

STON-KER[®]

RECTIFIED PORCELAIN TILES · HIGH-PERFORMANCE FEATURES

PORCELANOSA[®]

El gres porcelánico STON-KER® está concebido para su utilización en suelos y paredes, tanto interiores como exteriores, gracias a sus altas prestaciones técnicas, que le permiten soportar las condiciones atmosféricas más extremas, ofreciendo al mismo tiempo una alta resistencia al desgaste.

La seguridad de uso en pavimentos exteriores y ambientes interiores en zonas húmedas debe contemplar requisitos específicos de resistencia al deslizamiento, para adecuarse a las normas o leyes en cada situación y país.

PORCELANOSA ha desarrollado un producto especial caracterizado por su elaboración exclusiva a partir de materias primas de primera calidad. La selección de las mejores materias primas, con arcillas, arenas, feldspatos..., que son sometidos a los más exigentes controles de calidad, convierte a STON-KER® en el producto idóneo para proyectos que demandan rigurosas especificaciones técnicas.

STON-KER® porcelain tiles are conceived for use on indoor or outdoor walls and floors, thanks to their high-performance properties. These allow them to withstand even the harshest of weather conditions, ensuring a high resistance to wear and tear.

To guarantee safety of use with outdoor paving or indoor flooring in wet areas, certain slip resistance criteria must be met in accordance with the standards or legislation in force in each particular country or governing each specific situation.

PORCELANOSA has developed a special product range made exclusively of top-quality raw materials. Thanks to the selection of prime raw materials and the application of strict quality controls, STON-KER® is the ideal choice for projects with rigorous technical specifications.

El sistema de producción de STON-KER® garantiza un producto con estrictos parámetros dimensionales, permitiendo su fácil colocación y perfecto acabado siempre que se tengan en cuenta las recomendaciones de manipulación y colocación.

La búsqueda continua de nuevos ámbitos de aplicación para el gres porcelánico STON-KER® nos ha llevado a desarrollar formatos hasta de 59,6 x 120 cm, ideales para el revestimiento de fachadas.

The manufacturing system that is used to make STON-KER® guarantees products with strict dimensional parameters so that they can easily be laid to achieve a perfect finish, providing that handling and tile-laying recommendations are observed.

Our ongoing search for new applications for STON-KER® porcelain tiles has led to the development of new formats of up to 59.6 x 120 cm, ideal for use as cladding on facades.



By appointment to
HRH The Prince of Wales
Manufacturer and Distributor of
Ceramic Tiles and Building Products
PORCELANOSA Group Limited

PORCELANOSA®

STON-KER®

Resistente Resistance

Hasta ahora, las baldosas de cerámica estaban formadas por dos capas superpuestas bien diferenciadas: el soporte o sustrato físico, y la capa vítrea adosada, que constituye la superficie visible.

STON-KER® cuenta con una estructura única, homogénea y una morfología indivisible, de manera que sus prestaciones técnicas permiten disponer de productos dentro de la serie (consultar datos técnicos) capaces de soportar condiciones de tránsito severas, minimizando los efectos de la abrasión y el desgaste.

Up to now, ceramic tiles were made up of two well-differentiated layers arranged one on top of the other: the tile body and the superposed glazed layer, which is the visible surface.

STON-KER® is a product with a unique uniform indivisible structure. Thanks to its high-tech performance (see technical data), the tile models in the series are capable of withstanding very heavy traffic while keeping the effects of wear and tear or abrasion to a minimum.



STON-KER®

Antideslizante Non-slip

PORCELANOSA ha querido rendir homenaje a uno de los materiales más puros de nuestro entorno, creando un producto que asemeja la nobleza de la piedra.

STON-KER® posee las cualidades de ser íntegro, homogéneo, durable e impermeable. PORCELANOSA ha querido dar un paso más otorgándole propiedades antideslizantes; así nace STON-KER® AntiSlip.

El pavimento ideal para emplazamientos arquitectónicos exteriores y de alto tránsito que precisen de exigentes prestaciones frente al deslizamiento.

Pensado y fabricado para los profesionales de la arquitectura.

In its desire to pay tribute to one of the most natural materials found around us, PORCELANOSA has created a product closely evocative of fine stone.

STON-KER® are long-lasting, impervious tiles with an indivisible uniform structure. In a bid to go one step further, PORCELANOSA has also created models with non-slip properties: STON-KER® AntiSlip.

These floor tiles are perfect for outdoor use in places exposed to heavy traffic where a safe non-slip grip is required.

Designed and manufactured for architectural professionals.





STON-KER®

Grandes formatos Large formats

La extraordinaria resistencia de la piedra cerámica de PORCELANOSA hace posible la producción de piezas de gran formato, con dimensiones que alcanzan los 120 cm.

La utilización de revestimientos y pavimentos de gran formato no solo facilita su instalación, reduciendo tiempos y costes de colocación, sino que, al mismo tiempo, minimiza la existencia de juntas de unión, potenciando la continuidad de las superficies y, con ello, la amplitud visual del espacio.

Thanks to the incredibly high resistance of PORCELANOSA ceramic stone tiles, large-format models can be produced with a size of up to 120 cm.

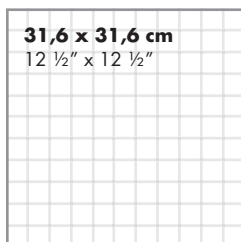
Large-format wall and floor tiles not only make the tile-laying process simpler by reducing tile-laying costs and times, but they also minimize the number of tile joints, helping to ensure continuous surfaces and a greater sense of spaciousness.



Formatos y series • Sizes and series

Página / Page

12



MOSAICO PORTLAND

Página / Page

14

43,5 x 65,9 cm | 17 1/8" x 26"

ARIZONA
CHINA
GLASGOW
PEKÍN
PIEDRA BORGOÑA
SAMOA
TIBET

Página / Page

28

14,3 x 59,6 cm | 5 3/8" x 23 1/2"

9,5 x 59,6 cm | 3 3/4" x 23 1/2"

5 x 59,6 cm | 2" x 23 1/2"

ASTON

Página / Page

30

14,3 x 90 cm | 5 3/8" x 35 3/8"

22 x 90 cm | 8 1/2" x 35 3/8"

DOVER
SAMOA

Página / Page

18

59,6 x 59,6 cm | 23 1/2" x 23 1/2"



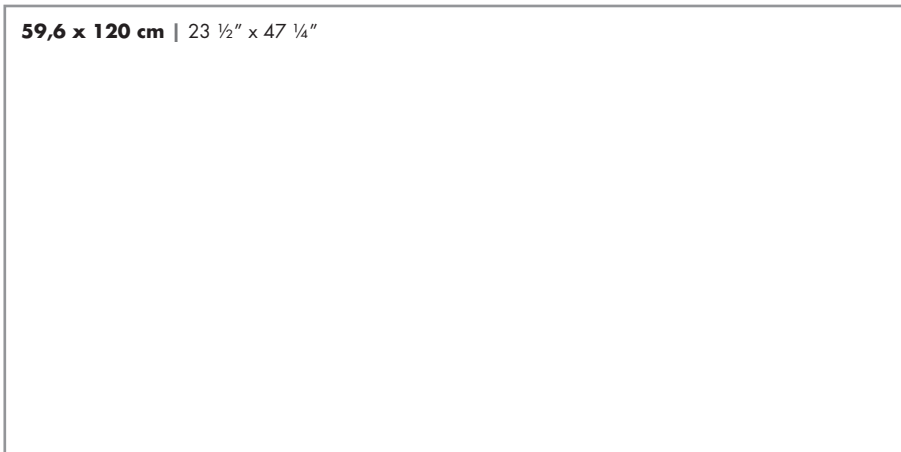
ANTIQUE
ASTON
BARCELONA
CEILÁN
DOVER
EXTREME
MANHATTAN

MICROCEMENTO
NATAL
PARK
PORTLAND
RODANO
DECO TRIBECA
TRIBECA

Página / Page

24

59,6 x 120 cm | 23 1/2" x 47 1/4"

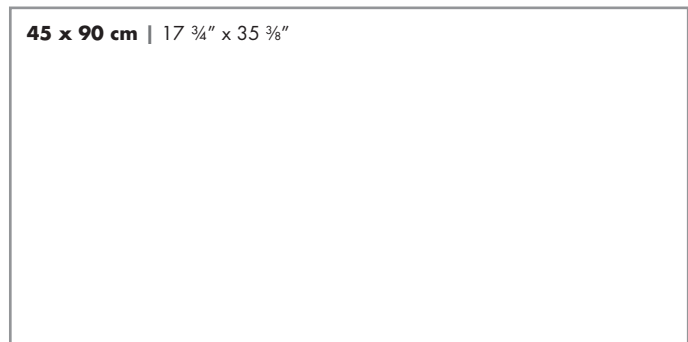


ARIZONA
DOVER
EXTREME
NATAL

Página / Page

32

45 x 90 cm | 17 3/4" x 35 3/8"

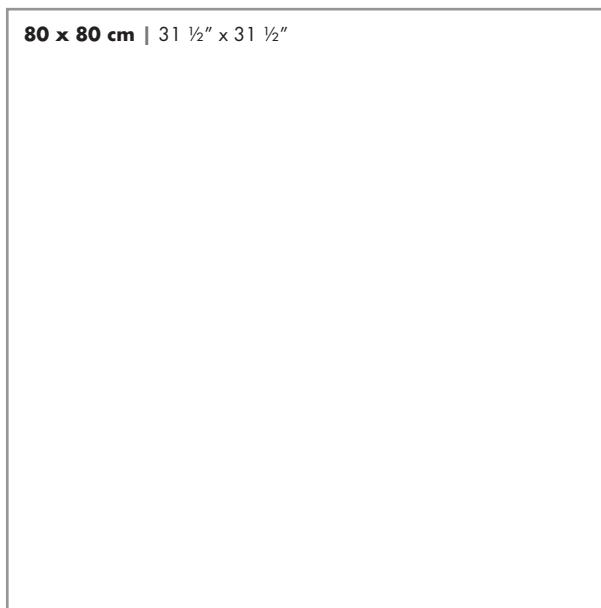


GLASGOW
PIEDRA BORGOÑA
SAMOA

Página / Page

34

80 x 80 cm | 31 1/2" x 31 1/2"

