

PORCELANOSA
C E R A M I C B O O K

THE FINEST CERAMIC TILES FOR ARCHITECTURAL DESIGN
2017



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

PORCELANOSA Grupo

COORDINACIÓN & DISEÑO _ DPTO. DISEÑO & PUBLICIDAD PORCELANOSA

2017 / 1st Edition

OUR PRODUCTS ARE BACKED
BY MORE THAN 40 YEARS OF
EXPERIENCE.

During this time, Porcelanosa Grupo has become the
global leader in ceramics.

PLUS DE 40 ANS
D'EXPÉRIENCE GARANTISSENT
LA QUALITÉ DE NOS PRODUITS

Au cours de ces années, Porcelanosa Grupo est
parvenu à s'imposer comme une référence parmi les
entreprises de céramique du monde entier.

OLTRE 40 ANNI DI
ESPERIENZA GARANTISCONO
I NOSTRI PRODOTTI

In questo periodo, Porcelanosa Grupo è riuscita ad
affermarsi come l'azienda ceramica di riferimento
mondiale.

ÜBER 40 JAHRE ERFAHRUNG
STEHEN GARANT FÜR
DIE QUALITÄT UNSERER
PRODUKTE

In dieser Zeit hat sich die Gruppe Porcelanosa
weltweit als führendes Keramik-Unternehmen
etabliert.

OS NOSSOS MAIS DE 40
ANOS DE EXPERIÊNCIA
TESTEMUNHAM A QUALIDADE
DOS NOSSOS PRODUTOS

Ao longo deste período, o Porcelanosa Grupo
consolidou a sua posição como empresa de
referência a nível mundial, uma perfeita combinação
entre funcionalidade, versatilidade e distinção.



MÁS DE 40 AÑOS
DE EXPERIENCIA
AVALAN NUESTROS
PRODUCTOS

Durante este tiempo, Porcelanosa Grupo ha logrado consolidarse como la empresa
cerámica referente a nivel mundial.



NUESTRAS PREMISAS

UNA CALIDAD ABSOLUTA, RED COMERCIAL PROPIA Y NUESTRA INFRAESTRUCTURA.

En PORCELANOSA basamos el éxito de los productos en tres premisas: una calidad absoluta, una red comercial propia y una infraestructura que engloba todos estos factores.

Para nosotros, la infraestructura es un punto clave en el éxito de nuestros productos. El objetivo es que en nuestras instalaciones se produzca una perfecta combinación entre funcionalidad, versatilidad y distinción.

EXTREME QUALITY, OUR OWN COMMERCIAL NETWORK AND INFRASTRUCTURE.

At Porcelanosa we base the success of our products on three premises: unconditional quality, a commercial network of our own and an infrastructure to embrace all these factors. We think the infrastructure is key to the success of our products. We want our installations to have a perfect combination of functionality, versatility and distinction.

UNE QUALITÉ ABSOLUE, NOTRE PROPRE RÉSEAU COMMERCIAL ET NOS INFRASTRUCTURES.

Chez Porcelanosa, nous appuyons le succès de nos produits sur trois paramètres: une qualité absolue, son propre réseau commercial et une infrastructure qui regroupe tous ces facteurs. Pour nous, l'infrastructure est un élément clé dans le succès de nos produits. Dans nos installations nous voulons créer un parfait mariage entre fonctionnalité, variabilité et distinction.

UNA QUALITÀ ASSOLUTA, RETE COMMERCIALE PROPRIA E NOSTRE INFRASTRUTTURE.

In Porcelanosa basiamo il successo dei nostri prodotti in tre concetti: Qualità assoluta, rete commerciale propria e una infrastruttura che incorpora tutti questi concetti. Per noi, le infrastrutture sono il punto più importante per il successo dei nostri prodotti. Il nostro obiettivo è che nei nostri stabilimenti si produca una perfetta combinazione tra funzionalità, versatilità e distinzione.

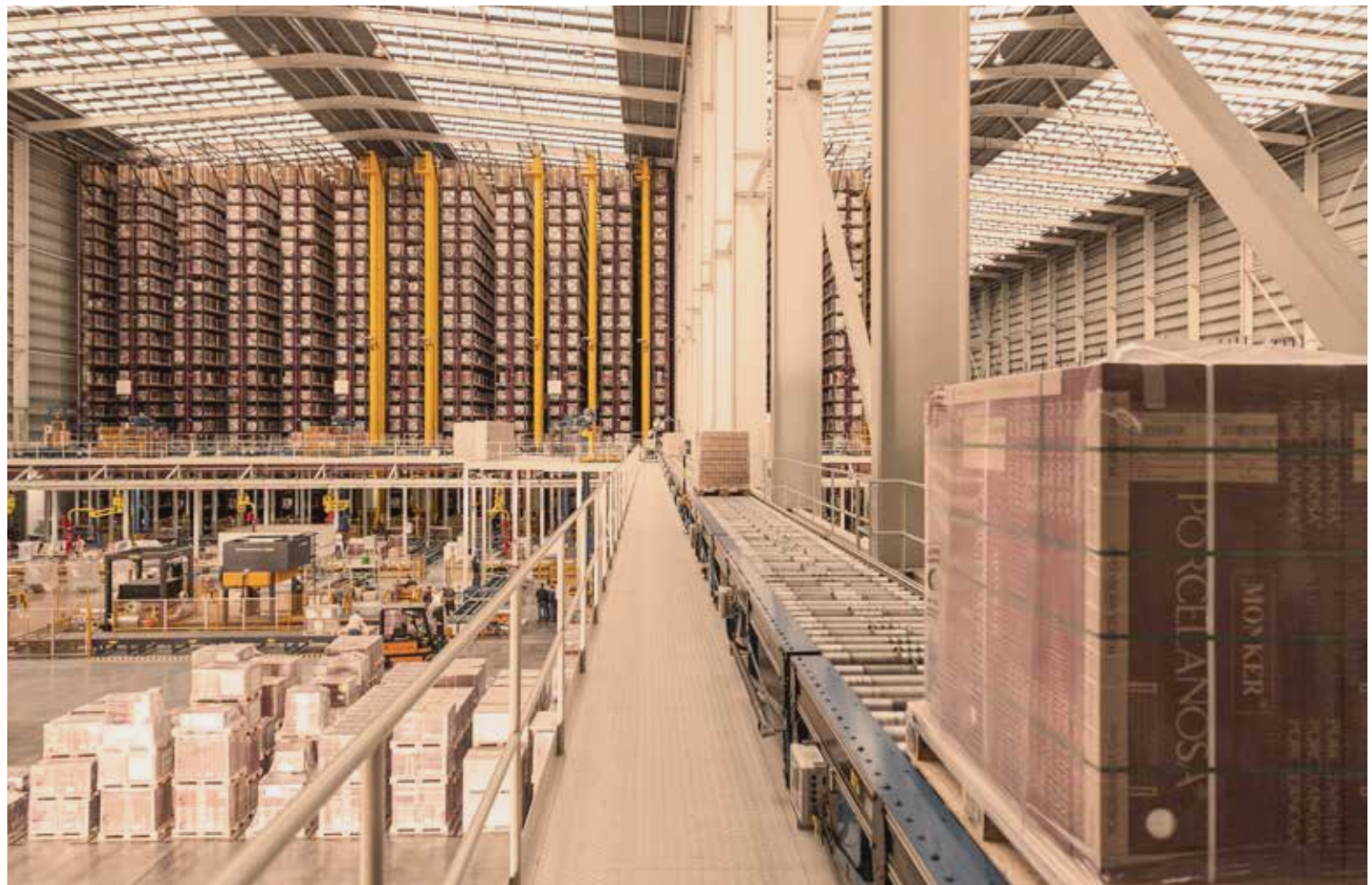
ABSOLUTE QUALITÄT, EIGENES VERTRIEBSNETZWERK UND UNSERE INFRASTRUKTUR.

Die Grundlage für den Erfolg unserer Produkte beruht auf folgenden Prämisen:
-Eine einwandfreie Qualität.
-Ein eigenes Vertriebsnetz.
-Eine Infrastruktur, die alle diese Faktoren mit einbezieht.

Die Infrastruktur ist die Grundvoraussetzung für den Erfolg unserer Produkte. Wir beabsichtigen in unseren Anlagen eine perfekte Kombination von Funktionalität, Vielfältigkeit und Lebensqualität zu schaffen.

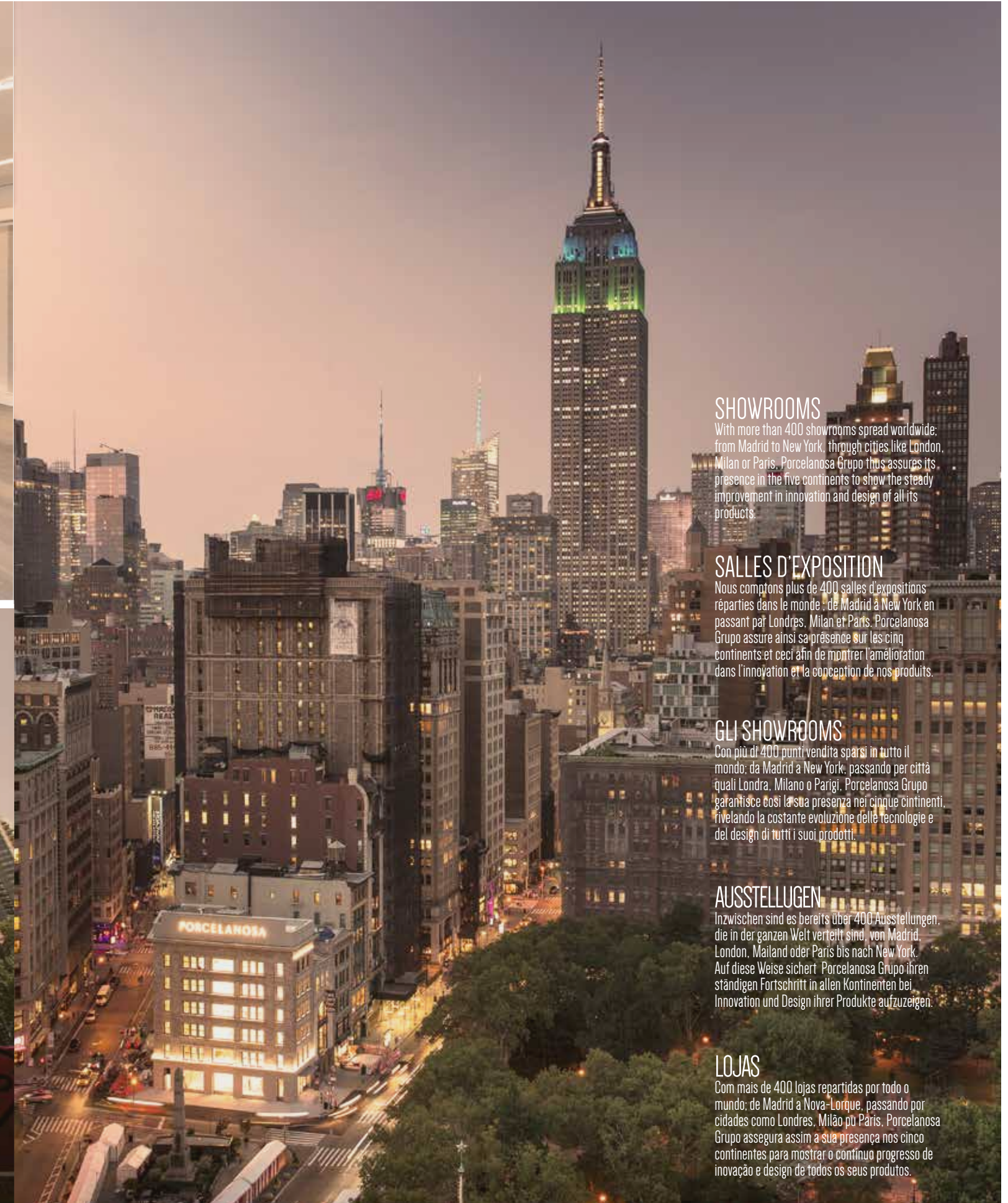
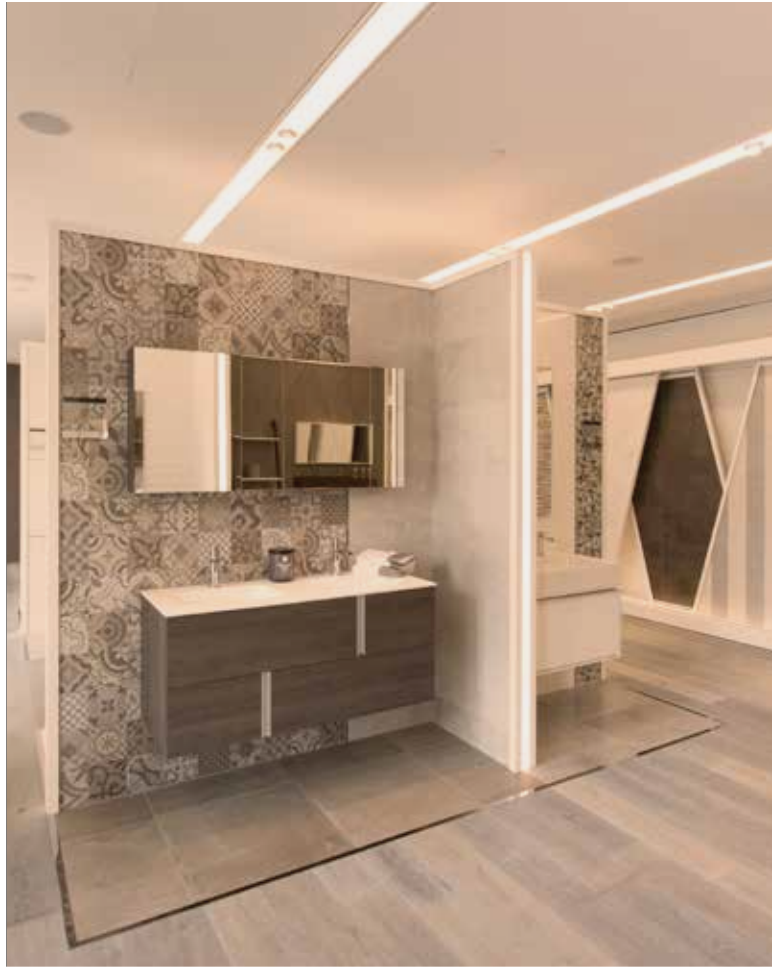
QUALIDADE TOTAL COM INFRAESTRUTURA E REDE COMERCIAL PRÓPRIAS.

Na Porcelanosa destacámos o êxito dos nossos produtos em três parâmetros: Qualidade absoluta, uma rede comercial própria e uma infraestrutura que engloba todos estes factores. Para nós, a infraestrutura é ponto chave no êxito dos nossos produtos. A nossa intenção é que estas produzam uma perfeita combinação entre funcionalidade, versatilidade e distinção.



MÁS DE 400 SHOWROOMS.

Con más de 400 tiendas repartidas por todo el mundo; desde Madrid a Nueva York, pasando por ciudades como Londres, Milán o París, PORCELANOSA asegura así su presencia en los cinco continentes para mostrar el continuo avance en innovación y diseño de todos sus productos.



SHOWROOMS

With more than 400 showrooms spread worldwide; from Madrid to New York, through cities like London, Milan or Paris, Porcelanosa Grupo thus assures its presence in the five continents to show the steady improvement in innovation and design of all its products.

SALLES D'EXPOSITION

Nous comptions plus de 400 salles d'expositions réparties dans le monde: de Madrid à New York en passant par Londres, Milan et Paris. Porcelanosa Grupo assure ainsi sa présence sur les cinq continents et ceci afin de montrer l'amélioration dans l'innovation et la conception de nos produits.

GLI SHOWROOMS

Con più di 400 punti vendita sparsi in tutto il mondo: da Madrid a New York, passando per città quali Londra, Milano o Parigi. Porcelanosa Grupo garantisce così la sua presenza nei cinque continenti, rivelando la costante evoluzione delle tecnologie e del design di tutti i suoi prodotti.

AUSSTELLUNGEN

Inzwischen sind es bereits über 400 Ausstellungen, die in der ganzen Welt verteilt sind, von Madrid, London, Mailand oder Paris bis nach New York. Auf diese Weise sichert Porcelanosa Grupo ihren ständigen Fortschritt in allen Kontinenten bei Innovation und Design ihrer Produkte aufzuzeigen.

LOJAS

Com mais de 400 lojas repartidas por todo o mundo: de Madrid a Nova-Orque, passando por cidades como Londres, Milão ou Paris, Porcelanosa Grupo assegura assim a sua presença nos cinco continentes para mostrar o contínuo progresso de inovação e design de todos os seus produtos.



ENVIRONMENTAL COMMITMENT

The environmental commitment Porcelanosa has shown toward its immediate surroundings and the environment as a whole has characterized the company since its origins is clearly reflected by ECOTECH®.

ECOTECH® is a collection of environmental ideas and initiatives, including substantial yearly investment into systems for recycling water, waste re-use, environmental protection and energy saving and it is a ISO 14001 certified environmental management system.

L'ENGAGEMENT ENVERS L'ENVIRONNEMENT

Depuis le début de son activité industrielle, Porcelanosa c'est engagé à respecter l'environnement à travers ECOTECH®.

ECOTECH®, est un recueil d'idées et d'actions qui chaque année grâce à d'importants investissements dans des systèmes de réutilisations des eaux, de recyclage des déchets, de protection de l'atmosphère et d'économies d'énergie. Toutes ces actions et investissements nous ont permis d'atteindre la norme ISO14001. et ceci afin de montrer l'amélioration dans l'innovation et la conception de nos produits.

COMPROMESSO CON L'AMBIENTE CIRCOSTANTE

L'impegno acquisito da Porcelanosa fin dall'inizio della propria attività industriale nei confronti della natura e dell'ambiente nel suo complesso è evidente con ECOTECH®, un insieme di idee e di azioni che interessano l'ambiente, tra le quali si possono sottolineare i grandi investimenti effettuati ogni anno per i sistemi di riutilizzo dell'acqua, la valorizzazione dei rifiuti, la protezione dell'atmosfera e il risparmio energetico, o la certificazione del proprio sistema di gestione ambientale secondo le direttive della norma ISO 14001.

KOMPROMISS MIT DER UMWELT

Seit Beginn ihrer gewerblichen Tätigkeit hat sich die Gruppe Porcelanosa dem Schutz und Respekt ihrer natürlichen Umgebung und der Umwelt insgesamt verschrieben. Dies wird durch ECOTECH® zum Ausdruck gebracht, die eine Zusammenfassung von Ideen und Aktionen zum Umweltschutz, zu denen vor allem kräftige Investitionen gehören, und jedes Jahr für Systeme zur Wiederaufbereitung von Wasser, Bewertung von Abfällen, Schutz gegen Luftverschmutzung und Energieeinsparungen getätigert werden. Auch die Zertifizierung ihres Umweltmanagementsystems nach den Richtlinien der ISO-Norm I4001 stellt diese Einstellung unter Beweis.

COMPROMISSO COM O MEDIO

O compromisso mantido pela Porcelanosa desde o inicio da sua actividade industrial no cuidado e respeito pelo ambiente natural e pelo meio ambiente no seu conjunto, manifestase a través da ECOTECH®, um compêndio de ideias e acções de carácter ambiental, entre as quais podemos destacar os grandes investimentos realizados todos os anos em sistemas de reaproveitamento de água, de valorização de resíduos, de protecção da atmosfera e de poupança de energia, assim como de certificação do seu sistema de gestão ambiental, isto de acordo com as directrizas da norma ISO 14001.



COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

El compromiso adquirido por PORCELANOSA desde el inicio de su actividad industrial en el cuidado y respeto a su entorno natural y el medio ambiente en su conjunto, se pone de manifiesto a través de ECOTECH®, un compendio de ideas y actuaciones de carácter medioambiental, entre las que podemos destacar las fuertes inversiones realizadas cada año en sistemas de reaprovechamiento de aguas, valorización de residuos, protección de la atmósfera y ahorro energético, o la certificación de su sistema de gestión ambiental según las directrices de la norma ISO 14001.

AZ ÍNDICE · INDEX

NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE
A				NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE
ANTIQUE BLUE	31x690x0.9cm	G271	88	BLUESTONE TOPO	59.6x59.6x1.cm	G354	168	DESERT BLUE	31x690x0.9cm	G261	69	H.T. ASCOT ROBLE ANT.	29.4x20cm		135	H.T. OXFORD COGNAC ANT.	31x690cm		142
ANTIQUE ACERO S-R	59.6x59.6x1.cm	G359	172	BOMBAY COPPER	31x690x1.8cm	G287	52	DETROIT ANTRACITA LAP. S-R	59.6x59.6x1.cm	G369	159	H.T. ASCOT TECA	29.4x20cm		135	H.T. OXFORD NATURAL	31x690cm		142
ANTIQUE BLACK S-R	59.6x59.6x1.cm	G359	172	BOMBAY GOLD	31x690x1.8cm	G287	52	DOVER ACERO	44.3x44.3x1cm	G311	212	H.T. ASCOT TECA ANT.	29.4x20cm		135	H.T. OXFORD NATURAL ANT.	31x690cm		142
ANTIQUE BROWN	31x690x0.9cm	G271	88	BOMBAY MATT	31x690x1.8cm	G271	52	DOVER ACERO ANT. S-R	59.6x59.6x1.cm	G359	177	H.T. ASTON ACERO	31x659.6cm		184	H.T. OXFORD SILVER	31x690cm		142
ANTIQUE GREY	31x690x0.9cm	G271	88	BOMBAY SILVER	31x690x1.8cm	G287	52	DOVER ACERO S-R	59.6x59.6x1.cm	G354	177	H.T. ASTON ANTRACITA	31x659.6cm		184	H.T. OXFORD SILVER ANT.	31x690cm		142
ANTIQUE SILVER S-R	59.6x59.6x1.cm	G359	172	BOSTON BONE	31x690x0.9cm	G261	60	DOVER ACERO S-R	80x80x1.cm	G369	177	H.T. ASTON CALIZA	31x659.6cm		184	H.T. PARK ACERO	31x659.6cm		172
AQUA BLANCO - M	31x620x0.8cm	G222	120	BOSTON BONE	59.6x80x1.2cm	G371	150	DOVER ACERO	31x659.2x0.9cm	G226	103	H.T. BARI BLANCO	31x659.6cm		199	H.T. PARK BLACK	31x659.6cm		172
AQUA CRISTAL - M	31x620x0.8cm	G222	120	BOSTON BONE	80x80x1.2cm	G369	150	DOVER ACERO	31x659.0x0.9cm	G261	80	H.T. BLUESTONE ACERO	31x659.6cm		169	H.T. PARK SILVER	31x659.6cm		172
ARIZONA ANTRACITA ANT. S-R	43.5x65.9x1.cm	G354	156	BOSTON BONE	59.6x59.6x1.cm	G354	150	DOVER ANTIQUE S-R	59.6x59.6x1.cm	G359	177	H.T. BLUESTONE BONE	31x659.6cm		169	H.T. PARK	31x644.3cm		212
ARIZONA ANTRACITA S-R	43.5x65.9x1.cm	G344	156	BOSTON BONE	43.5x65.9x1.cm	G344	150	DOVER ANTIQUE S-R	80x80x1.cm	G372	177	H.T. BLUESTONE SILVER	31x659.6cm		169	H.T. PERSIA	31x659.6cm		199
ARIZONA ARENA ANT. S-R	43.5x65.9x1.cm	G354	156	BOSTON GRAFITO	43.5x65.9x1.cm	G344	150	DOVER ANTIQUE	31x659.2x0.9cm	G233	103	H.T. BLUESTONE TOPO	31x659.6cm		169	H.T. PIEDRA BORGONA ARENA ANT.	31x65.9cm		160
ARIZONA ARENA S-R	43.5x65.9x1.cm	G344	156	BOSTON GRAFITO ANT.	43.5x65.9x1.cm	G354	150	DOVER ANTIQUE	31x659.0x0.9cm	G271	85	H.T. BOSTON BONE	31x665.9cm		151	H.T. PIEDRA BORGONA ARENA	31x65.9cm		160
ARIZONA CALIZA S-R	43.5x65.9x1.cm	G344	156	BOSTON TOPO	31x690x0.9cm	G261	60	DOVER ANTRA ANT. S-R	59.6x59.6x1.cm	G359	177	H.T. BOSTON GRAFTO	31x659.6cm		151	H.T. PORTLAND CALIZA	31x659.6cm		181
ARIZONA CALIZA - P	44.3x44.3x1cm	G311	211	BOSTON TOPO	59.6x80x1.2cm	G369	150	DOVER AREA S-R	59.6x59.6x1.cm	G354	177	H.T. BOSTON GRAFTO ANT.	31x659.9cm		151	H.T. RODANO	31x644.3cm		214
ARIZONA CALIZA	31x644.6x0.9cm	G218	144	BOSTON TOPO	59.6x59.6x1.cm	G354	150	DOVER AREA	31x659.0x0.9cm	G261	80	H.T. BOSTON STONE	31x659.9cm		151	H.T. RODANO ACERO	31x659.6cm		183
ARIZONA CALIZA ANT - P	44.3x44.3x1cm	G311	211	BOSTON TOPO	43.5x65.9x1.cm	G344	150	DOVER CALIZA	44.3x44.3x1cm	G311	212	H.T. BOSTON STONE ANT.	31x659.9cm		151	H.T. RODANO CALIZA	31x659.6cm		183
ARIZONA CALIZA ANT. S-R	43.5x65.9x1.cm	G354	156	BOSTON TOPO ANT.	43.5x65.9x1.cm	G354	150	DOVER CALIZA S-R	59.6x59.6x1.cm	G354	177	H.T. BOSTON TOPO	31x659.9cm		151	H.T. RODANO SILVER	31x659.6cm		183
ARIZONA CALIZA	31x690x0.9cm	G261	61	BOSTON STONE	59.6x80x1.2cm	G371	150	DOVER CALIZA S-R	80x80x1.cm	G369	177	H.T. BRITANIA TOP	29.4x20cm		138	H.T. RODANO SILVER ANT.	31x659.6cm		183
ARIZONA STONE ANTISLIP S-R	43.5x65.9x1.cm	G354	156	BOSTON STONE	80x80x1.2cm	G369	150	DOVER CALIZA	31x659.2x0.9cm	G226	103	H.T. CALACATA GOLD	31x659.6cm		200	H.T. RODANO TAUPE	31x659.6cm		183
ARIZONA STONE S-R	43.5x65.9x1.cm	G344	156	BOSTON STONE	59.6x59.6x1.cm	G354	150	DOVER CALIZA	31x659.0x0.9cm	G261	80	H.T. CALACATA SILVER	31x659.6cm		200	H.T. RODANO TAUPE ANT.	31x659.6cm		183
ASCOT ARCE ANT. P-R	19.3x20x1.cm	G384	135	BOSTON STONE	43.5x65.9x1.cm	G344	150	DOVER LINE ACERO	31x659.0x0.9cm	G271	80	H.T. CARRARA BLANCO	31x659.6cm		192	H.T. SAFARI ARENA	31x659.6cm		186
ASCOT ARCE P-R	19.3x20x1.cm	G384	135	BOSTON STONE ANT.	43.5x65.9x1.cm	G354	150	DOVER LINE ARENA	31x659.0x0.9cm	G271	80	H.T. CARRARA BLANCO BR.	31x659.6cm		202	H.T. SAFARI CALIZA	31x659.6cm		186
ASCOT ARCE P-R	29.4x20x1.cm	G384	135	BRITANIA TOP P-R	19.3x20x1.2cm	G384	138	DOVER LINE CALIZA	31x659.0x0.9cm	G271	80	H.T. CARRARA BLANCO BR.	31x644.3cm		210	H.T. SAMOA ANTRACITA	31x65.9cm		154
ASCOT GREY ANT. P-R	19.3x20x1.cm	G384	134	BRUNEI BLANCO	31x690x0.9cm	G261	94	DOVER MLINE CALIZA	31x659.2x1.4cm	G233	103	H.T. CEILAN MARFIL	31x659.6cm		161	H.T. SAMOA ANTRACITA ANT.	31x65.9cm		154
ASCOT GREY P-R	29.4x20x1.cm	G384	134	DOVER MLINE ACERO	31x659.2x1.4cm	G233	103	DOVER MLINE ACERO	31x659.0x0.9cm	G271	81	H.T. CHELSEA ARCE	29.4x20cm		131	H.T. SOHO ACERO	31x680cm		165
ASCOT GREY P-R	19.3x20x1.cm	G384	134	DOVER MODERN LINE ACERO	31x659.2x1.4cm	G271	81	DOVER MODERN LINE ARENA	31x690x1.4cm	G271	81	H.T. CHELSEA BONE	29.4x20cm		131	H.T. SOHO BONE	31x680cm		165
ASCOT OLIVO ANT. P-R	19.3x20x1.cm	G384	134	CALACATA GOLD G-R	43.5x43.5x1cm	G331	204	DOVER MODERN LINE CALIZA	31x659.2x1.4cm	G271	81	H.T. CHELSEA BONE ANT.	29.4x20cm		131	H.T. SOHO SILVER	31x680cm		165
ASCOT OLIVO P-R	19.3x20x1.cm	G384	134	CALACATA GOLD	31x690x0.9cm	G261	73	DOVER MODERN LINE NIEVE	31x690x1.4cm	G271	81	H.T. CHELSEA CAMEL	29.4x20cm		131	H.T. SOHO TAUPE	31x680cm		165
ASCOT OLIVO P-R	29.4x20x1.cm	G384	134	CALACATA GOLD	59.6x59.6x1.cm	G347	200	DOVER NIEVE	31x659.0x0.9cm	G261	84	H.T. CHELSEA CAMEL ANT.	29.4x20cm		131	H.T. TOSCANA BONE	31x659.6cm		180
ASCOT ROBLE ANT. P-R	19.3x20x1.cm	G384	135	CALACATA SILVER G-R	43.5x43.5x1cm	G331	204	DOVER SPIGA ACERO	31x690x0.4cm	G271	81	H.T. CHELSEA NUT	29.4x20cm		131	MARMI CHINA	31x690x0.9cm		240
ASCOT ROBLE P-R	19.3x20x1.cm	G384	135	CALACATA SILVER PV	31x690x0.9cm	G261	73	DOVER SPIGA ARENA	31x690x0.4cm	G271	81	H.T. CHELSEA NUT ANT.	29.4x20cm		131	MARMI CHINA GRIS	31x690x0.9cm		240
ASCOT ROBLE P-R	29.4x20x1.cm	G384	135	CALACATA SILVER	59.6x59.6x1.cm	G347	200	DOVER SPIGA CALIZA	31x690x0.4cm	G271	81	H.T. CHELSEA SILVER	29.4x20cm		131	MARMI CHINA LINE BLANCO	31x690x0.23cm		44
ASCOT TECA ANT. P-R	19.3x20x1.cm	G384	134	CARRARA BLANCO BRILLO G-R	43.5x43.5x1cm	G331	205	DOVER SPIGA CALIZA	31x690x0.4cm	G271	81	H.T. CHELSEA SILVER ANT.	29.4x20cm		131	MARMI CHINA XL	31x690x0.9cm		240
ASCOT TECA P-R	19.3x20x1.cm	G384	134	CARRARA BLANCO BRILLO	44.6x44.6x1cm	G319	210	DOVER TOPO ANT. S-R	59.6x59.6x1.cm	G359	177	H.T. CHELSEA SILVER ANT.	29						

AZ INDICE · ÍNDICE

NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE				
MOSAICO RODANO ACERO	31,6x90x1,3cm	G271	90	PERFIL BOSTON TOPO	1,5x31,6cm	G77	60	PERFIL VENEZIA PULPIS	1,5x45cm	G92	33	T	ZOC. CHELSEA BONE	10x80cm	I31	ZOC. TRIBECA ACERO	9x80cm	G63	I74				
MOSAICO RODANO CALIZA	31,6x59,2x1,3cm	G233	106	PERFIL BRUNEI BLANCO	1,5x31,6cm	G77	94	PERFIL VENEZIA TOPO	1,5x20cm	G102	33	TACO OXFORD ACERO	31,6x90x1,25cm	G271	41	ZOC. CHELSEA CAMEL	10x80cm	I31	ZOC. TRIBECA CALIZA	9x59,6cm	G30	I74	
MOSAICO RODANO CALIZA	31,6x90x1,3cm	G271	90	PERFIL CALACATA GOLD	1,5x31,6m	G77	73	PERFIL VENEZIA TOPO	1,5x45cm	G92	33	TACO OXFORD COGNAC	31,6x90x1,25cm	G271	41	ZOC. CHELSEA NUT	10x80cm	I31	ZOC. TRIBECA CALIZA	9x80cm	G63	I74	
MOSAICO RODANO SILVER	31,6x90x1,3cm	G271	90	PERFIL CALACATA GOLD	1,5x90m	G97	73	PERFIL VENICE MARFIL	1,5x31,6cm	G77	99	TACO OXFORD NATURAL	31,6x90x1,25cm	G271	41	ZOC. CHELSEA SILVER	10x80cm	I31	ZOC. TRIBECA SILVER	9x59,6cm	G30	I74	
MOSAICO RODANO TAUPE	31,6x59,2x1,3cm	G233	106	PERFIL CALACATA SILVER	1,5x31,6m	G77	73	PERFIL VENICE MARFIL	1,5x59,2cm	G92	99	TECNIC NIEVE S-R	59,6x120x1,2cm	G369	189	ZOC. CHESTER ACERO	10x44,3cm	G11	ZOC. TRIBECA SILVER	9x59,6cm	G30	I74	
MOSAICO RODANO TAUPE	31,6x90x1,3cm	G271	90	PERFIL CALACATA SILVER	1,5x90m	G97	73	PERFIL VERONA ARENA	1,5x31,6cm	G77	69	TECNOS BLANCO - M	31,6x20x0,84cm	G205	121	ZOC. CHESTER BLANCO	10x44,3cm	G11	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
MOSAICO TOSCANA BONE	45x120xcm	G274	28	PERFIL CERDÉNA MARFIL	1,5x31,6cm	G77	66	PERFIL YAKARTA BLANCO	1,5x31,6cm	G77	93	TOSCANA BONE	45x120x1cm	G270	24	ZOC. CHESTER CASTAÑO	10x44,3cm	G11	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
MOSAICO TOSCANA CALIZA	45x120xcm	G274	28	PERFIL CERDÉNA MARFIL	1,5x90cm	G97	66	PERSIA	45x120x1cm	G270	32	TOSCANA BONE	59,6x59,6x1,1cm	G354	180	ZOC. CHESTER LEÑO	10x44,3cm	G11	ZOC. TRIBECA SILVER	9x59,6cm	G30	I74	
MOSAICO TOSCANA STONE	45x120xcm	G274	28	PERFIL DESERT BLUE	1,5x31,6cm	G77	69	PERSIA	59,6x59,6x1,1cm	G347	199	TOSCANA CALIZA	45x120x1cm	G270	24	ZOC. CHINA ACERO	9x65,9cm	G34	ZOC. TRIBECA SILVER	9x59,6cm	G30	I74	
MOY MOKA P-R	14,3x90x1,1cm	G372	139	PERFIL DOVER ACERO	1,5x31,6cm	G77	80	PIEDRA BORG. ARENA ANT. S-R	43,5x65,9x1,1cm	G354	160	TOSCANA CALIZA	59,6x59,6x1,1cm	G354	180	ZOC. DOBERT ANTRACITA	9x59,6cm	G42	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
N				PERFIL DOVER ARENA	1,5x31,6cm	G77	80	PIEDRA BORG. ARENA S-R	43,5x65,9x1,1cm	G344	160	TOSCANA DECO	45x120x1cm	G274	29	ZOC. DOVER ACERO	9x59,6cm	G30	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
NATAL MARFIL	44,3x44,3x1cm	G311	215	PERFIL DOVER CALIZA	1,5x31,6cm	G77	80	PORTLAND CALIZA S-R	59,6x59,6x1,1cm	G354	181	TOSCANA STONE	45x120x1cm	G270	180	ZOC. DOVER ACERO	9x80cm	G63	ZOC. TRIBECA SILVER	9x59,6cm	G30	I74	
NATAL MARFIL	31,6x59,2x0,9cm	G226	113	PERFIL DOVER NIEVE	1,5x31,6cm	G77	84	PORTLAND CALIZA	31,6x90x0,9cm	G261	89	TOSCANA STONE	59,6x59,6x1,1cm	G354	24	ZOC. DOVER ACERO	10x44,3cm	G7	ZOC. TRIBECA SILVER	9x59,6cm	G30	I74	
NATURE LINO BLANCO	31,6x90x1cm	G296	97	PERFIL GLASGOW SILVER	1,5x31,6cm	G77	77	Q	QATAR NÁCAR - M	20x31,6x1cm	G222	121	TRAVERTINO MEDICI	45x120x1cm	G270	31	ZOC. DOVER ACERO	9x59,6cm	G63	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96
O				PERFIL GLASGOW SILVER	1,5x90cm	G97	77	QATAR NÁCAR	31,6x90x1,03cm	G271	51	TRAVERTINO MEDICI	59,6x59,6x1,1cm	G347	196	ZOC. DOVER CALIZA	9x59,6cm	G30	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
OLIMPO MARFIL	31,6x90x0,9cm	G261	68	PERFIL GLASS BLANCO	1,5x31,6cm	G77	95	R	RECIFE ANTRACITA G-R	43,5x43,5x1cm	G331	204	TRIBECA ACERO S-R	80x80x1,2cm	G369	174	ZOC. DOVER CALIZA	9x59,6cm	G30	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96
OLIMPO MARFIL	59,6x59,6x1,1cm	G347	200	PERFIL JAPAN BLANCO	1,5x31,6cm	G77	93	RECIFE ANTRACITA	31,6x90x0,9cm	G261	75	TRIBECA ACERO S-R	80x80x1,2cm	G369	174	ZOC. DOVER CALIZA	9x59,6cm	G30	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
OMÁN NÁCAR	31,6x90x0,9cm	G261	51	PERFIL JAPAN MARINE	1,5x31,6cm	G77	93	RECIFE GRIS	31,6x90x0,9cm	G261	75	TRIBECA CALIZA S-R	80x80x1,2cm	G369	174	ZOC. EGO BLANCO	9x80cm	G63	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
OXFORD ACERO ANT. P-R	14,3x90x1,2cm	G372	144	PERFIL KALI CREMA	1,5x90cm	G97	76	RECIFE GRIS G-R	43,5x43,5x1cm	G331	204	TRIBECA CALIZA S-R	80x80x1,2cm	G369	174	ZOC. EGO BLANCO	9x80cm	G63	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
OXFORD ACERO P-R	14,3x90x1,1cm	G372	144	PERFIL KALI TABACO	1,5x31,6cm	G77	76	RECIFE PULPIS	43,5x43,5x1cm	G331	204	TRIBECA CALIZA S-R	80x80x1,2cm	G369	174	ZOC. EXTREME BLACK	9x59,6cm	G30	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
OXFORD ACERO P-R	22x90x1,1cm	G372	144	PERFIL LINO BLANCO	1,5x31,6cm	G77	96	RECIFE PULPIS G-R	31,6x90x0,9cm	G261	75	TRIBECA SILVER S-R	59,6x59,6x1,1cm	G354	174	ZOC. EXTREME WHITE	9x59,6cm	G30	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
OXFORD ANTRACITA ANT. P-R	14,3x90x1,2cm	G372	144	PERFIL LINO BLANCO	1,5x90cm	G97	96	RECIFE PULPIS	31,6x90x0,9cm	G261	75	TURÍN BLANCO	44,3x44,3x1cm	G311	123	ZOC. DOVER ACERO	9x59,6cm	G30	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
OXFORD ANTRACITA P-R	14,3x90x1,1cm	G372	144	PERFIL MANILA BLANCO	1,5x31,6cm	G77	86	RECIFE PULPIS	31,6x90x0,9cm	G261	75	TURÍN MARFIL	44,3x44,3x1cm	G311	123	ZOC. DOVER CALIZA	9x59,6cm	G30	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
OXFORD BLANCO ANT. P-R	14,3x90x1,1cm	G372	142	PERFIL MARMI BLANCO	1,5x31,6cm	G77	50	RODANO ACERO	44,3x44,3x1cm	G311	214	V	VENEZIA MARFIL	45x120x1cm	G270	33	ZOC. DOVER CALIZA	9x59,6cm	G30	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96
OXFORD BLANCO P-R	14,3x90x1,1cm	G372	142	PERFIL MARMI BLANCO	1,5x31,6cm	G77	98	RODANO ACERO	59,6x59,6x1,1cm	G354	182	VENEZIA MARFIL	59,6x59,6x1,1cm	G347	196	ZOC. MANHATTAN COLONIAL	10x80cm	I27	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
OXFORD BLANCO P-R	22x90x1,1cm	G372	142	PERFIL MARMI BLANCO	1,5x59,2cm	G92	98	RODANO ACERO	80x80x1,2cm	G369	182	VENEZIA MARFIL	59,6x59,6x1,1cm	G347	196	ZOC. MANHATTAN MAPLE	10x80cm	I27	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
OXFORD CASTAÑO ANT. P-R	14,3x90x1,2cm	G372	142	PERFIL MARMI BLANCO	1,5x90cm	G97	50	RODANO ACERO	31,6x9,2x0,9cm	G226	106	VENEZIA MARFIL	45x120x1cm	G270	33	ZOC. MANHATTAN NATURAL	10x80cm	I27	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
OXFORD CASTAÑO P-R	14,3x90x1,1cm	G372	142	PERFIL MARMI BLANCO XL	1,5x120cm	G102	18	RODANO ACERO	31,6x90x0,9cm	G261	90	VENEZIA MARFIL	59,6x59,6x1,1cm	G347	196	ZOC. MANHATTAN SILVER	10x80cm	I27	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
OXFORD CASTAÑO P-R	22x90x1,1cm	G372	142	PERFIL MARMI BLANCO XL	1,5x45cm	G92	18	RODANO CALIZA	44,3x44,3x1cm	G311	214	VENEZIA MARFIL	59,6x59,6x1,1cm	G347	196	ZOC. MARMOL CREMA MARFIL	9,8x59,6cm	G30	ZOC. TRIBECA SILVER	10x44,6cm	G7	I96	
OXFORD COGNAC ANT. P-R	14,3x90x1,2cm	G372	142	PERFIL MARMI CHINA GRIS	1,5x31,6cm	G77	44	RODANO CALIZA S-R	59,6x59,6x1,1cm	G354	182	VENEZIA MARFIL	59,6x59,6x1,1cm	G347	196								

R E V E S T I M I E N T O X L

Grandes formatos para revestimientos que minimizan los tiempos de instalación, sobre todo en proyectos de gran envergadura, y reducen el número de juntas entre piezas.

X L W A L L T I L E S

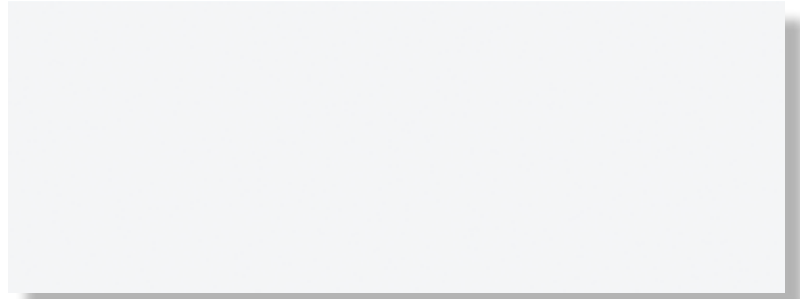
Large formats for wall tiles which minimize installation times, especially in large projects, and reduce the number of joints between pieces.

