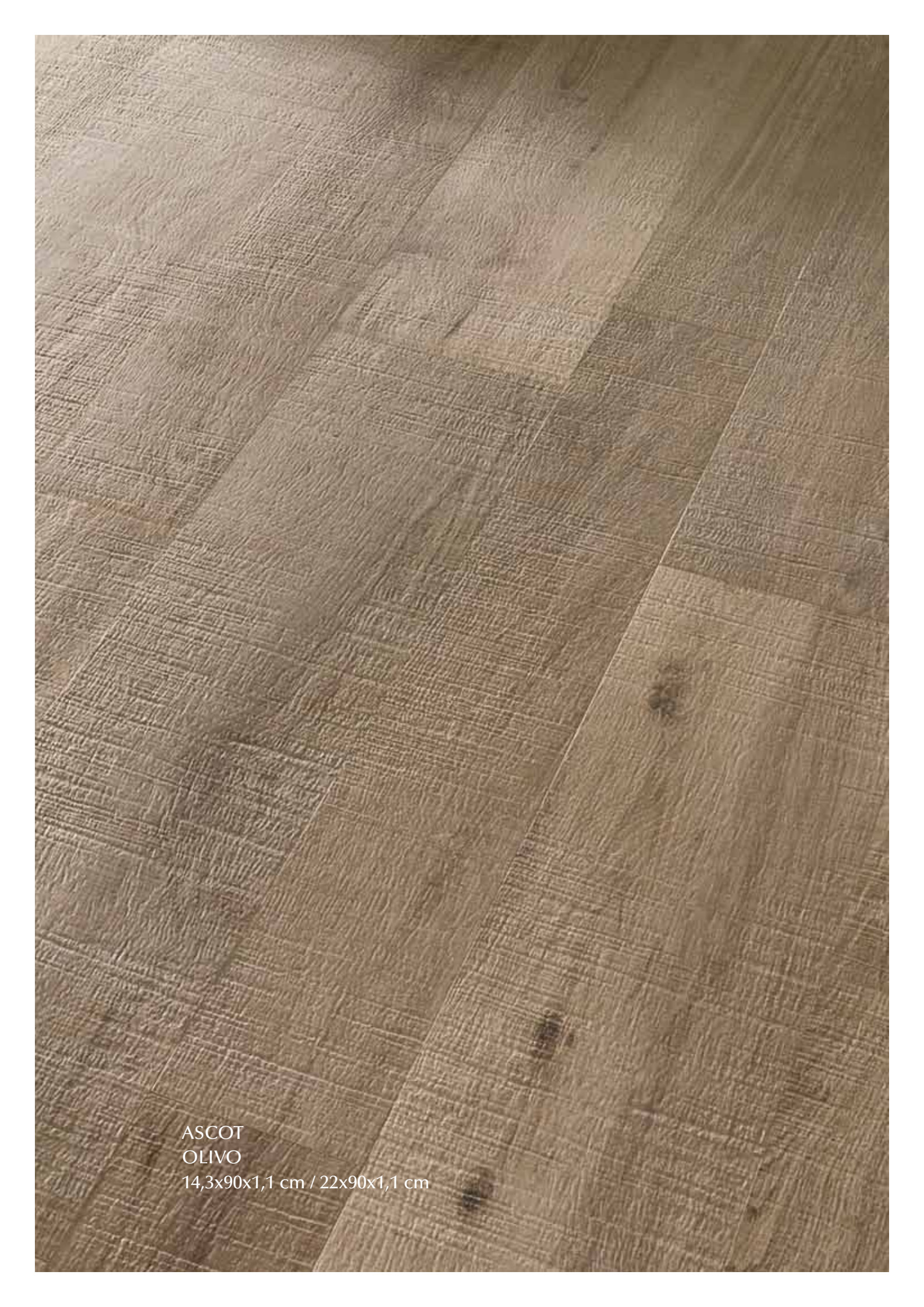
Destonificado
Tone Variations



Rectificado
Rectified



Mate
Matt



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

ASCOT SERIES





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

ASCOT ARCE



ASCOT ARCE P-R

22x90x1,1 cm · P1140025 / 100145761 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



ASCOT ARCE P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



NANO-KER
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



AntiSlip

ASCOT ARCE ANTISLIP P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



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



ASCOT GREY P-R

22x90x1,1 cm · P1140026 / 100145764 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



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



AntiSlip

ASCOT GREY ANTISLIP P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



Destonificado
Tone Variations



Rectificado
Rectified



Mate
Matt



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



ASCOT
GREY ANTISLIP
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



AntiSlip

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

The image shows a close-up, high-angle view of a dark brown wood-look laminate floor. The planks are arranged in a herringbone pattern, creating a complex, interlocking geometric design. The wood grain is clearly visible, with varying shades of brown and black, giving it a realistic, textured appearance. The lighting is soft, highlighting the subtle variations in the wood grain and the slight sheen of the surface.

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



AntiSlip

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



OXFORD SILVER P-R

22x90x1,1 cm · P1140009 / 100113365 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



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



AntiSlip

OXFORD SILVER ANTISLIP P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

LITTLE OXFORD SILVER



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 Variations



Rectificado
Rectified



Mate
Matt



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

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

PAR-KER®



SPA
MAREMINERALE
1911

SPA
MAREMINERALE
1911

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



AntiSlip

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

PAR-KER®

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



Destonificado
Tone Variations



Rectificado
Rectified



Mate
Matt



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



OXFORD
COGNAC ANTISLIP
14,3x90x1,1 cm

PAR-KER®



OXFORD ACERO



OXFORD ACERO P-R

22x90x1,1 cm · P1140001 / 100104705 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan



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



AntiSlip

OXFORD ACERO ANTISLIP P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

LITTLE OXFORD ACERO



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 ANTISLIP
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



