



STON-KER®

PORCELLANATO TILES WITH HIGH-PERFORMANCE FEATURES

PORCELANOSA



PORCELLANATO TILES WITH HIGH-PERFORMANCE FEATURES

El gres porcellanato STON-KER®, está concebido para su utilización en suelos y paredes, en interiores y exteriores, debido 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. Nuestros departamentos seleccionan a los mejores proveedores de arcillas, arenas, feldespatos,... que posteriormente pasarán por los más exigentes controles de calidad, convirtiendo a STON-KER® en el producto ideal para proyectos que demanden rigurosas especificaciones técnicas.

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 porcellanato STON-KER®, nos ha llevado a desarrollar formatos hasta de 59,6 x 120 cm ideales para el revestimiento de fachadas.

También ha desarrollado su serie STON-KER® Ecologic cuyo contenido en material reciclado pre-consumer es superior al 95% en masa.

STON-KER® porcelain tiles are designed for use on indoor or outdoor walls and floors, given its first-class technical characteristics. Thanks to these properties, the tiles can withstand even the harshest of weather conditions, ensuring a high resistance to wear and tear.

For flooring outdoors or in indoor wet areas to provide a safe grip, 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 an exclusive tile collection made of first-class raw materials. Our departments select the very best suppliers of materials such as clays, sands and feldspars, and these are then subjected to the strictest of quality controls. All this makes STON-KER® the perfect choice for projects with rigorous technical specifications.

The manufacturing system 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 non-stop 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 façades.

PORCELANOSA has also developed its STON-KER® Ecologic series, with a content of more than 95% pre-consumer recycled material.



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

PORCELANOSA



EU Ecolabel : ES-21/V/002 *



ecoTech
PRODUCTS FOR HIGH ENVIRONMENTAL QUALITY

STON-KER®

Ecologic

PORCELANOSA integra los objetivos estratégicos en sus sistemas de gestión y producción de forma transversal, de manera que la implementación de procesos respetuosos con el medio ambiente no se limita a acciones puntuales, sino que forma parte de su "know-how" en su conjunto. Ir más allá de las exigencias concretas de la legislación vigente en cada momento para la reducción del impacto de la actividad industrial sobre el entorno natural es, además, una de las actitudes firmemente asentadas.

Por su parte, los procesos de diseño, fabricación, distribución y comercialización de pavimentos y revestimientos cerámicos disponen de la certificación medioambiental ISO 14001 desde 2004.

Como consecuencia, el cien por cien de los residuos procedentes de las baldosas cerámicas fabricadas que se generan en los rechazos realizados por el control de calidad se reincorpora al proceso de fabricación.

Así mismo, PORCELANOSA ha desarrollado su serie STON-KER® Ecologic cuyo contenido en material reciclado pre-consumer es superior al 95% en masa, consiguiendo así mismo, el reconocimiento al esfuerzo realizado por minimizar el impacto ambiental con el etiquetado ecológico de la Unión Europea (ECOLABEL) para las baldosas de la serie STON-KER® Ecologic (autorización nº ES-V/21/002).

Además, todos los modelos de la colección STON-KER® fabricados por PORCELANOSA, poseen etiqueta ecológica del tipo III en forma de declaración ambiental de producto (DAPc) conforme a las normas ISO 14025 e ISO 21930.

PORCELANOSA integrate the strategic objectives in their management and production systems in a transverse manner, so that the implementation of processes that are respectful towards the environment are not limited to specific actions, but instead form a part of its know-how as a whole. Going beyond the specific requirements of current legislation for reducing the impact of industrial activity on the environment is also one of their most firmly rooted attitudes.

In turn, the processes involved in the design, manufacture, distribution and commercialisation of ceramic wall and floor tiles have had ISO 14001 environmental certification since 2004.

As a result, all of the residues from the manufacturing of ceramic tiles as well as elements rejected by quality control are reincorporated into the manufacturing process.

PORCELANOSA has also developed its STON-KER® Ecologic series, with a content of more than 95% pre-consumer recycled material, obtaining the European Union ecolabel for the tiles from the STON-KER® Ecologic series (authorisation nº ES-V/21/002) in recognition for the efforts made to reduce its environmental impact.

Also, all the items from the STON-KER® range manufactured by PORCELANOSA, has an ecolabel of type III as environmental product declaration (DAPc) according to the standards ISO 14025 e ISO 21930.



Ecoetiqueta nivel III, más garantías para la edificación ecológica.

PORCELANOSA Grupo forma parte del proyecto pionero promovido para definir criterios que impulsan la sostenibilidad de los materiales de construcción.

La Generalitat de Catalunya, la Universidad Pompeu Fabra y el Colegio oficial de Arquitectos Técnicos de Barcelona han puesto en marcha, con la colaboración de PORCELANOSA Grupo, un proyecto avanzado para el impulso de los valores ecológicos y el desarrollo sostenible en la edificación.

PORCELANOSA ha finalizado su participación en el proyecto de ecoetiquetado de tipo III de productos de la construcción con la obtención para sus pavimentos, de la Declaración Ambiental de Producto. Los productos de revestimiento también disponen de DAPc, por lo que el 100% de los productos PORCELANOSA están ecoetiquetados.

El innovador proyecto ha sido diseñado a partir de uno de los requisitos establecidos en el Decreto 21/06 sobre criterios ambientales y de ecoeficiencia para los edificios a construir en Cataluña. Esta normativa establece que al menos una familia de productos de los utilizados en la construcción debe contar con etiqueta ecológica de tipo I (Ecolabel) o de nivel III (DAP/EPD).

Level III eco-labelling, more guarantees for ecological construction.

PORCELANOSA Grupo forms a part of the pioneering project designed to define criteria that promote the sustainability of construction materials.

The Generalitat de Catalunya, the Pompeu Fabra University and the Official Association of Technical Architects of Barcelona has set up, in collaboration with PORCELANOSA Grupo, an advanced project aimed at promoting ecological values and sustainable development in construction.

PORCELANOSA has finished taking part in the type III ecolabel project for construction projects, with the obtainment of an environmental product declaration for its floor coverings. Its wall coverings also have an EPD and so all PORCELANOSA products are now ecolabelled.

This innovative project has been designed as a result of one of the requirements established in Decree 21/06 on environmental and ecoefficiency criteria for buildings to be constructed in Catalonia. This regulation stipulates that at least one family of products from amongst those used in the building must have an Ecolabel of type I or level III (EPD).

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO
DAPc.002.003





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 excepto en dimensiones < 400 mm Dimensional characteristics except in dimensions < 400 mm	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



Simbología · Symbols

**STON-KER®**

Baldosas cerámicas de gres porcellanato con apariencia de piedra natural, de soporte coloreado y similar en aspecto a la decoración superficial. Con las mejores prestaciones técnicas y encaminados a revestir con garantías las zonas más exigentes.

STON-KER®

Porcellanato ceramic tiles with natural stone appearance, with a coloured body which is similar to the surface decoration. The best technical performance for covering with total guaranty the most demanding areas.

**Necesita rejuntado posterior**

Los productos identificados con este símbolo, preferentemente mosaicos y complementos, precisan ser rejuntados en toda su superficie.

It needs to be grouted

Models with this symbol (mainly mosaics and complementary tile pieces) need to be grouted across the whole surface.

**> 95% Material reciclado**

Contenido en material reciclado pre-consumer en masa.

> 95% Recycled materia

Content of preconsumer recycled material.

**Mate**

Acabado superficial de aspecto natural, no brillante.

Matt

Natural, not shiny surface finish.

**Mate-Brillo**

Productos que debido a su diseño, combinan el acabado superficial de aspecto natural no brillante con zonas brillantes.

Matt-Gloss

Models with a design that combines a natural, non-shiny surface finish with shiny patches.

**Rectificado**

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

Rectified

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

**Metalizado**

Acabado superficial que reproduce el aspecto que presentan las superficies metálicas brillantes (aluminio, acero, cobre, plata,...)

Metallized

A finish that reproduces shiny metal surfaces (aluminium, steel, copper, silver, etc)

**Lapado**

Las baldosas son pulimentadas mecánicamente de forma heterogénea, creando un efecto de mate-brillo muy natural, similar al que se produce en las superficies que tienen un uso continuado en el tiempo.

Lappato

The tiles are polished mechanically and unevenly, creating a very natural matt-gloss effect, similar to that seen on surfaces that have become worn over time.

**Lustre**

Aplicación superficial que dota de brillo a una parte o a la totalidad de la decoración de la baldosa, con el fin de remarcar zonas de relieve, dibujos o formas del diseño de la pieza.

Lustre

An application applied to the surface which either brings out part or all of the gloss in the decoration so that the relief, the pattern or the design of the tile is highlighted.



Destonificado V2 - V3 - V4

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 V2 - V3 - V4

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.



CLI-KER n°

Pieza disponible en formato 59,6 x 59,6 cm para el sistema de pavimento cerámico colocado en seco, sin uso de adhesivos ni juntas, para uso en interiores.

CLI-KER n°

Pieces available in 59.6 x 59.6 cm size for ceramic pavement system placed dry, without use of adhesives or joints, for indoor use.



DAPc

Posee etiqueta ecológica tipo III o declaración ambiental de producto de la construcción DAPc (registro número DAPc.002.003)

DAPc

Has an ecolabel of type III or environmental product declaration of construction (number registration DAPc. 002.003)

Escala de destonificación del color · Shade variation program scale

V1 Aspecto uniforme

Todas las piezas de una misma partida son similares.

