

CERAMIC BOOK 2015

-THE FINEST CERAMIC TILES-

PORCELANOSA



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

PORCELANOSA Grupo

Coordinación _ Dpto. Diseño & Publicidad PORCELANOSA - **Diseño** _ Dpto. Diseño & Publicidad PORCELANOSA - **Impresión** _ Abacus Gráfica, s.l.

MÁS DE 400 SHOWROOM

TIENDAS

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.

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 Gruppo garantisce così la sua presenza nei cinque continenti, rivelando la costante evoluzione delle tecnologie e del design di tutti i suoi prodotti.

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.



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 Gruppe ihren ständigen Fortschritt in allen Kontinenten bei Innovation und Design ihrer Produkte aufzuzeigen.

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 Gruppe assure ainsi sa présence sur les cinq continents et ceci afin de montrer l'amélioration dans l'innovation et la conception de nos produits.

LOJAS

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



INFRAESTRUCTURA

INFRAESTRUCTURA

En PORCELANOSA basamos el éxito de los productos en tres premisas: una buena 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. Nuestra intención es que en nuestras instalaciones se produzca una perfecta combinación entre funcionalidad, versatilidad y distinción.

GLI IMPIANTI

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.

THE 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.

DIE 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.

L'INFRASTRUCTURE

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.

A INFRASTRUCTURA

Na Porcelanosa destacamos 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.



COMPROMISO CON EL **MEDIO AMBIENTE**

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 reprovechamiento 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.

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 getätigt werden. Auch die Zertifizierung ihres Umweltmanagementsystems nach den Richtlinien der ISO-Norm 14001 stellt diese Einstellung unter Beweis.

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 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.

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 ações 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 directrizes da norma ISO 14001.

NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	
A																								
AMSTERDAM BLANCO	14,3x90cm	G372	II4	BALI NIEVE	44,3x44,3cm	G3II	39	DOVER ACERO	59,6x20cm	G38I	I58	H.T. ARIZONA ANTRACITA	31,6x65,9cm		I30	H.T. PORTLAND ANTRACITA	31,6x59,6cm		I46					
AMSTERDAM BLANCO	22x90cm	G372	II4	BARCELONA B	59,6x59,6cm	G359	I38	DOVER ACERO	59,6x59,6cm	G354	I44	H.T. ARIZONA ANTRACITA ANT.	31,6x65,9cm		I30	H.T. PORTLAND AREA	31,6x59,6cm		I46	M. CARRARA BLANCO	31,6x90cm	G26I	51	
AMSTERDAM GRIS	14,3x90cm	G372	II4	BARCELONA C	59,6x59,6cm	G359	I38	DOVER ACERO	80x80cm	G38I	I44	H.T. ARIZONA ARENA	31,6x65,9cm		I30	H.T. PORTLAND CALZA	31,6x59,6cm		I46	M. CREMA MARFIL	43,5x43,5cm	G33I	184	
AMSTERDAM GRIS	22x90cm	G372	II4	BARCELONA D	59,6x59,6cm	G359	I38	DOVER ANTIQUE	31,6x59,2cm	G233	90	H.T. ARIZONA ARENA ANT.	31,6x65,9cm		I30	H.T. PORTLAND SILVER	31,6x59,6cm		I46	M. NILO BLANCO	43,5x43,5cm	G33I	183	
ANTIQUE ACERO	59,6x59,6cm	G359	I40	BARI BLANCO	31,6x90cm	G26I	48	DOVER ANTIQUE	31,6x90cm	G27I	58	H.T. ARIZONA CALIZA	31,6x65,9cm		I30	H.T. PROVENZA NATURAL	31,6x20cm			M. NILO MARFIL	43,5x43,5cm	G33I	183	
ANTIQUE BLACK	59,6x59,6cm	G359	I40	BARI BLANCO	59,6x59,6cm	G347	I73	DOVER ANTIQUE	59,6x59,6cm	G359	I44	H.T. ARIZONA CALIZA ANT.	31,6x65,9cm		I30	H.T. PEKÍN CALDERA	31,6x65,9cm		I27	M. ROMANO MARFIL	43,5x43,5cm	G33I	183	
ANTIQUE BLUE	31,6x90cm	G27I	61	BELICE ACERO	31,6x90cm	G27I	59	DOVER ANTIQUE	80x80cm	G38I	I44	H.T. ARIZONA STONE	31,6x65,9cm		I30	H.T. PEKÍN CALDERA ANT.	31,6x65,9cm		I27	M. CARRARA BLANCO	31,6x90cm	G26I	51	
ANTIQUE BROWN	31,6x90cm	G27I	61	BELICE ARENA	31,6x90cm	G27I	59	DOVER ARENA ANT.	59,6x59,6cm	G359	I44	H.T. ARIZONA STONE ANT.	31,6x65,9cm		I30	H.T. PORTLAND CALZA	31,6x59,6cm		I46	M. CREMA MARFIL	43,5x43,5cm	G33I	184	
ANTIQUE GREY	31,6x90cm	G27I	61	BELICE CALIZA	31,6x90cm	G27I	59	DOVER ARENA	31,6x90cm	G26I	56	H.T. ASCOT ARCE	31,6x90cm		I18	H.T. PORTLAND SILVER	31,6x59,6cm		I46	MADISON ANTRACITA	20x31,6cm	G222	104	
ANTIQUE SILVER	59,6x59,6cm	G359	I40	BORNEO BLUE	43,5x43,5cm	G33I	I80	DOVER ARENA	59,6x20cm	G38I	I58	H.T. ASCOT ARCE ANT.	31,6x90cm		I18	H.T. PORTLAND CALZA	31,6x59,6cm		I46	MADISON ANTRACITA	31,6x90cm	G27I	29	
AQUA BLANCO	31,6x20cm	G222	I04	BORNEO BLUE	31,6x90cm	G26I	47	DOVER ARENA	59,6x59,6cm	G354	I44	H.T. ASCOT GREY	31,6x90cm		I18	H.T. PORTLAND SILVER	31,6x59,6cm		I46	MADISON NÁCAR	20x31,6cm	G222	104	
AQUA CRISTAL	31,6x20cm	G222	I04	BORNEO SAGE	31,6x90cm	G26I	47	DOVER ARENA	80x80cm	G38I	I44	H.T. ASCOT GREY ANT.	31,6x90cm		I18	H.T. PORTLAND TAUPE	31,6x59,6cm		I46	MADISON PLATA	31,6x90cm	G287	29	
AQUA CRISTAL	31,6x90cm	G27I	65	BORNEO SAGE	43,5x43,5cm	G33I	I80	DOVER CALIZA	31,6x59,2cm	G226	90	H.T. ASCOT OLIVO	31,6x90cm		I18	H.T. PORTLAND TAUPE ANT.	31,6x59,6cm		I46	MALLA EIDOS ÁMBAR	20x31,6cm	G83	15	
ARIZONA ANTRACITA ANT.	43,5x65,9cm	G354	I30	BRUNEI BLANCO	19,3x20cm	G384	I08	DOVER CALIZA	44,3x44,3cm	G3II	I89	H.T. ASCOT OLIVO ANT.	31,6x90cm		I18	H.T. SAMOA ANTRACITA	31,6x65,9cm		I26	MALLA EIDOS ARENA	20x31,6cm	G83	15	
ARIZONA ANTRACITA ANT.	44,3x44,3cm	G3II	I88	BRUNEI BLANCO	31,6x90cm	G26I	69	DOVER CALIZA	59,6x20cm	G38I	I58	H.T. ASCOT OLIVO ANT.	31,6x90cm		I18	H.T. SAMOA ANTRACITA ANT.	31,6x65,9cm		I26	MALLA EIDOS GRAFTO	20x31,6cm	G83	15	
ARIZONA ANTRACITA	31,6x44,6cm	G218	95	C				DOVER CALIZA	59,6x59,6cm	G354	I44	H.T. ASCOT TECA	31,6x90cm		I18	H.T. SAMOA SILVER	31,6x65,9cm		I26	MALLA EIDOS NÁCAR	20x31,6cm	G83	15	
ARIZONA ANTRACITA	31,6x90cm	G26I	37	CALACATA GOLD	31,6x90cm	G26I	50	DOVER CALIZA	80x80cm	G38I	I44	H.T. ASCOT TECA ANT.	31,6x90cm		I18	H.T. SAMOA SILVER ANT.	31,6x65,9cm		I26	MALLA EIDOS OCÉANO	20x31,6cm	G83	15	
ARIZONA ANTRACITA	43,5x65,9cm	G344	I30	CALACATA GOLD	43,5x43,5cm	G33I	I81	DOVER LINE ACERO	31,6x90cm	G27I	56	H.T. ASTON ACERO	31,6x59,6cm		I51	H.T. TIBET ARENA	31,6x65,9cm		I31	MANHATTAN BLANCO LAP.	59,6x59,6cm	G369	153	
ARIZONA ANTRACITA	44,3x44,3cm	G3II	I88	CALACATA GOLD	59,6x59,6cm	G347	I74	DOVER LINE ARENA	31,6x90cm	G27I	56	H.T. ASTON ANTRACITA	31,6x59,6cm		I51	H.T. TIBET BLACK	31,6x65,9cm		I31	MANHATTAN NEGRO LAP.	59,6x59,6cm	G369	153	
ARIZONA ARENA ANT.	43,5x65,9cm	G354	I30	CALACATA SILVER	31,6x90cm	G26I	50	DOVER LINE CALIZA	31,6x90cm	G27I	56	H.T. ASTON ARENA	31,6x59,6cm		I51	H.T. TIBET CALIZA	31,6x65,9cm		I31	MARMI BLANCO	31,6x59,2cm	G240	73	
ARIZONA ARENA ANT.	44,3x44,3cm	G3II	I88	CALACATA SILVER	43,5x43,5cm	G33I	I81	DOVER M. LINE ACERO	31,6x59,2cm	G233	90	H.T. ASTON CALIZA	31,6x59,6cm		I51	H.T. TRIBECA ACERO	31,6x59,6cm		I41	MARMI BLANCO	31,6x90cm	G26I	28	
ARIZONA ARENA	31,6x44,6cm	G218	95	CALACATA SILVER	59,6x59,6cm	G347	I74	DOVER M. LINE ACERO	31,6x90cm	G27I	57	H.T. ASTON SILVER	31,6x59,6cm		I51	H.T. TRIBECA CALIZA	31,6x59,6cm		I41	MARMI BLANCO	31,6x90cm	G26I	76	
ARIZONA ARENA	43,5x65,9cm	G344	I30	CARRARA BLANCO BRILLO	43,5x43,5cm	G33I	I82	DOVER M. LINE ARENA	31,6x90cm	G27I	57	H.T. BRITANIA TOP	31,6x20cm		I08	H.T. TRIBECA SILVER	31,6x59,6cm		I41	MARMI BLANCO	31,6x90cm	G26I	78	
ARIZONA ARENA	44,3x44,3cm	G3II	I88	CARRARA BLANCO BRILLO	59,6x59,6cm	G347	I74	DOVER M. LINE CALIZA	31,6x59,2cm	G233	90	H.T. CASINA CASTAÑO	31,6x20cm		I31	H.T. VINTAGE	31,6x20cm		I10	MARMI BLANCO	43,5x43,5cm	G33I	186	
ARIZONA CALIZA	31,6x44,6cm	G218	95	CARRARA BLANCO NAT.	59,6x20cm	G38I	I61	DOVER M. LINE CALIZA	31,6x90cm	G27I	57	H.T. CASINA CASTAÑO TEXT.	31,6x20cm		I31	H.T. VINTAGE	31,6x20cm		I10	MARMI BLANCO	59,6x59,6cm	G347	186	
ARIZONA CALIZA ANT.	43,5x65,9cm	G354	I30	CARRARA BLANCO NAT.	59,6x59,6cm	G347	I69	DOVER M. LINE TOPO	31,6x90cm	G27I	57	H.T. CEILÁN MARFIL	31,6x59,6cm		I36	J								
ARIZONA CALIZA ANT.	44,3x44,3cm	G3II	I88	CARRARA CREA BLANCO	31,6x90cm	G27I	51	DOVER TOPO	31,6x90cm	G26I	56	H.T. CEMENTO SILVER	31,6x59,6cm		I66	JAMAICA NÁCAR	31,6x44,6cm	G226	96	MARMI CHINA LINE BLANCO	31,6x90cm	G27I	24	
ARIZONA CALIZA	31,6x90cm	G26I	37	CARRARA LINE BLANCO	31,6x90cm	G27I	51	DOVER TOPO	59,6x20cm	G38I	I58	H.T. CHESTER ACERO	31,6x90cm		I16	JAMAICA NÁCAR	31,6x90cm	G27I	38	MARMI CHINA	31,6x44,6cm	G28	99	
ARIZONA CALIZA	43,5x65,9cm	G344	I30	CAS. CASTAÑO TEX.	19,3x20cm	G384	I03	DOVER TOPO	59,6x59,6cm	G354	I44	H.T. CHESTER ACERO ANT.	31,6x90cm		I16	JAMAICA NÁCAR	31,6x90cm	G27I	38	MARMI CHINA	31,6x59,2cm	G240	73	
ARIZONA CALIZA	44,3x44,3cm	G3II	I88	CAS. CASTAÑO	19,3x20cm	G384	I03	DOVER TOPO	80x80cm	G38I	I44	H.T. CHESTER ANTRACITA	31,6x90cm		I16	JAMAICA NÁCAR	31,6x90cm	G27I	28	MARMI DECO BLANCO	31,6x90cm	G27I	28	
ARIZONA CALIZA	59,6x20cm	G38I	I59	CEILÁN MARFIL	59,6x5																			

NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE	NAME	FORMAT	CODE	PAGE
MOS. RODANO TAUPE	31x90cm	G271	63	PARK LINEAL ARENA	20x31.6cm	G222	100	PERFIL RODANO TAUPE	1.5x31.6cm	G77	63	S	VINTAGE	I9.3x120cm	G384	110	ZOC. MICROCEMENTO BLANCO	9x90cm	G63	152			
MOS. VETRO ANTRACITA	31x31.6cm	G287	70	PARK LINEAL SILVER	31x90cm	G271	60	PERFIL SAIGÓN BLANCO	1.5x31.6cm	G77	68	SAIGÓN BLANCO	31.6x90cm	G261	68	ZOC. MICROCEMENTO BLANCO	10x44.3cm	G7	187				
MOS. VETRO BLANCO	31x31.6cm	G287	70	PARK SILVER	31x90cm	G261	60	PERFIL SAIGÓN MARFIL	1.5x31.6cm	G77	68	SAIGÓN MARFIL	31.6x90cm	G261	68	ZOC. MICROCEMENTO GRIS	9x90cm	G30	152				
MOS. VETRO BONE	31x31.6cm	G287	70	PARK SILVER	59.6x59.6cm	G354	140	PERFIL SENA ACERO	1.5x31.6cm	G77	64	SAMOA ANTRACITA ANT.	43.5x65.9cm	G354	126	ZOC. MICROCEMENTO GRIS	9x80cm	G63	152				
MOS. VETRO GREY	31x31.6cm	G287	70	PEKÍN CALDERA ANT.	43.5x65.9cm	G354	127	PERFIL SENA CALIZA	1.5x31.6cm	G77	64	SAMOA ANTRACITA	14.3x90cm	G372	126	ZOC. MICROCEMENTO GRIS	10x44.3cm	G7	187				
MOS. VETRO TOPO	31x31.6cm	G287	70	PEKÍN CALDERA	43.5x65.9cm	G344	127	PERFIL SEUL NÁCAR	1.5x31.6cm	G77	33	SAMOA ANTRACITA	22x90cm	G372	126	ZOC. MOY MOKA	10x44.3cm	GII	12				
MOSAIKO TIBET ARENA	31x90cm	G271	36	PERFIL ARIZONA ANT.	1.5x31.6cm	G77	37	PERFIL SEUL NÁCAR	1.5x90cm	G97	33	SAMOA ANTRACITA	43.5x65.9cm	G344	126	ZOC. NATAL MARFIL	9x90cm	G30	134				
MOSAIKO TIBET BLACK	31x90cm	G271	36	PERFIL ARIZONA ANT.	1.5x30cm	G97	37	PERFIL TIBET ARENA	1.5x31.6cm	G77	36	SAMOA ANTRACITA	45x90cm	G363	126	ZOC. OXFORD ACERO	10x44.3cm	GII	120				
MOSAIKO TIBET CALIZA	31x90cm	G271	36	PERFIL ARIZONA CALIZA	1.5x31.6cm	G77	37	PERFIL TIBET ARENA	1.5x90cm	G97	36	SAMOA LINEAL ANTRACITA	31.6x90cm	G271	35	ZOC. OXFORD ANTRACITA	10x44.3cm	GII	120				
MOSAIKO ZEN ANTRACITA	31x90cm	G271	29	PERFIL ARIZONA CALIZA	1.5x90cm	G97	37	PERFIL TIBET BLACK	1.5x90cm	G97	36	SAMOA SILVER ANT.	43.5x65.9cm	G354	126	ZOC. OXFORD BLACK	10x44.3cm	GII	120				
MOSAIKO ZEN BLANCO	31x90cm	G271	29	PERFIL ARIZONA STONE	5x31.6cm	G77	37	PERFIL TIBET CALIZA	1.5x31.6cm	G77	36	SAMOA SILVER	14.3x90cm	G372	126	ZOC. OXFORD BLANCO	10x44.3cm	GII	120				
MOY MOKA	14.3x90cm	G372	112	PERFIL ARIZONA STONE	1.5x90cm	G97	37	PERFIL TIBET CALIZA	1.5x90cm	G97	36	SAMOA SILVER	22x90cm	G372	126	ZOC. OXFORD CASTAÑO	10x44.3cm	GII	120				
MURANO ANTRACITA	20x31.6cm	G233	12	PERFIL BALI NIEVE	1.5x31.6cm	G77	39	PERFIL TIBET CALIZA	1.5x90cm	G97	36	SAMOA SILVER	43.5x65.9cm	G344	126	ZOC. OXFORD COGNAC	10x44.3cm	GII	120				
MURANO MOKA	20x31.6cm	G233	12	PERFIL BALI NIEVE	1.5x90cm	G97	39	PERFIL TRAV. ROMANO	1.5x31.6cm	G77	74	SAMOA SILVER	45x90cm	G363	126	ZOC. OXFORD NATURAL	10x44.3cm	GII	120				
MURANO NÁCAR	20x31.6cm	G233	12	PERFIL BARI BLANCO	1.5x31.6cm	G77	48	PERFIL TRAV. ROMANO	1.5x59.2cm	G92	74	SENA ACERO	31.6x90cm	G261	64	ZOC. AMSTERDAM GRIS	10x44.3cm	GII	120				
MURANO ROJO	20x31.6cm	G233	12	PERFIL BARI BLANCO	1.5x90cm	G97	48	PERFIL VENICE MARFIL	1.5x31.6cm	G77	74	SENA CALIZA	31.6x90cm	G261	64	ZOC. ARIZONA ANTRACITA	9x65.9cm	G34	130				
N				PERFIL BORNED BLUE	1.5x31.6cm	G77	47	PERFIL VENICE MARFIL	1.5x59.2cm	G92	74	SEUL NÁCAR	31.6x90cm	G271	33	ZOC. PARK ARENA	10x44.3cm	G7	189				
NATAL ANTRACITA	59.6x120cm	G381	160	PERFIL BORNED SAGE	1.5x31.6cm	G77	47	PERFIL VERONA ARENA	1.5x31.6cm	G77	44	SEUL NÁCAR	20x31.6cm	G205	105	ZOC. PARK ACERO	9x59.6cm	G30	140				
NATAL MARFIL	31x65.92cm	G226	93	PERFIL BRUNEL BLANCO	1.5x31.6cm	G77	69	PERFIL VERONA GRIS	1.5x31.6cm	G77	44	SEUL SCALA NÁCAR	31.6x90cm	G271	33	ZOC. PARK BLACK	9x59.6cm	G30	140				
NATAL MARFIL	44.3x44.3cm	G3II	191	PERFIL CALACATA GOLD	1.5x31.6cm	G77	50	PERFIL VETRO ANTRACITA	1.5x31.6cm	G77	71	SPACE BLANCO	31.6x44.6cm	G218	98	ZOC. PARK SILVER	9x59.6cm	G30	140				
NATAL MARFIL	59.6x59.8cm	G354	134	PERFIL CALACATA GOLD	1.5x90cm	G97	50	PERFIL VETRO BLANCO	1.5x31.6cm	G77	70	T				ZOC. PIEDRA BORGONIA ARENA	9x59.6cm	G34	135				
NATURE LINO BLANCO	31x90cm	G296	84	PERFIL CALACATA SILVER	1.5x31.6cm	G77	50	PERFIL VETRO BONE	1.5x31.6cm	G77	71	TACO CHESTER ACERO	31.6x90cm	G271	21	ZOC. PORTLAND ACERO	9x59.6cm	G30	146				
NATURE LINO DORE	31x90cm	G296	84	PERFIL CALACATA SILVER	1.5x90cm	G97	50	PERFIL VETRO GREY	1.5x31.6cm	G77	71	TACO CHESTER CASTAÑO	31.6x90cm	G271	21	ZOC. PORTLAND ARENA	9x59.6cm	G30	146				
O				PERFIL CALDERA MARFIL	1.5x31.6cm	G77	40	PERFIL VETRO TOPO	1.5x31.6cm	G77	71	TACO CHESTER LEÑO	31.6x90cm	G271	21	ZOC. PORTLAND CALIZA	9x59.6cm	G30	146				
OMÁN NÁCAR	31x90cm	G261	30	PERFIL CALDERA MARFIL	1.5x90cm	G97	40	PORTBLACK	59.6x59.6cm	G347	175	TACO CHESTER MARFIL	31.6x90cm	G271	21	ZOC. PORTLAND SILVER	9x59.6cm	G30	146				
OXFORD ACERO ANT.	14.3x90cm	G372	120	PERFIL DESERT BLUE	1.5x31.6cm	G77	46	PORTBLACK DECO	31.6x90cm	G296	77	TACO CHESCA ACERO	31.6x90cm	G271	21	ZOC. RECIFE PULPIS	9.8x59.6cm	G30	176				
OXFORD ACERO	14.3x90cm	G372	120	PERFIL DOVER ACERO	1.5x31.6cm	G77	56	PORTBLACK LINE	31.6x90cm	G271	45	TACO CHESCA CASTAÑO	31.6x90cm	G271	21	ZOC. RECIFE PULPIS	10x43.5cm	GII	181				
OXFORD ACERO	22x90cm	G372	120	PERFIL DOVER ARENA	1.5x31.6cm	G77	56	PORTBLACK	31.6x90cm	G261	45	TACO CHESCA GRANITO	31.6x90cm	G271	21	ZOC. RECIFE NATURAL	9.8x59.6cm	G30	176				
OXFORD ANTRACITA ANT.	14.3x90cm	G372	120	PERFIL DOVER CALIZA	1.5x31.6cm	G77	56	PORTBLACK	31.6x90cm	G261	77	TACO CHESCA MARFIL	31.6x90cm	G271	21	ZOC. RECIFE PULPIS	10x43.5cm	GII	181				
OXFORD ANTRACITA	14.3x90cm	G372	120	PERFIL DOVER TOPO	1.5x31.6cm	G77	56	PORTBLACK	31.6x90cm	G261	62	TACO CHESCA NIÑO	31.6x90cm	G271	21	ZOC. RECIFE PULPIS	10x43.5cm	GII	181				
OXFORD ANTRACITA	22x90cm	G372	120	PERFIL EGO BLANCO	1.5x31.6cm	G77	48	PORTLAND ACERO	59.6x59.6cm	G354	146	TACO CHESCA NIÑO	31.6x90cm	G271	21	ZOC. RECIFE PULPIS	9.8x59.6cm	G30	176				
OXFORD BLACK ANT.	14.3x90cm	G372	120	PERFIL EGO BLANCO	1.5x90cm	G97	48	PORTLAND ANTRACITA	59.6x59.6cm	G354	146	TACO CHESCA NIÑO	31.6x90cm	G271	21	ZOC. RECIFE PULPIS	10x43.5cm	GII	181				
OXFORD BLACK	14.3x90cm	G372	120	PERFIL GLASGOW SILVER	1.5x31.6cm	G77	55	PORTLAND ARENA	31.6x90cm	G261	62	TACO CHESCA NIÑO	31.6x90cm	G271	21	ZOC. RECIFE PULPIS	10x43.5cm	GII	181				
OXFORD BLACK	22x90cm	G372	120	PERFIL GLASGOW SILVER	1.5x90cm	G97	55	PORTLAND ARENA	59.6x59.6cm	G354	146	TACO CHESCA NIÑO	31.6x90cm	G271	21	ZOC. RECIFE PULPIS	9.8x59.6cm	G30	176				
OXFORD BLANCO	14.3x90cm	G372	120	PERFIL GLASS ANTRACITA	1.5x31.6cm	G77	72	PORTLAND CALIZA	31.6x90cm	G261	62	TACO CHESCA NIÑO	43.5x65.9cm	G344	131	ZOC. RECIFE PULPIS	9.8x59.6cm	G30	176				
OXFORD BLANCO	22x90cm	G372	120	PERFIL GLASS BLANCO	1.5x31.6cm	G77	72	PORTLAND CALIZA	59.6x59.6cm	G354	146	TACO CHESCA NIÑO	45x90cm	G344									