Í N D I C E D E P R O D U C T O I N D E X P R O D U C T

**18 MARMI BLANCO XL · 18 MARMI CHINA XL · 19 OXO XL · 20 FILO · 21 SPIGA
24 TOSCANA · 28 MOSAICO TOSCANA · 29 TOSCANA DECO · 30 MÁRMOL CARRARA BLANCO XL
31 TRAVERTINO MEDICI · 32 PERSIA · 33 VENEZIA**

MARMI BLANCO XL

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**MARMI BLANCO XL**

45x120x1cm

P3580006 / 100179329

G270

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294**PERFIL MARMI BLANCO XL**

1,5x120cm

P3810000 / 100181307

G102

1,5x45cm

P3800000 / 100181309

G92

OXO XL

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**OXO DECO XL**

45x120x1,1cm

P3580008 / 100179255

G274

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294**OXO LINE XL**

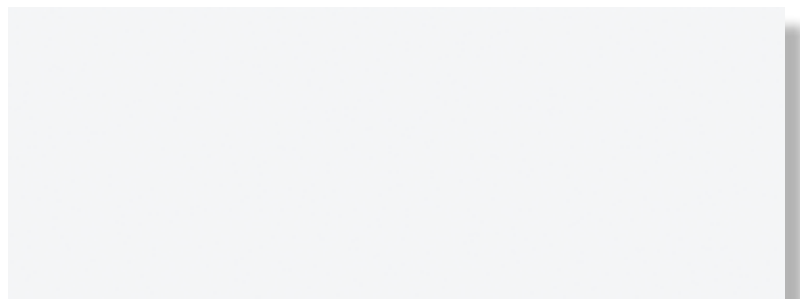
45x120x1,1cm

P3580009 / 100179351

G274

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294**MARMI CHINA XL**

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**MARMI CHINA XL**

45x120x1cm

P3580010 / 100179216

G270

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294**PERFIL MARMI CHINA XL**

1,5x120cm

P3810006 / 100181298

G102

1,5x45cm

P3800005 / 100181330

G92

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
45x120cm	3	1,62	40	64,80	29,61	1184,34	Fr-one n
1,5x120cm	15	0,54	28	15,12	7,42	207,65	Fr-one n
1,5x45cm	20	0,27	56	15,12	3,67	205,35	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
45x120cm	3	1,62	40	64,80	29,61	1184,34	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

FILO

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**FILO BLANCO XL**

45x120x1cm P3580011 / 100179652

G270

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294**PERFIL FILO BLANCO XL**

1,5x45cm P3800003 / 100181320

G92

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
45x120cm	3	1,62	40	64,80	29,61	1184,34	Fr-one n
1,5x45cm	20	0,27	56	15,12	3,67	205,34	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



FILO BLANCO 45x120cm

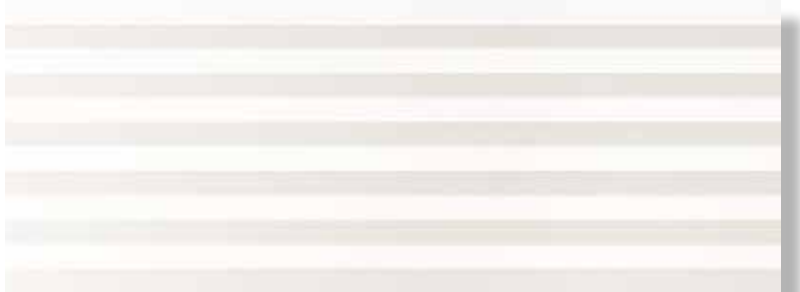
SPIGA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**SPIGA WHITE**

45x120x1cm P3580003 / 100179370

G274

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294**SPIGA TOPO**

45x120x1cm P3580001 / 100179363

G274

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294**SPIGA BLUE**

45x120x1cm P3580004 / 100179337

G274

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294**TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA****EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
45x120cm	3	1,62	40	64,80	28,25	1130,07	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



SPIGA TOPO 45x120cm

TOSCANA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



TOSCANA STONE

45x120x1cm

P3580014 / 100190021

G270

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL TOSCANA STONE

1,5x45cm

P3800008 / 100190927

G92



TOSCANA CALIZA

45x120x1cm

P3580012 / 100190013

G270

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL TOSCANA CALIZA

1,5x45cm

P3800009 / 100190919

G92



TOSCANA BONE

45x120x1cm

P3580013 / 100190002

G270

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL TOSCANA CALIZA

1,5x45cm

P3800010 / 100190932

G92

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
45x120cm	3	1,62	40	64,80	26,96	1078,41	Fr-one n
1,5x45cm	20	0,27	56	15,12	3,67	205,34	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: TOSCANA 59,6x59,6cm - PAG.180
FLOOR TILES COMBINATIONS: TOSCANA SERIES 59,6x59,6cm - PAG.180



TOSCANA STONE 45x120cm



#TOSCANA STONE 45x120cm

MOSAICO TOSCANA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**MOSAICO TOSCANA STONE**

45x120x1cm

P3580019 / 100200335

G274

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305**MOSAICO TOSCANA CALIZA**

45x120x1cm

P3580018 / 100200329

G274

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305**MOSAICO TOSCANA BONE**

45x120x1cm

P3580017 / 100200318

G274

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305**TOSCANA DECO**

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**TOSCANA DECO**

45x120x1cm

P3580020 / 100200342

G274

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305**TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA****EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
45x120cm	3	1,62	40	64,80	27,63	1105,23	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: TOSCANA 59,6x59,6cm - PAG.180
FLOOR TILES COMBINATIONS: TOSCANA SERIES 59,6x59,6cm - PAG.180**TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA****EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
45x120cm	3	1,62	40	64,84	26,96	1078,41	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

- SERIE TOSCANA DECO ESTÁ FORMADO POR 4 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- TOSCANA DECO SERIES RANGE IS MADE IN 4 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.

MÁRMOL CARRARA BLANCO

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**MÁRMOL CARRARA BLANCO XL**

45x120x1cm

P3580015 / 100190191

G270

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294**PERFIL MÁRMOL CARRARA BLANCO XL**

1,5x120cm

P3810007 / 100191575

G102

1,5x45cm

P3800011 / 100191585

G92

TRAVERTINO MEDICI

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**TRAVERTINO MEDICI**

45x120x1cm

P3580016 / 100190496

G270

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308**PERFIL TRAVERTINO MEDICI**

1,5x120cm

P3810008 / 100199487

G102

1,5x45cm

P3800012 / 100199488

G92

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
45x120cm	3	1,62	40	64,80	30,05	1201,64	Fr-one n
1,5x120cm	15	0,54	28	15,12	7,42	207,65	Fr-one n
1,5x45cm	20	0,27	56	15,12	3,67	205,35	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE CARRARA 59,6x59,6cm - PAG.202
FLOOR TILES COMBINATIONS: CARRARA SERIES 59,6x59,6cm - PAG.202**TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA****EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesive
45x120cm	3	1,62	40	64,80	30,05	1201,64	Fr-one n
1,5x120cm	15	0,54	28	15,12	7,42	207,65	Fr-one n
1,5x45cm	20	0,27	56	15,12	3,67	205,35	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE TRAVERTINO MEDICI 59,6x59,6cm - PAG.196
FLOOR TILES COMBINATIONS: TRAVERTINO MEDICI SERIES 59,6x59,6cm - PAG.196

PERSIA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



PERSIA
45x120x1,03cm P3580005 / 100179238 G270

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

PERFIL PERSIA
1,5x120cm P3810004 / 100181299 G102
1,5x45cm P3800001 / 100181322 G92

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
45x120cm	3	1.62	40	64,80	29,82	1192,74	Fr-one n
1,5x120cm	15	0,54	28	15,12	7,42	207,65	Fr-one n
1,5x45cm	20	0,27	56	15,12	3,67	205,35	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE PERSIA 59,6x59,6cm - PAG.199
FLOOR TILES COMBINATIONS: PERSIA SERIES 59,6x59,6cm - PAG.199



PERSIA 45x120cm & FOREST PERSIA 31,6x59,2cm

VENEZIA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



VENEZIA MARFIL
45x120x1cm P3580002 / 100179793 G270

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Marfil B22502009 / 100004302

PERFIL VENEZIA MARFIL
1,5x120cm P3810002 / 100181323 G102
1,5x45cm P3800004 / 100181288 G92



VENEZIA TOPO
45x120x1cm P3580000 / 100179815 G270

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

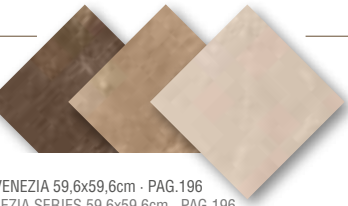
PERFIL VENEZIA TOPO
1,5x120cm P3810003 / 100181294 G102
1,5x45cm P3800002 / 100181279 G92



VENEZIA PULPIS
45x120x1cm P3580007 / 100179795 G270

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Moka B21522220 / 1000060549

PERFIL VENEZIA PULPIS
1,5x120cm P3810005 / 100181306 G102
1,5x45cm P3800006 / 100181278 G92

**TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA****EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
45x120cm	3	1.62	40	64,80	29,82	1192,74	Fr-one n
1,5x120cm	15	0,54	28	15,12	7,42	207,65	Fr-one n
1,5x45cm	20	0,27	56	15,12	3,67	205,35	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE VENEZIA 59,6x59,6cm - PAG.196
FLOOR TILES COMBINATIONS: VENEZIA SERIES 59,6x59,6cm - PAG.196



R E V E S T I M I E N T O R E C T I F I C A D O

Revestimientos rectificados que recrean superficies infinitas donde las uniones entre las piezas hábilmente se desvanecen creando una envoltura prácticamente continua.

W A L L T I L E S R E C T I F I E D

Rectified coverings which recreate infinite surfaces where the joints between the tiles usually fade, creating a covering that is practically continuous.

**Í N D I C E D E P R O D U C T O
I N D E X P R O D U C T**

- 38 LISTON CHELSEA · 40 LISTON OXFORD · 41 TACO OXFORD · 44 MÓNACO · 44 MÁRMI CHINA**
- 45 OXO · 49 OXO GARDEN · 49 BARCELONA · 50 MÁRMI DECO · 51 OMÁN
- 51 SEÚL · 51 QATAR · 52 BOMBAY · 54 MADISON · 54 MATRIX · 55 ROMA · 56 MENORCA**
- 60 BOSTON · 61 ARIZONA · 63 BARBADOS · 64 JAMAICA · 65 JERSEY · 65 BALI**
- 66 CERDEÑA · 66 CRETA · 66 HANNOVER · 68 OLIMPO · 69 DESERT
- 69 VERONA · 72 BARI · 73 CALACATA · 74 MÁRMOL CARRARA · 75 RECIFE · 75 MOSAICO RECIFE · 76 KALI**
- 77 GLASGOW · 78 BLUESTONE · 79 TRIBECA · 80 DOVER · 80 DOVER LINE ·
- 81 DOVER MODERN LINE · 81 DOVER SPICA
- 84 DOVER NIEVE · 84 DOVER ANTIQUE · 85 BELICE · 86 MANILA DECO ·
- 87 PARK · 88 ANTIQUE · 89 PORTLAND · 90 RODANO · 90 MOSAICO RODANO · 91 SENA · 92 SAFARI**
- 93 JAPAN · 93 YAKARTA · 94 BRUNEI · 95 GLASS · 96 LINO · 97 NATURE
- 98 MÁRMI CHINA 31.6x59.2cm · 98 MÁRMI 31.6x59.2cm · 99 VENICE 31.6x59.2cm**

LISTON CHELSEA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



LISTON CHELSEA BONE
31,6x90x1,18cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308



LISTON CHELSEA CAMEL
31,6x90x1,18cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304



LISTON CHELSEA NUT
31,6x90x1,18cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Moka B21522220 / 100060549



LISTON CHELSEA ARCE
31,6x90x1,18cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304



LISTON CHELSEA NUT 31,6x90cm

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm Liston	3	0,85	66	56,31	15,06	994	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

LISTON OXFORD

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



LISTON OXFORD COGNAC
31,6x90x1,1cm
P3470662 / 100135534
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Moka B21522220 / 100060549



LISTON OXFORD NATURAL
31,6x90x1,1cm
P3470657 / 100135535
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304



LISTON OXFORD ACERO
31,6x90x1,1cm
P3470675 / 100135532
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



LISTON OXFORD BLANCO
31,6x90x1,1cm
P3470671 / 100135533
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

TACO OXFORD

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



TACO OXFORD COGNAC
31,6x90x1,25cm
P3470677 / 100135554
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Moka B21522220 / 100060549



TACO OXFORD NATURAL
31,6x90x1,25cm
P3470678 / 100135555
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304



TACO OXFORD ACERO
31,6x90x1,25cm
P3470661 / 100135552
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm Liston	3	0,85	66	56,31	16,13	1064,57	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90 cm Taco	3	0,85	57	48,63	14,63	837,14	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



LISTON OXFORD COGNAC 31,6x90cm

MÓNACO

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



MÓNACO MATT
31,6x90x1,25cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n White B24302046 / 100090690

P3470841 / 100179717

G271



MÓNACO BRILLO
31,6x90x1,25cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n White B24302046 / 100090690

P3470832 / 100173312

G271



Oxo Deco Blanco
31,6x90x1,05cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n White B24302046 / 100090690

P3470590 / 100105124

G271



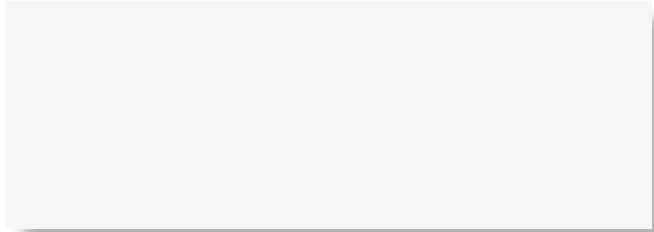
Oxo Line Blanco
31,6x90x1,06cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n White B24302046 / 100090690

P3470589 / 100105125

G271

MARMI CHINA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



MARMI CHINA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n White B24302046 / 100090690

P3470501 / 100096152

G261



MARMI CHINA GRIS
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n Gris B22502013 / 100004305

P3470787 / 100161048

G261



Oxo Modern Line
31,6x90x1,14cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n White B24302046 / 100090690

P3470751 / 100155588

G271



Oxo Mosaic Blanco
31,6x90x1,11cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n White B24302046 / 100090690

P3470591 / 100105126

G271



PERFIL MARMI CHINA
1,5x90cm
1,5x31,6cm

P6560131 / 100017143

P6200312 / 100016703

G97

G77



PERFIL MARMI CHINA GRIS
1,5x90cm
1,5x31,6cm

P6560270 / 100162261

P6209119 / 100162254

G97

G77



Oxo Hannover Blanco
31,6x90x1,25cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n White B24302046 / 100090690

P3470698 / 100135674

G271



Marmi China Line Blanco
31,6x90x1,23cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n White B24302046 / 100090690

P3470701 / 100135777

G271

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
Mónaco	3	0,85	57	48,63	16,13	837,14	Fr-one n
Marmi China	4	1,14	57	64,84	19,36	1103,75	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,72	156,24	Fr-one n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm**	3	0,85	66	56,31	14,31	944,46	Fr-one n
31,6x90cm***	3	0,85	57	48,63	14,74	840,14	Fr-one n

** Oxo Line / Oxo Mosaic / Oxo Deco.

*** Oxo Modern Line / Oxo Hannover / Marmi China Line.

*valores aproximados. *approximated values.



MÔNACO MATT 31,6x90cm

REVESTIMENTOS
WALL TILES RECTIFIED

REVESTIMENTOS
WALL TILES RECTIFIED



BARCELONA E 31,6x90cm

OXO GARDEN

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**OXO GARDEN ARENA**

31,6x90x1cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

G271

**OXO GARDEN GRIS**

31,6x90x1cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Beige B22502004 / 100004297

G271

BARCELONA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**BARCELONA E**

31,6x90cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

G271

**BARCELONA F**

31,6x90cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

G271

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
Oxo Garden	3	0,85	66	56,31	14,31	944,46	Fr-one n
Barcelona	4	1,14	57	64,84	19,09	1088,01	Fr-one n

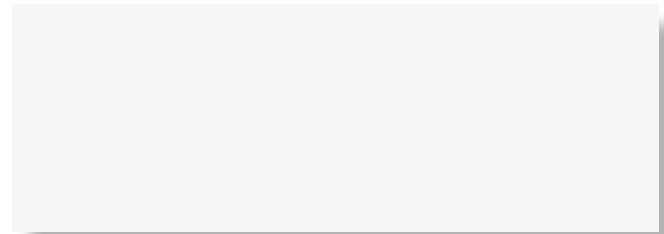
*valores aproximados. *approximated values.



- LA SERIE BARCELONA ESTÁ FORMADO POR 4 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- BARCELONA RANGE IS MADE IN 4 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.

MARMI · MARMI DECO

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



MARMI BLANCO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n White B24302046 / 100090690

PERFIL MARMI BLANCO
1,5x90cm
1,5x31,6cm

P3470505 / 100096151

P6560130 / 100017139
P6200311 / 100016699

G261

G97
G77



MARMI DECO BLANCO
31,6x90x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n White B24302046 / 100090690

PERFIL MARMI DECO BLANCO
1,5x90cm
1,5x31,6cm

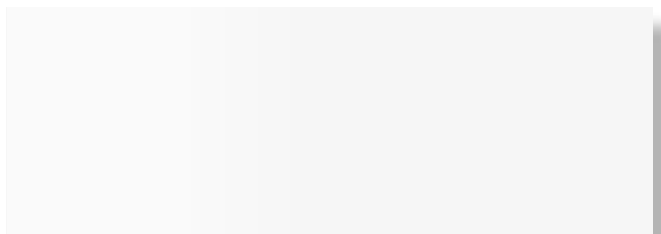
P3470595 / 100105230

P6560130 / 100017139
P6200311 / 100016699

G271

OMÁN

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



OMÁN NÁCAR
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n White B24302046 / 100090690

PERFIL OMÁN NÁCAR
1,5x90cm
1,5x31,6cm

P3470526 / 100096697

P6560228 / 100092938
P6560229 / 100092937

G261

G97
G77

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
Marmi	4	1,14	57	64,84	19,28	1098,96	Fr-one n
Marmi Deco	3	0,85	66	56,31	14,76	974,16	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151,2	Fr-one n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	Fr-one n

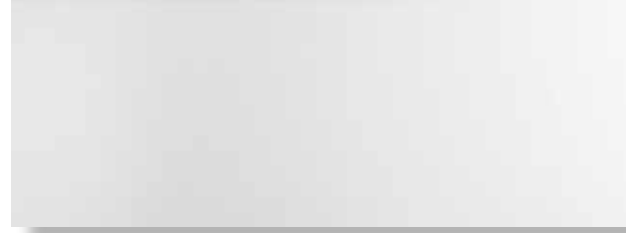
*valores aproximados. *approximated values.



MARMI DECO BLANCO 31,6x90cm

SEÚL · QATAR

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



SEÚL NÁCAR
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

PERFIL SEÚL NÁCAR
1,5x90cm
1,5x31,6cm

P3470475 / 100095770

P6560218 / 100072354
P6209041 / 100072353

G261



QATAR NÁCAR
31,6x90x1,03cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

PERFIL QATAR NÁCAR
1,5x90cm
1,5x31,6cm

P3470486 / 100095767

G271

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,18	1036	Fr-one n
Qatar	3	0,85	66	56,31	14,31	944,46	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151	Fr-one n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

BOMBAY

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



BOMBAY SILVER
31,6x90x1,18cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Antracita B22502005 / 100004298

G287



BOMBAY GOLD
31,6x90x1,18cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

G287



BOMBAY COPPER
31,6x90x1,18cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

G287



BOMBAY MATT
31,6x90x1,18cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G271



BOMBAY SILVER 31,6x90cm

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
White	4	1,14	57	64,84	17,92	1021,79	Fr-one n
Silver / Gold / Copper	3	0,85	39	30,71	14,01	504,47	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

MADISON

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



MADISON NÁCAR
31,6x90x0,9cm
P3470563 / 100099090
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G271

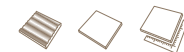


MADISON ANTRACITA
31,6x90x0,9cm
P3470574 / 100099872
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Negro B22502006 / 100004299

G271

ROMA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



ROMA BLANCO
31,6x90x0,9cm
P3470497 / 100095875
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G261



MADISON PLATA
31,6x90x0,9cm
P3470601 / 100111752
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Antracita B22502005 / 100004298

G287

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
Roma	4	1,14	57	64,84	19	1083	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

MATRIX

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



MATRIX NÁCAR
31,6x90x0,9cm
P3470480 / 100095764
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G271

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,17	1077	Fr-one n
Madison Plata	3	0,85	36	30,71	13,87	517,37	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



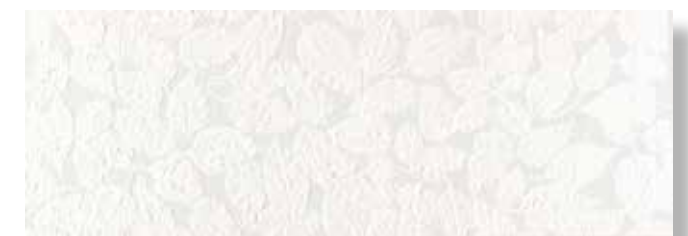
ROMA BLANCO 31,6x90cm

MENORCA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



MENORCA LINE BLANCO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294



MENORCA HOJAS BLANCO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294



MENORCA LINE GRIS
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



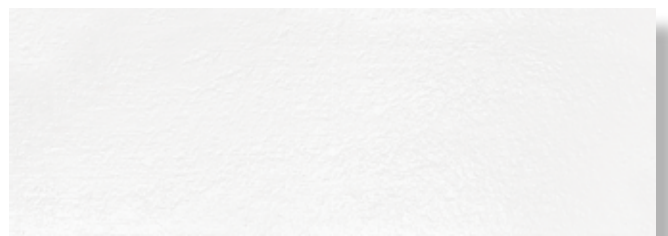
MENORCA HOJAS GRIS
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



MENORCA LINE TOPO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294
Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308



MENORCA HOJAS TOPO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308



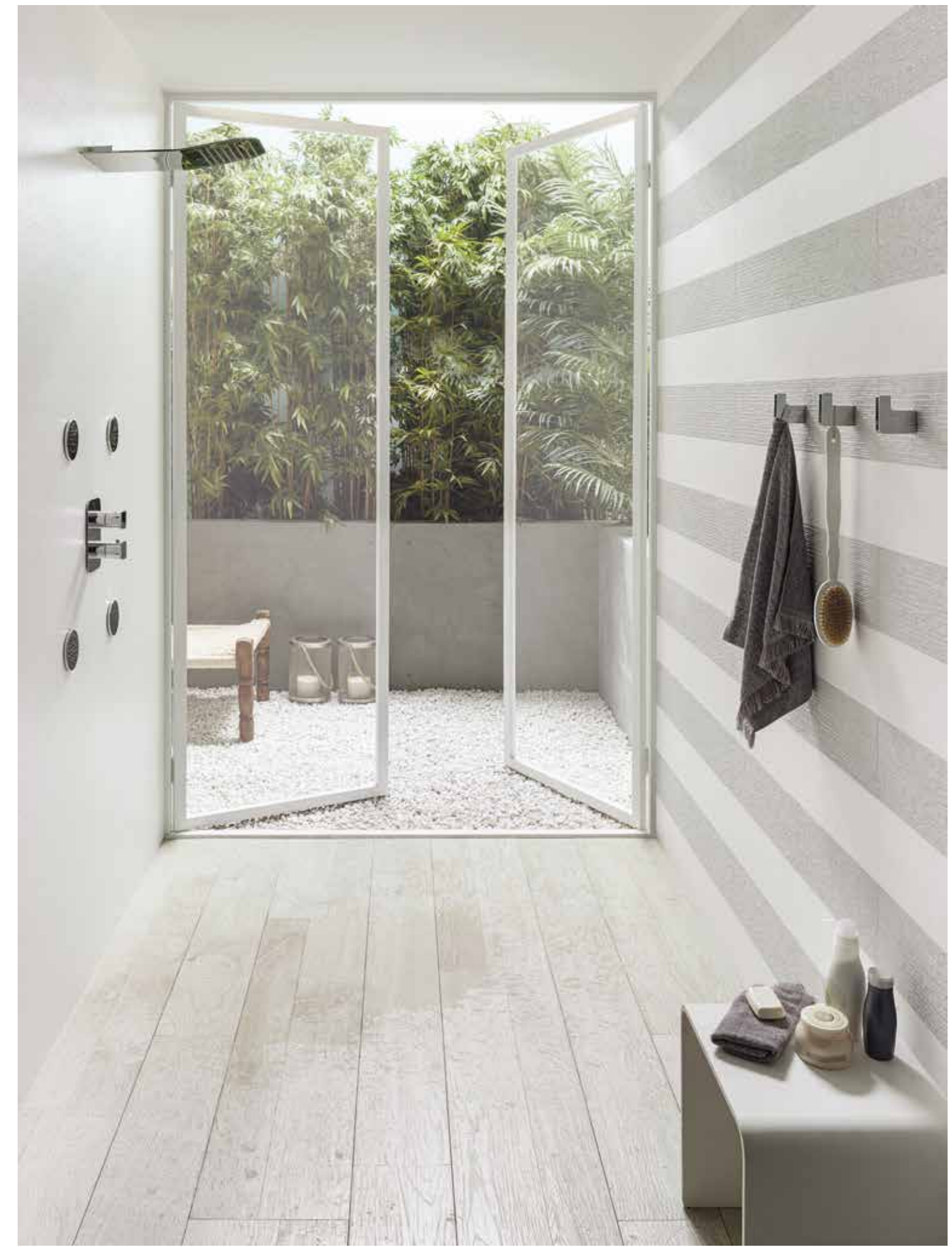
MENORCA BLANCO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294



PERFIL MENORCA BLANCO
1,5x31,6cm
P6209122 / 100173562

G77

G261



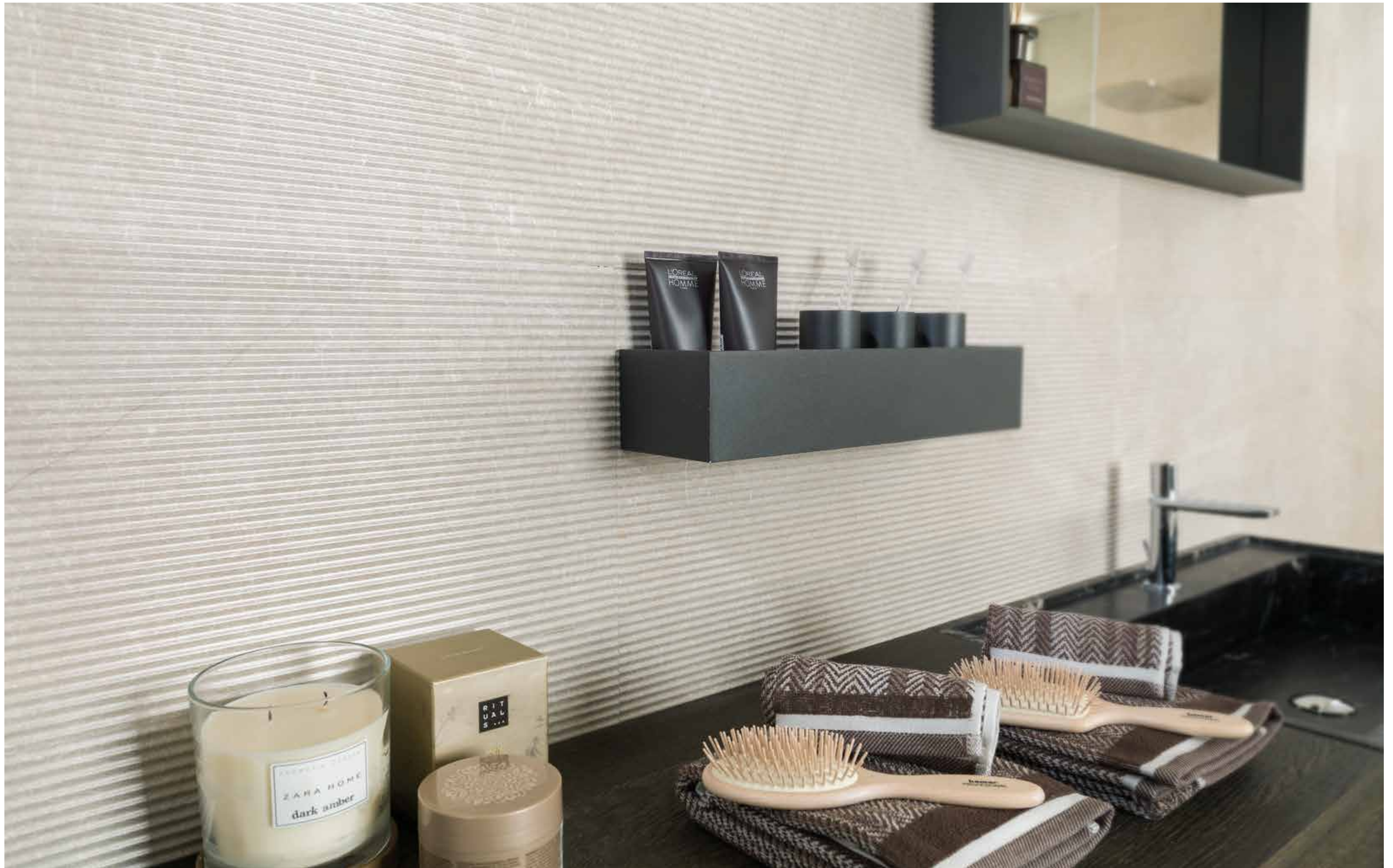
MENORCA BLANCO & MENORCA LINE GRIS 31,6x90cm

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
Menorca Blanco	4	1,14	57	64,84	16,2	923,4	Fr-one n
Menorca Line	3	0,85	57	48,63	12,12	690,95	Fr-one n
Menorca Hojas	3	0,85	66	56,31	14,99	989,11	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,72	156,24	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



DECO BOSTON TOPO 31,6x90cm

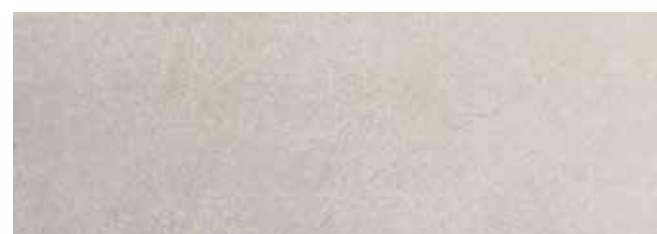
BOSTON

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



BOSTON BONE
31,6x90x0,9cm
P3470844 / 100179282
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502011 / 100004304

PERFIL BOSTON BONE
1,5x31,6cm
P6209125 / 100180392
G261



BOSTON TOPO
31,6x90x0,9cm
P3470845 / 100179290
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502011 / 100004304

PERFIL BOSTON TOPO
1,5x31,6cm
P6209126 / 100180393
G77



ARIZONA CALIZA
31,6x90x0,9cm
P3470463 / 100095614
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL ARIZONA CALIZA
1,5x90cm
P6560231 / 100098866
1,5x31,6cm
P6209052 / 100098865
G69
G77



MOSAICO ARIZONA CALIZA
31,6x90x1,01cm
P3470539 / 100098148
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305
G271



DECO BOSTON BONE
31,6x90x1,15cm
P3470843 / 100179275
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502011 / 100004304



DECO BOSTON TOPO
31,6x90x1,15cm
P3470842 / 100179267
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502011 / 100004304
G271

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,48	1053,36	Fr-one n
31,6x90cm Mos.	3	0,85	66	56,31	12,72	839,32	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151	Fr-one n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

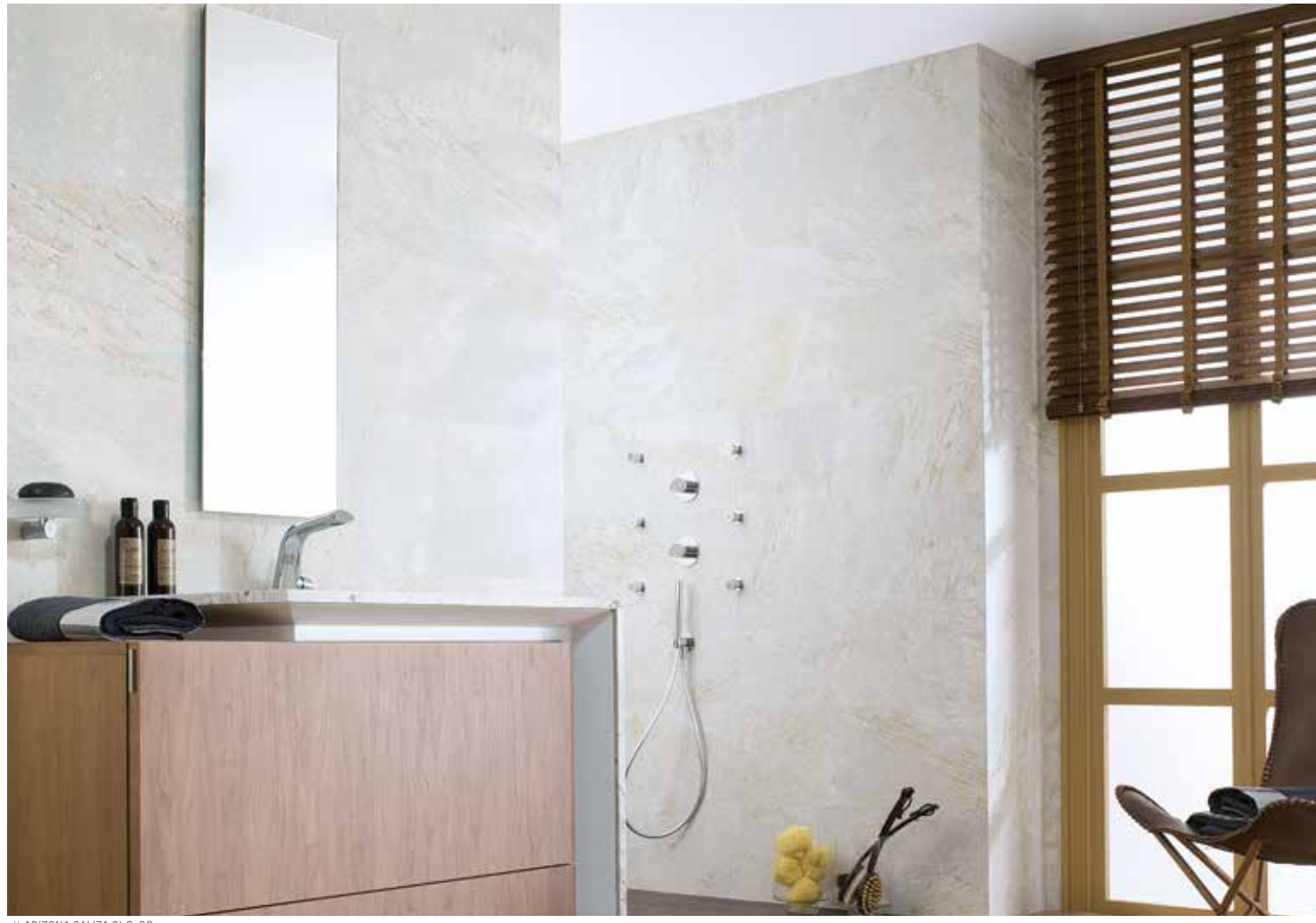
PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE ARIZONA 44,3x44,3cm - PAG.211
FLOOR TILES COMBINATIONS: ARIZONA SERIES 44,3x44,3cm - PAG.211

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,47	1081,44	Fr-one n
31,6x90cm Deco	3	0,85	66	56,31	15,27	1007,88	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE BOSTON 59,6x59,6cm - PAG.150
FLOOR TILES COMBINATIONS: BOSTON SERIES 59,6x59,6cm - PAG.150





BARBADOS ARENA 31,6x90cm

REVESTIMIENTOS RECIFICADOS
WALL TILES RECTIFIED

BARBADOS

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



BARBADOS ACERO

31,6x90x0,9cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G271

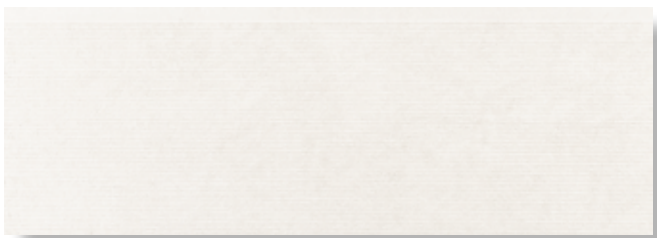


BARBADOS TOPO

31,6x90x0,9cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294
Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

G271



BARBADOS BLANCO

31,6x90x0,9cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G271

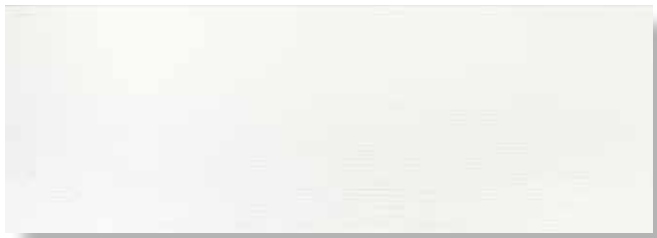


BARBADOS ARENA

31,6x90x0,9cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

G271



BARBADOS BASE

31,6x90x0,9cm

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G261

PERFIL BARBADOS BASE

1,5x31,6cm

P6209123 / 100174433

G77

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesive
31,6x90cm	3	0,85	66	56,31	15,58	1028,67	Fr-one n
Barbados Base	4	1,14	57	64,84	18,31	1043	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,72	156,24	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

REVESTIMIENTOS RECIFICADOS
WALL TILES RECTIFIED

JAMAICA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**JAMAICA NÁCAR**

31,6x90x1,05cm P3470620 / 100113350

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G271

JERSEY

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**JERSEY NIEVE**

31,6x90x0,98cm P3470569 / 100099345

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G271

**JERSEY MIX**

31,6x90x0,98cm P3470572 / 100099792

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G271

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	3	0,85	66	56,31	14,18	936,9	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



JAMAICA NÁCAR 31,6x90cm

BALI

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**BALI NIEVE**

31,6x90x0,9cm P3470521 / 100096671

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G261

**BALI NIEVE**

44,3x44,3x1cm G311

P2460041 100140438

Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco
B22502006 / 100004299

- Uso restringido para baños domésticos.
Domestic use only

**BALI ANTRACITA**

44,3x44,3x1cm G311

P2460040 100140437

Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Negro
B22502006 / 100004299

- Uso restringido para baños domésticos.
Domestic use only

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm Jersey	3	0,85	66	56,31	13,68	902,88	Fr-one n
31,6x90cm Bali	4	1,14	57	64,84	19	1083	Fr-one n
44,3x44,3cm	5	0,98	66	64,76	22,51	1485,36	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,72	156,24	Fr-one n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

CERDEÑA · CRETA · HANNOVER

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



CERDEÑA MARFIL
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

P3470515 / 100096392

G261



CRETA MARFIL
31,6x90x1,13cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

P3470490 / 100095755

G271

PERFIL CERDEÑA MARFIL
1,5x90cm
1,5x31,6cm

P6560238 / 100104602

G97

P6209058 / 100104601

G77



HANNOVER MARFIL
31,6x90x1,25cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

P3470689 / 100135666

G271



TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm Cerdeña	4	1,14	57	64,84	19,63	1429	Fr-one n
31,6x90cm Creta	3	0,85	66	56,31	14,31	944,46	Fr-one n
31,6x90cm Hannover	3	0,85	57	48,63	13,81	787,3	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151	Fr-one n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



Creta Marfil 31,6x90cm

OLIMPO

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**OLIMPO MARFIL**31,6x90x0,9cm P3470786 / 100161049
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Marfil B22502009 / 100004302

G261

PERFIL OLIMPO MARFIL1,5x31,6cm P6209115 / 100161440
1,5x90cm P6560269 / 100161460G77
G97**DESERT**

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**DESERT BLUE**31,6x90x0,9cm P3470693 / 100135662
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Antracita B22502005 / 100004298

G261

PERFIL DESERT BLUE

1,5x31,6cm P6209085 / 100138770

G77

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	19,3	1100,23	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,36	42	14,93	3,83	160,93	Fr-one n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,56	146,66	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE OLIMPO 59,6x59,6cm - PAG.200
FLOOR TILES COMBINATIONS: OLIMPO SERIES 59,6x59,6cm - PAG.200



OLIMPO MARFIL 31,6x90cm

VERONA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**VERONA ARENA**31,6x90x0,9cm P3470718 / 100145839
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

G261

PERFIL VERONA ARENA

1,5x31,6cm P6209107 / 100147028

G77

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,24	1039,68	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE VERONA 43,5x43,5cm - PAG.203
FLOOR TILES COMBINATIONS: VERONA SERIES 43,5x43,5cm - PAG.203



REVESTIMENTOS RECIFICADOS
WALL TILES RECTIFIED



REVESTIMENTOS RECIFICADOS
WALL TILES RECTIFIED

DESERT BLUE 31,6x90cm

REVESTIMENTOS RECIFICADOS
WALL TILES RECTIFIED



REVESTIMENTOS RECIFICADOS
WALL TILES RECTIFIED

BARI

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**BARI BLANCO**

31,6x90x0,9cm

P3470763 / 100155617

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G261

PERFIL BARI BLANCO

1,5x31,6cm

P6209112 / 100156686

P6560267 / 100156687

G77

G97

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,48	1053,36	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,84	151	Fr-one n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,56	155,74	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE BARI 59,6x59,6cm - PAG.199
FLOOR TILES COMBINATIONS: BARI SERIES 59,6x59,6cm - PAG.199



BARI BLANCO 31,6x90cm

CALACATA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**CALACATA SILVER PV**

31,6x90x0,9cm

P3470585 / 100104986

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G261

PERFIL CALACATA SILVER PV

1,5x31,6m

P6209060 / 100106086

P6560248 / 100106087

G77

G97

**CALACATA GOLD PV**

31,6x90x0,9cm

P3470587 / 100104984

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G261

PERFIL CALACATA GOLD PV

1,5x31,6m

P6209061 / 100106084

P6560247 / 100106085

G77

G97

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,48	1053	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,84	161,28	Fr-one n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,56	156,66	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE CALACATA 43,5x43,5cm - PAG.200
FLOOR TILES COMBINATIONS: CALACATA SERIES 43,5x43,5cm - PAG.200



CALACATA SILVER 31,6x90cm

MÁRMOL CARRARA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



MÁRMOL CARRARA BLANCO

31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

P3470513 / 100096398

G261

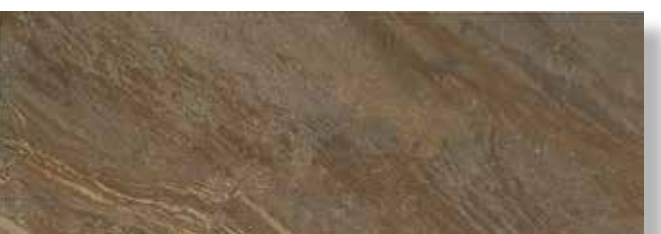


MOSAICO CARRARA BLANCO

31,6x90x0,95cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

P3470555 / 100099103

G271



RECIFE PULPIS

31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

P3470437 / 100093302

G261



MOSAICO RECIFE PULPIS

31,6x90x0,95cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

P3470516 / 100096429

G271

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,17	1071	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,62	156,24	Fr-one n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,56	155,74	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



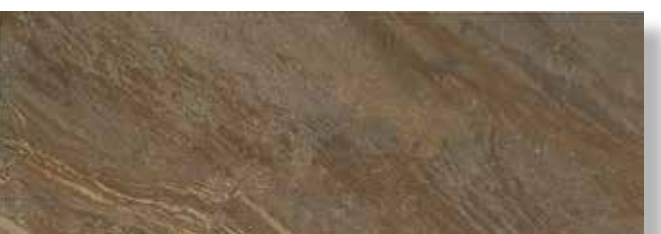
PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE CARRARA 43,5x43,5cm - PAG.205
FLOOR TILES COMBINATIONS: CARRARA SERIES 43,5x43,5cm - PAG.205



MÁRMOL CARRARA BLANCO 31,6x90cm

RECIFE · MOSAICO RECIFE

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



RECIFE ANTRACITA

31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Antracita B22502005 / 100004298

P3470438 / 100093298

G261



MOSAICO RECIFE ANTRACITA

31,6x90x0,95cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Antracita B22502005 / 100004298

P3470518 / 100096427

G271



RECIFE GRIS

31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

P3470439 / 100093300

G261



MOSAICO RECIFE GRIS

31,6x90x0,95cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

P3470517 / 100096428

G271

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,48	1053	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,84	161,28	Fr-one n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,6	156,66	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE RECIFE 43,5x43,5cm - PAG.204
FLOOR TILES COMBINATIONS: RECIFE SERIES 43,5x43,5cm - PAG.204



KALI

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



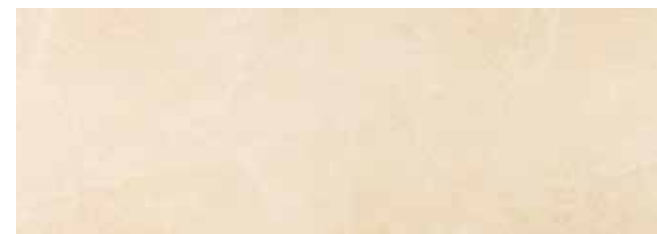
KALI TABACO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

PERFIL KALI TABACO
1,5x90cm
1,5x31,6cm

P3470470 / 100095621

P6560161 / 100017189
P6200306 / 100016687

G261



KALI CREMA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

PERFIL KALI CREMA
1,5x90cm
1,5x31,6cm

G97

P6560162 / 100017193
P6200307 / 100016691

G77

G97

GLASGOW

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



GLASGOW SILVER
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

PERFIL GLASGOW SILVER
1,5x90cm
1,5x31,6cm

G261

P3470588 / 100104996
P6560241 / 100106095
P6209062 / 100106094

G97

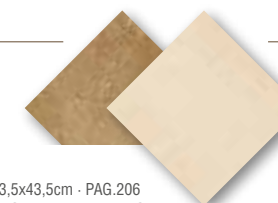
G77

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	19,63	1053	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	161,28	Fr-one n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,6	156,66	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE KALI 43,5x43,5cm - PAG.206
FLOOR TILES COMBINATIONS: KALI SERIES 43,5x43,5cm - PAG.206

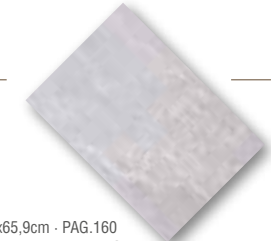
TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	19,3	1100,23	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151	Fr-one n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE GLASGOW 43,5x65,9cm - PAG.160
FLOOR TILES COMBINATIONS: GLASGOW SERIES 43,5x65,9cm - PAG.160



KALITABACO 31,6x90cm



GLASGOW SILVER 31,6x90cm

BLUESTONE

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



BLUESTONE BONE
31,6x90x0,9cm
P3470853 / 100181372
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL BLUESTONE BONE
1,5x31,6cm
P6209128 / 100181476

G261



BLUESTONE ACERO
31,6x90x0,9cm
P3470854 / 100181360
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

PERFIL BLUESTONE ACERO
1,5x31,6cm
P6209127 / 100181482

G261

G77



TRIBECA CALIZA
31,6x90x0,9cm
P3470783 / 100161061
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL TRIBECA CALIZA
1,5x31,6cm
P6209114 / 100161431

G261

G77



TRIBECA ACERO
31,6x90x0,9cm
P3470785 / 100161060
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

PERFIL TRIBECA ACERO
1,5x31,6cm
P6209117 / 100161451

G261

G77



BLUESTONE TOPO
31,6x90x0,9cm
P3470852 / 100181358
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL BLUESTONE TOPO
1,5x31,6cm
P6209129 / 100181502

G261

G77

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,34	1045,74	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE TRIBECA 59,6x59,6cm - PAG.174
FLOOR TILES COMBINATIONS: TRIBECA SERIES 59,6x59,6cm - PAG.174