V1 Uniform appearance

All the pieces from the same production run are similar.

V2 Ligera variación

Diferencias claramente perceptibles en textura y/o diseño pero con colores similares.

V2 Slight variation

Clearly distinguishable differences in texture and/or pattern with similar colors.

V3 Variación moderada

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

V3 Moderate variation

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

V4 Variación sustancial

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

V4 Substantial variation

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

CTE Código Técnico de la Edificación

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.

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

Resistencia al deslizamiento Rd Slip resistance Rd	Clase Rating
Rd ≤ 15	
15 < Rd ≤ 35	
35 < Rd ≤ 45	
Rd > 45	

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:

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

Clasificación
Rating

$6^\circ \leq \text{Ángulo} \cdot \text{Angle} \leq 10^\circ$

R9

$10^\circ < \text{Ángulo} \cdot \text{Angle} \leq 19^\circ$

R10

$19^\circ < \text{Ángulo} \cdot \text{Angle} \leq 27^\circ$

R11

$27^\circ < \text{Ángulo} \cdot \text{Angle} \leq 35^\circ$

R12

$35^\circ \leq \text{Ángulo} \cdot \text{Angle}$

R13

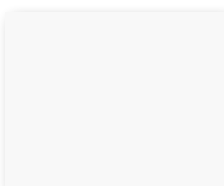
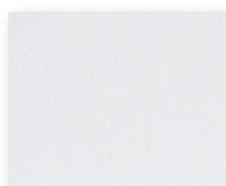
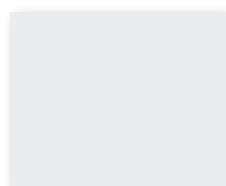
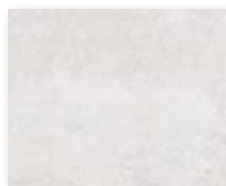
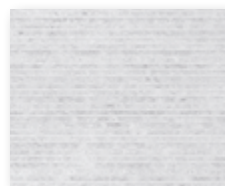
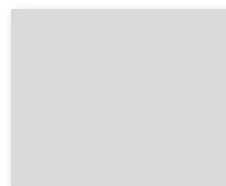
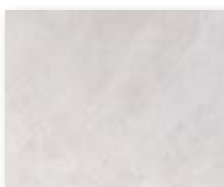
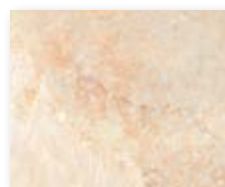
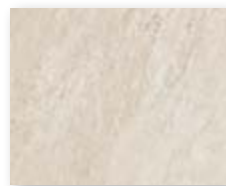
Series y formatos · Series and sizes

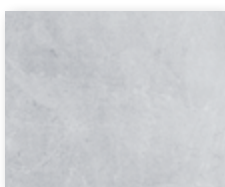
	43,5 x 65,9	59,6 x 59,6	80 x 80	45 x 90	59,6 x 120	31,6 x 31,6	14,3 x 59,6	9,5 x 59,6	5 x 59,6	
Amberes	•									22
Arizona	 	(R9) (R10)			(R9)					24 / 76
Arizona Brick						(R12)				26
Arizona Malla						•				26
Aston			(R10)				(R10)	(R10)	(R10)	28
Carrara					•					84
Ceilán		(R9)	(R9)	(R9)						30
China	 	•		•						32
Cemento					•					89
Detroit		•		•						34
Dunas					•					79
Extreme			(R9)			(R9)				36
Factory					•					88
Glasgow		•		•						38
Java					•					84
Kenya			(R9)							40
Lineal					•					78
Manhattan			•							42
Microcemento		(R10)	(R10)	(R10)						44
Natal		•	•			•				46 / 82
Osaka		(R9)				•				48 / 80
Petra de Dijon			(R9)							50
Piedra Borgoña	 	(R9)			(R9)					52
Rodano			•	•						54
Technic					•	•				86
Tibet	 	(R10)								56
Trafic Cemento		(R9) ECO	(R9) ECO							62
Tucson		(R10)								58
Zen					•					79





MANHATTAN BLANCO 59,6 x 59,6 cm

**EXTREME WHITE**
Pag. 36**MANHATTAN BLANCO**
Pag. 42**TECHNIC NIEVE**
Pag. 86**OSAKA NIEVE**
Pag. 80**CARRARA**
Pag. 84**TIBET CALIZA**
Pag. 56**GLASGOW CALIZA**
Pag. 38**PIEDRA BORGONA CALIZA**
Pag. 52**ZEN BLANCO**
Pag. 79**DUNAS BLANCO**
Pag. 79**RODANO CALIZA**
Pag. 54**ARIZONA CALIZA**
Pag. 24 / 76**ASTON CALIZA**
Pag. 28**LINEAL PIEDRA**
Pag. 78**EXTREME GRIS**
Pag. 36**MICROCEMENTO BLANCO**
Pag. 44**DETROIT SILVER**
Pag. 34**GLASGOW SILVER**
Pag. 38**TIBET ARENA**
Pag. 56**NATAL MARFIL**
Pag. 46**CEILÁN MARFIL**
Pag. 30**KENYA ARENA**
Pag. 40**ARIZONA ARENA**
Pag. 24 / 76**TRAFC CEMENTO CALIZA**
Pag. 62**RODANO TAUPE**
Pag. 54**EXTREME MARFIL**
Pag. 36**JAVA CALIZA**
Pag. 84**PIEDRA BORGONA ARENA**
Pag. 52**MANHATTAN MARFIL**
Pag. 42**CEMENTO MANHATTAN**
Pag. 89**FACTORY ACERO**
Pag. 88**ASTON ARENA**
Pag. 28**TUCSON GRIS**
Pag. 58**TIBET STONE**
Pag. 56**ARIZONA STONE**
Pag. 24 / 76



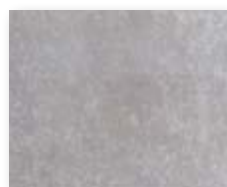
RODANO ACERO
Pag. 54



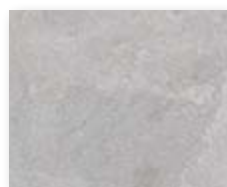
TRAFIC CEMENTO SILVER
Pag. 62



MANHATTAN GRIS
Pag. 42



ASTON ACERO
Pag. 28



CHINA ACERO
Pag. 32



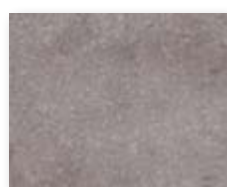
RODANO SILVER
Pag. 54



TRAFIC CEMENTO ACERO
Pag. 62



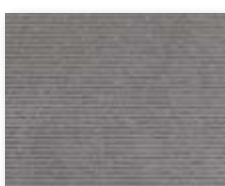
MICROCEMENTO GRIS
Pag. 44



CEMENTO SILVER
Pag. 89



ASTON SILVER
Pag. 28



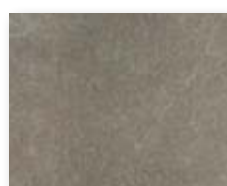
LINEAL GRIS
Pag. 78



CHINA SILVER
Pag. 32



GLASGOW ANTRACITA
Pag. 38



TUCSON ANTRACITA
Pag. 58



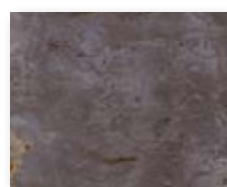
MICROCEMENTO SILVER
Pag. 44



DETROIT MOKA
Pag. 34



ARIZONA ANTRACITA
Pag. 24 / 76



TIBET BLACK
Pag. 56



AMBERES ANTRACITA
Pag. 22



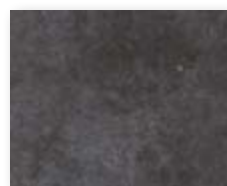
CHINA BLUE
Pag. 32



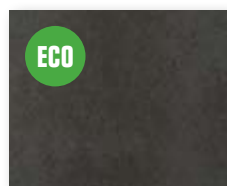
ASTON ANTRACITA
Pag. 28



OSAKA ANTRACITA
Pag. 48



PETRA DE DIJON ANTRACITA
Pag. 50



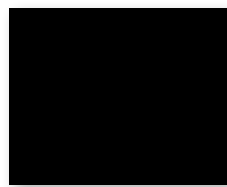
TRAFIC CEMENTO ANTRACITA
Pag. 62



NATAL ANTRACITA
Pag. 46 / 82



MANHATTAN NEGRO
Pag. 42



EXTREME BLACK
Pag. 36

INTERIORES Y EXTERIORES
INTERIORS AND EXTERIORS

Amberes	22
Arizona	24
Arizona Brick	26
Arizona Malla	26
Aston	28
Ceilán	30
China	32
Detroit	34
Extreme	36
Glasgow	38
Kenya	40
Manhattan	42
Microcemento	44
Natal	46
Osaka	48
Petra de Dijon	50
Piedra Borgoña	52
Rodano	54
Tibet	56
ECO Trafic Cemento	62
Tucson	58

FACHADAS
FAÇADES

Arizona	76
Carrara	84
Cemento	89
Dunas	79
Factory	88
Java	84
Lineal	78
Natal	82
Osaka	80
Technic	86
Zen	79

PISCINAS · SWIMMING POOLS 66**ZÓCALOS · SKIRTING BOARDS** 70**PELDAÑOS TÉCNICOS · TECHNICAL STAIRS** 71**HUELLAS TÉCNICAS · TECHNICAL STAIR TREADS** 72



Interiores y exteriores

Gracias a su amplia gama de modelos, formatos y colores, STON-KER® consigue ambientes sumamente atractivos con marcado carácter actual.