INDICE DE PRODUCTO
INDEX PRODUCT

- I2 MURANO
- I2 FIRENZE
- I4 TRENTO
- I5 EIDOS
- I6 DÚO
- I7 TURÍN

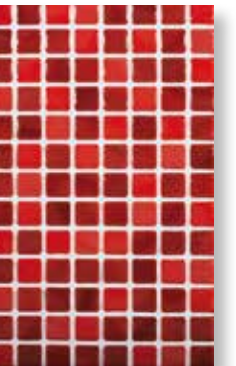
- THE FINEST CERAMIC TILES -

MURANO

Revestimiento · Wall Tiles · Mosaico · Mosaics

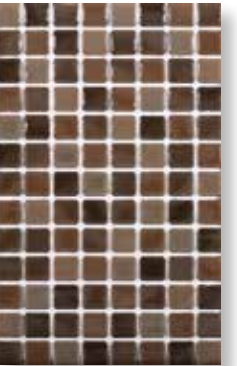


BRILLO / GLOSS
NECESITA REJUNTADO POSTERIOR
IT NEEDS TO BE GROUTED



MURANO ROJO - M
20x31,6x1,15cm
P3149987 100105166 G233

Butech recomienda junta:
Colorstuk Blanco
Butech recommends joint:
Colorstuk Blanco



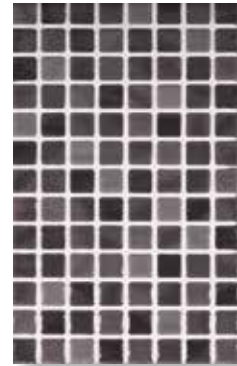
MURANO MOKA - M
20x31,6x1,15cm
P3149985 100105164 G233

Butech recomienda junta:
Colorstuk Beige / Blanco
Butech recommends joint:
Colorstuk Beige / Blanco



MURANO NÁCAR - M
20x31,6x1,15cm
P3149981 100105165 G233

Butech recomienda junta:
Colorstuk Blanco
Butech recommends joint:
Colorstuk Blanco



MURANO ANTRACITA - M
20x31,6x1,15cm
P3149988 100105163 G233

Butech recomienda junta:
Colorstuk Gris / Blanco
Butech recommends joint:
Colorstuk Gris / Blanco

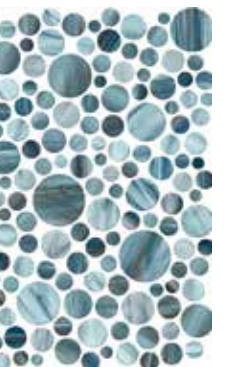


FIRENZE

Revestimiento · Wall Tiles · Mosaico · Mosaics



BRILLO / GLOSS
NECESITA REJUNTADO POSTERIOR
IT NEEDS TO BE GROUTED



FIRENZE OCÉANO - M
20x31,6x1cm
P3149910 100058191 G233

Butech recomienda junta:
Epotech Aqua Gris / Blanco
Butech recommends joint:
Epotech Aqua Gris / Blanco



FIRENZE NÁCAR - M
20x31,6x1cm
P3149909 100058098 G233

Butech recomienda junta:
Epotech Aqua Gris / Blanco
Butech recommends joint:
Epotech Aqua Gris / Blanco



FIRENZE ANTRACITA - M
20x31,6x1cm
P3149908 100058205 G233

Butech recomienda junta:
Epotech Aqua Gris / Blanco
Butech recommends joint:
Epotech Aqua Gris / Blanco

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
MURANO	15	0,95	56	53,09	15,97	894,6	tixocem / bt-3000 n
FIRENZE	18	1,04	56	58,24	16,02	897	tixocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.



IMPORTANTE: Ver instrucciones de colocación en la guía técnica.
IMPORTANT: Refer to specific installation instructions in the technical guide.

MURANO ROJO - 20x31,6cm

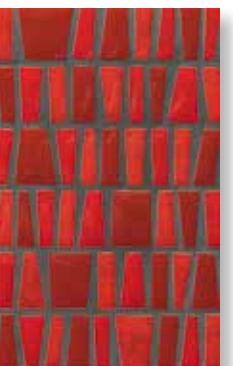


·TRENTO NÁCAR 20x31,6cm

TRENTO

Revestimiento · Wall Tiles · Mosaico · Mosaics

BRILLO / GLOSS
 NECESITA REJUNTADO POSTERIOR
IT NEEDS TO BE GROUTED



TRENTO DAMASCO - M
20x31,6x1,05cm G222
P3149937 100068323
Butech recomienda junta:
Epoxy Aqua Gris / Blanco
Butech recommends joint:
Epoxy Aqua Gris / Blanco



TRENTO NÁCAR - M
20x31,6x1,05cm G222
P3149932 100068325
Butech recomienda junta:
Epoxy Aqua Gris / Blanco
Butech recommends joint:
Epoxy Aqua Gris / Blanco

EIDOS

Revestimiento · Wall Tiles · Mosaico · Mosaics

BRILLO / GLOSS
 NECESITA REJUNTADO POSTERIOR
IT NEEDS TO BE GROUTED



EIDOS OCÉANO - M
20x31,6x0,97cm G222
P3144603 100013414



EIDOS ARENA - M
20x31,6x0,97cm G222
P3144602 100013410



EIDOS ÁMBAR - M
20x31,6x0,97cm G222
P3144604 100013418



MALLA EIDOS OCÉANO - M
20x31,6x0,97cm G83
P3145903 100013632
Butech recomienda junta:
Colorstuk rapid Blanco
Butech recommends joint:
Colorstuk rapid Blanco



MALLA EIDOS ARENA - M
20x31,6x0,97cm G83
P3145902 100013629
Butech recomienda junta:
Colorstuk rapid Beige / Blanco
Butech recommends joint:
Colorstuk rapid Beige / Blanco



MALLA EIDOS ÁMBAR - M
20x31,6x0,97cm G83
P3145904 100013635
Butech recomienda junta:
Colorstuk rapid Beige / Blanco
Butech recommends joint:
Colorstuk rapid Beige / Blanco



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



EIDOS NÁCAR - M
20x31,6x0,97cm G222
P3144605 100013422



MALLA EIDOS GRAFITO - M
20x31,6x0,97cm G83
P3145901 100013626
Butech recomienda junta:
Colorstuk rapid Gris / Blanco
Butech recommends joint:
Colorstuk rapid Gris / Blanco



MALLA EIDOS NÁCAR - M
20x31,6x0,97cm G83
P3145905 100013638
Butech recomienda junta:
Colorstuk rapid Blanco
Butech recommends joint:
Colorstuk rapid Blanco

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
TRENTO	18	1,14	56	63,71	19,38	1118	tixocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.

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 colocarlo con cruceta de 1 mm.
IMPORTANT: Use 1 mm spacers to obtain a continuity.



DÚO

Revestimiento · Wall Tiles · Mosaico · Mosaics



BRILLO / GLOSS

NECESITA REJUNTADO POSTERIOR
IT NEEDS TO BE GROUTED

DÚO GRIS - M
20x31,6x0,97cm G222
P3144612 100013432

Butech recomienda junta:
Colorstuk rapid Gris / Blanco
Butech recommends joint:
Colorstuk rapid Gris / Blanco



DÚO NÁCAR - M
20x31,6x0,97cm G222
P3144613 100013435

Butech recomienda junta:
Colorstuk rapid Blanco
Butech recommends joint:
Colorstuk rapid Blanco

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x20cm	18	1,14	56	63,71	18	1008	tixocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.



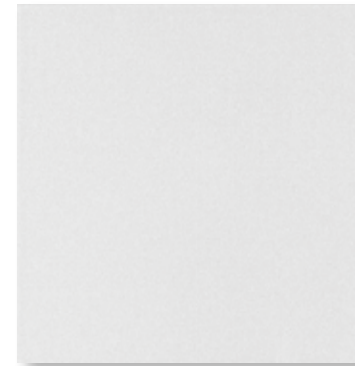
IMPORTANTE: Para conseguir una continuidad de las juntas es necesario colocarlo con cruceta de 1 mm.
IMPORTANT: Use 1 mm spacers to obtain a continuity.

TURÍN

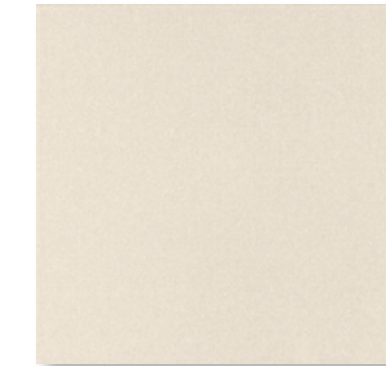
Gres Porcellanato · Porcellanato Tiles



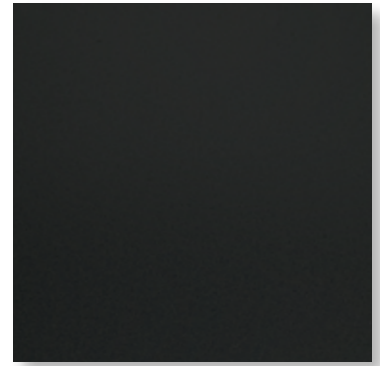
MATE / MATT



TURÍN BLANCO
44,3x44,3x1cm
P2460046
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco



TURÍN MARFIL
44,3x44,3x1cm
P2460047
Butech recomienda junta: Colorstuk Marfil
Butech recommends joint: Colorstuk Marfil



TURÍN ANTRACITA
44,3x44,3x1cm
P2460043
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita
Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

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

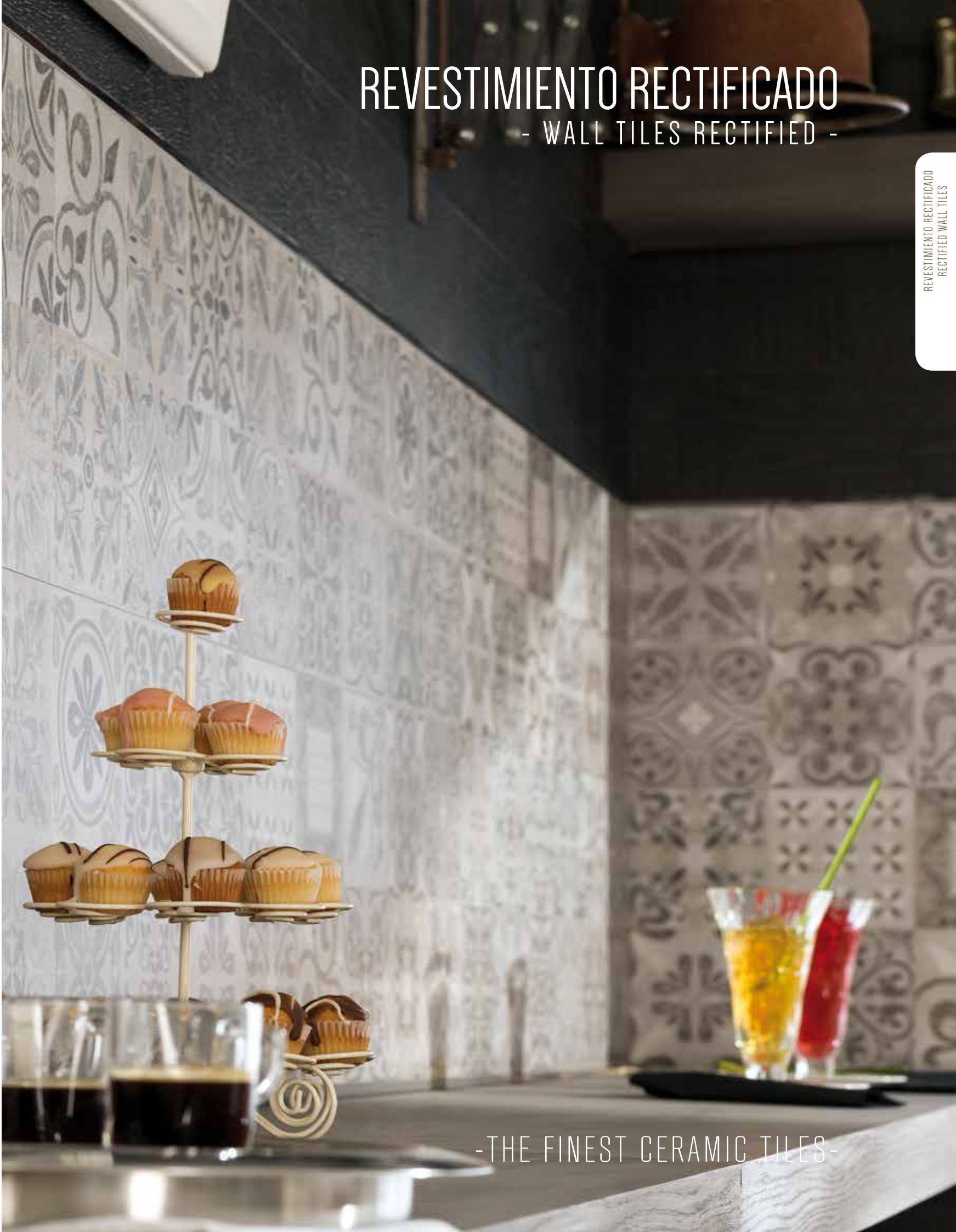
*valores aproximados. *approximated values.

REVESTIMIENTO RECTIFICADO

- WALL TILES RECTIFIED -

INDICE DE PRODUCTO INDEX PRODUCT

20	CHESTER LINE	40	HANNOVER	63	MOSAICO RODANO
21	TACO CHESTER	40	ATENAS	64	SENA
22	LISTON OXFORD	44	VERONA	65	AQUA
23	TACO OXFORD	45	PORTBLACK	66	JAPAN
24	OXO GARDEN	45	PORTBLACK LINE	66	JAPAN LINE
24	OXO	46	DESERT	66	JAPAN DECO
24	MARMI CHINA	47	BORNEO	68	SAIGÓN
28	MARMI	47	MOSAICO BORNEO	68	DECO SAIGÓN
28	MARMI DECO	48	BARI	68	YAKARTA
29	MOSAICO ZEN	48	Egeo	69	BRUNEI
29	MADISON	50	CALACATA	69	LINO
30	MATRIX	51	MÁRMOL CARRARA	70	MOSAICO VETRO
30	OMÁN	52	RECIFE	70	VETRO
30	DUBAI	52	MOSAICO RECIFE	70	VETRO LINE
33	SEÚL	53	TREVISIO	72	GLASS
33	QATAR	54	KALI		
33	TOKYO	55	GLASGOW	73	MARMI CHINA 31,6x59,2cm
34	ROMA	56	DOVER	73	MARMI 31,6x59,2cm
35	SAMOA LINEAL	56	DOVER LINE	74	VENICE 31,6x59,2cm
36	TIBET	57	DOVER MODERN LINE	74	TRAVERTINO ROMANO 31,6x59,2cm
36	MOSAICO TIBET	57	DOVER SPIGA		
37	ARIZONA	58	DOVER ANQUITE	76	LUXURY
37	MOSAICO ARIZONA	59	BELICE	77	PORTBLACK DECO
38	JAMAICA	60	PARK	78	ZAR
39	JERSEY	61	ANTIQUE	80	FOREST YAKARTA
39	BALI	62	PORTLAND	82	FLOWER
40	CERDEÑA	62	MOSAICO PORTLAND	84	NATURE
40	CRETA	63	RODANO	86	VOLUTA



- THE FINEST CERAMIC TILES -



CHESTER LINE

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles

-
-
-
-
-



CHESTER LINE ANTRACITA
31,6x90x1,18cm

P3470753 / 100155584

Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

G271



CHESTER LINE ACERO
31,6x90x1,18cm

P3470747 / 100155583

Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

G271



TACO CHESTER ANTRACITA
31,6x90x1,21cm

P3470746 / 100155590

Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

G271



CHESTER LINE LEÑO
31,6x90x1,18cm

P3470748 / 100155586

Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

G271



CHESTER LINE CASTAÑO
31,6x90x1,18cm

P3470744 / 100155585

Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

G271

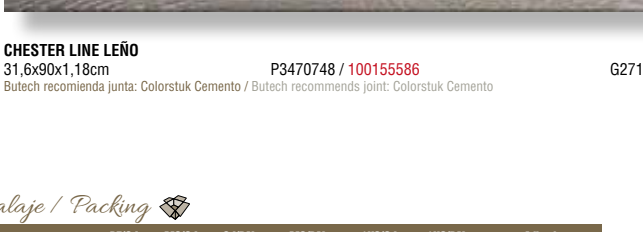


TACO CHESTER LEÑO
31,6x90x1,21cm

P3470755 / 100155566

Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

G271



Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	3	0,85	57	48,63	14,69	837,14	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

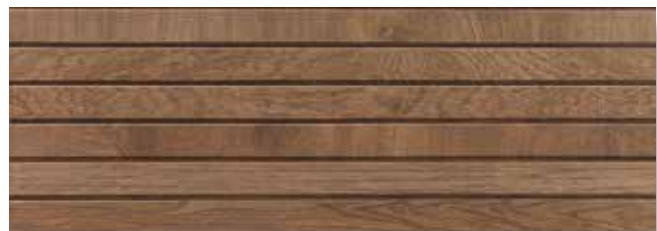
Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	3	0,85	57	48,63	14,69	837,14	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

LISTON OXFORD

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



LISTON OXFORD COGNAC
31,6x90x1,1cm P347062 / 100135534
Butech recomienda junta: Colorstuk Moka / Butech recommends joint: Colorstuk Moka

MLL + RN4 + VER
31,6x90x1,1cm P3470704 / 100141012

G271



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

MLL + RN4 + VER
31,6x90x1,1cm P3470703 / 100141013

G271



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

MLL + RN4 + VER
31,6x90x1,1cm P3470702 / 100141010

G271



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

MLL + RN4 + VER
31,6x90x1,1cm P3470705 / 100141011

G271



TACO OXFORD COGNAC 31,6x90cm

TACO OXFORD

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



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

G271



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

G271



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

G271



TACO OXFORD BLANCO
31,6x90x1,25cm P3470664 / 100135553
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

G271

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	one-flex n
31,6x90cm MLL+RN4+VER	3	0,85	57	48,63	17,02	969,95	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm TACO	3	0,85	57	48,63	14,69	837,14	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

OXO GARDEN

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



MATE / MATT



RELIEVE / SET OFF



RECTIFICADO
RECTIFIED



OXO GARDEN ARENA

31,6x90x1cm

P3470611 / 100113367

Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

G271



OXO GARDEN GRIS

31,6x90x1cm

P3470612 / 100113368

Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

G271



OXO LINE BLANCO

31,6x90x1,06cm

P3470589 / 100105125

Butech recomienda junta: Colorstuk Especial Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Especial Blanco

G271



OXO MOSAIC BLANCO

31,6x90x1,11cm

P3470591 / 100105126

Butech recomienda junta: Colorstuk Especial Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Especial Blanco

G271



OXO DECO BLANCO

31,6x90x1,05cm

P3470590 / 100105124

Butech recomienda junta: Colorstuk Especial Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Especial Blanco

G271



OXO SCALA BLANCO

31,6x90x1,2cm

P3470708 / 100145721

Butech recomienda junta: Colorstuk Especial Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Especial Blanco

G271

OXO / MARMI CHINA

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



MATE / MATT



RELIEVE / SET OFF



RECTIFICADO
RECTIFIED



OXO SPIGA

31,6x90x1,04cm

P3470750 / 100155587

Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G271



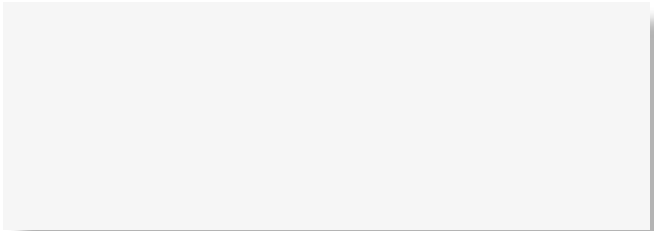
OXO MODERN LINE

31,6x90x1,14cm

P3470751 / 100155588

Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G271



MARMI CHINA

31,6x90x0,9cm

P3470501 / 100096152

Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G261



OXO HANNOVER BLANCO

31,6x90x1,25cm

P3470698 / 100135674

Butech recomienda junta: Colorstuk Especial Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Especial Blanco

G271



MARMI CHINA LINE BLANCO

31,6x90x1,23cm

P3470701 / 100135777

Butech recomienda junta: Colorstuk Especial Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Especial Blanco

G271

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	one-flex n
31,6x90cm***	3	0,85	57	48,63	14,74	840,14	one-flex n

** Oxo Garden, Oxo Spiga.

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

*valores aproximados. *approximated values.

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
Marmi 31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,17	1071	one-flex n
31,6x90cm**	3	0,85	66	56,31	14,31	944,46	one-flex n
31,6x90cm***	3	0,85	57	48,63	15,27	870,78	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151,2	one-flex n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	one-flex n

** Oxo Line, Oxo Mosaic, Oxo Deco.

*** Oxo Scala.

*valores aproximados. *approximated values.

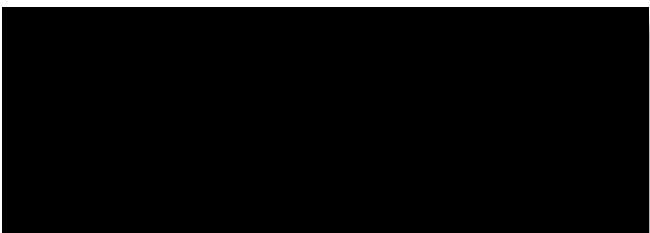


MARMI CHINA LINE 31.6x90cm.