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



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

PAR-KER®

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




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

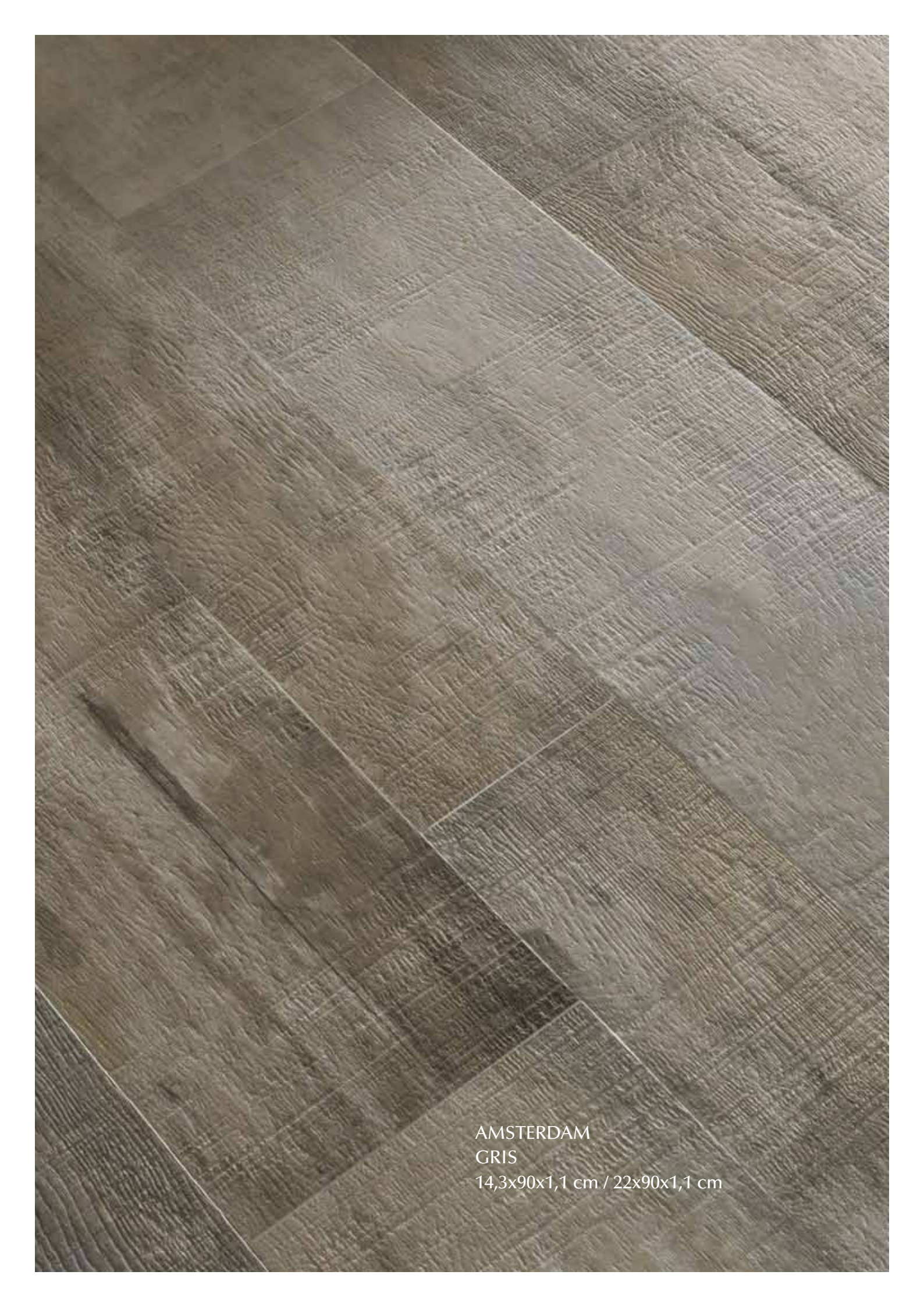


AMSTERDAM GRIS P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan





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



AMSTERDAM SERIES



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

PAR-KER®

AMSTERDAM BLANCO



R10

AMSTERDAM BLANCO P-R