Interiors and exteriors. Thanks to the wide range of models, formats and colours, STON-KER® creates eye-catching settings with a clearly avant-garde air.



STON-KER®

Amberes



DAPc.002.003



CLI-KER n

Destonificado
Tone VariationsRectificado
RectifiedLapado
LappatoMate
Matt

STON-KER



AMBERES ANTRACITA

butech: colorstuk antracita

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Amberes Antracita	59,6 x 59,6	23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856804	100104982	G80	V3	SRV CLASS 1
Amberes Antracita Lapado	59,6 x 59,6	23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856803	100104983	G99	V3	

EMBALAJE / PACKING

cm 59,6 x 59,6	x Caja 3	Box Piezas Pieces	m² 1,07	kg* 26,3	x Palet 32	Cajas Boxes	m² 34,10	kg* 842
-------------------	-------------	-------------------------	------------	-------------	---------------	----------------	-------------	------------

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

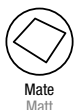
Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
 Can be produced in 2 class and 3 class for project



AMBERES ANTRACITA 59,6 x 59,6 cm



DAPc.002.003

Destonificado
Tone VariationsRectificado
RectifiedMate
Matt

ARIZONA ANTRACITA S-R

butech: colorstuk antracita



ARIZONA ARENA S-R

butech: colorstuk cemento



ARIZONA CALIZA S-R

butech: colorstuk cemento-gris



ARIZONA STONE S-R

butech: colorstuk cemento

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Arizona Antracita S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1956628	100088078	G79	V3	· SRV CLASS 1
Arizona Antracita Texture S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1956633	100088579	G80	V3	· SRV CLASS 2
Arizona Arena S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1956629	100088083	G79	V3	· SRV CLASS 1
Arizona Arena Texture S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1956634	100088580	G80	V3	· SRV CLASS 2
Arizona Caliza S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1956631	100088088	G79	V3	· SRV CLASS 1
Arizona Caliza Texture S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1956635	100088581	G80	V3	· SRV CLASS 2
Arizona Stone S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1956630	100088091	G79	V3	· SRV CLASS 1
Arizona Stone Texture S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1956632	100088582	G80	V3	· SRV CLASS 2

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Piezas	Box Pieces	m ² *	kg*	x Palet Cajas	Boxes	m ² *	kg*
43,5 x 65,9	3	0,86	21,39	21,39	60		51,60	1.283

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
 Can be produced in 2 class and 3 class for project



ARIZONA ANTRACITA 43,5 x 65,9 cm

Brick Arizona



DAPc.002.003



Rejuntado*
Grouted*



Destonificado
Tone Variations



BRICK ARIZONA ANTRACITA S-R
butech: colorstuk antracita



BRICK ARIZONA ARENA S-R
butech: colorstuk cemento



BRICK ARIZONA CALIZA S-R
butech: colorstuk cemento-gris



BRICK ARIZONA STONE S-R
butech: colorstuk cemento

Malla Arizona



DAPc.002.003



Rejuntado*
Grouted*



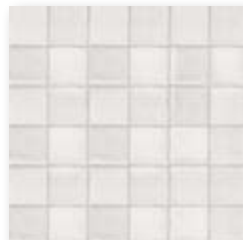
Destonificado
Tone Variations



MALLA ARIZONA ANTRACITA S-R
butech: colorstuk antracita



MALLA ARIZONA ARENA S-R
butech: colorstuk cemento



MALLA ARIZONA CALIZA S-R
butech: colorstuk cemento-gris



MALLA ARIZONA STONE S-R
butech: colorstuk cemento

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Brick Arizona Antracita S-R	31,6 x 31,6	12 1/2" x 12 1/2"	1,3	P1119455	100092393	G60	V3	R12 · SRV CLASS 3
Brick Arizona Arena S-R	31,6 x 31,6	12 1/2" x 12 1/2"	1,3	P1119458	100092394	G60	V3	R12 · SRV CLASS 3
Brick Arizona Caliza S-R	31,6 x 31,6	12 1/2" x 12 1/2"	1,3	P1119456	100092395	G60	V3	R12 · SRV CLASS 3
Brick Arizona Stone S-R	31,6 x 31,6	12 1/2" x 12 1/2"	1,3	P1119457	100092396	G60	V3	R12 · SRV CLASS 3
Malla Arizona Antracita S-R	31,6 x 31,6	12 1/2" x 12 1/2"	1	P1119465	100094865	G170	V3	
Malla Arizona Arena S-R	31,6 x 31,6	12 1/2" x 12 1/2"	1	P1119462	100094866	G170	V3	
Malla Arizona Caliza S-R	31,6 x 31,6	12 1/2" x 12 1/2"	1	P1119464	100094867	G170	V3	
Malla Arizona Stone S-R	31,6 x 31,6	12 1/2" x 12 1/2"	1	P1119463	100094868	G170	V3	

EMBALAJE / PACKING

	cm	x Caja Box Piezas Pieces	m ² *	kg*	x Palet Cajas Boxes	m ² *	kg*
Brick Arizona	31,6 x 31,6	10	0,99	25,92	48	47,93	1.244
Malla Arizona	31,6 x 31,6	10	1	20,08	48	48	963,48

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
Adhesivo Adhesive Junta Grout
one-flex, maxifluid colorstuk

* Necesita rejuntado posterior. Para conseguir una continuidad de las juntas es necesario colocar con cruceta.

* It needs to be grouted. Use spacers to obtain a continuity.

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
Can be produced in 2 class and 3 class for project





DAPc.002.003



CLI-KER n



Destonificado
Tone Variations



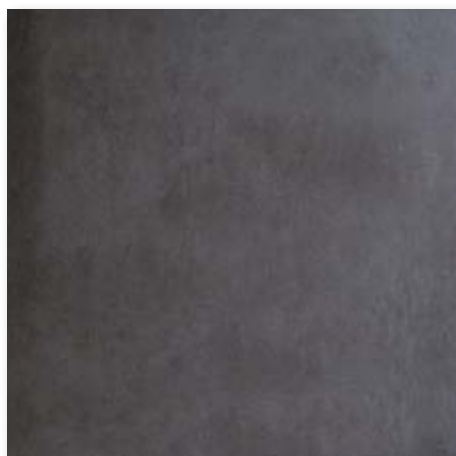
Rectificado
Rectified



Mate
Matt



STON-KER



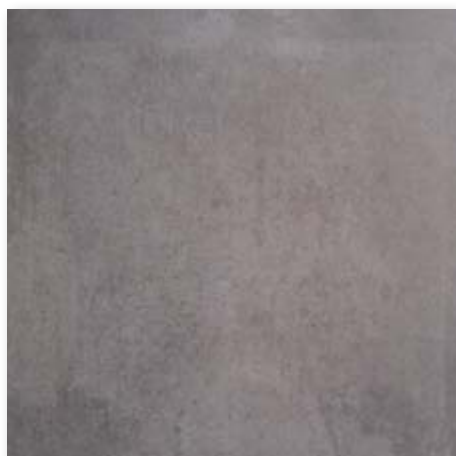
ASTON ANTRACITA S-R

butech: colorstuk antracita



ASTON ARENA S-R

butech: colorstuk cemento



ASTON SILVER S-R

butech: colorstuk cemento



ASTON ACERO S-R

butech: colorstuk cemento



ASTON CALIZA S-R

butech: colorstuk manhattan

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box		kg*	x Palet		kg*
	Piezas	Pieces		Cajas Boxes	m ²	
59,6 x 59,6	3		1,07	27,03	32	34,10
14,3 x 59,6	12		1,02	24,06	50	51,14
9,5 x 59,6	16		0,91	22,21	64	57,98
5 x 59,6	38		1,13	25,56	56	63,41

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
Adhesivo Adhesive Junta Grout
one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
Can be produced in 2 class and 3 class for project