REVESTIMIENTO RECIFICADO
RECTIFIED WALL TILES

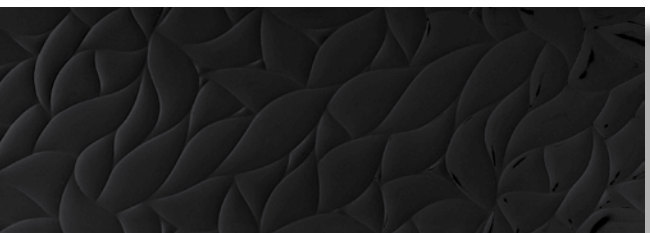
MARMI / MARMI DECO

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



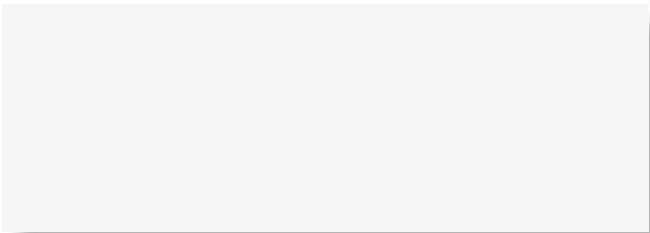
MARMI NEGRO
31,6x90x0,9cm P3470594 / 100105232 G261
Butech recomienda junta: Colorstuk Especial n Dark / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n Dark

PERFIL MARMI NEGRO
1,5x90cm P6560244 / 100106097 G97
1,5x31,6cm P6209068 / 100106096 G77



MARMI DECO NEGRO
31,6x90x1,1cm P3470596 / 100105231 G271
Butech recomienda junta: Colorstuk Especial n Dark / Butech recommends joint: Colorstuk Especial n Dark

RELEVE / SET OFF



MARMI BLANCO
31,6x90x0,9cm P3470505 / 100096151 G261
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

PERFIL MARMI BLANCO
1,5x90cm P6560130 / 100017139 G97
1,5x31,6cm P6200311 / 100016699 G77



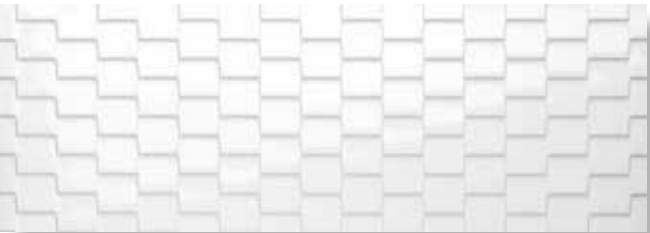
MARMI DECO BLANCO
31,6x90x1,1cm P3470595 / 100105230 G271
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

RELEVE / SET OFF



MARMI LINE BLANCO
31,6x90x1,23cm P3470711 / 100145669 G271
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

RELEVE / SET OFF DIRECCIONALIDAD DIRECTIONALITY



MARMI SCALA BLANCO
31,6x90x1,2cm P3470707 / 100145720 G271
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

RELEVE / SET OFF DIRECCIONALIDAD DIRECTIONALITY

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	one-flex n
31,6x90cm Marmi Deco	3	0,85	66	56,31	14,31	944,46	one-flex n
31,6x90cm**	3	0,85	57	48,63	15,77	898,61	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151,2	one-flex n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	one-flex n

** Marmi Line, Marmi Scala

*valores aproximados. *approximated values.

DECORADO COMBINABLE: PAG.76 / 78
DECORATIVE TILES COMBINATIONS: PAG.76 / 78

MOSAICO ZEN

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



MOSAICO ZEN BLANCO
31,6x90x1,01cm P3470619 / 100113360 G271
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco



MOSAICO ZEN ANTRACITA
31,6x90x1,01cm P3470617 / 100113359 G271
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro / Butech recommends joint: Colorstuk Negro

MADISON

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



MADISON NÁCAR
31,6x90x0,9cm P3470563 / 100099090 G271
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco



MADISON ANTRACITA
31,6x90x0,9cm P3470574 / 100099872 G271
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro / Butech recommends joint: Colorstuk Negro



MADISON PLATA
31,6x90x0,9cm P3470601 / 100111752 G287
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

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	one-flex n
31,6x90cm Madison	4	1,14	57	64,84	18,17	1077	one-flex n
Madison Plata	3	0,85	36	30,71	13,87	517,37	one-flex n

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
MOS. ZEN 31,6x90cm	3	0,85	66	56,31	14,31	944,46	one-flex n
31,6x90cm Madison	4	1,14	57	64,84	18,17	1077	one-flex n
Madison Plata	3	0,85	36	30,71	13,87	517,37	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

MATRIX

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



MATRIX NÁCAR

31,6x90x0,9cm

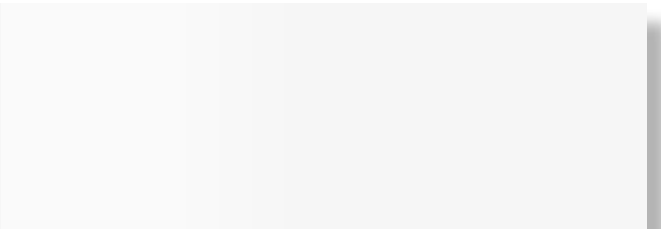
P3470480 / 100095764

Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

G271

OMÁN / DUBAI

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



OMÁN NÁCAR

31,6x90x0,9cm

P3470526 / 100096697

Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G261

DUBAI NÁCAR

31,6x90x1,08cm

P3470541 / 100098147

Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G271

PERFIL OMÁN NÁCAR

1,5x90cm
1,5x31,6cm

P6560228 / 100092938
P6560229 / 100092937

G97
G77

Embalaje / Packing

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

*valores aproximados. *approximated values.

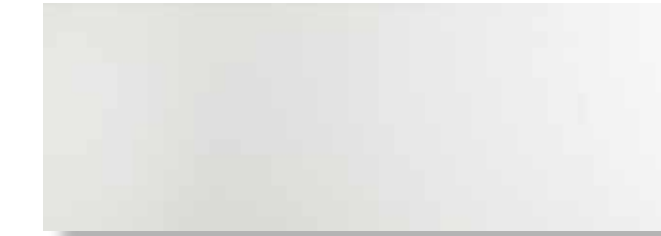




SEÚL LINE NÁCAR 31,6x90cm.

SEÚL / QATAR

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



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

G261

PERFIL SEÚL NÁCAR
1,5x90cm
1,5x31,6cm

P6560218 / 100072354
P6209041 / 100072353

G97
G77



SEÚL LINE NÁCAR
31,6x90x1,23cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G271



SEÚL SCALA NÁCAR
31,6x90x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G271



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

G271

TOKYO

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



TOKYO BLANCO
31,6x90x0,92cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G271

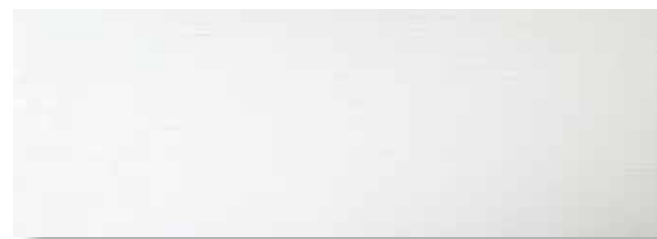
Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
SEÚL / TOKYO	4	1,14	57	64,84	18,18	1036	one-flex n
QATAR	3	0,85	66	56,31	14,31	944,46	one-flex n
SEÚL SCALA / LINE	3	0,85	57	48,63	15,48	822,59	one-flex n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

ROMA

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



ROMA BLANCO

31,6x90x0,9cm

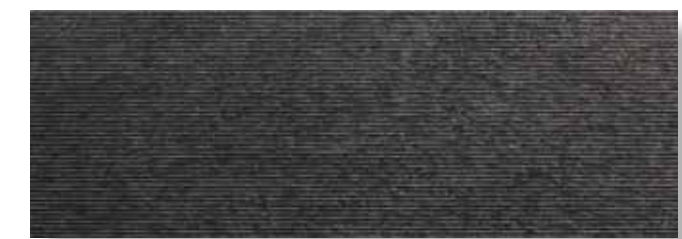
P3470497 / 100095875

Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G261

SAMOA LINEAL

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



SAMOA LINEAL ANTRACITA

31,6x90x0,95cm

P3470722 / 100145829

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

G271

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	1083	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



ROMA BLANCO 31,6x90cm.

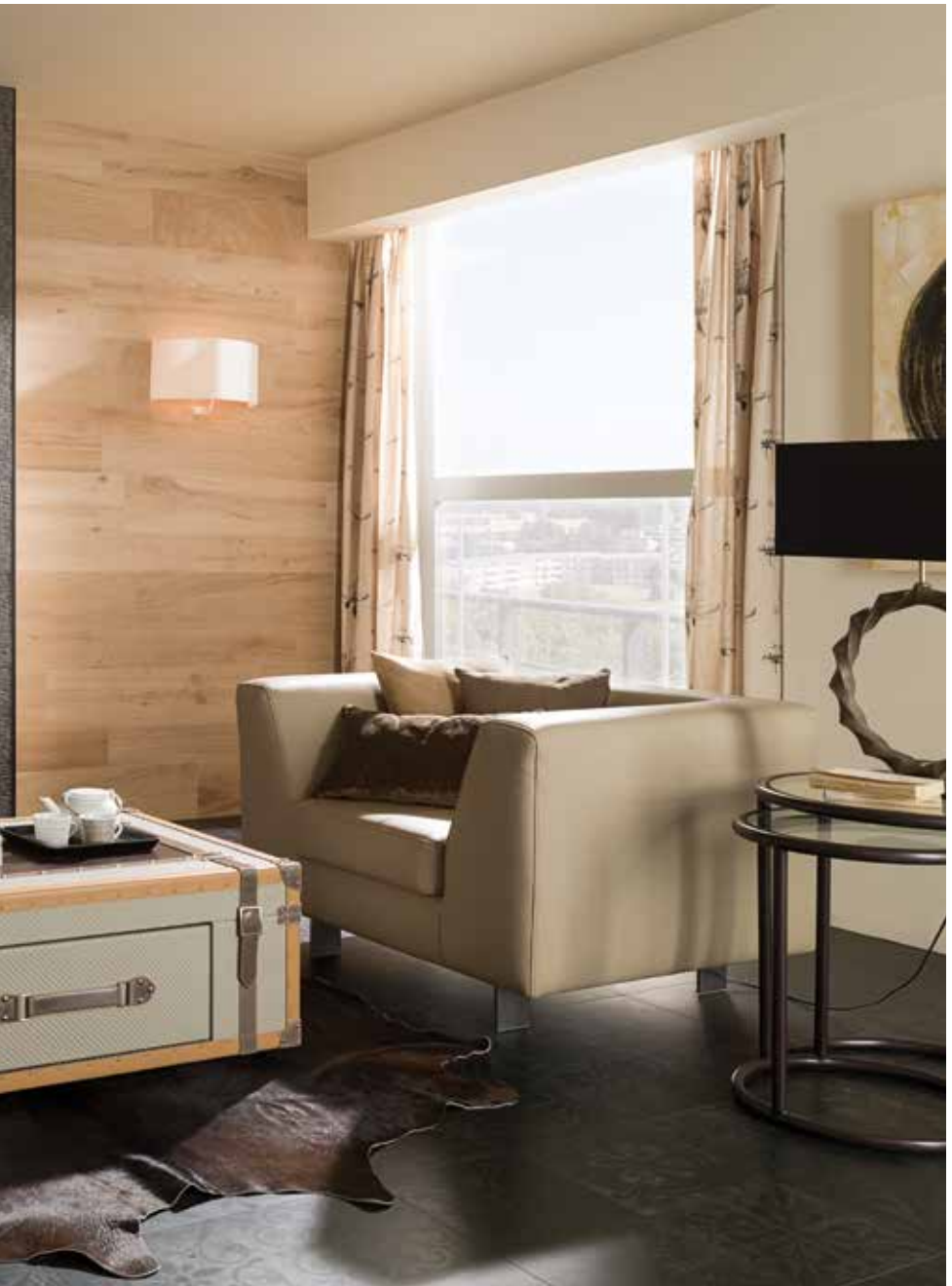
Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	17,56	1000,89	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



SAMOA LINEAL ANTRACITA 31,6x90cm

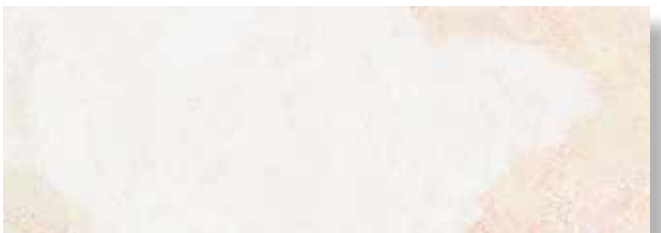


TIBET / MOSAICO TIBET

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



MATE / MATT RECTIFICADO /
RECTIFIED DESTONIFICADO /
TONE VARIATIONS



TIBET CALIZA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris-Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Gris-Beige

P3470553 / 10009884

G261



MOSAIICO TIBET CALIZA
31,6x90x1,03cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris-Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Gris-Beige

P3470561 / 100099157

G271



TIBET ARENA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470550 / 10009896

G261



MOSAIICO TIBET ARENA
31,6x90x1,03cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470556 / 100099113

G271



TIBET BLACK
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro / Butech recommends joint: Colorstuk Negro

P3470552 / 10009882

G261



MOSAIICO TIBET BLACK
31,6x90x1,03cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro / Butech recommends joint: Colorstuk Negro

P3470560 / 100099114

G271



i

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE TIBET 43,5x65,9cm - PAG.131
FLOOR TILES COMBINATIONS: TIBET SERIES 43,5x65,9cm - PAG.131

ARIZONA / MOSAICO ARIZONA

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



MATE / MATT RECTIFICADO /
RECTIFIED DESTONIFICADO /
TONE VARIATIONS



ARIZONA ANTRACITA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

P3470465 / 100095612

G261



MOSAIICO ARIZONA ANTRACITA
31,6x90x1,01cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

P3470547 / 100098810

G271



ARIZONA STONE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P3470460 / 100095615

G261



MOSAIICO ARIZONA STONE
31,6x90x1,01cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P3470577 / 100099970

G271



ARIZONA CALIZA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470463 / 100095614

G261



MOSAIICO ARIZONA CALIZA
31,6x90x1,01cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470539 / 100098148

G271



i

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE ARIZONA 44,3x44,3cm - PAG.188
FLOOR TILES COMBINATIONS: ARIZONA SERIES 44,3x44,3cm - PAG.188

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	1096,45	one-flex n
31,6x90cm Mos.	3	0,85	66	56,31	12,34	814,57	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,72	156,24	one-flex n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

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	one-flex n
31,6x90cm Mos.	3	0,85	66	56,31	12,72	839,32	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151	one-flex n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



JAMAICA NÁCAR 31,6x90cm



JAMAICA
Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles

LUSTRE / LUSTER RELIEVE / SET OFF RECTIFICADO / RECTIFIED

JAMAICA NÁCAR
31,6x90x1,05cm P3470620 / 100113350
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G271

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	14,62	964,43	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

JERSEY

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles

MATE / MATT RELIEVE / SET OFF RECTIFICADO / RECTIFIED



JERSEY NIEVE
31,6x90x0,98cm P3470569 / 100099345
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G271



JERSEY ANTRACITA
31,6x90x0,98cm P3470568 / 100099344
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro / Butech recommends joint: Colorstuk Negro

G271



JERSEY MOKA
31,6x90x0,98cm P3470609 / 100113351
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

G271



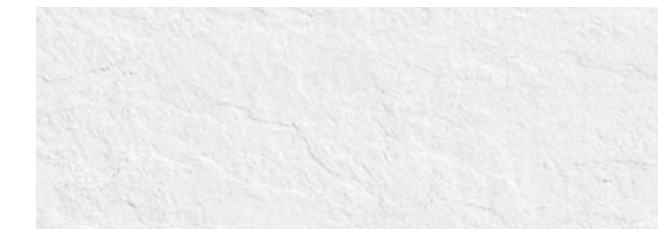
JERSEY MIX
31,6x90x0,98cm P3470572 / 100099792
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

G271

BALI

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles

MATE / MATT TEXTURA / TEXTURE



BALI NIEVE
31,6x90x0,9cm P3470521 / 100096671
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G261



i
PAVIMENTO GRES COMBINABLE: SERIE BALI 44,3x44,3cm
FLOOR TILES COMBINATIONS: BALI SERIES 44,3x44,3cm



BALI NIEVE
44,3x44,3x1cm G311
P2460041 100140438
Butech recomienda junta:
Colorstuk Blanco
Butech recommends joint:
Colorstuk Blanco

BALI ANTRACITA
44,3x44,3x1cm G311
P2460040 100140437
Butech recomienda junta:
Colorstuk Negro
Butech recommends joint:
Colorstuk Negro

• Uso restringido para baños domésticos.
Domestic use only

• Uso restringido para baños domésticos.
Domestic use only

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	one-flex n
31,6x90cm Bali	4	1,14	57	64,84	19	1083	one-flex n
44,3x44,3cm	5	0,98	66	64,76	22,51	1485,36	flexitec n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151	one-flex n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

CERDEÑA / Creta / Hannover / Atenas

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles

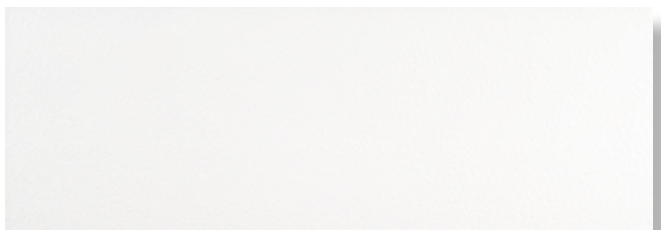


MATE / MATT



RECTIFICADO
RECTIFIED

REVESTIMIENTO RECIFICADO
RECTIFIED WALL TILES



CERDEÑA CALIZA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470580 / 100102971

G261



CRETA CALIZA
31,6x90x1,13cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470476 / 100095753

G271



CERDEÑA MARFIL
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470515 / 100096392

G261



CRETA MARFIL
31,6x90x1,13cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470490 / 100095755

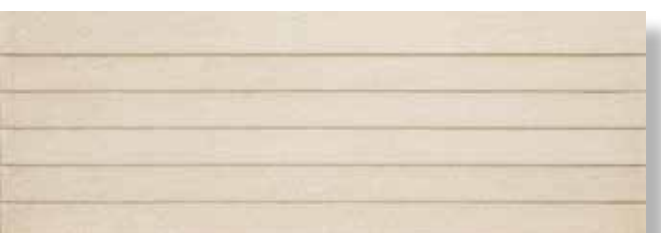
G271



CERDEÑA SCALA MARFIL
31,6x90x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470709 / 100145668

G271



CERDEÑA LINE MARFIL
31,6x90x1,23cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470706 / 100145667

G271



HANNOVER MARFIL
31,6x90x1,25cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470689 / 100135666

G271



ATENAS MARFIL
31,6x90x1,1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470436 / 100093296

G271

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	MZ/CJ	CJ/PAL	MZ/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm Cerdeña	4	1,14	57	64,84	19,63	1429	one-flex n
31,6x90cm**	3	0,85	66	56,31	14,31	944,46	one-flex n
31,6x90cm***	3	0,85	57	48,63	14,31	815,67	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151	one-flex n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	one-flex n

** Creta, Atenas.

*** Cerdeña Scala, Cerdeña Line, Hannover.

*valores aproximados. *approximated values.



CERDEÑA MARFIL & CERDEÑA LINE MARFIL 31,6x90cm

REVESTIMIENTO RECIFICADO
RECTIFIED WALL TILES



VERONA MARFIL 31,6x90cm.

REVESTIMENTO RECIFICADO
RECTIFIED WALL TILES

VERONA

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



VERONA ARENA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

P3470718 / 100145839

G261



VERONA GRIS
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P3470740 / 100148219

G261



VERONA LINE ARENA
31,6x90x1,23cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

P3470720 / 100145882

G271



VERONA LINE GRIS
31,6x90x1,23cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P3470739 / 100148302

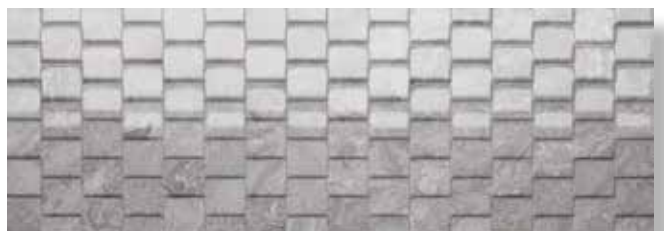
G271



VERONA SCALA ARENA
31,6x90x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

P3470719 / 100145883

G271



VERONA SCALA GRIS
31,6x90x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P3470738 / 100148303

G271

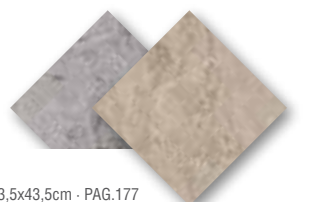


PORTBLACK 31,6x90cm

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
Verona 31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,17	1071	one-flex n
Line/Scala 31,6x90cm	3	0,85	57	48,63	15,48	882,59	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,72	156,24	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE VERONA 43,5x43,5cm - PAG.177
FLOOR TILES COMBINATIONS: VERONA SERIES 43,5x43,5cm - PAG.177

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	one-flex n
31,6x90cm Line	3	0,85	57	48,63	15,8	900,55	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,72	156,24	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE PORTBLACK 59,6x59,6cm - PAG.175
FLOOR TILES COMBINATIONS: PORTBLACK SERIES 59,6x59,6cm - PAG.175
DECORADO COMBINABLE: PAG.77
DECORATIVE TILES COMBINATIONS: PAG.77



DESERT

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



DESERT BLUE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

P3470693 / 100135662

G261



DESERT LINE BLUE
31,6x90x1,23cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

P3470694 / 100135665

G271



DESERT DECO BLUE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

P3470690 / 100135664

G271

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	one-flex n
31,6x90cm Deco	3	0,85	66	56,31	14,31	944,46	one-flex n
31,6x90cm Line	3	0,85	57	48,63	14,04	800	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,72	156,24	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



· DESERT BLUE 31,6x90cm.