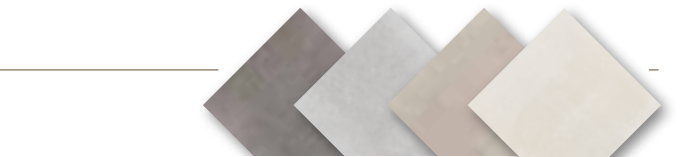


TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,34	1045,74	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE BLUESTONE 59,6x59,6cm - PAG.168
FLOOR TILES COMBINATIONS: BLUESTONE SERIES 59,6x59,6cm - PAG.168



TRIBECA CALIZA 31,6x90cm

DOVER · DOVER LINE

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



DOVER ACERO
31,6x90x0,9cm
P3470759 / 100155567
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL DOVER ACERO
1,5x31,6cm
P6209109 / 100156682

G261



DOVER LINE ACERO
31,6x90x0,9cm
P3470767 / 100155900
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL DOVER LINE ACERO
1,5x31,6cm
P6209110 / 100156683

G271



DOVER CALIZA
31,6x90x0,9cm
P3470758 / 100155616
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL DOVER CALIZA
1,5x31,6cm
P6209108 / 100156684

G261



DOVER LINE CALIZA
31,6x90x0,9cm
P3470766 / 100155902
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL DOVER LINE CALIZA
1,5x31,6cm
P6209109 / 100156685

G271



DOVER ARENA
31,6x90x0,9cm
P3470756 / 100155613
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL DOVER ARENA
1,5x31,6cm
P6209110 / 100156683

G261



DOVER LINE ARENA
31,6x90x0,9cm
P3470765 / 100155901
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL DOVER LINE ARENA
1,5x31,6cm
P6209110 / 100156683

G271

DOVER MODERN LINE · DOVER SPIGA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



DOVER MODERN LINE ACERO
31,6x90x1,14cm
P3470761 / 100155622
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G271



DOVER SPIGA ACERO
31,6x90x1,04cm
P3470775 / 100155972
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G271



DOVER MODERN LINE CALIZA
31,6x90x1,14cm
P3470760 / 100155624
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G271



DOVER SPIGA CALIZA
31,6x90x1,04cm
P3470770 / 100155975
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G271



DOVER MODERN LINE ARENA
31,6x90x1,14cm
P3470762 / 100155623
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G271



DOVER SPIGA ARENA
31,6x90x1,04cm
P3470773 / 100155974
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G271

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	19,58	1116,19	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



i
PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE DOVER 59,6x59,6cm - PAG.176
FLOOR TILES COMBINATIONS: DOVER SERIES 59,6x59,6cm - PAG.176

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

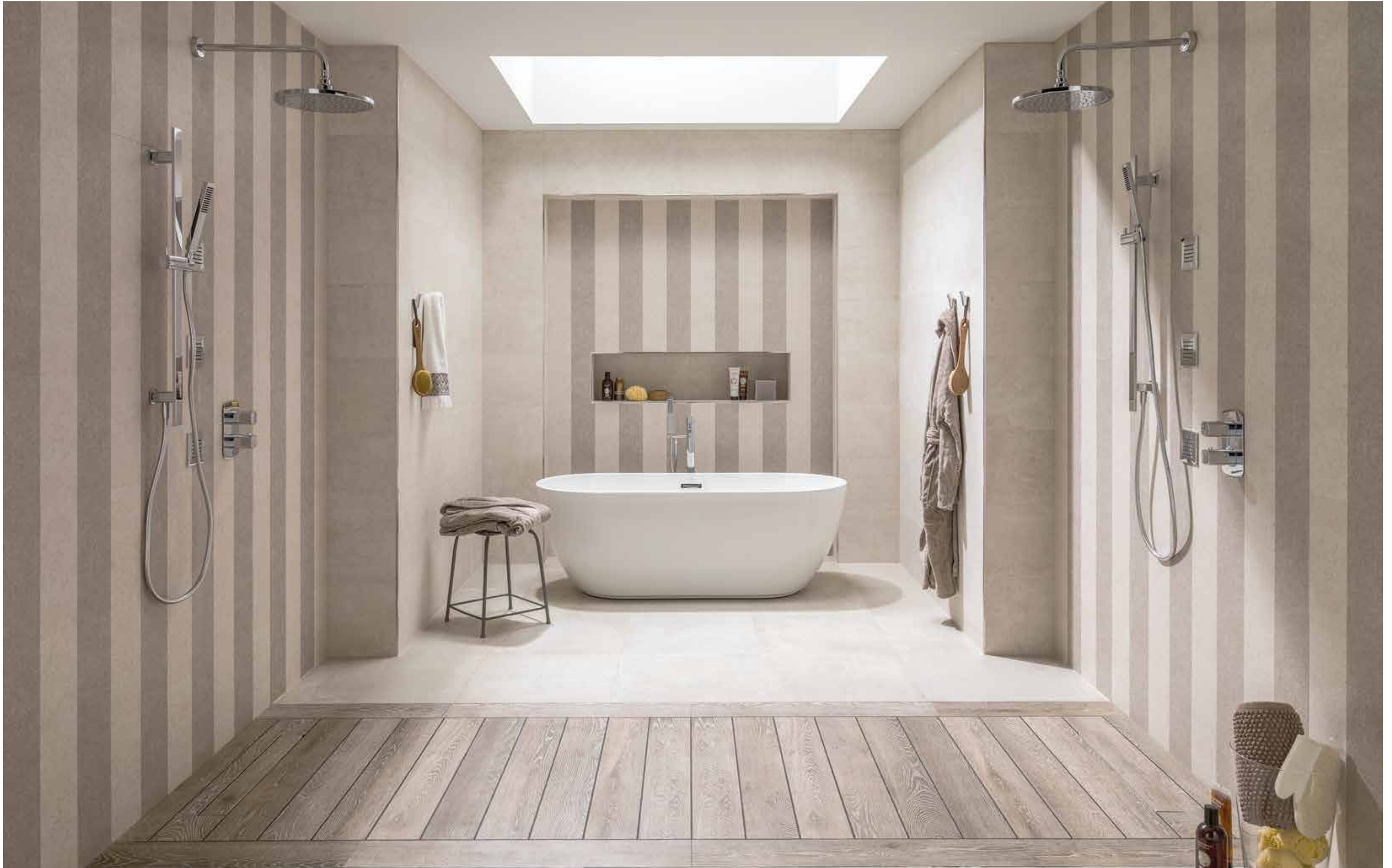
EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm Modern Line	3	0,85	57	48,63	14,69	837,14	Fr-one n
31,6x90cm Spiga	3	0,85	66	56,31	13,29	876,74	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



i
PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE DOVER 59,6x59,6cm - PAG.176
FLOOR TILES COMBINATIONS: DOVER SERIES 59,6x59,6cm - PAG.176



DOVER LINE ARENA & DOVER ARENA 31,6x90cm

DOVER NIEVE

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



DOVER NIEVE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

P3470840 / 100179263

G261



DOVER MODERN LINE NIEVE
31,6x90x1,14cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

P3470839 / 100179303

G271

PERFIL DOVER NIEVE
1,5x31,6cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

P6209124 / 100180401

G77



MOSAICO DOVER NIEVE
31,6x90x1,13cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

P3470838 / 100179278

G271

DOVER ANTIQUE

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



DOVER ANTIQUE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

P3470757 / 100155610

G271

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING						
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	17,58	1002,29
31,6x90cm Modern	3	0,85	57	48,63	16,24	926,09
31,6x90cm Mosaico	3	0,85	66	56,31	14,09	929,97
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93

*valores aproximados. *approximated values.

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING						
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	19,58	1116,19

*valores aproximados. *approximated values.

i
- DOVER ANTIQUE ESTÁ FORMADO POR 6 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- DOVER ANTIQUE RANGE IS MADE IN 6 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.

MANILA · MANILA DECO

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



MANILA BLANCO
31,6x90cm
P3470788 / 100161047
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

PERFIL MANILA BLANCO
1,5x31,6cm
P6209116 / 100161430

G261



MANILA DECO BLANCO
31,6x90x0,92cm
P3470806 / 100161477
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G77

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	19,09	1088,01	Fr-one n
31,6x90cm Deco	3	0,85	57	48,63	14,32	816,01	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



MANILA BLANCO & MANILA DECO BLANCO 31,6x90cm

PARK

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



PARK ACERO
31,6x90x0,9cm
P3470729 / 100145725
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

PERFIL PARK ACERO
1,5x31,6cm
P6209106 / 100147025

G261



PARK LINEAL ACERO
31,6x90x0,95cm
P3470726 / 100145729
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

G271



PARK SILVER
31,6x90x0,9cm
P3470728 / 100145752
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

PERFIL PARK SILVER
1,5x31,6cm
P6209104 / 100147027

G261



PARK LINEAL SILVER
31,6x90x0,95cm
P3470723 / 100145751
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

G271

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,17	1071	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,72	156,24	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE PARK 59,6x59,6cm - PAG.172
FLOOR TILES COMBINATIONS: PARK SERIES 59,6x59,6cm - PAG.172



ANTIQUE

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



ANTIQUE BLUE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



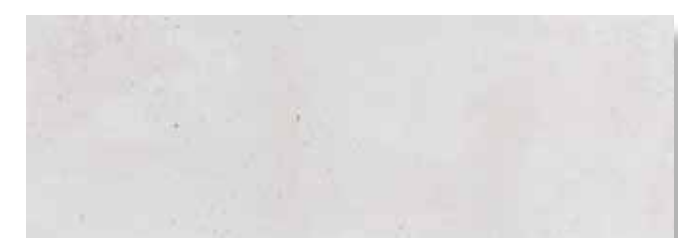
ANTIQUE BROWN
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



ANTIQUE GREY
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

PORTLAND

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



PORTLAND CALIZA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL PORTLAND CALIZA
1,5x31,6cm
P6209100 / 100138782

G261

G77

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,54	1056,54	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,93	160,93	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE PORTLAND 59,6x59,6cm - PAG.181
FLOOR TILES COMBINATIONS: PORTLAND SERIES 59,6x59,6cm - PAG.181

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,17	1071	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



- SERIE ANTIQUE ESTÁ FORMADO POR 4 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- ANTIQUE SERIES RANGE IS MADE IN 4 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.



PORTLAND CALIZA & LISTON OXFORD NATURAL 31,6x90cm

RODANO · MOSAICO RODANO

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



RODANO ACERO
31,6x90x0,9cm
P3470631 / 100120789
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

PERFIL RODANO ACERO
1,5x31,6cm
P6209077 / 100126424
G261



MOSAICO RODANO ACERO
31,6x90x1,13cm
P3470624 / 100120782
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

PERFIL RODANO ACERO
1,5x31,6cm
P6209077 / 100126424
G271



RODANO SILVER
31,6x90x0,9cm
P3470633 / 100120798
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

PERFIL RODANO SILVER
1,5x31,6cm
P6209076 / 100126425
G261



MOSAICO RODANO SILVER
31,6x90x1,13cm
P3470625 / 100120785
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

PERFIL RODANO SILVER
1,5x31,6cm
P6209076 / 100126425
G271



RODANO TAUPE
31,6x90x0,9cm
P3470634 / 100120792
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL RODANO TAUPE
1,5x31,6cm
P6209078 / 100126426
G261



MOSAICO RODANO TAUPE
31,6x90x1,13cm
P3470627 / 100120783
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL RODANO TAUPE
1,5x31,6cm
P6209078 / 100126426
G271



RODANO CALIZA
31,6x90x0,9cm
P3470632 / 100120795
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL RODANO CALIZA
1,5x31,6cm
P6209079 / 100126428
G261



MOSAICO RODANO CALIZA
31,6x90x1,13cm
P3470626 / 100120784
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL RODANO CALIZA
1,5x31,6cm
P6209079 / 100126428
G271

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,42	1049,73	Fr-one n
31,6x90cm Mos.	3	0,85	66	56,31	14,74	972,79	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE RODANO 59,6x59,6cm - PAG.182
FLOOR TILES COMBINATIONS: RODANO SERIES 59,6x59,6cm - PAG.182

SENA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



SENA ACERO
31,6x90x0,9cm
P3470643 / 100121113
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

PERFIL SENA ACERO
1,5x31,6cm
P6209081 / 100133076
G261



SENA CALIZA
31,6x90x0,9cm
P3470644 / 100121115
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL SENA CALIZA
1,5x31,6cm
P6209080 / 100133077
G271

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	19,09	1088,01	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



SAFARI

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



SAFARI ARENA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

PERFIL SAFARI ARENA
1,5x31,6cm
P6209121 / 100173563

G261



SAFARI CALIZA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Marfil B22502009 / 100004302

PERFIL SAFARI CALIZA
1,5x31,6cm
P6209120 / 100173570

G261

G77

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	16,2	923,4	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,72	156,24	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE SAFARI 59,6x59,6cm - PAG.186
FLOOR TILES COMBINATIONS: SAFARI SERIES 59,6x59,6cm - PAG.186



SAFARI ARENA 31,6x90cm

JAPAN

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



JAPAN BLANCO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PERFIL JAPAN BLANCO
1,5x31,6cm
P6209103 / 100138755

G261



JAPAN LINE BLANCO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G271



JAPAN MARINE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

PERFIL JAPAN MARINE
1,5x31,6cm
P6209088 / 100138757

G261



JAPAN LINE MARINE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

G271

YAKARTA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



YAKARTA BLANCO
31,6x90x0,93cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

PERFIL YAKARTA BLANCO
1,5x31,6cm
P6200371 / 100029155

G261

G77

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,56	1055	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

BRUNEI

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**BRUNEI BLANCO**

31,6x90x0,9cm

P3470492 / 100095750

Butech recomienda junta: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G261

PERFIL BRUNEI BLANCO

1,5x31,6cm

P6209026 / 100058517

G77

GLASS

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**GLASS BLANCO**

31,6x90x0,9cm

P3470461 / 100095618

Butech recomienda junta: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G261

PERFIL GLASS BLANCO

1,5x31,6cm

P6200337 / 100016785

G77

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,56	1055	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,56	1055	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



LINO

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**LINO BLANCO**

31,6x90x0,9cm

P3470481 / 100095760

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G261

PERFIL LINO BLANCO

1,5x90cm

P6560196 / 100032646

1,5x31,6cm

P6209004 / 100032661

G97

G77

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	19,63	1053	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151	Fr-one n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



LINO BLANCO 31,6x90cm

NATURE

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified



1.-



2.-



3.-

NATURE LINO BLANCO

31,6x90x1cm

P3470420 / 100091715

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G296

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**ATENCIÓN: PRODUCTO ESPECIAL**

La manipulación indebida durante la colocación y rejuntado, puede causar rayados y rozaduras de los que PORCELANOSA S.A. no se hace responsable.

No utilizar para la retirada de material de rejuntado y la limpieza del producto agentes abrasivos.

Evitar contactos prolongados de la superficie decorada con ácidos y álcalis.

Se recomienda usar como agentes de limpieza únicamente agua y jabón neutro.

Al tratarse de un material delicado, su manipulación ha de ser cuidadosa. Adoptar métodos de colocación específicos del tipo de material (utilizar adhesivos y material de rejuntado apropiados).

Evitar, durante la instalación, el uso de utensilios que puedan dañar el material cerámico.

Utilizar técnica de doble encolado (aplicando material de agarre en la pieza y el soporte a embaldosar) para evitar las indeseables zonas vacías.

No prolongar en exceso el secado del material de rejuntado en la superficie.

Para el corte de las piezas, utilizar cortadoras e ingletadoras eléctricas con disco refrigerado con agua.

WARNING: SPECIAL PRODUCT

Improper manipulation during fixing and grouting can cause scratches for which PORCELANOSA S.A. will not take responsibility.

Do not use abrasive agents to clean this product.

Avoid long contact of the decorated surface with acids and alkalins.

Use only hot water and mild soap as cleaning agents.

This is a delicate material that must be handled with care. Use specific installation methods (use the proper bonding material).

Do not use tools that could damage material during installation.

Use the floating ad buttering method, applying the bonding material to both the back of the piece and the substrate, so as to ensure that there are no unwanted voids.

Grouting material should not be let to dry for a too long time in the surface.

To cut pieces, use electric water-cooled cutters and mitring saws.

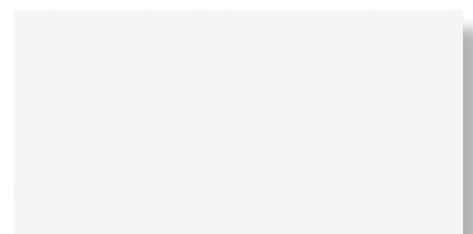
EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
Nature	3	0,85	36	30,71	13,92	501	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

MARMI CHINA

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**MARMI CHINA**

31,6x59,2x0,9cm P3219250 / 100108706
 Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
 Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G240

PERFIL MARMI CHINA

1,5x59,2cm P5730112 / 100016285
 1,5x31,6cm P6200312 / 100016703

G92

G77

VENICE

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**VENICE MARFIL**

31,6x59,2x0,9cm P3219251 / 100108711
 Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
 Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G240

PERFIL VENICE MARFIL

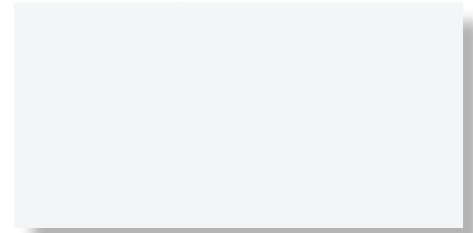
1,5x59,2cm P5730181 / 100016333
 1,5x31,6cm P6200320 / 100016735

G92

G77

MARMI

Revestimiento Monoporosa Rectificado / Wall Tiles Rectified

**MARMI BLANCO**

31,6x59,2x0,9cm P3219253 / 100108705
 Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
 Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G240

PERFIL MARMI BLANCO

1,5x59,2cm P5730110 / 100016277
 1,5x31,6cm P6200311 / 100016699

G92

G77

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x59,2cm	6	1,13	72	81,22	17,8	1281,48	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	Fr-one n
1,5x59,2cm	15	0,13	56	7,46	3,44	222	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE MARMI 43,5x43,5cm - PAG.208
 FLOOR TILES COMBINATIONS: MARMI SERIES 43,5x43,5cm - PAG.208

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x59,2cm	6	1,13	72	81,22	17,8	1281,48	Fr-one n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	Fr-one n
1,5x59,2cm	15	0,13	56	7,46	3,44	222	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

R E V E S T I M I E N T O

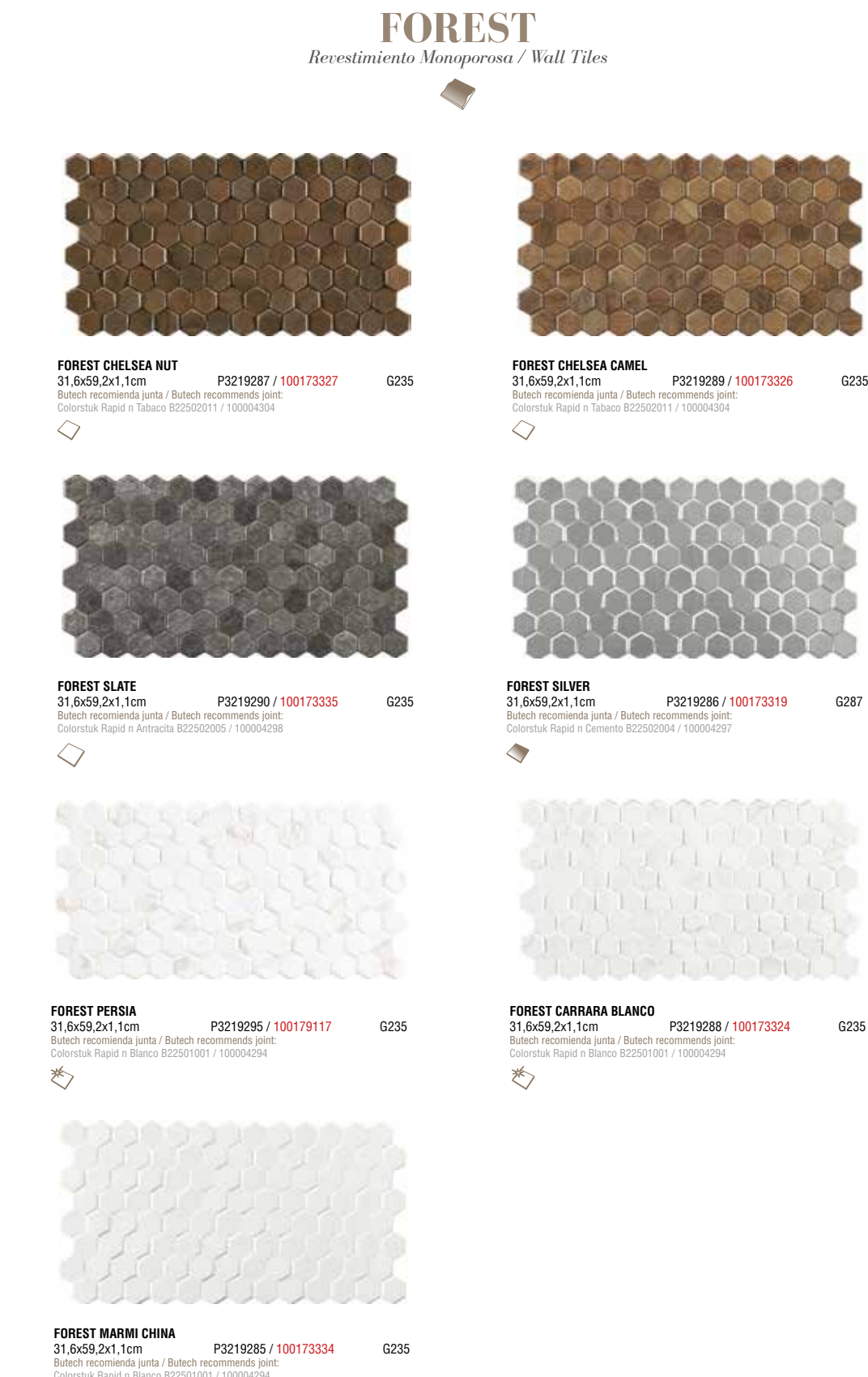
Singulares diseños en relieve y materiales naturales inspiran las colecciones de revestimientos, ofreciendo múltiples posibilidades decorativas en cualquier espacio.

W A L L T I L E S

Unique embossed designs and natural materials inspire our collections of coverings, providing multiple decorative opportunities for any space.

I N D I C E D E P R O D U C T O I N D E X P R O D U C T

- 102 FOREST** · **103 DOVER** 31.6x59.2cm · **103 DOVER MODERN LINE** 31.6x59.2cm · **103 DOVER ANTIQUE** 31.6x59.2cm
106 RODANO 31.6x59.2cm · **106 MOSAICO RODANO** 31.6x59.2cm · **107 RODANO LIENAL** 31.6x59.2cm
110 JERSEY 31.6x59.2cm · **110 JAPAN** 31.6x59.2cm · **111 SAFARI** 31.6x59.2cm · **112 PIEDRA BORGOÑA** 31.6x59.2cm
113 MARMOL CARRARA BLANCO 31.6x59.2cm · **113 NATAL** 31.6x59.2cm · **114 CHINA** 31.6x59.2cm
114 OXO DECO 31.6x59.2cm · **114 ARIZONA** · **115 JAMAICA** 31.6x44.6cm · **115 KINGSTON** 31.6x44.6cm · **115 MATRIX**
31.6x44.6cm · **116 MARMI CHINA** 31.6x44.6cm · **116 OXO DECO** 31.6x44.6cm · **116 CLASS** 31.6x44.6cm
117 SAFARI 31.6x20cm · **118 PARK** 31.6x20cm · **118 PARK LINEAL** 31.6x20cm · **119 JAPAN** 31.6x20cm
119 JERSEY 31.6x20cm · **120 MADISON** 31.6x20cm · **120 AQUA** 31.6x20cm · **121 MÓNACO** 31.6x20cm · **121 SEÚL** 31.6x20cm
121 QATAR 31.6x20cm · **121 TECNOS** 31.6x20cm · **121 OXÓN** 31.6x20cm · **122 EIDOS** 31.6x20cm · **123 TURIN** 44.3x44.3cm

**TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x59,2cm	4	0,7	72	50,14	12,08	839,49	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

DOVER · DOVER MODERN LINE

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



DOVER ACERO
31,6x59,2x0,9cm P3219280 / 100157353 G226
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



DOVER MODERN LINE ACERO
31,6x59,2x1,14cm P3219281 / 100157373 G233
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



DOVER CALIZA
31,6x59,2x0,9cm P3219283 / 100157356 G226
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



DOVER MODERN LINE CALIZA
31,6x59,2x1,14cm P3219282 / 100157374 G233
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

DOVER ANTIQUE
Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles

DOVER ANTIQUE
31,6x59,2x0,9cm P3219277 / 100157355 G233
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

**TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x59,2cm	6	1,13	72	81,22	15,72	1131,84	Fr-one n
31,6x59,2cm Modern	5	0,94	72	67,68	14,35	1033,2	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE DOVER 44,3x44,3cm - PAG.212
FLOOR TILES COMBINATIONS: DOVER SERIES 44,3x44,3cm - PAG.212
- DOVER ANTIQUE ESTÁ FORMADO POR 9 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- DOVER ANTIQUE RANGE IS MADE IN 9 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.



DOVER ACERO & DOVER MODERN LINE 31,6x59,2cm

RODANO · MOSAICO RODANO

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



RODANO ACERO
P2310706 / 100123783
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295



MOSAICO RODANO ACERO
P2310708 / 100124082
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295



RODANO TAUPE
P2310704 / 100123785
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



MOSAICO RODANO TAUPE
P2310709 / 100124084
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



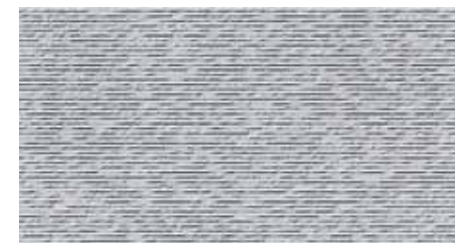
RODANO CALIZA
P2310705 / 100123784
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



MOSAICO RODANO CALIZA
P2310707 / 100124083
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

RODANO LINEAL

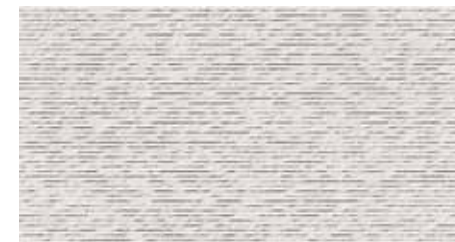
Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



RODANO LINEAL ACERO
P2310716 / 100177522
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295



RODANO LINEAL TAUPE
P2310714 / 100177532
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



RODANO LINEAL CALIZA
P2310715 / 100177533
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x59,2cm	6	1,13	72	81,22	15,72	1131,84	Ft-one n
31,6x59,2cm Mosaico	5	0,94	72	67,68	14,35	1033,2	Ft-one n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE RODANO 44,3x44,3cm - PAG.214
FLOOR TILES COMBINATIONS: RODANO SERIES 44,3x44,3cm - PAG.214



TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x59,2cm	6	1,13	72	81,22	17,45	1256,2	Ft-one n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE RODANO 44,3x44,3cm - PAG.214
FLOOR TILES COMBINATIONS: RODANO SERIES 44,3x44,3cm - PAG.214





JERSEY MIX 31,6x59,2cm



108



109

JERSEY

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



JERSEY NIEVE
P3219274 / 100141183
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

31,6x59,2x1,1cm
G233



JERSEY MIX
P3219276 / 100141182
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

31,6x59,2x1,1cm
G233

SAFARI

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



SAFARI ARENA
P3219294 / 100177534
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

31,6x59,2cm
G226



SAFARI CALIZA
P3219293 / 100177535
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Marfil B22502009 / 100004302

31,6x59,2cm
G226

JAPAN

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



JAPAN BLANCO
P3219273 / 100141159
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

31,6x59,2x0,9cm
G226



JAPAN MARINE
P3219275 / 100141181
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

31,6x59,2x0,9cm
G226

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x59,2cm	6	1,13	72	81,22	16,19	1212,1	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE JAPAN 44,3x44,3cm - PAG.213
FLOOR TILES COMBINATIONS: JAPAN SERIES 44,3x44,3cm - PAG.213



TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x59,2cm	6	1,13	72	81,22	17,45	1256,2	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE SAFARI 44,3x44,3cm - PAG.213
FLOOR TILES COMBINATIONS: SAFARI SERIES 44,3x44,3cm - PAG.213



PIEDRA BORGOÑA

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



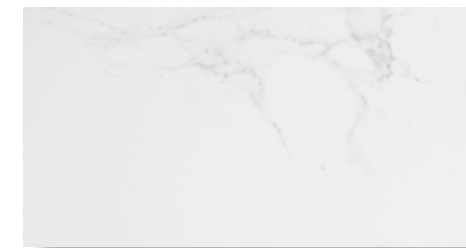
PIEDRA BORGOÑA ARENA GLOSS
P3219279 / 100157341

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

31,6x59,2x0,9cm
G226

MÁRMOL CARRARA BLANCO

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



MÁRMOL CARRARA BLANCO
P3219300 / 100200370

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

31,6x59,2cm
G226

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x59,2cm	6	1,13	72	81,22	15,72	1131,84	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



PIEDRA BORGOÑA ARENA GLOSS 31,6x59,2cm

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x59,2cm	6	1,13	72	81,22	17,37	1250,92	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE MÁRMOL CARRARA 44,3x44,3cm · PAG.210
FLOOR TILES COMBINATIONS: MÁRMOL CARRARA SERIES 44,3x44,3cm · PAG.210

NATAL

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



NATAL MARFIL
P3219257 / 100110469

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Marfil B22502009 / 100004302

31,6x59,2cm
G226

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x59,2cm	6	1,13	72	81,22	17,25	1242,32	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.

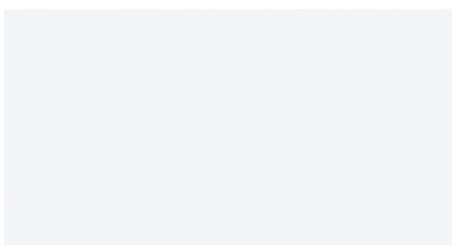


PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE NATAL 44,3x44,3cm · PAG.215
FLOOR TILES COMBINATIONS: NATAL SERIES 44,3x44,3cm · PAG.215



CHINA · OXO DECO

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



CHINA BLANCO
P3219284 / 100157410
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

31,6x59,2x0,9cm
G226



OXO DECO BLANCO
P3219278 / 100157375
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

31,6x59,2x1cm
G233

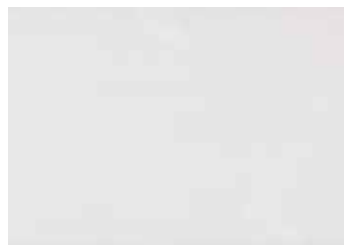
JAMAICA · KINGSTON

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



JAMAICA NÁCAR
P3099051 / 100115572
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

31,6x44,6x1cm
G226



KINGSTON NÁCAR
P3099050 / 100115573
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

31,6x44,6x0,9cm
G218

ARIZONA

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles Rectified



ARIZONA CALIZA
P3099039 / 100108972
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



MOSAICO ARIZONA CALIZA
P3099041 / 100108974
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



MATRIX

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



MATRIX NÁCAR
P3099037 / 100108707
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

31,6x44,6x0,9cm
G226

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x44,6cm	11	1,55	51	79,02	22,46	1143	tixocem / bt-3000 n
31,6x44,6cm Mos.	10	1,41	51	71,88	20,26	1033,26	tixocem / bt-3000 n
31,6x9,2cm	6	1,13	72	81,22	17,4	1252,48	Fr-one n
31,6x9,2cm Oxo Deco	5	0,94	72	67,88	14,91	1073,47	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE ARIZONA 44,3x44,3cm - PAG.211
FLOOR TILES COMBINATIONS: ARIZONA SERIES 44,3x44,3cm - PAG.211

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x44,6cm Kingston	11	1,55	51	79,02	22,43	1143,88	tixocem / bt-3000 n
Jamaica / Matrix	10	1,41	51	71,88	19,2	979,16	tixocem / bt-3000 n

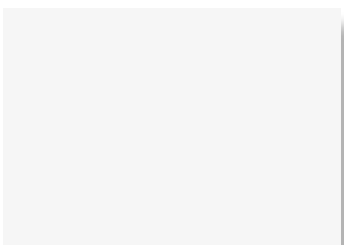
*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE TURIN 44,3x44,3cm - PAG.123
FLOOR TILES COMBINATIONS: TURIN SERIES 44,3x44,3cm - PAG.123

MARMI CHINA · OXO DECO

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



MARMI CHINA 31,6x44,6x0,9cm
P3099052 / 100115574
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294



OXO DECO BLANCO 31,6x44,6x1cm
P3099053 / 100115575
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

SAFARI

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



SAFARI ARENA 20x31,6x0,8cm
P3149881 / 100177533 G205
Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Beige
B22502016 / 100004308



SAFARI CALIZA 20x31,6x0,8cm
P3149880 / 100177499 G205
Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Marfil
B22502009 / 100004302

GLASS

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



GLASS BLANCO 31,6x44,6x0,9cm
P3099042 / 100109550 G218
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x44,6cm	11	1,55	51	79,07	22,34	1139,39	tixocem / bt-3000 n
31,6x44,6cm Oxo Deco	10	1,41	51	71,88	23,6	1203,6	tixocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
Safari	20	1,26	56	70,78	18,77	1050,93	tixocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE SAFARI 44,3x44,3cm - PAG.213
FLOOR TILES COMBINATIONS: SAFARI SERIES 44,3x44,3cm - PAG.213



PARK • PARK LINEAL

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



PARK GRIS 20x31,6x0,8cm
P3149885 / 100157359 G205
Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan
B22502002 / 100004295



PARK LINEAL GRIS 20x31,6x1cm
P3149887 / 100157376 G222
Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan
B22502002 / 100004295



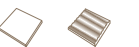
PARK ARENA 20x31,6x0,8cm
P3149886 / 100157371 G205
Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris
B22502013 / 100004305



PARK LINEAL ARENA 20x31,6x1cm
P3149884 / 100157377 G222
Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris
B22502013 / 100004305

JAPAN

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



JAPAN BLANCO - M 20x31,6x0,9cm
P3149882 / 100160371 G205
Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris
B22502013 / 100004305
Colorstuk Rapid n Blanco
B22501001 / 100004294



JAPAN MARINE - M 20x31,6x0,9cm
P3149883 / 100160372 G205
Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento
B22502004 / 100004297

TECHNICAL Specs • INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
20x31,6cm	22	1,39	56	77,86	18,17	1017,63	tixocem / bt-3000 n
20x31,6cm Park Lineal	18	1,14	56	63,7	15,32	857,59	tixocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE PARK 44,3x44,3cm - PAG.212
FLOOR TILES COMBINATIONS: PARK SERIES 44,3x44,3cm - PAG.212

TECHNICAL Specs • INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
Jersey	18	1,14	56	63,7	16,46	921,95	Fr-one n

*valores aproximados. *approximated values.



JERSEY MIX - M 20x31,6x0,9cm
P3149983 / 100105160 G222
Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris
B22502013 / 100004305

MADISON

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



MADISON NÁCAR - M 20x31,6x0,95cm
P3149989 / 100105123 G222
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

MÓNACO

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



MÓNACO MATT - M 20x31,6x0,9cm
P3149879 / 100179687 G222
Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco
B22501001 / 100004294



MÓNACO BRILLO - M 20x31,6x0,9cm
P3149878 / 100179679 G222
Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco
B22501001 / 100004294

AQUA

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



AQUA BLANCO - M 31,6x20x0,8cm
P3149897 / 100115570 G222
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294



AQUA CRISTAL - M 31,6x20x0,8cm
P3149896 / 100115571 G222
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

SEÚL / QATAR

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



SEÚL NÁCAR - M 20x31,6x0,8cm
P3149994 / 100109552 G205
Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco
B22501001 / 100004294



QATAR NÁCAR - M 20x31,6x1cm
P3149958 / 100073565 G222
Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco
B22501001 / 100004294

TECNOS

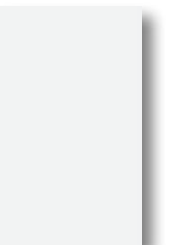
Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



TECNOS BLANCO - M 31,6x20x0,84cm
P3149899 / 100114726 G205
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

OXON

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



OXON WHITE - M 31,6x20x0,84cm
P3149996 / 100110470 G205
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
Aqua	22	1,39	56	77,86	19,36	1084,16	tixocem / bt-3000 n
Madison	18	1,14	56	63,7	16,89	945,84	tixocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
20x31,6cm	22	1,39	56	77,86	19,36	1084,16	tixocem / bt-3000 n
Qatar, Mónaco	18	1,14	56	63,7	16,38	917	tixocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.

EIDOS

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles



EIDOS GRAFITO - M
20x31,6x0,97cm G222
P3144601 100013406

MALLA EIDOS GRAFITO - M
20x31,6x0,97cm G83
P3145901 100013626
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

TURÍN

Pavimento Gres / Floor Tiles



TURÍN BLANCO
44,3x44,3x1cm G311
P2460046 100140502
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294



TURÍN MARFIL
44,3x44,3x1cm G311
P2460047 100140503
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Marfil B22502009 / 100004302

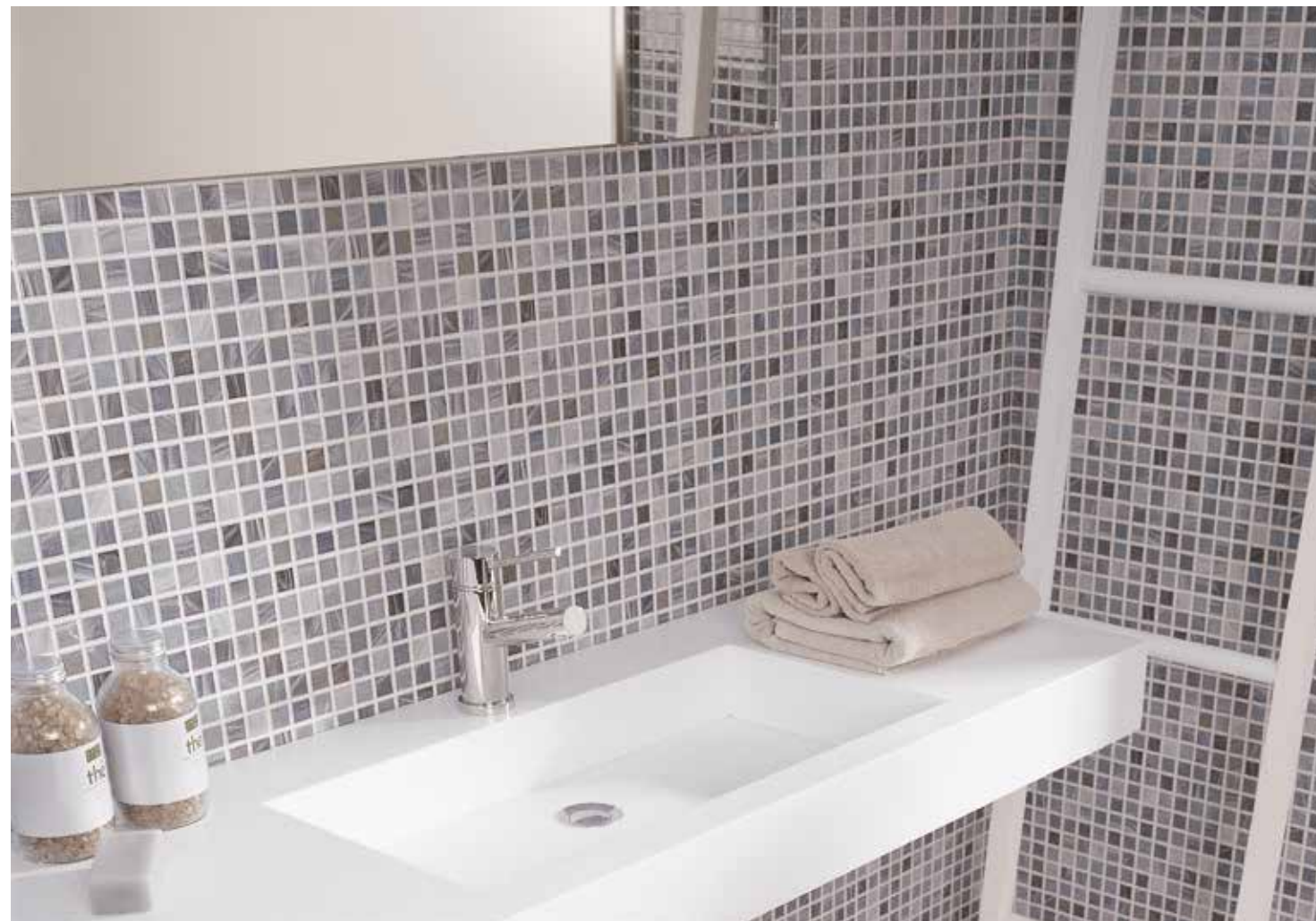
TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
20x31,6cm	18	1,14	56	63,7	18	1008	tixocem / bt-3000 n
20x31,6 Malla	18	1,14	28	31,85	18,36	512	tixocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.



IMPORTANTE: Para conseguir una continuidad de las juntas es necesario colorarlo con cruceta 1mm .
IMPORTANT: Use 1 mm spacers to obtain a continuity.



EIDOS GRAFITO 31,6x20cm

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
44,3x44,3cm	5	0,98	66	64,76	22,51	1485,36	tixocem / bt-3000 n
*valores aproximados. *approximated values.							

PAR-KER®

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

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

PAR-KER®

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

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

**ÍNDICE DE PRODUCTO
INDEX PRODUCT**

**126 MANHATTAN · 130 CHELSEA · 132 LONDON · 134 ASCOT · 138 BRITANIA
139 MOY · 140 CHESTER · 142 OXFORD · 146 LITTLE OXFORD**

MANHATTAN

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



MANHATTAN SILVER P-R
29,4x180x1,2cm
19,3x180x1,2cm
29,4x120x1,1cm
19,3x120x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

P1680021 / 100190056
P1670021 / 100190073
P1876120 / 100190053
P1880327 / 100190046

G386
G386
G384
G384

MANHATTAN SILVER ANTISLIP
19,3x180x1,2cm
R11 SRV 3 ANTSLIP NANO-KER HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY

P1670022 / 100190081

G386



MANHATTAN COGNAC P-R
29,4x180x1,2cm
19,3x180x1,2cm
29,4x120x1,1cm
19,3x120x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

P1680020 / 100190048
P1670025 / 100190050
P1876117 / 100190034
P1880325 / 100190027

G386
G386
G384
G384

MANHATTAN COGNAC ANTISLIP
19,3x180x1,2cm
R11 SRV 3 ANTSLIP NANO-KER HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY

P1670019 / 100190054

G386



MANHATTAN NATURAL P-R
29,4x180x1,2cm
19,3x180x1,2cm
29,4x120x1,1cm
19,3x120x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

P1680018 / 100190064
P1670018 / 100190063
P1876118 / 100190045
P1880328 / 100190044

G386
G386
G384
G384

MANHATTAN NATURAL ANTISLIP
19,3x180x1,2cm
R11 SRV 3 ANTSLIP NANO-KER HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY

P1670017 / 100190072

G386



MANHATTAN MAPLE P-R
29,4x180x1,2cm
19,3x180x1,2cm
29,4x120x1,1cm
19,3x120x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

P1680019 / 100190039
P1670016 / 100190038
P1876119 / 100190060
P1880326 / 100190043

G386
G386
G384
G384

MANHATTAN MAPLE ANTISLIP
19,3x180x1,2cm
R11 SRV 3 ANTSLIP NANO-KER HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY

P1670023 / 100190071

G386



MANHATTAN COLONIAL P-R
29,4x180x1,2cm
19,3x180x1,2cm
29,4x120x1,1cm
19,3x120x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

P1680022 / 100190061
P1670020 / 100190055
P1876116 / 100190052
P1880329 / 100190042

G386
G386
G384
G384

MANHATTAN COLONIAL ANTISLIP
19,3x180x1,2cm
R11 SRV 3 ANTSLIP NANO-KER HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY

P1670024 / 100190062

G386

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
29,4x180cm	2	1,06	50	52,92	31,11	1555,3	one-flex n
19,3x180cm	3	1,04	54	56,28	29,97	1618,4	one-flex n
29,4x120cm	3	1,06	40	42,34	29,05	1161,96	one-flex n
19,3x120cm	5	1,16	48	55,58	31,75	1524,48	one-flex n
29,4x120cm Huella Tec.	2	0,78	26	20,4	20,67	537,74	one-flex n / maxifluid
29,4x120cm Huella Tec.Esq.	1	0,4	26	10,48	10,34	268,74	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

ZÓCALO PRO-SKIRTING	10x180cm
MANHATTAN MAPLE	B79990017 / 100191461
MANHATTAN COGNAC	B7999016 / 100191470
MANHATTAN COLONIAL	B7999020 / 100189248
MANHATTAN NATURAL	B7999018 / 100191490
MANHATTAN SILVER	B7999019 / 100191481

HUELLA TÉCNICA 29,4x120cm

MANHATTAN SILVER	P1876138 / 100191200	G171	P1876135 / 100191164	G185	P1876140 / 100191169	G185
MANHATTAN SILVER ANT.	P1876139 / 100191210	G171	P1876136 / 100191182	G185	P1876126 / 100190933	G185
MANHATTAN NATURAL	P1876122 / 100190906	G171	P1876125 / 100190940	G185	P1876121 / 100190928	G185
MANHATTAN NATURAL ANT.	P1876123 / 100190934	G171	P1876124 / 100190941	G185	P1876121 / 100190928	G185
MANHATTAN COLONIAL	P1876130 / 100191061	G171	P1876127 / 100191038	G185	P1876128 / 100191027	G185
MANHATTAN COLONIAL ANT.	P1876132 / 100191071	G171	P1876129 / 100191026	G185	P1876131 / 100191060	G185
MANHATTAN COGNAC	P1876149 / 100191335	G171	P1876141 / 100191269	G185	P1876145 / 100191341	G185
MANHATTAN COGNAC ANT.	P1876151 / 100191360	G171	P1876142 / 100191294	G185	P1876146 / 100191323	G185
MANHATTAN MAPLE	P1876150 / 100191351	G171	P1876144 / 100191309	G185	P1876147 / 100191345	G185
MANHATTAN MAPLE ANT.	P1876152 / 100191336	G171	P1876143 / 100191299	G185	P1876148 / 100191332	G185

ESQUINA DERECHA

• HUELLA TÉCNICA 29,4x120cm	G193	• HUELLA TÉCNICA ESQ. DER./IZQ. MEC 29,4x180cm	G196
-----------------------------	------	--	------



PAR-KER.