ASTON CALIZA 59,6 x 59,6 cm

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm) Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Aston Antracita S-R	59,6 x 59,6 23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856779	100096257	G80	V2	· SRV CLASS 1
Aston Antracita Multiblock S-R	14,3 x 59,6 5 ¾" x 23 ½"	1,1	P9200208	100096256	G91	V2	· SRV CLASS 1
	9,5 x 59,6 3 ¾" x 23 ½"	1,1	P9200213	100096259	G91	V2	· SRV CLASS 1
	5 x 59,6 2" x 23 ½"	1,1	P9200210	100096258	G91	V2	· SRV CLASS 1
Aston Arena S-R	59,6 x 59,6 23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856778	100096261	G80	V2	· SRV CLASS 1
Aston Arena Multiblock S-R	14,3 x 59,6 5 ¾" x 23 ½"	1,1	P9200211	100096260	G91	V2	· SRV CLASS 1
	9,5 x 59,6 3 ¾" x 23 ½"	1,1	P9200207	100096263	G91	V2	· SRV CLASS 1
	5 x 59,6 2" x 23 ½"	1,1	P9200217	100096262	G91	V2	· SRV CLASS 1
Aston Silver S-R	59,6 x 59,6 23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856780	100096265	G80	V2	· SRV CLASS 1
Aston Silver Multiblock S-R	14,3 x 59,6 5 ¾" x 23 ½"	1,1	P9200219	100096264	G91	V2	· SRV CLASS 1
	9,5 x 59,6 3 ¾" x 23 ½"	1,1	P9200216	100096267	G91	V2	· SRV CLASS 1
	5 x 59,6 2" x 23 ½"	1,1	P9200215	100096266	G91	V2	· SRV CLASS 1
Aston Acero S-R	59,6 x 59,6 23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856777	100096253	G80	V2	· SRV CLASS 1
Aston Acero Multiblock S-R	14,3 x 59,6 5 ¾" x 23 ½"	1,1	P9200205	100096252	G91	V2	· SRV CLASS 1
	9,5 x 59,6 3 ¾" x 23 ½"	1,1	P9200209	100096255	G91	V2	· SRV CLASS 1
	5 x 59,6 2" x 23 ½"	1,1	P9200218	100096254	G91	V2	· SRV CLASS 1
Aston Caliza S-R	59,6 x 59,6 23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856798	100099351	G80	V2	· SRV CLASS 1
Aston Caliza Multiblock S-R	14,3 x 59,6 5 ¾" x 23 ½"	1,1	P9200248	100102968	G91	V2	· SRV CLASS 1
	9,5 x 59,6 3 ¾" x 23 ½"	1,1	P9200249	100102970	G91	V2	· SRV CLASS 1
	5 x 59,6 2" x 23 ½"	1,1	P9200247	100102969	G91	V2	· SRV CLASS 1

STON-KER®

Ceilán



DAPc.002.003

Destonificado
Tone VariationsRectificado
RectifiedMate
Matt

STON-KER



CEILÁN MARFIL S-R

butech: colorstuk beige

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Ceilán Marfil S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1950150	100012307	G79	V2	(R9) · SRV CLASS 1
	59,6 x 59,6	23 1/2" x 23 1/2"	1,1	P1850248	100011828	G80	V2	(R9) · SRV CLASS 1
	80 x 80	31 1/2" x 31 1/2"	1,2	P1760012	100048193	G105	V2	(R9) · SRV CLASS 1

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box Piezas 80 x 80	m²* 1,28	kg* 33,52	x Palet Cajas Boxes 36	m²* 46,08	kg* 1.206,7
59,6 x 59,6	3	1,07	26,30	32	34,10	842
43,5 x 65,9	3	0,86	21,09	60	51,60	1.266

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
 Can be produced in 2 class and 3 class for project





DAPc.002.003


Todo masa
Through-body porcelain

Relieve
Setoff

Destonificado
Tone Variations

Rectificado
Rectified

Mate
Matt


STON-KER

**CHINA BLUE**

butech: colorstuk acero-antracita

**CHINA SILVER**

butech: colorstuk manhattan

**CHINA ACERO**

butech: colorstuk gris

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
China Blue	45 x 90	17 ¾" x 35 ½"	1,1	P17400511	100121042	G78	V3	SRV CLASS 1
	43,5 x 65,9	17 ⅛" x 26"	1,1	P19566581	100121041	G78	V3	SRV CLASS 1
China Blue Texture	43,5 x 65,9	17 ⅛" x 26"	1,1	P19566651	100121098	G78	V3	SRV CLASS 3
China Silver	45 x 90	17 ¾" x 35 ½"	1,1	P17400521	100121044	G78	V3	SRV CLASS 1
	43,5 x 65,9	17 ⅛" x 26"	1,1	P19566591	100121043	G78	V3	SRV CLASS 1
China Silver Texture	43,5 x 65,9	17 ⅛" x 26"	1,1	P19566661	100121099	G78	V3	SRV CLASS 3
China Acero	45 x 90	17 ¾" x 35 ½"	1,1	P17400501	100121040	G78	V3	SRV CLASS 1
	43,5 x 65,9	17 ⅛" x 26"	1,1	P19566571	100121039	G78	V3	SRV CLASS 1
China Acero Texture	43,5 x 65,9	17 ⅛" x 26"	1,1	P19566641	100121068	G78	V3	SRV CLASS 3

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Piezas	Box Pieces	m²*	kg*	x Palet Cajas	Boxes	m²*	kg*
45 x 90	3	1,215	30,46	30,46	44	53,46	1.340	1.340
43,5 x 65,9	3	0,86	21,38	21,38	60	51,60	1.283	1.283

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
 Can be produced in 2 class and 3 class for project



CHINA SILVER 45 x 90 cm



DAPc.002.003

Destonificado
Tone VariationsRectificado
RectifiedLapado
Lappato**DETROIT MOKA LAPADO**

butech: colorstuk moka

**DETROIT SILVER LAPADO**

butech: colorstuk marfil

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Detroit Moka Lapado	45 x 90	17 ¾" x 35 ½"	1,1	P17400531	100121108	G101	V2	SRV CLASS 1
	43,5 x 65,9	17 ⅛" x 26"	1,1	P19566681	100121107	G89	V2	SRV CLASS 1
Detroit Silver Lapado	45 x 90	17 ¾" x 35 ½"	1,1	P17400541	100121111	G101	V2	SRV CLASS 1
	43,5 x 65,9	17 ⅛" x 26"	1,1	P19566671	100121110	G89	V2	SRV CLASS 1

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box Piezas Pieces	m²* kg*	x Palet Cajas Boxes	m²* kg*
45 x 90	3	1,215	30,46	44
43,5 x 65,9	3	0,86	21,38	60

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
 Can be produced in 2 class and 3 class for project



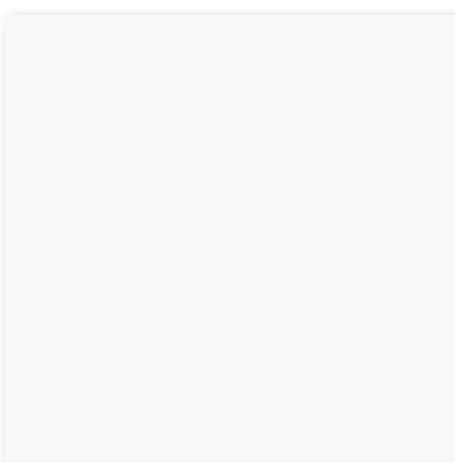
DETROIT MOKA LAPADO 45 x 90 cm



DAPc.002.003

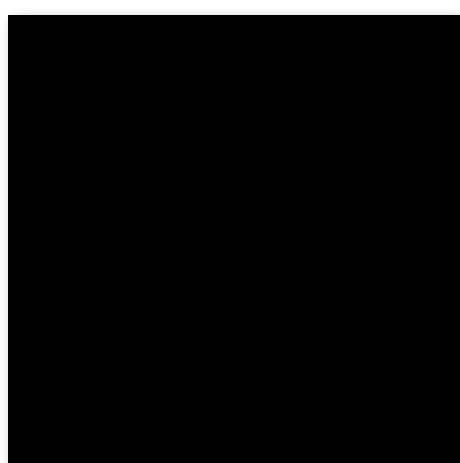


CLI-KER n
Rectificado
Rectified



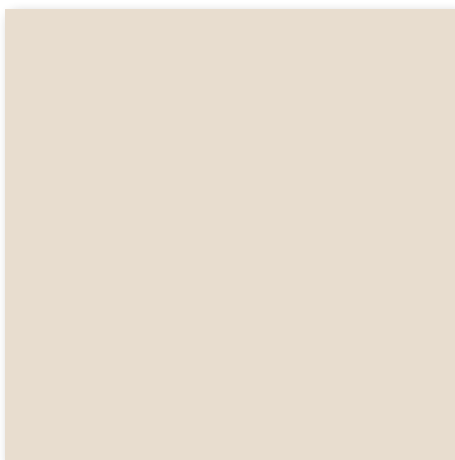
EXTREME WHITE S-R

butech: colorstuk blanco



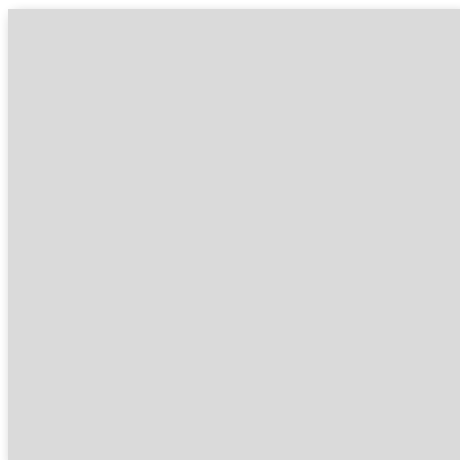
EXTREME BLACK S-R

butech: colorstuk negro



EXTREME MARFIL S-R

butech: colorstuk marfil



EXTREME GRIS S-R

butech: colorstuk gris

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Extreme White S-R	59,6 x 59,6	23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856796	100099298	G80	V1	(R9) · SRV CLASS 1
	59,6 x 120	23 ½" x 47 ¼"	1,2	P1976752	100099467	G105	V1	(R9) · SRV CLASS 1
Extreme Black S-R	59,6 x 59,6	23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856797	100099297	G80	V1	(R9) · SRV CLASS 1
	59,6 x 120	23 ½" x 47 ¼"	1,2	P1976751	100099466	G105	V1	(R9) · SRV CLASS 1
Extreme Marfil S-R	59,6 x 59,6	23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856805	100105220	G80	V1	(R9) · SRV CLASS 1
Extreme Gris S-R	59,6 x 59,6	23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856809	100105219	G80	V1	(R9) · SRV CLASS 1