· BORNEO SAGE 31,6x90cm

BORNEO / MOSAICO BORNEO

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



BORNEO BLUE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

P3470614 / 100113340

G261



BORNEO SAGE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470615 / 100113344

G261



MOSAICO BORNEO BLUE
31,6x31,6x0,9cm
P1119484 / 100120779
Butech recomienda junta:
Colorstuk Especial Antracita
Butech recommends joint:
Colorstuk Especial Antracita

G296



MOSAICO BORNEO SAGE
31,6x31,6x0,9cm
P1119486 / 100120781
Butech recomienda junta:
Colorstuk Especial Beige
Butech recommends joint:
Colorstuk Especial Beige

G296



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE BORNEO 43,5x43,5cm - PAG.180
FLOOR TILES COMBINATIONS: BORNEO SERIES 43,5x43,5cm - PAG.180

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	one-flex n
31,6x31,6cm	6	0,6	60	35,95	5,39	323,92	flexitec n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,62	151	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

BARI

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles

**BARI BLANCO**

31,6x90x0,9cm

P3470763 / 100155617

Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G261

PERFIL BARI BLANCO1,5x31,6cm
1,5x90cmP6209112 / 100156686
P6560267 / 100156687G77
G97

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE BARI 59,6x59,6cm - PAG.173
FLOOR TILES COMBINATIONS: BARI SERIES 59,6x59,6cm - PAG.173

**EGEO**

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles

**EGEO BLANCO**

31,6x90x0,9cm

P3470764 / 100155627

Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G261

PERFIL EGEO BLANCO1,5x31,6cm
1,5x90cmP6209113 / 100156688
P6560268 / 100156689G77
G97

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

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	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,62	151	one-flex n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,56	155,74	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

CALACATA

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



BRILLO / GLOSS RECTIFICADO / RECTIFIED DESTONIFICADO / TONE VARIATIONS

**CALACATA SILVER PV**31,6x90x0,9cm P3470585 / 100104986
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco**PERFIL CALACATA SILVER PV**1,5x31,6m P6209060 / 100106086
1,5x90m P6560248 / 100106087

G261

CALACATA GOLD PV31,6x90x0,9cm P3470587 / 100104984
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk BlancoP6209061 / 100106084
P6560247 / 100106085

G261

G77
G97G77
G97G77
G97G77
G97

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE CALACATA 43,5x43,5cm - PAG.181
FLOOR TILES COMBINATIONS: CALACATA SERIES 43,5x43,5cm - PAG.181

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	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,84	161,28	one-flex n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,6	156,66	one-flex n

**valores aproximados. *approximated values.*

· CALACATA SILVER 31,6x90cm.

MÁRMOL CARRARA

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



BRILLO / GLOSS RECTIFICADO / RECTIFIED DESTONIFICADO / TONE VARIATIONS

**MÁRMOL CARRARA BLANCO**31,6x90x0,9cm P3470513 / 100096398
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk BlancoP6209036 / 100063234
P6560217 / 100063235

G261

**MOSAICO CARRARA BLANCO**31,6x90x0,95cm P3470555 / 100099103
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

RELEVE / SETOFF

G271

**CARRARA CRETA BLANCO**31,6x90x1,13cm P3470714 / 100145774
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

RELEVE / SETOFF

G271

**CARRARA LINE BLANCO**31,6x90x1,23cm P3470713 / 100145724
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

RELEVE / SETOFF DIRECCIONALIDAD / DIRECTIONALITY

G271

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
Carrara / Mos. 31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	18,17	1071	one-flex n
Crete 31,6x90cm	3	0,85	66	56,31	14,31	944,46	one-flex n
Line 31,6x90cm	3	0,85	57	48,63	15,48	882,59	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,72	156,24	one-flex n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,56	155,74	one-flex n

**valores aproximados. *approximated values.*

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE CARRARA 43,5x43,5cm - PAG.182
FLOOR TILES COMBINATIONS: CARRARA SERIES 43,5x43,5cm - PAG.182



RECIFE / MOSAICO RECIFE

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



REVESTIMIENTO RECTIFICADO
RECTIFIED WALL TILES



RECIFE PULPIS
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

P3470437 / 100093302

G261

PERFIL RECIFE PULPIS
1,5x90cm
1,5x31,6cm

P6560235 / 100099695

P6209056 / 100099694

G97

G77



MOSAICO RECIFE PULPIS
31,6x90x0,95cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

P3470516 / 100096429

G271



RECIFE ANTRACITA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

P3470438 / 100093298

G261

PERFIL RECIFE ANTRACITA
1,5x90cm
1,5x31,6cm

P6560234 / 100099691

P6209055 / 100099690

G97

G77

MOSAICO RECIFE ANTRACITA
31,6x90x0,95cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita / Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

P3470518 / 100096427

G271



RECIFE GRIS
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3470439 / 100093300

G261

PERFIL RECIFE GRIS
1,5x90cm
1,5x31,6cm

P6560236 / 100099693

P6209054 / 100099692

G97

G77



MOSAICO RECIFE GRIS
31,6x90x0,95cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3470517 / 100096428

G271

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	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151	one-flex n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



1
PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE RECIFE 43,5x43,5cm - PAG.181
FLOOR TILES COMBINATIONS: RECIFE SERIES 43,5x43,5cm - PAG.181



REVESTIMIENTO RECTIFICADO
RECTIFIED WALL TILES

·TREVISIO BLACK 31,6x90cm

TREVISIO

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



TREVISIO BLACK
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470567 / 100099281

G271

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	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

REVESTIMIENTO RECTIFICADO
RECTIFIED WALL TILES



· KALI TABACO 31,6x90cm



· GLASGOW SILVER 31,6x90cm

KALI*Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles*

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

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

P3470470 / 100095621
P6560161 / 100017189
P6200306 / 100016687

G261



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

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

P3470466 / 100095619
P6560162 / 100017193
P6200307 / 100016691

G261

G97
G77*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	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151	one-flex n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	one-flex n

**valores aproximados. *approximated values.*

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE KALI 43,5x43,5cm - PAG.185
FLOOR TILES COMBINATIONS: KALI SERIES 43,5x43,5cm - PAG.185

GLASGOW*Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles*

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

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

P3470588 / 100104996
P6560241 / 100106095
P62009062 / 100106094

G261

G97
G77*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	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151	one-flex n
1,5x90cm	15	0,41	28	11,34	5,4	151,2	one-flex n

**valores aproximados. *approximated values.*

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE GLASGOW 43,5x65,9cm - PAG.135
FLOOR TILES COMBINATIONS: GLASGOW SERIES 43,5x65,9cm - PAG.135

DOVER / DOVER LINE

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



DOVER ACERO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3470759 / 100155567

G261



DOVER LINE ACERO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3470767 / 100155900

G271



DOVER CALIZA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470758 / 100155616

G261



DOVER LINE CALIZA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470766 / 100155902

G271



DOVER ARENA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470756 / 100155613

G261



DOVER LINE ARENA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470765 / 100155901

G271



DOVER TOPO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P3470774 / 100155979

G261



PERFIL DOVER TOPO
1,5x31,6cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P6209111 / 100156685

G77



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	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

DOVER MODERN LINE / DOVER SPIGA

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



DOVER MODERN LINE ACERO
31,6x90x1,14cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3470761 / 100155622

G271



DOVER SPIGA ACERO
31,6x90x1,04cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3470775 / 100155972

G271



DOVER MODERN LINE CALIZA
31,6x90x1,14cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470760 / 100155624

G271



DOVER SPIGA CALIZA
31,6x90x1,04cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470770 / 100155975

G271



DOVER MODERN LINE ARENA
31,6x90x1,14cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470762 / 100155623

G271



DOVER SPIGA ARENA
31,6x90x1,04cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470773 / 100155974

G271



DOVER MODERN LINE TOPO
31,6x90x1,14cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P3470772 / 100155971

G271



DOVER SPIGA TOPO
31,6x90x1,04cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P3470769 / 100155976

G271



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	one-flex n
31,6x90cm SPIGA	3	0,85	66	56,31	13,29	876,74	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



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	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

1
- DOVER ANTIQUE ESTÁ FORMADO POR 6 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- DOVER ANTIQUE RANGE IS MADE IN 6 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.

BELICE

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



BELICE ACERO
31,6x90x0,91cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan



BELICE CALIZA
31,6x90x0,91cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris



BELICE ARENA
31,6x90x0,91cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

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	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



PARK

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



PARK ACERO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3470729 / 100145729

G261



PARK LINEAL ACERO
31,6x90x0,95cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3470726 / 100145729

G271



PARK SILVER
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P3470728 / 100145752

G261



PARK LINEAL SILVER
31,6x90x0,95cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P3470723 / 100145751

G271



PERFIL PARK ACERO
1,5x31,6cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P6209106 / 100147025

G77



PERFIL PARK SILVER
1,5x31,6cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P6209104 / 100147027

G77



· ANTIQUE GREY 31,6x90cm

ANTIQUE

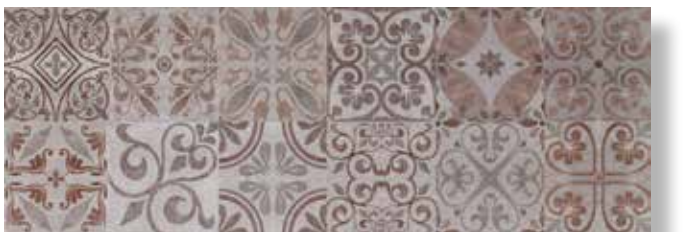
Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



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

P3470727 / 100145532

G271



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

P3470735 / 100146608

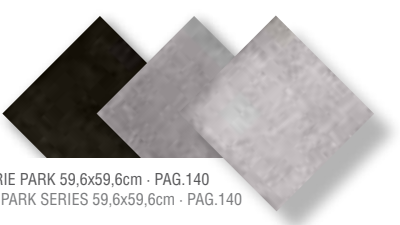
G271



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

P3470734 / 100146609

G271



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	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,72	156,24	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE PARK 59,6x59,6cm - PAG.140
FLOOR TILES COMBINATIONS: PARK SERIES 59,6x59,6cm - PAG.140

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	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

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

PORTLAND / MOSAICO PORTLAND

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



PORLAND ACERO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3470655 / 100135539

G261



MOSAICO PORTLAND ACERO
31,6x90x1,13cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3470663 / 100135536

G271

PERFIL PORTLAND ACERO
1,5x31,6cm

P6209089 / 100138780

G77



PORLAND CALIZA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470684 / 100135547

G261



MOSAICO PORTLAND CALIZA
31,6x90x1,13cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3470670 / 100135538

G271

PERFIL PORTLAND CALIZA
1,5x31,6cm

P6209100 / 100138782

G77



PORLAND ARENA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470666 / 100135544

G261



MOSAICO PORTLAND ARENA
31,6x90x1,13cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470673 / 100135537

G271

PERFIL PORTLAND ARENA
1,5x31,6cm

P6209096 / 100138781

G77



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	one-flex n
31,6x90cm Mos.	3	0,85	66	56,31	14,74	972,79	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE PORTLAND 59,6x59,6cm - PAG.146
FLOOR TILES COMBINATIONS: PORTLAND SERIES 59,6x59,6cm - PAG.146

RODANO / MOSAICO RODANO

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



RODANO ACERO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3470631 / 100120789

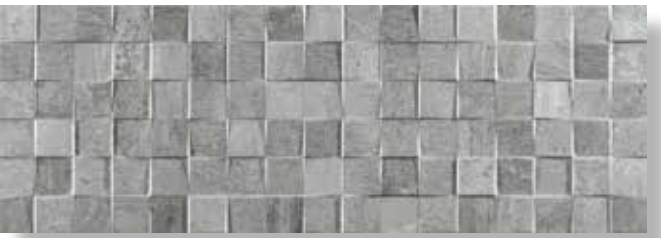
G261



MOSAICO RODANO ACERO
31,6x90x1,13cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3470624 / 100120782

G271



RODANO SILVER
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P3470633 / 100120798

G261



PERFIL RODANO SILVER
1,5x31,6cm

P6209076 / 100126425

G77



RODANO TAUPE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470634 / 100120792

G261



PERFIL RODANO TAUPE
1,5x31,6cm

P6209078 / 100126426

G77



RODANO CALIZA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris-Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Gris-Beige

P3470632 / 100120795

G261



PERFIL RODANO CALIZA
1,5x31,6cm

P6209079 / 100126428

G77



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	one-flex n
31,6x90cm Mos.	3	0,85	66	56,31	14,74	972,79	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE RODANO 59,6x59,6cm - PAG.146
FLOOR TILES COMBINATIONS: RODANO SERIES 59,6x59,6cm - PAG.146



SENA

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



SENA ACERO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

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

G261



SENA CALIZA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

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

G261

G77

AQUA

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



AQUA CRISTAL
31,6x90x0,97cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

G271

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	19,12	1071,81	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

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	18,05	1028,6	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

JAPAN / JAPAN DECO / JAPAN LINE

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



MATE / MATT



RECTIFICADO
RECTIFIED



TEXTURA / TEXTURE
RECTIFIED

REVESTIMIENTO RECTIFICADO
RECTIFIED WALL TILES



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

P3470669 / 100135524

G261



JAPAN NATURAL
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470668 / 100135531

G261



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

P3470658 / 100135530

G261



JAPAN BROWN
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco-Moka / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco-Moka

P3470682 / 100135525

G261



JAPAN DECO BLANCO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470687 / 100135667

G271



JAPAN DECO NATURAL
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470688 / 100135670

G271



JAPAN DECO MARINE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P3470692 / 100135669

G271



JAPAN DECO BROWN
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco-Moka / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco-Moka

P3470691 / 100135668

G271



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

P3470665 / 100135526

G271



JAPAN LINE NATURAL
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470674 / 100135529

G271



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

P3470672 / 100135528

G271



JAPAN LINE BROWN
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco-Moka / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco-Moka

P3470667 / 100135527

G271

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	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

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	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

REVESTIMIENTO RECTIFICADO
RECTIFIED WALL TILES

REVESTIMIENTO RECTIFICADO
RECTIFIED WALL TILES

SAIGÓN / DECO SAIGÓN

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



SAIGÓN MARFIL
31,6x90x0,93cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Marfil / Butech recommends joint: Colorstuk Marfil

P3470500 / 100096155

G261



DECO SAIGÓN MARFIL
31,6x90x0,93cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Marfil / Butech recommends joint: Colorstuk Marfil

P3470473 / 100095758

G271



SAIGÓN BLANCO
31,6x90x0,93cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

P3470506 / 100096154

G261



DECO SAIGÓN BLANCO
31,6x90x0,93cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

P3470483 / 100095756

G271

YAKARTA

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



YAKARTA
31,6x90x0,93cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470507 / 100096157

G261



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

P3470502 / 100096156

G261



PERFIL YAKARTA
1,5x31,6cm
P6200382 / 100016845

G77

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

P6200371 / 100029155

G77

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	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

DECORADO COMBINABLE: PAG.80
DECORATIVE TILES COMBINATIONS: PAG.80

BRUNEI

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



BRUNEI BLANCO
31,6x90x0,93cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

P3470492 / 100095750

G261

PERFIL BRUNEI BLANCO
1,5x31,6cm
P6209026 / 100058517

G77

LINO

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



LINO BLANCO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco-Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco-Gris

P3470481 / 100095760

G261

LINO DORE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Marfil / Butech recommends joint: Colorstuk Marfil

P3470484 / 100095761

G261

PERFIL LINO DORE
1,5x90cm
P6560196 / 100032646
1,5x31,6cm
P6209004 / 100032661

G97

G77

PERFIL LINO DORE
1,5x90cm
P6560200 / 100032648
1,5x31,6cm
P6209009 / 100032663

G97

G77

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	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

DECORADO COMBINABLE: PAG.84
DECORATIVE TILES COMBINATIONS: PAG.84

MOSAICO VETRO

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



BRILLO / GLOSS



RECTIFICADO
RECTIFIED



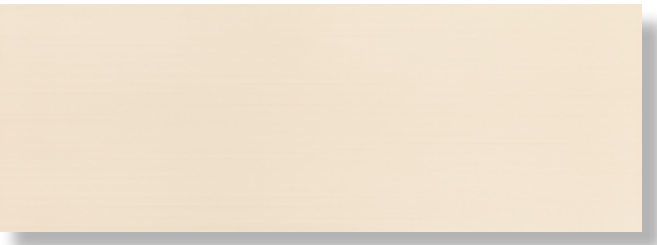
MOS. VETRO BLANCO
31,6x31,6cm G287
P1119488 / 100145848
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Gris / Blanco



MOS. VETRO TOPO
31,6x31,6cm G287
P1119496 / 100145851
Butech recomienda junta: Colorstuk Topo
Butech recommends joint: Colorstuk Topo



MOS. VETRO BONE
31,6x31,6cm G287
P1119491 / 100145849
Butech recomienda junta: Colorstuk Marfil
Butech recommends joint: Colorstuk Marfil



VETRO BONE
31,6x90x0,9cm P3470676 / 100135557
Butech recomienda junta: Colorstuk Marfil / Butech recommends joint: Colorstuk Marfil

PERFIL VETRO BONE
1,5x31,6cm P6209092 / 100138787 G261



VETRO LINE BONE
31,6x90x1,23cm P3470680 / 100135560
Butech recomienda junta: Colorstuk Marfil / Butech recommends joint: Colorstuk Marfil

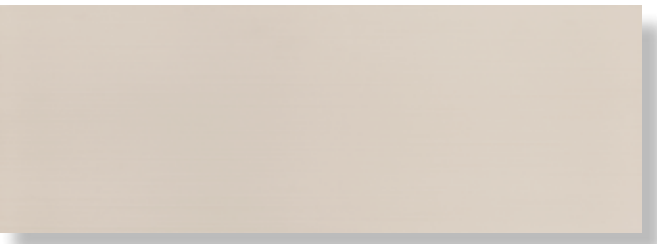
RELEVE / SETOFF DIRECCIONALIDAD DIRECTIONALITY



MOS. VETRO GREY
31,6x31,6cm G287
P1119497 / 100145850
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris



MOS. VETRO ANTRACITA
31,6x31,6cm G287
P1119490 / 100145847
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro
Butech recommends joint: Colorstuk Negro



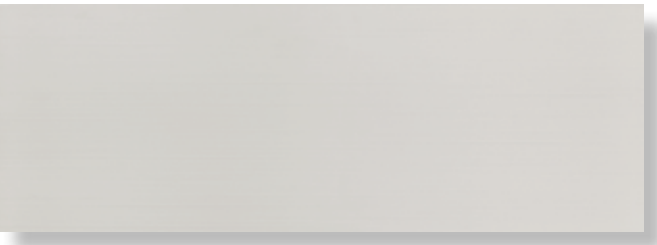
VETRO TOPO
31,6x90x0,9cm P3470653 / 100135567
Butech recomienda junta: Colorstuk Topo / Butech recommends joint: Colorstuk Topo

PERFIL VETRO TOPO
1,5x31,6cm P6209097 / 100138789 G261



VETRO LINE TOPO
31,6x90x1,23cm P3470686 / 100135562
Butech recomienda junta: Colorstuk Topo / Butech recommends joint: Colorstuk Topo

RELEVE / SETOFF DIRECCIONALIDAD DIRECTIONALITY



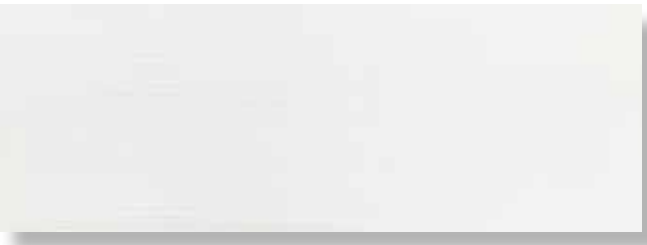
VETRO GREY
31,6x90x0,9cm P3470654 / 100135558
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

PERFIL VETRO GREY
1,5x31,6cm P6209095 / 100138788 G261



VETRO LINE GREY
31,6x90x1,23cm P3470683 / 100135561
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

RELEVE / SETOFF DIRECCIONALIDAD DIRECTIONALITY



VETRO BLANCO
31,6x90x0,9cm P3470681 / 100135556
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

PERFIL VETRO BLANCO
1,5x31,6cm P6209102 / 100138786 G261



VETRO LINE BLANCO
31,6x90x1,23cm P3470660 / 100135559
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

RELEVE / SETOFF DIRECCIONALIDAD DIRECTIONALITY



VETRO ANTRACITA
31,6x90x0,9cm P3470695 / 100135675
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro / Butech recommends joint: Colorstuk Negro

PERFIL VETRO ANTRACITA
1,5x31,6cm P6209098 / 100138785 G261



VETRO LINE ANTRACITA
31,6x90x1,23cm P3470697 / 100135680
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro / Butech recommends joint: Colorstuk Negro

RELEVE / SETOFF DIRECCIONALIDAD DIRECTIONALITY

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	18,19	1037,02	one-flex n
31,6x90cm Line	3	0,85	57	48,63	15,48	882,59	one-flex n
31,6x31,6cm	6	0,6	60	35,95	5,39	323,92	flexitec n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

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	18,19	1037,02	one-flex n
31,6x90cm Line	3	0,85	57	48,63	15,48	882,59	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,6	151	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



GLASS

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles

BRILLO / GLOSS
 RECTIFICADO / RECTIFIED



GLASS BLANCO
31,6x90x0,9cm
P3470461 / 100095618
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

PERFIL GLASS BLANCO
1,5x31,6cm
P6200337 / 100016785

G261



GLASS ANTRACITA
31,6x90x0,9cm
P3470464 / 100095617
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro / Butech recommends joint: Colorstuk Negro

PERFIL GLASS ANTRACITA
1,5x31,6cm
P6200336 / 100016781

G261

G77

Embalaje / Packing

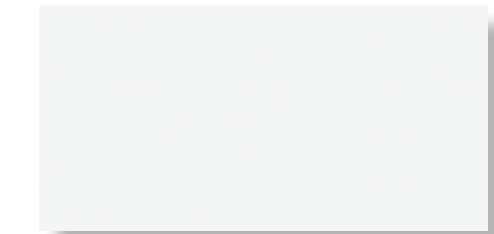
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x90cm	4	1,14	57	64,84	19,58	1116,19	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

i DECORADO COMBINABLE: PAG.82 / 86
DECORATIVE TILES COMBINATIONS: PAG.82 / 86

MARMI CHINA

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



MARMI CHINA
31,6x59,2x0,9cm
P3219250 / 100108706
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

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

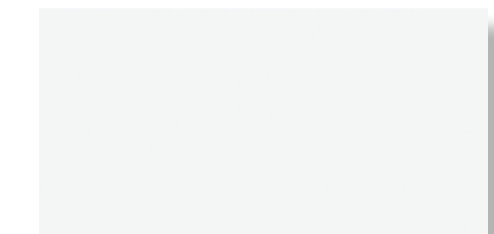
G240

G92

G77

MARMI

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



MARMI BLANCO
31,6x59,2x0,9cm
P3219253 / 100108705
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

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

G240

G92

G77

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	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	one-flex n
1,5x59,2cm	15	0,13	56	7,46	3,44	222	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

i PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE MARMI 43,5x43,5cm - PAG.186
FLOOR TILES COMBINATIONS: MARMI SERIES 43,5x43,5cm - PAG.186

VENICE

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



BRILLO / GLOSS RECTIFICADO
RECTIFIED TONE VARIATIONS



VENICE MARFIL

31,6x59,2x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3219251 / 100108711

G240

PERFIL VENICE MARFIL

1,5x59,2cm
1,5x31,6cm

P5730181 / 100016333

P6200320 / 100016735

G92
G77



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE MÁRMOL NILO MARFIL 43,5x43,5cm - PAG.183
FLOOR TILES COMBINATIONS: MÁRMOL NILO MARFIL SERIES 43,5x43,5cm - PAG.183



TRAVERTINO ROMANO

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



BRILLO / GLOSS RECTIFICADO
RECTIFIED



TRAVERTINO ROMANO

31,6x59,2x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige
Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3219255 / 100109554

G240

PERFIL TRAVERTINO ROMANO

1,5x59,2cm
1,5x31,6cm

P5730132 / 100016297

P6200316 / 100016719

G92
G77



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE MÁRMOL ROMANO 43,5x43,5cm - PAG.183
FLOOR TILES COMBINATIONS: MARMOL ROMANO SERIES 43,5x43,5cm - PAG.183

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	one-flex n
1,5x31,6cm	30	0,28	42	11,94	3,83	160,93	one-flex n
1,5x59,2cm	15	0,13	56	7,46	3,44	222	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

LUXURY

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



BRILLO / GLOSS



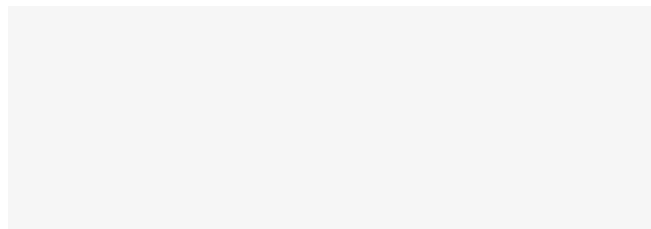
RECTIFICADO



LUXURY BASE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3470733 / 100145843

G296



MARMI BLANCO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

P3470505 / 100096151

G261

PORTBLACK DECO

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



BRILLO / GLOSS



RECTIFICADO



DESTONIFICADO

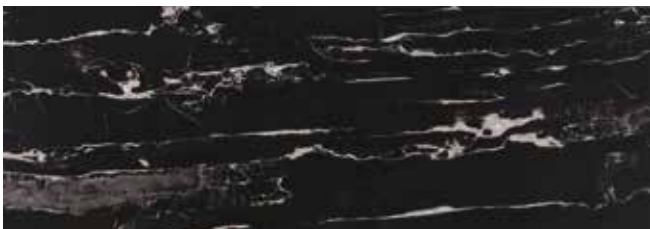
TONE VARIATIONS



PORTBLACK DECO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Especial Negro / Butech recommends joint: Colorstuk Especial Negro

P3470724 / 100145827

G296



PORTBLACK
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro / Butech recommends joint: Colorstuk Negro

P3470700 / 100135732

G261

ATENCIÓN: PRODUCTO ESPECIAL								
WARNING: SPECIAL PRODUCT								
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 enculado (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.								
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.								