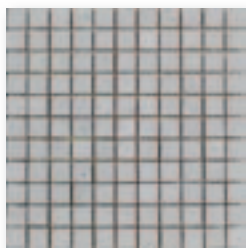


CEILÁN
DOVER
MICROCEMENTO
RODANO
DECO TRIBECA
TRIBECA

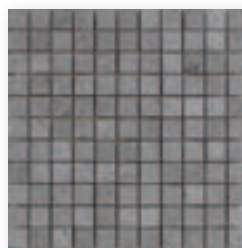
STON-KER®

31,6 x 31,6 cm

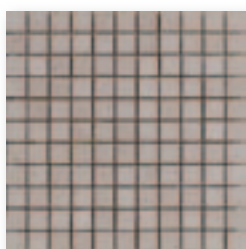
12 1/2" x 12 1/2"



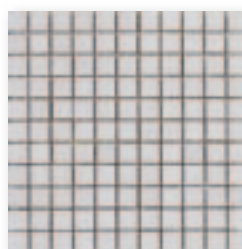
MOSAICO PORTLAND ACERO S-R
 31,6x31,6cm P1119489 / 100145898 G396
 butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK MAHATTAN**



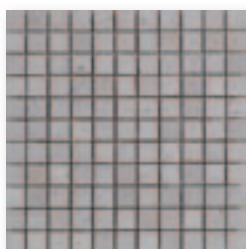
MOSAICO PORTLAND ANTRACITA S-R
 31,6x31,6cm P1119493 / 100145899 G396
 butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK ANTRACITA**



MOSAICO PORTLAND ARENA S-R
 31,6x31,6cm P1119494 / 100145900 G396
 butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



MOSAICO PORTLAND CALIZA S-R
 31,6x31,6cm P1119495 / 100145901 G396
 butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS**

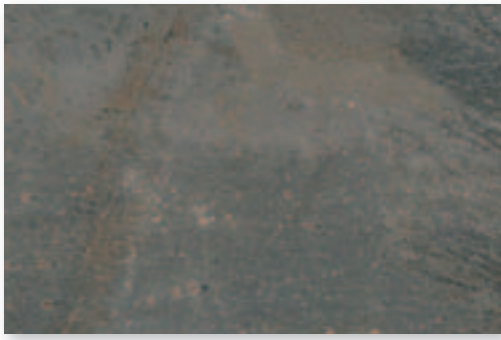


MOSAICO PORTLAND SILVER S-R
 31,6x31,6cm P1119492 / 100145902 G396
 butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**

STON-KER®

43,5 x 65,9 cm

17 1/8" x 26"



ARIZONA ANTRACITA S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1956628 / 100088078 G344



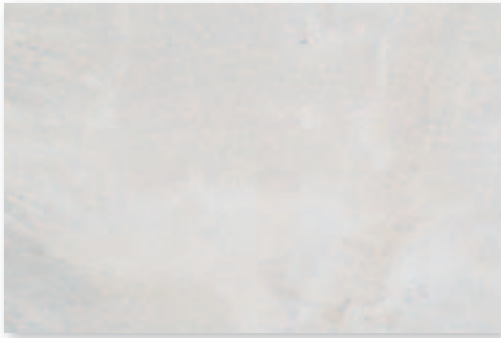
ARIZONA ANTRACITA ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1956654 / 100111596 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK ANTRACITA**



ARIZONA ARENA S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1956629 / 100088083 G344



ARIZONA ARENA ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1956653 / 100111597 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK BEIGE-CEMENTO**



ARIZONA CALIZA S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1956631 / 100088088 G344



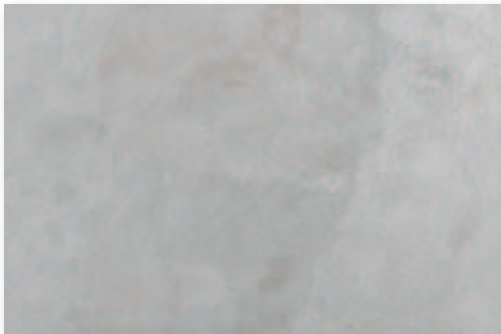
ARIZONA CALIZA ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1956675 / 100125191 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO-GRIS**



ARIZONA STONE S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1956630 / 100088091 G344



ARIZONA STONE ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1956652 / 100111599 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



CHINA ACERO S-R
43,5x65,9x1,2 cm P1956657 / 100121039 G347



CHINA ACERO ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,2 cm P1956664 / 100121068 G347
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK MANHATTAN**



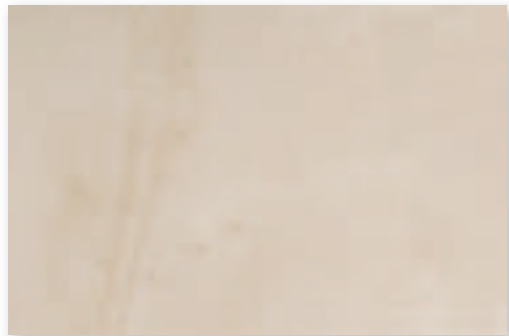
GLASGOW SILVER LAPADO S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1981255 / 100104995 G366
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK MANHATTAN**



PEKÍN CALDERA S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1956680 / 100145917 G344



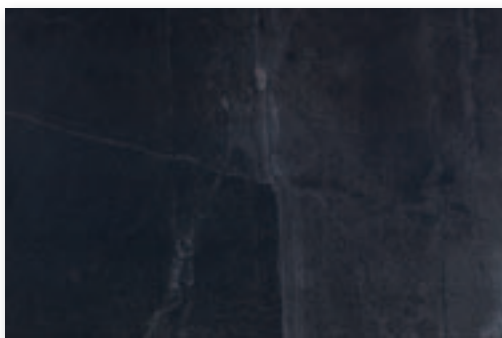
PEKÍN CALDERA ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1956677 / 100145918 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK ANTRACITA**



PIEDRA BORGONA ARENA S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1981256 / 100105012 G344



PIEDRA BORGONA ARENA ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1981259 / 100105237 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK BEIGE**



SAMOA ANTRACITA S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1981290 / 100145463 G344



SAMOA ANTRACITA ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1981291 / 100145828 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK NEGRO**



SAMOA SILVER S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1981293 / 100145943 G344



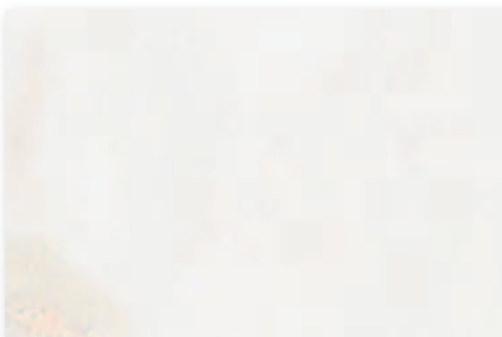
SAMOA SILVER ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1981292 / 100145945 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



TIBET ARENA S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1981224 / 100097459 G344
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK BEIGE**



TIBET BLACK S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1981221 / 100097033 G344
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK NEGRO**



TIBET CALIZA S-R
43,5x65,9x1,1 cm P1981222 / 100097035 G344
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK BEIGE-GRIS**

STON-KER®

59,6 x 59,6 cm

23 1/2" x 23 1/2"





ANTIQUE ACERO S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856935/100147629 G359
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK MANHATTAN



ANTIQUE BLACK S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856931/100145842 G359
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK NEGRO



ANTIQUE SILVER S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856930/100145533 G359
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK CEMENTO



ASTON ACERO S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856868/100137568 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK MANHATTAN



ASTON ANTRACITA S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856867/100137569 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK ANTRACITA



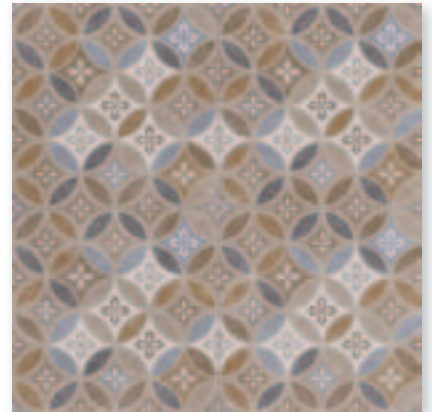
ASTON ARENA S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856865/100137600 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK GRIS



ASTON CALIZA S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856866/100137601 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK GRIS



ASTON SILVER S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856871/100137602 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK CEMENTO



BARCELONA B S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856961/100155910 G359
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK CEMENTO



BARCELONA C S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856959/100155911 G359
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK ANTRACITA



BARCELONA D S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856960/100155912 G359
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK GRIS



CEILÁN MARFIL S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856889/100137603 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK BEIGE

**PORTLAND ACERO S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856852/100135540 G354

butech recomienda junta - butech recommends joint:

COLORSTUK MANHATTAN**PORTLAND ANTRACITA S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856851/100135542 G354

butech recomienda junta - butech recommends joint:

COLORSTUK ANTRACITA**PORTLAND ARENA S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856854/100135545 G354

butech recomienda junta - butech recommends joint:

COLORSTUK GRIS**PORTLAND CALIZA S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856855/100135548 G354

butech recomienda junta - butech recommends joint:

COLORSTUK GRIS**PORTLAND SILVER S-R**

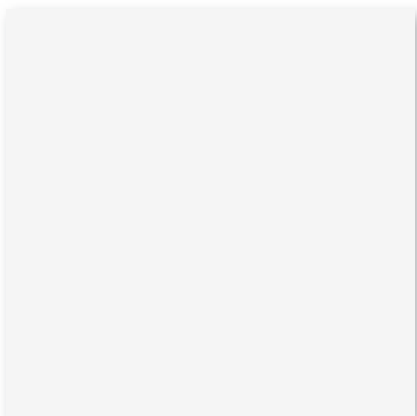
59,6x59,6x1,1 cm P1856853/100135550 G354

butech recomienda junta - butech recommends joint:

COLORSTUK CEMENTO**EXTREME BLACK S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856878/100137632 G354

butech recomienda junta - butech recommends joint:

COLORSTUK NEGRO**EXTREME WHITE S-R**

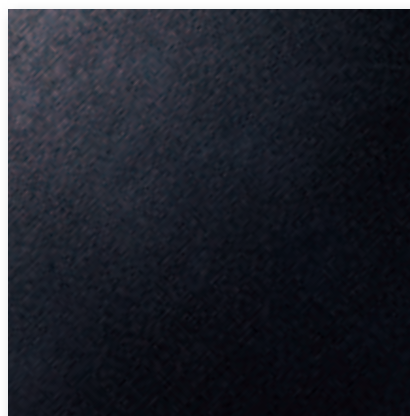
59,6x59,6x1,1 cm P1856874/100137635 G354

butech recomienda junta - butech recommends joint:

COLORSTUK BLANCO**MANHATTAN BLANCO LAPADO S-R**

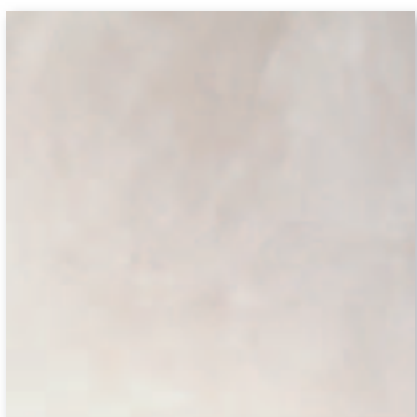
59,6x59,6x1,1 cm P1856882/100137636 G369

butech recomienda junta - butech recommends joint:

COLORSTUK BLANCO**MANHATTAN NEGRO LAPADO S-R**

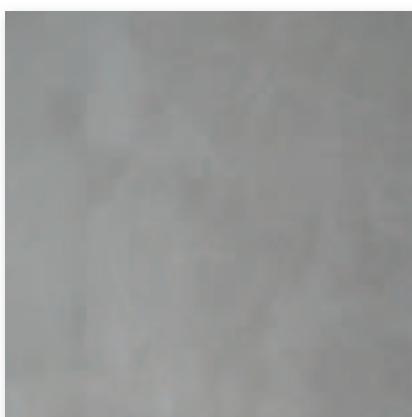
59,6x59,6x1,1 cm P1856880/100137637 G359

butech recomienda junta - butech recommends joint:

COLORSTUK BLANCO**MICROCEMENTO BLANCO S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856883/100137638 G354

butech recomienda junta - butech recommends joint:

COLORSTUK GRIS**MICROCEMENTO GRIS S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856872/100137639 G354

butech recomienda junta - butech recommends joint:

COLORSTUK CEMENTO**NATAL MARFIL S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856869/100137611 G354

butech recomienda junta - butech recommends joint:

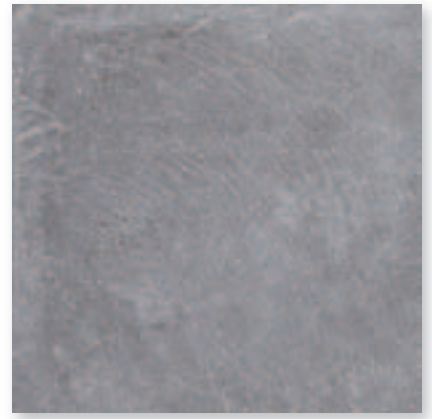
COLORSTUK BEIGE



PARK ACERO S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856927/100145726 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK MANHATTAN



PARK BLACK S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856928/100145728 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK NEGRO



PARK SILVER S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856921/100145385 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK CEMENTO



DOVER ACERO S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856952/100155568 G354

DOVER ACERO ANTISLIP S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856966/100156775 G359
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK MANHATTAN



DOVER ANTIQUE S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856953/100155611 G359
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK CEMENTO



DOVER ARENA S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856954/100155614 G354

DOVER ARENA ANTISLIP S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856967/100156776 G359
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK GRIS



DOVER CALIZA S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856952/100155568 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK GRIS



DOVER TOPO S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856956/100155625 G354

DOVER TOPO ANTISLIP S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856965/100156777 G359
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK CEMENTO



RODANO CALIZA S-R
59,6x59,6x1,1 cm P1856900/100138632 G354
butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK GRIS

**RODANO ACERO S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856901/100138631 G354

RODANO ACERO ANTISLIP S-R

59,6x59,6x1,1 cm P1856902/100138630 G359

butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK MANHATTAN**RODANO SILVER S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856904/100138634 G354

RODANO SILVER ANTISLIP S-R

59,6x59,6x1,1 cm P1856903/100138633 G359

butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK CEMENTO**RODANO TAUPE S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856905/100138636 G354

RODANO TAUPE ANTISLIP S-R

59,6x59,6x1,1 cm P1856899/100138635 G359

butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK CEMENTO**DECO TRIBECA ACERO S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856926/100145489 G359

butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK MANHATTAN**DECO TRIBECA CALIZA S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856925/100145530 G359

butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK GRIS**DECO TRIBECA SILVER S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856924/100145531 G359

butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK CEMENTO**TRIBECA ACERO S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856923/100145386 G354

butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK MANHATTAN**TRIBECA CALIZA S-R**

59,6x59,6x1,1 cm P1856920/100145387 G354

butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK GRIS**TRIBECA SILVER S-R**

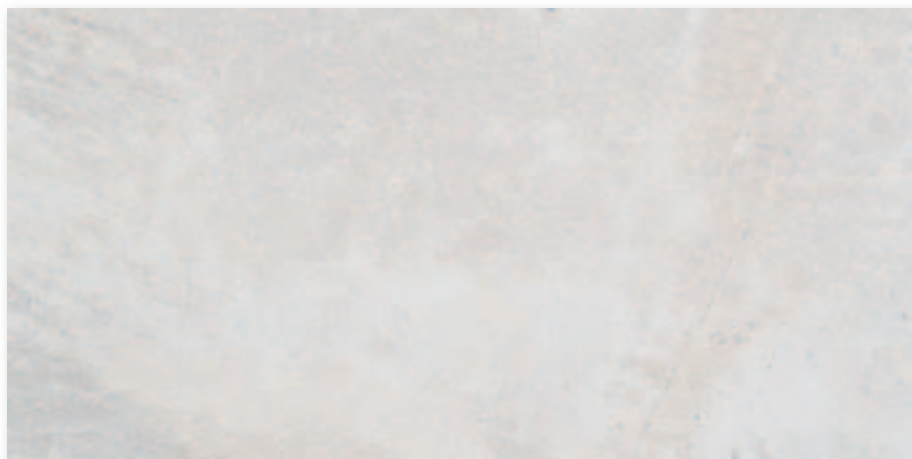
59,6x59,6x1,1 cm P1856922/100145388 G354

butech recomienda junta - butech recommends joint:
COLORSTUK CEMENTO

STON-KER®

59,6 x 120 cm

23 1/2" x 47 1/4"



ARIZONA CALIZA S-R

59,6x120x1,1 cm P1976830 / 100158511 G381

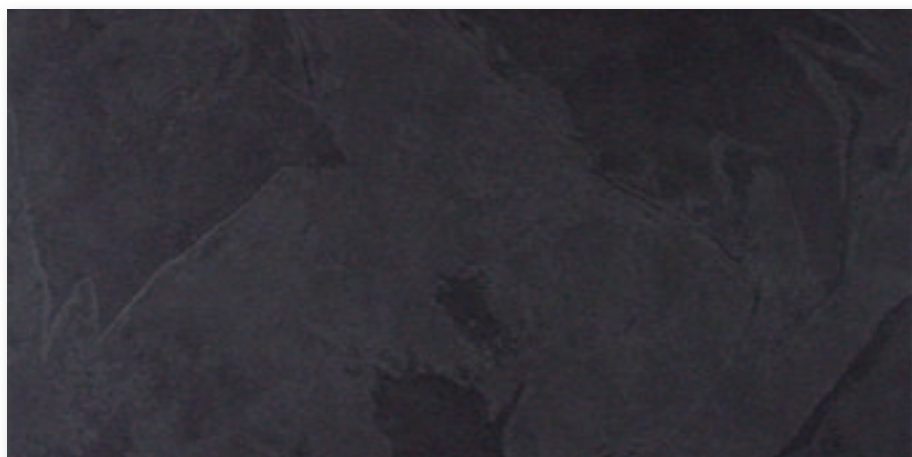
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO-GRIS**



ARIZONA STONE S-R

59,6x120x1,1 cm P1856951 / 100154982 G381

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



NATAL ANTRACITA S-R

59,6x120x1,1 cm P1976831 / 100158513 G381

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK NEGRO**



DOVER ACERO S-R
59,6x120x1,1 cm P1976826 / 100156779 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK MANHATTAN**



DOVER ARENA S-R
59,6x120x1,1 cm P1976828 / 100156830 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS**



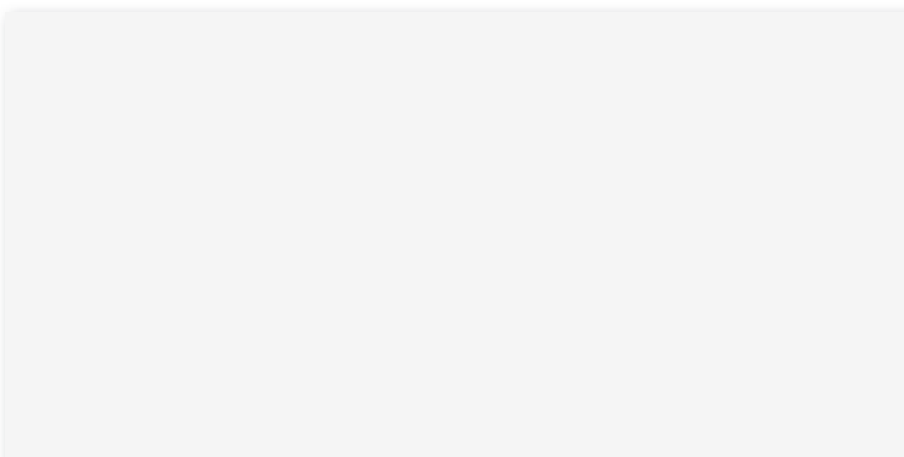
DOVER CALIZA S-R
59,6x120x1,1 cm P1976827 / 100156831 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS**



DOVER TOPO S-R
59,6x120x1,1 cm P1976825 / 100156832 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



EXTREME BLACK S-R
59,6x120x1,1 cm P1976819 / 100153705 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK NEGRO**



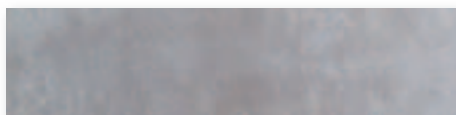
EXTREME WHITE S-R
59,6x120x1,1 cm P1976829 / 100158512 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK BLANCO**

STON-KER®

14,3 x 59,6 cm
5 ³/₅" x 23 ¹/₂"

9,5 x 59,6 cm
3 ³/₄" x 23 ¹/₂"

5 x 59,6 cm
2" x 23 ¹/₂"