22x90x1,1 cm · P1140010 / 100113334 · G372

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris



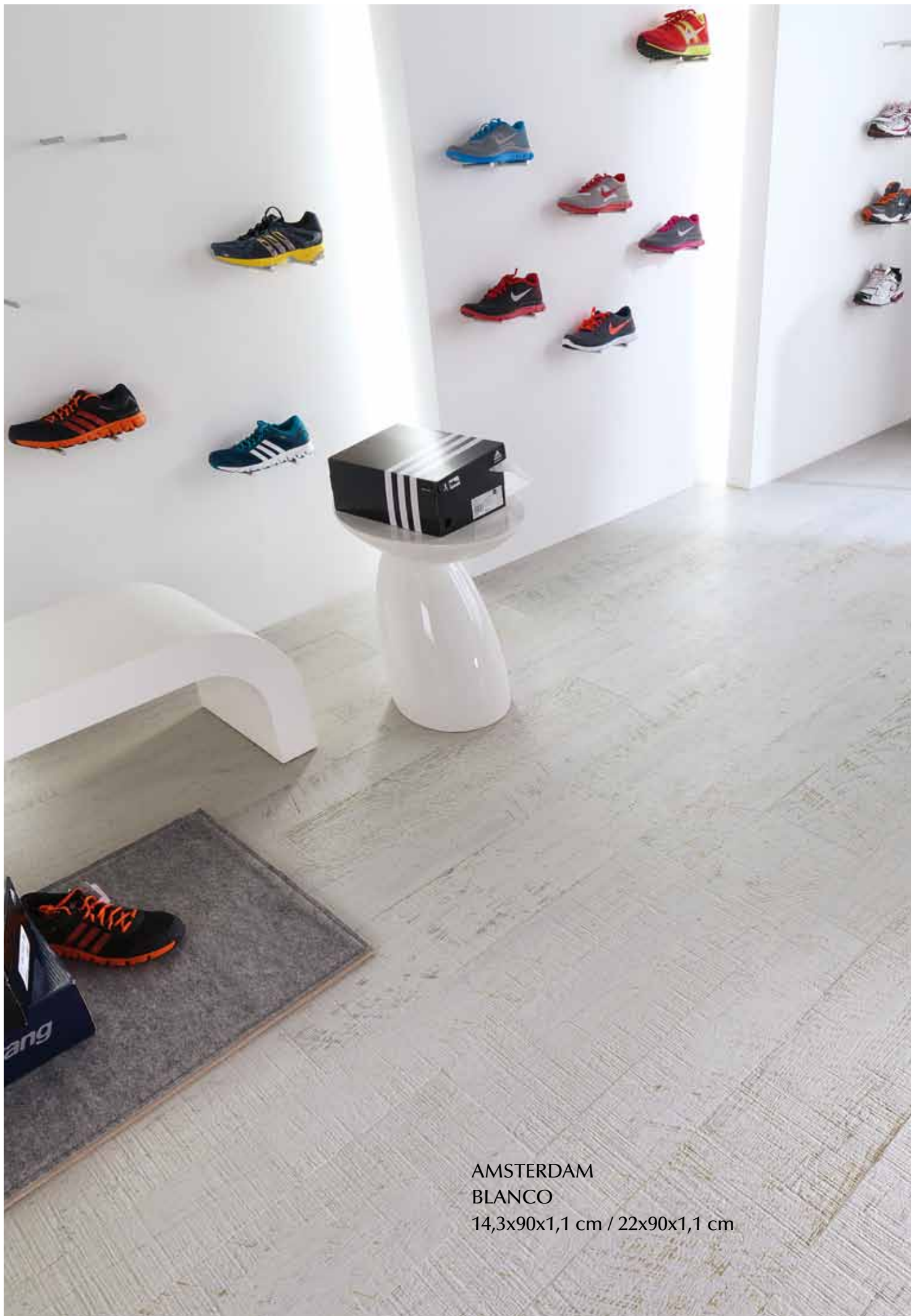
R10

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 SERIES

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

PAR-KER®

MOY MOKA

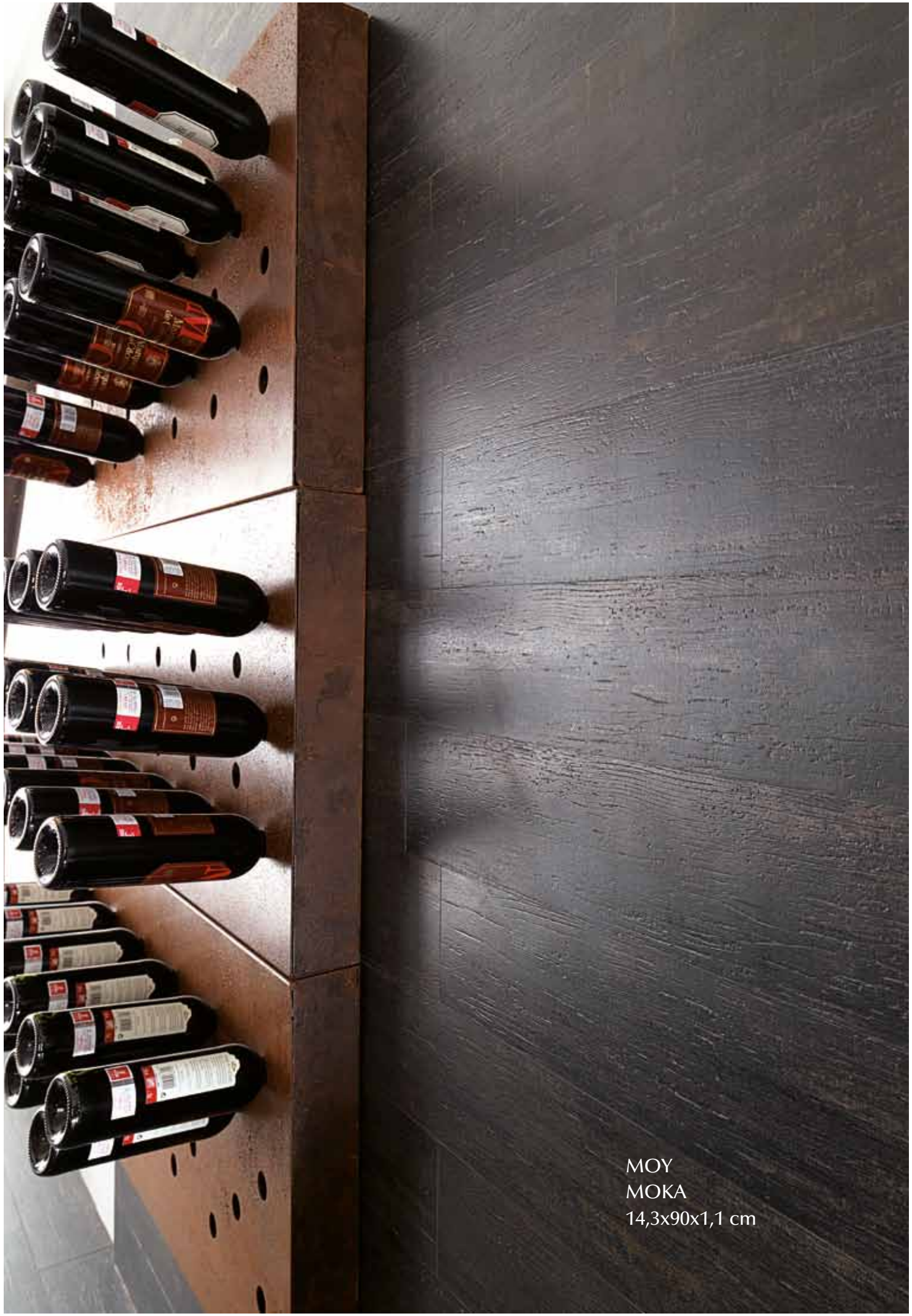


MOY MOKA P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Negro





MOY
MOKA
14,3x90x1,1 cm

MOY
MOKA
14,3x90x1,1 cm

PAR-KER®





BRITANIA TOP

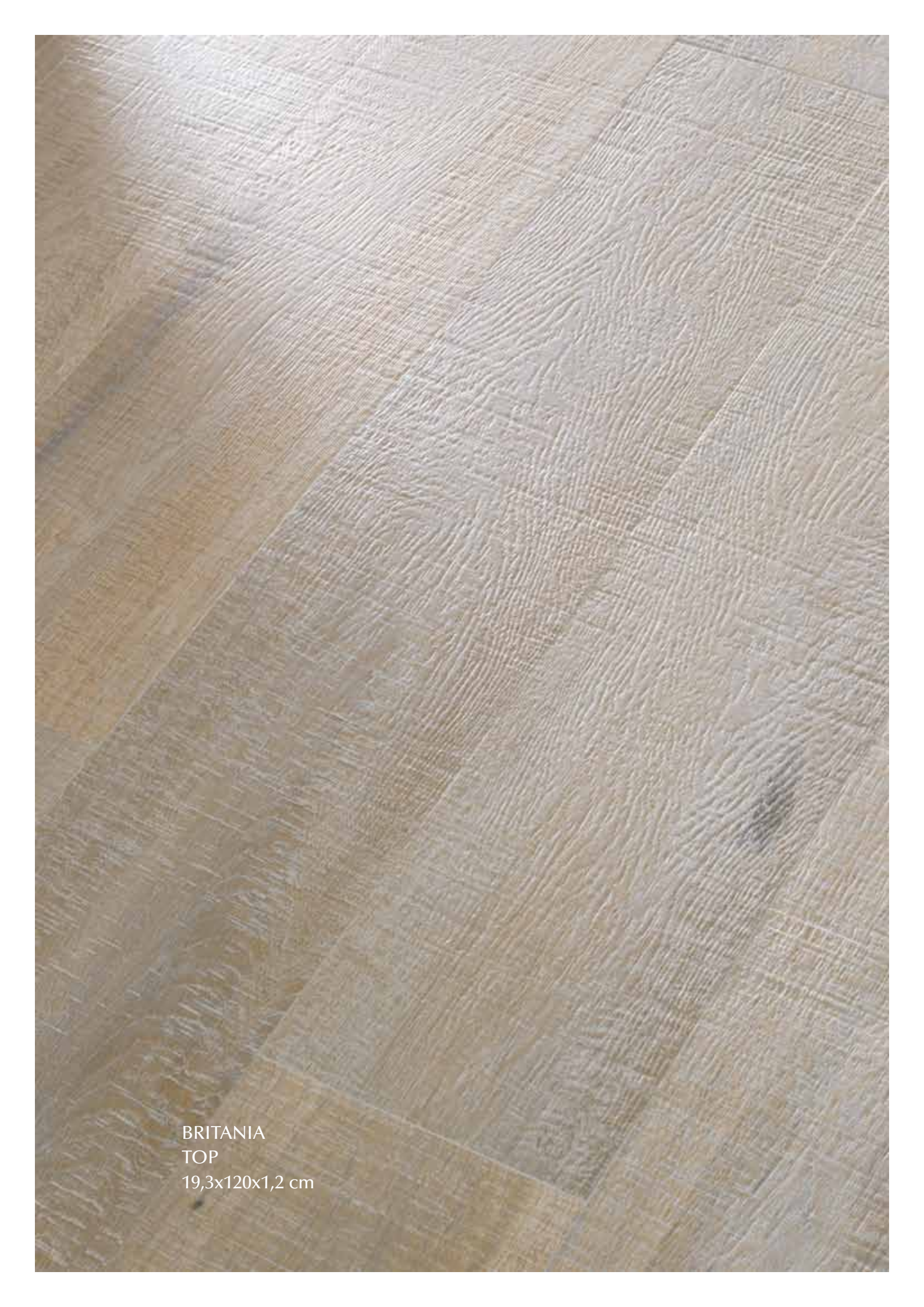


BRITANIA TOP P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris





BRITANIA
TOP
19,3x120x1,2 cm



BRITANIA SERIES

BRITANIA
TOP
19,3x120x1,2 cm

PAR-KER®



PROVENZA NATURAL



PROVENZA NATURAL P-R

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Beige





PROVENZA
NATURAL
19,3x120x1,2 cm



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





VINTAGE
19,3x120x1,2 cm

THE
GARY
ENTON



VINAGE SERIES



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

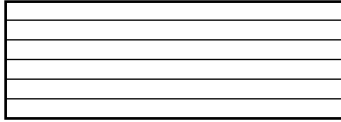


CASONA
CASTAÑO TEXTURE
19,3x120x1,2 cm

PAR-KER[®]