ATENCIÓN: PRODUCTO ESPECIAL								
WARNING: SPECIAL PRODUCT								
La manipulación indebida durante la colocación y rejuntado, puede causar rayados y rozaduras de los que PORCELANOSA S.A. no se hace responsable.								
Improper manipulation during fixing and grouting can cause scratches for which PORCELANOSA S.A. will not take responsibility.								
No utilizar para la retirada de material de rejuntado y la limpieza del producto agentes abrasivos.								
Do not use abrasive agents to clean this product.								
Evitar contactos prolongados de la superficie decorada con ácidos y álcalis.								
Avoid long contact of the decorated surface with acids and alkalins.								
Se recomienda usar como agentes de limpieza únicamente agua y jabón neutro.								
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.								
Utilizar técnica de doble enculado (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.								
Evitar, durante la instalación, el uso de utensilios que puedan dañar el material cerámico.								
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
MARMI	4	1,14	57	64,84	19	1083	one-flex n
LUXURY	3	0,85	36	30,71	14,34	516,04	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

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	1083	one-flex n
DECO	3	0,85	36	30,71	14,34	516,04	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

ZAR

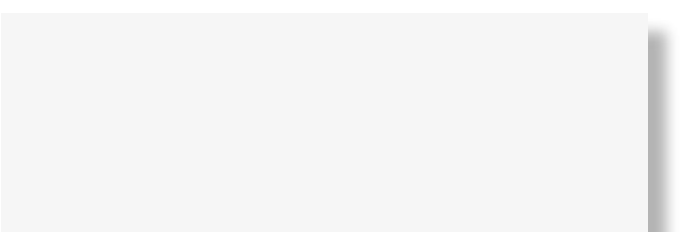
Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



BRILLO / GLOSS

RECTIFICADO
RECTIFIEDREVESTIMIENTO RECTIFICADO
RECTIFIED WALL TILES

1.-



2.-



3.-

ZAR BLANCO M-R
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

G296

MARMI BLANCO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

P3470505 / 100096151

G261

REVESTIMIENTO RECTIFICADO
RECTIFIED WALL TILES

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 enculado (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
MARMI	4	1,14	57	64,84	19	1083	one-flex n
ZAR	3	0,85	36	30,71	13,92	501	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

FOREST YAKARTA

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



MATE / MATT



RECTIFICADO
RECTIFIED

REVESTIMIENTO RECTIFICADO
RECTIFIED WALL TILES



1.-



2.-



3.-

FOREST YAKARTA
31,6x90x0,92cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470352 / 100086048
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

G296

YAKARTA
31,6x90x0,93cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Butech recommends joint: Colorstuk Beige

P3470507 / 100096157

G261



1

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 alcalis.

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 enculado (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.

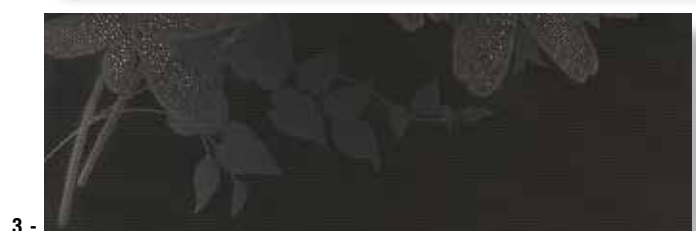
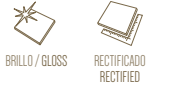
Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
YAKARTA	4	1,14	57	64,84	19	1083	one-flex n
FOREST	3	0,85	36	30,7	13,9	501	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

FLOWER

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



FLOWER ANTRACITA

31,6x90x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro / Butech recommends joint: Colorstuk Negro

P3470380 / 100088513

G287



FLOWER BLANCO

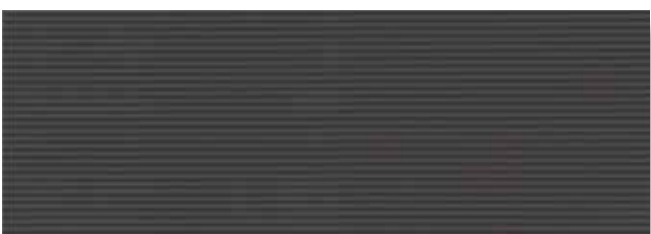
31,6x90x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

P3470399 / 100089320

G287



· FLOWER ANTRACITA 31,6x90cm



GLASS ANTRACITA

31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro / Butech recommends joint: Colorstuk Negro

P3470464 / 100095617

G261



GLASS BLANCO

31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

P3470461 / 100095618

G261



Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
GLASS	4	1,14	57	64,84	19	1083	one-flex n
FLOWER	3	0,85	36	30,71	13,92	501	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



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 encoldado (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 left to dry for a too long time in the surface.

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

NATURE

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



BRILLO / GLOSS

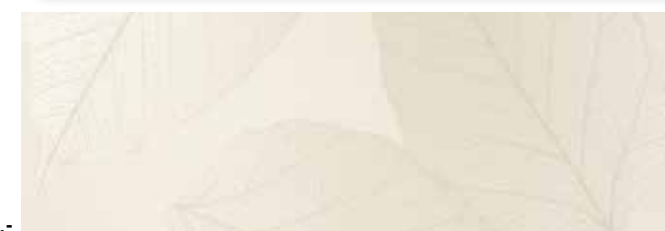


RECTIFICADO
RECTIFIED

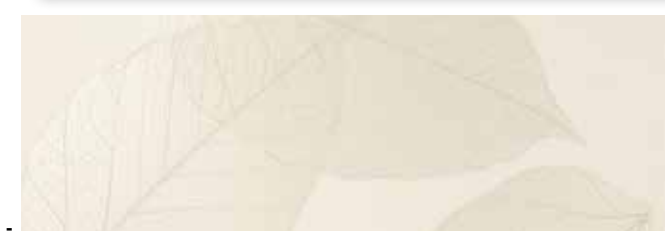
REVESTIMIENTO RECTIFICADO
RECTIFIED WALL TILES



1.-



2.-



3.-

NATURE LINO DORE
31,6x90x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Marfil / Butech recommends joint: Colorstuk Marfil

P3470400 / 100089321

G296



1.-



2.-



3.-

NATURE LINO BLANCO
31,6x90x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

P3470420 / 100091715

G296



LINO DORE
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Marfil / Butech recommends joint: Colorstuk Marfil

P3470484 / 100095761

G261



LINO BLANCO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

P3470481 / 100095760

G261

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
LINO	4	1,14	57	64,84	19	1083	one-flex n
NATURE	3	0,85	36	30,71	13,92	501	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



NATURE LINO DORE 31,6x90cm



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 enculado (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 left to dry for a too long time in the surface.

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

REVESTIMIENTO RECTIFICADO
RECTIFIED WALL TILES

VOLUTA

Monoporosa Rectificado · Rectified Wall Tiles



BRILLO / GLOSS
RECTIFICADO
RECTIFIED

REVESTIMIENTO RECTIFICADO
RECTIFIED WALL TILES



1.-



2.-



3.-

VOLUTA ANTRACITA
31,6x90x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro / Butech recommends joint: Colorstuk Negro

P3470381 / 100088514

G287



1.-



2.-



3.-

VOLUTA BLANCO
31,6x90x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

P347044 / 100093387

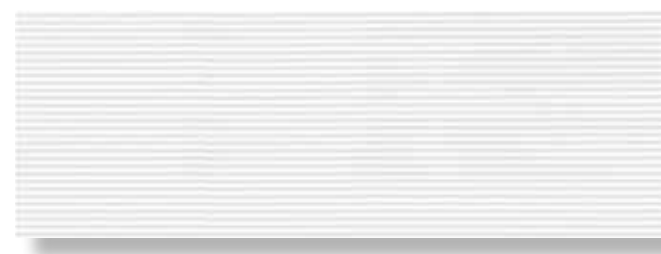
G287



GLASS ANTRACITA
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro / Butech recommends joint: Colorstuk Negro

P3470464 / 100095617

G261



GLASS BLANCO
31,6x90x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco / Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

P3470461 / 100095618

G261



:VOLUTA ANTRACITA 31,6x90cm



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 enculado (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 left 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
GLASS	4	1,14	57	64,84	19	1083	one-flex n
VOLUTA	3	0,85	36	30,71	13,92	501	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

REVESTIMIENTO

- WALL TILES -

INDICE DE PRODUCTO INDEX PRODUCT

90	DOVER	97	MATRIX
90	DOVER MODERN LINE	98	SPACE
90	DOVER ANTIQUE	99	MARMI CHINA
91	RODANO	99	OXO DECO
91	MOSAICO RODANO	99	GLASS
92	JAPAN	100	PARK
92	JERSEY	100	PARK LINEAL
93	PIEDRA BORGONÀ	100	JAPAN
93	NATAL	101	YAKARTA
94	CHINA BLANCO	101	JERSEY
94	OXO DECO	104	AQUA
94	VETRO	104	MADISON
95	ARIZONA	105	SEÚL
95	MOSAICO ARIZONA	105	QATAR
96	VENICE	105	TECNOS
96	JAMAICA	105	OXON
96	KINGSTON		



- THE FINEST CERAMIC TILES -

DOVER / DOVER MODERN LINE

Monoporosa · Wall Tiles



MATE / MATT



DESTONIFICADO
TONE VARIATIONS



TEXTURA / TEXTURE



DOVER ACERO

31,6x59,2x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3219280 / 100157353

G226

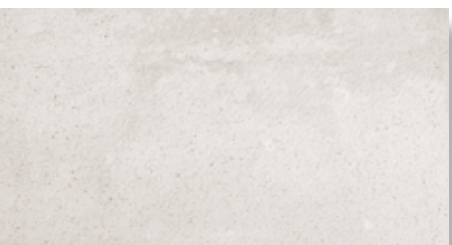


DOVER MODERN LINE ACERO

31,6x59,2x1,14cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P3219281 / 100157373

G233



DOVER CALIZA

31,6x59,2x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3219283 / 100157356

G226



DOVER MODERN LINE CALIZA

31,6x59,2x1,14cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P3219282 / 100157374

G233

RODANO / MOSAICO RODANO

Monoporosa · Wall Tiles



MATE / MATT



DESTONIFICADO
TONE VARIATIONS



RODANO ACERO

31,6x59,2x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P2310706 / 100123783

G226



MOSAICO RODANO ACERO

31,6x59,2x1,13cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P2310708 / 100124082

G233



RODANO TAUPE

31,6x59,2x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P2310704 / 100123785

G226



MOSAICO RODANO TAUPE

31,6x59,2x1,13cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P2310709 / 100124084

G233



RODANO CALIZA

31,6x59,2x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P2310705 / 100123784

G226



MOSAICO RODANO CALIZA

31,6x59,2x1,13cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P2310707 / 100124083

G233

DOVER ANTIQUE

Monoporosa · Wall Tiles



MATE / MATT



TEXTURA / TEXTURE



DOVER ANTIQUE

31,6x59,2x0,9cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P3219277 / 100157355

G233



i

PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE DOVER 44,3x44,3cm - PAG.189
FLOOR TILES COMBINATIONS: DOVER SERIES 44,3x44,3cm - PAG.189
- DOVER ANTIQUE ESTÁ FORMADO POR 9 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- DOVER ANTIQUE RANGE IS MADE IN 9 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.

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	one-flex n
31,6x59,2cm MODERN	5	0,94	72	67,68	14,35	1033,2	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

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	one-flex n
31,6x59,2cm Mos.	5	0,94	72	67,68	14,35	1033,2	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

JAPAN

Monoporosa · Wall Tiles



MATE / MATT



TEXTURA / TEXTURE



JAPAN BLANCO
P3219273 / 100141159
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris-Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Gris-Blanco

31,6x59,2x0,9cm
G226



JAPAN MARINE
P3219275 / 100141181
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

31,6x59,2x0,9cm
G226

PIEDRA BORGONÀ

Monoporosa · Wall Tiles



BRILLO / GLOSS



PIEDRA BORGONÀ ARENA GLOSS
P3219279 / 100157341
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige
Butech recommends joint: Colorstuk Beige

31,6x59,2x0,9cm
G226



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE PIEDRA BORGONÀ ARENA GLOSS 44,6x44,6cm - PAG.187
FLOOR TILES COMBINATIONS: PIEDRA BORGONÀ ARENA GLOSS SERIES 44,6x44,6cm - PAG.187

JERSEY

Monoporosa · Wall Tiles



MATE / MATT



RELIEVE / SET OFF



JERSEY NIEVE
P3219274 / 100141183
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

31,6x59,2x1,1cm
G233



JERSEY MIX
P3219276 / 100141182
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

31,6x59,2x1,1cm
G233

NATAL

Monoporosa · Wall Tiles



MATE / MATT



NATAL MARFIL
P3219257 / 100110469
Butech recomienda junta: Colorstuk Marfil
Butech recommends joint: Colorstuk Marfil

31,6x59,2x0,9cm
G226



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE NATAL 44,3x44,3cm - PAG.191
FLOOR TILES COMBINATIONS: NATAL SERIES 44,3x44,3cm - PAG.191

Embalaje / Packing

FORMATO cm	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x59,2cm	6	1,13	72	81,22	16,19	1165,8
31,6x59,2cm Jersey	6	0,94	72	67,88	13,49	971,5

*valores aproximados. *approximated values.

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	one-flex n

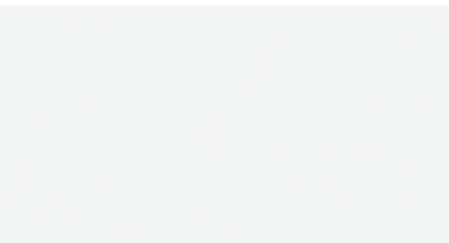
*valores aproximados. *approximated values.

CHINA / OXO DECO

Monoporosa · Wall Tiles



MATE / MATT



CHINA BLANCO
P3219284 / 100157410
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

31,6x59,2x0,9cm
G226



OXO DECO BLANCO
P3219278 / 100157375
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

31,6x59,2x1cm
G233

ARIZONA / MOSAICO ARIZONA

Monoporosa · Wall Tiles



MATE / MATT



ARIZONA STONE
P3099034 / 100107098
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

31,6x44,6x0,9cm
G218



ARIZONA ARENA
P3099043 / 100109543
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige
Butech recommends joint: Colorstuk Beige

31,6x44,6x0,9cm
G218



MOSAICO ARIZONA ARENA
P3099040 / 100108973
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige
Butech recommends joint: Colorstuk Beige

31,6x44,6x0,9cm
G226



ARIZONA CALIZA
P3099039 / 100108972
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

31,6x44,6x0,9cm
G218



MOSAICO ARIZONA CALIZA
P3099041 / 100108974
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

31,6x44,6x0,9cm
G226



ARIZONA ANTRACITA
P3099044 / 100110001
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita
Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

31,6x44,6x0,9cm
G218



MOSAICO ARIZONA ANTRACITA
P3099045 / 100110314
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita
Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

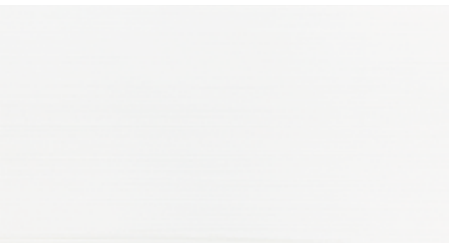
31,6x44,6x0,9cm
G226

VETRO

Monoporosa · Wall Tiles



BRILLO / GLOSS



VETRO BLANCO
P3219270 / 100140471
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

31,6x59,2x0,9cm
G226



VETRO LINE BLANCO
P3219272 / 100141184
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

31,6x59,2x1,1cm
G233



RELIEVE / SETOFF
DIRECTIONAL LOAD
DIRECTIONALITY

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	17,4	1252,48	one-flex n
31,6x59,2cm Line / Deco	5	0,94	72	67,88	14,91	1073,47	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

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	22,46	1143	txocem / bt-3000 n
31,6x44,6cm Mos.	10	1,41	51	71,88	20,26	1033,26	txocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE ARIZONA 44,3x44,3cm - PAG.188
FLOOR TILES COMBINATIONS: ARIZONA SERIES 44,3x44,3cm - PAG.188

VENICE

Monoporosa · Wall Tiles



BRILLO / GLOSS



VENICE MARFIL
31,6x44,6x0,9cm
P3099035 / 100108710 G218
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE MÁRMOL NILO MARFIL 44,6x44,6cm - PAG.186
FLOOR TILES COMBINATIONS: MÁRMOL NILO MARFIL SERIES 44,6x44,6cm - PAG.186



JAMAICA / KINGSTON

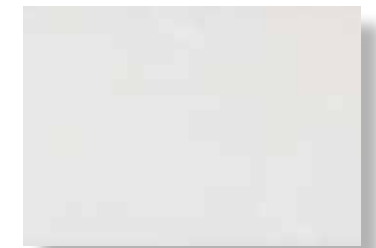
Monoporosa · Wall Tiles



LUSTRE / LUSTER



JAMAICA NÁCAR
P3099051 / 100115572
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco



KINGSTON NÁCAR
P3099050 / 100115573
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco



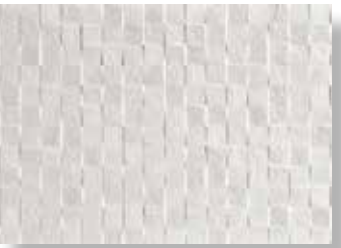
RELIEVE / SET OFF

MATRIX

Monoporosa · Wall Tiles



RELIEVE / SET OFF



MATRIX NÁCAR
P3099037 / 100108707
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco



MATRIX ARENA
P3099046 / 100110468
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige
Butech recommends joint: Colorstuk Beige

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	22,43	1143,88	txocem / bt-3000 n
31,6x44,6cm Jamaica	10	1,41	51	71,88	19,2	979,16	txocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x44,6cm	10	1,41	51	71,88	20	1020	txocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.

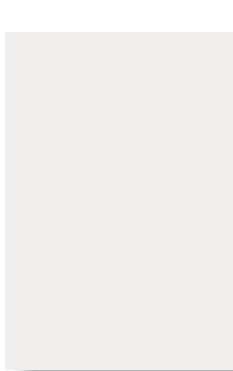
PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE TURIN 44,3x44,3cm - PAG.17
FLOOR TILES COMBINATIONS: TURIN SERIES 44,3x44,3cm - PAG.17





SPACE

Monoporosa · Wall Tiles



SPACE BLANCO 31,6x44,6x0,9cm
G218
P3099054 / 100115863
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

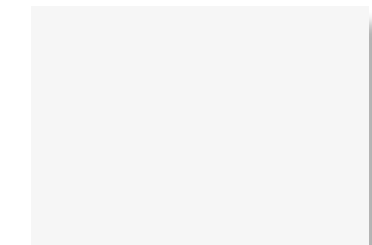
Embalaje / Packing

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	Iixocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.

MARMI CHINA / OXO DECO

Monoporosa · Wall Tiles



MARMI CHINA 31,6x44,6x0,9cm
G218
P3099052 / 100115574
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco



OXO DECO BLANCO 31,6x44,6x1cm
G226
P3099053 / 100115575
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco



GLASS

Monoporosa · Wall Tiles



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

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	Iixocem / bt-3000 n
31,6x44,6cm Oxo Deco	10	1,41	51	71,88	23,6	1203,6	Iixocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.

PARK / PARK LINEAL

Monoporosa · Wall Tiles



MATE / MATT



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



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



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



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



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE PARK 44,3x44,3cm · PAG.189
FLOOR TILES COMBINATIONS: PARK SERIES 44,3x44,3cm · PAG.189

YAKARTA

Monoporosa · Wall Tiles



TEXTURA / TEXTURE



YAKARTA BLANCO - M 20x31,6x0,8cm
P3149993 / 100108712 G205
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco-Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco-Gris



YAKARTA BLANCO 44,3x44,3x1cm
P2460045 / 100140505 G311
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco-Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco-Gris

REVESTIMIENTO
WALL TILES

JAPAN

Monoporosa · Wall Tiles



JAPAN BLANCO - M 20x31,6x0,8cm
P3149882 / 100160371 G205
Butech recomienda junta:
Colorstuk Gris-Blanco
Butech recommends joint:
Colorstuk Gris-Blanco



JAPAN MARINE - M 20x31,6x0,8cm
P3149883 / 100160372 G205
Butech recomienda junta:
Colorstuk Cemento
Butech recommends joint:
Colorstuk Cemento



PAVIMENTO COMBINABLE: SERIE JAPAN 44,3x44,3cm · PAG.190
FLOOR TILES COMBINATIONS: JAPAN SERIES 44,3x44,3cm · PAG.190

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
20x31,6cm Park	22	1,39	56	77,86	18,17	1017,63	tixocem / bt-3000 n
20x31,6cm Lineal	18	1,14	56	63,7	15,32	857,59	tixocem / bt-3000 n
20x31,6cm Japan	20	1,26	56	70,78	17,10	957,49	tixocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.

JERSEY

Monoporosa · Wall Tiles



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



JERSEY NIEVE - M 20x31,6x0,9cm
P3149982 / 100105162 G222
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

JERSEY NÁCAR - M 20x31,6x0,9cm
P3149986 / 100105161 G222
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco



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
20x31,6 Jersey	18	1,14	56	63,7	15,98	895,1	tixocem / bt-3000 n
44,3x44,3cm	5	0,98	66	64,76	22,51	1485,36	flexitec n

*valores aproximados. *approximated values.

REVESTIMIENTO
WALL TILES



MADISON ANTRACITA & NÁCAR 20x31.6cm.