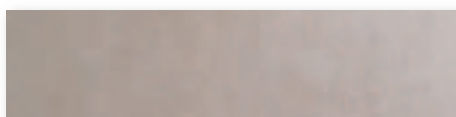
ASTON ACERO MULTIBLOCK S-R
14,3x59,6x1,1 cm P9200205 / 100096252 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



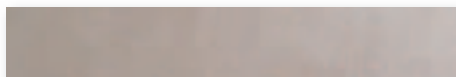
ASTON ACERO MULTIBLOCK S-R
9,5x59,6x1,1 cm P9200554 / 100153403 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



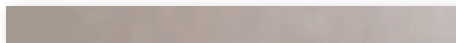
ASTON ACERO MULTIBLOCK S-R
5x59,6x1,1 cm P9200218 / 100096254 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



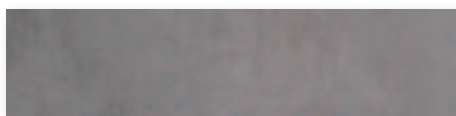
ASTON ARENA MULTIBLOCK S-R
14,3x59,6x1,1 cm P9200211 / 100096260 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS**



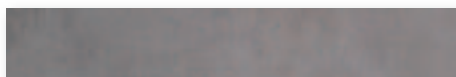
ASTON ARENA MULTIBLOCK S-R
9,5x59,6x1,1 cm P9200572 / 100155986 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS**



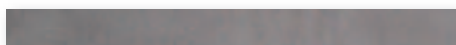
ASTON ARENA MULTIBLOCK S-R
5x59,6x1,1 cm P9200217 / 100096262 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS**



ASTON SILVER MULTIBLOCK S-R
14,3x59,6x1,1 cm P9200219 / 100096264 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



ASTON SILVER MULTIBLOCK S-R
9,5x59,6x1,1 cm P9200555 / 100153404 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



ASTON SILVER MULTIBLOCK S-R
5x59,6x1,1 cm P9200215 / 100096266 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



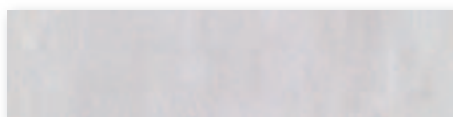
ASTON ANTRACITA MULTIBLOCK S-R
14,3x59,6x1,1 cm P9200208 / 100096256 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK ANTRACITA**



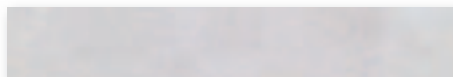
ASTON ANTRACITA MULTIBLOCK S-R
9,5x59,6x1,1 cm P9200579 / 100156372 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK ANTRACITA**



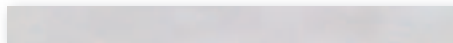
ASTON ACERO MULTIBLOCK S-R
5x59,6x1,1 cm P9200210 / 100096258 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK ANTRACITA**



ASTON CALIZA MULTIBLOCK S-R
14,3x59,6x1,1 cm P9200248 / 100137568 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS**



ASTON CALIZA MULTIBLOCK S-R
9,5x59,6x1,1 cm P9200249 / 100102970 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS**



ASTON CALIZA MULTIBLOCK S-R
5x59,6x1,1 cm P9200247 / 100102969 G375
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS**

STON-KER®

22 x 90 cm

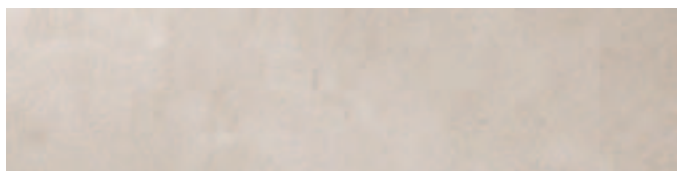
8 1/2" x 35 3/8"

14,3 x 90 cm

5 3/5" x 35 3/8"

**DOVER ACERO S-R**

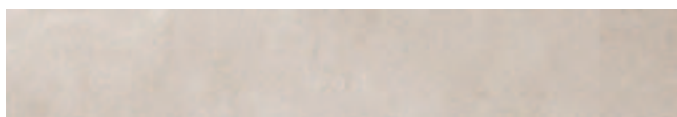
22x90x1,1 cm P1140047 / 100155952 G372

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK MANHATTAN****DOVER ARENA S-R**

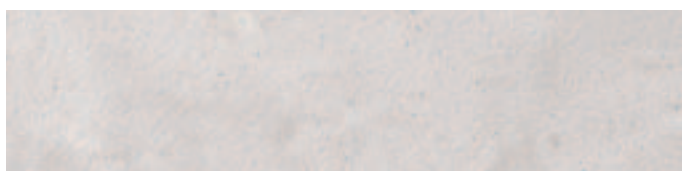
22x90x1,1 cm P1140044 / 100155958 G372

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS****DOVER ACERO S-R**

14,3x90x1,1 cm P1780058 / 100155951 G372

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK MANHATTAN****DOVER ARENA S-R**

14,3x90x1,1 cm P1780061 / 100155957 G372

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS****DOVER CALIZA S-R**

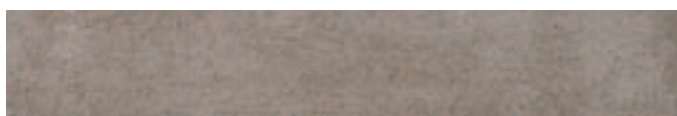
22x90x1,1 cm P1140046 / 100155960 G372

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS****DOVER TOPO S-R**

22x90x1,1 cm P1140048 / 100155978 G372

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO****DOVER CALIZA S-R**

14,3x90x1,1 cm P1780059 / 100155959 G372

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS****DOVER TOPO S-R**

14,3x90x1,1 cm P1780062 / 100155977 G372

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO****SAMOA ANTRACITA S-R**

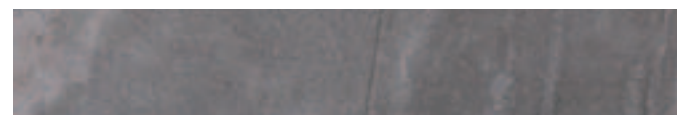
22x90x1,1 cm P1140032 / 100145516 G372

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK NEGRO****SAMOA SILVER S-R**

22x90x1,1 cm P1140033 / 100145942 G372

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO****SAMOA ANTRACITA S-R**

14,3x90x1,1 cm P1140031 / 100145515 G372

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK NEGRO****SAMOA SILVER S-R**

14,3x90x1,1 cm P1780047 / 100145941 G372

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**

STON-KER®

45 x 90 cm

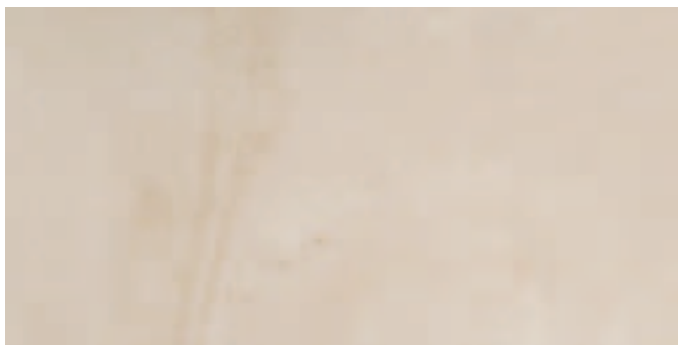
17 $\frac{3}{4}$ " x 35 $\frac{3}{8}$ "



GLASGOW SILVER LAPADO S-R

45x90x1,1 cm P1740031 / 100104695 G378

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK MAHATTAN**



PIEDRA BORGOÑA ARENA S-R

45x90x1,1 cm P1740035 / 100105013 G363

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK BEIGE**



SAMOA ANTRACITA S-R

45x90x1,1 cm P1740060 / 100145464 G363

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK NEGRO**



SAMOA SILVER S-R

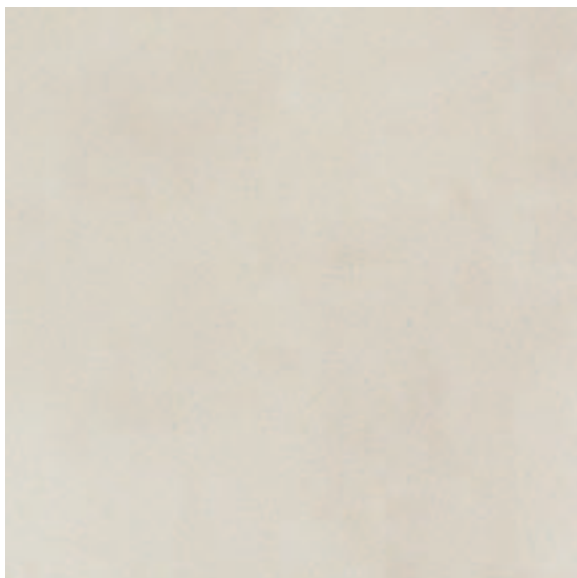
45x90x1,1 cm P1740061 / 100145944 G363

butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**

STON-KER®

80 x 80 cm

31 1/2" x 31 1/2"



CEILÁN MARFIL S-R
 80x80x1,1 cm P1760074 / 100153704 G381
 butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK BEIGE**



DOVER ACERO S-R
 80x80x1,1 cm P1760081 / 100155569 G381
 butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK MANHATTAN**



DOVER ANTIQUE S-R
 80x80x1,1 cm P1760082 / 100155612 G387
 butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



DOVER ARENA S-R
 80x80x1,1 cm P1760083 / 100155615 G381
 butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS**



DOVER CALIZA S-R
 80x80x1,1 cm P1760084 / 100155621 G381
 butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS**



DOVER TOPO S-R
 80x80x1,1 cm P1760085 / 100155626 G381
 butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



MICROCEMENTO BLANCO S-R
80x80x1,1 cm P1760072 / 100153391 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK MAHATTAN**



MICROCEMENTO GRIS S-R
80x80x1,1 cm P1760073 / 100153456 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



RODANO ACERO S-R
80x80x1,1 cm P1760079 / 100154670 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK MANHATTAN**



RODANO CALIZA S-R
80x80x1,1 cm P1760080 / 100154671 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS**



RODANO SILVER S-R
80x80x1,1 cm P1760075 / 100153706 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



RODANO TAUPE S-R
80x80x1,1 cm P1760078 / 100154672 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



TRIBECA ACERO S-R
80x80x1,1 cm P1760062 / 100145836 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK MANHATTAN**