MANHATTAN NATURAL 29,4x180cm & 19,3x180cm

PAR-KER.

CHELSEA

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



CHELSEA NUT P-R
29,4x180x1,2cm
19,3x180x1,2cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Moka B21522220 / 100060549

P1680000 / 100172907
P1670002 / 100172895

G386
G386

CHELSEA NUT ANTISLIP
19,3x180x1,2cm
P1670000 / 100172908

R11 SRV CLASS 1 ANTISLIP NANO-KER HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY

G386



CHELSEA SILVER P-R
29,4x180x1,2cm
19,3x180x1,2cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

P1680003 / 100173214
P1670005 / 100173213

G386
G386

CHELSEA SILVER ANTISLIP
19,3x180x1,2cm
P1670007 / 100173204

R11 SRV CLASS 1 ANTISLIP NANO-KER HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY

G386



CHELSEA CAMEL P-R
29,4x180x1,2cm
19,3x180x1,2cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

P1680001 / 100172888
P1670001 / 100172894

G386
G386

CHELSEA CAMEL ANTISLIP
19,3x180x1,2cm
P1670003 / 100172905

R11 SRV CLASS 1 ANTISLIP NANO-KER HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY

G386



CHELSEA BONE P-R
29,4x180x1,2cm
19,3x180x1,2cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

P1680002 / 100173203
P1670004 / 100173202

G386
G386

CHELSEA BONE ANTISLIP
19,3x180x1,2cm
P1670006 / 100173224

R11 SRV CLASS 1 ANTISLIP NANO-KER HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY

G386



CHELSEA ARCE P-R
29,4x180x1,2cm
19,3x180x1,2cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

P1680005 / 100173197
P1670010 / 100173225

G386
G386

CHELSEA ARCE ANTISLIP
19,3x180x1,2cm
P1670011 / 100173206

R11 SRV CLASS 1 ANTISLIP NANO-KER HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY

G386



TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
29,4x180cm	2	1,06	50	52,92	31,11	1555,3	one-flex n
19,3x180cm	3	1,04	54	56,28	29,97	1618,4	one-flex n
29,4x120cm Huella Tec.	2	0,78	26	20,4	20,67	537,74	one-flex n / maxifluid
29,4x120cm Huella Tec.Esq.	1	0,4	26	10,48	10,34	268,74	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

ZÓCALO PRO-SKIRTING 10x180cm

CHELSEA NUT	P8670162 / 100174488	G171	P8670173 / 100174522	G185	P8670183 / 100174515	G185
CHELSEA CAMEL	P8670171 / 100174493	G171	P8670160 / 100174496	G185	P8670178 / 100174525	G185
CHELSEA ARCE	P8670187 / 100174526	G171	P8670191 / 100174512	G185	P8670190 / 100174508	G185
CHELSEA BONE	P8670159 / 100174500	G171	P8670168 / 100174521	G185	P8670188 / 100174530	G185
CHELSEA SILVER	P8670181 / 100174540	G171	P8670167 / 100174503	G185	P8670192 / 100174513	G185

CHELSEA NUT ANT.	P8670171 / 100174493	G171	P8670172 / 100174531	G171	P8670174 / 100174504	G185
CHELSEA CAMEL ANT.	P8670187 / 100174526	G171	P8670191 / 100174512	G185	P8670190 / 100174508	G185
CHELSEA ARCE ANT.	P8670159 / 100174500	G171	P8670168 / 100174521	G185	P8670188 / 100174530	G185
CHELSEA BONE ANT.	P8670181 / 100174540	G171	P8670167 / 100174503	G185	P8670192 / 100174513	G185
CHELSEA SILVER ANT.	P8670166 / 100174541	G171	P8670172 / 100174531	G171	P8670174 / 100174504	G185

ESQUINA DERECHA	P8670173 / 100174515	G185	P8670183 / 100174525	G185
ESQUINA IZQUIERDA	P8670178 / 100174525	G185	P8670184 / 100174506	G185
ESQUINA DERECHA	P8670174 / 100174504	G185	P8670184 / 100174507	G185
ESQUINA IZQUIERDA	P8670178 / 100174507	G185	P8670184 / 100174508	G185
ESQUINA DERECHA	P8670174 / 100174505	G185	P8670184 / 100174509	G185



• HUELLA TÉCNICA 29,4x120cm

CHELSEA NUT P8670162 / 100174488 G171 P8670173 / 100174522 G185 P8670183 / 100174515 G185

CHELSEA CAMEL P8670171 / 100174493 G171 P8670160 / 100174496 G185 P8670178 / 100174525 G185

CHELSEA ARCE P8670187 / 100174526 G171 P8670191 / 100174512 G185 P8670190 / 100174508 G185

CHELSEA BONE P8670159 / 100174500 G171 P8670168 / 100174521 G185 P8670188 / 100174530 G185

CHELSEA SILVER P8670181 / 100174540 G171 P8670167 / 100174503 G185 P8670192 / 100174513 G185



• HUELLA TÉCNICA 29,4x180cm

CHELSEA NUT P8670162 / 100174488 G171 P8670173 / 100174522 G185 P8670183 / 100174515 G185

CHELSEA CAMEL P8670171 / 100174493 G171 P8670160 / 100174496 G185 P8670178 / 100174525 G185

CHELSEA ARCE P8670187 / 100174526 G171 P8670191 / 100174512 G185 P8670190 / 100174508 G185

CHELSEA BONE P8670159 / 100174500 G171 P8670168 / 100174521 G185 P8670188 / 100174530 G185

CHELSEA SILVER P8670181 / 100174540 G171 P8670167 / 100174503 G185 P8670192 / 100174513 G185

LONDON

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



LONDON NOGAL P-R

29.4x120x1,2cm P1876043 / 100161126 G384

19.3x120x1,2cm P1880298 / 100161099 G384

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Moka B21522220 / 100060549

Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

PAR-KER®

PAR-KER®



LONDON NOGAL 29,4x120cm & 19,3x120cm

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesive
29,4x120cm	3	1,06	40	42,34	29,05	1161,96	one-flex n
19,3x120cm	5	1,16	48	55,58	31,75	1524,48	one-flex n
10x44,3cm Zócalo	20	0,89	72	63,79	18,48	1330,43	one-flex n
29,4x120cm Huella Tec.	2	0,78	26	20,4	20,67	537,47	one-flex n
29,4x120cm Huella Tec.Esq.	1	0,43	26	10,48	10,34	268,74	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT



ZÓCALO
LONDON NOGAL 10x44,3cm
P8270074 / 100161384 G11

HUELLA TÉCNICA 29,4x120cm
LONDON NOGAL P1876084 / 100178935 G171

ESQUINA DERECHA
P8670103 / 100161363 G185
ESQUINA IZQUIERDA
P8670091 / 100161338 G185

ASCOT

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



ASCOT TECA P-R
29,4x120x1,1cm P1876040 / 100161123 G384
19,3x120x1,1cm P1880295 / 100161038 G384
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304



ASCOT TECA ANTISLIP P-R
19,3x120x1,1cm P1880294 / 100161039 G384
R12 NANO-KER
ANTISLIP



ASCOT ROBLE P-R
29,4x120x1,1cm P1876040 / 100161123 G384
19,3x120x1,1cm P1880295 / 100161038 G384
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

ASCOT ROBLE ANTISLIP P-R
19,3x120x1,1cm P1880294 / 100161039 G384
R12 NANO-KER
ANTISLIP



ASCOT OLIVO P-R
29,4x120x1,1cm P1876041 / 100161121 G384
19,3x120x1,1cm P1880290 / 100161027 G384
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304



ASCOT OLIVO ANTISLIP P-R
19,3x120x1,1cm P1880291 / 100161028 G384
R12 NANO-KER
ANTISLIP



ASCOT ARCE P-R
29,4x120x1,1cm P1876041 / 100161121 G384
19,3x120x1,1cm P1880290 / 100161027 G384
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

ASCOT ARCE ANTISLIP P-R
19,3x120x1,1cm P1880291 / 100161028 G384
R12 NANO-KER
ANTISLIP



ASCOT GREY P-R
29,4x120x1,1cm P1876042 / 100161120 G384
19,3x120x1,1cm P1880288 / 100161025 G384
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



ASCOT GREY ANTISLIP P-R
19,3x120x1,1cm P1880289 / 100161026 G384
R12 NANO-KER
ANTISLIP

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
29,4x120cm	3	1,06	40	42,33	29,2	1169	one-flex n / maxifluid
19,3x120cm	5	1,16	48	55,58	31,73	1523	one-flex n / maxifluid
10x44,3cm Zócalo	20	0,89	72	63,79	18,02	1297,44	one-flex n
29,4x120cm Huella Tec.	2	0,84	26	20,4	20,67	537,47	one-flex n / maxifluid
29,4x120cm Huella Tec. Esq.	1	0,43	26	10,48	10,34	268,74	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT

ZÓCALO	10x44,3cm
ASCOT TECA	P8270058 / 100146783 G11
ASCOT ROBLE	P8270056 / 100146782 G11
ASCOT OLIVO	P8270055 / 100146781 G11
ASCOT ARCE	P8270060 / 100146779 G11
ASCOT GREY	P8270059 / 100146780 G11

HUELLA TÉCNICA 29,4x120cm

ASCOT TECA	P1876063 / 100178670 G171	P1876064 / 100178680 G185	P1876075 / 100178684 G185
ASCOT TECA ANT.	P1876058 / 100178627 G171	P1876065 / 100178681 G185	P1876076 / 100178663 G185
ASCOT ROBLE	P1876061 / 100178660 G171	P1876082 / 100178657 G185	P1876072 / 100178674 G185
ASCOT ROBLE ANT.	P1876060 / 100178652 G171	P1876083 / 100178678 G185	P1876073 / 100178655 G185
ASCOT OLIVO	P1876062 / 100178638 G171	P1876080 / 100178664 G185	P1876070 / 100178654 G185
ASCOT OLIVO ANT.	P1876054 / 100178619 G171	P1876081 / 100178686 G185	P1876071 / 100178673 G185
ASCOT ARCE	P1876056 / 100178646 G171	P1876074 / 100178656 G185	P1876066 / 100178672 G185
ASCOT ARCE ANT.	P1876055 / 100178637 G171	P1876077 / 100178673 G185	P1876067 / 100178653 G185
ASCOT GREY	P1876059 / 100178650 G171	P1876078 / 100178676 G185	P1876068 / 100178662 G185
ASCOT GREY ANT.	P1876057 / 100178617 G171	P1876079 / 100178677 G185	P1876069 / 100178682 G185



PAR-KER®

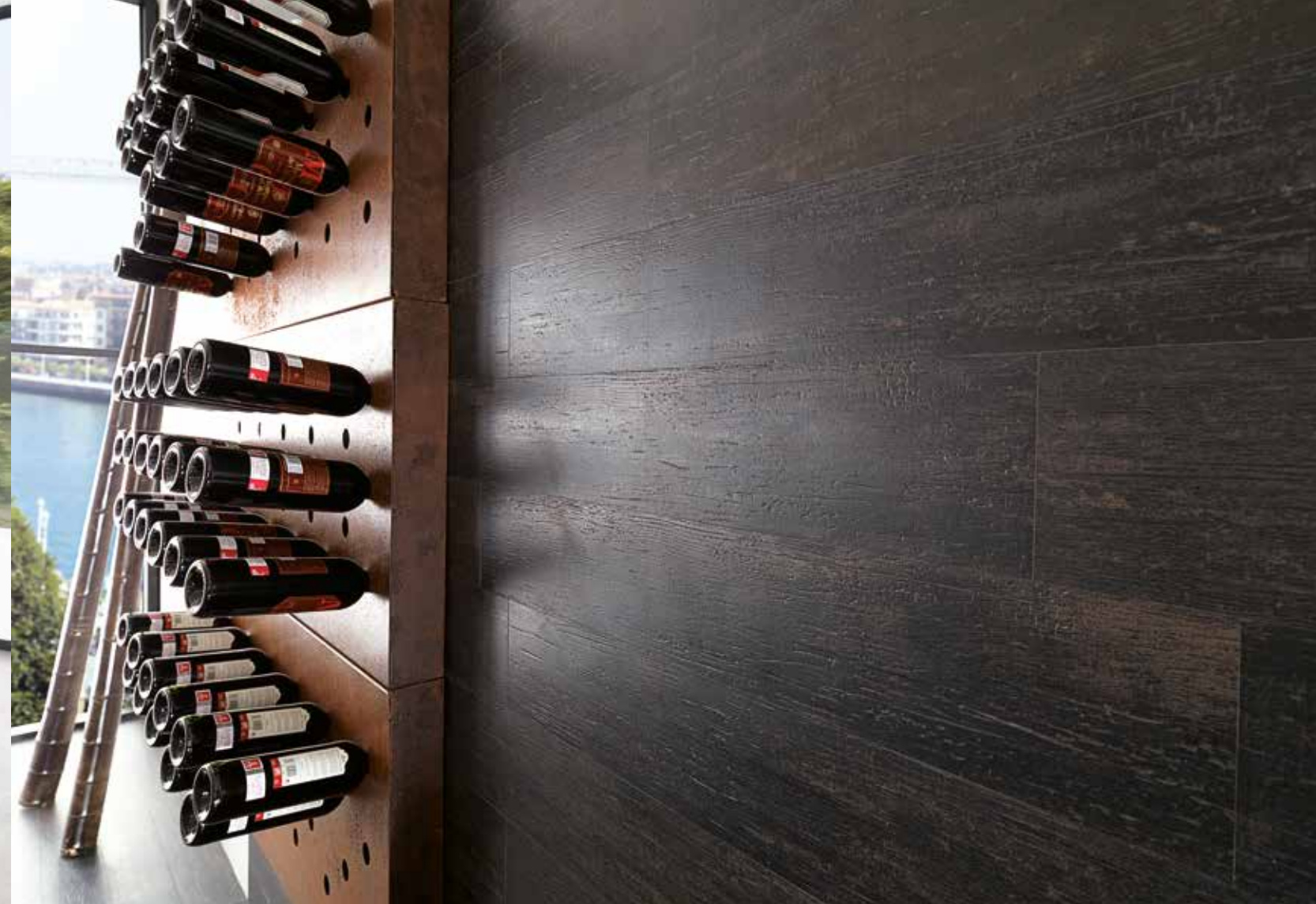
PAR-KER®

ASCOT ROBLE 29.4x20cm & 19.3x120cm



BRITANIA TOP 19,3x120cm

PAR-KER®



MOY MOKA 14,3x90cm

PAR-KER®

BRITANIA

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



BRITANIA TOP P-R

19,3x120x1,2cm

P1880272 / 100113348

Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502011 / 100004304

G384

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
19,3x120cm	5	1,16	48	55,58	31,74	1523	one-flex n / maxifluid
10x44,3cm Zócalo	20	0,89	72	63,79	18,02	1297,44	one-flex n
29,4x120 Huella Tec.	2	0,78	26	20,4	20,67	537,47	one-flex n / maxifluid
29,4x120 Huella Tec. Esq.	1	0,43	26	10,48	10,34	268,74	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

ZÓCALO	10x44,3cm
BRITANIA TOP	P8270044 / 100130008 G11

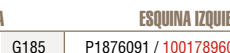


HUELLA TÉCNICA 29,4x120cm

BRITANIA TOP P1876095 / 100178992 G171



ESQUINA DERECHA
P1876096 / 100179001 G185



ESQUINA IZQUIERDA
P1876091 / 100178960 G185

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
14,3x90cm	8	1,03	60	61,8	25,34	1520,2	one-flex n / maxifluid
10x44,3cm Zócalo	20	0,89	72	63,79	18,02	12897,44	one-flex n
31,6x90cm Huella Tec.	2	0,63	26	16,33	17,08	443,96	one-flex n / maxifluid
31,6x90cm Huella Tec. Esq.	1	0,31	26	8,17	8,54	222	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

ZÓCALO	10x44,3cm
MOY MOKA P8660057 / 100123053 G172	P8660049 / 100123032 G172



HUELLA TÉCNICA 31,6x90 cm

MOY MOKA P8660008 / 100121848 G146



ESQUINA DERECHA
P8660049 / 100123032 G172



ESQUINA IZQUIERDA
P8660057 / 100123053 G172

CHESTER

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



CHESTER CASTAÑO P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304



P1140042 / 100155607
P1780057 / 100155606

G372



CHESTER LEÑO P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



P1140040 / 100155609
P1780055 / 100155608

G372



CHESTER BLANCO P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



P1140039 / 100155605
P1780054 / 100155604

G372

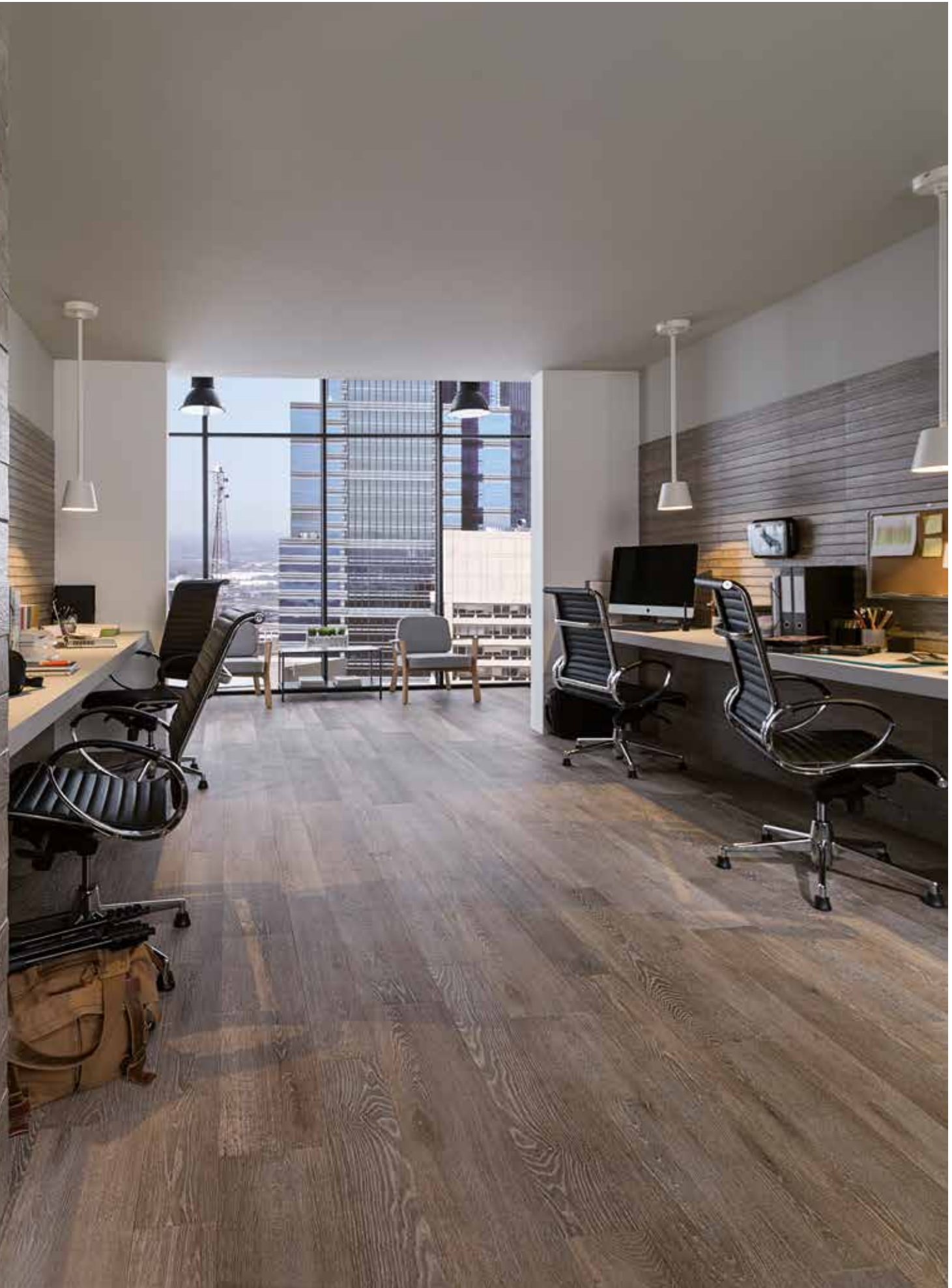


CHESTER ACERO P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295



P1140041 / 100155601
P1780053 / 100155600

G372



CHESTER CASTAÑO 14,3x90cm & 22x90cm

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
22x90cm	6	1,19	52	61,78	30	1510	one-flex/n /maxifluid
14,3x90cm	8	1,03	60	61,78	26	1514	one-flex/n /maxifluid
10x44,3cm Zócalo	20	0,89	72	63,79	18,02	1297,44	one-flex/n
31,6x90cm Huella Tec.	2	0,63	26	16,33	17,08	443,96	one-flex/n /maxifluid
31,6x90cm Huella Tec. Esq.	1	0,31	26	8,17	8,54	222	one-flex/n /maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT							
ZÓCALO	10x44,3cm						
CHESTER LEÑO	P8270067 / 100156532 G11						
CHESTER CASTAÑO	P8270068 / 100156531 G11						
CHESTER ACERO	P8270065 / 100156508 G11						
CHESTER BLANCO	P8270064 / 100156530 G11						



· HUELLA TÉCNICA 31,6x90cm			ESQUINA DERECHA			ESQUINA IZQUIERDA		
CHESTER LEÑO	P8660157 / 100156506	G146	P8660163 / 100156701	G172	P8660167 / 100156664	G172		
CHESTER LEÑO ANT.	P8660169 / 100156803	G146	P8660171 / 100156807	G172	P8660179 / 100156811	G172		
CHESTER CASTAÑO	P8660156 / 100156505	G146	P8660161 / 100156700	G172	P8660166 / 100156694	G172		
CHESTER CASTAÑO ANT.	P8660175 / 100156802	G146	P8660174 / 100156806	G172	P8660178 / 100156810	G172		
CHESTER ACERO	P8660153 / 100156502	G146	P8660158 / 100156663	G172	P8660162 / 100156702	G172		
CHESTER ACERO ANT.	P8660176 / 100156800	G146	P8660172 / 100156804	G172	P8660168 / 100156808	G172		
CHESTER BLANCO	P8660154 / 100156504	G146	P8660160 / 100156693	G172	P8660165 / 100156704	G172		

OXFORD

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



OXFORD COGNAC P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

R10 SRV 1

OXFORD COGNAC ANTISLIP P-R
14,3x90x1,2cm
P1780023 / 100115862

R12 SRV 3 ANTSLIP



NANO-KER

HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



OXFORD CASTAÑO P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

R10 SRV 1

OXFORD CASTAÑO ANTISLIP P-R
14,3x90x1,2cm
P1780005 / 100105011

R12 SRV 3 ANTSLIP



OXFORD NATURAL P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

R10 SRV 1

OXFORD NATURAL ANTISLIP P-R
14,3x90x1,1cm
P1780028 / 100130896

R12 SRV 3 ANTSLIP



NANO-KER

HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



OXFORD BLANCO P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

R10 SRV 1

OXFORD BLANCO ANTISLIP P-R*
14,3x90x1,1cm
P1780010 / 100105235

R12 SRV 3 ANTSLIP



*Para la confección del acabado antislip y con el objetivo de mejorar las propiedades higiénicas, se han eliminado las imágenes más claras de la serie original.

*For the preparation of the antislip finish and to improve the hygienic properties, the clearest images of the original range have been removed.

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	MZ/CJ	CJ/PAL	MZ/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
22x90cm	6	1,19	52	61,78	30	1510	one-flex n/maxifluid
14,3x90cm	8	1,03	60	61,78	26	1514	one-flex n/maxifluid
10x44,3cm Zócalo	20	0,89	72	63,79	18,02	1297,44	one-flex n
31,6x90cm Huella Tec.	2	0,63	26	16,33	17,08	443,96	one-flex n/maxifluid
31,6x90cm Huella Tec. Esp.	1	0,31	26	8,17	8,54	222	one-flex n/maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT

ZÓCALO	10x44,3cm
OXFORD CASTAÑO	P8270042 / 100127005 G11
OXFORD COGNAC	P8270051 / 100139710 G11
OXFORD NATURAL	P8270049 / 100136284 G11
OXFORD BLANCO	P8270036 / 100124232 G11

- HUELLA TÉCNICA 31,6x90cm

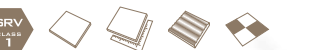
		ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
OXFORD CASTAÑO	P8660019 / 100122062 G146	P8660064 / 100123038 G172	P8660034 / 100122777 G172
OXFORD CASTAÑO ANT.	P8660000 / 100121360 G146	P8660076 / 100123039 G172	P8660074 / 100123060 G172
OXFORD COGNAC	P8660002 / 100121685 G146	P8660003 / 100121683 G172	P8660001 / 100121684 G172
OXFORD COGNAC ANT.	P8660006 / 100121834 G146	P8660004 / 100121832 G172	P8660005 / 100121833 G172
OXFORD NATURAL	P8660089 / 100136280 G146	P8660096 / 100136272 G172	P8660085 / 100136276 G172
OXFORD NATURAL ANT.	P8660094 / 100136281 G146	P8660091 / 100136273 G172	P8660095 / 100136277 G172
OXFORD BLANCO	P8660014 / 100120260 G146	P8660032 / 100122193 G172	P8660075 / 100123058 G172
OXFORD BLANCO ANT.	P8660016 / 100122061 G146	P8660077 / 100123037 G172	P8660072 / 100123059 G172

OXFORD COGNAC 14,3x90 & 22x90cm



OXFORD

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



OXFORD ANTRACITA P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Antracita B22502005 / 100004298

R10



P1140000 / 100104706
P1780000 / 100104697

G372
G372



OXFORD ACERO P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1 cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

R10



P1140001 / 100104705
P1780001 / 100104696

G372
G372



OXFORD ANTRACITA ANTISLIP P-R
14,3x90x1,2cm
P1780003 / 100105008



G372



OXFORD SILVER P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint: Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

R10



P1140009 / 100113365
P1780015 / 100113364

G372
G372



OXFORD SILVER ANTISLIP P-R
14,3x90x1,2cm
P1780016 / 100113366



G372

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT



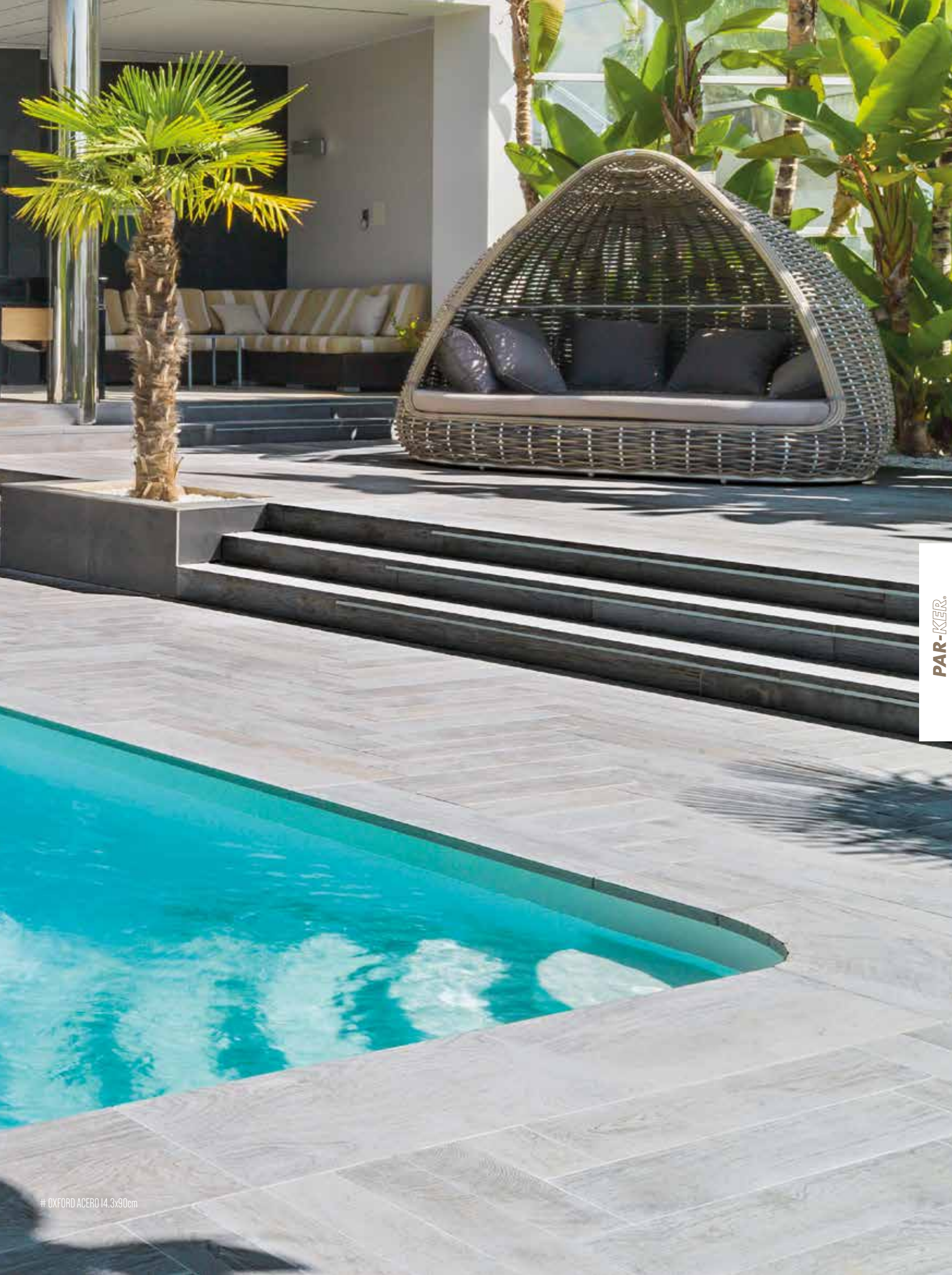
ZÓCALO	10x44,3cm
OXFORD ANTRACITA	P8270034 / 100124231 G11
OXFORD ACERO	P8270031 / 100124211 G11
OXFORD SILVER	P8270037 / 100124233 G11

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING						
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL
22x90cm	6	1,19	52	61,78	30	1510
14,3x90cm	8	1,03	60	61,78	26	1514
10x44,3cm Zócalo	20	0,89	72	63,79	18,02	1297,44
31,6x90cm Huella Tec.	2	0,63	26	16,33	17,08	443,96
31,6x90cm Huella Tec. Esq.	1	0,31	26	8,17	8,54	222

*valores aproximados. *approximated values.

· HUELLA TÉCNICA 31,6x90cm		ESQUINA DERECHA			ESQUINA IZQUIERDA		
OXFORD ANTRACITA	P8660012 / 100122058	G146	P8660069 / 100123035	G172	P8660066 / 100123056	G172	
OXFORD ANTRACITA ANT.	P8660013 / 100122059	G146	P8660080 / 100123036	G172	P8660071 / 100123057	G172	
OXFORD ACERO	P8660011 / 100122057	G146	P8660073 / 100123033	G172	P8660068 / 100123054	G172	
OXFORD ACERO ANT.	P8660007 / 100121849	G146	P8660079 / 100123034	G172	P8660067 / 100123055	G172	
OXFORD SILVER	P8660015 / 100122063	G146	P8660065 / 100123040	G172	P8660078 / 100123061	G172	
OXFORD SILVER ANT.	P8660018 / 100122064	G146	P8660070 / 100123041	G172	P8660063 / 100123062	G172	



LITTLE OXFORD

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



LITTLE OXFORD NATURAL P-R

21,5x65,9x1,1cm
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

G359
P1350001 / 100173864



LITTLE OXFORD NATURAL 21,5x65,9cm

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING						
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL
21,5x65,9cm	8	1,13	48	54,41	28,35	1360,59
10x44,3cm Zócalo	20	0,89	72	63,79	18,02	1297,44
31,6x90cm Huella Tec.	2	0,63	26	16,33	17,08	443,96
31,6x90cm Huella Tec. Esq.	1	0,31	26	8,17	8,54	222

*valores aproximados. *approximated values.

	INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT
	ZÓCALO OXFORD NATURAL 10x44,3cm P8270049 / 100136284 G11



HUELLA TÉCNICA 31,6x90cm

OXFORD NATURAL P8660089 / 100136280

G146

ESQUINA DERECHA

P8660096 / 100136272

G172

ESQUINA IZQUIERDA

P8660085 / 100136276

G172

STON-KER.

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.

STON-KER.

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 most extreme weather conditions, ensuring a high resistance to wear and tear.

**ÍNDICE DE PRODUCTO
INDEX PRODUCT**

**150 BOSTON · 154 SAMOA · 155 CHINA · 156 ARIZONA · 159 DETROIT
160 GLASGOW · 160 PIEDRA BORCÓN · 161 CEILÁN · 162 BARCELONA · 164 SOHO · 168 BLUESTONE
172 PARK · 172 ANTIQUE · 174 TRIBECA · 176 DOVER · 180 TOSCANA · 181 PORTLAND
182 RODANO · 184 ASTON · 185 MICROCEMENTO · 186 SAFARI · 189 EXTREME
189 TECHNIC**

BOSTON

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



BOSTON STONE S-R
59,6x180x1,2cm P3570000 / 100179318 G371
80x80x1,2cm P1760099 / 100179184 G369
59,6x59,6x1,1cm P1857007 / 100179349 G354
43,5x65,9x1,1cm P1956689 / 100179183 G344

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



BOSTON TOPO S-R
59,6x180x1,2cm P3570002 / 100179326 G371
80x80x1,2cm P1760101 / 100179204 G369
59,6x59,6x1,1cm P1857006 / 100179350 G354
43,5x65,9x1,1cm P1956690 / 100179203 G344

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295



BOSTON STONE ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1cm P1956693 / 100180941 G354

GT R13 SRV CLASS 1 ANTISLIP

BOSTON TOPO ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1cm P1956694 / 100180913 G354



BOSTON GRAFITO S-R
43,5x65,9x1,1cm P1956691 / 100179191 G344

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Negro B22502006 / 100004299



BOSTON BONE S-R
59,6x180x1,2cm P3570003 / 100179347 G371
80x80x1,2cm P1760100 / 100179119 G369
59,6x59,6x1,1cm P1857012 / 100179336 G354
43,5x65,9x1,1cm P1956688 / 100179098 G344

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



BOSTON GRAFITO ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1cm P1956692 / 100180940 G354

GT R13 SRV CLASS 1 ANTISLIP



BOSTON STONE 43,5x65,9cm

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

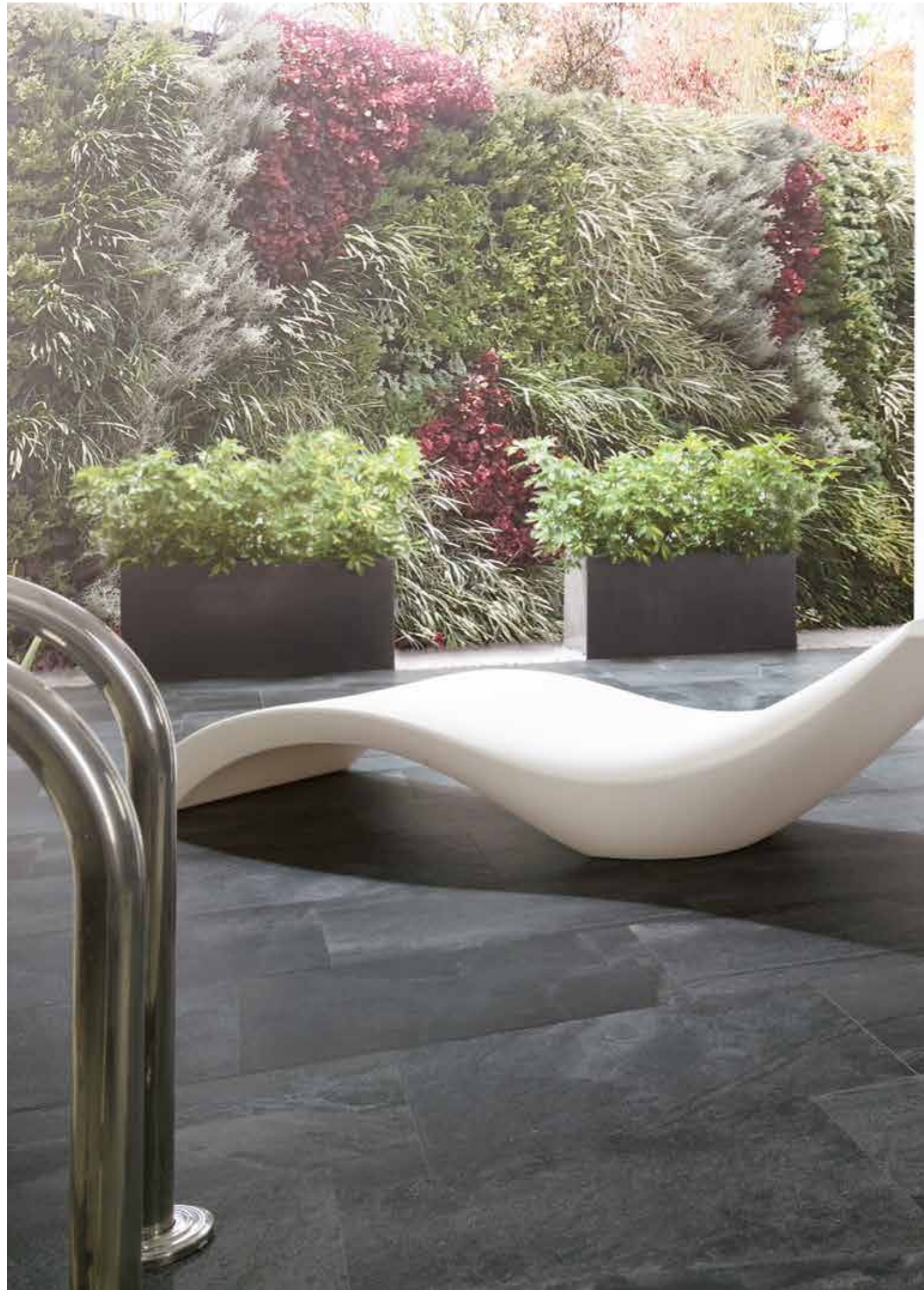
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x180cm	2	2,15	24	51,5	58,64	1407,31	one -flex n / maxifluid
80x80cm	2	1,28	40	51,2	33,89	1355,9	one -flex n / maxifluid
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	37,24	1127,62	one -flex n / maxifluid
43,5x65,9cm	3	0,86	60	54,6	21,15	1269,06	one -flex n / maxifluid
9,6x59,6cm	12	0,71	80	56,94	17,88	1430,79	one -flex n
9,6x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	23,25	1301,92	one -flex n
9x80cm Zócalo	12	0,86	42	36,29	23,16	972,72	one -flex n
31,6x65,9cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one -flex n / maxifluid
31,6x65,9cm Huella Tec.Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one -flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT

ZÓCALO	9x59,6cm	9x65,9cm	9x80cm
BOSTON STONE	P9210349 / 100180466 G30	P4060038 / 100180482 G34	P4160027 / 100180467 G63
BOSTON TOPO	P9210350 / 100180455 G30	P4060037 / 100180438 G34	P4160025 / 100180456 G63
BOSTON BONE	P9210347 / 100180461 G30	P4060039 / 100180470 G34	P4160024 / 100180464 G63
BOSTON GRAFITO	P9210347 / 100180461 G30	P4060039 / 100180470 G34	P4160024 / 100180470 G63

· HUELLA TÉCNICA 31,6x65,9cm		ESQUINA DERECHA		ESQUINA IZQUIERDA	
BOSTON STONE	P8680245 / 100181492 G130	P8680232 / 100181466 G150	P8680239 / 100181480 G150	BOSTON STONE	P8680245 / 100181492 G130
BOSTON STONE ANT.	P8680246 / 100181504 G130	P8680233 / 100181472 G150	P8680240 / 100181473 G150	BOSTON STONE ANT.	P8680246 / 100181504 G130
BOSTON TOPO	P8680247 / 100181510 G130	P8680234 / 100181467 G150	P8680242 / 100181474 G150	BOSTON TOPO	P8680247 / 100181510 G130
BOSTON TOPO ANT.	P8680248 / 100181485 G130	P8680235 / 100181449 G150	P8680243 / 100181481 G150	BOSTON TOPO ANT.	P8680248 / 100181485 G130
BOSTON GRAFITO	P8680241 / 100181491 G130	P8680250 / 100181489 G150	P8680237 / 100181468 G150	BOSTON GRAFITO	P8680241 / 100181491 G130
BOSTON GRAFITO ANT.	P8680244 / 100181503 G130	P8680251 / 100181471 G150	P8680238 / 100181469 G150	BOSTON GRAFITO ANT.	P8680244 / 100181503 G130
BOSTON BONE	P8680230 / 100181470 G130	P8680249 / 100181487 G150	P8680236 / 100181439 G150	BOSTON BONE	P8680230 / 100181470 G130
· HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm		G130		G150	
· HUELLA TÉCNICA 31,6x80cm		G153		G181	



SAMOA

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



SAMOA ANTRACITA S-R

43,5x65,9x1,1cm

P1981290 / 100145463

G344

SAMOA ANTRACITA ANT. S-R

43,5x65,9cm

P1981291 / 100145828

G354

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Negro B22502006 / 100004299



ANTSLIP

CHINA

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



CHINA ACERO S-R

43,5x65,9x1,2cm

P1956657 / 100121039

G347

CHINA ACERO ANTSLIP S-R

43,5x65,9x1,1cm

P1956664 / 100121068

G347

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295



ANTSLIP

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
43,5x65,9cm	3	0,86	60	51,6	21,18	1270,92	one-flex n / maxifluid
9x65,9cm Zócalo	12	0,71	80	56,94	17,88	1430,79	one-flex n
31,6x65,9cm Huella Tec.	2	0,46	40	18,4	12,34	493,58	one-flex n / maxifluid
31,6x65,9cm Huella Tec. Esq.	1	0,23	40	9,2	6,17	246,79	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.



• HUELLA TÉCNICA 31,6x65,9cm

SAMOA ANTRACITA	P8680192 / 100148419	G130	P8680201 / 100148425	G150	P8680182 / 100148448	G150	P8680187 / 100148449	G150
SAMOA ANTRACITA ANT.	P8680195 / 100148421	G130	P8680194 / 100148408	G150	P8680178 / 100148449	G150		

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
43,5x65,9cm	3	0,86	60	51,6	21,18	1283	one-flex n / maxifluid
9x65,9cm Zócalo	12	0,71	80	56,94	17,88	1430,79	one-flex n
31,6x65,9cm Huella Tec.	2	0,46	40	18,4	12,34	479,2	one-flex n / maxifluid
31,6x65,9cm Huella Tec. Esq.	1	0,23	40	9,2	6,17	246,79	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.