REVESTIMIENTO
WALL TILES

AQUA

Monoporosa · Wall Tiles



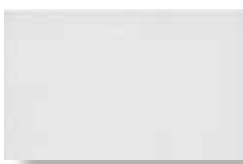
AQUA BLANCO - M 31,6x20x0,8cm
P3149897 / 100115570 G222
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco



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

SEÚL / QATAR

Monoporosa · Wall Tiles



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



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

MADISON

Monoporosa · Wall Tiles



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



MADISON ANTRACITA - M 20x31,6x0,95cm
P3149990 / 100105122 G222
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro
Butech recommends joint: Colorstuk Negro

TECNOS

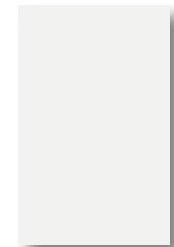
Monoporosa · Wall Tiles



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

OXON

Monoporosa · Wall Tiles



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

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	15,98	895,1	Tixocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.

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	18	1,14	56	63,7	16,38	917	Tixocem / bt-3000 n

*valores aproximados. *approximated values.

PAR-KER®

INDICE DE PRODUCTO INDEX PRODUCT

- I08 BRITANIA
- I09 PROVENZA
- I10 VINTAGE
- I11 CASONA
- I12 MOY
- I14 AMSTERDAM
- I16 CHESTER
- I18 ASCOT
- I20 OXFORD
- I22 LITTLE OXFORD



-THE FINEST CERAMIC TILES-



· BRITANIA TOP 19,3x120cm



· PROVENZA NATURAL 19,3x120cm

BRITANIA

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

R10					
-----	--	--	--	--	--



BRITANIA TOP P-R
19,3x120x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

G384

PROVENZA

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

R10					
-----	--	--	--	--	--



PROVENZA NATURAL P-R
19,3x120x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

G384

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
31,6x120 Huella Tec.	2	0,84	26	21,78	22,22	577,7	one-flex n / maxifluid
31,6x120 Huella Tec. Esq.	1	0,38	26	9,86	17,23	448,11	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

	INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT
	ZÓCALO 10x44,3cm BRITANIA TOP P8270044 / 100130008 G11

· HUELLA TÉCNICA 31,6x120cm		Esquina derecha		Esquina izquierda	
BRITANIA TOP	P8670017 / 100122018 G180	P8670024 / 100122919 G187	P8670035 / 100122938 G187		
· HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x120cm	G182	· HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x120cm		G191	

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
31,6x120 Huella Tec.	2	0,84	26	21,78	22,22	577,7	one-flex n / maxifluid
31,6x120 Huella Tec. Esq.	1	0,38	26	9,86	17,23	448,11	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

	INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT
	ZÓCALO 10x44,3cm PROVENZA NATURAL P8270040 / 100124911 G11

· HUELLA TÉCNICA 31,6x120cm		Esquina derecha		Esquina izquierda	
PROVENZA NATURAL	P8670016 / 100122065 G180	P8670044 / 100122925 G187	P8670036 / 100122944 G187		
· HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x120cm	G182	· HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x120cm		G191	



VINTAGE

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



VINTAGE P-R

19,3x120x1,2cm

Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

P1880221 / 100045365

G384

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
31,6x120 Huella Tec.	2	0,84	26	21,78	22,22	577,7	one-flex n / maxifluid
31,6x120 Huella Tec. Esq.	1	0,38	26	9,86	17,23	448,11	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

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

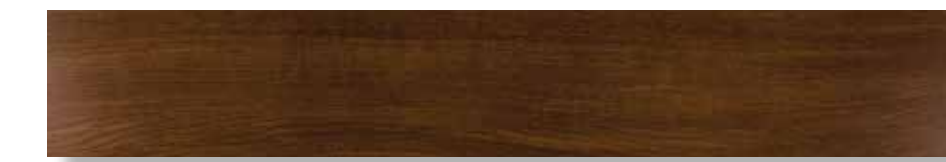
ZÓCALO
VINTAGE 10x44,3cm
P803538 / 100140115 G11



· HUELLA TÉCNICA 31,6x120cm		Esquina derecha		Esquina izquierda	
VINTAGE	P867007 / 100122084 G180	P8670037 / 100122932 G187	P8670043 / 100122951 G187		
· HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x120cm	G182	· HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x120cm		G191	

CASONA

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



CASONA CASTAÑO P-R

19,3x120x1,2cm

P1880210 / 100031501

G384

CASONA CASTAÑO TEXTURE P-R

19,3x120x1,2cm

P1880255 / 100100635

G384

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

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
31,6x120 Huella Tec.	2	0,84	26	21,78	22,22	577,7	one-flex n / maxifluid
31,6x120 Huella Tec. Esq.	1	0,38	26	9,86	17,23	448,11	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

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

ZÓCALO
CASONA CASTAÑO 10x44,3cm
P803536 / 100140111 G11



· HUELLA TÉCNICA 31,6x120cm		Esquina derecha		Esquina izquierda	
CASONA CASTAÑO	P866030 / 100122019 G180	P866043 / 100122920 G187	P866047 / 100122939 G187	CASONA CASTAÑO TEX.	P866029 / 100122020 G180
· HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x120cm	G182	· HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x120cm		G191	P866052 / 100122921 G187



MOY MOKA 14,3x90cm

PAR-KER®

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



MOY MOKA P-R

14,3x90x1,1cm

P1780020 / 100113363

G372

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

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.

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

ZÓCALO
MOY MOKA 10x44,3cm
P8035362 / 100140113 G11

• HUELLA TÉCNICA 31,6x90cm		Esquina derecha		Esquina izquierda	
MOY MOKA	P8660008 / 100121848 G146	P8660049 / 100123032 G172	P8660057 / 100123053 G172		
• HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x90cm	G149	• HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x90cm		G179	



MOY MOKA 14,3x90cm

PAR-KER®

AMSTERDAM

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



AMSTERDAM GRIS P-R

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

P1140011 / 100113336
P1780018 / 100113335

G372
G372

Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan



AMSTERDAM BLANCO P-R

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

P1140010 / 100113334
P1780017 / 100113333

G372
G372

Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris

PAR-KER®

Embalaje / Packing

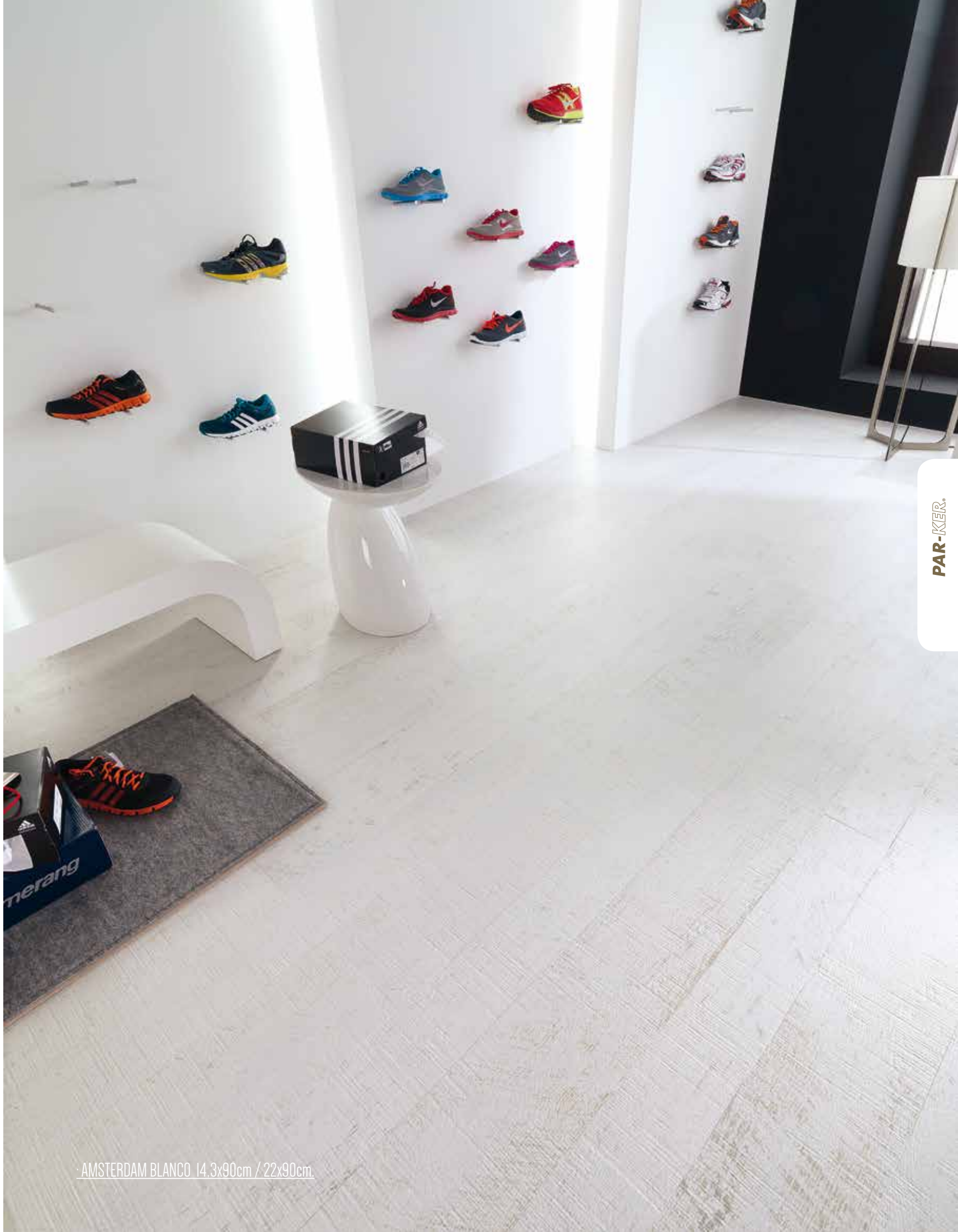
FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
22x90cm	6	1,19	52	61,78	30	1510	one-flex n / maxifluid
14,3x90cm	8	1,03	60	61,78	26	1514	one-flex n / maxifluid
10x44,3cm Zócalo	20	0,89	72	63,79	18,02	1297,44	one-flex n
31,6x90cm Huella Tec.	2	0,63	26	16,33	17,08	443,96	one-flex n / maxifluid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

*valores aproximados. *approximated values.

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

ZÓCALO	10x44,3cm
AMSTERDAM GRIS	P8270050 / 100137789 G11
AMSTERDAM BLANCO	P8035361 / 100140089 G11

- HUELLA TÉCNICA 31,6x90cm	Esquina derecha			Esquina izquierda		
AMSTERDAM GRIS	P8660024 / 100122012	G146	P8660037 / 100123023	G172	P8660040 / 100123044	G172
AMSTERDAM BLANCO	P8660025 / 100122011	G146	P8660035 / 100123022	G172	P8660039 / 100123043	G172
- HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x90cm			- HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x90cm			G149 G179



AMSTERDAM BLANCO 14,3x90cm / 22x90cm.

PAR-KER®

CHESTER

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



CHESTER ANTRACITA P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm

P1140043 / 100155603
P1780056 / 100155602

G372



CHESTER LEÑO P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm

P1140040 / 100155609
P1780055 / 100155608

G372

CHESTER ANTRACITA ANTISLIP P-R
14,3x90x1,1cm

P1780065 / 100156772

G372

NANO-KER
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY
ANTISLIP



CHESTER CASTAÑO P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm

P1140042 / 100155607
P1780057 / 100155606

G372



CHESTER ACERO P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm

P1140041 / 100155601
P1780053 / 100155600

G372

CHESTER CASTAÑO ANTISLIP P-R
14,3x90x1,1cm

P1780066 / 100156773

G372

NANO-KER
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY
ANTISLIP



CHESTER BLANCO P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm

P1140039 / 100155605
P1780054 / 100155604

G372

Butech recomienda junta: Colorstuk Gris / Butech recommends joint: Colorstuk Gris



CHESTER ACERO 14,3x90cm / 22x90cm.

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Ahesive
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 ANTRACITA	P8270066 / 100156509 G11
CHESTER LEÑO	P8270067 / 100156532 G11
CHESTER CASTAÑO	P8270068 / 100156531 G11
CHESTER ACERO	P8270065 / 100156508 G11
CHESTER BLANCO	P8270064 / 100156530 G11

• HUELLA TÉCNICA 31,6x90cm	P8660155 / 100156503 G146	P8660159 / 100156692 G172	P8660164 / 100156703 G172
CHESTER ANTRACITA	P8660170 / 100156801 G146	P8660173 / 100156809 G172	P8660177 / 100156805 G172
CHESTER LEÑO	P8660157 / 100156506 G146	P8660163 / 100156701 G172	P8660167 / 100156664 G172
CHESTER ANTRACITA ANT.	P8660169 / 100156803 G146	P8660174 / 100156807 G172	P8660179 / 100156811 G172
CHESTER CASTAÑO ANT.	P8660156 / 100156505 G146	P8660161 / 100156700 G172	P8660166 / 100156694 G172
CHESTER CASTAÑO	P8660175 / 100156802 G146	P8660176 / 100156808 G172	P8660178 / 100156810 G172
CHESTER ACERO ANT.	P8660153 / 100156502 G146	P8660158 / 100156663 G172	P8660162 / 100156702 G172
CHESTER ACERO	P8660176 / 100156800 G146	P8660172 / 100156804 G172	P8660168 / 100156808 G172
CHESTER BLANCO	P8660154 / 100156504 G146	P8660160 / 100156693 G172	P8660165 / 100156704 G172
• HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x90cm	G149	• HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC. 31,6x90cm	G179

ASCOT

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



ASCOT TECA P-R
29,4x120x1,1cm
R10 19,3x120x1,1cm

P1876040 / 100161123
P1880295 / 100161038

G384
G384

ASCOT TECA ANTISLIP P-R
19,3x120x1,1cm
R12

P1880294 / 100161039

G384



ASCOT OLIVO P-R
29,4x120x1,1cm
R10 19,3x120x1,1cm

P1876041 / 100161121
P1880290 / 100161027

G384
G384

ASCOT OLIVO ANTISLIP P-R
19,3x120x1,1cm
R12

Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

P1880291 / 100161028

G384



ASCOT GREY P-R
29,4x120x1,1cm
R10 19,3x120x1,1cm

P1876042 / 100161120
P1880288 / 100161025

G384
G384

ASCOT GREY ANTISLIP P-R
19,3x120x1,1cm
R12

Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento / Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P1880289 / 100161026

G384



ASCOT ROBLE P-R
29,4x120x1,1cm
R10 19,3x120x1,1cm

P1876039 / 100161122
P1880292 / 100161029

G384
G384

ASCOT ROBLE ANTISLIP P-R
19,3x120x1,1cm
R12

P1880293 / 100161037

G384



ASCOT ARCE P-R
29,4x120x1,1cm
R10 19,3x120x1,1cm

P1876038 / 100161044
P1880286 / 100161043

G384
G384

ASCOT ARCE ANTISLIP P-R
19,3x120x1,1cm
R12

Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco / Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

P1880287 / 100161045

G384



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

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
31,6x120cm Huella Tec.	2	0,84	26	21,78	22,22	577,7	one-flex n / maxifluid
31,6x120cm Huella Tec. Esq.	1	0,43	26	11,19	17,23	448,11	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

HUELLA TÉCNICA 31,6x120cm	Esquina derecha	Esquina izquierda
ASCOT TECA	P8670128 / 100162130 G180	P8670130 / 100162116 G187
ASCOT TECA ANT.	P8670120 / 100162110 G180	P8670126 / 100162095 G187
ASCOT ROBLE	P8670122 / 100162114 G180	P8670139 / 100162099 G187
ASCOT ROBLE ANT.	P8670133 / 100162115 G180	P8670127 / 100162109 G187
ASCOT OLIVO	P8670123 / 100162113 G180	P8670125 / 100162105 G187
ASCOT OLIVO ANT.	P8670131 / 100162120 G180	P8670116 / 100162121 G187
ASCOT ARCE	P8670129 / 100162100 G180	P8670121 / 100162078 G187
ASCOT ARCE ANT.	P8670132 / 100162101 G180	P8670124 / 100162125 G187
ASCOT GREY	P8670115 / 100162079 G180	P8670119 / 100162103 G187
ASCOT GREY ANT.	P8670117 / 100162112 G180	P8670114 / 100162096 G187
• HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x120cm		P8670136 / 100162132 G187
• HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC. 31,6x120cm		G191

OXFORD

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



OXFORD ANTRACITA P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm

P1140000 / 100104706
P1780000 / 100104697

G372



OXFORD CASTAÑO P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm

P1140002 / 100105010
P1780002 / 100105009

G372

OXFORD ANTRACITA ANTISLIP P-R
14,3x90x1,1cm

P1780003 / 100105008

G372

NANO-KER
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



OXFORD SILVER P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm

P1140009 / 100113365
P1780015 / 100113364

G372



OXFORD COGNAC P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm

P1140013 / 100115861
P1780022 / 100115860

G372

OXFORD SILVER ANTISLIP P-R
14,3x90x1,1cm

P1780016 / 100113366

G372

NANO-KER
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



OXFORD ACERO P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm

P1140001 / 100104705
P1780001 / 100104696

G372



OXFORD NATURAL P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm

P1140016 / 100127105
P1780026 / 100127104

G372

OXFORD ACERO ANTISLIP P-R
14,3x90x1,1cm

P1780004 / 100105007

G372

NANO-KER
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY



OXFORD BLANCO P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm

P1140006 / 100105234
P1780012 / 100105233

G372



OXFORD BLACK P-R
22x90x1,1cm
14,3x90x1,1cm

P1140030 / 100145859
P1780045 / 100145858

G372

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

P1780010 / 100105235

G372

NANO-KER
HIGH PERFORMANCE CERAMIC TECHNOLOGY

*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.



OXFORD BLACK 14,3x90cm / 22x90cm.

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.

ZÓCALO	10x44,3cm
OXFORD ANTRACITA	P8270034 / 100124231 G11
OXFORD ACERO	P8270031 / 100124211 G11
OXFORD SILVER	P8270037 / 100124233 G11
OXFORD CASTAÑO	P8270042 / 100127005 G11
OXFORD COGNAC	P8270051 / 100139710 G11
OXFORD NATURAL	P8270049 / 100136284 G11
OXFORD BLANCO	P8270036 / 100124232 G11
OXFORD BLACK	P8270063 / 100148434 G11

HUELLA TÉCNICA 31,6x90cm	Espina derecha	Espina 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
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 / 100122060 G146	P8660032 / 100122193 G172	P8660075 / 100123058 G172
OXFORD BLANCO ANT. P8660016 / 100122061 G146	P8660077 / 100123037 G172	P8660072 / 100123059 G172
OXFORD BLACK P8660138 / 100148415 G146	P8660133 / 100148385 G172	P8660135 / 100148410 G172
OXFORD BLACK ANT. P8660137 / 100148416 G146	P8660134 / 100148386 G172	P8660136 / 100148411 G172

• HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x90cm

G149

• HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x90cm

G179

LITTLE OXFORD

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



LITTLE OXFORD ANTRACITA P-R
18x65,9x1,1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita
Butech recommends joint: Colorstuk Antracita



LITTLE OXFORD CASTAÑO P-R
18x65,9x1,1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco
Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



LITTLE OXFORD SILVER P-R
18x65,9x1,1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



LITTLE OXFORD COGNAC P-R
18x65,9x1,1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco
Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



LITTLE OXFORD ACERO P-R
18x65,9x1,1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan



LITTLE OXFORD NATURAL P-R
18x65,9x1,1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco
Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



LITTLE OXFORD BLANCO P-R
18x65,9x1,1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
18x65,9cm	8	0,95	60	56,94	21,35	1280,99	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
--	---------------------

ZÓCALO	
OXFORD ANTRACITA	P8270034 / 100124231 G11
OXFORD ACERO	P8270031 / 100124211 G11
OXFORD SILVER	P8270037 / 100124233 G11
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 ANTRACITA	P8660012 / 100122058 G146	P8660069 / 100123035 G172	P8660066 / 100123056 G172	P8660073 / 100123033 G172	P8660068 / 100123054 G172
OXFORD ACERO	P8660011 / 100122057 G146	P8660065 / 100123040 G172	P8660078 / 100123061 G172	P8660019 / 100122062 G146	P8660064 / 100123038 G172
OXFORD SILVER	P8660015 / 100122063 G146	P8660063 / 100123042 G172	P8660076 / 100123060 G172	P8660018 / 100122065 G146	P8660062 / 100123037 G172
OXFORD CASTAÑO	P8660019 / 100122062 G146	P8660061 / 100123038 G172	P8660074 / 100123059 G172	P8660022 / 100121685 G146	P8660060 / 100123036 G172
OXFORD COGNAC	P8660002 / 100121685 G146	P8660063 / 100121683 G172	P8660072 / 100123058 G172	P8660003 / 100121688 G146	P8660068 / 100123067 G172
OXFORD NATURAL	P8660089 / 100136280 G146	P8660096 / 100136272 G172	P8660085 / 100136276 G172	P8660001 / 100121684 G146	P8660001 / 100121684 G172
OXFORD BLANCO	P8660014 / 100122060 G146	P8660032 / 100122193 G172	P8660075 / 100123058 G172	P8660007 / 100123058 G146	P8660007 / 100123058 G172

- HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x90cm

G149

- HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x90cm

G179



: LITTLE OXFORD NATURAL 18x65,9cm.

STON-KER.

INDICE DE PRODUCTO INDEX PRODUCT

- I26 SAMOA
- I27 PEKÍN
- I29 CHINA
- I30 ARIZONA
- I31 TIBET
- I34 NATAL
- I35 GLASGOW
- I35 PIEDRA BORGONIA
- I36 CEILÁN
- I38 BARCELONA
- I40 PARK
- I40 ANTIQUE
- I41 TRIBECA
- I41 DECO TRIBECA
- I44 DOVER
- I46 PORTLAND
- I47 MOSAICO PORTLAND
- I48 RODANO
- I51 ASTON
- I52 MICROCEMENTO
- I53 MANHATTAN
- I55 EXTREME

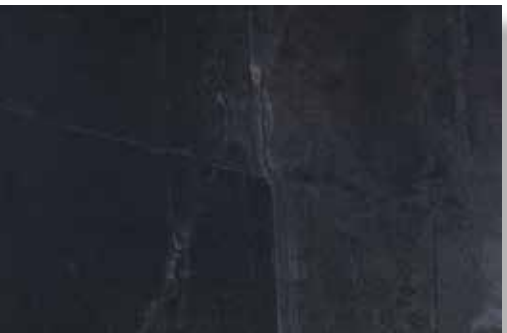


-THE FINEST CERAMIC TILES-

STON-KER.