DECO TRIBECA ACERO S-R
80x80x1,1 cm P1760065 / 100148216 G387
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK MANHATTAN**



TRIBECA CALIZA S-R
80x80x1,1 cm P1760061 / 100145837 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS**



DECO TRIBECA CALIZA S-R
80x80x1,1 cm P1760067 / 100148217 G387
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK GRIS**



TRIBECA SILVER S-R
80x80x1,1 cm P1760063 / 100145838 G381
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**



DECO TRIBECA SILVER S-R
80x80x1,1 cm P1760066 / 100148218 G387
butech recomienda junta - butech recommends joint: **COLORSTUK CEMENTO**

Huella técnica para escaleras • Technical tread for stairs

		Huella Técnica 31,6x59,6 cm • G130 ⁽¹⁾	Esquina derecha 31,6x59,6 cm • G150 ⁽²⁾	Esquina izquierda 31,6x59,6 cm • G150 ⁽²⁾
Arizona	Antracita	P8680002 / 100122013	P8680048 / 100122820	P8680139 / 100122867
	Antracita Antislip	P8680167 / 100139974	P8680175 / 100139975	P8680171 / 100139979
	Arena	P8680007 / 100122034	P8680052 / 100122822	P8680134 / 100122869
	Arena Antislip	P8680166 / 100137412	P8680172 / 100139976	P8680168 / 100140100
	Caliza	P8680001 / 100121357	P8680000 / 100121359	P8680142 / 100122871
	Caliza Antislip	P8680145 / 100125188	P8680173 / 100139977	P8680169 / 100140101
	Stone	P8680005 / 100122038	P8680053 / 100122825	P8680135 / 100122873
	Stone Antislip	P8680148 / 100136663	P8680170 / 100139978	P8680174 / 100140102
Aston	Acero	P9210058 / 100122095	P9210125 / 100122955	P9210127 / 100122989
	Antracita	P9210056 / 100122096	P9210126 / 100122956	P9210128 / 100122990
	Arena	P9210057 / 100122097	P9210130 / 100122957	P9210131 / 100122991
	Caliza	P9210059 / 100122098	P9210123 / 100122958	P9210129 / 100122992
	Silver	P9210063 / 100122099	P9210132 / 100122959	P9210124 / 100122993
Ceilán	Marfil	P9210043 / 100122112	P9210081 / 100122960	P9210083 / 100122994
China	Acero	P8680147 / 100134319	P8680157 / 100136738	P8680152 / 100136744
	Acero Antislip	P8680160 / 100136733	P8680161 / 100136739	P8680154 / 100136745
Dover	Acero	P9210263 / 100156674	P9210255 / 100156670	P9210264 / 100156678
	Acero Antislip	P9210268 / 100156798	P9210273 / 100156795	P9210276 / 100156821
	Arena	P9210261 / 100156675	P9210257 / 100156671	P9210260 / 100156679
	Arena Antislip	P9210270 / 100156799	P9210271 / 100156796	P9210274 / 100156822
	Caliza	P9210259 / 100156676	P9210258 / 100156672	P9210266 / 100156637
	Topo	P9210262 / 100156677	P9210256 / 100156673	P9210265 / 100156638
	Topo Antislip	P9210269 / 100156820	P9210275 / 100156797	P9210272 / 100156823
Extreme	Black	P9210039 / 100122100	P9210104 / 100122963	P9210072 / 100122997
	White	P9210060 / 100122103	P9210088 / 100122966	P9210097 / 100123000
Glasgow	Silver	P8680034 / 100122106	P8680073 / 100122835	P8680080 / 100122883
Manhattan	Blanco	P9210042 / 100122108	P9210107 / 100122972	P9210098 / 100123006
	Negro	P9210040 / 100122111	P9210078 / 100122975	P9210109 / 100123009
Microcemento	Blanco	P9210054 / 100122113	P9210112 / 100122977	P9210099 / 100123011
	Gris	P9210047 / 100122115	P9210090 / 100122978	P9210094 / 100123012
Natal	Marfil	P9210044 / 100122055	P9210075 / 100122981	P9210070 / 100123015
Park	Acero	P9210222 / 100148458	P9210230 / 100148405	P9210215 / 100148454
	Black	P9210226 / 100148459	P9210227 / 100148406	P9210214 / 100148455
	Silver	P9210224 / 100148480	P9210229 / 100148407	P9210217 / 100148446
Pekín	Caldera	P8680189 / 100148417	P8680191 / 100148423	P8680180 / 100148456
	Caldera Antislip	P8680190 / 100148418	P8680193 / 100148424	P8680183 / 100148447
Piedra Borgoña	Arena	P8680010 / 100122124	P8680096 / 100122848	P8680120 / 100122896
	Arena Antislip	P8680030 / 100122120	P8680091 / 100122844	P8680105 / 100122892
Portland	Acero	P9210201 / 100140968	P9210187 / 100140951	P9210191 / 100140961
	Antracita	P9210185 / 100140969	P9210203 / 100140952	P9210196 / 100140962
	Arena	P9210197 / 100140944	P9210195 / 100140953	P9210204 / 100140963
	Caliza	P9210184 / 100140945	P9210192 / 100140954	P9210194 / 100140964
	Silver	P9210190 / 100140946	P9210189 / 100140955	P9210188 / 100140965
Rodano	Acero	P9210134 / 100123907	P9210199 / 100140956	P9210133 / 100123908
	Acero Antislip	P9210234 / 100148524	P9210232 / 100148522	P9210233 / 100148523
	Caliza	P9210142 / 100130107	P9210202 / 100140957	P9210198 / 100140966
	Silver	P9210180 / 100138071	P9210179 / 100138029	P9210181 / 100138070
	Silver Antislip	P9210242 / 100149822	P9210238 / 100149618	P9210239 / 100149820
	Taupe	P9210186 / 100140947	P9210200 / 100140958	P9210193 / 100140967
	Taupe Antislip	P9210241 / 100149823	P9210240 / 100149619	P9210243 / 100149821
Samoa	Antracita	P8680192 / 100148419	P8680201 / 100148425	P8680182 / 100148448
	Antracita Antislip	P8680195 / 100148421	P8680194 / 100148408	P8680187 / 100148449
	Silver	P8680188 / 100148378	P8680199 / 100148427	P8680184 / 100148470
	Silver Antislip	P8680196 / 100148430	P8680202 / 100148428	P8680185 / 100148471
Tibet	Arena	P8680018 / 100122073	P8680111 / 100122852	P8680129 / 100122900
	Black	P8660009 / 100121850	P8680088 / 100122854	P8680101 / 100122902
	Caliza	P8680025 / 100122076	P8680100 / 100122856	P8680099 / 100122904
Tribeca	Arena	P9210221 / 100148481	P9210231 / 100148451	P9210219 / 100148474
	Caliza	P9210223 / 100148482	P9210228 / 100148452	P9210218 / 100148475
	Silver	P9210225 / 100148483	P9210216 / 100148453	P9210220 / 100148457

1. Huella Técnica Mecanizada 31,6x59,6 cm - G132

2. Huella Técnica Esquina Derecha Mecanizada 31,6x59,6 cm / Huella Técnica Esquina Derecha Mecanizada 31,6x59,6 cm - G153

Zócalos • Skirting Boards

		9x59,6 cm G30	9,8x59,6 cm G30	9x65,9 cm G34	9x80 cm G63
Arizona	Antracita			P4060002 / 100139701	
	Antracita Antislip				
	Arena			P4060003 / 100139702	
	Arena Antislip				
	Caliza			P4060000 / 100139703	
	Caliza Antislip				
	Stone			P4060001 / 100139704	
	Stone Antislip				
Aston	Acero	P9210153 / 100137998			
	Antracita	P9210159 / 100137999			
	Arena	P9210154 / 100138010			
	Caliza	P9210171 / 100138011			
	Silver	P9210161 / 100138012			
Ceilán	Marfil	P9210156 / 100138026			
China	Acero				
	Acero Antislip				
Dover	Acero	P9210251 / 100156554			P4160015 / 100156555
	Acero Antislip				
	Arena	P9210250 / 100156556			P4160016 / 100156557
	Arena Antislip				
	Caliza	P9210253 / 100156558			P4160019 / 100156559
	Topo	P9210252 / 100156560			P4160018 / 100156561
	Topo Antislip				
Extreme	Black	P9210177 / 100138018			
	White		P8260096 / 100099354		
Glasgow	Silver			P4060012 / 100139934*	
Manhattan	Blanco	P9210176 / 100138020			
	Negro	P9210165 / 100138021			
Microcemento	Blanco	P9210157 / 100138023			P4160002 / 100140988
	Gris	P9210172 / 100138024			P4160003 / 100140989
Natal	Marfil	P9210156 / 100138026			
Park	Acero	P9210207 / 100146859			
	Black	P9210212 / 100148066			
	Silver	P9210211 / 100146860			
Pekín	Caldera			P4060032 / 100148205	
	Caldera Antislip				
Piedra Borgoña	Arena			P4060019 / 100139939	
	Arena Antislip				
Portland	Acero	P9210145 / 100137830			
	Antracita	P9210147 / 100137831			
	Arena	P9210148 / 100137832			
	Caliza	P9210146 / 100137833			
	Silver	P9210149 / 100137834			
Rodano	Acero	P9210163 / 100138027			P4160006 / 100141005
	Acero Antislip				
	Caliza	P9210151 / 100137974			P4160009 / 100141006
	Silver	P9210150 / 100137975			P4160010 / 100141007
	Silver Antislip				
	Taupe	P9210152 / 100137976			P4160011 / 100141008
	Taupe Antislip				
Samoa	Antracita			P4060030 / 100148162	
	Antracita Antislip				
	Silver			P4060029 / 100148163	
	Silver Antislip				
Tibet	Arena			P4060017 / 100139941	
	Black			P4060020 / 100139942	
	Caliza			P4060023 / 100139943	
Tribeca	Arena	P9210210 / 100146861			P4160014 / 100148435
	Caliza	P9210209 / 100146862			P4160012 / 100148436
	Silver	P9210208 / 100146863			P4160013 / 100148437

* G45

42 · ANTIQUE

44 · ARIZONA

46 · ASTON

48 · BARCELONA

50 · CEILÁN

52 · CHINA

54 · DECO TRIBECA

56 · DOVER

58 · EXTREME

60 · GLASGOW

62 · MANHATTAN

64 · MICROCEMENTO

66 · MOSAICO PORTLAND

68 · NATAL

70 · PARK

72 · PEKÍN

74 · PIEDRA BORGÑOÑA

76 · PORTLAND

78 · RODANO

80 · SAMOA

82 · TIBET

84 · TRIBECA

STON-KER®

Series

Espacios públicos y comerciales, oficinas, hoteles, fachadas ventiladas, superficies comerciales, zonas de elevado tránsito, edificios de viviendas y unifamiliares, museos, tiendas, espacios de cultura y entretenimiento...