• HUELLA TÉCNICA 31,6x65,9cm

CHINA ACERO	P8680147 / 100134319	G130	P8680157 / 100136738	G150	P8680161 / 100136739	G150	P8680152 / 100136744	G150
CHINA ACERO ANT.	P8680160 / 100136733	G130	P8680158 / 100136736	G150	P8680162 / 100136737	G150	P8680154 / 100136745	G150

ARIZONA

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



ARIZONA ANTRACITA S-R
43,5x65,9x1,1cm P1956628 / 100088078
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Antracita B22502005 / 100004298



ARIZONA ANTRACITA ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1cm P1956654 / 100111596
GT R13 SRV ANTSIP



ARIZONA ARENA S-R
43,5x65,9x1,1cm P1956629 / 100088083
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297
Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308



ARIZONA ARENA ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1cm P1956653 / 100111597
GT R13 SRV ANTSIP



ARIZONA STONE S-R
43,5x65,9x1,1cm P1956630 / 100088091
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



ARIZONA STONE ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1cm P1956652 / 100111599
GT R13 SRV ANTSIP



ARIZONA CALIZA S-R
43,5x65,9x1,1cm P1956631 / 100088088
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



ARIZONA CALIZA ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,1cm P1956675 / 100125191
GT R13 SRV ANTSIP



TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
43,5x65,9cm	3	0,86	60	51,6	21,18	1270,92	one-flex n / maxifluid
9x65,9cm Zócalo	12	0,71	80	56,94	17,88	1430,79	one-flex n
31,6x65,9cm Huella Tec.	2	0,46	40	18,4	12,34	479,2	one-flex n / maxifluid
31,6x65,9cm Huella Tec. Esq.	1	0,23	40	9,2	6,17	246,79	one-flex n / maxifluid

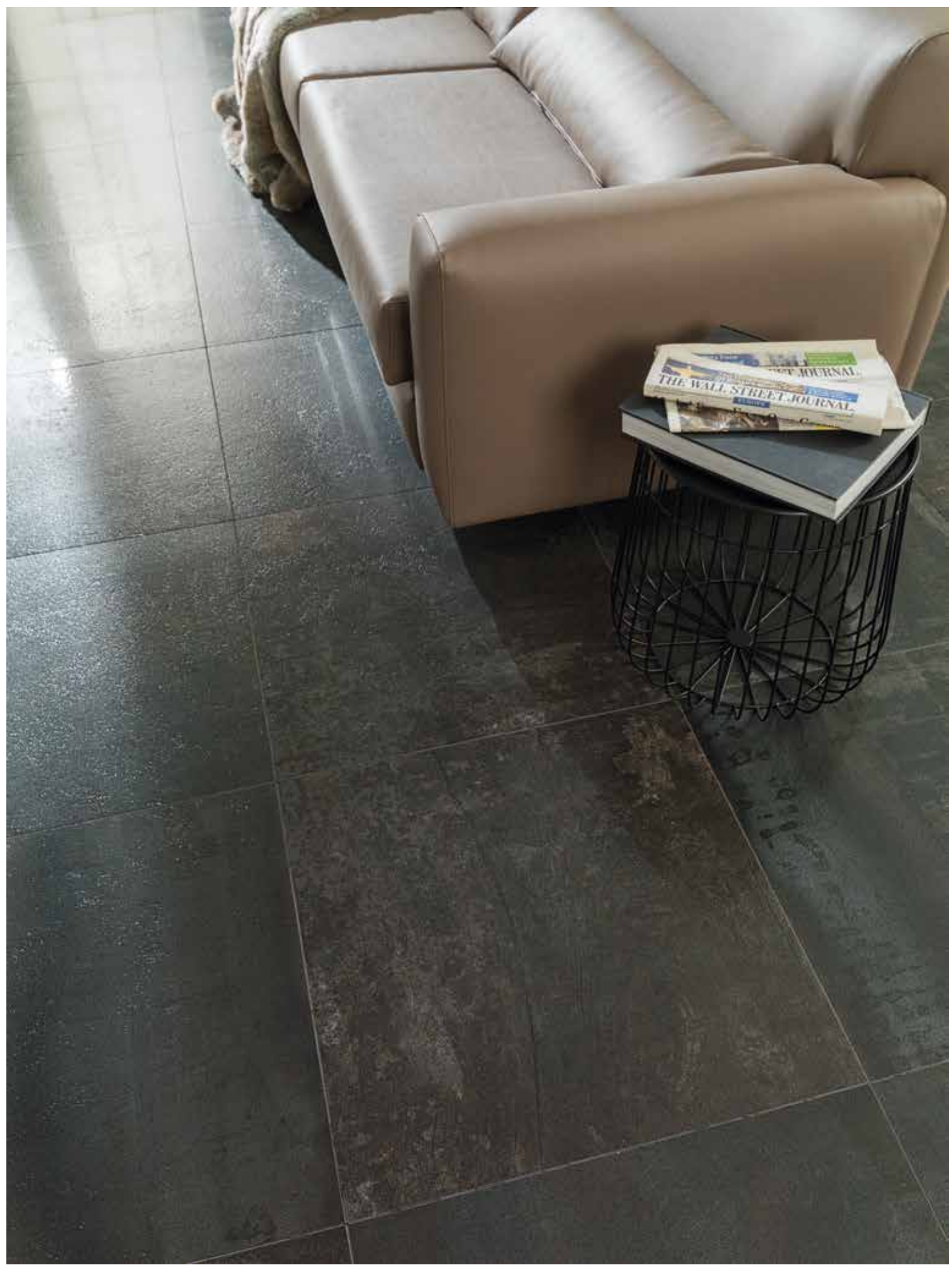
*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT							
ZÓCALO	9x65,9cm						
ARIZONA ANTRACITA	P4060002 / 100139701	G34					
ARIZONA STONE	P4060001 / 100139704	G34					
ARIZONA CALIZA	P4060000 / 100139703	G34					
ARIZONA ARENA	P4060003 / 100139702	G34					

HUELLA TÉCNICA 31,6x65,9 cm

ESQUINA DERECHA							
ESQUINA IZQUIERDA							
ARIZONA ANTRACITA	P8680002 / 100122013	G130	P8680048 / 100122820	G150	P8680049 / 100122867	G150	
ARIZONA ANTRACITA ANT.	P8680167 / 100139974	G130	P8680175 / 100139975	G150	P8680171 / 100139979	G150	
ARIZONA STONE	P8680005 / 100122038	G130	P8680053 / 100122825	G150	P8680135 / 100122873	G150	
ARIZONA STONE ANT.	P8680148 / 100136663	G130	P8680170 / 100139978	G150	P8680174 / 100140102	G150	
ARIZONA CALIZA	P8680001 / 100121357	G130	P8680000 / 100121359	G150	P8680142 / 100122871	G150	
ARIZONA CALIZA ANT.	P8680145 / 100125188	G130	P8680173 / 100139977	G150	P8680169 / 100140101	G150	
ARIZONA ARENA	P8680007 / 100122034	G130	P8680052 / 100122822	G150	P8680134 / 100122869	G150	
ARIZONA ARENA ANT.	P8680166 / 100137412	G130	P8680172 / 100139976	G150	P8680168 / 100140100	G150	

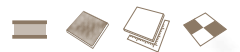




DETROIT ANTRACITA LAPADO 59,6x59,6cm

DETROIT

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



DETROIT ANTRACITA LAPADO S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856985 / 100172740 G369
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Negro B22502006 / 100004299

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA**EMBALAJE / PACKING**

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	35,24	1127,62	one-flex n / maxifluid
9x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	23,25	1301,92	one-flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one-flex n / maxifluid
31,6x65,9cm Huella Tec. Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

ZÓCALO
DETROIT ANTRACITA 9x59,6cm
INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT

ZÓCALO
DETROIT ANTRACITA 9x59,6cm
P9200884 / 100173548 G42

HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm

DETROIT ANTRACITA P9210316 / 100173530 G133 P9210318 / 100173523 G152 P9210313 / 100173524 G152

ESQUINA DERECHA**ESQUINA IZQUIERDA**

GLASGOW

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



GLASGOW SILVER LAPADO S-R

43,5x65,9x1,1cm P1981255 / 100104995
45x90x1,1cm P1740031 / 100104695
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

G366

G378

CEILÁN

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



CEILÁN MARFIL S-R

80x80x1,2cm P1760074 / 100153704
59,6x59,6x1,1cm P1856889 / 100137603
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

G369

G354

PIEDRA BORGONÀ

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



PIEDRA BORGONÀ ARENA S-R

43,5x65,9x1,1cm P1981256 / 100105012
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

G344

PIEDRA BORGONÀ ARENA ANTISLIP S-R

43,5x65,9x1,1cm P1981259 / 100105237
GT R12 SRV 3 ANTSIP

G354

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
43,5x65,9cm	3	0,86	60	51,6	21,39	1283	one-flex n / maxifluid
45x90cm	3	1,215	44	53,46	30,46	1340	one-flex n / maxifluid
9x65,9cm Zócalo	12	0,71	50	35,39	17,88	894,25	one-flex n
31,6x65,9cm Huella Tec.	2	0,46	40	18,4	12,34	479,2	one-flex n / maxifluid
31,6x65,9cm Huella Tec.Esq.	1	0,23	40	9,2	6,17	246,79	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT



ZÓCALO
9x65,9cm

GLASGOW SILVER

P4060012 / 100139934

G45

PIEDRA BORGONÀ ARENA

P4060019 / 100139939

G34

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
80x80cm	2	1,28	40	51,2	35,7	1427,91	one-flex n / maxifluid
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	35,24	1127,62	one-flex n
9x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	23,25	1301,92	one-flex n
9x80cm Zócalo	12	0,86	42	36,29	23,16	972,72	one-flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one-flex n / maxifluid
31,6x59,6cm Huella Tec. Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT



ZÓCALO
9x80cm
CEILÁN MARFIL P4160000 / 100140548 G63



ZÓCALO
9x59,6cm
CEILÁN MARFIL P9210162 / 100138014 G30

HUELLA TÉCNICA 31,6x65,9cm

ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
CEILÁN MARFIL P9210043 / 100122112 G130	P9210081 / 100122960 G150
HUELLA TÉCNICA 31,6x80cm G153	HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. 31,6x80cm G181

HUELLA TÉCNICA 31,6x80cm

ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
CEILÁN MARFIL P9210043 / 100122112 G130	P9210081 / 100122960 G150
HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. 31,6x80cm G153	

BARCELONA

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



BARCELONA B S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856961 / 100155910 G359
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



BARCELONA C S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856959 / 100155911 G359
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Antracita B22502005 / 100004298



BARCELONA D S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856960 / 100155912 G359
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



BARCELONA E S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856975 / 100161220 G359
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



BARCELONA F S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856977 / 100161457 G359
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING						
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	35,4	1132,38

*valores aproximados. *approximated values.



- BARCELONA D,E,F ESTÁN FORMADOS POR 8 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- BARCELONA D,E,F RANGES ARE MADE IN 8 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.



BARCELONA E 59,6x59,6cm

SOHO

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



SOHO BONE S-R
80x80x1,2cm P1760109 / 100190082 G369
59,6x59,6x1,1cm P1857028 / 100190066

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



SOHO ACERO S-R
80x80x1,2cm P1760108 / 100190058 G369
59,6x59,6x1,1cm P1857026 / 100190057

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



SOHO SILVER S-R
80x80x1,2cm P1760111 / 100190101 G369
59,6x59,6x1,1cm P1857032 / 100190067

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



SOHO TAUPE S-R
80x80x1,2cm P1760110 / 100190096 G369
59,6x59,6x1,1cm P1857027 / 100190102

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



SOHO ACERO 80x80cm & MANHATTAN COLONIAL 19,3x20cm

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
80x80cm	2	1,28	40	51,2	35,7	1427,91	one-flex n / maxifluid
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	35,24	1127,62	one-flex n / maxifluid
9x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	23,25	1301,92	one-flex n
9x80cm Zócalo	12	0,86	42	36,29	23,16	972,72	one-flex n
31,6x80cm Huella Tec.	2	0,56	26	14,52	14,58	379,15	one-flex n / maxifluid
31,6x80cm Huella tec. Esq.	1	0,29	26	7,56	7,29	189,57	one-flex n / maxifluid

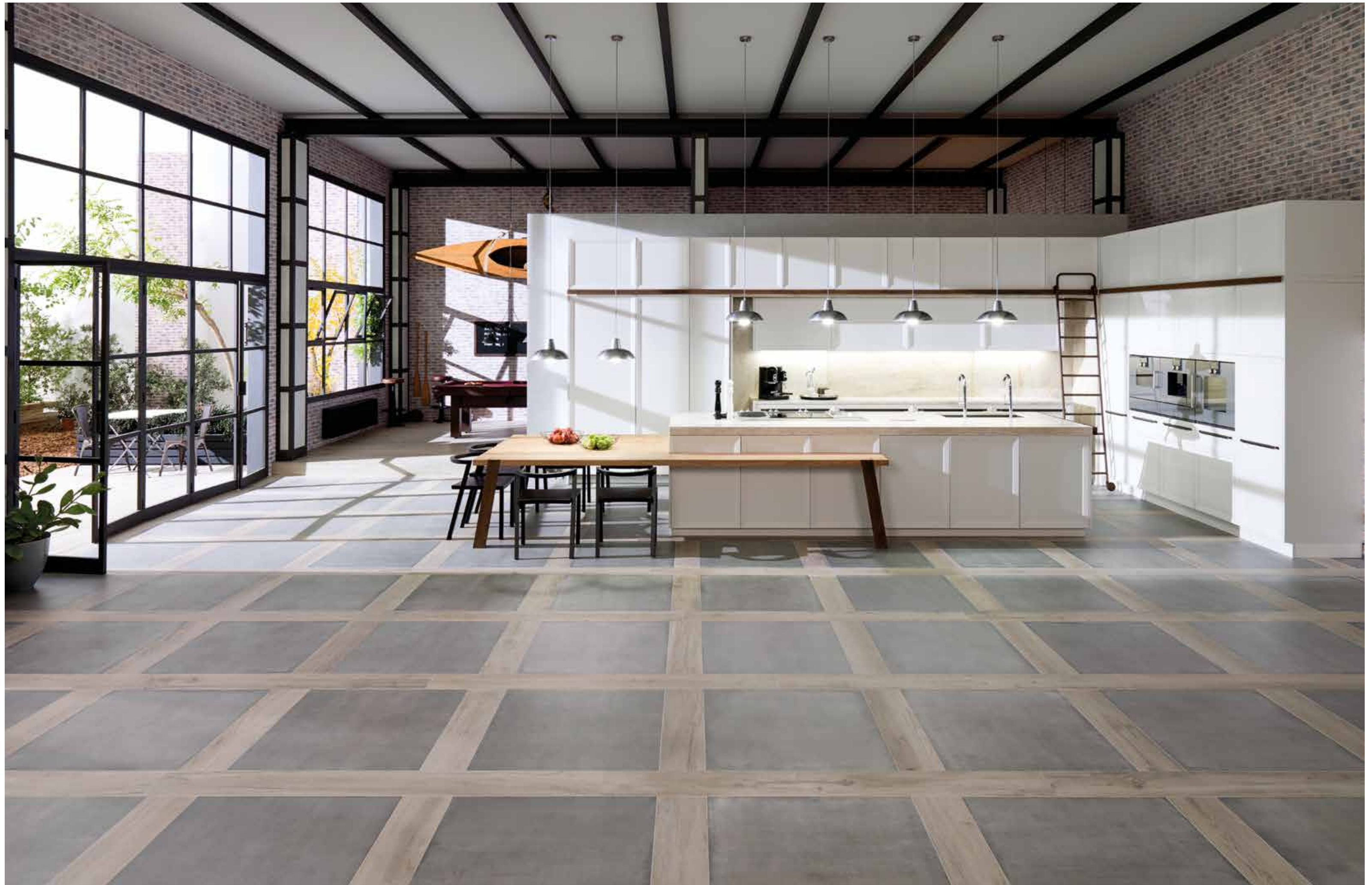
*valores aproximados. *approximated values.

ZÓCALO	9x80cm
SOHO BONE	P4160030 / 100191366 G63
SOHO ACERO	P4160029 / 100191371 G63
SOHO SILVER	P4160031 / 100191382 G63
SOHO TAUPE	P4160032 / 100191383 G63

ZÓCALO	9x59,6cm
SOHO BONE	P9210396 / 100191419 G30
SOHO ACERO	P9210367 / 100191391 G30
SOHO SILVER	P9210397 / 100191442 G30
SOHO TAUPE	P9210373 / 100191358 G30

HUELLA TÉCNICA 31,6x80cm

SOHO BONE	P9210394 / 100191388 G153	P9210389 / 100191349 G181	P9210382 / 100191327 G181
SOHO ACERO	P9210381 / 100191372 G153	P9210372 / 100191316 G181	P9210371 / 100191334 G181
SOHO SILVER	P9210395 / 100191400 G153	P9210388 / 100191338 G181	P9210378 / 100191348 G181
SOHO TAUPE	P9210366 / 100191378 G153	P9210363 / 100191329 G181	P9210375 / 100191318 G181
HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm	G130	HUELLA TÉCNICA ESQ., DER./IZQ. 31,6x59,6cm	G150



SOHO ACERO 80x80cm & MANHATTAN COLONIAL 19,3x120cm

BLUESTONE

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit

R9



BLUESTONE SILVER S-R
PREMIUM COLLECTION
80x80x1,2cm P1760094 / 100173974 G369
59,6x59,6x1,1cm P1857002 / 100179057 G354



BLUESTONE ACERO S-R
PREMIUM COLLECTION
80x80x1,2cm P1760093 / 100173994 G369
59,6x59,6x1,1cm P1857003 / 100179074 G354



BLUESTONE TOPO S-R
PREMIUM COLLECTION
80x80x1,2cm P1760092 / 100173975 G369
59,6x59,6x1,1cm P1857001 / 100179065 G354



BLUESTONE BONE S-R
PREMIUM COLLECTION
80x80x1,2cm P1760095 / 100179075 G369
59,6x59,6x1,1cm P1857005 / 100179056 G354



DECO BLUESTONE S-R
PREMIUM COLLECTION
80x80x1,2cm P1760096 / 100179066 G372
59,6x59,6x1,1cm P1857004 / 100179076 G359



BLUESTONE TOPO 59,6x59,6cm

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
80x80cm	2	1,28	40	51,2	33,89	1355,9	one -flex / maxifluid
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	37,49	1127,62	one -flex n / maxifluid
9,6x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	23,25	1301,92	one -flex n
9x80cm Zócalo	12	0,86	42	36,29	23,16	972,72	one -flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one -flex n / maxifluid
31,6x59,6cm Huella Esg.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one -flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

- 1 LA SERIE DECO BLUESTONE 80X80CM ESTÁ FORMADA POR 5 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- DECO BLUESTONE 80X80CM RANGE IS MADE IN 5 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.
- LA SERIE DECO BLUESTONE 59,6X59,6CM ESTÁ FORMADA POR 6 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- DECO BLUESTONE 59,6X59,6CM RANGE IS MADE IN 6 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.

ZÓCALO	9x59,6cm	9x80cm
BLUESTONE SILVER	P9210337 / 100180341 G30	P4160021 / 100180402 G63
BLUESTONE ACERO	P9210345 / 100180291 G30	P4160020 / 100180410 G63
BLUESTONE TOPO	P9210343 / 100180312 G30	P4160023 / 100180404 G63
BLUESTONE BONE	P9210339 / 100180340 G30	P4160022 / 100180394 G63

ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
BLUESTONE SILVER	P9210332 / 100180342 G130
BLUESTONE ACERO	P9210335 / 100180330 G130
BLUESTONE TOPO	P9210344 / 100180304 G150
BLUESTONE BONE	P9210331 / 100180331 G130

HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm	HUELLA TÉCNICA 31,6x80cm	HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. 31,6x80cm
P9210336 / 100180332 G150	P9210334 / 100180350 G150	P9210340 / 100180358 G150
P9210334 / 100180304 G150	P9210341 / 100180333 G150	P9210346 / 100180311 G150
P9210331 / 100180360 G150	P9210338 / 100180344 G150	P9210331 / 100180344 G150



PARK · ANTIQUE

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



PARK SILVER S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856921 / 100145385 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



PARK ACERO S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856927 / 100145726 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295



PARK BLACK S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856928 / 100145728 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Negro B22502006 / 100004299



ANTIQUE SILVER S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856930 / 100145333 G359
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



ANTIQUE ACERO S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856935 / 100147629 G359
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295



ANTIQUE BLACK S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856931 / 100145842 G359
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Negro B22502006 / 100004299

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	35,24	1127,62	one-flex n / maxifluid
9x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	23,25	1301,92	one-flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one-flex n / maxifluid
31,6x59,6cm Huella Tec. Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT

- ANTIQUE SILVER ESTÁ FORMADO POR 10 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- ANTIQUE SILVER RANGE IS MADE IN 10 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.
- ANTIQUE ACERO AND BLACK ESTÁ FORMADO POR 6 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- ANTIQUE ACERO AND BLACK RANGE IS MADE IN 6 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.

ZÓCALO	9x59,6cm
PARK ACERO	P9210207 / 100146859 G30
PARK SILVER	P9210211 / 100146860 G30
PARK BLACK	P9210212 / 100148066 G30



HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm

PARK SILVER	P9210224 / 100148480 G130	P9210229 / 100148407 G150	P9210217 / 100148446 G150	P9210215 / 100148454 G150	P9210214 / 100148455 G150
PARK ACERO	P9210222 / 100148458 G130	P9210230 / 100148405 G150			
PARK BLACK	P9210226 / 100148459 G130	P9210227 / 100148406 G150	P9210214 / 100148455 G150		



TRIBECA

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



TRIBECA CALIZA S-R
80x80x1,2cm P1760061 / 100145837 G369
59,6x59,6x1,1cm P1856920 / 100145387 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



TRIBECA ACERO S-R
80x80x1,2cm P1760062 / 100145836 G369
59,6x59,6x1,1cm P1856923 / 100145386 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295



TRIBECA SILVER S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856922 / 100145388 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



DEC TRIBECA CALIZA S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856925 / 100145530 G359
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



DEC TRIBECA ACERO S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856926 / 100145489 G359
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295



DEC TRIBECA SILVER S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856924 / 100145531 G359
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
80x80cm	2	1,28	40	51,2	33,89	1355,9	one-flex n / maxifluid
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	37,24	1127,62	one-flex n / maxifluid
9,6x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	23,25	1301,92	one-flex n
9x80cm Zócalo	12	0,86	42	36,29	23,16	972,72	one-flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one-flex n / maxifluid
31,6x59,6cm Huella Tec.Esp.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT
- DEC TRIBECA ESTÁ FORMADO POR 8 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- DEC TRIBECA RANGE IS MADE IN 8 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.

ZÓCALO	9x80cm
TRIBECA CALIZA	P4160012 / 100148436 G63
TRIBECA ACERO	P4160014 / 100148435 G63

ZÓCALO	9x59,6cm
TRIBECA CALIZA	P9210209 / 100146862 G30
TRIBECA ACERO	P9210210 / 100146861 G30
TRIBECA SILVER	P9210208 / 100146863 G30

· HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm		· HUELLA TÉCNICA DERECHA		· HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. 31,6x80cm	
TRIBECA CALIZA	P9210223 / 100148482 G130	P9210228 / 100148452 G150	P9210218 / 100148475 G150		
TRIBECA ACERO	P9210221 / 100148481 G130	P9210231 / 100148451 G150	P9210219 / 100148474 G150		
TRIBECA SILVER	P9210225 / 100148483 G130	P9210216 / 100148453 G150	P9210220 / 100148457 G150		
· HUELLA TÉCNICA 31,6x80cm		G153	· HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. 31,6x80cm		G181

TRIBECA CALIZA & DEC TRIBECA CALIZA 59,6x59,6cm

DOVER

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



DOVER ACERO S-R
80x80x1,1cm P1760081 / 100155569 G369
59,6x59,6x1,1cm P1856952 / 100155568 G354

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

R10 SRV 1



DOVER TOPO S-R
80x80x1,1cm P1760085 / 1001555626 G369
59,6x59,6x1,1cm P1856956 / 1001555625 G354

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

R10 SRV 1



DOVER ARENA S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856954 / 1001555614 G354

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502004 / 100004305

R10 SRV 1



DOVER ARENA 59,6x59,6cm & CHESTER CASTAÑO 14,3x90cm



DOVER CALIZA S-R
80x80x1,1cm P1760084 / 100155621 G369
59,6x59,6x1,1cm P1856955 / 100155620 G354

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

R10 SRV 1



DOVER ANTIQUE S-R
80x80x1,1cm P1760082 / 100155612 G372
59,6x59,6x1,1cm P1856953 / 100155611 G359

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

R10 SRV 1 DIRECCIONAL DIRECTIONAL

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
80x80cm	2	1,28	40	51,2	33,9	1355,48	one-flex n / maxifluid
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	37,24	1127,62	one-flex n / maxifluid
9,6x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	23,25	1301,92	one-flex n
9x80cm Zócalo	12	0,86	42	36,29	23,16	972,72	one-flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one-flex n / maxifluid
31,6x59,6cm Huella Tec.Esc.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

I
INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT
- DOVER ANTIQUE ESTÁ FORMADO POR 8 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- DOVER ANTIQUE RANGE IS MADE IN 8 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.

ZÓCALO	9x80cm	ZÓCALO	9x59,6cm
DOVER ACERO	P4160015 / 100156555 G63	DOVER ACERO	P9210251 / 100156554 G30
DOVER CALIZA	P4160019 / 100156559 G63	DOVER CALIZA	P9210253 / 100156558 G30
DOVER TOPO	P4160018 / 100156561 G63	DOVER TOPO	P9210252 / 100156560 G30
		DOVER ARENA	P9210250 / 100156556 G30

HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm	ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
DOVER ACERO	P9210263 / 100156674 G130	P9210255 / 100156670 G150
DOVER ACERO ANT.	P9210268 / 100156798 G130	P9210276 / 100156795 G150
DOVER CALIZA	P9210259 / 100156676 G130	P9210258 / 100156672 G150
DOVER CALIZA ANT.	P9210401 / 100193410 G130	P9210402 / 100193420 G150
DOVER TOPO	P9210262 / 100156677 G130	P9210256 / 100156673 G150
DOVER TOPO ANT.	P9210269 / 100156820 G130	P9210275 / 100156797 G150
DOVER ARENA	P9210261 / 100156675 G130	P9210272 / 100156823 G150
DOVER ARENA ANT.	P9210270 / 100156799 G130	P9210260 / 100156679 G150

HUELLA TÉCNICA 31,6x80cm	G153	HUELLA TÉCNICA ESQ. DER./IZQ. 31,6x80cm	G181

ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
DOVER ACERO	P9210264 / 100156678 G150
DOVER ACERO ANT.	P9210275 / 100156795 G150
DOVER CALIZA	P9210265 / 100156677 G150
DOVER CALIZA ANT.	P9210276 / 100156797 G150
DOVER TOPO	P9210266 / 100156673 G150
DOVER TOPO ANT.	P9210277 / 100156799 G150
DOVER ARENA	P9210267 / 100156671 G150
DOVER ARENA ANT.	P9210278 / 100156796 G150

ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
DOVER ACERO	P9210264 / 100156678 G150
DOVER ACERO ANT.	P9210275 / 100156795 G150
DOVER CALIZA	P9210265 / 100156677 G150
DOVER CALIZA ANT.	P9210276 / 100156797 G150
DOVER TOPO	P9210266 / 100156673 G150
DOVER TOPO ANT.	P9210277 / 100156799 G150
DOVER ARENA	P9210267 / 100156671 G150
DOVER ARENA ANT.	P9210278 / 100156796 G150

ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
DOVER ACERO	P9210264 / 100156678 G150
DOVER ACERO ANT.	P9210275 / 100156795 G150
DOVER CALIZA	P9210265 / 100156677 G150
DOVER CALIZA ANT.	P9210276 / 100156797 G150
DOVER TOPO	P9210266 / 100156673 G150
DOVER TOPO ANT.	P9210277 / 100156799 G150
DOVER ARENA	P9210267 / 100156671 G150
DOVER ARENA ANT.	P9210278 / 100156796 G150



TOSCANA STONE 59,6x59,6cm

STON-KER.

TOSCANA

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



TOSCANA STONE S-R
59,6x59,6x1,1cm P1857029 / 100190065 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



TOSCANA BONE S-R
59,6x59,6x1,1cm P1857030 / 100190103 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



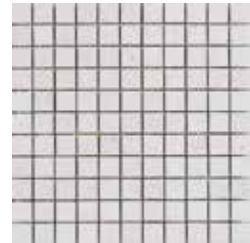
TOSCANA CALIZA S-R
59,6x59,6x1,1cm P1857031 / 100190077 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

PORTLAND

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



PORTLAND CALIZA S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856855 / 100135548 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



MOS. PORTLAND CALIZA S-R
31x31,6cm P1119495 / 100145901 G396
Butech recomienda junta:
Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris
B22502013 / 100004305

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING						
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	37,24	1127,62
9,5x9,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	23,25	1301,92
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84
31,6x59,6cm Huella Tec.Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92

*valores aproximados. *approximated values.

i
INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT

ZÓCALO	9x59,6cm
TOSCANA CALIZA	P9210432 / 100193881 G30
TOSCANA BONE	P9210442 / 100193877 G30
TOSCANA STONE	P9210435 / 100193882 G30

• HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm



	ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
TOSCANA CALIZA	P9210414 / 100193826 G130	P9210390 / 100191370 G150
TOSCANA BONE	P9210419 / 100193839 G130	P9210392 / 100191339 G150
TOSCANA STONE	P9210415 / 100193850 G130	P9210391 / 100191363 G150

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING						
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	37,24	1127,62
31,6x31,6cm	5	0,5	60	29,96	4,36	261,6
9,5x9,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	23,25	1301,92
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84
31,6x59,6cm Huella Tec. Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92

*valores aproximados. *approximated values.

i
INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT

ZÓCALO	9x59,6cm
PORTLAND CALIZA	P9210146 / 100137833 G30

	ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
PORTLAND CALIZA	P9210184 / 100140945 G130	P9210192 / 100140954 G150

RODANO

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



RODANO ACERO S-R
80x80x1,2cm P1760079 / 100154670 G369
59,6x59,6x1,1cm P1856901 / 100138631 G354

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295



RODANO ACERO ANTISLIP S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856902 / 100138630 G359

R12 GT ANTSIP



RODANO SILVER S-R
80x80x1,2cm P1760075 / 100153706 G369
59,6x59,6x1,1cm P1856904 / 100138634 G354

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



RODANO SILVER ANTISLIP S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856903 / 100138633 G359

R12 GT ANTSIP



RODANO CALIZA S-R
80x80x1,2cm P1760080 / 100154671 G369
59,6x59,6x1,1cm P1856900 / 100138632 G354

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



RODANO TAUPE S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856905 / 100138636 G354

Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



RODANO TAUPE ANTISLIP S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856899 / 100138635 G359

R12 GT ANTSIP



RODANO ACERO 59,6x59,6cm

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
80x80cm	2	1,28	40	51,2	35,7	1417,32	one-flex n/maxifluid
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	35,24	1127,62	one-flex n/maxifluid
9x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	23,25	1301,92	one-flex n
9x80cm Zócalo	12	0,86	42	36,29	23,16	972,72	one-flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one-flex n/maxifluid
31,6x59,6cm Huella Tec.Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one-flex n/maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT

ZÓCALO	9x80cm	ZÓCALO	9x59,6cm
RODANO ACERO	P416006 / 100141005	RODANO ACERO	P9210163 / 100138027
RODANO SILVER	P4160010 / 100141007	RODANO SILVER	P9210150 / 100137975
RODANO TAUPE	P4160012 / 100141008	RODANO TAUPE	P9210152 / 100137976
RODANO CALIZA	P4160009 / 100141006	RODANO CALIZA	P9210151 / 100137974

· HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm				ESQUINA DERECHA				ESQUINA IZQUIERDA			
RODANO ACERO	P9210134 / 100123907	G130	P9210199 / 100140956	G150	P9210133 / 100123908	G150	P9210233 / 100148523	G150	RODANO ACERO	P9210163 / 100138027	G30
RODANO ACERO ANT.	P9210234 / 100148524	G130	P9210232 / 100148522	G150	P9210179 / 100138029	G150	P9210181 / 100138071	G150	RODANO SILVER	P9210150 / 100137975	G30
RODANO SILVER	P9210242 / 100149822	G130	P9210238 / 100149618	G150	P9210239 / 100149820	G150	P9210240 / 100149619	G150	RODANO TAUPE	P9210152 / 100137976	G30
RODANO SILVER ANT.	P9210244 / 100149823	G130	P9210200 / 100140958	G150	P9210193 / 100140967	G150	P9210241 / 100149619	G150	RODANO TAUPE ANT.	P9210240 / 100149619	G150
RODANO TAUPE	P9210186 / 100140947	G130	P9210200 / 100140958	G150	P9210193 / 100140967	G150	P9210242 / 100149619	G150	RODANO CALIZA	P9210142 / 100130107	G150
RODANO TAUPE ANT.	P9210241 / 100149823	G130	P9210240 / 100149619	G150	P9210243 / 100149821	G150	P9210202 / 100140957	G150	RODANO CALIZA	P9210151 / 100137974	G30
RODANO CALIZA	P9210142 / 100130107	G130	P9210202 / 100140957	G150	P9210198 / 100140966	G150	P9210198 / 100140966	G150	ESQUINA IZQUIERDA	P9210151 / 100137974	G30

· HUELLA TÉCNICA 31,6x80cm G153 · HUELLA TÉCNICA ESQ. DER./IZQ. 31,6x80cm G181

ASTON

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



ASTON ANTRACITA S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856867 / 100137569 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Antracita B22502005 / 100004298



ASTON ACERO S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856868 / 100137568 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Antracita B22502005 / 100004295



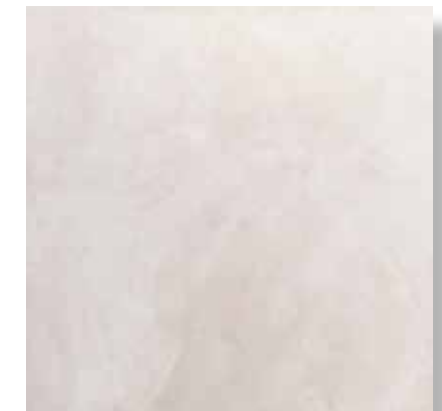
ASTON CALIZA S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856866 / 100137601 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502013 / 100004305

MICROCEMENTO

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



MICROCEMENTO GRIS S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856872 / 100137639 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502004 / 100004297



MICROCEMENTO BLANCO S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856883 / 100137638 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	37,24	1127,62	one-flex n / maxifluid
14,3x59,6x1,1cm	12	1,02	50	51,14	24,6	1230	one-flex n / maxifluid
9,5x59,6x1,1cm	18	1,02	56	57,07	25,73	1441,07	one-flex n / maxifluid
5x59,6x1,1cm	38	1,13	56	63,41	25,84	1447	one-flex n / maxifluid
9,5x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	23,25	1301,92	one-flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one-flex n / maxifluid
31,6x59,6cm Huella Tec.Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm



		ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
ASTON ANTRACITA	P9210056 / 100122096	G130	P9210126 / 100122956
ASTON ACERO	P9210058 / 100122095	G130	P9210125 / 100122955
ASTON CALIZA	P9210059 / 100122098	G130	P9210123 / 100122958

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
80x80cm	2	1,28	40	51,2	35,7	1427,91	one-flex n / maxifluid
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	35,24	1127,62	one-flex n / maxifluid
9x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	23,25	1301,92	one-flex n
9x80cm Zócalo	12	0,86	42	36,29	23,16	972,72	one-flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one-flex n / maxifluid
31,6x59,6cm Huella Tec. Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm



		ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
MICROCEMENTO GRIS	P9210047 / 100122115	G130	P9210090 / 100122978
MICROCEMENTO BLANCO	P9210054 / 100122113	G130	P9210112 / 100122977

SAFARI

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



SAFARI ARENA S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856987 / 100172718 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308



SAFARI CALIZA S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856986 / 100172735 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Marfil B22502009 / 100004302



STON-KER®

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING						
FORMATO cm	P/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	35,20	1094,41
9x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	22,64	1267,69
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84
31,6x65,9cm Huella Tec. Esq	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT

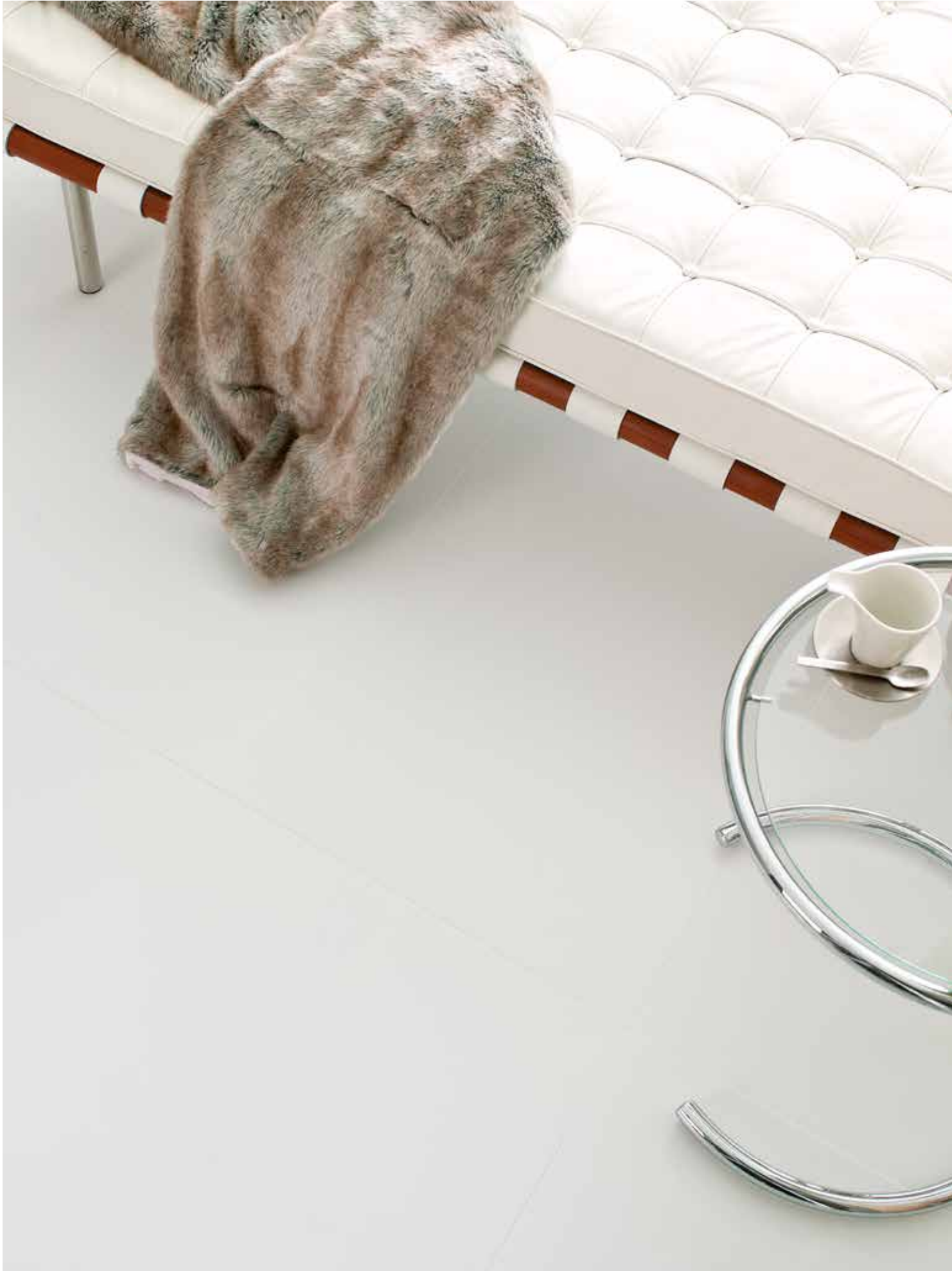
ZÓCALO	9x59,6cm
SAFARI ARENA	P9200883 / 100173557 G30
SAFARI CALIZA	P9200885 / 100173589 G30



- HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm

		ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
SAFARI ARENA	P9210311 / 100173541	G130	P9210312 / 100173517 G150
SAFARI CALIZA	P9210317 / 100173561	G130	P9210319 / 100173508 G150

SAFARI ARENA 59,6x59,6cm



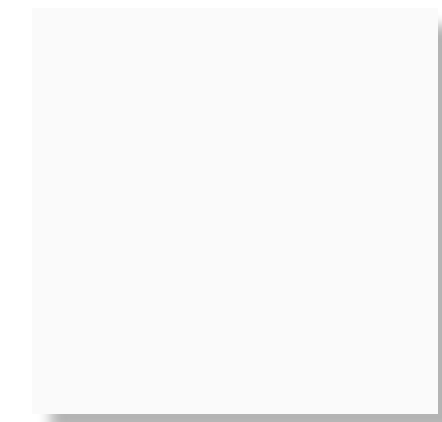
STON-KER®



EXTREME WHITE 59,6x120cm

EXTREME

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



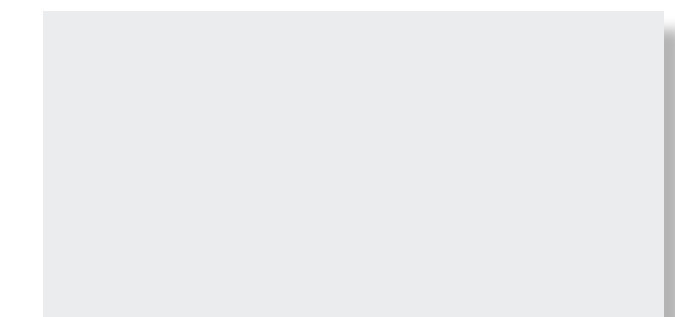
EXTREME WHITE S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856874 / 100137635 G354
59,6x120x1,2cm P1976829 / 100158512 G369
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294



EXTREME BLACK S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856878 / 100137632 G354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Negro B22502006 / 100004299

TECHNIC

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



TECHNIC NIEVE S-R
59,6x120x1,2cm P1976817 / 100153392 G369
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

*USO EXCLUSIVO PARA FACHADAS
*FACADES USE ONLY

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	35,24	1127,62	one -flex n / maxifluid
59,6x120cm	2	1,43	28	40,05	39,14	1095,92	one -flex n / maxifluid
9x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	23,25	1301,92	one -flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one -flex n / maxifluid
31,6x59,6cm Huella Tec. Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one -flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT

ZÓCALO	9x59,6cm
EXTREME BLACK	P9210177 / 100138018 G30
EXTREME WHITE	P9210327 / 100176831 G30



HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm

EXTREME WHITE	P9210060 / 100122103 G130	P9210088 / 10012966 G150	P9210097 / 100123000 G150
EXTREME BLACK	P9210039 / 100122100 G130	P9210104 / 100122963 G150	P9210072 / 100122997 G150
· HUELLA TÉCNICA 31,6x120cm			G180
· HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. 31,6x120cm			G187

STON-KER®

PAVIMENTO

Mármoles, calizas, areniscas o superficies cementosas y metálicas se transforman en pavimentos cerámicos que recubren de personalidad espacios sublimes.

FLOOR TILES

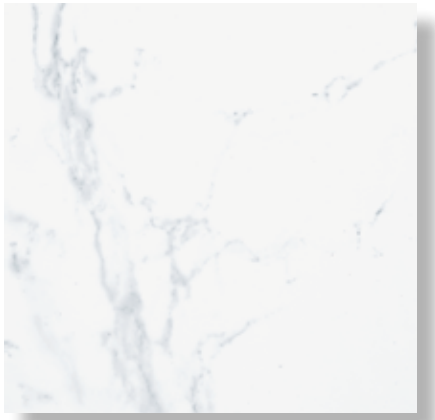
Marble, limestone, sandstone and cementitious or metallic surfaces transform ceramic floorings which cover sublime spaces in personality.