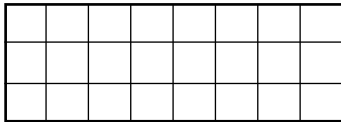


WALL TILE SERIES



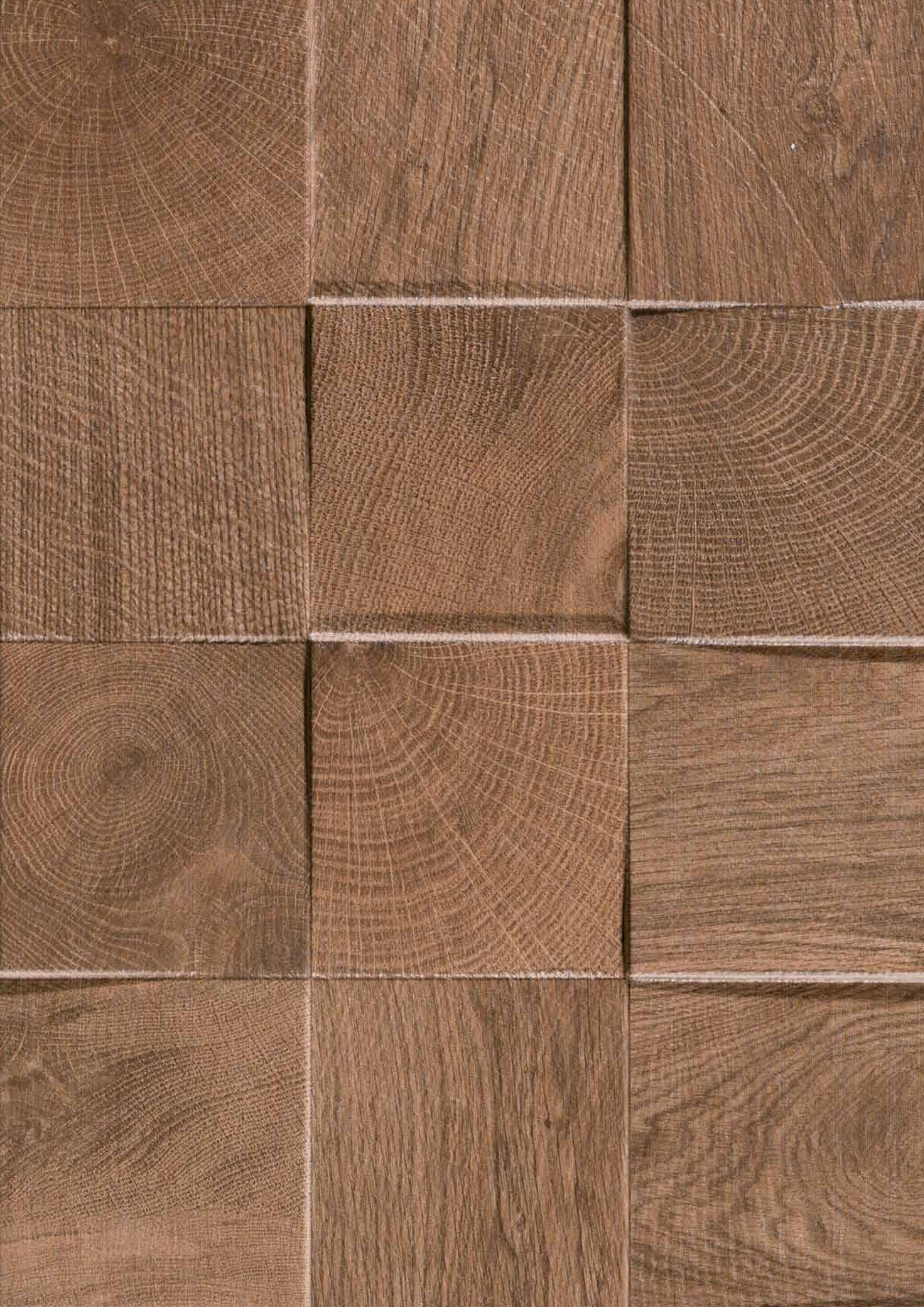
31,6x90 cm

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



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

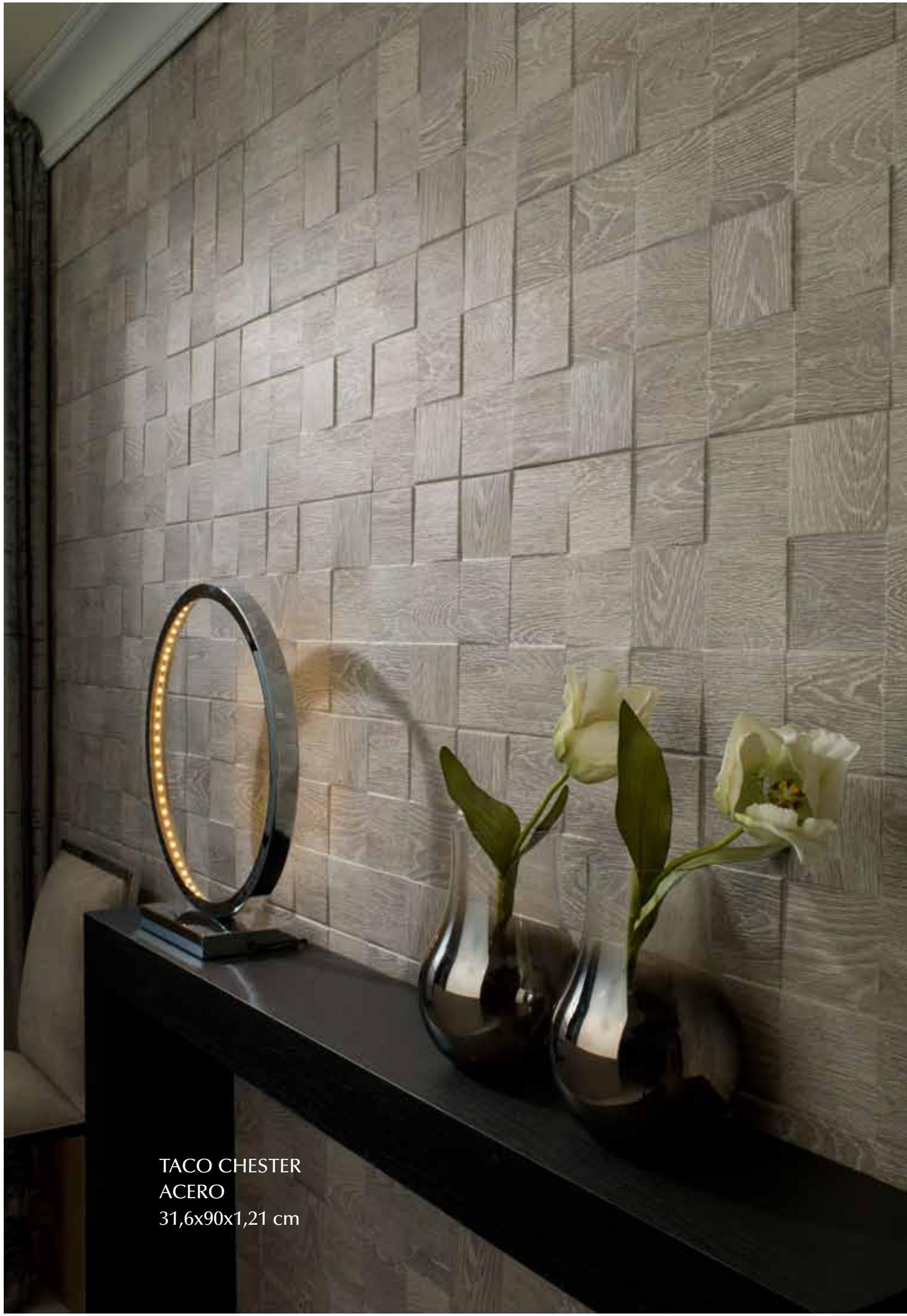
TACO CHESTER ACERO



TACO CHESTER ACERO

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan



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

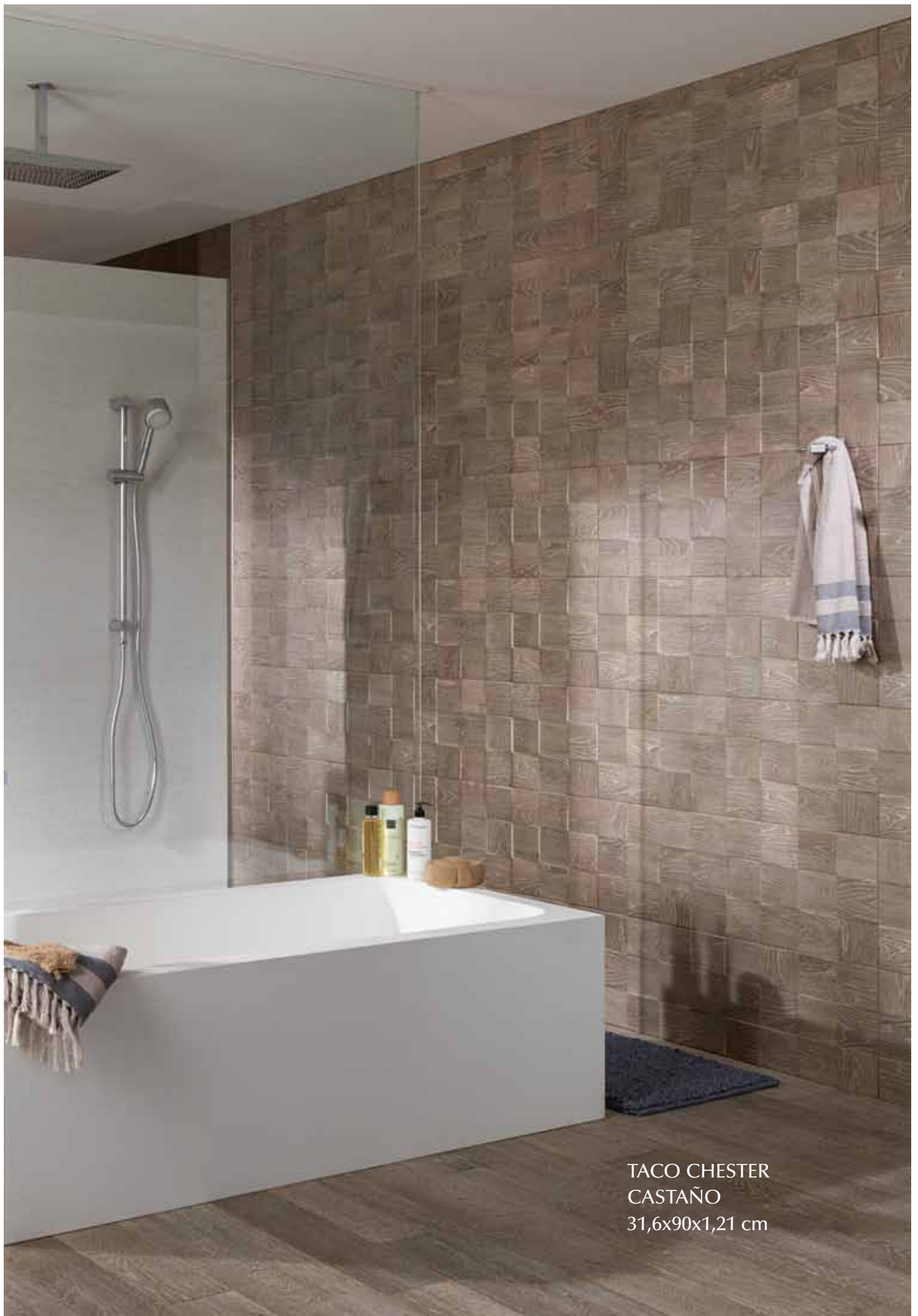
TACO CHESTER CASTAÑO



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

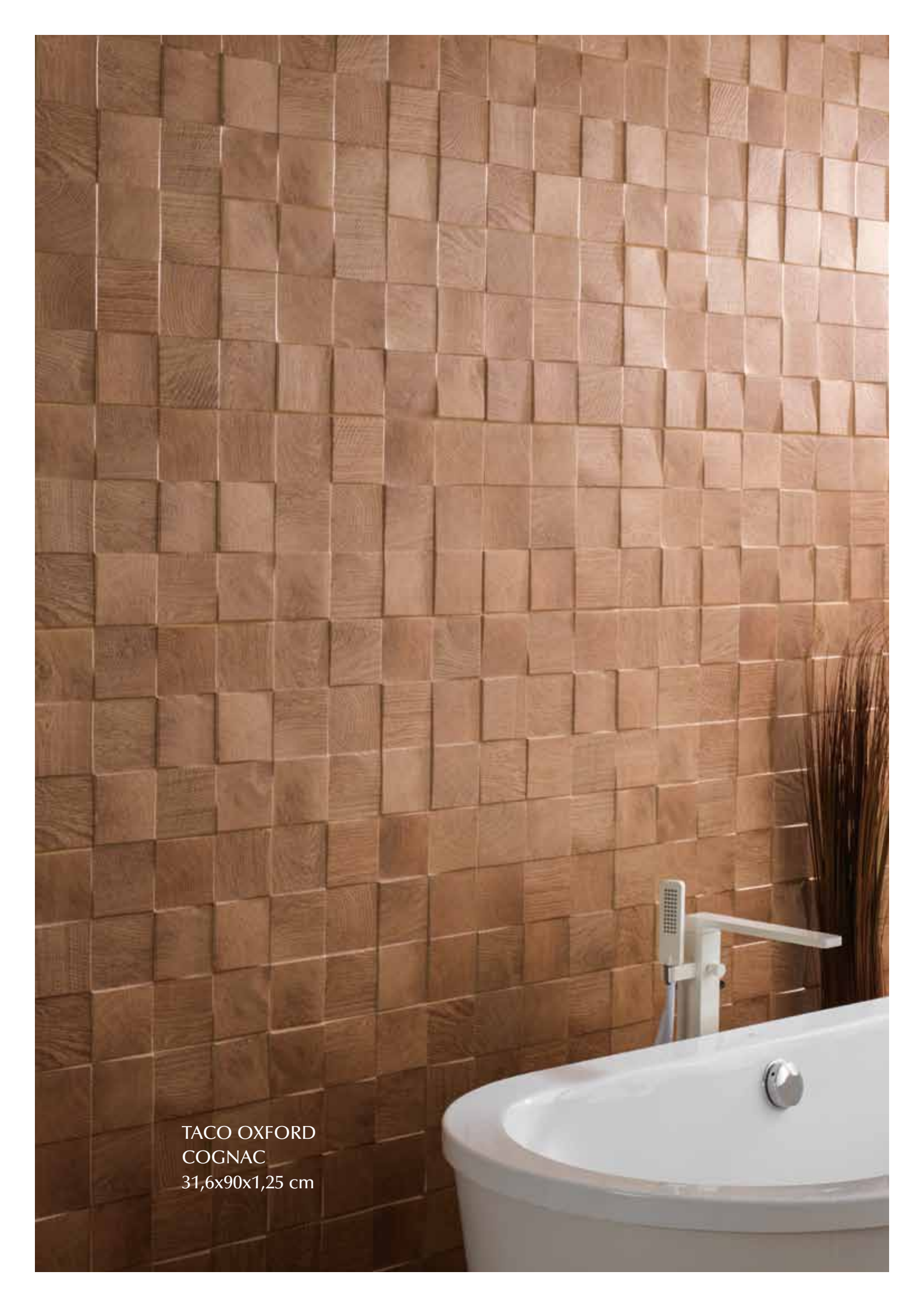
TACO OXFORD COGNAC



TACO OXFORD COGNAC

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Moka



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

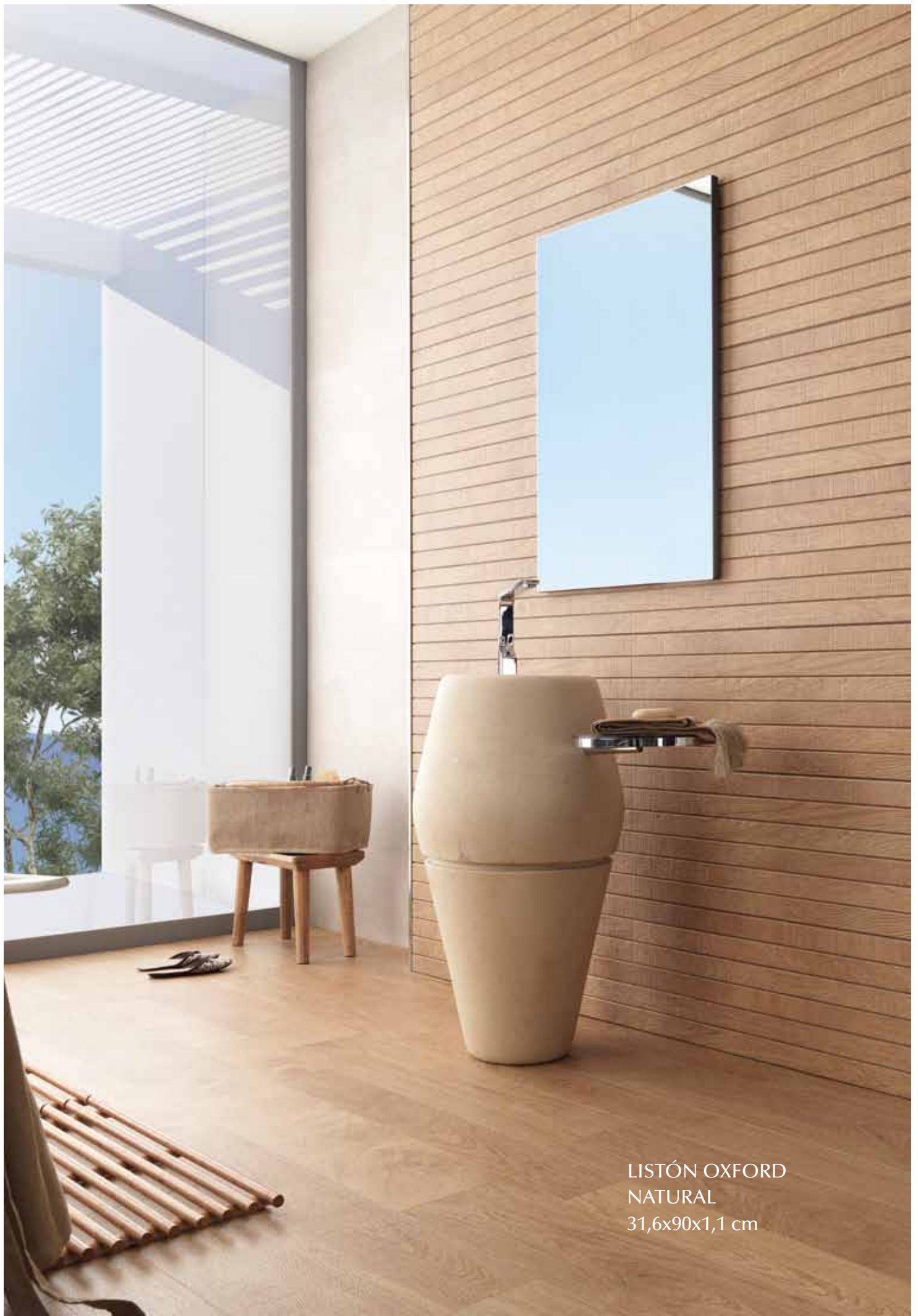
TACO OXFORD NATURAL



TACO OXFORD NATURAL

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



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