Nuevos ámbitos de vida y trabajo.

Public spaces, commercial areas, offices, hotels, ventilated facades, places subject to heavy traffic, apartment buildings and private homes, museums, shops and stores, cultural and leisure centres etc.

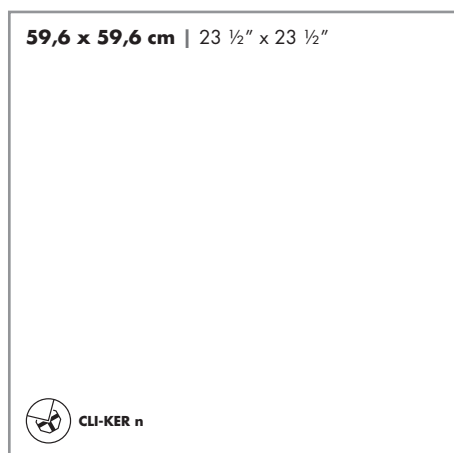
New working and living environments.





Estándar - Standard
59,6 x 59,6 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.
For use on floors subject to heavy traffic.



STON-KER®

Antique

Gres porcellanato rectificado. Color masa
Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Acero



Black



Silver



**Estándar - Standard**

59,6 x 120 cm
43,5 x 65,9 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.
For use on floors subject to heavy traffic.

**Antideslizante - Antislip**

43,5 x 65,9 cm

Uso en suelos exteriores o con requisitos específicos de resistencia al deslizamiento y con tránsito intenso.

For use on outdoor floors or floors with specific slip resistance requirements, subject to heavy traffic.



43,5 x 65,9 cm | 17 1/8" x 26"

59,6 x 120 cm | 23 1/2" x 47 1/4"

STON-KER®

Arizona

Gres porcelanato rectificado. Color masa

Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Antracita



Arena



Caliza



Stone





Estándar - Standard

59,6 x 59,6 cm

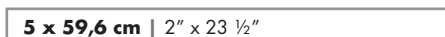
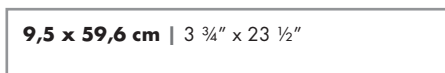
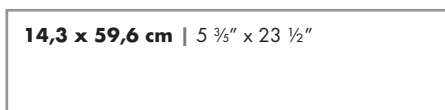
14,3 x 59,6 cm

9,5 x 59,6 cm

5 x 59,6 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.

For use on floors subject to heavy traffic.



STON-KER®

Aston

Gres porcelanato rectificado. Color masa

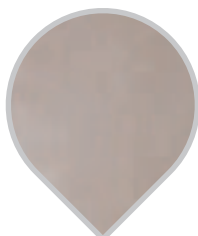
Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Acero



Antracita



Arena



Caliza



Silver





Estándar - Standard
59,6 x 59,6 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.
For use on floors subject to heavy traffic.

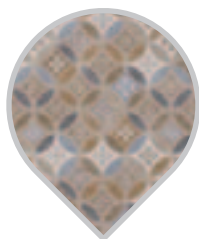
59,6 x 59,6 cm | 23 ½" x 23 ½"



STON-KER®

Barcelona

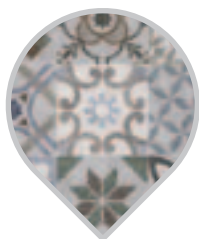
Gres porcelanato rectificado. Color masa
Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Barcelona B



Barcelona C



Barcelona D



STON-KER® BARCELONA C 59,6 x 59,6 cm

**Estándar - Standard**

80 x 80 cm
59,6 x 59,6 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.
For use on floors subject to heavy traffic.



80 x 80 cm | 31 ½" x 31 ½"

59,6 x 59,6 cm | 23 ½" x 23 ½"



STON-KER®

Ceilán

Gres porcelanato rectificado. Color masa

Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Marfil





Estándar - Standard

43,5 x 65,9 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.
For use on floors subject to heavy traffic.



Antideslizante - Antislip

43,5 x 65,9 cm

Uso en suelos exteriores o con requisitos específicos de resistencia al deslizamiento, con tránsito intenso.

For use on outdoor floors or floors with specific slip resistance requirements, subject to heavy traffic.



43,5 x 65,9 cm | 17 1/8" x 26"

STON-KER®

China

Gres porcelanato rectificado. Color masa

Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Acero



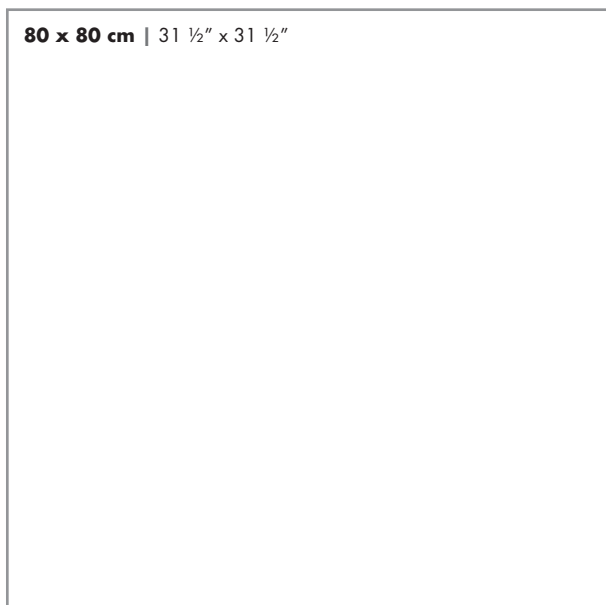
**Estándar** - Standard

80 x 80 cm

59,6 x 59,6 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.

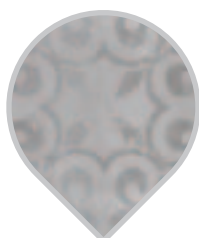
For use on floors subject to heavy traffic.

**STON-KER®**

Deco Tribeca

Gres porcelanato rectificado. Color masa

Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit

**Acero****Caliza****Silver**



STON-KER® DECO TRIBECA SILVER 59,6 x 59,6 cm / STON-KER® TRIBECA SILVER 59,6 x 59,6 cm



Destonificado
Tone Variations



Rectificado
Rectified



Mate
Matt



Textura
Texture

Estándar - Standard

59,6 x 120 cm

80 x 80cm

59,6 x 59,6 cm

22 x 90 cm

14,3 x 90 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.

For use on floors subject to heavy traffic.



UNE-ENV 12633



DIN 51130

14,3 x 90 cm | 5 5/8" x 35 3/8"

22 x 90 cm | 8 1/2" x 35 3/8"

80 x 80 cm | 31 1/2" x 31 1/2"

59,6 x 59,6 cm | 23 1/2" x 23 1/2"

59,6 x 120 cm | 23 1/2" x 47 1/4"



CLI-KER n

STON-KER®

Dover

Gres porcelanato rectificado. Color masa

Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Acero



Antique



Arena



Caliza



Topo





Rectificado
Rectified



Mate
Matt

Estándar - Standard

59,6 x 120 cm

59,6 x 59,6 cm

Uso en suelos con tránsito medio.

For use on floors subject to medium traffic.



UNE-ENV 12633



DIN 51130

59,6 x 120 cm | 23 ½" x 47 ¼"

59,6 x 59,6 cm | 23 ½" x 23 ½"

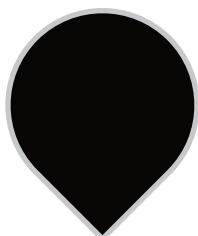


STON-KER®

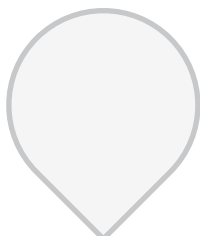
Extreme

Gres porcelanato rectificado. Color masa

Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Black



White





Lapado - Lappato

45 x 90 cm

43,5 x 65,9 cm

Uso en suelos con tránsito medio.

For use on floors subject to medium traffic.

43,5 x 65,9 cm | 17 1/8" x 26"

45 x 90 cm | 17 3/4" x 35 3/8"

STON-KER®

Glasgow

Gres porcellanato rectificado. Color masa

Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Silver Lapado





Lapado - Lappato
59,6 x 59,6 cm

Uso en suelos con tránsito moderado.
For use on floors subject to moderate traffic.

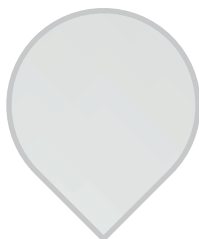
59,6 x 59,6 cm | 23 ½" x 23 ½"



STON-KER®

Manhattan

Gres porcellanato rectificado. Color masa
Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Blanco Lapado



Negro Lapado



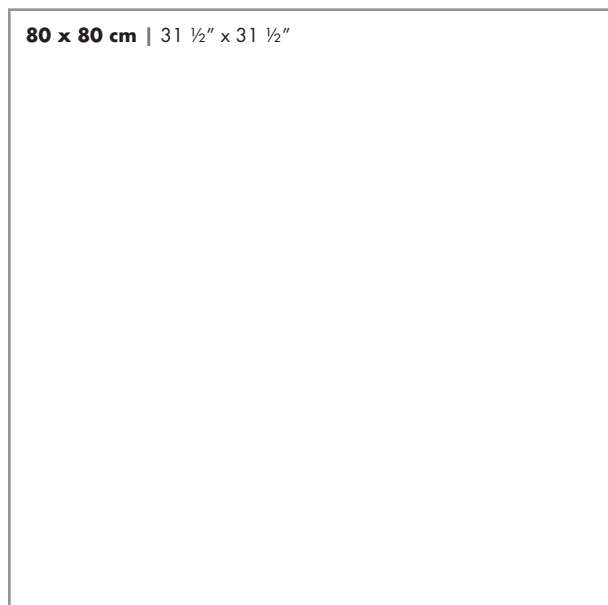
**Estándar** - Standard

80 x 80 cm

59,6 x 59,6 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.

For use on floors subject to heavy traffic.