**ÍNDICE DE PRODUCTO
INDEX PRODUCT**

- 192 CARRARA NATURAL • 193 EGEO 59.6x59.6cm • 196 TRAVERTINO MEDICI 59.6x59.6cm**
- 196 VENEZIA 59.6x59.6cm • 199 PERSIA 59.6x59.6cm • 199 BARI 59.6x59.6cm • 200 OLIMPO 59.6x59.6cm**
- 200 CALACATA 59.6x59.6cm • 202 CARRARA BRILLO 59.6x59.6cm • 203 MÁRMOL NILO MARFIL 59.6x59.6cm**
- 203 VERONA 59.6x59.6cm • 204 RECIFE 43.5x43.5cm • 204 CALACATA 43.5x43.5cm • 205 CARRARA BRILLO 43.5x43.5cm**
- 206 MÁRMOL CREMA 43.5x43.5cm • 206 MÁRMOL KALI 43.5x43.5cm • 208 MARNI BLANCO**
- 208 MÁRMOL NILO 44.6x44.6cm • 210 CARRARA BRILLO 44.6x44.6cm • 210 MICROCEMENTO 44.3x44.3cm**
- 211 ARIZONA 44.3x44.3cm • 212 DOVER 44.3x44.3cm • 212 PARK 44.3x44.3cm • 213 SAFARI 44.3x44.3cm**
- 213 JAPAN 44.3x44.3cm • 214 RODANO 44.3x44.3cm • 215 NATAL 44.3x44.3cm**

CARRARA NATURAL

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



CARRARA BLANCO NATURAL P-R
59,6x39,6x1,1cm P1856885 / 100137737
59,6x120x1,1cm P1976818 / 100153703
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

EGEO

Gres Porcellanato Rectificado · Color Masa / Rectified Porcellanato Tiles · Coloured Biscuit



EGEO BLANCO P-R
80x80x1,2cm P1760086 / 100155629
59,6x59,6x1,1cm P1856958 / 100155628
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING						
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL
59,6x9,6cm	4	1,42	32	45,47	35,24	1127,62
59,6x120cm	2	1,43	28	40,05	39,14	1095,92
9x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	22,57	1301,92
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84
31,6x59,6cm Huella Tec. Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT

ZÓCALO
CARRARA BLANCO P9210169 / 100138013 G30

• HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm

ESQUINA DERECHA		ESQUINA IZQUIERDA	
CARRARA BLANCO	P9210278 / 100156983 G130	P9210422 / 100193884 G150	P9210409 / 100193834 G150
• HUELLA TÉCNICA 31,6x120cm	G180	• HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. 31,6x120cm	G187

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
80x80cm	2	1,28	40	51,20	33,89	1355,48	one -flex n / maxifluid
59,6x9,6cm	4	1,42	32	45,47	35,04	1121,3	one -flex n / maxifluid
9x80cm Zócalo	12	0,86	42	36,29	23,85	1001,9	one -flex n
9x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	22,57	1301,92	one -flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one -flex n / maxifluid
31,6x59,6cm Huella Tec. Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one -flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT

ZÓCALO
EGEO BLANCO P9210254 / 100156562 G30

ZÓCALO
EGEO BLANCO P4160017 / 100156563 G63

• HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm

ESQUINA DERECHA		ESQUINA IZQUIERDA	
EGEO BLANCO	P9210286 / 100161820 G130	P9210287 / 100161801 G150	P9210285 / 100161821 G150
• HUELLA TÉCNICA 31,6x80cm	G153	• HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. 31,6x80cm	G181



Egeo Blanco 59,6x59,6cm

TRAVERTINO MEDICI

Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



TRAVERTINO MEDICI P-R

59,6x59,6x1,1cm P1857033 / 100191337
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

G347



VENEZIA

Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



VENEZIA MARFIL
59,6x59,6x1,1cm P1857011 / 100179794
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297



VENEZIA TOPO
59,6x59,6x1,1cm P1857010 / 100179796
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004295



VENEZIA PULPIS
59,6x59,6x1,1cm P1857008 / 100179814
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004299

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	GJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesive
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	35,04	1121,3	one-flex n/maxifluid
10x44,6cm Zócalo	20	0,87	72	62,84	18,79	1352,68	one-flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one-flex n/maxifluid
31,6x59,6cm Huella Tec. Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one-flex n/maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT



ZÓCALO	10x44,6cm
VENEZIA MARFIL	P4328114 / 100180439 G7
VENEZIA TOPO	P4328115 / 100180463 G7
VENEZIA PULPIS	P4328116 / 100180462 G7
TRAVERTINO	P4328118 / 100193855 G7

HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm

		ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
VENEZIA MARFIL	P9210429 / 100193872 G130	P9210426 / 100193815 G150	P9210433 / 100193818 G150
VENEZIA TOPO	P9210431 / 100193854 G130	P9210436 / 100193825 G150	P9210428 / 100193828 G150
VENEZIA PULPIS	P9210427 / 100193874 G130	P9210438 / 100193843 G150	P9210443 / 100193836 G150
TRAVERTINO	P9210430 / 100193860 G130	P9210441 / 100193824 G150	P9210439 / 100193873 G150

VENEZIA TOPO 59,6x59,6cm



PAVIMENTOS
FLOOR TILES

BALI BLANCO 59,6x59,6cm

PERSIA

Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



PERSIA P-R
59,6x59,6x1,1cm P1856999 / 100179118 G347
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

BARI

Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



BARI BLANCO P-R
59,6x59,6x1,1cm P1856957 / 100155618 G347
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	35,04	1121,3	one-flex n/maxifluid
10x44,6cm Zócalo	20	0,87	72	62,84	18,79	1352,68	one-flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one-flex n/maxifluid
31,6x59,6cm Huella Tec. Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one-flex n/maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

ZÓCALO
PERSIA P4328113 / 100180414 G7
BARI BLANCO P8323609 / 100183950 G7

10x44,6cm

• HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm



PERSIA	P9210434 / 100193853	G130	P9210440 / 100193949	G150	P9210437 / 100193849	G150
BARI BLANCO	P9210302 / 100169575	G130	P9210412 / 100193835	G150	P9210406 / 100193845	G150

ESQUINA DERECHA

ESQUINA IZQUIERDA

OLIMPO

Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



OLIMPO MARFIL
59,6x59,6x1,1cm P1856974 / 100161111 G347
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Marfil B22502009 / 100004302

CALACATA

Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



CALACATA SILVER
59,6x59,6x1,1cm P1856895 / 100137735 G347
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294



CALACATA GOLD
59,6x59,6x1,1cm P1856898 / 100137734 G347
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x59,6cm	4	142	32	45,47	34,81	1081,73	one-flex n/maxifluid
10x44,6cm Zócalo	20	0,87	72	62,84	18,79	1352,68	one-flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one-flex n/maxifluid
31,6x59,6cm Huella Tec. Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one-flex n/maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

i
INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

ZÓCALO	10x44,6cm
OLIMPO MARFIL	P4328119 / 100193876 G7
CALACATA SILVER	P4328107 / 100104273 G7
CALACATA GOLD	P4328108 / 100104272 G7



• HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm

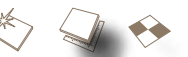
	ESQUINA DERECHA	ESQUINA IZQUIERDA
OLIMPO MARFIL	P9210356 / 100185671 G130	P9210425 / 100193857 G150
CALACATA SILVER	P9210292 / 100162791 G130	P9210421 / 100193891 G150
CALACATA GOLD	P9210296 / 100166099 G130	P9210420 / 100193862 G150



OLIMPO MARFIL 59,6x59,6cm

CARRARA BRILLO

Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



CARRARA BLANCO BRILLO

59,6x59,6x1,1cm P1856896 / 100137736
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G347

MÁRMOL NILO MARFIL

Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



MÁRMOL NILO MARFIL

59,6x59,6x1,1cm P1856891 / 100137753
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G347

VERONA

Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



VERONA ARENA P-R

43,5x43,5cm P1459100 / 100145880
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

G331

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	31,74	1127,62	one-flex n/maxifluid
10x44,6cm Zócalo	20	0,87	72	62,84	18,79	1352,68	one-flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one-flex n/maxifluid
31,6x59,6cm Huella Tec. Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one-flex n/maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

ZÓCALO 10x44,6cm
CARRARA BLANCO BRILLO P4328112 / 100171102 G7

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	31,74	1127,62	one-flex n/maxifluid
43,5x43,5cm	5	0,95	66	62,44	21,53	1420,78	flexible n
10x44,6cm Zócalo	20	0,87	72	62,64	18,79	1352,68	one-flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	543,84	one -flex n/maxifluid	
31,6x59,6cm Huella Tec. Esq.	1	0,21	48	9,98	271,92	one -flex n/maxifluid	

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

ZÓCALO 10x44,6cm
MÁRMOL NILO P4328109 / 100112618 G7

HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm

CARRARA BRILLO P9210291 / 100162743 G130 P9210363 / 100190183 G150 P9210364 / 100190152 G150

ESQUINA DERECHA

P9210418 / 100193861 G130 P9210423 / 100193893 G150 P9210408 / 100193847 G150

ESQUINA IZQUIERDA

P9210418 / 100193861 G130 P9210423 / 100193893 G150 P9210408 / 100193847 G150

RECIFE

Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



RECIFE ANTRACITA G-R
43,5x43,5x1cm P1459082 / 100093299
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Antracita B22502005 / 100004298

G331

RECIFE PULPIS G-R
43,5x43,5x1cm P1459083 / 100093303
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004305

G331

RECIFE GRIS G-R
43,5x43,5x1cm P1459084 / 100093301
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G331

CALACATA
Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



CALACATA SILVER G-R
43,5x43,5x1cm P1459093 / 100107232
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G331

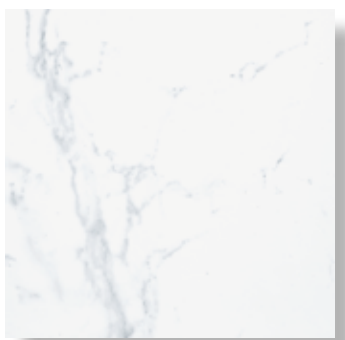


CALACATA GOLD G-R
43,5x43,5x1cm P1459092 / 100107231
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G331

CARRARA BRILLO

Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



CARRARA BRANCO BRILLO G-R
43,5x43,5x1cm P1459036 / 100068203
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Branco B22501001 / 100004294

G331

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
43,5x43,5cm	5	0,95	66	62,44	20,91	1380	flexitec n

*valores aproximados. *approximated values.

i INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT



TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
43,5x43,5cm	5	0,95	66	62,44	20,91	1380	flexitec n

*valores aproximados. *approximated values.

i INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

MÁRMOL CREMA

Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



MÁRMOL CREMA MARFIL G-R
43,5x43,5x1cm P1450960 / 100010615
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

G331

MÁRMOL KALI

Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



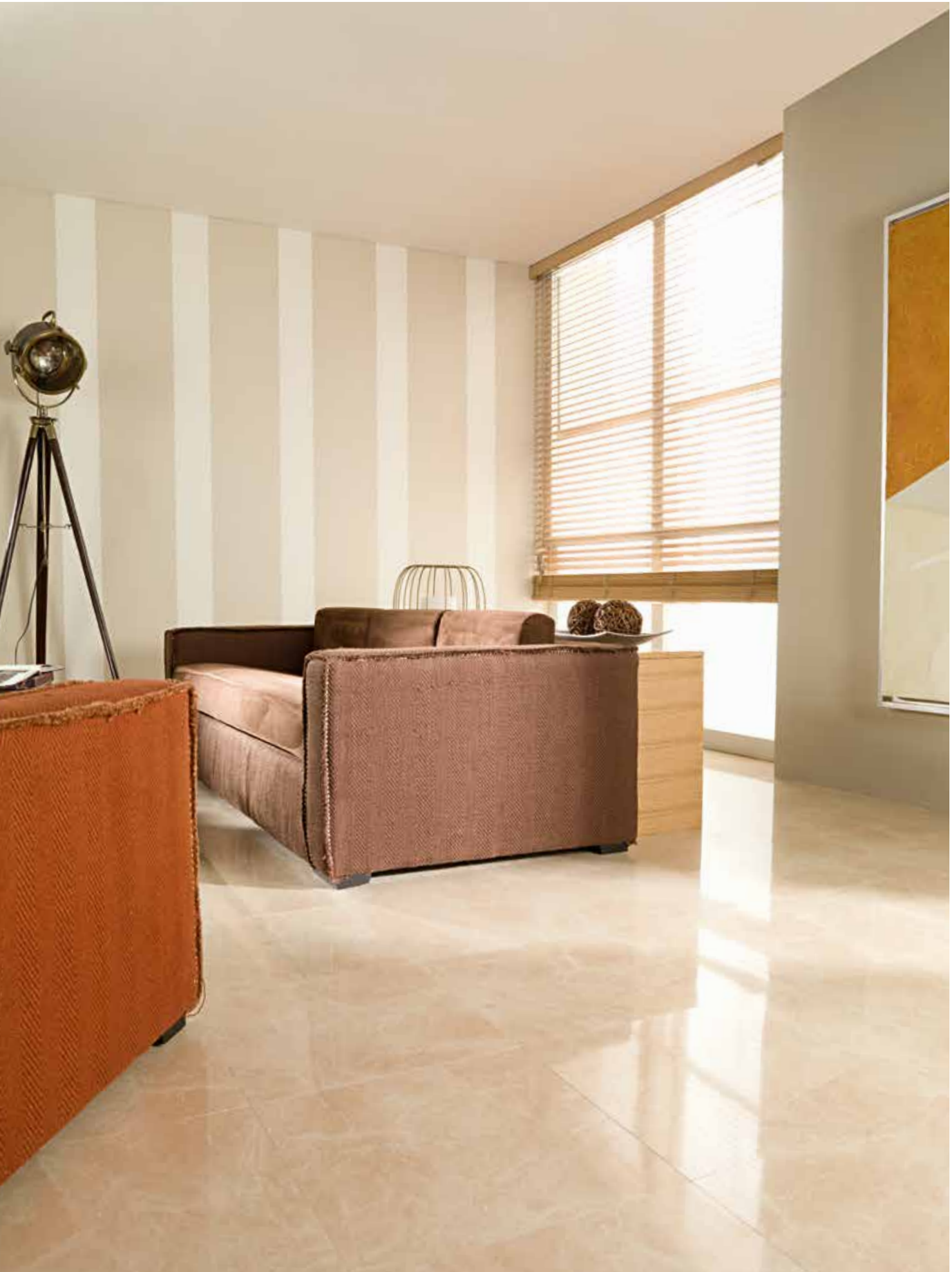
MÁRMOL KALI TABACO G-R
43,5x43,5x1cm P1450985 / 100010631
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Tabaco B22502011 / 100004304

G331



MÁRMOL KALI CREMA G-R
43,5x43,5x1cm P1459023 / 100065046
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

G331



KALI CREMA 43,5x43,5cm

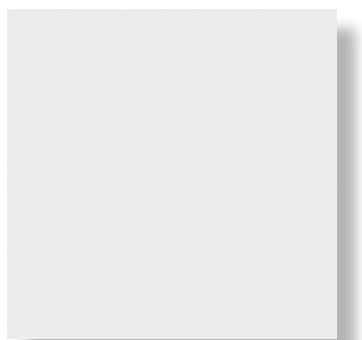
TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING							
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
43,5x43,5cm	5	0,95	66	62,44	20,91	1380	flexitec n
10x43,5cm Zócalo	20	0,87	72	62,64	19,88	1416,46	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

MARMI BLANCO

Gres Rectificado / Rectified Floor Tiles



MARMI BLANCO G-R
43,5x43,5x1cm P1459029 / 100065043
59,6x59,6x1,1cm P1856893 / 100137752
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294



MÁRMOL NILO

Pavimento Gres / Floor Tiles



MÁRMOL NILO MARFIL G
44,6x44,6x1cm P1411502 / 100010359
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22502013 / 100004305



MÁRMOL NILO BLANCO G
44,6x44,6x1cm P1411500 / 100010351
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	35,24	1127,62	flexitec n / maxifluid
43,5x43,5cm	5	0,95	66	62,44	21,53	1420,78	flexitec n
44,6x44,6cm	5	0,99	66	65,6	22,5	1485	flexitec n
9,8x59,6cm Zócalo	18	1,05	56	58,87	25,56	1431,36	one-flex n
10x44,6cm Zócalo	20	0,87	72	62,64	18,18	1308,96	one-flex n
31,6x59,6cm Huella Tec.	2	0,42	48	19,97	11,33	543,84	one-flex n / maxifluid
31,6x59,6cm Huella Tec. Esq.	1	0,21	48	9,98	5,67	271,92	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

	ZÓCALO	9,8x59,6cm
	MARMI BLANCO	P8260089 / 100098410 G30
	ZÓCALO	10x44,6cm
	MÁRMOL NILO MARFIL	P4328109 / 100112618 G7
	MÁRMOL NILO BLANCO	P4328110 / 100120555 G7



- HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm		ESQUINA DERECHA		ESQUINA IZQUIERDA	
MARMI BLANCO	P9210303 / 100169714 G130	P9210424 / 100193892 G150	P9210410 / 100193817 G150		
- HUELLA TÉCNICA 31,6x44,6cm		ESQUINA DERECHA		ESQUINA IZQUIERDA	
MÁRMOL NILO	G125	G138	G138		

MARMI BLANCO 59,6x59,6cm

CARRARA BRILLO

Pavimento Gres / Floor Tiles



CARRARA BLANCO BRILLO

44,6x44,6x1cm P2460042 / 100140439
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Blanco B22501001 / 100004294

G319

ARIZONA

Gres Porcellanato · Pasta Ecológica / Porcellanato Tiles · Ecologic



ARIZONA CALIZA - P

44,3x44,3x1cm P2460006 / 100099464
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G311

ARIZONA CALIZA ANT - P

44,3x44,3x1cm P2460051 / 100140976
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G311

MICROCEMENTO

Tierra Neutra · Porcelánico No Rectificado / Non Coloured Biscuit · Non Rectified Porcelain



MICROCEMENTO GRIS

44,3x44,3x1cm P2460021 / 100100736
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

G311



MICROCEMENTO BLANCO

44,3x44,3x1cm P2460018 / 100100695
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G311

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
44,3x44,3cm	5	0,98	66	64,76	22,65	1494	flexitec n
10x44,3cm Zócalo	20	0,89	72	63,79	18,34	1320,48	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

ZÓCALO

	10x44,3cm
MICROCEMENTO GRIS	P8270026 / 100109765 G7
MICROCEMENTO BLANCO	P8035331 / 100114677 G7
CARRARA BLANCO BR.	P4328112 / 100171102 G7

- HUELLA TÉCNICA 31,6x44,3cm

MICROCEMENTO / CARRARA BLANCO BR.

G125

ESQUINA DERECHA

G138

ESQUINA IZQUIERDA

G138

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
44,3x44,3cm	5	0,98	66	64,76	22,65	1494	flexitec n
10x44,3cm Zócalo	20	0,89	72	63,79	18,34	1320,48	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT

ZÓCALO

	10x44,3cm
ARIZONA CALIZA	P8270029 / 100113649 G7

- HUELLA TÉCNICA 31,6x44,3cm

ARIZONA CALIZA

ESQUINA DERECHA

G125

ESQUINA IZQUIERDA

G138

DOVER

Gres Porcellanato / Porcellanato Tiles

R10 SRV CLASS 1



DOVER ACERO
44,3x44,3x1cm P2460065 / 100157354
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

G311

DOVER CALIZA
44,3x44,3x1cm P2460064 / 100157357
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G311

DOVER ARENA
44,3x44,3x1cm P2460071 / 100177519
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308

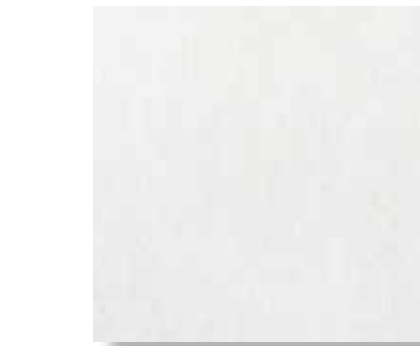
SAFARI

Gres Porcellanato / Porcellanato Tiles

SRV CLASS 1



SAFARI ARENA
44,3x44,3x1cm P2460071 / 100177519
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Beige B22502016 / 100004308



SAFARI CALIZA
44,3x44,3x1cm P2460072 / 100177540
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Marfil B22502009 / 100004302

G311

PARK

Gres Porcellanato / Porcellanato Tiles

R9

SRV CLASS 1



PARK GRIS
44,3x44,3x1cm P2460068 / 100157370
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295

G311



PARK ARENA
44,3x44,3x1cm P2460066 / 100157372
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

G311



JAPAN BLANCO
44,3x44,3x1cm P2460048 / 100140546
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305



JAPAN MARINE
44,3x44,3x1cm P2460049 / 100140547
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Cemento B22502004 / 100004297

G311

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
44,3x44,3cm	5	0,98	66	64,76	22,65	1494	flexitec n
10x44,3cm Zócalo	20	0,89	72	63,79	18,34	1320,48	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT



ZÓCALO

10x44,3cm

DOVER ACERO	P8035368 / 100159645	G7
DOVER CALIZA	P8035367 / 100159646	G7
PARK ARENA	P8270070 / 100158750	G7
PARK GRIS	P8270069 / 100158749	G7

HUELLA TÉCNICA 31,6x44,3cm

DOVER / PARK

G125 | G138

ESQUINA DERECHA

ESQUINA IZQUIERDA

G138

TECHNICAL Specs · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
44,3x44,3cm	5	0,98	66	64,76	22,65	1494	flexitec n

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT



NATAL MARFIL
44,3x44,3x1cm P2460039 / 100140103
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Marfil B22502009 / 100004302

G311

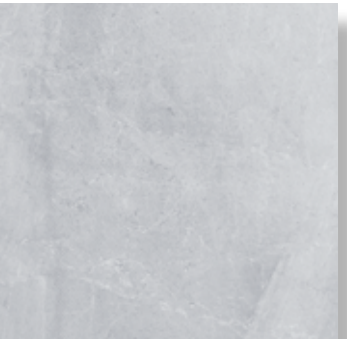


RODANO ACERO 44,3x44,3cm

RODANO

Gres Porcellanato / Porcellanato Tiles

R10



RODANO ACERO
44,3x44,3x1cm P2460033 / 100123817
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502002 / 100004295



RODANO TAUPE
44,3x44,3x1cm P2460032 / 100123819
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Manhattan B22502004 / 100004297



RODANO CALIZA
44,3x44,3x1cm P2460034 / 100123818
Butech recomienda junta / Butech recommends joint:
Colorstuk Rapid n Gris B22502013 / 100004305

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
44,3x44,3cm	5	0,98	66	64,76	22,65	1494	flexitec n
10x44,3cm Zócalo	20	0,89	72	63,79	18,34	1320,48	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT



ZÓCALO 10x44,3cm

RODANO ACERO	P8270053 / 100141845	G7
RODANO TAUPE	P8270054 / 100141846	G7
RODANO CALIZA	P8270046 / 100130259	G7

- HUELLA TÉCNICA 31,6x44,3cm



RODANO

G125

ESQUINA DERECHA

G138

ESQUINA IZQUIERDA

G138

TECHNICAL SPECS · INFORMACIÓN TÉCNICA

EMBALAJE / PACKING

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
44,3x44,3cm	5	0,98	66	64,76	22,65	1494	flexitec n

*valores aproximados. *approximated values.

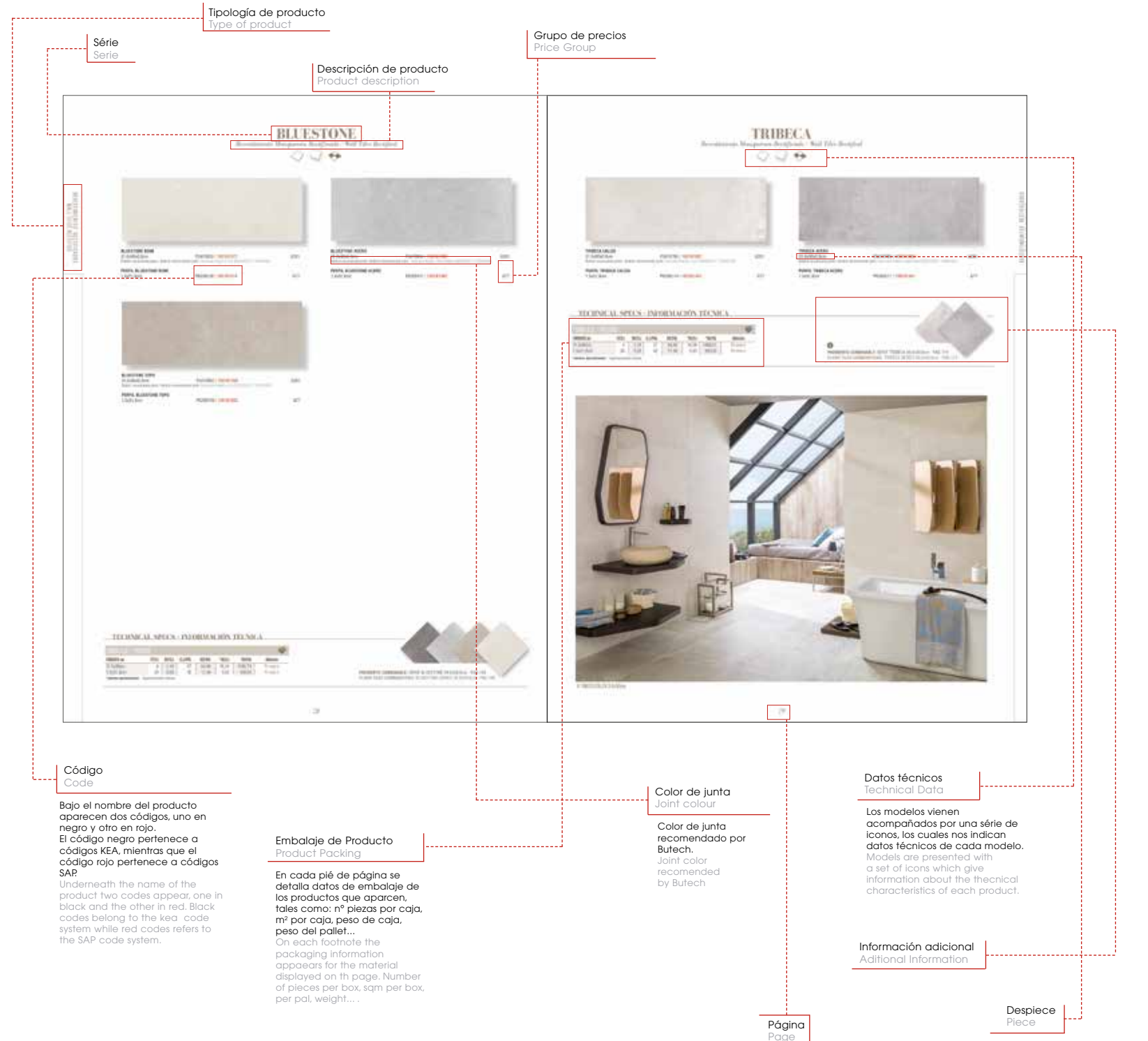
INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT

G U Í A T É C N I C A
T E C H N I C A L G U I D E

NUESTRO CATÁLOGO OUR CATALOGUE
DEFINICIÓN DE ICONOS ICON DEFINITION
CERTIFICADOS CERTIFICATES
INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN INSTALLATION INSTRUCTIONS
INFORMACIÓN TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION
TIENDAS Y ASOCIADOS DISTRIBUTORS & STORES

NUESTRO CATÁLOGO / OUR CATALOGUE

- Para ayudar a entender nuestro catálogo, nos hemos comprometido a desglosar cada uno de los datos que aparecen.
- De este modo, queremos que su utilización sea mucho más práctica y como no, funcional.
- In order to understand our catalogue an explanation of the data which appears in it is necessary.
- This explanation will make the use of our catalogue more practical and of course useful.



DEFINICIÓN DE ICONOS / ICON DEFINITION

- Los siguientes iconos se utilizan en este catálogo.
- The following icons are used throughout this catalogue.



- BRILLO**
Acabado superficial brillante con un alto grado de reflexión a la luz.
- GLOSS**
Shiny surface finish with a high degree of light reflection.



- MATE**
Acabado superficial de aspecto natural, no brillante.
- MATT**
Natural, not shiny, surface finish.



- DESTONIFICADO**
Las series identificadas con este icono 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**
Series marked with this icon have a high degree of shade variation. As a result, a board with a tiled surface might be needed to reflect true appearance and shade variation once laid.



- RECTIFICADO**
Nombre que recibe el acabado de aquellas baldosas mejoradas dimensionalmente tras el proceso de cocción. El mecanizado al que se somete realiza igualmente la calidad estética del ambiente formado.
- RECTIFIED**
Name given to the finish of tiles dimensionally improved after firing. The process enhances the aesthetic quality of the setting created.



- 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.
- LAPATO**
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.



- ANTISLIP**
Textura superficial que minimiza el riesgo al deslizamiento. Acabados suaves que aportan seguridad al caminar.
- ANTISLIP**
Surface texture which minimises the risk of slippage. Smooth finishes that guarantee safe steps.



TEXTURA / TEXTURE

- TEXTURADO**
Superficie con pequeños resalte que proporcionan un acabado con relieve suave.



LUSTRE / LUSTER

- 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.



BRILLO LUSTRE
LUSTER GLOSS

- LUSTRE BRILLO**
Aplicación superficial que dota de alto 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.



RELIEVE / RELIEF

- RELIEVE**
Acabado con resalte importante claramente definidos y que aportan sensación de volumen a la superficie.
- RELIEF**
Finish with high and clearly defined ridges, providing volume to the surface.



GT

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



GTex

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



NANO-KER

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

GRUPOS DE VENTA FACHADAS FAÇADE PRICE GROUP

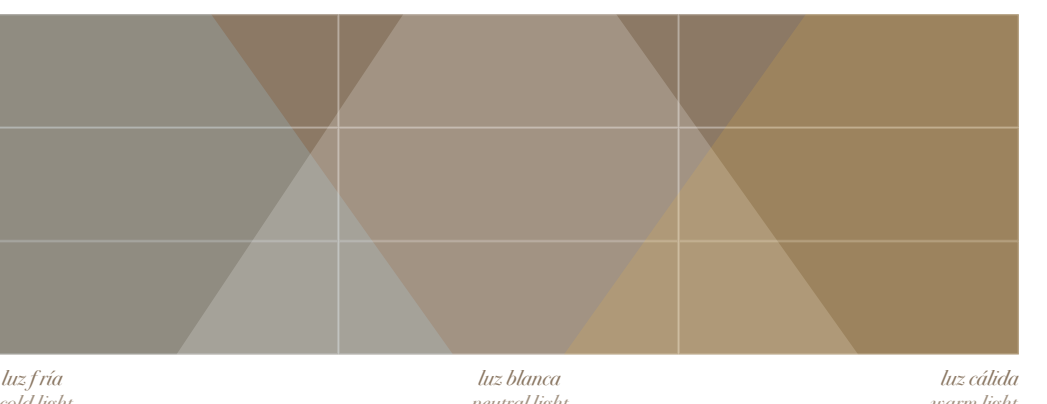
FORMATO / SIZE		FORMATO / SIZE	
G415	43,5x65,9 rn4	G432	45x90 rn4
G435	43,5x65,9 mll	G458	45x90 mll
G446	43,5x65,9 mll + rn4	G473	45x90 mll + rn4
G420	59,6x59,6 rn4	G483	19,3x120 rn4 / 19,3xrn6
G440	59,6x59,6 mll	G490	19,3x120 rn6
G455	59,6x59,6 mll+rn4	G494	19,3x120 mll + rn6
G462	59,6x120 rn4		
G467	59,6x120 rn6		
G479	59,6x120 mll / 80x80 mll		
G484	59,6x120 mll + rn4 ver		
G488	59,6x120 mll + rn6 hor		

INFORMACIÓN SOBRE LA ILUMINACIÓN LIGHT INFORMATION



El tipo de luz existente en el espacio a revestir resulta fundamental para conseguir la continuidad del tono entre suelo y pared, por lo que se recomienda la utilización de luz blanca, la misma que se emplea en el proceso de igualación realizado en Porcelanosa.

Considering the existing light in a room is essential to achieve continuity between the tone of the wall and the floor. This is why white light is recommended, which is the same one that Porcelanosa applies in its levelling process.



ECOLABEL

LA ETIQUETA ECOLÓGICA EUROPEA, ES UN ESQUEMA VOLUNTARIO DE CERTIFICACIÓN AMBIENTAL QUE PRETENDE DISTINGUIR AQUELLOS PRODUCTOS DE MERCADO Y SERVICIOS QUE SON RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE. CREADO EN 1992, LOS PRODUCTOS Y SERVICIOS CERTIFICADOS CON LA ECOLABEL, LLEVAN CONSIGO EL LOGO DE LA FLOR PERMITIENDO SU IDENTIFICACIÓN CLARA Y FÁCIL A LOS CONSUMIDORES Y COMPRADORES, TANTO PÚBLICOS COMO PRIVADOS. A PESAR DE QUE EL LOGO PUEDE PARECER SIMPLE, LOS CRITERIOS AMBIENTALES QUE HAY DENTRÁS DE LA CERTIFICACIÓN SON CONSISTENTES Y SÓLO LOS MEJORES PRODUCTOS, LOS MÁS RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE, SON CERTIFICADOS CON EL CARACTERÍSTICO DISTINTIVO DE LA FLOR. LA SERIE STONKER ECOLOGIC, CUENTA CON DICHO DISTINTIVO.

THE EUROPEAN ECOLABEL IS A VOLUNTARY SCHEME FOR ENVIRONMENTAL CERTIFICATION, DESIGNED TO DISTINGUISH PRODUCTS AND SERVICES THAT ARE ENVIRONMENTALLY-FRIENDLY. CREATED IN 1992, THE PRODUCTS AND SERVICES AWARDED THE ECOLABEL CARRY THE FLOWER LOGO, ALLOWING CONSUMERS – INCLUDING PUBLIC AND PRIVATE PURCHASERS – TO IDENTIFY THEM EASILY. WHILE THE LOGO MAY BE SIMPLE, THE ENVIRONMENTAL CRITERIA BEHIND IT ARE TOUGH, AND ONLY THE VERY BEST PRODUCTS, WHICH ARE KINDEST TO THE ENVIRONMENT, ARE ENTITLED TO CARRY THE EU ECOLABEL. THE STONKER ECOLOGIC SERIES CARRIES THIS LABEL.



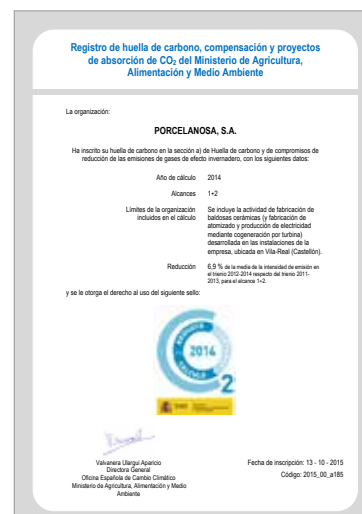
HUELLA CARBONO

STONKER ECOLOGIC CUENTA TAMBÉN CON UN ESTUDIO DE HUELLA DE CARBONO (CARBON FOOTPRINT) Y LA CERTIFICACIÓN POSTERIOR POR AENOR SEGÚN REQUISITOS DEL REFERENCIAL BRITÁNICO PAS 2050 (CRADLE TO GATE). LOS OBJETIVOS DEL ESTUDIO REALIZADO SON DETERMINAR LA CONTRIBUCIÓN "CUANTIFICADA" DEL PROCESO DE FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ESTE PRODUCTO AL CAMBIO CLIMÁTICO, IDENTIFICAR POSIBLES REDUCCIONES DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y AMPLIAR LA INFORMACIÓN PARA INCORPORAR EL IMPACTO DE LAS EMISIONES EN LAS DECISIONES SOBRE PROVEEDORES, MATERIALES, DISEÑO DE PRODUCTO, PROCESOS DE FABRICACIÓN, ETC.

A CARBON FOOTPRINT STUDY HAS ALSO BEEN CARRIED OUT FOR STONKER ECOLOGIC, WITH SUBSEQUENT CERTIFICATION BY AENOR ACCORDING TO THE BRITISH PAS 2050 'CRADLE TO GATE' ASSESSMENT. THE AIMS OF THE STUDY ARE TO DETERMINE THE 'QUANTIFIED' CONTRIBUTION OF THE MANUFACTURING AND DISTRIBUTION PROCESS FOR THIS PRODUCT TO CLIMATE CHANGE, TO IDENTIFY POSSIBLE WAYS OF REDUCING GREENHOUSE GAS EMISSIONS, AND TO EXTEND THE INFORMATION TO INCLUDE THE IMPACT OF EMISSIONS IN DECISIONS MADE REGARDING SUPPLIERS, MATERIALS, PRODUCT DESIGN, MANUFACTURING PROCESSES, ETC.



CO₂ calculado: 16 kg CO₂eq



CERTIFICADOS CERTIFICATES



ISO 14021

FIEL A SU COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE, PORCELANOSA HA DESARROLLADO STON-KER® ECOLOGIC, UNA COLECCIÓN DE BALDOSAS FABRICADAS CON MATERIAL RECICLADO PROVENIENTE DEL PROPIO PROCESO DE PRODUCCIÓN.

EL SOPORTE DE STON-KER® ECOLOGIC SE ELABORA A PARTIR DE MATERIAL RECICLADO DE PRECONSUMO (TIESTO CRUDO Y POLVO DE ASPIRACIÓN) QUE ES REINCORPORADO AL PROCESO DE PRODUCCIÓN. LA PRODUCCIÓN DE STON-KER® ECOLOGIC SUPONE UNA NOTABLE REDUCCIÓN EN EL CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS (ADEMÁS DE MINIMIZAR EL IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO A LA EXTRACCIÓN Y TRANSPORTE DE LAS MISMAS). ASÍ COMO UN SIGNIFICATIVO AHORRO ENERGÉTICO EN LA PRODUCCIÓN DE BALDOSAS CERÁMICAS.

EL CONTENIDO EN MATERIAL RECICLADO, SUPERIOR AL 95%, SE RECOGE EN LA DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO, CERTIFICADO POR ISO 14021, Y QUE CERTIFICA A TRAVÉS DE UN ORGANISMO EXTERNO DE CONFIANZA EL CARÁCTER ECOLÓGICO DE LA SERIE.

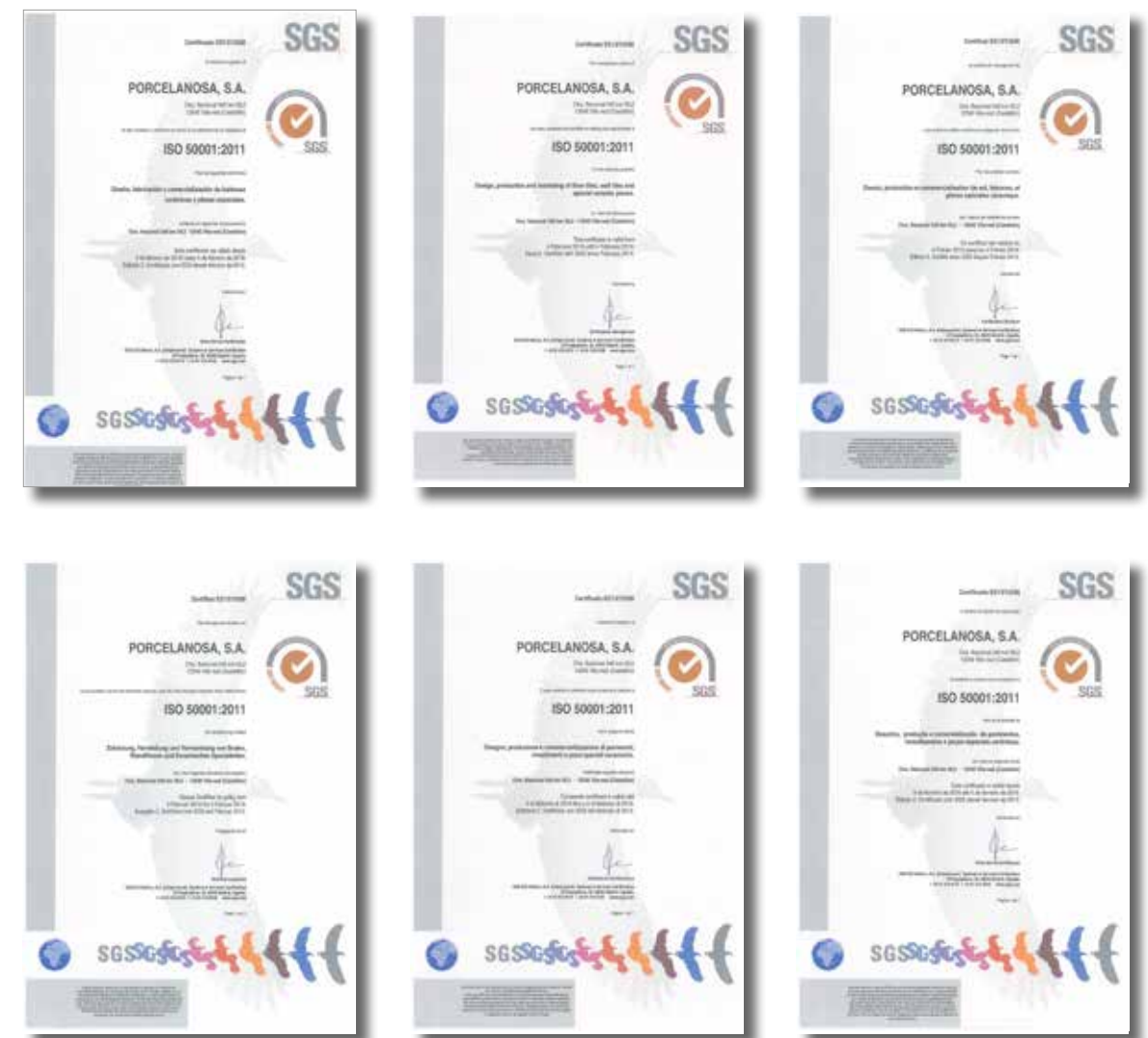
LA UTILIZACIÓN DE STON-KER® ECOLOGIC EN EL REVESTIMIENTO DE EDIFICIOS APORTA VALORACIÓN ADICIONAL (PUNTOS EXTRA) EN LA EVALUACIÓN DE LOS MISMOS POR LOS PRINCIPALES REFERENCIALES EXISTENTES EN EL MERCADO (LEED, BREEAM, VERDE....)



ISO 50001:2011

PORCELANOSA HA IMPLANTADO UN SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA DE ACUERDO A LA NORMA ISO 50001, COMO UNA HERRAMIENTA QUE PERMITA LA REDUCCIÓN DE LOS CONSUMOS DE ENERGÍA Y CONSECUENTEMENTE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO. A TRAVÉS DE LA MEJORA DEL DESEMPEÑO ENERGÉTICO, SE PERSIGUE FOMENTAR LA MÁXIMA EFICIENCIA EN TODOS NUESTROS PROCESOS, REFENDANDO DE ESTA FORMA EL CLARO COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL ADOPTADO DESDE EL INICIO DE LA ACTIVIDAD.

PORCELANOSA HAS IMPLEMENTED AN ENERGY MANAGEMENT SYSTEM IN ACCORDANCE WITH THE ISO 50001 STANDARD, DESIGNED TO ACT AS A TOOL FOR THE REDUCTION OF ENERGY CONSUMPTION AND CONSEQUENTLY THE EMISSION OF GREENHOUSE GASES. BY IMPROVING ENERGY PERFORMANCE LEVELS, THE AIM IS TO PROMOTE MAXIMUM EFFICIENCY IN ALL OUR PROCESSES, THEREBY FURTHER ENDORSING THE CLEAR ENVIRONMENTAL COMMITMENT MAINTAINED BY THE COMPANY THROUGHOUT ITS HISTORY.



CERTIFICADOS CERTIFICATES



CERTIFICADOS CERTIFICATES



ISO 9001:2008

CON LAS PREMISAS DE MEJORA CONTINUA Y SATISFACCIÓN DE CADA CLIENTE, PORCELANOSA ASEGURA LAS PRESTACIONES, TANTO ESTÉTICAS COMO TÉCNICAS, DE SUS PRODUCTOS A TRAVÉS DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD CERTIFICADO POR LA NORMA ISO 9001, APLICADO AL DISEÑO, PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PAVIMENTOS, REVESTIMIENTOS Y PIEZAS ESPECIALES CERÁMICAS.

WITH A PHILOSOPHY BASED ON-GOING IMPROVEMENTS AND CUSTOMER SATISFACTION, PORCELANOSA GUARANTEES THE AESTHETIC AND TECHNICAL CHARACTERISTICS OF ITS PRODUCTS BY APPLYING A QUALITY-CONTROL SYSTEM CERTIFIED BY ISO 9001 TO THE DESIGN, PRODUCTION, DISTRIBUTION AND COMMERCIALISATION OF ITS WALL AND FLOOR TILES AND TRIMS.



ISO 14001:2004

EN EL CONTEXTO DE UNA LEGISLACIÓN CADA VEZ MÁS EXIGENTE, PORCELANOSA DEMUESTRA SU SÓLIDO COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL MEDIANTE LA ADOPCIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN CERTIFICADO POR LA NORMA ISO 14001, TRANSMITIENDO DE ESTA FORMA NUESTRA POLÍTICA DE RESPETO Y PREOCUPACIÓN POR EL MEDIO AMBIENTE.

WITH A FRAMEWORK OF INCREASINGLY STRICT LEGISLATIVE CONTROLS, PORCELANOSA HAS DEMONSTRATED ITS FIRM COMMITMENT TO THE ENVIRONMENT WITH THE INTRODUCTION OF A MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED TO ISO 14001, thus reflecting its respect and concern for the environment.



CERTIFICADOS CERTIFICATES



CERTIFICADOS

CERTIFICATES



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN (DAPc)

DAPcons.002.015

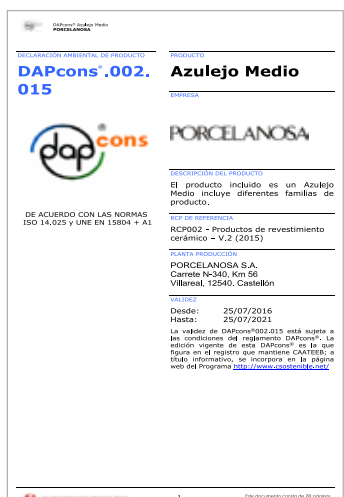


DAPcons.002.016



EL SISTEMA DESARROLLADO DE DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN (DAPC) SE HA CREADO UNA PARA FACILITAR LA ADAPTACIÓN DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN A UN NUEVO MODELO MÁS COHERENTE Y SOSTENIBLE MOTIVADO POR UN MAYOR INTERÉS SOCIAL PARA DISMINUIR EL IMPACTO AMBIENTAL, INCLUIDO EN EL MUNDO DE LA CONSTRUCCIÓN, UNO DE LOS DE MAYOR IMPACTO, TRATARSE DE UNA INICIATIVA PIONERA EN ESPAÑA Y ESTAR AL NIVEL DE ALGUNOS PAÍSES PUNTEROS DE EUROPA EN ESTE TEMA Y LA CREACIÓN DE NUEVAS EXIGENCIAS MEDIOAMBIENTALES POR LA LEGISLACIÓN. FUNDAMENTALMENTE, SE TRATA DE CONSEGUIR UNA MEJORA AMBIENTAL DE LA CONSTRUCCIÓN DESDE UN BUEN CONOCIMIENTO DE LOS IMPACTOS DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES ASÍ COMO LA TRANSPARENCIA MEDIOAMBIENTAL DEL SECTOR.

(FUENTE: [HTTP://ES.CSOSTENIBLE.NET/DAPC/OBJETIVOS/](http://ES.CSOSTENIBLE.NET/DAPC/OBJETIVOS/))



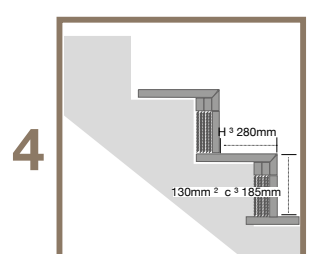
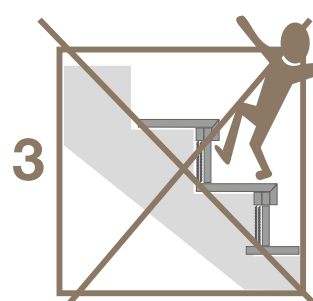
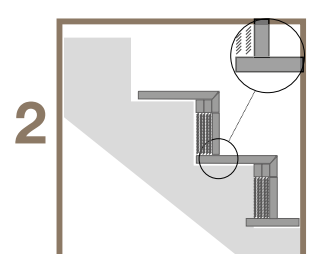
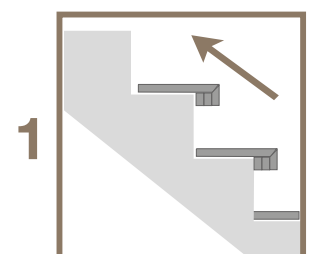
INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN

HUELLA TÉCNICA



COLOCACIÓN:

- Asegurarse que el soporte estructural esté enrasado y preparado (limpio de polvo, aceites..)
- El sentido de colocación será desde abajo hacia arriba (sentido ascendente) (1)
- Utilizar herramientas de colocación adecuadas, así como adhesivos específicos para la baldosa y soporte implicados.
- Manipular con cuidado.
- La contrahuella debe apoyar sobre la pieza base (primer escalón) o sobre la huella (sucesivos peldaños). (2)
- Colocar todas las huellas, dejando la colocación de las contrahuellas para el final. (1)
- Maestrear la verticalidad sobre la que se coloca la contrahuella hasta el nivel que nos permita, una vez completado el fraguado, colocando en capa fina, llegar al límite exterior de la huella ó a la distancia específica para dejar la diferencia de profundidad deseada entre huella y contrahuella. Según el código técnico de la edificación, para escaleras previstas para evacuación ascendente, ó las utilizadas preferentemente por niños, ancianos ó personas con discapacidad, no se permite bocel ni resalte (huella y contrahuella deben quedar perfectamente alineados), para evitar tropiezos y caídas. (3)
- Cortar la contrahuella a la medida establecida para cumplir con el dimensionamiento inicial de la escalera (el código técnico de la edificación establece que para escaleras de uso general, la altura del peldaño debe de ser inferior a 18,5 cm y superior a 13 cm, además, la superficie pisable (huella) debe ser superior a 28 cm. (4)
- Las baldosas deben quedar perfectamente macizadas, sin huecos, para evitar potenciales fuentes de roturas ó despegues. (2)
- Se debe proceder al rejuntado entre las distintas piezas, empleando para ello los materiales recomendados por Porcelanosa.
- Proteger el material ya colocado hasta que finalice la obra, con el fin de evitar daños sobre la superficie cerámica durante los trabajos posteriores.