SAMOA

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



SAMOA ANTRACITA S-R
43,5x65,9x1,1cm P1981290 / 100145463 G344
45x90x1,1cm P1740060 / 100145464 G363

SAMOA ANTRACITA ANT. S-R
43,5x65,9x1,1cm P1981291 / 100145828 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro
Butech recommends joint: Colorstuk Negro

R12
GT



SAMOA ANTRACITA S-R
22x90x1,1cm P1140032 / 100145516 G372
14,3x90x1,1cm P1140031 / 100145515 G372

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



SAMOA SILVER S-R
43,5x65,9x1,1cm P1981293 / 100145943 G344
45x90x1,1cm P1740061 / 100145944 G363

SAMOA SILVER ANT. S-R
43,5x65,9x1,1cm P1981292 / 100145945 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



SAMOA SILVER S-R
22x90x1,1cm P1140033 / 100145942 G372
14,3x90x1,1cm P1780047 / 100145941 G372

Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

PEKÍN

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



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

PEKÍN CALDERA ANT. S-R
43,5x65,9x1,1cm P1956677 / 100145918 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita
Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

R12
GT



STON-KER®

STON-KER®

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
45x90cm	3	1,22	44	53,46	29	1276,04	one-flex n / maxifluid
22x90cm	6	1,19	52	61,78	27,69	1439,88	one-flex n / maxifluid
14,3x90cm	8	1,03	60	61,78	24,32	1459,2	one-flex n / maxifluid
9x65,9cm Zócalo	12	0,71	80	56,94	17,36	1389,12	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.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT	ZÓCALO SAMOA ANTRACITA P4060030 / 100148162 G34 SAMOA SILVER P4060029 / 100148163 G34
HUELLA TÉCNICA 31,6x65,9cm SAMOA ANTRACITA P8680192 / 100148419 G130 P8680201 / 100148425 G150 P8680182 / 100148448 G150 SAMOA ANTRACITA ANT. P8680195 / 100148421 G130 P8680194 / 100148408 G150 P8680187 / 100148449 G150 SAMOA SILVER P8680188 / 100148378 G130 P8680199 / 100148427 G150 P8680184 / 100148470 G150 SAMOA SILVER ANT. P8680196 / 100148430 G130 P8680202 / 100148428 G150 P8680185 / 100148471 G150	Esquina derecha G132

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 PEKÍN CALDERA P4060032 / 100148205 G34
HUELLA TÉCNICA 31,6x65,9 cm PEKÍN CALDERA P8680189 / 100148417 G130 P8680191 / 100148423 G150 P8680180 / 100148456 G150 PEKÍN CALDERA ANT. P8680190 / 100148418 G130 P8680193 / 100148424 G150 P8680183 / 100148447 G150	Esquina derecha G132



CHINA

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

R10	SRV CLASS 1	TODO MASA THROUGH-BODY PORCELAIN	TEXTURA / TEXTURE	MATE / MATT	RECTIFICADO RECTIFIED	DESTONIFICADO TONE VARIATIONS
------------	--------------------	-------------------------------------	-------------------	-------------	--------------------------	----------------------------------



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

CHINA ACERO ANTISLIP S-R
43,5x65,9x1,2cm P1956664 / 100121068 G347
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

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	21,38	1283	one-flex n / maxifluid
9x65,9cm Zócalo	12	0,71	50	35,59	17,88	894,25	one-flex n
31,6x65,9cm Huella Tec.	2	0,46	40	18,40	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.

1 INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT	ZÓCALO CHINA ACERO 9x65,9cm P4060006 / 100139918 G34								
	<table border="1"> <tr> <td>HUELLA TÉCNICA 31,6x65,9cm CHINA ACERO P8680147 / 100134319 G130</td> <td>Esquina derecha P8680157 / 100136738 G150</td> <td>Esquina izquierda P8680152 / 100136744 G150</td> </tr> <tr> <td>CHINA ACERO ANT. P8680160 / 100136733 G130</td> <td>P8680161 / 100136739 G150</td> <td>P8680154 / 100136745 G150</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x65,9cm G132</td> <td>HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x65,9cm G153</td> </tr> </table>	HUELLA TÉCNICA 31,6x65,9cm CHINA ACERO P8680147 / 100134319 G130	Esquina derecha P8680157 / 100136738 G150	Esquina izquierda P8680152 / 100136744 G150	CHINA ACERO ANT. P8680160 / 100136733 G130	P8680161 / 100136739 G150	P8680154 / 100136745 G150	HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x65,9cm G132	HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x65,9cm G153
HUELLA TÉCNICA 31,6x65,9cm CHINA ACERO P8680147 / 100134319 G130	Esquina derecha P8680157 / 100136738 G150	Esquina izquierda P8680152 / 100136744 G150							
CHINA ACERO ANT. P8680160 / 100136733 G130	P8680161 / 100136739 G150	P8680154 / 100136745 G150							
HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x65,9cm G132	HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x65,9cm G153								

ARIZONA

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



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



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

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



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

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



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

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



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	P8680139 / 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

· HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x65,9cm		G132	· HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x65,9cm	G153

TIBET

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



TIBET BLACK S-R
43,5x65,9x1,1cm P1981221 / 100097033
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro
Butech recommends joint: Colorstuk Negro



TIBET CALIZA S-R
43,5x65,9x1,1cm P1981222 / 100097035
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige / Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Beige / Gris



TIBET ARENA S-R
43,5x65,9x1,1cm P1981224 / 100097459
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige
Butech recommends joint: Colorstuk Beige

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
9x65,9cm Zócalo	12	0,71	50	35,59	17,88	894,25	one-flex n
31,6x65,9cm Huella Tec.	2	0,46	40	18,40	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.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT	
	ZÓCALO 9x65,9cm TIBET BLACK P4060020 / 100139942 G34 TIBET CALIZA P4060023 / 100139943 G34 TIBET ARENA P4060017 / 100139941 G34

· HUELLA TÉCNICA 31,6x65,9 cm		G132	· HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x65,9cm	G153		
TIBET BLACK	P8660009 / 100121850	G130	P8680088 / 100122854	G150	P8680101 / 100122902	G150



GLASGOW SILVER 45x90cm.

STON-KER®

NATAL

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



NATAL MARFIL S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856869 / 100137611 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige
Butech recommends joint: Colorstuk Beige

GLASGOW

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



GLASGOW SILVER LAPADO S-R
43,5x65,9x1,1cm P1981255 / 100104995 G366
45x90x1,1cm P1740031 / 100104695 G378
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

PIEDRA BORGONA

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



PIEDRA BORGONA ARENA S-R
45x90x1,1cm P1740035 / 100105013 G363
43,5x65,9x1,1cm P1981256 / 100105012 G344
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige
Butech recommends joint: Colorstuk Beige



Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x59,6cm	4	1,42	32	45,47	35,24	1124,62	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			

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	1124,62	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	CLI-KER® DISPONIBLE EN FORMATO 59,6x59,6cm. AVAILABLE IN 59,6x59,6cm size.	ZÓCALO NATAL MARFIL 9x59,6cm P9210156 / 100138026 G30
HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm NATAL MARFIL P9210044 / 100122055 G130 P9210075 / 100122981 G150 P9210070 / 100123015 G150	Esquina derecha	Esquina izquierda
HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm G132	HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC. 31,6x59,6cm G153	

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

ZÓCALO GLASGOW SILVER 9x59,6cm P4060012 / 100139934 G45
PIEDRA BORGONA ARENA P4060019 / 100139939 G34

HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm GLASGOW SILVER P8680034 / 100122106 G133 P8680073 / 100122835 G152	Esquina derecha	Esquina izquierda
PIEDRA BORGONA ARENA P8680010 / 100122124 G130 P8680096 / 100122848 G150		P8680120 / 100122896 G150
PIEDRA BORGONA ARENA ANT. P8680030 / 100122120 G130 P8680091 / 100122844 G150		P8680105 / 100122892 G150
HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm G132	HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC. 31,6x59,6cm G153	
HUELLA TÉCNICA LAP. MEC. 31,6x59,6cm* G132	HUELLA TÉCNICA ESQ. LAP. DER/IZQ. MEC. 31,6x59,6cm* G153	

* Consultar / Check Availability

CEILÁN

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



CEILÁN MARFIL S-R
80x80x1,1cm P1760074 / 100153704 G381
59,6x59,6x1,1cm P1856889 / 100137603 G354

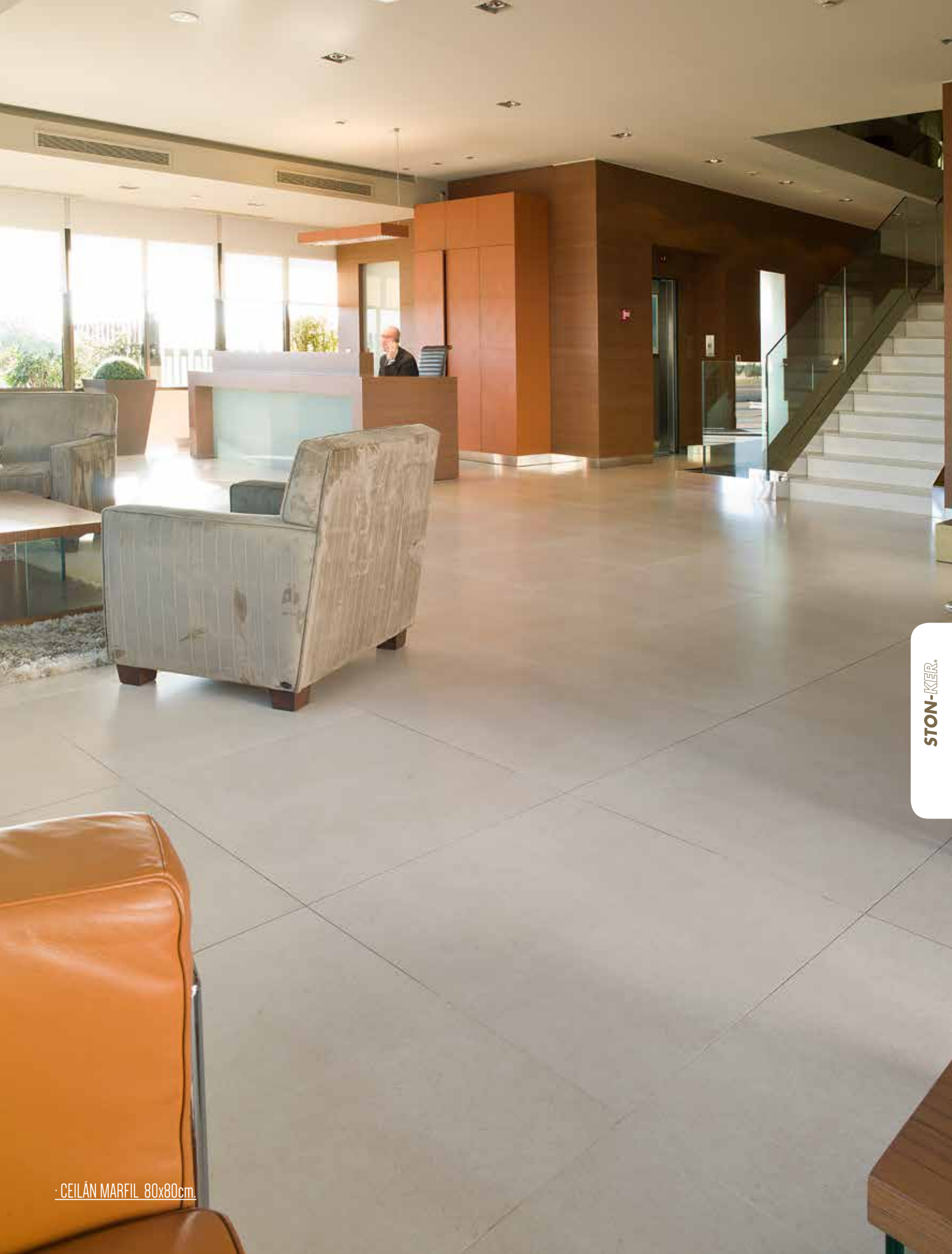
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige
Butech recommends joint: Colorstuk Beige

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.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT	CLI-KER® n° Diseño para suelos en formato 59,6x59,6cm. AVAILABLE IN 59,6x59,6cm SIZE.	ZÓCALO 9x80cm CELÁN MARFIL P4160000 / 100140548 G63	ZÓCALO 9x59,6cm CELÁN MARFIL P9210162 / 100138014 G30
HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm CELÁN MARFIL P9210043 / 100122112 G130 P9210081 / 100122960 G150 P9210083 / 100122994 G150	Esquina derecha	Esquina izquierda	
HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm G132	HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x59,6cm G153		



CEILÁN MARFIL 80x80cm.

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: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



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



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

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	35,4	1132,38	one-flex n/maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

1

- BARCELONA D ESTÁ FORMADO POR 8 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- BARCELONA D RANGE IS MADE IN 8 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.



BARCELONA C 59,6x59,6cm.

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: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



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



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

TRIBECA / DECO TRIBECA

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



TRIBECA CALIZA S-R
80x80x1,1cm P1760061 / 100145837 G381
59,6x59,6x1,1cm P1856923 / 100145387 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris



TRIBECA ACERO S-R
80x80x1,1cm P1760062 / 100145836 G381
59,6x59,6x1,1cm P1856924 / 100145386 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan



TRIBECA SILVER S-R
80x80x1,1cm P1760063 / 100145838 G381
59,6x59,6x1,1cm P1856922 / 100145388 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



ANTIQUE SILVER S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856930 / 100145533 G359
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



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



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



DECO TRIBECA CALIZA S-R
80x80x1,1cm P1760067 / 100148217 G387
59,6x59,6x1,1cm P1856925 / 100145530 G359
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris



DECO TRIBECA ACERO S-R
80x80x1,1cm P1760065 / 100148216 G387
59,6x59,6x1,1cm P1856926 / 100145489 G359
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan



DECO TRIBECA SILVER S-R
80x80x1,1cm P1760066 / 100148218 G387
59,6x59,6x1,1cm P1856924 / 100145531 G359
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

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.

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



ZÓCALO	9x59,6cm
PARK ACERO	P9210207 / 100146859 G30
PARK SILVER	P9210211 / 100146860 G30
PARK BLACK	P9210212 / 100146866 G30



- HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm

PARK SILVER P9210224 / 100148480 G130
PARK ACERO P9210222 / 100148458 G130
PARK BLACK P9210226 / 100148459 G130



- HUELLA TÉCNICA DER/IZQ. 31,6x59,6cm

P9210229 / 100148407 G150
P9210230 / 100148405 G150
P9210227 / 100148406 G150



- HUELLA TÉCNICA ESQ. 31,6x59,6cm

P9210217 / 100148446 G150
P9210215 / 100148454 G150
P9210214 / 100148455 G150



- HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm



- HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm

G132 G153

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
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.

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
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

ZÓCALO	9x59,6cm
TRIBECA CALIZA	P4160012 / 100148436 G63
TRIBECA SILVER	P4160013 / 100148437 G63
TRIBECA ACERO	P4160014 / 100148435 G63

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



- HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm

TRIBECA CALIZA P9210223 / 100148482 G130
TRIBECA SILVER P9210225 / 100148483 G130
TRIBECA ACERO P9210221 / 100148481 G130



- HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm

P9210228 / 100148452 G150
P9210216 / 100148453 G150
P9210220 / 100148457 G150
P9210231 / 100148451 G150
P9210218 / 100148474 G150



- HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm

G132



- HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm



DOVER TOPO 80x80cm.

STON-KER

DOVER

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



DOVER ACERO S-R
80x80x1,1cm P1760081 / 100155569 G381
59,6x59,6x1,1cm P1856952 / 100155568 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan



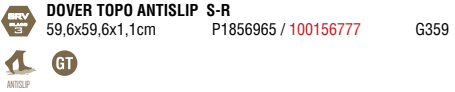
DOVER CALIZA S-R
80x80x1,1cm P1760084 / 100155621 G381
59,6x59,6x1,1cm P1856955 / 100155620 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris



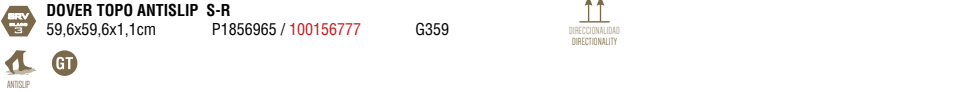
DOVER ARENA S-R
80x80x1,1cm P1760083 / 100155615 G381
59,6x59,6x1,1cm P1856954 / 100155614 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris



DOVER TOPO S-R
80x80x1,1cm P1760085 / 100155626 G381
59,6x59,6x1,1cm P1856956 / 100155625 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



DOVER ANTIQUE S-R
80x80x1,1cm P1760082 / 100155612 G387
59,6x59,6x1,1cm P1856953 / 100155611 G359
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



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
9,5x9,6cm 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.

1 DOVER ANTIQUE ESTÁ FORMADO POR 8 DECORADOS DISTINTOS ALEATORIOS.
- DOVER ANTIQUE RANGE IS MADE IN 8 DIFFERENT RANDOM PATTERNS.



DOVER ANTIQUE & DOVER CALIZA 59,6x59,6cm.

ZÓCALO	9x80cm
DOVER ACERO	P4160015 / 100156555 G63
DOVER CALIZA	P4160019 / 100156559 G63
DOVER TOPO	P4160018 / 100156561 G63
DOVER ARENA	P4160016 / 100156557 G63

ZÓCALO	9x59,6cm
DOVER ACERO	P9210251 / 100156554 G30
DOVER CALIZA	P9210253 / 100156558 G30
DOVER TOPO	P9210252 / 100156560 G30
DOVER ARENA	P9210250 / 100156556 G30

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

• HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm		Esquina derecha		Esquina izquierda	
DOVER ACERO	P9210263 / 100156674 G130	P9210255 / 100156670 G150	P9210274 / 100156821 G150	P9210264 / 100156678 G150	
DOVER ACERO ANT.	P9210268 / 100156798 G130	P9210273 / 100156795 G150	P9210258 / 100156672 G150	P9210266 / 100156637 G150	
DOVER CALIZA	P9210259 / 100156676 G130	P9210262 / 100156677 G130	P9210256 / 100156673 G150	P9210265 / 100156638 G150	
DOVER TOPO	P9210269 / 100156820 G130	P9210275 / 100156797 G150	P9210272 / 100156823 G150	P9210267 / 100156671 G150	
DOVER TOPO ANT.	P9210261 / 100156675 G130	P9210257 / 100156671 G150	P9210260 / 100156679 G150	P9210271 / 100156796 G150	
DOVER ARENA	P9210270 / 100156799 G130	P9210271 / 100156796 G150	P9210274 / 100156822 G150		
• HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm		G132		• HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC. 31,6x59,6cm	

PORTLAND

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



PORTLAND ACERO S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856852 / 100135540
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
R9

PORTLAND SILVER S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856853 / 100135550
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

PORTLAND ANTRACITA S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856851 / 100135542
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita
Butech recommends joint: Colorstuk Antracita



PORTLAND ARENA S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856854 / 100135545
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

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

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
9,5x9,6cm 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.

ZÓCALO	9x59,6cm
PORTLAND ACERO	P9210145 / 100137830 G30
PORTLAND SILVER	P9210149 / 100137834 G30
PORTLAND ANTRACITA	P9210147 / 100137831 G30
PORTLAND ARENA	P9210148 / 100137832 G30
PORTLAND CALIZA	P9210146 / 100137833 G30

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO

INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT



- HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm	Esquina derecha	Esquina izquierda
PORTLAND ACERO P9210201 / 100140968 G130	P9210187 / 100140951 G150	P9210191 / 100140961 G150
PORTLAND SILVER P9210190 / 100140946 G130	P9210189 / 100140955 G150	P9210188 / 100140965 G150
PORTLAND ANTRACITA P9210185 / 100140969 G130	P9210203 / 100140952 G150	P9210196 / 100140962 G150
PORTLAND ARENA P9210197 / 100140944 G130	P9210195 / 100140953 G150	P9210204 / 100140963 G150
PORTLAND CALIZA P9210184 / 100140945 G130	P9210192 / 100140954 G150	P9210194 / 100140964 G150



- HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm G132

- HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x59,6cm G153

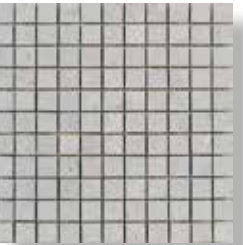
Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
31,6x31,6cm	5	0,5	60	29,96	4,36	261,6	one-flex n / maxifluid

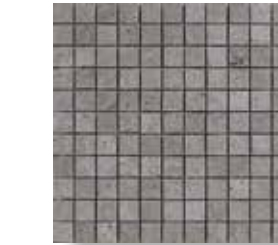
*valores aproximados. *approximated values.

MOSAICO PORTLAND

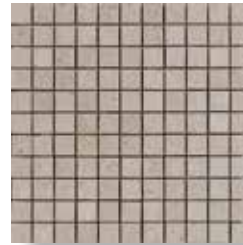
Gres Porcellanato Rectificado / Color Masa · Rectified Porcellanato Tiles / Coloured Biscuit



MOS. PORTLAND ACERO S-R
31,6x31,6cm G396
P1119489 / 100145898



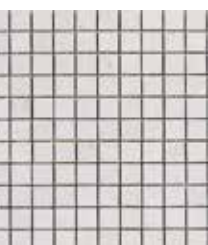
MOS. PORTLAND ANTRACITA S-R
31,6x31,6cm G396
P1119493 / 100145899



MOS. PORTLAND ARENA S-R
31,6x31,6cm G396
P1119494 / 100145900



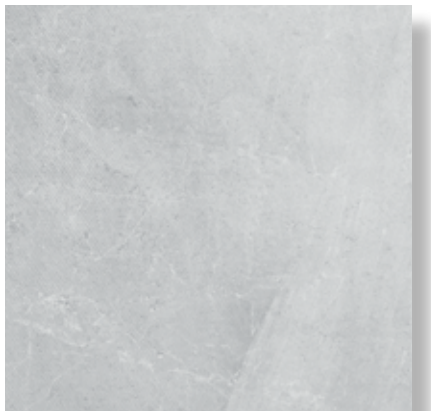
MOS. PORTLAND SILVER S-R
31,6x31,6cm G396
P1119492 / 100145902



MOS. PORTLAND CALIZA S-R
31,6x31,6cm G396
P1119495 / 100145901

RODANO

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



RODANO ACERO S-R
80x80x1,1cm
59,6x59,6x1,1cm
R10

P1760079 / 100154670
P1856901 / 100138631

G381

RODANO SILVER S-R
80x80x1,1cm
59,6x59,6x1,1cm
R10

P1760075 / 100153706
P1856904 / 100138634

G354



RODANO TAUPE S-R
80x80x1,1cm
59,6x59,6x1,1cm
R10

P1760078 / 100154672
P1856905 / 100138636

G381

RODANO SILVER ANTISLIP S-R
80x80x1,1cm
59,6x59,6x1,1cm
GT

P1760075 / 100153706
P1856904 / 100138634

G354

RODANO TAUPE ANTISLIP S-R
80x80x1,1cm
59,6x59,6x1,1cm
GT

P1760078 / 100154672
P1856905 / 100138636

G354

RODANO ACERO ANTISLIP S-R
59,6x59,6x1,1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

ANTISLIP

GT

G359

RODANO SILVER ANTISLIP S-R
59,6x59,6x1,1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

ANTISLIP

GT



RODANO CALIZA S-R
80x80x1,1cm
59,6x59,6x1,1cm
R10

P1760080 / 100154671
P1856900 / 100138632

G381

G354

Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris



• RODANO ACERO 59,6x59,6cm.

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Ahesive
80x80cm	2	1,28	40	51,2	35,7	1427,32	one-flex n / maxifluid
59,6x59,6cm	4	1,42	32	54,47	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.