**STON-KER®**

Microcemento

Gres porcelanato rectificado. Color masa

Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit

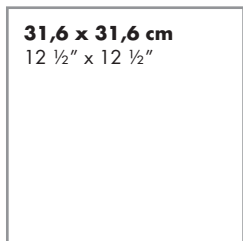
**Blanco****Gris**





Estándar - Standard
31,6 x 31,6 cm

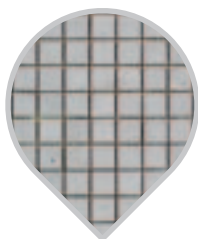
Uso en suelos con tránsito intenso.
For use on floors subject to heavy traffic.



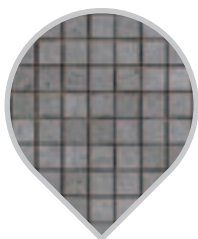
STON-KER®

Mosaico Portland

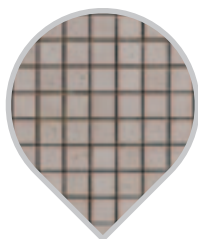
Gres porcelanato rectificado. Color masa
Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



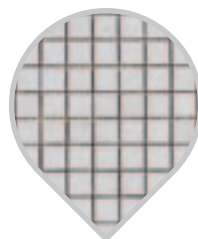
Acero



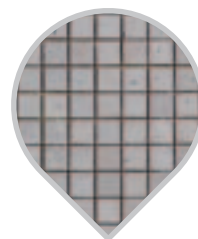
Antracita



Arena



Caliza



Silver





Estándar - Standard

59,6 x 120 cm

59,6 x 59,6 cm

Uso en suelos con tránsito medio.

For use on floors subject to medium traffic.

59,6 x 120 cm | 23 ½" x 47 ¼"

59,6 x 59,6 cm | 23 ½" x 23 ½"



STON-KER®

Natal

Gres porcelanato rectificado. Color masa

Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Antracita



Marfil





Estándar - Standard
59,6 x 59,6 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.
For use on floors subject to heavy traffic.



STON-KER®

Park

Gres porcelanato rectificado. Color masa
Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Acero



Black



Silver





Estándar - Standard
43,5 x 65,9 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.
For use on floors subject to heavy traffic.



Antideslizante - Antislip
43,5 x 65,9 cm

Uso en suelos exteriores o con requisitos específicos de resistencia al deslizamiento, con tránsito intenso.

For use on outdoor floors or floors with specific slip resistance requirements, subject to heavy traffic.



43,5 x 65,9 cm | 17 1/8" x 26"

STON-KER®

Pekín

Gres porcelanato rectificado. Color masa
Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Caldera



**Estándar - Standard**

45 x 90 cm
43,5 x 65,9 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.
For use on floors subject to heavy traffic.

**Antideslizante - Antislip**

43,5 x 65,9 cm

Uso en suelos exteriores o con requisitos
específicos de resistencia al deslizamiento, con
tránsito intenso.

For use on outdoor floors or floors with specific
slip resistance requirements, subject to heavy
traffic.



43,5 x 65,9 cm | 17 1/8" x 26"

45 x 90 cm | 17 3/4" x 35 3/8"

STON-KER®

Piedra Borgoña

Gres porcelanato rectificado. Color masa

Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Arena





Estándar - Standard
59,6 x 59,6 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.
For use on floors subject to heavy traffic.



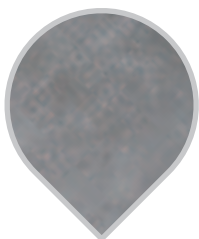
STON-KER®

Portland

Gres porcelanato rectificado. Color masa
Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Acero



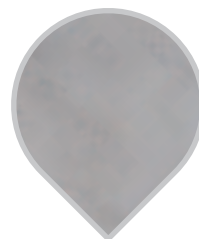
Antracita



Arena



Caliza



Silver



**Estándar - Standard**

80 x 80 cm
59,6 x 59,6 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.
For use on floors subject to heavy traffic.

**Antideslizante - Antislip**

59,6 x 59,6 cm

Uso en suelos exteriores o con requisitos
específicos de resistencia al deslizamiento, con
tránsito intenso.

For use on outdoor floors or floors with specific
slip resistance requirements, subject to heavy
traffic.



80 x 80 cm | 31 ½" x 31 ½"

59,6 x 59,6 cm | 23 ½" x 23 ½"



STON-KER®

Rodano

Gres porcelanato rectificado. Color masa

Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Acero



Caliza



Silver



Taupe



**Estándar - Standard**

43,5 x 65,9 cm
45 x 90 cm
22 x 90 cm
14,3 x 90 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.
For use on floors subject to heavy traffic.

**Antideslizante - Antislip**

43,5 x 65,9 cm

Uso en suelos exteriores o con requisitos específicos de resistencia al deslizamiento, con tránsito intenso.

For use on outdoor floors or floors with specific slip resistance requirements, subject to heavy traffic.



14,3 x 90 cm | 5 5/8" x 35 3/8"

22 x 90 cm | 8 1/2" x 35 3/8"

45 x 90 cm | 17 3/4" x 35 3/8"

43,5 x 65,9 cm | 17 1/8" x 26"

STON-KER®

Samoa

Gres porcelanato rectificado. Color masa

Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Antracita



Silver





Estándar - Standard
43,5 x 65,9 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.
For use on floors subject to heavy traffic.



43,5 x 65,9 cm | 17 1/8" x 26"

STON-KER®

Tibet

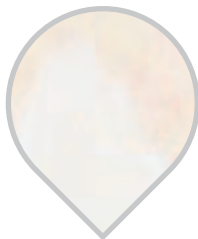
Gres porcelanato rectificado. Color masa
Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit



Arena



Black



Caliza



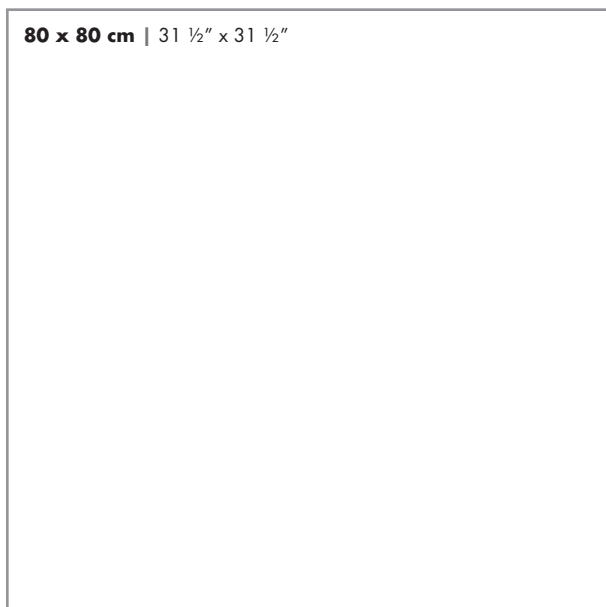
**Estándar - Standard**

80 x 80 cm

59,6 x 59,6 cm

Uso en suelos con tránsito intenso.

For use on floors subject to heavy traffic.

**STON-KER®**

Tribeca

Gres porcelanato rectificado. Color masa

Rectified porcellanato tiles. Coloured biscuit

**Acero****Caliza****Silver**



Las excelentes prestaciones técnicas de las baldosas STON-KER®, junto a la infinidad de modelos y las soluciones técnicas de Butech, permiten utilizar este tipo de cerámica en todo tipo de aplicaciones.

Butech, empresa técnica de PORCELANOSA Grupo, ha desarrollado productos y sistemas de colocación cerámica a partir de las características de STON-KER®, que permiten garantizar el éxito de cualquier instalación cerámica, incluso en las condiciones más exigentes.

Los sistemas de Butech incluyen todos los aspectos que influyen en la calidad de la colocación de las baldosas STON-KER®: preparación del soporte, selección del adhesivo más adecuado, técnicas de colocación, materiales para el sellado de juntas, productos de limpieza y mantenimiento, incluso complementos como perfiles técnicos o herramientas de trabajo; así como información técnica al servicio de la colocación cerámica de calidad.

Thanks to STON-KER®'s unbeatable high-tech performance and multitude of tile models, plus Butech's technical solutions, this type of ceramic tile can be used for all kinds of applications.

Butech, PORCELANOSA Grupo's specialist in technical solutions, has developed tile-laying products and systems suited for use with the STON-KER® range that guarantee successful tile-laying results, even in the most demanding of conditions.

Butech systems take into account all the different factors that may affect the quality of a STON-KER® tiled surface: the preparation of the substrate, choice of adhesive, tile-laying techniques, grouting materials, cleaning and care products, and even complementary items like profiles or tools, not to mention relevant technical data so as to ensure flawless tiled surfaces.