INSTALLATION:

- Make sure that the substrate is flat and ready for laying the treads (with no dust, oil or grease etc).
- Start to lay the treads from the bottom of the staircase (moving upwards). (1)
- Use suitable tile-laying tools and the right adhesive for the tiles and substrate.
- Handle the tiles with care.
- The stair riser of the first step should rest on the bottom floor tile. Subsequent risers should rest on the stair tread below each one. (2)
- Lay all the stair treads before proceeding to lay the risers. (1)
- Level the vertical substrate for each stair riser so that, once the cement has set and the stair riser has been laid using the thin bed method, it reaches the outer edge of the stair tread above it or leaves the desired joint between them.
- According to the Spanish Building Code, when stairs are used for upward evacuation or mainly used by children, the elderly or the disabled, stair nosings or overhanging treads are forbidden. (The tread and riser must be edge to edge). (3)
- Cut the stair riser to the right size to comply with the initial plans for the stairs. (The Spanish Building Code establishes that stairs for general use should have steps with a height of over 13 cm and less than 18.5 cm and that the treads should be bigger than 28 cm). (4)
- Bond the tiles solidly, making sure that there are no voids, to prevent them from breaking or coming loose. (2)
- Grout the tiles using materials recommended by Porcelanosa.
- Protect the tiled surfaces until all on-site work has been completed in order to prevent them from being damaged during subsequent building tasks.

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN

BALDOSAS CERÁMICAS



1- 2-

I-La colocación de cerámica requiere de personal cualificado, con experiencia demostrada y herramientas y útiles adecuados: llanas dentadas, crucetas, mazos de goma, ventosas para la colocación y llanas de goma, esponjas y cubetas para el rejuntado. Revisar previamente la información contenida en los embalajes y respetar escrupulosamente las recomendaciones del fabricante.

2- Comprobar que el soporte que se va a revestir sea estable y el fondo de colocación adecuado para la colocación de cerámica: superficie con textura rugosa no disgregable, perfectamente nivelada y sin defectos de planitud. Se recomienda la impermeabilización de ambientes húmedos.



3- 4-

3-La superficie a revestir debe estar totalmente limpia de polvo o cualquier otra sustancia que pueda perjudicar la adhesión de las baldosas. Para colocaciones específicas (sistemas de calefacción radiante, fachadas con anclajes mecánicos, cerámica en techos ó resolución de parámetros particulares de proyecto) solicitar información concreta adicional para cada situación.

4-La iluminación del lugar de trabajo ha de ser lo suficientemente intensa como para detectar con facilidad cualquier defecto de colocación, especialmente "cejas" entre baldosas. Se recomienda trabajar con focos eléctricos y una iluminación superior a la de uso.



5- 6-

5-Elegir el tipo de adhesivo en función del ambiente y baldosa a revestir. La elección de la baldosa y del adhesivo son críticos en el comportamiento posterior del conjunto. Los factores a tener en cuenta son: tipo de material cerámico, formato de la baldosa, soporte de colocación y destino de uso (tráfico al que va ser sometido, requisitos de seguridad frente a caídas, ...). En los catálogos de PORCELANOSA encontrará referencias para el ámbito de uso y la resistencia al deslizamiento, así como del adhesivo butech recomendado para cada modelo.

6-El único sistema de colocación recomendado es la colocación en capa fina y llana dentada. En baldosas con formato superior a 1.000 cm², se recomienda la técnica de doble encolado, con aplicación del adhesivo tanto sobre el soporte como en el dorso de la baldosa cerámica



7- 8-

7-Todas las baldosas cerámicas y en especial las rectificadas, deben manipularse con el máximo cuidado, para evitar su rayado, despuntado o desconchado. Antes de iniciar la colocación, comprobar que la baldosa no presente ningún defecto.

8-Las juntas de colocación serán de al menos 1.5 mm en colocaciones interiores y 5 mm en pavimentos exteriores. En colocaciones a junta trabada, realizar la colocación a ¾ de pieza. Se recomienda el uso de crucetas autonivelantes.



9- Recién colocado
...una hora después



11- 12-

9-Respetar las recomendaciones del fabricante en la preparación y utilización de los adhesivos. No aplicar el adhesivo en un espesor final superior al indicado en el saco, comprobar la capacidad humectante del adhesivo y presionar la cerámica sobre el material de agarre mediante un movimiento de vaivén. Distribuir el adhesivo de forma homogénea bajo la baldosa. Espesores diferentes pueden producir defectos tipo "ceja" por retracción diferencial del material de agarre. Anchura mínima de la junta: 8 mm.

12-Tanto durante la fase de colocación como antes de finalizar la jornada, revisar la calidad del trabajo realizado antes de que el material de agarre complete su tiempo de ajuste y corregir los defectos mediante el uso de ventosas y mazos de goma.

10-Las juntas perimetrales estarán presentes en esquinas, cambios de plano del pavimento y cambios de material. Se recomienda cubrir con el zócalo o la propia baldosa y sellar con una masilla elástica. Anchura mínima de la junta: 8 mm.



13- 14-

13-Antes de proceder al rejuntado, revisar que el material de agarre haya endurecido. Retirar los restos de crucetas, limpiar las juntas de colocación en toda su longitud, anchura y profundidad y finalmente, comprobar que no quede humedad en el interior de la junta.

14-El relleno de juntas se debe realizar cuando las baldosas se encuentren perfectamente adheridas al soporte. En el caso del pavimento, se deben respetar las recomendaciones del fabricante de adhesivos, con el fin de dejar transcurrir el tiempo suficiente antes de ser pisado o sometido a cualquier tipo de carga. Se pueden evitar así despegues o roturas prematuras.



15- 16-

15-Respetar las recomendaciones del fabricante en la preparación y utilización de los materiales de junta. Comprobar que el material y herramienta elegida no dañan la superficie de la cerámica. El material de rejuntado se aplicará con llana de goma. En los catálogos de PORCELANOSA encontrará el material de butech recomendado para cada modelo.

16-En zonas de agua se debe utilizar material de rejuntado de naturaleza epoxi y cubrir los encuentros con bañera ó ducha con silicona para evitar filtraciones de agua que generan problemas de absorción y potenciales cambios de tonalidad y expansión por humedad.



17- 18-

17-Proteger el pavimento contra cargas prematuras, otros trabajos de obra y condiciones climáticas adversas. Se recomienda cubrir los pavimentos con láminas o paneles que eviten la acumulación de suciedad y protejan del rayado, la abrasión y golpes.

18-En la limpieza de obra, utilizar productos compatibles con la resistencia química de las baldosas. Evitar el uso de detergentes sólidos con partículas abrasivas, así como agentes de limpieza que contengan ácido fluorhídrico (HF). Este ácido ataca el esmalte y causa daños irreparables en la cerámica.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

CERAMIC TILES



1- 2-

1- Installation of ceramic tiles should be carried out by skilled personnel, with demonstrable experience and appropriate tools and equipment, (i.e. toothed trowels, tile spacers, rubber mallets and suction cups for installation, and rubber trowels, sponges and containers for grouting). Check the information contained on the packaging beforehand, and meticulously follow the manufacturer's recommendations.

2- Check that the substrate to be covered is stable and the base is suitable for installing ceramic tiles: rough texture, not friable, completely flat and level. We recommend that all damp areas are waterproofed.



3- 4-

3-Surfaces to be tiled must be completely free of dust or any other substance which could impair tile adhesion. For specific installations (radiant heating systems, facades with mechanical anchors, ceramics on roofs/ceilings or particular design constraints) request additional information specifically for each application.

4- The workplace must be adequately lit to detect possible installation defects easily, especially lippage between tiles. Electric site lighting is recommended, to provide brighter than normal light.



5- 6-

5- Choose the type of adhesive depending on the conditions and tiles used. The choice of tile and adhesive are critical to the subsequent performance of the entire work. Factors to take into account are: the type of ceramic material, tile format, substrate and end use (any traffic it will be subjected to, safety requirements in respect of falls ...). PORCELANOSA catalogues contain recommendations in respect of use and slip resistance, as well as the butech adhesive recommended for each design.

6- The only fixing system recommended is installation on a thin layer using a toothed trowel. A double bonding technique (with adhesive applied to both the substrate and the back of the ceramic tile) is recommended for tiles with a format larger than 1.000 cm².



7- 8-

7-Great care should be taken when handling to avoid scratching, breaking or chipping the tiles, especially rectified tiles. Prior to installation, check that the tiles are free from defects.

8- Grout joints should be at least 1.5mm for interior flooring and 5mm for exterior paving. For installations with offset joints, stagger the tiles at the ¼ point. Self-levelling tile spacers are recommended.



9- all ready made
...one hour later

9- Follow manufacturer's recommendations in respect of the preparation and use of adhesives. Do not apply adhesive at a thickness greater than indicated on the label, check the wetting capacity of the adhesive and press the ceramic tile into the bonding material with a side to side movement. Distribute the adhesive evenly under the tile. Different thicknesses may produce lippage defects caused by differential shrinkage of the bonding material. When positioning adjacent to previously installed ceramic tiles, estimate possible shrinkage and compensate for this.



10- Edge joints occurring at corners, changes of paving level and changes of material should be covered with tile trim or a tile itself and sealed with flexible sealant. Minimum joint width: 8 mm.



11- 12-

11- Both during installation and at the end of the day, check the quality of the work carried out before the bonding material sets. Correct any defects using suction cups and rubber mallets.



13- 14-

13- Prior to grouting, check that the bonding material has hardened. Remove the tile spacers, clean the joints along their length, width and depth, and check the joint is not damp.



14- Follow the manufacturer's recommendations in respect of the preparation and use of grouting materials. Ensure that the material and tools chosen do not damage the tile surface. The grout should be applied using a rubber trowel. PORCELANOSA catalogues contain details of the butech materials recommended for each design.

15- 16-

15- Protect the paving against premature loading, other construction work and adverse weather. We recommend covering the paving with sheets or boards to avoid a build-up of dirt and to protect from scratches, abrasion and impact.

16- For cleaning, use products compatible with the chemical resistance of the tiles. Do not use strong detergents containing abrasives or cleaning agents containing hydrofluoric acid (HF). This acid attacks the glazing and will cause irreparable damage to the tiles.

17- 18-

17- Protect the paving against premature loading, other construction work and adverse weather. We recommend covering the paving with sheets or boards to avoid a build-up of dirt and to protect from scratches, abrasion and impact.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

BALDOSAS CERÁMICAS



I. COMPORTAMIENTO HIGIÉNICO DE LAS BALDOSAS CERÁMICAS

El proceso de fabricación de las baldosas cerámicas comprende entre sus etapas, una cocción a alta temperatura (del orden de 1100°C-1200°C), e incluso superiores en el caso de porcelánico. Esta temperatura produce reacciones químicas entre los diferentes componentes de la pasta y la decoración así como transformaciones físicas cuyas principales consecuencias son la formación de una estructura dura, compacta y resistente y la reacción e inmovilización de los metales pesados al formarse compuestos que se caracterizan por su alta inactividad química.

Por ello, la presencia de cualquier microorganismo queda descartada al someter al producto durante su fabricación a regímenes de temperatura que hacen imposible su supervivencia.

Los revestimientos y pavimentos cerámicos, si están correctamente instalados (con los materiales de agarre y rejuntado apropiados a su función de uso), representan la alternativa más eficaz, cómoda y segura para mantener las condiciones adecuadas de higiene y limpieza.

Su superficie impermeable, evita la intrusión de líquidos, vapores, sustancias tóxicas o cualquier otro contaminante; evita a su vez, la generación de reacciones, putrefacciones, efflorescencias o cultivo orgánico por sus características no porosas.

Por otra parte, su resistencia química, les hace susceptibles de soportar, sin sufrir alteración, productos detergentes y desinfectantes agresivos, difícilmente utilizables sobre otros materiales de revestimiento y pavimento. Así mismo, por su equipotencialidad eléctrica y la no-predisposición al acumulo de cargas electrostáticas, los revestimientos cerámicos contribuyen al confort fisiológico y evitan la captación del polvo ambiental eléctricamente activo.

La naturaleza de la superficie cerámica evita cualquier fenómeno de adherencia y si ésta se produce por medio de un vehículo intermedio (grasa, barro, etc.) es fácilmente eliminable. Este mismo razonamiento sirve para exaltar las positivas propiedades higiénicas del producto cerámico respecto al depósito, acumulación y anidación de microorganismos y sustancias patógenas y alérgicas.

2. PRECAUCIONES DURANTE LA COLOCACIÓN:

a) La retirada de los restos de material de rejuntado se debe realizar utilizando una esponja humedecida en agua limpia. Esta operación no se debe prolongar en el tiempo, ya que un excesivo tiempo de contacto con la superficie esmaltada, dificulta la posterior eliminación del mismo, en especial aquellos modelos que su superficie presenta relieves.

b) Se hace imprescindible, en la colocación del pavimento, la protección del material ya colocado con sistemas adecuados, para impedir posibles daños hasta la finalización de la obra, debido a la presencia de material abrasivo y continuo trasiego de herramientas. De esta forma, además de la protección de la superficie cerámica, se facilitan así las posteriores tareas de limpieza.

c) Se deben evitar agentes de limpieza que contengan ácido fluorídrico (HF) y detergentes sólidos que contengan partículas susceptibles de abrasionar el material. El ácido fluorídrico eliminaría totalmente la superficie esmaltada del material, causando así daños irreparables.

3. CONSEJOS DE MANTENIMIENTO

Los pavimentos y revestimientos cerámicos porosos vidriados y los no porosos sin vidrio no necesitan ningún mantenimiento después de concluir todas las operaciones de puesta en obra. De entre todos los materiales y productos empleados como revestimientos y pavimentos, la cerámica es la que presenta menores exigencias en este campo.

Con independencia de las características del vidriado, características intrínsecas como la resistencia a la abrasión superficial o al rayado, vienen directamente relacionadas con el agente abrasivo que se coloca como fase intermedia entre el pavimento y la suela del calzado que transita sobre él. Para evitar desgaste prematuro, es recomendable mantener los suelos debidamente limpios; a lo que ayuda sobremanera la colocación de alfombras

en la entrada a locales con acceso directo desde la calle o el jardín. Los pavimentos y revestimientos vidriados tienen suficiente para la limpieza ordinaria con una pasada con mocho o esponja humedecida para devolver el aspecto superficial original, o detergente neutro.

Si con el transcurso del tiempo, se observa una superficie de aspecto plástico con mayor dificultad para mantenerse limpia, de forma general, suele deberse a la formación de una capa superficial. Esta capa resulta difícil de eliminar con la fregona convencional. Para eliminarla y conseguir la superficie original, se debe emplear una disolución ligeramente ácida (añadir sulfato de amonio en una proporción del 5% en agua) y ejercer una rotación más intensa (cepillo de púas de plástico duro). Aclarar posteriormente con suficiente agua para eliminar la suciedad desincrustada.

El empleo de un mocho de microfibra y agua muy caliente favorecerá el secado de la superficie y minimizará la creación de una capa superficial sobre la baldosa, hecho que facilita el posterior marcado de las huellas y una mayor propensión a captar la suciedad.

No conviene utilizar agentes de limpieza que contengan ceras en su composición, ya que terminan formando una película sobre la baldosa cerámica que favorece la absorción y retención de sustancias extrañas, originando manchas fácilmente detectables y más difíciles de eliminar con las operaciones de limpieza ordinarias.

Si es el caso del baño, donde se suelen formar incrustaciones de jabón o de carbonatos del agua, conviene efectuar limpiezas periódicas con un producto detergente adecuado, dejándolo en reposo durante unos minutos antes de proceder a su eliminación.

Eliminación de manchas e incrustaciones extraordinarias

Para limpiezas extraordinarias, por ejemplo las que son necesarias sobre superficies que han estado abandonadas de la limpieza durante mucho tiempo, se deben emplear detergentes en polvo o líquidos, aplicados frotando con una esponja o estropajo.

Especial atención merece las juntas entre baldosas, que deberán restaurarse en caso de falta de integridad o estanqueidad, con sellantes adecuados. No es aconsejable la utilización de cuchillas o espátulas metálicas sobre la superficie vidriada y tampoco es aconsejable el uso de productos concentrados cuando no se posea seguridad sobre la clase de resistencia química del revestimiento o pavimento.

Accidentalmente, nos podemos encontrar con que el pavimento o revestimiento cerámico se manche por acción de alguna o algunas sustancias de diversas naturalezas. Existen procedimientos físicos y químicos para la eliminación de manchas e incrustaciones, debiéndose adoptar el más idóneo al tipo de baldosa y naturaleza de la mancha.

Los métodos físicos se basan en la utilización de detergentes o abrasivos de gran finura, cuya función es el despegue físico de la mancha y el alejamiento de la superficie cerámica.

Los métodos químicos se basan en la reacción química entre la mancha o incrustación y el detergente que la disuelve o decolora.

En baldosas vidriadas no es aconsejable usar ácidos concentrados de naturaleza desconocida y que puedan atacar la superficie, por desconocerse su resistencia química.

En la tabla siguiente, y a modo de ejemplo, se exponen algunos productos adecuados para el tratamiento de determinadas manchas. Cuando no se conozca la naturaleza de la mancha conviene realizar pruebas con detergentes diferentes, enjuagando la superficie con agua y secándola después de cada prueba. En otros casos, puede resultar eficaz repetir el tratamiento varias veces

o emplear agua caliente para favorecer la reacción.

- NATURALEZA DE LA MANCHA	- DETERGENTE
Adhesivo cementoso	Detergente ácido.
Restos de junta	Detergente ácido.
Manchas orgánicas	Detergente alcalino.
Pintura de rotulador	Disolvente (aguarrás, acetona, etanol (alcohol etílico).
Restos de goma	Detergente alcalino, disolvente.
Manchas de lápiz	Goma de borrar blanda.
Grasa y mugre	Bicarbonato y agua.
Tintas, mercurina	Solución diluida de hipoclorito sódico.
Yodo o bromo	Detergente ácido, agua oxigenada o solución diluida de lejía, amoníaco.
Sangre	Agua oxigenada o solución diluida de hipoclorito sódico (lejía).
Café, té, alimentos, fruta, zumo o cosméticos	Detergente normal disuelto en agua caliente + agua oxigenada o hipoclorito sódico (lejía).

En cualquier caso, y ante la más mínima duda, conviene consultar la ficha técnica del producto.

Restos de silicona: Cuchilla para limpiar vitrocerámica en superficies lisas y que no sean susceptibles de rayado. Para superficies con relieve o brillantes delicadas frente al rayado, se puede utilizar una mezcla de acetona y éter a partes iguales, aplicar sobre la silicona y esperar a que se desprenda.

Marcas de costilla (dorso de la pieza) sobre la superficie cerámica: Alúmina en polvo disuelta en agua y ayudarse de máquina rotativa con disco 3M. Las características del disco deben ser elegidas en función de la resistencia superficial.

No se deben emplear en la limpieza periódica sistemas rotativos o mecánicos con abrasivos de distinta naturaleza, ya que pueden modificar el brillo inicial en distinta medida, según intensidad del tratamiento e incluso en condiciones extremas, según presión y abrasivo utilizado, deteriorar la superficie cerámica.

Igualmente, al efectuar cualquier método de limpieza que se desvíe del convencional, conviene realizar un ensayo previo en una zona concreta antes de aplicar el tratamiento sobre toda la superficie. Así, nos aseguraremos de la inercia o reactividad de la superficie cerámica ante tal método.

Especial atención merece las juntas entre baldosas, que deberán restaurarse en caso de falta de integridad o estanqueidad, con sellantes adecuados. No es aconsejable la utilización de cuchillas o espátulas metálicas sobre la superficie vidriada y tampoco es aconsejable el uso de productos concentrados cuando no se posea seguridad sobre la clase de resistencia química del revestimiento o pavimento.

Accidentalmente, nos podemos encontrar con que el pavimento o revestimiento cerámico se manche por acción de alguna o algunas sustancias de diversas naturalezas. Existen procedimientos físicos y químicos para la eliminación de manchas e incrustaciones, debiéndose adoptar el más idóneo al tipo de baldosa y naturaleza de la mancha.

Los métodos físicos se basan en la utilización de detergentes o abrasivos de gran finura, cuya función es el despegue físico de la mancha y el alejamiento de la superficie cerámica.

Los métodos químicos se basan en la reacción química entre la mancha o incrustación y el detergente que la disuelve o decolora.

En baldosas vidriadas no es aconsejable usar ácidos concentrados de naturaleza desconocida y que puedan atacar la superficie, por desconocerse su resistencia química.

En la tabla siguiente, y a modo de ejemplo, se exponen algunos productos adecuados para el tratamiento de determinadas manchas. Cuando no se conozca la naturaleza de la mancha conviene realizar pruebas con detergentes diferentes, enjuagando la superficie con agua y secándola después de cada prueba. En otros casos, puede resultar eficaz repetir el tratamiento varias veces

CLEANING RECOMMENDATIONS FOR CERAMIC TILES

CERAMIC TILES



I. HYGIENIC PERFORMANCE OF CERAMIC TILES

The manufacturing process for ceramic tiles includes firing at high temperature (around 1100°C-1200°C), and even higher temperatures in the case of porcelain tiles. This temperature causes chemical reactions between the different components in the tile body and the glaze, as well as physical transformations whose main results are the creation of a hard, compact and highly resistant structure, and the reaction and immobilisation of heavy metals, by forming compounds characterised by their high level of chemical inactivity.

As a result, it is impossible for any microorganisms to be present, as the high temperatures used during the manufacturing process make it impossible for them to survive.

If ceramic wall and floor tiles are correctly laid using suitable bonding and grouting materials for their type of use, they are the most effective, comfortable and safe alternative for maintaining correct levels of hygiene and cleanliness. Their impermeable surface prevents the absorption of any type of liquids, vapours, toxic substances or any other type of contaminant, as well as the production of reactions, putrefaction, efflorescence or organic cultures, due to their non-porous features.

Also, their chemical resistance means they are capable of withstanding aggressive detergents and disinfectants without any alteration, which could not be used with other types of wall and floor coverings. The fact that they cannot become electrostatically charged means that they contribute towards physiological comfort and do not attract electrically charged dust in the atmosphere.

Ceramic tile surfaces are resistant to any type of adherence, and any substance that does become adhered due to the presence of materials such as grease or mud can be easily removed. This also applies to the hygienic properties of ceramic tiles in response to the deposition, accumulation and development of microorganisms and pathogenic or allergic substances.

2. PRECAUTIONS WHEN LAYING TILES:

a) Remnants of grouting material should be removed using a sponge dampened with clean water. The material should be removed as soon as possible, as if it is in contact with the glazed surface for a prolonged period of time it will be difficult to remove, especially on tiles with a relief patterned surface.

b) When laying floor tiles, it is essential to protect the tiles that have already been laid using a suitable method, to prevent damage caused by abrasive material and dragging tools across the surface. Apart from protecting the surface of the tiles, this will make any subsequent cleaning processes easier.

c) Do not use cleaning agents that contain hydrofluoric acid or solid detergents that contain particles that may scratch the material. Hydrofluoric acid will completely remove the glazed surface of the material, causing irreparable damage.

3. MAINTENANCE TIPS

Glazed porous as well as unglazed non-porous floor and wall tiles do not need any type of maintenance once they have been laid. From all of the different types of materials and products used as wall and floor coverings, ceramic tiles have the least maintenance requirements.

Regardless of the type of glaze, intrinsic features such as resistance to surface abrasion or scratching are directly associated with the abrasive agent between the tiles and the sole of the footwear moving over them. To avoid premature wear, floors must be kept clean, placing mats at the entrance to premises with direct access from the street or gardens.

Glazed wall and floor tiles only require normal cleaning with a mop or damp sponge to return them to their original appearance, plus neutral cleaning product.

Cleaning agents containing waxes should not be used, as they will eventually form a film over the tile that will make them susceptible to absorbing and retaining foreign substances, causing stains that are highly visible and more difficult to eliminate using ordinary cleaning methods.

In bathrooms, where remnants of soap or lime scale can accumulate, tiles should be cleaned regularly with a suitable detergent product, leaving it to act

for a few minutes before rinsing.

Removing difficult stains and incrustations To remove difficult stains, for example on surfaces that have not been cleaned for some time, powdered or liquid detergents should be used.

rubbing with a sponge or scourer. Special attention should be paid to the tile joints, as they must be restored if they are no longer intact or waterproof, using appropriate sealants.

Metallic blades or spatulas should not be used on glazed tile surface, or concentrated products when you do not know the chemical resistance rating of the wall or floor tiles.

Accidents can cause ceramic wall or floor tiles to become stained with different types of substances. Stains and incrustations can be removed using physical and chemical methods, using the most suitable method for the type of tile and the type of stain.

The physical methods involve using detergents or very fine abrasives, which physically remove the stain from the tile surface. The chemical methods are based on a chemical reaction between the stain or incrustation and the detergent that dissolves it or discolors it.

Only use concentrated acids on glazed tiles if their composition is known, as certain types may affect the tile surface. The following table shows some examples of suitable products for treating specific stains. If the type of stain is unknown, different detergents should be tested, rinsing the surface with water and drying it after each test. In other cases, it may be effective to repeat the treatment several times or use hot water to help with the reaction.

- TYPE OF STAIN	- DETERGENT
Cement adhesive	Acidic detergent.
Grouting remnants	Acidic detergent.
Organic stains	Alkaline detergent.
Felt pen	Solvent (methylated spirits, acetone, ethanol).
Rubber remnants	Alkaline detergent, solvent.
Pencil marks	Soft rubber.
Grease and dirt	Bicarbonate and water.
Dyes	Dilute bleach solution.
Iodine or bromine	Acidic detergent, hydrogen peroxide or dilute bleach solution, ammonia.
Blood	Hydrogen peroxide or dilute bleach solution.
Silicone	Vitro-ceramic hob scraper, Cloth soaked in acetone.
Coffee, tea, food, fruit, juice or make-up	Normal detergent dissolved in hot water + hydrogen peroxide or bleach.

In any event, if you have any doubts whatsoever, consult the technical data sheet for the product.

Also, when carrying out any unconventional cleaning method, first test a small zone before applying the treatment to the whole surface, checking the reaction.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

MATERIALES ANTESLIZANTES



I. CONSIDERACIONES PREVIAS

Los materiales antideslizantes, debido a las características superficiales inherentes a los mismos (mayor superficie específica), resultan menos higiénicos (mayor facilidad para acumular suciedad y dificultad para eliminarla) que los modelos que no presentan esta propiedad.

La prescripción de este tipo de texturas se debe dirigir únicamente hacia aquellos ambientes que realmente lo requieran, ya sea por especificaciones legales ó normativas, o bien por el establecimiento de las condiciones de seguridad necesarias para minimizar el riesgo de caídas por resbalones en áreas concretas (piscinas, rampas, exteriores zonas húmedas, ...)

2. DURANTE LA INSTALACIÓN

Con el objetivo de minimizar la deposición de restos de material de agarre y rejuntado sobre el pavimento cerámico se deben tomar una serie de precauciones que facilitarán la limpieza posterior y evitarán el empleo de métodos más agresivos de limpieza:

Adoptar las medidas constructivas y organizativas que sean necesarias para garantizar que las vías de acceso y circulación permanezcan todo lo secas que sea posible, evitando potenciales encarchamientos (pendientes, orificios de salida adecuados, desagües, ...).

Evitar el endurecimiento del material de agarre y rejuntado sobre la superficie antideslizante, eliminando cualquier resto de adhesivo cuando aún todavía no ha fraguado, utilizando para ello suficiente cantidad de agua. La operación de rejuntado se debe limitar a áreas pequeñas limpiando inmediatamente el material de la superficie cerámica. Se debe utilizar abundante agua limpia, asegurando que los restos de limpieza son eliminados de la superficie cerámica, evitando así que el material desprendido vuelva a quedar depositado sobre las baldosas. La rugosidad de la textura, así como la mayor superficie específica, son características que provocan que, una vez transcurrido el tiempo de maduración del material cementoso, resulte más compleja la operación de eliminación del mismo de la superficie.

Proteger el pavimento hasta la finalización de las reformas, para evitar daños y manchas provocados por las acciones posteriores a la colocación del pavimento y previas a la entrega de la obra.

3. PROHIBICIONES / ACCIONES DESACONSEJADAS

No se emplearán productos ni métodos de limpieza agresivos, sobre todo limpieza con máquina rotativa con discos de PAD duro, ya que generan un pulido de la superficie y reducen gradualmente la resistencia al deslizamiento.

No se utilizarán espátulas metálicas ni estropajos abrasivos en su limpieza ni productos químicos concentrados.

4. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZAS PERIÓDICAS

Se recomienda la instalación de sistemas de retención de suciedad en los accesos, tipo alfombras ó felpudos, como medida preventiva para reducir la periodicidad de las operaciones de limpieza.

Existen varios sistemas que son adecuados para la limpieza de este tipo de superficies:

Equipos o sistemas de agua a presión.

Sistemas de aplicación de vapor

Cepillo de púas de plástico y aclarado con abundante agua

Se permite la máquina rotativa siempre que el útil de limpieza sea un cepillo de plástico.

Como producto de limpieza se puede utilizar cualquier desinfectante comercial, tipo lejía. Se deben evitar productos jabonosos o aquellos que contienen ceras en su composición, ya que pueden aumentar el riesgo de accidentes.

5. CONCLUSIONES

Las características de las baldosas con textura antideslizante se ajustan al uso especificado en la ficha técnica de producto siempre que se hayan seguido las pautas de manipulación, colocación, mantenimiento (limpieza) y uso adecuadas.

Si el propietario incumple lo dispuesto en el presente manual, PORCELANOSA no se hará responsable de los hechos que se puedan derivar de dicho incumplimiento.

MAINTENANCE INSTRUCTIONS

NON-SLIP MATERIALS



I. INITIAL CONSIDERATIONS

Non-slip materials, due to their inherent surface characteristics (more specific surface,) are less hygienic (it is easier for dirt to accumulate and it is harder to remove it) than models that do not have this property.

The recommendation for this type of texture shall be directed only towards those settings that really require it, either due to legal or regulation specifications, or the establishment of safety conditions necessary to minimize the risk of falls from slipping in specific areas (swimming pools, outdoor ramps, wet areas,...)

2. DURING INSTALLATION

In order to minimize deposition of bonding and grouting material debris on the ceramic flooring, we shall take a series of precautions that will facilitate subsequent cleaning and will prevent the use of more aggressive cleaning methods:

Adopt the necessary construction and organizational measures to ensure that access and circulation routes remain as dry as possible, avoiding potential water logging (slopes, appropriate outlet openings, drains, ...)

Avoid the hardening of the bonding and grouting material on the non-slip surface, eliminating any adhesive remaining while it has not yet set, using plenty of water to this end. The grouting operation shall be limited to small areas, cleaning the material immediately from the ceramic surface. Plenty of clean water shall be used, ensuring that the cleaning debris are eliminated from the ceramic surface, thus avoiding the detached material from depositing again on the tiles. The roughness of the texture, as well as a greater specific surface, are characteristics that cause that, once the cement material's setting time has passed, its surface removal operation is more complex.

Protect the flooring until the completion of the work, in order to avoid damage and stains caused by actions subsequent to the flooring installation and prior to the delivery of the work.

3. PROHIBITIONS / ADVISED-AGAINST ACTIONS

No aggressive cleaning products or methods shall be used, specially cleaning with rotary machine with hard PAD discs, as they generate a polished surface and gradually reduce the slip resistance.

Metal spatulas, abrasive scourers, or concentrated chemicals shall not be used in cleaning.

4. MAINTENANCE AND REGULAR CLEANING

We recommend installing dirt retention systems in the entries, such as rugs or doormats, as a preventive measure in order to reduce the frequency of cleaning operations.

There are several systems that are suitable for cleaning this type of surface:

Water pressure equipment or systems.

Steam application systems

Plastic bristle brush and rinsing with plenty of water

Rotary machine is allowed as long as the cleaning tool is a plastic brush.

Any commercial disinfectant such as bleach can be used as a cleaning product. Soapy products or those containing waxes in their composition shall be avoided, as they can increase the risk of accidents.

5. CONCLUSIONS

The characteristics of tiles with non-slip texture conform to the use specified in the product's datasheet provided that the appropriate handling, installation, maintenance (cleaning) and use guidelines have been followed.

If the owner fails to comply with the provisions of this manual, PORCELANOSA shall not be liable for the incidents that may arise from this non-compliance.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES



MONKER - (Revestimiento - Grupo BIII*)

NORMA - STANDARD

ENSAYO - TEST

UNE EN 14411 : 2013
ISO 13006 : 2012

VALORES - VALUES



UNE-EN ISO
10545-2

MEDIDA DE LONGITUD Y ANCHURA
LENGTH AND WIDTH

DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.5\%$
MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: $\pm 2\text{mm}$

DESVIACIÓN MÁXIMA
 $\pm 0.2\%$

MEDIDA DEL GROSOR
THICKNESS

DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 10\%$
MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: $\pm 0.5\text{mm}$

CUMPLE LA NORMA
COMPLIES WITH THE STANDARDS

MEDIDA DE LA RECTITUD DE LOS LADOS
MEASUREMENT OF SIDE STRAIGHTNESS

DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.3\%$
MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: $\pm 1.5\text{mm}$

DESVIACIÓN MÁXIMA
 $\pm 0.2\%$

MEDIDA DE LA ORTOGONALIDAD
SQUARENESS

DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.5\%$
MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: $\pm 2\text{mm}$

DESVIACIÓN MÁXIMA
 $\pm 0.2\%$

MEDIDA DE LA PLANITUD DE LA SUPERFICIE
LATERAL -
CENTRAL -
ALABEO -

DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.5\%$
MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: $\pm 2\text{mm}$
*Max: $\pm 1.5\text{mm}$

DESVIACIÓN MÁXIMA
 $\pm 0.2\%$



UNE-EN ISO
10545-3

ABSORCIÓN DE AGUA
WATER ABSORPTION

VALOR MEDIO > 10 %

CUMPLE LA NORMA
COMPLIES WITH THE STANDARDS



UNE-EN ISO
10545-4

MÓDULO DE ROTURA
MODULUS OF RUPTURE

MÍNIMO VALOR INDIVIDUAL
 $\geq 12 \text{ N/mm}^2$

CUMPLE LA NORMA
COMPLIES WITH THE STANDARDS

FUERZA DE ROTURA
BREAKING STRENGTH

> 600 N

CUMPLE LA NORMA
COMPLIES WITH THE STANDARDS



UNE-EN ISO
10545-7

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
RESISTANCE TO ABRASION

SOLO PARA PAVIMENTO
ONLY GLAZED TILES
INTENDED FOR USE ON FLOORS



UNE-EN ISO
10545-8

DETERMINACIÓN DE LA DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL
THERMAL EXPANSION COEFFICIENT

MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE
TEST METHOD AVAILABLE

$< 6,5 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$



UNE-EN ISO
10545-9

RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO
RESISTANCE TO THERMAL SHOCK

MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE
TEST METHOD AVAILABLE



UNE-EN ISO
10545-11

RESISTENCIA AL CUARTEO BALDOSAS ESMALTADAS
CRAZING RESISTANCE

EXIGIDO
REQUIRED

CUMPLE LA NORMA
COMPLIES WITH THE STANDARDS



UNE-EN ISO
10545-12

RESISTENCIA A LA HELADA
FROST RESISTANCE

MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE
TEST METHOD AVAILABLE

CLASE B MIN.

RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y BASES
RESISTANCE AGAINST ACIDS AND BASES

MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE
TEST METHOD AVAILABLE

CLASE B MIN.

RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS DE LIMPIEZA
Y REACTIVOS DE PISCINA
HOUSEHOLD DETERGENTS AND ADDITIVES
FOR SWIMMING POOLS

CLASE B Min.

CUMPLE LA NORMA
COMPLIES WITH THE STANDARDS



UNE-EN ISO
10545-14

RESISTENCIA A LAS MANCHAS
RESISTENCE TO STAINING

CLASE 3 Min.

CUMPLE LA NORMA
COMPLIES WITH THE STANDARDS

USO = Revestimiento de Paredes Interiores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES



GRES - Grupo BII*

UNE EN 14411 : 2013
ISO 13006 : 2012

NORMA - STANDARD

ENSAYO - TEST

UNE EN 14411 : 2013
ISO 13006 : 2012

VALORES - VALUES

MEDIDA DE LONGITUD Y ANCHURA LENGTH AND WIDTH	DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.6\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: 2mm	DESVIACIÓN MÁXIMA $\pm 0.2\%$
MEDIDA DEL GROSOR THICKNESS	DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 5\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: 0.5mm	CUMPLE LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARDS
MEDIDA DE LA RECTITUD DE LOS LADOS MEASUREMENT OF SIDE STRAIGHTNESS	DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.5\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: 2mm	DESVIACIÓN MÁXIMA $\pm 0.2\%$
MEDIDA DE LA ORTOGONALIDAD SQUARENESS	DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.5\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: 2mm	DESVIACIÓN MÁXIMA $\pm 0.2\%$

MEDIDA DE LA PLANITUD DE LA SUPERFICIE LATERAL - CENTRAL - ALABEO -	DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.5\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: 2mm	DESVIACIÓN MÁXIMA $\pm 0.2\%$
--	---	----------------------------------

ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	VALOR MEDIO: $0.5 < E \leq 3\%$	CUMPLE LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARDS
---------------------------------------	---------------------------------	--

MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	$> 32 \text{ N/mm}^2$
FUERZA DE ROTURA BREAKING STRENGTH	> 1.100 N	> 1.800 N

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN RESISTANCE TO ABRASION	SEGÚN LOS VALORES DEL FABRICANTE AS PER MANUFACTURER	SEGÚN MODELOS ACCORDING TO MODELS
---	---	--------------------------------------

DETERMINACIÓN DE LA DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL THERMAL EXPANSION COEFFICIENT	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE TEST METHOD AVAILABLE	$< 6,6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
--	--	---------------------------------------

RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO RESISTANCE TO THERMAL SHOCK	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE TEST METHOD AVAILABLE	RESISTE RESISTS
--	--	--------------------

RESISTENCIA AL CUARTEO BALDOSAS ESMALTADAS CRAZING RESISTANCE	EXIGIDO REQUIRED	CUMPLE LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARDS
--	---------------------	--

RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	SOLO EXTERIORES EXTERIORS ONLY	
---	-----------------------------------	--

RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y BASES RESISTANCE AGAINST ACIDS AND BASES	SEGÚN LOS VALORES DEL FABRICANTE AS PER MANUFACTURER	CLASE B MIN.
RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y REACTIVOS DE PISCINA HOUSEHOLD DETERGENTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS	CLASE B MIN.	CUMPLE LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARDS

RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTENCE TO STAINING	CLASE 3 Min.	CUMPLE LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARDS
---	--------------	--

USO = Suelos y Paredes Interiores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES



PORCELLANATO - Grupo Bla*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES



STON-KER®

NORMA - STANDARD	ENSAYO - TEST	UNE EN 14411 : 2013 ISO 13006 : 2012	VALORES - VALUES	NORMA - STANDARD	ENSAYO - TEST	UNE EN 14411 : 2013 ISO 13006 : 2012	VALORES - VALUES	
	MEDIDA DE LONGITUD Y ANCHURA LENGTH AND WIDTH	DESVIACIÓN RESPECTO MEDIDA DE FABRICACIÓN: ±0,6% *Max: ±2mm	DESVIACIÓN MÁXIMA ± 0,2%		MEDIDA DE LONGITUD Y ANCHURA LENGTH AND WIDTH	DESVIACIÓN RESPECTO MEDIDA DE FABRICACIÓN: ±0,6% *Max: ±2mm	DESVIACIÓN MÁXIMA ± 0,2%	
	MEDIDA DEL GROSOR THICKNESS	DESVIACIÓN RESPECTO MEDIDA DE FABRICACIÓN: ±5% *Max: ±0,5mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS		MEDIDA DEL GROSOR THICKNESS	DESVIACIÓN RESPECTO MEDIDA DE FABRICACIÓN: ±5% *Max: ±0,5mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS	
	MEDIDA DE LA RECTITUD DE LOS LADOS MEASUREMENT OF SIDE STRAIGHTNESS	DESVIACIÓN RESPECTO MEDIDA DE FABRICACIÓN: ±0,5% *Max: ±1,5mm	DESVIACIÓN MÁXIMA ± 0,2%		MEDIDA DE LA RECTITUD DE LOS LADOS MEASUREMENT OF SIDE STRAIGHTNESS	DESVIACIÓN RESPECTO MEDIDA DE FABRICACIÓN: ±0,5% *Max: ±1,5mm	DESVIACIÓN MÁXIMA ± 0,2%	
	MEDIDA DE LA ORTOGONALIDAD SQUARENESS	DESVIACIÓN RESPECTO MEDIDA DE FABRICACIÓN: ±0,5% *Max: ±2mm	DESVIACIÓN MÁXIMA ± 0,2%		MEDIDA DE LA ORTOGONALIDAD SQUARENESS	DESVIACIÓN RESPECTO MEDIDA DE FABRICACIÓN: ±0,5% *Max: ±2mm	DESVIACIÓN MÁXIMA ± 0,2%	
	MEDIDA DE LA PLANITUD DE LA SUPERFICIE LATERAL - CENTRAL - ALABEO -	DESVIACIÓN RESPECTO MEDIDA DE FABRICACIÓN: ±0,5% *Max: ±2mm	DESVIACIÓN MÁXIMA ± 0,2%		MEDIDA DE LA PLANITUD DE LA SUPERFICIE LATERAL - CENTRAL - ALABEO -	DESVIACIÓN RESPECTO MEDIDA DE FABRICACIÓN: ±0,5% *Max: ±2mm	DESVIACIÓN MÁXIMA ± 0,2%	
	ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	VALOR MEDIO ≤ 0,5 %	E ≤ 0,1 %		ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	VALOR MEDIO ≤ 0,5 %	E ≤ 0,1 %	
	MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE	≥ 35 N/mm²	> 40 N/mm²		FUERZA DE ROTURA BREAKING STRENGTH	> 1.300 N	> 2.000 N	MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN RESISTANCE TO ABRASION	SEGÚN LOS VALORES DEL FABRICANTE AS PER MANUFACTURER	SEGÚN MODELOS		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN RESISTANCE TO ABRASION	SEGÚN LOS VALORES DEL FABRICANTE AS PER MANUFACTURER	SEGÚN MODELOS	
	DETERMINACIÓN DE LA DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL THERMAL EXPANSION COEFFICIENT	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE TEST METHOD AVAILABLE	<6,6 x 10⁻⁶ K⁻¹		DETERMINACIÓN DE LA DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL THERMAL EXPANSION COEFFICIENT	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE TEST METHOD AVAILABLE	<6,6 x 10⁻⁶ K⁻¹	
	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO RESISTANCE TO THERMAL SHOCK	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE TEST METHOD AVAILABLE	RESISTE RESISTS		RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO RESISTANCE TO THERMAL SHOCK	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE TEST METHOD AVAILABLE	RESISTE RESISTS	
	RESISTENCIA AL CUARTEO BALDOSAS ESMALTADAS CRAZING RESISTANCE	EXIGIDO REQUIRED	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS		RESISTENCIA AL CUARTEO BALDOSAS ESMALTADAS CRAZING RESISTANCE	EXIGIDO REQUIRED	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS	
	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	EXIGIDO REQUIRED	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS		RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	EXIGIDO REQUIRED	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS	
	RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y BASES RESISTANCE AGAINST ACIDS AND BASES	SEGÚN LOS VALORES DEL FABRICANTE AS PER MANUFACTURER	CLASE B Min.		RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y BASES RESISTANCE AGAINST ACIDS AND BASES	SEGÚN LOS VALORES DEL FABRICANTE AS PER MANUFACTURER	CLASE B MIN.	
	RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y REACTIVOS DE PISCINA HOUSEHOLD DETERGENTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING'S-POOLS	CLASE B Min.	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS		RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y REACTIVOS DE PISCINA HOUSEHOLD DETERGENTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING'S-POOLS	CLASE B MIN.	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS	
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTENCE TO STAINING	MÍNIMO CLASE 3 CLASS 3 MINIMUM	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS		RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTENCE TO STAINING	MÍNIMO CLASE 3 CLASS 3 MINIMUM	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS	

USO = Suelos y Paredes Interiores y Exteriores

* Bla Absorción de agua < 0,5%

USO = Suelos y Paredes Interiores y Exteriores

* Bla Absorción de agua < 0,5%

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN NORMA DIN 51130

SLIP RESISTANCE ACCORDING TO STANDARD 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 COF (COEFICIENTE DE FRICCIÓN).

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 COF (COEFFICIENT OF FRICTION). DIN 51130 USES APPROVED SAFETY BOOTS ACCORDING TO STANDARD EN 345 AND ENGINE OIL TO IMPREGNATE THE TEST SURFACE.