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box Piezas Pieces	m²	kg*	x Palet Cajas Boxes	m²	kg*
59,6 x 59,6	3	1,07	27,03	32	34,10	865
59,6 x 120	2	1,43	38,52	25	35,76	963

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
Adhesivo Adhesive Junta Grout
one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
Can be produced in 2 class and 3 class for project





DAPc.002.003



Destonificado
Tone Variations



Rectificado
Rectified



Lapado
Lappato



GLASGOW ANTRACITA LAPADO

butech: colorstuk antracita



GLASGOW SILVER LAPADO

butech: colorstuk manhattan

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Glasgow Antracita Lapado	45 x 90	17 3/4" x 35 3/8"	1,1	P1740032	100104694	G101	V3	
	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981254	100104989	G89	V3	
Glasgow Silver Lapado	45 x 90	17 3/4" x 35 3/8"	1,1	P1740031	100104695	G101	V3	
	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981255	100104995	G89	V3	

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Piezas	Box Pieces	m ² *	kg*	x Palet Cajas	Boxes	m ² *	kg*
45 x 90	3	1,215	30,46	30,46	44	53,46	1.340	
43,5 x 65,9	3	0,86	21,38	21,38	60	51,60	1.283	

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
Adhesivo Adhesive Junta Grout
one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
Can be produced in 2 class and 3 class for project



GLASGOW ANTRACITA LAPADO 45 x 90 cm

STON-KER®

Kenya



DAPc.002.003



CLI-KER n

Destonificado
Tone VariationsRectificado
RectifiedMate
Matt

STON-KER



KENYA ARENA S-R

butech: colorstuk beige

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm) cm	Size (inches) Piezas 3	Espesor (cm) Thickness (cm) m ²	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Kenya Arena S-R	59,6 x 59,6	23 ½" x 23 ½"	1,1 26,03	P1856718	100073060	G80	V3	RR · SRV CLASS 1

EMBALAJE / PACKING

	x Caja Piezas 3	Box Pieces 1,07	x Palet Cajas 32	Boxes m ² 34,10	kg* kg* 842
59,6 x 59,6					

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
 Can be produced in 2 class and 3 class for project



STON-KER®

Manhattan



DAPc.002.003



CLI-KER n

Rectificado
RectifiedLapado
Lappato

STON-KER



MANHATTAN BLANCO LAPADO

butech: colorstuk blanco



MANHATTAN NEGRO LAPADO

butech: colorstuk negro



MANHATTAN GRIS LAPADO

butech: colorstuk gris



MANHATTAN MARFIL LAPADO

butech: colorstuk marfil

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Manhattan Blanco Lapado	59,6 x 59,6	23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856833	100113352	G99	V1	
Manhattan Negro Lapado	59,6 x 59,6	23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856830	100113355	G99	V1	
Manhattan Gris Lapado	59,6 x 59,6	23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856832	100113353	G99	V1	
Manhattan Marfil Lapado	59,6 x 59,6	23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856831	100113354	G99	V1	

EMBALAJE / PACKING

cm 59,6 x 59,6	x Caja 3	Box Piezas Pieces	m² 1,07	kg* 27,03	x Palet 32	Cajas Boxes	m² 34,10	kg* 865

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
 Can be produced in 2 class and 3 class for project



STON-KER®

Microcemento



DAPc.002.003

Destonificado
Tone VariationsRectificado
RectifiedMate
Matt

MICROCEMENTO GRIS S-R

butech: colorstuk cemento



MICROCEMENTO SILVER S-R

butech: colorstuk cemento



MICROCEMENTO BLANCO S-R

butech: colorstuk manhattan

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Microcemento Gris S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981111	100032926	G79	V2	R10 · SRV CLASS 1
	59,6 x 59,6	23 1/2" x 23 1/2"	1,1	P1856615	100032922	G80	V2	R10 · SRV CLASS 1
	80 x 80	31 1/2" x 31 1/2"	1,2	P1760000	100031369	G105	V2	R10 · SRV CLASS 1
Microcemento Silver S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981116	100046130	G79	V2	R10 · SRV CLASS 1
	59,6 x 59,6	23 1/2" x 23 1/2"	1,1	P1856625	100046142	G80	V2	R10 · SRV CLASS 1
Microcemento Blanco S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981110	100032918	G79	V2	R10 · SRV CLASS 1
	59,6 x 59,6	23 1/2" x 23 1/2"	1,1	P1856614	100032914	G80	V2	R10 · SRV CLASS 1
	80 x 80	31 1/2" x 31 1/2"	1,2	P1760006	100032910	G105	V2	R10 · SRV CLASS 1

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box Piezas 80 x 80 59,6 x 59,6 43,5 x 65,9	x Palet Box Pieces m ² 1,28 1,07 0,86	kg* 33,52 27,03 21,09	x Palet Cajas 36 32 60	m ² 46,08 34,10 51,60	kg* 1.206,7 864 1.265
----	---	--	--------------------------------	------------------------------------	---	--------------------------------

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
 Can be produced in 2 class and 3 class for project





DAPc.002.003



CLI-KER n



Destonificado
Tone Variations



Rectificado
Rectified



Mate
Matt



NATAL ANTRACITA S-R

butech: colorstuk negro



NATAL MARFIL S-R

butech: colorstuk beige

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Natal Antracita S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1950186	100012365	G79	V2	
	59,6 x 59,6	23 1/2" x 23 1/2"	1,1	P1850281	100011877	G80	V2	
Natal Marfil S-R	59,6 x 59,6	23 1/2" x 23 1/2"	1,1	P1850283	100011885	G80	V2	

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box Piezas 59,6 x 59,6	m² 1,07	kg* 25,71	x Palet Cajas Boxes 32	m² 34,24	kg* 822,81
43,5 x 65,9	3	0,86	21,09	60	51,60	1.266

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
Adhesivo Adhesive Junta Grout
one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
Can be produced in 2 class and 3 class for project



STON-KER®**Osaka**

DAPc.002.003

Destonificado
Tone VariationsRectificado
RectifiedMate
Matt

STON-KER



OSAKA ANTRACITA S-R

butech: colorstuk negro

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Osaka Antracita S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1956577	100031566	G79	V2	(NS) · SRV CLASS 1

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box Piezas Pieces	m ²	kg*	x Palet Cajas Boxes	m ²	kg*
43,5 x 65,9	3	0,86	21,38	60	51,60	1.283

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
 Can be produced in 2 class and 3 class for project

STON-KER®

Petra de Dijon



DAPc.002.003

Destonificado
Tone VariationsRectificado
RectifiedMate
Matt**PETRA DE DIJON ANTRACITA S-R**

butech: colorstuk negro

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Petra de Dijon Antracita S-R	59,6 x 59,6	23 ½" x 23 ½"	1,1	P1856768	100094699	G80	V2	(NS) · SRV CLASS 1

EMBALAJE / PACKING

cm 59,6 x 59,6	x Caja Piezas 3	Box Pieces 1,07	kg* 26,29	x Palet Cajas 32	Boxes m² 34,10	kg* 841

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
 Can be produced in 2 class and 3 class for project



PETRA DE DIJON ANTRACITA 59,6 x 59,6 cm



DAPc.002.003



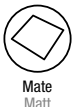
Destonificado
Tone Variations



Rectificado
Rectified



Lapado
Lappato



Mate
Matt



PIEDRA BORGOÑA ARENA

butech: colorstuk beige



PIEDRA BORGOÑA CALIZA

butech: colorstuk gris

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Piedra Borgoña Arena	45 x 90	17 3/4" x 35 3/8"	1,1	P1740035	100105013	G88	V2	(R9) · SRV CLASS 1
	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981256	100105012	G79	V2	(R9) · SRV CLASS 1
Piedra Borgoña Arena Lapado	45 x 90	17 3/4" x 35 3/8"	1,1	P1740036	100105015	G101	V2	
	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981257	100105014	G89	V2	
Piedra Borgoña Arena Antislip	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981259	100105237	G80	V2	(R10) · SRV CLASS 3
Piedra Borgoña Caliza	45 x 90	17 3/4" x 35 3/8"	1,1	P1740042	100113371	G88	V2	(R9) · SRV CLASS 1
	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981274	100113370	G79	V2	(R9) · SRV CLASS 1
Piedra Borgoña Caliza Lapado	45 x 90	17 3/4" x 35 3/8"	1,1	P1740041	100113373	G101	V2	
	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981273	100113372	G89	V2	
Piedra Borgoña Caliza Antislip	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981277	100117430	G80	V2	(R10) · SRV CLASS 3

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Piezas	Box Pieces	m ² *	kg*	x Palet Cajas	Boxes	m ² *	kg*
45 x 90	3	1,215	30,46	30,46	44	53,46	1.340	
43,5 x 65,9	3	0,86	21,38	21,38	60	51,60	1.283	

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
Adhesivo Adhesive Junta Grout
one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
Can be produced in 2 class and 3 class for project