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

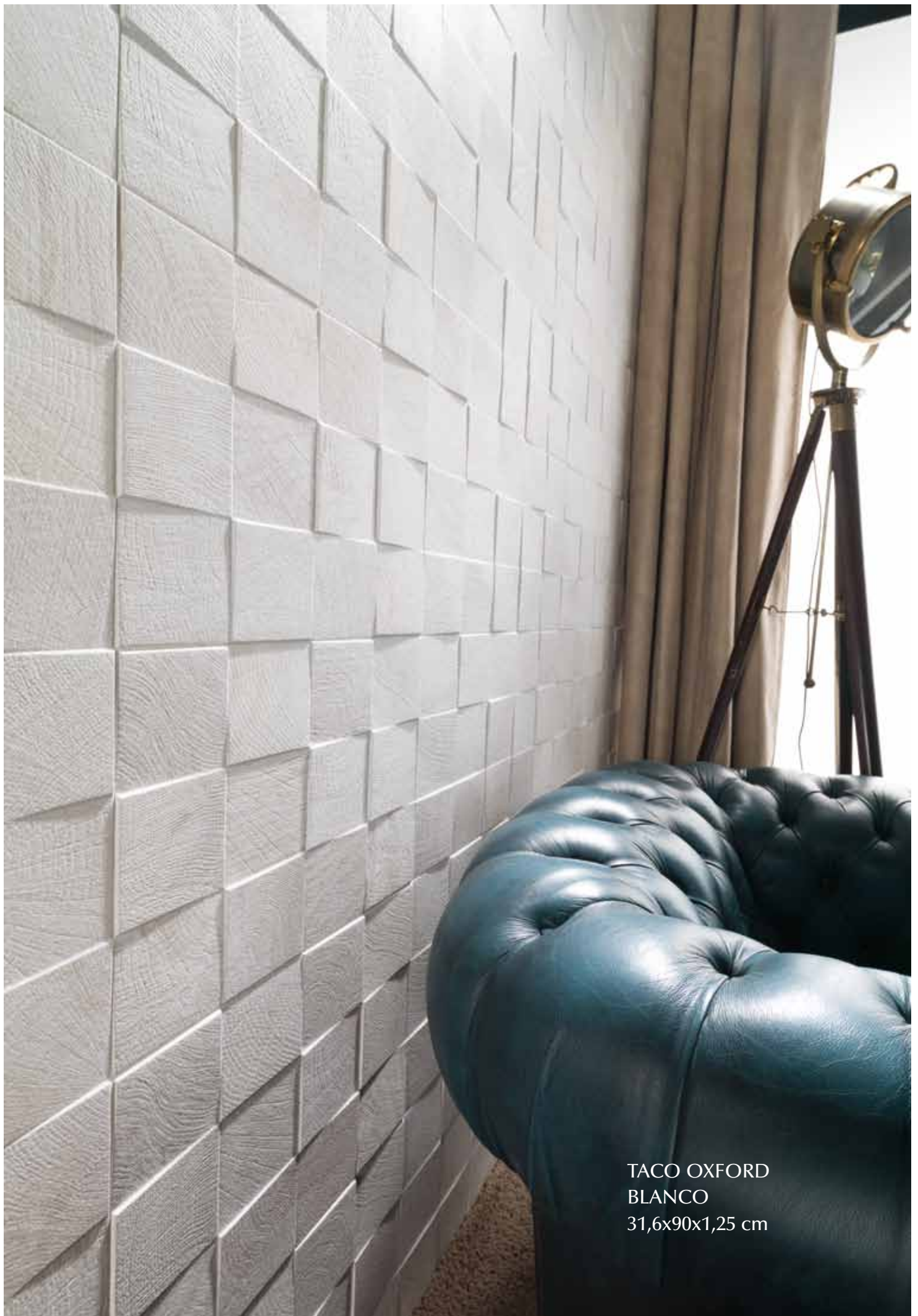
TACO OXFORD BLANCO



TACO OXFORD BLANCO

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

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Gris



TACO OXFORD
BLANCO
31,6x90x1,25 cm

ZÓCALOS

SKIRTING BOARDS

	ZÓCALOS 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 TECHNICAL STAIR TREAD TILE		ESQUINA DERECHA TECHNICAL STAIR TREAD LEFT CORNER		ESQUINA IZQUIERDA 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 Testing standards	Valores prescritos / Set values ISO 13006 · UNE-EN 14411	Nuestros valores Our values
Características dimensionales Dimensional characteristics	Longitud y anchura Length and width	ISO 10545-2	±0,5%	Cumple Complies
	Espesor Thickness		±5,0%	Cumple Complies
	Rectitud de lados Straightness of sides		±0,5%	Cumple Complies
	Ortogonalidad Squareness		±0,6%	Cumple Complies
	Desviación de la planitud Deviation of planarity		±0,5%	Cumple Complies