MÉTODO DE LA RAMPA (DIN 51130):
RAMP METHOD (DIN 51130):

VALOR TOTAL MEDIO DEL ÁNGULO DE CAIDA TOTAL MEAN VALUE OF SLIP ANGLE	GRUPO DE CLASIFICACIÓN RATING
6° < ÁNGULO <= 10°	R9
10° < ÁNGULO <= 19°	R10
19° < ÁNGULO <= 27°	RII
27° < ÁNGULO <= 35°	R12
35° < ÁNGULO	R13

TABLA DE VALORACIÓN DE RIESGO DE DESLIZAMIENTO SLIP RISK ASSESSMENT TABLE:

LOCALES Y ÁREAS DE TRABAJO PREMISES AND WORK AREAS	VALOR ORIENTATIVO APPROXIMATE VALUE
LOCALES Y ÁREAS DE TRABAJO GENERALES GENERAL TYPES OF PREMISES AND WORK AREAS	
ENTRADAS ENTRANCES (*)	R9
ESCALERAS STAIRS (**)	R9
ESPACIOS COMUNES (LAVABOS, LAVADEROS, ETC) COMMUNAL AREAS (TOILETS, LAUNDRIES ETC)	R9
SALAS DE REUNIÓN MEETING ROOMS	R9
SANITARIOS AREAS FOR HEALTH-RELATED USE	R9
COCINAS, COMEDORES KITCHENS, DINING ROOMS	R9
COCINAS GASTRONÓMICAS (RESTAURANTES Y HOTELES) HOTELITY-INDUSTRY KITCHENS (RESTAURANTS AND HOTELS)	R9
HASTA 100 CUBIERTOS POR DÍA UP TO 100 DINERS A DAY	R9
MÁS DE 100 CUBIERTOS POR DÍA OVER 100 DINERS A DAY	R9
COCINAS COOPERATIVAS EN RESIDENCIAS, COLEGIOS, SANATORIOS COOPERATIVE-TYPE KITCHENS IN RESIDENCES, SCHOOLS OR NURSING HOMES	R9
COCINAS COOPERATIVAS EN HOSPITALES Y CLÍNICAS COOPERATIVE-TYPE KITCHENS IN HOSPITALS AND CLINICS	R9
GRANDES COCINAS COOPERATIVAS EN FERIAS, CANTINAS Y MÓVILES LARGE COOPERATIVE-TYPE KITCHENS AT TRADE FAIRS AND IN CANTEENS AND MOBILE KITCHENS	R9
COCINAS PARA COMIDA RÁPIDA FAST-FOOD KITCHENS	R9
COCINAS PARA CALENTADO DE COMIDAS PREPARADAS KITCHENS FOR HEATING UP PRECOOKED FOOD	R9
SALAS DE CAFÉ Y TÉ TEAROOMS AND COFFEE SHOPS	R9
COMEDORES, SALAS DE CLIENTES, CANTINAS INCLUIDOS PASILLOS DE SERVICIO DINING ROOMS, CLIENT ROOMS, AND CANTEENS INCLUDING CORRIDORS LEADING TO THEM	R9
LOCALES DE LOS SERVICIOS SANITARIOS FACILITIES USED FOR HEALTH SERVICES	R9
BÁÑOS TERMALES, HIDROTERAPIA Y FANGOS THERMAL SPAS, AND HYDROTHERAPY AND MUD-TREATMENT FACILITIES	R9
ZONAS DE BAÑO BATHING AREAS	R9
ZONAS SANITARIAS, ESTACIONES DE BAÑO HEALTH FACILITIES, SPAS	R9
ZONAS DE DIAGNÓSTICO MÉDICO Y TERAPÉUTICO. SALAS DE MASAJE AREAS FOR MEDICAL DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC PURPOSES, AND MASSAGE ROOMS	R9
PLANTAS CON HABITACIONES DE ENFERMOS Y PASILLOS FLOORS CONTAINING ROOMS FOR PATIENTS AND CORRIDORS	R9
CONSULTORIOS MÉDICOS, AMBULATORIOS MEDICAL SURGERIES AND OUTPATIENT CLINICS	R9
FARMACIAS CHEMISTS	R9
LABORATORIOS LABORATORIES	R9
GARAJES GARAGES	R9
GARAJES. (EN EDIFICIO O SUBTERRÁNEO) SIN INFLUENCIA CLIMÁTICA GARAGES (INDOOR OR UNDERGROUND), UNAFFECTED BY THE CLIMATE	R9
PARKING AL AIRE LIBRE OPEN-AIR CAR PARKS	R9
COLEGIOS Y GUARDERÍAS SCHOOLS AND NURSERY SCHOOLS	R9
ENTRADAS, PASILLOS, ZONAS DE DESCANSO ENTRANCES, CORRIDORS, REST AREAS	R9
AULAS, SALAS PARA GRUPOS CLASSROOMS, ROOMS FOR GROUPS	R9
ESCALERAS STAIRS	R9
LAVABOS TOILETS	R9
ZONAS DE TRANSITO EXTERIORES OUTDOOR TRANSIT AREAS	R9
ACERAS PAVEMENTS	R9

(*) LAS ENTRADAS SE REFIEREN A AQUELLAS ZONAS A LAS QUE SE PUEDE ACCEDER DIRECTAMENTE DESDE EL EXTERIOR Y EN DONDE LA HUMEDAD PUEDE LLEGAR A SER INTRODUCIDA DESDE EL EXTERIOR.
ENTRANCES REFER TO PLACES WITH DIRECT ACCESS FROM THE OUTSIDE OF THE BUILDING WHERE WETNESS MIGHT BE BROUGHT INSIDE.

(**) LAS ESCALERAS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A AQUELLAS A LAS QUE PUEDE LLEGAR O SER INTRODUCIDA LA HUMEDAD DESDE EL EXTERIOR, COMO LAS SITUADAS DIRECTAMENTE A CONTINUACIÓN DE LAS ENTRADAS CON ACCESO DESDE EL EXTERIOR.
STAIRS ONLY REFER TO THOSE WHERE WETNESS MIGHT BE BROUGHT INSIDE FROM OUTSIDE THE BUILDING OR ONES LOCATED DIRECTLY AFTER ENTRANCES WITH DIRECT ACCESS FROM THE OUTSIDE.

CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN

SPANISH BUILDING CODE

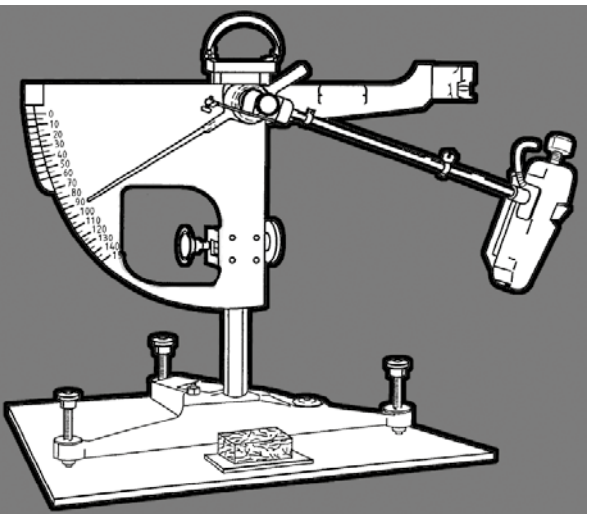
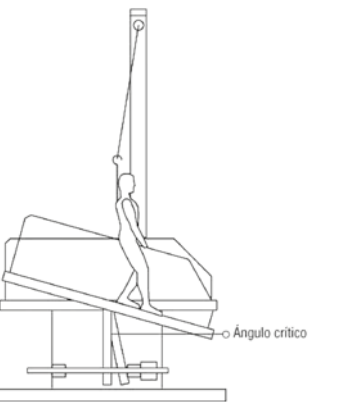


EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN, DENTRO DE SU DOCUMENTO BÁSICO DE SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN I "DB SU I - SEGURIDAD FREnte AL RIESGO DE CAÍDAS", DEFINE LOS REQUISITOS QUE DEBE CUMPLIR UN SUELO PARA PODER SER UTILIZADO COMO PAVIMENTO DE LOS EDIFICIOS O ZONAS DE USO SANITARIO, DOCENTE, COMERCIAL, ADMINISTRATIVO, APARCAMIENTO Y PÚBLICA CONCURRENCIA (EXCLUIDAS LAS ZONAS DE USO RESTRINGIDO).

PARA ELLA, EL PAVIMENTO DEBERÁ CUMPLIR CON UN VALOR MÍNIMO AL DESLIZAMIENTO "RD" O "SRV".

EL VALOR DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO RD - SRV (SLIP RESISTANCE VALUE) SE DETERMINA MEDIANTE EL ENSAYO DEL PÉNDULO DESCrito EN EL ANEXO A DE LA NORMA UNE-ENV I2633:2003.

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / Slip resistance.



Icono	Resistencia al deslizamiento Rd	Clase
	Rd ≤ 15	0
	15 < Rd ≤ 35	1
	35 < Rd ≤ 45	2
	Rd > 45	3

CLASE EXIGIBLE A LOS SUELOS EN FUNCIÓN DE SU LOCALIZACIÓN

LOCALIZACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL SUELO	CLASE
Zonas interiores secas. ⁽¹⁾	
<ul style="list-style-type: none"> Superficies con pendiente menor que el 6% Superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras. 	1 2
Zonas interiores húmedas, tales como las entradas a los edificios desde el espacio exterior ⁽¹⁾ , terrazas cubiertas, vestuarios, duchas, baños, aseos, cocinas, etc.	
<ul style="list-style-type: none"> Superficies con pendiente menor que el 6% Superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras. 	2 3
Zonas exteriores. Piscinas ⁽²⁾ . Duchas	3

⁽¹⁾ Excepto cuando se trate de accesos directos a zonas de uso restringido

⁽²⁾ En zonas previstas para usuarios descalzos y en el fondo de los vasos, en las zonas en las que la profundidad no excede de 1.50m

Según el documento de apoyo DA-DB-SVA/3 emitido por el Ministerio de Fomento, se admite que el riesgo al deslizamiento en zonas secas se limita adecuadamente si el suelo ensayado siguiendo el procedimiento en seco alcanza un valor Rd>40 para superficies con pendiente menor al 6% y Rd>65 para superficies con pendiente igual o mayor al 6% y escaleras.

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO, COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (DCOF) // SLIP RESISTANCE, DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION

LA VALORACIÓN DE LA PRESTACIÓN ANTIDESLIZANTE EN EL MERCADO AMERICANO SE LLEVA A CABO A TRAVÉS DE UN ROBOT MÓVIL (BOT 3000). ESTE EQUIPO CIRCULA SOBRE LA SUPERFICIE A TESTAR (PREVIAMENTE MOJADA) Y DETERMINA LA RESISTENCIA DE LA MISMA AL MOVIMIENTO DEL EQUIPO.

LA NORMATIVA EN ESTADOS UNIDOS (NORMA ANSI) REQUIERE UN VALOR DCOF ≥ 0.42 PARA SUPERFICIES SUSCEPTIBLES DE ESTAR MOJADAS.

IN THE AMERICAN MARKET, THE ASSESSMENT OF THE ANTI-SLIP PERFORMANCE IS CARRIED OUT THROUGH A MOBILE ROBOT (BOT 3000). THIS UNIT TRAVELS ON THE SURFACE BEING TESTED (WETTED PREVIOUSLY) AND DETERMINES ITS RESISTANCE IN RESPONSE TO THE UNIT'S MOVEMENT.

THE EEUU STANDARDS (ANSI STANDARD) REQUIERE A DCOF VALUE ≥ 0.42 FOR SURFACES WHICH ARE SUSCEPTIBLE OF GETTING WET.

TIENDAS SHOWROOMS

A CORU A
SANTIAGO DE COMPOSTELA - PORCELANOSA
General Pardi as, 13-Bajo.
T: 981 569 230 - F: 981 569 230

SANTIAGO DE COMPOSTELA - PORCELANOSA

Rua Polonia, Pol. Comercial Costa Vella

T: 981 897 595 - F: 981 530 901

SANTIAGO DE COMPOSTELA - PORCELANOSA

Rua Clara Campaomar, 13-15 (Montouto)-Teo

T: 981 509 270 - F: 981 819 334

A CORU A - SUMINISTROS VIA-MAR

Médico Rodriguez 18-20. T: 981 279 431 - Fax: 981 279 431

BETANZOS - SUMINISTROS VIA-MAR

Avenida Fraga Ibarra, s/n. T: 981 772 190 - Fax: 981 774 257

FERROL - NEIRA & ORTEGAL S.L.

Carretera Catabois, 258. T: 981 326 532 - F: 981 324 951

ORTIGUEIRA - NEIRA & ORTEGAL S.L.

Carretera C-642 s/n. Cui a. T: 981 400 880 - F: 981 400 883

PUEBLA DEL CARAMI AL - PEREZ DOMINGUEZ PUEBLA S.L.

Angustia, 30. T: 981 830 214 - F: 981 107 219

ÁLAVA

VITORIA-GASTEIZ - JORGE FERNÁNDEZ

Los Herrán, 30. T: 945 254 755 - F: 945 259 668

VITORIA-GASTEIZ - JORGE FERNÁNDEZ

Polygono Jundiz. Paduleta, 53. T: 945 244 250 - F: 945 229 321

ALBACETE

ALBACETE - PORCELANOSA

Avda. Gregorio Arcos, 32 (Polígono Campollano)

T: 967 243 658 - F: 967 193 465

VILLARROBLEDO - OLIVARES MAT. CONSTRUCCIÓN

Avda. Reyes Católicos, 168. T: 967 138 105 - F: 967 138 023

ALICANTE

SAN JUAN - PORCELANOSA

Carretera Valencia, km 88. T: 965 656 200 - F: 965 655 644

BENISSA - HIJOS DE JUAN RIBES

Avda. de la Estación, 2. T: 965 730 419

ELCHE - PORCELANOSA

Avda. Alicante, 105. T: 966 610 676 - F: 966 610 700

JAVEA - AZULEJOS JAVEA

C/Liverpool, 4. T: 965 791 036

ALTEA - ELDECÓ

Ctra. N-332 Partida Cap. Blach, 38 A.

T: 966 874 360 - F: 966 873 543

DENIA - NOVA RECAL

Avda. Alcoy, 2. T: 965 786 034

ALCOY - SANEAIMIENTOS COLON S.A.

Avda. De la Alameda, 10. T: 965 331 891 - F: 965 524 210

ALMERÍA

ALMERÍA - PORCELANOSA

Avenida Mediterráneo, 2. tramo. T: 950 143 567 - F: 950 142 067

VICAR - PORCELANOSA

Centro Comercial Viapark, Parcela 1. T: 950 325 575 - F: 950 338 651

ASTURIAS

OVIÉDO - PORCELANOSA

Pol.Espíritu Santo C/Dinamarca s/n. T: 985 791 526 - F: 985 985 963

GIJÓN - PORCELANORTE

Menéndez Pelayo 30. T: 984 396 462

ÁVILA

ÁVILA - PAVIMARSA

Pol. industrial Vicolozano - Parcela 2. T: 920 259 820 - F: 920 259 821

BADAJOZ

MÉRIDA - PORCELANOSA

Avenida Reina Sofia, 8. T: 924 330 218 - F: 924 330 315

BADAJOZ - BIG MAT TEVISA

Avda. Joaquín Sanchez Valverde, Parcela 1. T: 924 277934 - F: 924 286 410

HERRERA DEL DUQUE - JUBEL

Avda. Juan Carlos I, s/n. T: 924 145 372

ZAFRA - MUNDO OBRAS

Bodion, 27. Pol. Ind. Los Ca os. T: 924 551 264 - F: 924 551 264

BARCELONA

L'HOSPITALET DE LLOBREGAT - PORCELANOSA

Ciencies, 65. Gran Vía l'Hospitalet. T: 932 642 500 - F: 932 007 036

SANT SADURNÍ D'ANÒIA - COMERCIAL STC

Rambla Generalitat, 59. T: 931 593 137 - F: 931 615 015

BARCELONA - AZULEJOS SAN ANDRÉS

Plaça Mossen Clapes 2-3. T: 933 455 102 - F: 933 461 015

CORNELL - LOFT CUINA

La Miranda, 6-8. T: 934 743 793 - F: 937 741 305

CABRERA DE MAR - ORMAT

Ctra. Vilassar-Argentona Km1. T: 937 591 139 - F: 937 502 076

SANT POL DE MAR - AMARGANT

Passeig Parc, 1. T: 937 600 112 - F: 937 600 411

PINEDA DE MAR - AMARGANT

Santiago Rusi gl, 96. T: 937 671 416 - F: 937 627 488

MATARÓ - ROSA JORDANA RABETLLAT

Montserrat, 7. T: 937 903 089 - F: 937 903 089

VILANOVA DEL CAMÍ - ROSA JORDANA RABETLLAT

Montserrat, 108-111. T: 938 060 240 - F: 938 060 239

TARADELL - JODUL

Ctra. Vic, Km 5,8. T: 938 800 800 - F: 938 126 054

GIRONELLA - ANTONI PONT

Farguell, 31. T: 938 228 088 - F: 938 250 786

SANT BOI DE LLLOBREGAT - GARRO

Ctra. Creu de Clafell, Km 10,7. T: 936 545 952 - F: 938 400 620

CANOVELLES - COMERCIAL MAESTRO CANET

Pol. Can Castells, nave 7-8. T: 938 466 568 - F: 938 409 216

TORELLÓ - ARQUIMATT MATERIALS I DECORACIÓ

Sant Jordi, 16. T: 679531877

CALAF - PLANELL

Ctra. Manresa, Km 31. T: 938 698 750 - F: 938 600 181

PALAU SOLITA I PLEGAMANS - COMERCIAL SOLSANS

Farguell, 109. T: 938 648 125 - F: 938 649 617

VIC - CORRETJA

Mas de Bigas, 8-26. T: 938 854 261 - F: 938 894 733

ST. PERE DE RIBES - SUMCO

Ctra. Barcelona C-246, Km 42,4. T: 938 933 066 - F: 938 936 004

CUBELLES - MACO

Penedes / La Selva Pol. Ind. Les Salines. T: 938 954 141 - F: 938 954 142

MATARÓ - MARESES GRES

Sant Isidor, 78, T: 931 615 015

CASSERES - MATERIALS CASSERRES

San Rafael, T: 938 213 770

TIANA - BADALONA GRESS

CR B-500, Km 3,2. T: 933 950 311 - F: 934 650 758

VILAFRANCA DEL PENEDÈS - FERRET I CAULLERAS

Sant Martí, 2, T: 938 170 553

SANTA MARIA PALAUTORDERA - J. RIERA MAGAZEM CONSTRUCCIÓ

Antiga Via Provincial, 2. T: 938 670 764

BURGOS

MIRANDA DE EBRO - JORGE FERNÁNDEZ

Camino Fuente Basilio, S/N. T: 947 323 351 - F: 947 314 589

BURGOS - BIGMAT FONTecha

Alcalde Martín Cobos, naves 5 y 6. T: 947 485 153 - F: 947 483 941

CÁCERES

MORALEJA - BIGMAT CAYUELA

Avda. Extremadura, 26. T: 927 515 198 - F: 927 147 266

VALENCIA DE ALCANTARA - BIGMAT TEJEDA

Pol. Ind. Cerro San Francisco, s/n. T: 924 410 155 - F: 927 668 016

CÁCERES - PORCELANOSA

Avda. Juan Pablo II, 130. T: 927 236 337 - F: 927 236 205

PLASENCIA - GEMAT

Avda. Ambroz, 5-7. T: 927 316 828

MONTEHERMOSO - GEMAT

Ctra. Pozuelo de Zazón, s/n. T: 927 430 597

NAVALMORAL DE LA MATA - MAGERYVA

Rio salor, 83. T: 927 535 234 - F: 927 535 575

INTERNACIONAL - INTERNATIONAL

ALBANIA
TIRANA - ALBA CERÁMICA PORCELANOSA
T: +355 42233817 - F: +355 42233817

ALEMANIA
ASCHAFFENBURG - KALKWERKE

T: +49 (0) 60 213 601 62 - F: +49 (0) 60 213 602 93

BAD SALZUFLEN - W. LINNENBECKER GmbH

T: +49 (0) 5222 / 5301 221 - F: +49 (0) 5222 / 5301 209

BADEN BADEN - E. Wertheimer GmbH

T: +49 (0) 7221 50020 - F: +49 (0) 722117080

BAUTZEN - FLIESEN LEHMANI GmbH

T: +49 (0) 3591 / 3726 32 - F: +49 (0) 351 / 8931420

BEESKOW - BADER BAUSTOFFE & WERKZEUGE,

HANDELSGESELLSCHAFT GmbH

T: +49 (0) 3366 / 417 0 - F: +49 (0) 3366 / 417 90

BERGISCH GLADBACH - SCHMIDT RUDERSDORF GmbH & Co.

T: +49 (0) 2204 / 4007 0771 - F: +49 (0) 3308 / 854715

BERLIN - W. LINNENBECKER GMBH & CO. KG

T: +49 (0) 30 / 756 888 - F: +49 (0) 30 / 756 8876

BERLIN - FLIESENPARADIES GLAESKE & SEFZIG GmbH

T: +49 (0) 30 650 737 0 - F: +49 (0) 30 650 737 34

BOFFZEN - HERMANN BACH GmbH & Co. KG

T: +49 (0) 5271 / 955 251 - F: +49 (0) 5271 / 955 200

BONN - SCHMIDT-RUSSELDORF

T: +49 (0) 228 55 916 0

BOTTROP - W. LINNENBECKER GMBH & CO. KG

T: +49 (0) 2041 / 7958 13 - F: +49 (0) 2041 / 7958 10

BURGSTADT - FLIESEN THOMAS FLIESENGROHANDEL GMBH

T: +49 (0) 3724 / 1856 0 - F: +49 (0) 3724 / 1856 70

DORTMUND - W. LINNENBECKER GMBH & CO. KG

T: +49 (0) 231 / 562 090 22 - F: +49 (0) 231 / 562 090 88

DOSSENHEIM - SENGEWITZ FLIESENGALERIE

T: +49 (0) 6221 874440 - F: +49 (0) 6221874442

ELTERLEIN - FLIESHAUS MULLER

T: +49 (0) 37349 / 7305 - F: +49 (0) 37349 / 6093

ERKRATH - W. LINNENBECKER GMBH

T: +49 (0) 211 / 92503 19 - F: +49 (0) 211 / 92503 34

FREIBURG - GOTZ & MORIZ GMBH

T: +49 (0) 76 145 180 - F: +49 (0) 76 145 711 2

FULDA - OSWALD KERAMIK UND STEIN GMBH

T: +49 (0) 66 194 151 0 - F: +49 (0) 66 194 151 40

GERA - BAUSTOFFE GEHRER LÖFFLER GMBH

T: +49 (0) 365 430 701 9 - F: +49 (0) 365 430 701 4

GÖRLITZ - FLIESEN-PEDERSEN GMBH

T: +49 (0) 3581 / 402809 - F: +49 (0) 3581 / 409166

KARLSTADT - FLIESEN GEHRET

T: +49 (0) 93 539 731 0 - F: +49 (0) 93 539 731 26

KOBLENZ - J. N. KÖBIG GMBH - KOBLENZ

T: +49 (0) 26 198 169 20 - F: +49 (0) 26 198 169 10

KRANICHFELD - MÜHL 2 - KRANICHFELD

T: +49 (0) 36 450 330 - F: +49 (0) 36 450 332 89

LEVERKUSEN - SCHMIDT-RUEDERSDORF

T: +49 02 14 - 8 68 13 0 - F: +49 02 14 - 8 68 13 13

LÖBNITZ - SACHSENKERAM GBR

T: +49 (0) 34208 / 7400 - F: +49 (0) 34208 / 7400

LÜBECK - HEINRICH'S FLIESENMARKT

T: +49 (0) 451 896669 - F: +49 (0) 451 8973494

MAINZ - J. N. KÖBIG GMBH - MAINZ

T: +49 (0) 61 313 943 10 - F: +49 (0) 61 316 942 75

MESCHEDE - W. LINNENBECKER GMBH & CO. KG

T: +49 (0) 291 / 952 82 21 - F: +49 (0) 291 / 952 82 82

MÜNCHEN - CERAMICAS OHG

T: +49 (0) 89 318 280 0 - F: +49 (0) 89 318 280 20

MÜNSTER - W. LINNENBECKER GMBH & CO. KG

T: +49 (0) 251 / 979 12 21 - F: +49 (0) 251 / 979 1220

NORDHAUSEN - HERMANN BACH GMBH & CO. KG

T: +49 (0) 3631 / 633 126 - F: +49 (0) 3631 / 633 143

NÜRNBERG/HAFEN - HEINRICH CHRIST GMBH & CO. KG

T: +49 (0) 91 164 318 0 - F: +49 (0) 91 164 318 50

OFFENBURG - Maier + Kaufmann GmbH

T: +49 (0) 78196780 - F: +49 (0) 781967890

POTSDAM - KERANA KERAMIK und Natursteinhandel GMBH

T: +49 (0) 251 / 979 12 21 - F: +49 (0) 251 / 979 1220

RADEBEUL - FLIESEN EHRlich & CO. GMBH

T: +49 (0) 351 / 89314 10 - F: +49 (0) 351 / 89314 20

RONNENBERG - EMPELDE - W. LINNENBECKER GMBH & CO. KG

T: +49 (0) 511 / 438 90 36 - F: +49 (0) 511 / 438 90 49

SCHRAMBERG - SULGEN - ARMSTRONG GMBH

T: +49 (0) 7422 28008-0 - F: +49 (0) 7422 28008-20

SCHRRIESHEIM - FLIESEN GALERIE SENGEWITZ

T: +49 (0) 6203 955330 - F: +49 (0) 6203 9553329

STUTTGART - TAXIS - STUTTGART

T: +49 (0) 71 189 003 121 - F: +49 (0) 71 189 003 104

UNTERGRUPPENBACH - KONZ & SCHAEFER HANDEL GmbH

T: +49 (0) 71312037480 - F: +49 (0) 71312037489

VÖLKLINGEN - NIEDERER GMBH

T: +49 (0) 68 998 802 21 - F: +49 (0) 68 998 802 30

WAIBLIGEN - KONZ FLIESENHANDEL GmbH

T: +49 (0) 7151149200 - F: +49 (0) 71051149209

WÜRSELEN - SCHMIDT-RUEDERSDORF

T: +49 (0) 24 05 - 41 38 50 - F: +49 (0) 24 05 - 41 38 55

ZWETHAU - GRAMER GMBH

T: +49 (0) 3421 / 7327 18 - F: +49 (0) 3421 / 733

TIENDAS SHOWROOMS

ANGOLA
LUANDA-PORCELANOSA ANGOLA
T: +244 928463705 - F: +244 222372374

ARABIA SAUDÍ
JEDDAH - MANART AL ANDALOS EST

T: +966 2 629 3402 - F: +966 2 629 3416

RIYADH - MANART AL ANDALOS EST

T: +966 1 282 1500

RIYADH - MOHAMED M. AL DOSSARY STORES

T: +966 1484 006

AL AHSA - KHALED AL ANSARI SHOWROOM

T: +966 3 589 2888 - F: +966 3 5817043

DAMMAM - MOHAMED M. AL DOSSARY SHOWROOM

T: +966 3 8180355 - F: +966 3 8188060

DAMMAM - MOHAMMED M. AL DOSSARY STORES

T: 38346861 - F: +38340086

BERMUDAS
PEMBROKE - PEMBROKE TILE & STONE Co. LTD

T: +441 292 8453 - F: +441 295 8453

BIELORRÚSIA
MINSK - SAN REMO

T: +375 29 7072495

BOLIVIA
SANTA CRUZ - ELEMENTO DISE O & ARQUITECTURA

T: +591 3 364 7313 - F: +591 3 347 6226

BOSNIA Y HERZEGOVINA
CITLIK - BROTIK d.o.o.

T: +387 36 650 960 - F: +387 36 650 950

ORAN - PORCELANOSA ORAN

T: +213 555035414/15

ALGER - NOVACASA

T: +213 21 55 07 37 - F: +213 23 94 74 46

ARGENTINA
BUENOS AIRES - BLAISTEN S.A.

T: +54 11 463 620 00 - F: +54 11 463 614 86

MAR DEL PLATA - IMEPHO S.A.

T: +54 223 481 3827

ARMENIA
YEREVAN - SACCO & ARARAT-SALON BOMOND

T: +37 410 55 08 99 - F: +37 410 51 75 81

AUSTRALIA
BRISBANE - ACE STONES & TILES

T: +61 7 5493 3344 - F: +61 7 5493 3117

NEWCASTLE - EARPBROS TILE

T: +61 2 4925 4555 - F: +61 2 4962 2926

RHÔNE ALPES ET AUVERGNE:
CHAMPAGNE AU MONT D'OR - PORCELANOSA LYON
T: +33 (0)478 668 151 - F: +33 (0)478 432 003
SAINT-ÉTIENNE - PORCELANOSA Associate SAINT-ÉTIENNE
T: +33 (0) 477 305 676

OCCITANIE:
CABESTANY - PORCELANOSA Associate PERPIGNAM

T: +33 (0)468 297 620

LORRAINE:
AUGNY - PORCELANOSA Associate METZ

T: +33 (0)372 729 740 - F: 372 729 742

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ:
ANDELNANS - PORCELANOSA Associate BELFORT

T: +33 (0)363 782 278 - F: 384 570 590

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES:
ANDELNANS - PORCELANOSA Associate VALENCE

T: +33 (0)475 802 603 - F: 475 802 240

GEORGIA
TBILISI - LUXOR SHOP

T: 995 32 2388898 - F: +995 32 2388399
GHANA
ACCRÁ - CASA TRASACCO

T: +233 30 282 3322

GRECIA
ATTICA - AURORA BAGNO

T: +30 2105 594 520 - F: +30 2105 594 521

HATZ GROUP - PORCELANA:

ATHENS

T: 210 96 07 010 - F: 210 9607013

ATHENS

T: 210 5156 163 - F: 210 5156164

ATHENS

T: 2299041090 - F: 2299041095

GLIFADA

T: +30 2310 752 902 - F: +30 2310 753 564

KASTORIA

T: 2467044174

KATERINI

T: 2351076941 - F: 2351076940

KEFALONIA

T: 2671068360 - F: 26710 68 361

LARISA

T: 2410 619 999 - F: 2410 617444

LARISA

T: 2410561280

LEFKADA

T: 2645 0 72100 - F: 26450 29130

LOANNINA

T: 26510 92735 - F: 26510 92738

NAFPAKTOS

T: 2634038393 - F: 26710 68 361

PATRA

T: 2610524000 - F: 2610523532

PATRA

T: 2610647474 - F: 2610242010

RHODES

T: 2241003315 - F: 2241003316

SERRES

T: 23210 36157

THESSALONIKI

T: 231047467 - F: 2310 474403

THESSALONIKI

T: 2310700861 - F: 2310700861

THESSALONIKI

T: 2310753003 - F: 2310753003

TRILAKA

T: 2351076941

GUADALUPE (ANTILLAS FRANCESAS)

BAIE MAHAULT - GUADELOUPE CERAMIQUE

T: 590 266 261 - F: 590 266 412

SAINT BARTHÉLEMY - ALMA QUINCAILLERIE

T: +590 276 494 - F: +590 276 738

GUATEMALA

GUATEMALA - FERRETERIA DE LA CONSTRUCCION FERCO

T: 502 2421 9000 - F: 502 2421 9009

GUAYANA FRANCESA

CAYENNE - ETS HENRY LE GAC

T: +594 302 719 - F: +594 300 713

HAITÍ

PUERTO PRÍNCIPE - EUROCERAM

T: +509 250 57 14 - F: +509 250 57 15

HONG KONG

KOWLOON - TAI YICK BUILDING MATERIALS CO LTD

T: +852 23 956 670 - F: +852 23 957 831

HUNGRÍA

BUDAPEST - PORCAHUNGARY KFT

T: +36 1 237 08 78

BUDAPEST - PALATINUS FURDOSZOBASZALONOK

T: +36 61-430-04-17 - F: +36 1-387-91-36

DEBRECEN - PALATINUS FURDOSZOBASZALONOK

T: +36 52-531-476 - F: +36 52 536-822

EGER - PALATINUS FURDOSZOBASZALONOK

T: +36 0636-312-013 - F: +36 0636-313-270

MISKOLC - PALATINUS FURDOSZOBASZALONOK

T: +36 46-412-741 - F: +36 46-416-256

BÉKÉSCSABA - PALATINUS FURDOSZOBASZALONOK
T: +36 66 328 432 - F: +36 66 328 432

GYÖNGYÖS - PALATINUS FURDOSZOBASZALONOK
T: +36 37 500 162 - F: +36 37 500 163

INDIA
NEW DELHI - MARMO HOME PVT. LTD.

T: +91 11 47128800 - F: +91 11 2321 8728

INDONESIA
BANDUNG - WISMA SEHATI (BANDUNG BRANCH)

T: +62227238515 - F: +62227238516

JAKARTA - WISMA SEHATI (MANGGA DUA BRANCH)

T: +6216013303 - F: +6216251221

JAKARTA - WISMA SEHATI (POLIM BRANCH)

T: +622172787711

JAKARTA - WISMA SEHATI (BSD)

T: +6221537728 - F: +62215377880

SEMARANG - WISMA SEHATI (SEMARANG BRANCH)

T: +6234562223 - F: +62243562222

SURABAYA - WISMA SEHATI (SURABAYA BRANCH)

T: +62315462868 - F: +62315462868

SOUTH JAKARTA - VIVERE

T: +62 21 290 5689

IRÁN
TEHRAN - FARBAR CO. LTD.

T: +98 21 88 03 6364 - F: +98 21 88 03 8283

IRÁQ
ERBIL - AKSESUUR INSAAT ERBIL

T: +964 750 835 0055 - F: +964 66 210 1900

BAGHDAD - BAGHDAD TIME COMPANY LTD.

T: +964 771 111 1594

IRLANDA

CORK - O.B. HEATING, PLUMBING, BATHROOMS & TILES

T: +353 0 214 310 000 - F: +353 0 214 310 003

DUBLIN - TILESTYLE LTD

T: +00 353 1 8555200 - F: +00 353 1 8557471

ISLANDIA

REYKJAVÍK - ALFABORG EHF

T: +354 568 6755 - F: +354 568 1277

ISLA REUNIÓN

SAINT DENIS - RAVATE PROFESSIONNEL SAS

T: +262 904 024 - F: +262 904 057

ISRAEL

BNEY BRAK - VIA ARCADIA

T: +972 3 614 2000 - F: +972 3 614 2020

RAANANA - AMOZI NAGAR IMP. MARK. OGEN. LTD.

T: +972 9 760 1501 - F: +972 9 741 1997

RISHON LE ZION - NEGEV CERAMICS

T: +972 9 943 6676 - F: +972 9 6661

JERUSALEM - BAR-AMI 1990 LTD.

T: +972 2 531 3444 - F: +972 2 538 3740

BNEY BRAK - HEZI BANK

T: +972 3 616 6641 - F: +972 4 904 6643

BEERSHEVA - KIMCHI

T: +972 8 628 2060 - F: +972 8 623 2369

BETHLEHEM - AL-KHALYAH (BAYTOUNA)

T: +972 2 277 7279 - F: +972 2 274 4026

UPPER GALILY - KAMARIKA

T: +972 4 680 1010 - F: +972 4 680 0318

BEER SHEVA - NEGEV CERAMICS

T: +972 86280107

ELIAT - NEGEV CERAMICS

T: +972 86333638

HADEERA - NEGEV CERAMICS

T: +972 46186888

JERUSALEM - NEGEV CERAMICS

T: +972 26714455

NAZARETH - NEGEV CERAMICS

T: +972 46462046

RAMAT GAN - NEGEV CERAMICS

T: +972 36155333

HAIFA - TOPOLSKI & CO LTD

T: +972 4 904 0496 - F: +972 4 904 0455

SRI LANKA
COLOMBO 13 - RANJANAS CERAMIC
T: +94 11 2543255 - F: +94 11 2381386

SUDÁFRICA
DURBAN - CLASSIC TRADING
T: +27 31 577 8382 - F: +27 31 577 7056
DURBAN - MAHARANI
T: +5777860
JOHANNESBURGO - CLASSIC TRADING
T: +27 11 656 0400 - F: +27 11 656 0403

JOHANNESBURGO - AFRIKANO TILE & DECOR
T: +8392333
CAPE TOWN - CLASSIC TRADING
T: +021 465 9277 - F: +021 462 0973

SUECIA
MÖLNDAL - KAKELPALATZET I MÖLNDAL Headquarters
T: +46 (0)31 776 50 51 - F: +46 (0)31 86 39 62
BROMMA - KAKELPALATZET I BROMA AB
T: +46 (0)8 56 487 831 - F: +46 (0)8-988 620
GÖTEBORG - KAKELPALATZET I BÄCKEBOL AB
T: +46 (0)31 571 478 - F: +46 (0)31-571 477
KATRINEHOLM - KAKELPALATZET I KATRINEHOLM AB
T: +46 (0)8150-51 740 - F: +46 (0)150-51 775
NYKÖPING - KAKELPALATZET I NYKÖPING AB
T: +46 (0)155 200 999 - F: +46 (0)155-211 244
UDDEVALLA - KAKELPALATZET I UDDEVALLA AB
T: +46 (0)522 64 54 00 - F: +46 (0)0522-64 54
MALMÖ - KERMA KAKEL AB
T: +46 403 122 40 - F: +46 403 122 59
ENKOPING - LHADOS KAKEL AB
T: +46 171 478 090 - F: +46 171 478 099
HÄSSLEHOLM - STENMONTOREN AB
T: +46 451 381 970 - F: +46 451 381 979
MALMÖ - ROJON KAKEL & INTERIOR
T: +46 (0) 406858530
DANDERYD - AQUA ROYAL
T: +46 8 753 03 10 - F: +46 8 753 62 40

SUIZA
AUBONNE - ARGECON SA
T: +41 (0) 21 807 10 10 - F: +41 (0) 21 808 61 02
ARBON - HAMA KERAMIKDESIGN
T: +41 71 446 61 66 - F: +41 71 446 61 65

BASEL - SABAG SA
T: +41 61 337 83 83 - F: +41 61 337 83 88
BASEL - PORCELANOSA BÄLE
T: +4161 693 00 00
BIEL - SABAG SA
T: +41 32 328 28 28 - F: +41 32 328 28 80
CRISSIER - SABAG SA
T: +41 21 633 06 84 - F: +41 21 633 06 85
GENEVE - SABAG SA
T: +41 22 908 06 90 - F: +41 22 908 06 95

VYERDON-LES-BAINS - SABAG SA
T: +41 24 423 44 30 - F: +41 24 423 44 45
SEVELEN - KAISER AG BAD & PLÄTTI
T: +41 81 785 2242 - F: +41 81 785 2204
VOLKETSWIL - MPV HANDELS AG
T: +41 (0)43 399 53 00 - F: +41 (0)43 399 53 20
DELÉMONT - SABAG SA
T: +41 32 4 216 216 - F: +41 32 4 216 214
HÄGENDORF - SABAG SA
T: +41 62 209 09 09 - F: +41 62 209 09 00
ROTHENBURG - SABAG SA
T: +41 41 289 72 72 - F: +41 41 289 72 73
ZÜRICH - SABAG SA
T: +41 44 446 17 17 - F: +41 44 446 17 50
RÜTI B. BÜREN - STEIN & KERAMIK
T: +41 32 351 22 44 - F: +41 32 351 25 90
MENDRISO - NEW FORM SWISS SAGL
T: +41 91 922 7356
LAUSANNE - INTERIEURSDESIGN
T: +41 76 573 9610
GRANCIA - VALLI
T: +41 919 859 810

SURINAME
PARAMARIBO - NV RONANS TRADING
T: +597 451070 - F: +597 450066

TAILANDIA
BANGKOK - BOONTHAVORN CERAMIC (RATCHADAPISEK)
T: +66 2 275 0029 - F: +66 2 275 2057
BANGKOK - BOONTHAVORN CERAMIC CO. LTD (PINKLAO)
T: +66 2 441 3075 - F: +66 2 441 4049
BANGKOK - BOONTHAVORN CERAMIC CO. LTD (SUVARNBHUMI)
T: +66 2 316 0429 - F: +66 2 500682
BANGKOK - BOONTHAVORN CERAMIC CO. LTD (KASET NAVAMIN)
T: +66 2 791 2777 - F: +66 2 943 9058
BANGKOK - BOONTHAVORN CERAMIC CO. LTD (PATTAYA)
T: +66 38 052 222 - F: +66 38 052 221
CHIANGMAI - BOONTHAVORN CERAMIC CO. LTD. (CHIANGMAI)
T: +66 53 105 099 - F: +66 53 105 107
PRACHUABKRIRAKUN - BOONTHAVORN CERAMIC CO. LTD (HUAHIN)
T: +66 3252-2555// +66 5-5488-4144 - F: +66 3252 0141
PATHUMTHANE - BOONTHAVORN CERAMIC CO. LTD (RANGSIT)
T: +66 2 902 0171 - F: +66 2 902 0184
SAMUTSAKON - BOONTHAVORN CERAMIC CO. LTD
(THONBUREE-PAKTHOR)
T: +66 2 896 4471-2 - F: +66 2 896 4473

TAIWÁN
KAOHSIUNG - NEW CENTURY CONSTRUCTIONAL CORP
T: +886 7 384 8834 - F: +886 7 387 1043
TAINAN - NEW CENTURY CONSTRUCTIONAL CORP
T: +886-7-3848834
TAIPEI - NEW CENTURY CONSTRUCTIONAL CORP
T: 73845135

TAICHUNG - NEW CENTURY CONSTRUCTIONAL CORP
T: +886 4 2372 8166 - F: +886 4 2376 2818

TÚNEZ - LIFE STYLE
T: +216 71 861 551 - F: +216 71 861 549
TUNIS CEDEX - ABDENNADHER BRICOLAGE CENTER
T: +216 71 725 194 - F: +216 71 760 046
SFAX - ABC ABDENNADHER
T: 74 46 80 72 - F: 74 24 48 85
HAMMAM SOUSSE - ABC ABDENNADHER
T: 73 32 44 24 - F: 73 32 44 25
HAMMAMET - ABC ABDENNADHER
T: 72 26 04 77 - F: 72 26 04 77
GABES - ABC ABDENNADHER
T: 75 29 49 10 - F: 74 24 48 85
MENZEL HAYET - ABC ABDENNADHER
T: 73 41 04 16 - F: 73 41 04 01
SOUSSE - ABC ABDENNADHER
T: 73 37 14 76 - F: 73 37 14 75
TÚNEZ - ABC ABDENNADHER
T: 71 72 58 80 / 71 72 57 77 - F: 71 76 00 46

TURKMENISTAN
ASHGABAD - AK TAY
T: +99312 220134

TURQUÍA
ISTAMBUL - YÜTAS
T: +90 2 1227 44720 - F: +90 2 1227 20874

UCRAINA
KHARKIV - EUROPA
T: 577 71 45 09
KYIV - SALON MILLENNIUM CONCEPT
T: (044) 279 60 60
LVIV - SALON KARMEN
T: +380 32 244 40 55 - F: +380 32 252 70 94
ODESSA - ITIS GALLERY
T: +38 (442) 781 910
DONETSK - NAUTILUS
T: 062 387 58 58
DNIPROPETROVSK - EUROPA
T: (0562) 31-27-53

URUGUAY
MONTEVIDEO - ACHER
T: +598 2 487 5630
PUNTA DEL ESTE - ACHER
T: +598 42 248 343 / +598 42 250 869

UZBEKISTAN
TASHKENT - PREMIUM CONCEPT
T: +998(71) 256 29 05

VIETNAM
HANOI - MILAN ARCHITECTURAL
T: +84 4 3791 3567 - F: +84 4 3791 3568
HANOI - MILAN HOME CENTER
T: +84 432 345 027 - F: +84 432 345 028
HOCHIMINH CITY - MILAN ARCHITECTURAL
T: +84 8 5412 1819 - F: +84 8 5412 1820
HOCHIMINH CITY - CASABELLA CO LTD (HA AN HANH)
T: +84 913237771
HOCHIMINH CITY - CASABELLA CO Ltd.
T: +84 913237771

YEMEN
SANNA - AL-YAMAMAH GROUP ABO JALAL TAHER
CORPORATION FOR GENERAL TRADE
T: +967 1 470 375 - F: +967 1 405 665

YIBUTI

DJIBOUTI - AL-NEIMA IMMOBILIERE

T: 00253-21356659 - F: 00253-21356289

LOCALICE SU TIENDA EN NUESTRO BUSCADOR
FIND YOUR SHOWROOM IN OUR BROWSER



PAPEL ECO-RESPONSABLE.

© 2017 PORCELANOSA S.A.

El interior de este catálogo está realizado con papel reciclado.

Gracias a ello, el impacto medioambiental se ha reducido en:

4.699 Kg. de BASURA

1.595 Kg. de CO₂ de GASES EFECTO INVERNADERO

11.393 Km. de VIAJE en un COCHE STANDARD EUROPEO

118.777 LITROS de AGUA

11.640 KWh de ENERGÍA

7.636 Kg. de MADERA

By Arjowiggins Graphic ECO CALCULATOR

Papel utilizado: Gama Satimat Green en 10.000 ejemplares.

Fuente: European BREF (datos sobre de fibra virgen).

Datos de la huella de carbono auditado por Carbon Neutral Company.

2017 - CATALOGO N° P-1 02/2017

PORCELANOSA S.A. 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 se muestran en este catálogo son sugerencias decorativas de carácter publicitario debiéndose utilizar en la instalación real las instrucciones de colocación editadas por PORCELANOSA.

2017 PORCELANOSA

El contenido de este catálogo está protegido por la Ley de Propiedad Intelectual, Real Decreto Legislativo 1/1996. Cualquier reproducción del mismo, en parte o en su totalidad, sin autorización expresa de PORCELANOSA puede ser sancionada conforme el Código Penal.

PORCELANOSA S.A. reserves the right to modify and/or discontinue certain models displayed in this catalogue. The colours of pieces displayed herein may differ slightly from originals. The settings shown in this catalogue are design proposals for advertising purposes. In real situations in which the tiles are laid, the installation instructions published by PORCELANOSA should be followed.

2017 PORCELANOSA

The contents of this catalogue are protected by virtue of the Spanish Intellectual Property Act, Royal Legislative Decree 1/1996. The partial or total reproduction of this catalogue, without the express authorisation of PORCELANOSA is punishable under the Spanish Criminal Code.



PORCELANOSA S.A.

Carretera N-340 Km. 56,2 Apt./Box 131 12540 · Villarreal (Castellón) · Spain

Teléfono: (+34) 964 507 100 · Fax: 964 107 106 (Nacional) · Fax: (+34) 964 507 121 (Internacional)

www.porcelanosa.com · e-mail: porcelanosa@porcelanosa.com



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

PORCELANOSA Grupo