DAPc.002.003

Destonificado
Tone VariationsRectificado
RectifiedMate
Matt**RODANO ACERO**

butech: colorstuk manhattan

**RODANO SILVER**

butech: colorstuk cemento

**RODANO TAUPE**

butech: colorstuk cemento

**RODANO CALIZA**

butech: colorstuk cemento-gris

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Rodano Acero	80 x 80	31 1/2" x 31 1/2"	1,2	P17600531	100120791	G105	V3	SRV CLASS 1
	59,6 x 59,6	23 1/2" x 23 1/2"	1,1	P18568361	100120790	G80	V3	SRV CLASS 1
Rodano Silver	80 x 80	31 1/2" x 31 1/2"	1,2	P17600541	100120800	G105	V3	SRV CLASS 1
	59,6 x 59,6	23 1/2" x 23 1/2"	1,1	P18568381	100120799	G80	V3	SRV CLASS 1
Rodano Taupe	80 x 80	31 1/2" x 31 1/2"	1,2	P17600511	100120794	G105	V3	SRV CLASS 1
	59,6 x 59,6	23 1/2" x 23 1/2"	1,1	P18568351	100120793	G80	V3	SRV CLASS 1
Rodano Caliza	80 x 80	31 1/2" x 31 1/2"	1,2	P17600521	100120797	G105	V3	SRV CLASS 1
	59,6 x 59,6	23 1/2" x 23 1/2"	1,1	P18568371	100120796	G80	V3	SRV CLASS 1

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Piezas	Box Pieces	m ²	kg*	x Palet Cajas	Boxes	m ²	kg*
80 x 80	2	1,28	33,52	36	46,08	1.206,7		
59,6 x 59,6	3	1,07	27,03	32	34,10	864		
43,5 x 65,9	3	0,86	21,09	60	51,60	1.265		

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
 Can be produced in 2 class and 3 class for project





DAPc.002.003

Destonificado
Tone VariationsRectificado
RectifiedMate
Matt**TIBET BLACK S-R**

butech: colorstuk negro

**TIBET STONE S-R**

butech: colorstuk cemento

**TIBET ARENA S-R**

butech: colorstuk cemento

**TIBET CALIZA S-R**

butech: colorstuk cemento-gris

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Tibet Black S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981221	100097033	G79	V3	· SRV CLASS 1
Tibet Black Texture S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981226	100099159	G80	V3	· SRV CLASS 2
Tibet Stone S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981220	100096294	G79	V3	· SRV CLASS 1
Tibet Stone Texture S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981233	100099269	G80	V3	· SRV CLASS 2
Tibet Arena S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981224	100097459	G79	V3	· SRV CLASS 1
Tibet Arena Texture S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981234	100099280	G80	V3	· SRV CLASS 2
Tibet Caliza S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981222	100097035	G79	V3	· SRV CLASS 1
Tibet Caliza Texture S-R	43,5 x 65,9	17 1/8" x 26"	1,1	P1981232	100099268	G80	V3	· SRV CLASS 2

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Piezas	Box Pieces	m ² *	kg*	x Palet Cajas	Boxes	m ² *	kg*
43,5 x 65,9	3	0,86	21,39	21,39	60	51,60	1.283	1.283

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

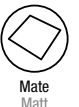
Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
 Can be produced in 2 class and 3 class for project



TIBET CALIZA 43,5 x 65,9 cm



DAPc.002.003

Rectificado
RectifiedMate
Matt

STON-KER



TUCSON GRIS S-R

butech: colorstuk cemento



TUCSON ANTRACITA S-R

butech: colorstuk antracita

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm) Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Tucson Gris S-R	43,5 x 65,9 17 1/8" x 26"	1,1 1,1	P1950160	100012314	G79	V2	PIG · SRV CLASS 2
Tucson Antracita S-R	43,5 x 65,9 17 1/8" x 26"	1,1 1,1	P1950161	100012318	G79	V2	PIG · SRV CLASS 2

EMBALAJE / PACKING

cm 43,5 x 65,9	x Caja Box 3	Piezas Pieces 0,86	m ² 0,86	kg* 21,09	x Palet Cajas Boxes 60	m ² 51,60	kg* 1.266
-------------------	-----------------	-----------------------	------------------------	--------------	------------------------------	-------------------------	--------------

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
 Can be produced in 2 class and 3 class for project



TUCSON GRIS 43,5 x 65,9 cm

STON-KER® Ecologic

95% Reciclado

La utilización de STON-KER® Ecologic contribuye a la sostenibilidad de los edificios y al cuidado del medio ambiente.

95% Recycled.

Using STON-KER® Ecologic contributes towards the sustainability of buildings and care of the environment.







DAPc.002.003



> 95%



Destonificado
Tone Variations



Rectificado
Rectified



Mate
Matt



STON-KER

Trafic Cemento



TRAFIC CEMENTO ACERO S-R

butech: colorstuk cemento



TRAFIC CEMENTO ANTRACITA S-R

butech: colorstuk negro



TRAFIC CEMENTO SILVER S-R

butech: colorstuk cemento



TRAFIC CEMENTO CALIZA S-R

butech: colorstuk cemento-gris

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm) Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Trafic Cemento Acero S-R	43,5 x 65,9 17 1/8" x 26"	1,1	P1981204	100088114	G79	V3	· SRV CLASS 1
	59,6 x 59,6 23 1/2" x 23 1/2"	1,1	P1856745	100088115	G80	V3	· SRV CLASS 1
Trafic Cemento Antracita S-R	43,5 x 65,9 17 1/8" x 26"	1,1	P1981207	100088116	G79	V3	· SRV CLASS 1
	59,6 x 59,6 23 1/2" x 23 1/2"	1,1	P1856744	100088117	G80	V3	· SRV CLASS 1
Trafic Cemento Caliza S-R	43,5 x 65,9 17 1/8" x 26"	1,1	P1981208	100088931	G79	V3	· SRV CLASS 1
	59,6 x 59,6 23 1/2" x 23 1/2"	1,1	P1856753	100088932	G80	V3	· SRV CLASS 1
Trafic Cemento Silver S-R	43,5 x 65,9 17 1/8" x 26"	1,1	P1981205	100088120	G79	V3	· SRV CLASS 1
	59,6 x 59,6 23 1/2" x 23 1/2"	1,1	P1856746	100088121	G80	V3	· SRV CLASS 1

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box Piezas Pieces	m²	kg*	x Palet Cajas Boxes	m²	kg*
59,6 x 59,6	3	1,07	26,29	32	34,10	841,53
43,5 x 65,9	3	0,86	21,09	60	51,60	1.266

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
Adhesivo Adhesive Junta Grout
one-flex, maxifluid colorstuk

Para proyectos puede fabricarse en clase 2 y clase 3
Can be produced in 2 class and 3 class for project







TRAFIG CEMENTO ANTRACITA 59,6 x 59,6 cm

Piscinas

Nuevas formas de revestir una piscina con la elegancia contemporánea de STON-KER® y sus altas prestaciones técnicas.

Swimming pools.

New ways of tiling pools, with the contemporary elegance and high-tech performance of STON-KER® tiles.



ARIZONA STONE TEXTURE 43,5 x 65,9 cm





Zócalos / Skirting Boards

Serie	Color	10 x 43,5 x 1 cm · G11 4" x 17 1/8" x 3/8"	10 x 43,5 x 1 cm · G38 4" x 17 1/8" x 3/8"	9,8 x 59,6 x 1 cm · G15 4" x 23 1/2" x 3/8"	9,8 x 59,6 x 1 cm · G39 4" x 23 1/2" x 3/8"	9,8 x 80 x 1 cm · G27 4" x 31 1/2" x 3/8"
Amberes	Antracita			P8260099 · 100106633		
	Antracita Lapado				P8260100 · 100106846	
Arizona	Antracita	P8035257 · 100089607				
	Stone	P8035270 · 100089613				
	Caliza	P8035266 · 100089611				
	Arena	P8035262 · 100089609				
Aston	Antracita			P8260091 · 100098932		
	Arena			P8260093 · 100098933		
	Silver			P8260090 · 100098934		
	Acero			P8260092 · 100098931		
	Caliza			P8260094 · 100099352		
Ceilán	Marfil	P8030280 · 100017765		P8430109 · 100018856		P9150149 · 100062209
China	Blue	P8035342 · 100121236				
	Silver	P8035344 · 100121237				
	Acero	P8035346 · 100121235				
Detroit	Moka		P8035340 · 100121239			
	Silver		P8035339 · 100121240			
Extreme	White			P8260096 · 100099354		
	Black			P8260095 · 100099353		
Glasgow	Antracita		P8035308 · 100106069			
	Silver		P8035304 · 100106072			
Kenya	Arena			P8260041 · 100073064		
Manhattan	Negro				P8260104 · 100113578	
	Blanco				P8260105 · 100113575	
	Marfil				P8260103 · 100113577	
	Gris				P8260102 · 100113576	
Microcemento	Gris	P8035157 · 100032971		P8430139 · 100032977		
	Silver	P8035168 · 100046190		P8260000 · 100046230		
	Blanco	P8035158 · 100032981		P8430140 · 100032985		
Natal	Antracita	P8030253 · 100017705		P8430120 · 100018885		
	Marfil			P8430125 · 100018896		
Osaka	Antracita	P8030211 · 100017625				
Petra de Dijon	Antracita			P8260087 · 100095483		
Piedra Borgoña	Arena	P8035306 · 100106080	P8035111 · 100108811			
	Caliza	P8035319 · 100113546	P8035318 · 100113545			
Rodano	Acero			P8260111 · 100121241		
	Silver			P8260112 · 100121245		
	Taupe			P8260108 · 100121247		
	Caiza			P8260107 · 100121243		
Tibet	Black	P8035292 · 100099303				
	Stone	P8035290 · 100099305				
	Caliza	P8035293 · 100099304				
	Arena	P8035291 · 100099302				
Trafic Cemento	Silver	P8035265 · 100089627		P8260070 · 100089628		
	Acero	P8035271 · 100089619		P8260069 · 100089620		
	Antracita	P8035267 · 100089621		P8260067 · 100089622		
	Caliza	P8035259 · 100089625		P8260066 · 100089626		
Tucson	Gris	P8030213 · 100017633				
	Antracita	P8030214 · 100017637				

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box Piezas Pieces	m ² *	kg*	x Palet Cajas Boxes	m ² *	kg*
10 x 43,5	20	0,87	18,42	54	46,98	994
9,8 x 59,6	18	1,05	25,56	56	58,87	1.431,36
9,8 x 80	12	0,94	24,24	42	39,51	1.018

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

* Valores aproximados / Approximated values.