STON-KER®

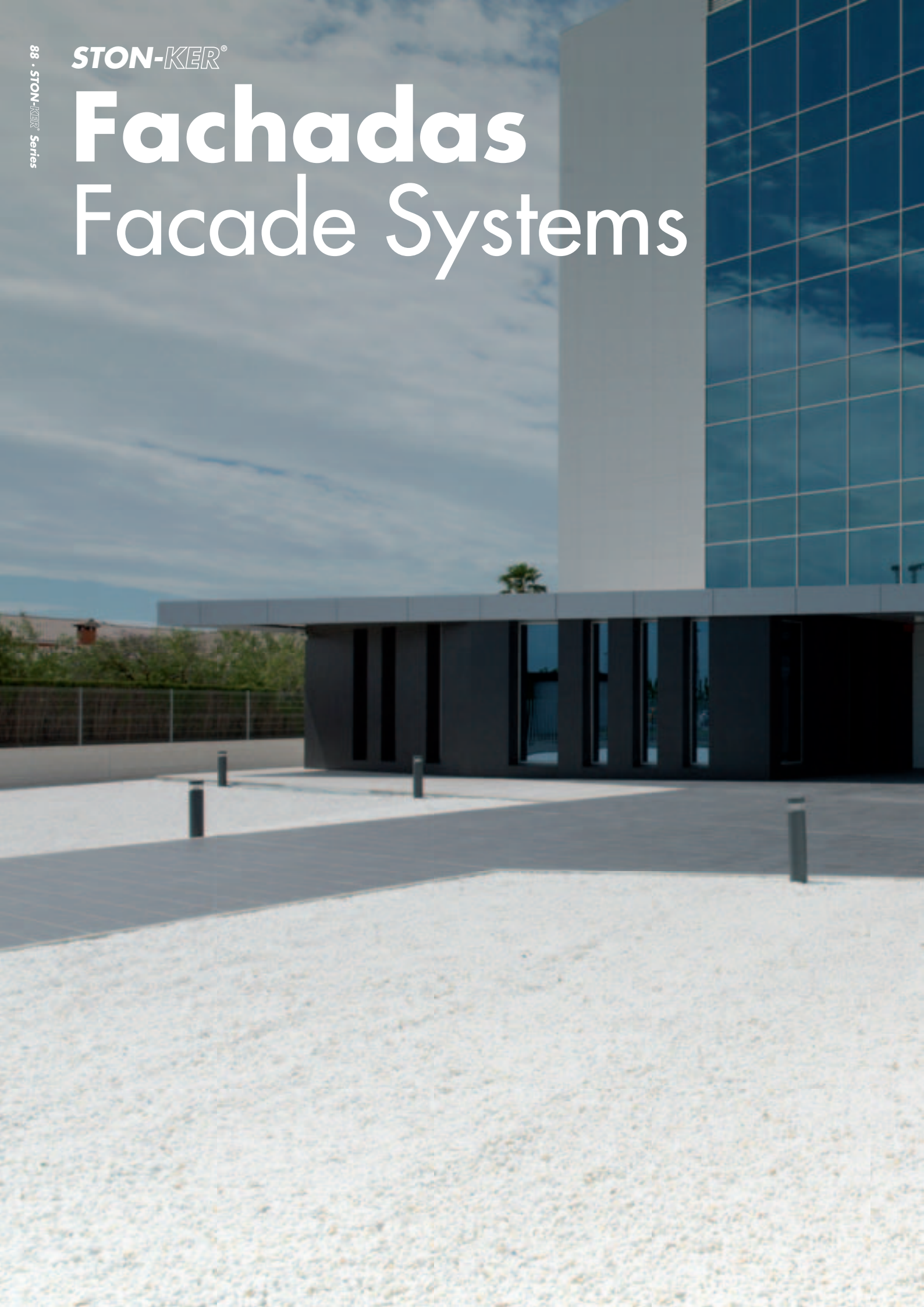
Arquitectura, diseño y técnica

Architecture, design and technology



STON-KER®

Fachadas Facade Systems



La fachada es, al mismo tiempo, la imagen de un edificio y la piel que lo protege del exterior. Gracias a sus características especiales, la fachada ventilada FV STON-KER® aporta al edificio ventajas tanto técnicas como estéticas: eliminación de puentes térmicos y condensaciones, mejor aislamiento térmico, convección del aire a través de la fachada y menor coste de mantenimiento.

El sistema de fachada ventilada FV STON-KER® figura en la lista verde C2P de la Agence Qualité Construction y ha obtenido certificaciones técnicas favorables como el DIT 530, expedido por el Instituto Eduardo Torroja, o como el Avis Technique CSTB n° 02/07-1269, expedido por el Secrétariat de la Coission des Avis Techniques, el certificado BBA Agreement Certificate 10/4775 en el Reino Unido, el Florida Product Approval FL9364 o el ICC de EEUU.

La aplicación de este sistema, presente en el mercado cerca de dos décadas, es cada vez más frecuente tanto en rehabilitaciones como en edificaciones nuevas.

El sistema de fachada pegada Butech es la forma más sencilla de incorporar STON-KER® en el revestimiento de edificios. Este sistema, que incluye desde los materiales de colocación y sellado de juntas hasta un sistema de anclajes de acero inoxidable, queda oculto a la vista, por lo que no interfiere en el diseño e imagen de la fachada STON-KER®.

A facade represents the image of a building and the skin that protects it from the outside elements. Thanks to their special characteristics, FV STON-KER® ventilated facades provide added technical and aesthetic benefits by eliminating thermal bridges and condensation, improving on thermal insulation, ensuring air convection and reducing maintenance costs.

The FV STON-KER® ventilated facade system is included in the Agence Qualité Construction's C2P green list. It has been awarded technical certificates such as the Spanish Technical Suitability Certificate (DIT 530) by the Eduardo Torroja Institute, CSTB technical evaluation no. 02/07-1269 by the Secrétariat de la Commission des Avis Techniques, BBA Agreement Certificate 10/4775 in the UK, Florida Product Approval FL9364, and the United States' ICC.

This system, which has existed for almost two decades now, has become an increasingly popular choice in refurbishment and new building projects.

A bonded facade system by Butech is the simplest way of cladding buildings with STON-KER® tiles. This facade system includes the tile-laying and grouting materials, and concealed stainless steel fastenings so that they do not alter the design or appearance of the final STON-KER® facade.

Avis Technique 2/07-1269
CSTB
le futur en construction


DIT N° 530


BBA APPROVAL
INSPECTION
IN CONSTRUCTION
AGREEMENT CERTIFICATE
No 10/4775

A-758/2006

ÉMI
Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kft.

ecoTech
PRODUCTS FOR HIGH ENVIRONMENTAL QUALITY

FL9364
Florida building code approved

cidemco
tecnalia

ICC
ES

STON-KER®

Suelos técnicos Raised Access Floors



Suelo técnico elevado.

Los pavimentos de PORCELANOSA también pueden utilizarse en edificios de oficinas donde se necesita un suelo técnico elevado sobre estructura de metal. Butech adapta a este destino de uso todos los modelos de STON-KER® 59,6x59,6 cm.

El suelo técnico elevado es un sistema que surge de la necesidad de ocultar el gran número de instalaciones que se dan en zonas de trabajo, salas técnicas y otros lugares donde existe una gran densidad de cableado, tuberías y conducciones de diverso tipo.

La creación del "plenum técnico" permite ocultar y conducir ordenadamente todas estas instalaciones bajo el pavimento.

Suelo técnico exterior.

El STE Exteriores es un sistema de colocación cerámica desarrollado por PORCELANOSA Grupo para el solado de terrazas y cubiertas exteriores. Este tipo de pavimento sobreelevado permite cubrir con superficies planas soportes exteriores inclinados, mejorando la estética, el aislamiento y el drenaje de la cubierta o terraza.

Raised access floors.

PORCELANOSA floor tiles can also be used in office buildings where raised access floors on a metal framework are required. All 59.6x59.6cm STON-KER® tile models can be used in Butech raised access floor systems.

Raised access floor systems were created in order to conceal the multiple different networks typical of work areas, technical facilities and other places with an abundance of wiring, piping and ducts of different kinds.

By creating a "plenum", these networks can be concealed in organized fashion under the flooring.

Exterior Raised Access Floors.

An exterior raised access floor is a tiled flooring system developed by PORCELANOSA Grupo to cover terraces and flat rooftops. It can be used to cover sloping outdoor substrates with flat surfaces, improving their appearance and the insulation and drainage of the terrace or flat rooftop.

STON-KER®

CLI-KER n®

Colocación en seco A dry tile-laying system floors

CLI-KER n® es un nuevo sistema de pavimento desmontable para colocaciones en seco sobre soportes a nivel. No necesita ningún tipo de adhesivo o material de junta para su instalación, por lo que se caracteriza por la facilidad y rapidez de instalación y puesta en servicio, accesibilidad y bajo coste de mantenimiento. Está especialmente recomendado en pavimentos comerciales de tránsito medio.

Las piezas de CLI-KER n® están compuestas por una baldosa de gres porcelánico de PORCELANOSA y una capa de material plástico, que forma tanto la base como las juntas a los cuatro lados de las baldosas. Fabricadas por prensado en molde, el formato de las piezas es de 598 x 598 mm, con un espesor de 15,8 mm.

CLI-KER n® is a new removable dry-installation flooring system for level substrates. No adhesives or grouting material are needed to lay it, making this a swift, easily installable, low-maintenance option that can immediately be put into service, as well as offering easy access to the substrate below it. This is the ideal floor system for commercial premises subject to medium traffic.

CLI-KER n® panels are made up of a PORCELANOSA porcelain tile, with an underside and surround made of plastic material. The mould-pressed panels come in a 598x598 mm format with a thickness of 15.8 mm.



Superando las prestaciones del gres porcelánico, STON-KER® presenta un extraordinario comportamiento como pavimento en zonas con un elevado tránsito peatonal.

Locales comerciales, edificios públicos, hoteles, oficinas..., requieren materiales altamente resistentes al desgaste, inalterables y que no precisen un exigente mantenimiento, lo que define a STON-KER® como un material idóneo para este tipo de proyectos.

With high-tech properties that surpass those of conventional porcelain tiles, STON-KER® guarantees outstanding performance when used as flooring in places subject to high-pedestrian traffic.

Commercial premises, public buildings, hotels and offices all require unalterable low-maintenance materials with a high resistance to wear and tear. This makes STON-KER® the perfect choice for this kind of project.

STON-KER®

Alto tránsito petonal High pedestrian traffic



Resistencia al deslizamiento • Slip resistance

UNE-ENV 12633

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.

La siguiente tabla establece la clasificación de los suelos según su resbaladidad:

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:

Valor total medio del ángulo de caída

Total mean value of slip angle

Rd 15
15 < Rd 35
35 < Rd 45
Rd > 45

Clase

Rating



DIN 51130

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° Ángulo · Angle 10°
10° < Ángulo · Angle 19°
19° < Ángulo · Angle 27°
27° < Ángulo · Angle 35°
35° ≤ Ángulo · Angle

Clasificación

Rating



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	±0,6%	±0,2%
	Espesor Thickness		±5,0%	±2,0%
	Rectitud de lados Straightness of sides		±0,5%	±0,2%
	Ortogonalidad Squareness		±0,5%	±0,2%
	Desviación de la planitud Deviation of planarity		±0,5%	±0,2%
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	≥32 N/mm ² Mínimo valor individual Minimum individual value	≥42 N/mm ²
	Carga de rotura Breakage load		>1.300 N	≥2.100 N
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	Exigido Required	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	Clase B Mín.
	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.	Clase 5 Mín.
Resistencia al deslizamiento (Péndulo) Slip resistance (Pendulum)		EN V-12633:2003	Según locales Depending on premises	Según modelos Depending on model
Resistencia al deslizamiento Slip resistance		DIN 51130	Según locales Depending on premises	Según modelos Depending on model

2015 - CATÁLOGO Nº P6 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 S.A.
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 Nº P6 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 S.A.
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

Apartado postal 131 · 12540 Villarreal, Castellón, España. · Teléfono: (+34) 964 507 100 · porcelanosa@porcelanosa.com · www.porcelanosa.com



By appointment to
HRH The Prince of Wales
Manufacturer and Distributor of
Ceramic Tiles and Building Products
PORCELANOSA Group Limited

PORCELANOSA Grupo

WWW.STON-KER.COM