Absorción de agua Water absorption		ISO 10545-3	≤0,5%	≤0,1%
Resistencia a la flexión Bending strength	Módulo de rotura Modulus of rupture	ISO 10545-4	≥35 N/mm ² Mínimo valor individual Minimum individual value	>40 N/mm ²
	Fuerza de rotura Breaking Strength		>1.300 N	>2.000 N
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion		UNE EN 10545-7	Según valores fabricante As per manufacturer's values	Según acabados Depending on finishes
Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion		ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Available test method	<6,6x10 ⁻⁶ K ⁻¹
Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance		ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Available test method	Resiste Resists
Resistencia al cuarteo Resistance to crazing		ISO 10545-11	Exigido Required	Cumple Complies
Resistencia a la helada Frost resistance		ISO 10545-12	Exigido Required	Cumple Complies
Resistencia al ataque químico Resistance to chemical attack	Ácidos y Bases Acids and Bases	ISO 10545-13	Según valores del fabricante As per manufacturer's values	Cumple Complies
	Productos de limpieza y reactivos de piscina Cleaning products and swimming pool additives		Clase B Mín.	Cumple Complies
Resistencia a las manchas Resistance to staining		ISO 10545-14	Clase 3 Mín.	Cumple Complies
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion		UNE EN 10545-7	Según valores del fabricante As per manufacturer's values	Según acabados 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 realiza 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 StTON-KER range, applied before firing which generates a slip resistant surface with good wear



Granilla Texture

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 anti-slip 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 anti-slip 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 resbaladidad.
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