Peldaños técnicos para escaleras / Technical step for stairs

Serie	Color	Peldaño Técnico · G47		Peldaño Técnico Mecanizado · G48	
		31,6 x 120 x 1,9 cm 12 ½" x 47 ¼" x ¾"		31,6 x 120 x 1,9 cm 12 ½" x 47 ¼" x ¾"	
Amberes	Antracita				
	Antracita Lapado				
Arizona	Antracita	P2780267 · 100103136		P2780291 / 100104614	
	Stone	P2780266 · 100103139		P2780314 / 100109209	
	Caliza	P2780269 · 100103138		P2780286 / 100103741	
	Arena	P2780268 · 100103137		P2780230 / 100096479	
	Arena Texture	P2780289 · 100104008		P2780302 / 100108052	
	Antracita Texture	P2780252 · 100103054		•	
Aston	Antracita				
	Arena				
	Silver				
	Acero				
	Caliza				
Ceilán	Marfil	P2780280 · 100103142		P2780336 / 100116032	
China	Blue				
	Silver				
	Acero				
Detroit	Moka				
	Silver				
Extreme	White				
	Black				
Glasgow	Antracita				
	Silver				
Kenya	Arena				
Manhattan	Blanco				
	Negro				
	Gris				
	Marfil				
Microcemento	Gris	P2780265 · 100103152		P2780310 · 100108543	
	Silver	P2780270 · 100103153		P2780305 · 100108209	
	Blanco	P2780256 · 100103151		P2780075 · 100033047	
Natal	Antracita				
	Marfil				
Osaka	Antracita				
Petra de Dijon	Antracita				
Piedra Borgoña	Arena				
	Caliza				
Rodano	Acero				
	Silver				
	Taupe				
	Caliza				
Tibet	Black				
	Stone				
	Caliza				
	Arena				
Trafic Cemento	Silver				
	Caliza				
	Acero				
	Antracita				
Tucson	Antracita				
	Gris				

EMBALAJE PELDAÑOS TÉCNICOS / TECHNICAL STEP PACKING

cm 31,6 x 120	x Caja Box 2	Piezas 0,76	m²* 0,76	kg* 33	x Palet Cajas Boxes 32	m²* 24,27	kg* 1.056
------------------	-----------------	----------------	-------------	-----------	------------------------------	--------------	--------------

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 one-flex, maxifluid colorstuk

* Valores aproximados / Approximated values.

Fachadas

STON-KER® ha transformado totalmente el concepto de revestimientos cerámicos en exteriores.

Façades. STON-KER® has completely transformed the concept of ceramic coverings on exteriors.



STON-KER®

Arizona



DAPc.002.003



Destonificado
Tone Variations



Rectificado
Rectified



Mate
Matt



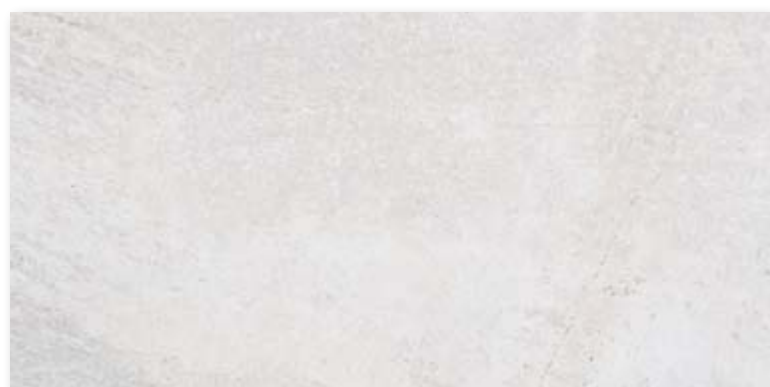
ARIZONA ANTRACITA S-R

butech: colorstuk antracita



ARIZONA ARENA S-R

butech: colorstuk cemento



ARIZONA CALIZA S-R

butech: colorstuk cemento-gris



ARIZONA STONE S-R

butech: colorstuk cemento



ARIZONA STONE 59,6 x 120 cm

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Arizona Antracita S-R	59,6 x 120	23 ½" x 47 ¼"	1,2	P1976725	100092588	G105	V3	RR · SRV CLASS 1
Arizona Arena S-R	59,6 x 120	23 ½" x 47 ¼"	1,2	P1976726	100092589	G105	V3	RR · SRV CLASS 1
Arizona Caliza S-R	59,6 x 120	23 ½" x 47 ¼"	1,2	P1976727	100092590	G105	V3	RR · SRV CLASS 1
Arizona Stone S-R	59,6 x 120	23 ½" x 47 ¼"	1,2	P1976724	100092591	G105	V3	RR · SRV CLASS 1

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box Piezas Pieces	m²*	kg*	x Palet Cajas Boxes	m²*	kg*
59,6 x 120	2	1,43	39,33	25	35,75	983,25

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
Adhesivo Adhesive Junta Grout
fr-one + unilax colorstuk
maxifluid

IMPORTANTE: Se recomienda el uso adicional de anclajes mecánicos, las normativas locales pueden exigir otro tipo de características.

IMPORTANT: Additional use of mechanical anchoring is recommended, local regulations may demand other features.

ENMALLADO Y RANURADO

cm	Enmallado G952	Ranurado 4 G950	Ranurado 6 G951	Ranurado 4 + enmallado G954	Ranurado 6 + enmallado G953
59,6 x 120					



DAPc.002.003

Rectificado
RectifiedMate
Matt

LINEAL PIEDRA S-R (F)

butech: colorstuk blanco-gris



LINEAL GRIS S-R (F)

butech: colorstuk cemento

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Lineal Piedra S-R	59,6 x 120	23 ½" x 47 ¼"	1,2	P1970102	100012521	G105	V1	
Lineal Gris S-R	59,6 x 120	23 ½" x 47 ¼"	1,2	P1970100	100012513	G105	V1	

(F) Uso exclusivo para fachadas (F) Façades use only

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box Piezas Pieces	m²*	kg*	x Palet Cajas Boxes	m²*	kg*
59,6 x 120	2	1,43	39,33	25	35,75	983,25

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 fr-one + unilax colorstuk
 maxifluid

IMPORTANTE: Se recomienda el uso adicional de anclajes mecánicos, las normativas locales pueden exigir otro tipo de características.

IMPORTANT: Additional use of mechanical anchoring is recommended, local regulations may demand other features.

ENMALLADO Y RANURADO

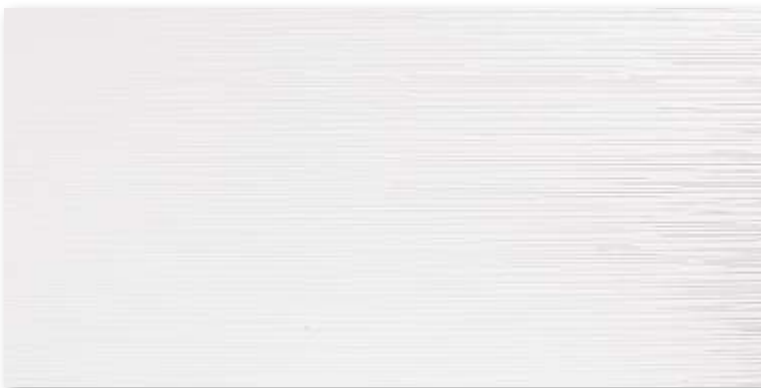
cm	Enmallado G952	Ranurado 4 G950	Ranurado 6 G951	Ranurado 4 + enmallado G954	Ranurado 6 + enmallado G953
59,6 x 120					



DAPc.002.003

Rectificado
RectifiedMate
Matt

STON-KER



ZEN BLANCO S-R (F)

butech: colorstuk blanco



DUNAS BLANCO S-R (F)

butech: colorstuk blanco

Lustre
Lustre**MODELOS / MODELS**

	Tamaño (cm) Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Dunas Blanco S-R	59,6 x 120 23 ½" x 47 ¼"	1,2 kg*	P1976667	100068248	G105	V1	
Zen Blanco S-R	59,6 x 120 23 ½" x 47 ¼"	1,2 kg*	P1976666	100068303	G105	V1	

(F) Uso exclusivo para fachadas (F) Façades use only

EMBALAJE / PACKING

cm 59,6 x 120	x Caja Box Piezas 2	m²* 1,43	kg* 39,33	x Palet Cajas Boxes 25	m²* 35,75	kg* 983,25
------------------	---------------------------	-------------	--------------	------------------------------	--------------	---------------

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 fr-one + unilax colorstuk
 maxifluid

IMPORTANTE: Se recomienda el uso adicional de anclajes mecánicos, las normativas locales pueden exigir otro tipo de características.

IMPORTANT: Additional use of mechanical anchoring is recommended, local regulations may demand other features.

ENMALLADO Y RANURADO

cm 59,6 x 120	Enmallado G952	Ranurado 4 G950	Ranurado 6 G951	Ranurado 4 + enmallado G954	Ranurado 6 + enmallado G953
------------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------------------



DAPc.002.003



Rectificado
Rectified



Mate
Matt



OSAKA NIEVE S-R (F)

butech: colorstuk blanco

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm) Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Osaka Nieve S-R	59,6 x 120 23 ½" x 47 ¼"	1,2 39,33	P1970156	100012585	G105	V1	

(F) Uso exclusivo para fachadas (F) Façades use only

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box Piezas Pieces	m²*	kg*	x Palet Cajas Boxes	m²*	kg*
59,6 x 120	2	1,43	39,33	25	35,75	983,25

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
Adhesivo Adhesive Junta Grout
fr-one + unilax colorstuk
maxifluid

IMPORTANTE: Se recomienda el uso adicional de anclajes mecánicos, las normativas locales pueden exigir otro tipo de características.

IMPORTANT: Additional use of mechanical anchoring is recommended, local regulations may demand other features.

ENMALLADO Y RANURADO

cm	Enmallado G952	Ranurado 4 G950	Ranurado 6 G951	Ranurado 4 + enmallado G954	Ranurado 6 + enmallado G953
59,6 x 120					





DAPc.002.003

Destonificado
Tone VariationsRectificado
RectifiedMate
Matt

STON-KER

**NATAL ANTRACITA S-R**

butech: colorstuk negro

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Natal Antracita S-R	59,6 x 120	23 ½" x 47 ¼"	1,2	P1970110	100012525	G105	V2	

(F) Uso exclusivo para fachadas (F) Façades use only

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box	Piezas Pieces	m²*	kg*	x Palet	Cajas Boxes	m²*	kg*
59,6 x 120	2	1,43	39,33	39,33	25	35,75	35,75	983,25

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 fr-one + unilax colorstuk
 maxifluid

IMPORTANTE: Se recomienda el uso adicional de anclajes mecánicos, las normativas locales pueden exigir otro tipo de características.

IMPORTANT: Additional use of mechanical anchoring is recommended, local regulations may demand other features.

ENMALLADO Y RANURADO

cm	Enmallado	Ranurado 4	Ranurado 6	Ranurado 4 + enmallado	Ranurado 6 + enmallado
59,6 x 120	G952	G950	G951	G954	G953





DAPc.002.003



Rectificado
Rectified



Mate
Matt



CARRARA BLANCO NATURAL P-R

butech: colorstuk blanco



JAVA CALIZA S-R

butech: colorstuk beige



Destonificado
Tone Variations

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Java Caliza S-R	59,6 x 120	23 ½" x 47 ¼"	1,2	P1970170	100029005	G105	V2	
Carrara Blanco Natural P-R	59,6 x 120	23 ½" x 47 ¼"	1,2	P1976642	100063186	G98	V2	

(F) Uso exclusivo para fachadas (F) Façades use only

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box Piezas Pieces	m²*	kg*	x Palet Cajas Boxes	m²*	kg*
59,6 x 120	2	1,43	39,33	25	35,75	983,25

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
Adhesivo Adhesive Junta Grout
fr-one + unilax colorstuk
maxifluid

IMPORTANTE: Se recomienda el uso adicional de anclajes mecánicos, las normativas locales pueden exigir otro tipo de características.

IMPORTANT: Additional use of mechanical anchoring is recommended, local regulations may demand other features.

ENMALLADO Y RANURADO

cm	Enmallado G952	Ranurado 4 G950	Ranurado 6 G951	Ranurado 4 + enmallado G954	Ranurado 6 + enmallado G953
59,6 x 120					





DAPc.002.003



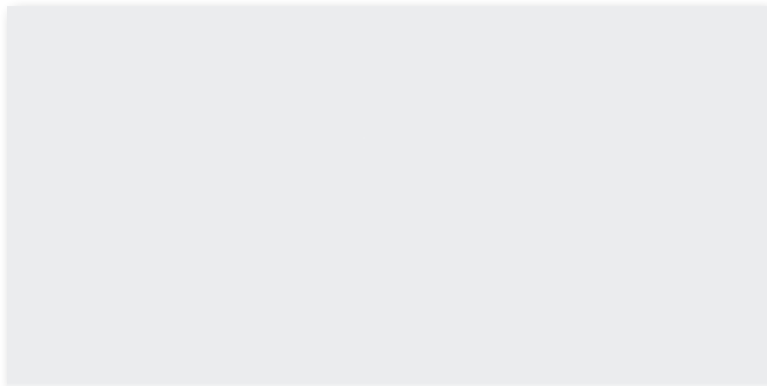
Rectificado
Rectified



Mate
Matt



STON-KER



TECHNIC NIEVE S-R (F)

butech: colorstuk blanco

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm) 59,6 x 120	Size (inches) 23 1/2" x 47 1/4"	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Technic Nieve S-R	59,6 x 120	23 1/2" x 47 1/4"	1,2	P1970130	100012549	G105	V1	
	45 x 90	17 3/4" x 35 5/8"	1,1	P1740026	100100784	G90	V1	

(F) Uso exclusivo para fachadas (F) Façades use only

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box	Piezas 2	m ² *1,43	kg*39,33	x Palet	Cajas Boxes 25	m ² *35,75	kg*983,25
	Pieces				Boxes			
59,6 x 120								
45 x 90		3	1,21	30,5	44	53,45	1.340	

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
Adhesivo Adhesive Junta Grout
fr-one + unilax colorstuk
maxifluid

IMPORTANTE: Se recomienda el uso adicional de anclajes mecánicos, las normativas locales pueden exigir otro tipo de características.

IMPORTANT: Additional use of mechanical anchoring is recommended, local regulations may demand other features.

ENMALLADO Y RANURADO

cm	Enmallado G952	Ranurado 4 G950	Ranurado 6 G951	Ranurado 4 + enmallado G954	Ranurado 6 + enmallado G953
59,6 x 120					





DAPc.002.003

Destonificado
Tone VariationsRectificado
RectifiedMate
Matt

STON-KER



FACTORY ACERO S-R

butech: colorstuk cemento

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Factory Acero S-R	59,6 x 120	23 1/2" x 47 1/4"	1,2	P1970148	100012572	G105	V2	

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box Piezas Pieces	m ² *	kg*	x Palet Cajas Boxes	m ² *	kg*
59,6 x 120	2	1,43	39,33	25	35,75	983,25

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 fr-one + unilax colorstuk
 maxifluid

IMPORTANTE: Se recomienda el uso adicional de anclajes mecánicos, las normativas locales pueden exigir otro tipo de características.

IMPORTANT: Additional use of mechanical anchoring is recommended, local regulations may demand other features.

ENMALLADO Y RANURADO

cm	Enmallado G952	Ranurado 4 G950	Ranurado 6 G951	Ranurado 4 + enmallado G954	Ranurado 6 + enmallado G953
59,6 x 120					

STON-KER®

Cemento



DAPc.002.003

Destonificado
Tone VariationsRectificado
RectifiedMate
Matt

STON-KER



CEMENTO MANHATTAN S-R

butech: colorstuk cemento



CEMENTO SILVER S-R

butech: colorstuk cemento

MODELOS / MODELS

	Tamaño (cm)	Size (inches)	Espesor (cm) Thickness (cm)	KEA	SAP	Grupo Group	Destonificado Tone Variation	Resistencia al deslizamiento Slip resistance
Cemento Manhattan S-R	59,6 x 120	23 ½" x 47 ¼"	1,2	P1970135	100012557	G105	V2	
Cemento Silver S-R	59,6 x 120	23 ½" x 47 ¼"	1,2	P1970136	100012560	G105	V2	

EMBALAJE / PACKING

cm	x Caja Box Piezas Pieces	m²*	kg*	x Palet Cajas Boxes	m²*	kg*
59,6 x 120	2	1,43	39,33	25	35,75	983,25

* Valores aproximados / Approximated values.

COLOCACIÓN / FIXING

Recomendamos We recommend: butech
 Adhesivo Adhesive Junta Grout
 fr-one + unilax colorstuk
 maxifluid

IMPORTANTE: Se recomienda el uso adicional de anclajes mecánicos, las normativas locales pueden exigir otro tipo de características.

IMPORTANT: Additional use of mechanical anchoring is recommended, local regulations may demand other features.

ENMALLADO Y RANURADO

cm	Enmallado G952	Ranurado 4 G950	Ranurado 6 G951	Ranurado 4 + enmallado G954	Ranurado 6 + enmallado G953
59,6 x 120					

2013 - CATÁLOGO Nº P4 04/13

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.

© 2013 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.

2013 - CATALOGUE Nº P4 04/13

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.

© 2013 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

WWW.STON-KER.COM