ZÓCALO	9x80cm
RODANO ACERO	P4160006 / 100141005 G63
RODANO SILVER	P4160010 / 100141007 G63
RODANO TAUPE	P4160011 / 100141008 G63
RODANO CALIZA	P4160009 / 100141006 G63

ZÓCALO	9x59,6cm
RODANO ACERO	P9210163 / 100138027 G30
RODANO SILVER	P9210150 / 100137975 G30
RODANO TAUPE	P9210152 / 100137976 G30
RODANO CALIZA	P9210151 / 100137974 G30

• HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm		Esquina derecha		Esquina izquierda	
RODANO ACERO	P9210134 / 100123907 G130	P9210199 / 100140956 G150	P9210133 / 100123908 G150		
RODANO ACERO ANT.	P9210234 / 100148524 G130	P9210232 / 100148522 G150	P9210232 / 100148523 G150		
RODANO SILVER	P9210180 / 100138071 G130	P9210179 / 100138029 G150	P9210181 / 100138070 G150		
RODANO SILVER ANT.	P9210242 / 100149822 G130	P9210238 / 100149618 G150	P9210239 / 100149820 G150		
RODANO TAUPE	P9210186 / 100140947 G130	P9210200 / 100140958 G150	P9210193 / 100140967 G150		
RODANO TAUPE ANT.	P9210241 / 100149823 G130	P9210240 / 100149619 G150	P9210243 / 100149821 G150		
RODANO CALIZA	P9210142 / 100130107 G130	P9210142 / 100130107 G130	P9210202 / 100140957 G150	P9210198 / 100140966 G150	

• HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm

G132

• HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x59,6cm

G153

ASTON

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

R10 SRV CLASS 1
TEXTURA / TEXTURE MATE / MATT
RECTIFICADO RECIFIED DESTONIFICADO TONE VARIATIONS



· ASTON CALIZA 59,6x59,6cm.

		ZÓCALO 9x59,6cm
INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT		ASTON ANTRACITA P9210159 / 100137999 G30 ASTON ARENA P9210154 / 100138010 G30 ASTON SILVER P9210161 / 100138012 G30 ASTON ACERO P9210153 / 100137998 G30 ASTON CALIZA P9210171 / 100138011 G30

	HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm	Esquina derecha	Esquina izquierda
ASTON ANTRACITA P9210056 / 100122096 G130	P9210126 / 100122956 G150	P9210128 / 100122990 G150	
ASTON ARENA P9210057 / 100122097 G130	P9210131 / 100122957 G150	P9210131 / 100122991 G150	
ASTON SILVER P9210063 / 100122099 G130	P9210132 / 100122959 G150	P9210124 / 100122993 G150	
ASTON ACERO P9210058 / 100122095 G130	P9210125 / 100122955 G150	P9210127 / 100122989 G150	
ASTON CALIZA P9210059 / 100122098 G130	P9210123 / 100122958 G150	P9210129 / 100122992 G150	
HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm	G132	HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x59,6cm	G153



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

ASTON ANTRACITA MULTIBLOCK S-R
14,3x59,6x1,1cm P9200208 / 100096256 G375
9,5x59,6x1,1cm P9200579 / 100156372 G375
5x59,6x1,1cm P9200210 / 100096258 G375



ASTON ARENA S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856865 / 100137600 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

ASTON ARENA MULTIBLOCK S-R
14,3x59,6x1,1cm P9200211 / 100096260 G375
9,5x59,6x1,1cm P9200572 / 100155986 G375
5x59,6x1,1cm P9200217 / 100096262 G375



ASTON SILVER S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856871 / 100137602 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

ASTON SILVER MULTIBLOCK S-R
14,3x59,6x1,1cm P9200219 / 100096264 G375
9,5x59,6x1,1cm P9200555 / 100153404 G375
5x59,6x1,1cm P9200215 / 100096266 G375



ASTON ACERO S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856868 / 100137568 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

ASTON ACERO MULTIBLOCK S-R
14,3x59,6x1,1cm P9200205 / 100096252 G375
9,5x59,6x1,1cm P9200554 / 100153403 G375
5x59,6x1,1cm P9200218 / 100096254 G375



ASTON CALIZA S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856866 / 100137601 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

ASTON CALIZA MULTIBLOCK S-R
14,3x59,6x1,1cm P9200248 / 100102968 G375
9,5x59,6x1,1cm P9200249 / 100102970 G375
5x59,6x1,1cm P9200247 / 100102969 G375

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.

MICROCEMENTO

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



MICROCEMENTO GRIS S-R
80x80x1,1cm P1760073 / 100153456 G381
59,6x59,6x1,1cm P1856872 / 100137639 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento



MICROCEMENTO BLANCO S-R
80x80x1,1cm P1760072 / 100153391 G381
59,6x59,6x1,1cm P1856883 / 100137638 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

MANHATTAN

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



MANHATTAN BLANCO LAPADO S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856882 / 100137636 G369
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco



MANHATTAN NEGRO LAPADO S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856880 / 100137637 G369
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro
Butech recommends joint: Colorstuk Negro

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.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT		ZÓCALO	9x80cm
		MICROCEMENTO GRIS P4160003 / 100140989 G63 MICROCEMENTO BLANCO P4160002 / 100140988 G63	
INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT		ZÓCALO	9x59,6cm
		MICROCEMENTO GRIS P9210172 / 100138024 G30 MICROCEMENTO BLANCO P9210157 / 100138023 G30	

• HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm	Esquina derecha			Esquina izquierda		
	MICROCEMENTO GRIS P9210047 / 100122115 G130	P9210090 / 100122978 G150	P9210094 / 100123012 G150	MICROCEMENTO BLANCO P9210054 / 100122113 G130	P9210112 / 100122977 G150	P9210099 / 100123011 G150
• HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm				G132	• HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x59,6cm	
					G153	

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 MODERADO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT		ZÓCALO	9x59,6cm
		MANHATTAN BLANCO P9210176 / 100138020 G42 MANHATTAN NEGRO P9210165 / 100138021 G42	
INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT		ZÓCALO	9x80cm
		MANHATTAN BLANCO P9210042 / 100122972 G152 MANHATTAN NEGRO P9210040 / 100122975 G152	

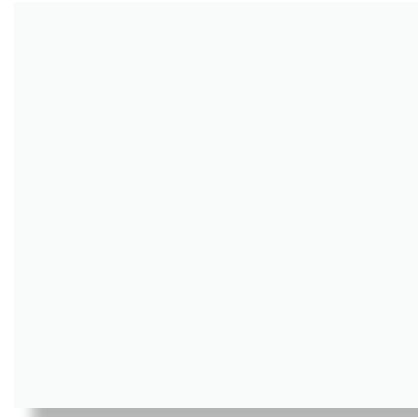
• HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm	
MANHATTAN BLANCO P9210042 / 100122972 G152	Esquina derecha
MANHATTAN NEGRO P9210040 / 100122975 G152	Esquina izquierda
• HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm	
*Consultar	
• HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x59,6cm	
*Consultar	



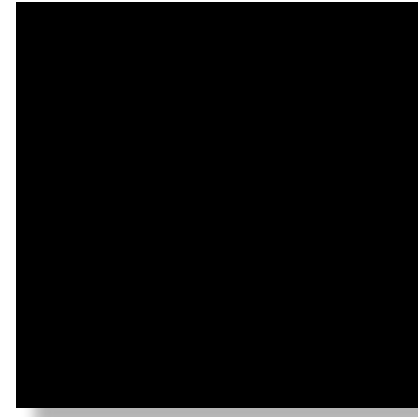
EXTREME

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

R9



EXTREME WHITE S-R
59,6x59,6x1,1cm P1856874 / 100137635 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco



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

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.

TRÁNSITO MODERADO MODERATE TRANSIT	 DISPONIBLE EN FORMATO AVAILABLE IN 59,6x59,6cm SIZE	ZÓCALO EXTREME WHITE 9,8x59,6cm P8260096 / 100099354 G30	ZÓCALO EXTREME BLACK 9x59,6cm P9210177 / 100138018 G30
	HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm EXTREME WHITE P9210060 / 100122103 G130 EXTREME BLACK P9210039 / 100122100 G130	Esquina derecha P9210088 / 100122966 G150 P9210104 / 100122963 G150	Esquina izquierda P9210097 / 100123000 G150 P9210072 / 100122997 G150
HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm	G132	HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x59,6cm	G153

INDICE DE PRODUCTO INDEX PRODUCT

- I58 DOVER
- I59 ARIZONA
- I60 NATAL
- I61 CARRARA
- I62 EXTREME
- I62 TECHNIC



-THE FINEST CERAMIC TILES-

DOVER

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



DOVER ACERO S-R
59,6x120x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

P1976826 / 100156779

G381



DOVER CALIZA S-R
59,6x120x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P1976827 / 100156831

G381



DOVER ARENA S-R
59,6x120x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

P1976828 / 100156830

G381



DOVER TOPO S-R
59,6x120x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P1976825 / 100156832

G381



ARIZONA STONE 59,6x120cm

ARIZONA

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



ARIZONA STONE S-R
59,6x120x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

P1856951 / 100154982

G381



ARIZONA CALIZA S-R
59,6x120x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento-Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento-Gris

P1976830 / 100158511

G381

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x120cm	2	1,43	28	40,05	39,14	1095,92	fr-one n + unilax

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT	IMPORTANTE Se recomienda el uso adicional de anclajes mecánicos, las normativas locales pueden exigir otro tipo de características. Additional use of mechanical anchoring is recommended, local regulations may demand other features.
--	--

ENMALLADO 59,6 X 120 G479
RANURADO 4 59,6 X 120 G462
RANURADO 6 59,6 X 120 G467
RANURADO 4 + ENMALLADO 59,6 X 120 G484
RANURADO 6 + ENMALLADO 59,6 X 120 G488

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x120cm	2	1,43	28	40,05	39,14	1095,92	fr-one n + unilax

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO INTENSO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: HARD TRANSIT	IMPORTANTE Se recomienda el uso adicional de anclajes mecánicos, las normativas locales pueden exigir otro tipo de características. Additional use of mechanical anchoring is recommended, local regulations may demand other features.
--	--

ENMALLADO 59,6 X 120 G479
RANURADO 4 59,6 X 120 G462
RANURADO 6 59,6 X 120 G467
RANURADO 4 + ENMALLADO 59,6 X 120 G484
RANURADO 6 + ENMALLADO 59,6 X 120 G488

NATAL

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



NATAL ANTRACITA S-R
59,6x120x1,2cm

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

P1976831 / 100158513

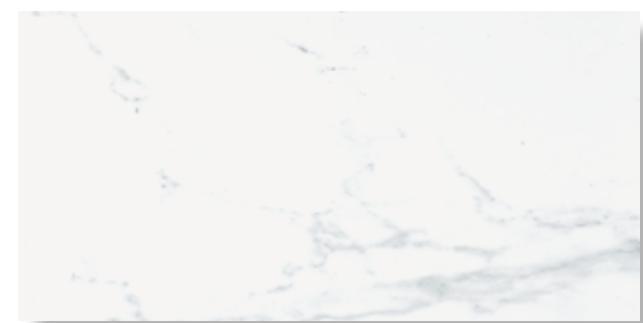
G381



CARRARA BLANCO NATURAL 59,6x120cm

CARRARA

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



CARRARA BLANCO NATURAL P-R
59,6x120x1,2cm

Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

P1976818 / 100153703

G381

FACHADAS
FACADES

FACHADAS
FACADES

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x120cm	2	1,43	28	40,05	39,14	1095,92	fr-one n + unilax

*valores aproximados. *approximated values.



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

IMPORTANTE
Se recomienda el uso adicional de anclajes mecánicos, las normativas locales pueden exigir otro tipo de características.
Additional use of mechanical anchoring is recommended, local regulations may demand other features.

ENMALLADO 59,6 X 120 G479
RANURADO 4 59,6 X 120 G462
RANURADO 6 59,6 X 120 G467
RANURADO 4 + ENMALLADO 59,6 X 120 G484
RANURADO 6 + ENMALLADO 59,6 X 120 G488

Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x120cm	2	1,43	28	40,05	39,14	1095,92	fr-one n + unilax

*valores aproximados. *approximated values.



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

IMPORTANTE
Se recomienda el uso adicional de anclajes mecánicos, las normativas locales pueden exigir otro tipo de características.
Additional use of mechanical anchoring is recommended, local regulations may demand other features.

ENMALLADO 59,6 X 120 G479
RANURADO 4 59,6 X 120 G462
RANURADO 6 59,6 X 120 G467
RANURADO 4 + ENMALLADO 59,6 X 120 G484
RANURADO 6 + ENMALLADO 59,6 X 120 G488

EXTREME

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

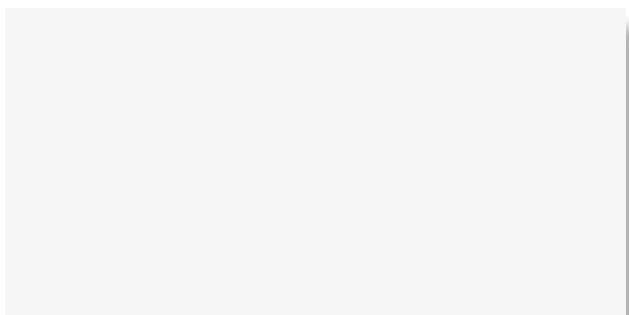
R9



MATE / MATT



RECTIFICADO
RECIFIED

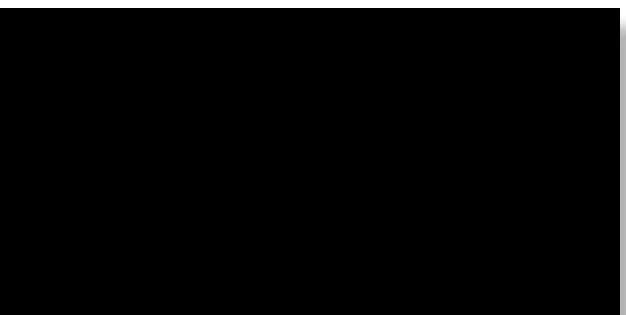


EXTREME WHITE S-R

59,6x120x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

P1976829 / 100158512

G381



EXTREME BLACK S-R

59,6x120x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro
Butech recommends joint: Colorstuk Negro

P1976819 / 100153705

G381



TECHNIC

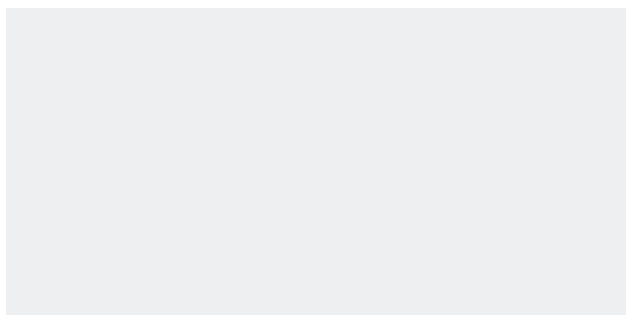
Gres Porcellanato Rectificado / Color Masa · Rectified Porcellanato Tiles / Coloured Biscuit



MATE / MATT



RECTIFICADO
RECIFIED



TECHNIC NIEVE S-R (F)

59,6x120x1,2cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

P1976817 / 100153392

G381



Embalaje / Packing

FORMATO cm	PZ/CJ	M2/CJ	CJ/PAL	M2/PAL	*KG/CJ	*KG/PAL	Adhesivo
59,6x120cm	2	1,43	28	40,05	39,14	1095,92	fr-one n + unilax

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT (F) USO EXCLUSIVO PARA FACHADAS. (F) FAÇADES USE ONLY.	IMPORTANTE Se recomienda el uso adicional de anclajes mecánicos, las normativas locales pueden exigir otro tipo de características. Additional use of mechanical anchoring is recommended, local regulations may demand other features.
---	--

ENMALLADO	59,6 X 120	G479
RANURADO 4	59,6 X 120	G462
RANURADO 6	59,6 X 120	G467
RANURADO 6 + ENMALLADO	59,6 X 120	G484
RANURADO 6 + ENMALLADO	59,6 X 120	G488

: EXTREME WHITE 59,6x120cm.

INDICE DE PRODUCTO INDEX PRODUCT

I66	CEMENTO	I81	CALACATA 43,5x43,5cm
I67	FACTORY	I82	CARRARA BRILLO 43,5x43,5cm
I68	REC. MÁRMOL NILO NAT.	I83	MÁRMOL NILO 43,5x43,5cm
I69	CARRARA	I83	MÁRMOL ROMANO 43,5x43,5cm
I72	EGEO	I84	MÁRMOL CREMA 43,5x43,5cm
I73	BARI	I85	MÁRMOL KALI 43,5x43,5cm
I74	CALACATA	I86	MARMI BLANCO 43,5x43,5cm
I74	CARRARA	I86	MÁRMOL NILO 44,6x44,6cm
I75	PORTBLACK	I87	PIEDRA BORGONÀ 44,6x44,6cm
I76	DESERT	I87	MICROCEMENTO 44,6x44,6cm
I76	RECIFE	I88	ARIZONA 44,3x44,3cm
I77	MÁRMOL NILO MARFIL	I89	DOVER 44,3x44,3cm
I77	VERONA	I89	PARK 44,3x44,3cm
I80	BORNEO 43,5x43,5cm	I90	JAPAN 44,3x44,3cm
I81	RECIFE 43,5x43,5cm	I90	RODANO 44,3x44,3cm
		I91	NATAL 44,3x44,3cm



-THE FINEST CERAMIC TILES-



CEMENTO

Gres Porcellanato Rectificado · Rectified Porcellanato Tiles



CEMENTO SILVER P-R
59,6x59,6x1,1cm P1856888 / 100137739 G354
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

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
9x59,6cm Zócalo	18	0,71	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	CLI-KER® n° Único en su formato 59,6x59,6cm. AVAILABLE IN 59,6x59,6cm SIZE.
--	---

ZÓCALO	9x59,6cm
CEMENTO SILVER	P9210173 / 100138016 G30

• HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm CEMENTO SILVER P9210031 / 100122041 G130 P9210103 / 100122962 G150 P9210084 / 100122996 G150	Esquina derecha	Esquina izquierda
• HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm G132	• HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x59,6cm G153	

FACTORY

Gres Porcellanato Rectificado · Rectified Porcellanato Tiles



FACTORY ACERO P-R
43,5x65,9x1,1cm P1950183 / 100012357 G344
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

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	21,09	1127,62	one-flex n / maxifluid
9x65,9cm Zócalo	12	0,71	50	35,59	17,88	1301,92	one-flex n
31,6x65,9cm Huella Tec.	2	0,46	40	18,4	12,34	543,84	one-flex n / maxifluid
31,6x65,9cm Huella Tec.Esq.	1	0,23	40	9,2	6,17	271,92	one-flex n / maxifluid

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT	ZÓCALO	9x65,9cm
--	--------	----------

• HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm FACTORY ACERO P8680011 / 100122023 G130 P8680058 / 100122830 G150 P8680072 / 100122878 G150	Esquina derecha	Esquina izquierda
• HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm G132	• HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x59,6cm G153	

REC. MÁRMOL NILO NAT.

Gres Porcellanato Rectificado · Rectified Porcellanato Tiles



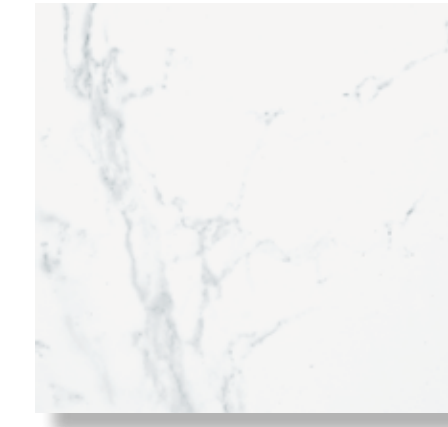
REC. MÁRMOL NILO MARFIL NATURAL P-R
59,6x59,6x1,1cm P1856890 / 100137754

Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

G347

CARRARA

Gres Porcellanato Rectificado · Rectified Porcellanato Tiles



CARRARA BLANCO NATURAL P-R
59,6x59,6x1,1cm P1856885 / 100137737

Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G347

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
9x59,6cm Zócalo	18	0,71	56	54,07	23,25	1301,92	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MEDIO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MEDIUM TRANSIT	CLI-KER® n* <small>DISPONIBLE EN FORMATO 59,6x59,6cm AVAILABLE IN 59,6x59,6cm SIZE.</small>
--	---

ZÓCALO CARRARA BLANCO 9x59,6cm P9210169 / 100138013 G30

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
9x59,6cm Zócalo	18	0,71	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 MÁRMOL NILO NAT. P9210155 / 100138022 G30
- HUELLA TÉCNICA 31,6x59,6cm MÁRMOL NILO NAT. P9210037 / 100122049 G130 P9210085 / 100122976 G150 P9210108 / 100123010 G150 - HUELLA TÉCNICA MEC. 31,6x59,6cm G132 - HUELLA TÉCNICA ESQ. DER/IZQ. MEC 31,6x59,6cm G153	





Egeo Blanco 59,6x59,6cm.

EGEO

Gres Porcellanato Rectificado · Rectified Floor Tiles



EGEO BLANCO

80x80x1,2cm
59,6x59,6x1,1cm

P1760086 / 100155629
P1856958 / 100155628

Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G381
G347

BARI

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



BARI BLANCO

59,6x59,6x1,1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco

P1856957 / 100155618

G347

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
9,8x59,6cm Zócalo	18	0,97	56	54,07	22,57	1301,92	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

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

CLI-KER® n°
DISPONIBLE EN FORMATO
59,6x59,6cm
AVAILABLE IN
59,6x59,6cm SIZE.

ZÓCALO
BARI BLANCO
9,8x59,6cm
P8260119 / 100156507
G30

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
59,6x59,6cm	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

*valores aproximados. *approximated values.

CLI-KER® n°
DISPONIBLE EN FORMATO
59,6x59,6cm
AVAILABLE IN
59,6x59,6cm SIZE.

ZÓCALO
EGEO BLANCO
9x59,6cm
P9210254 / 100156562 G30

ZÓCALO
EGEO BLANCO
9x80cm
P4160017 / 100156563 G63



BARI BLANCO 59,6x59,6cm.

CALACATA

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



CALACATA SILVER
59,6x59,6x1,1cm P1856895 / 100137735 G347
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco



CALACATA GOLD
59,6x59,6x1,1cm P1856898 / 100137734 G347
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

PORTBLACK

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



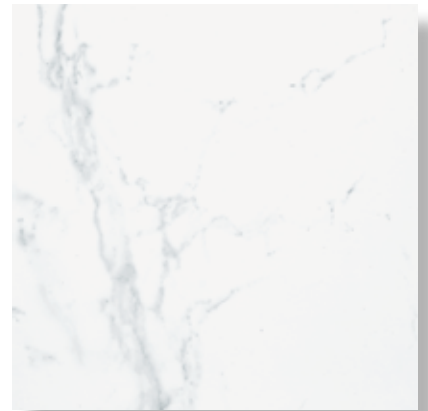
PORTBLACK
59,6x59,6x1,1cm P1856862 / 100135733 G347
Butech recomienda junta: Colorstuk Negro
Butech recommends joint: Colorstuk Negro

CARRARA

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



CARRARA
Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



CARRARA BLANCO BRILLO
59,6x59,6x1,1cm P1856896 / 100137736 G347
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

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
9,8x59,6cm Zócalo	18	1,05	56	58,87	23,08	1292,96	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



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



CLIKER n°
DISPONIBLE EN FORMATO
59,6x59,6cm.
AVAILABLE IN
59,6x59,6cm SIZE.

ZÓCALO
PORTBLACK
9,8x59,6cm
P8260115 / 100142181 G30

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
9,8x59,6cm Zócalo	18	1,05	56	58,87	23,08	1292,96	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT



ZÓCALO
CALACATA SILVER P8260098 / 100106068 G30
CALACATA GOLD P8260097 / 100106067 G30
CARRARA BLANCO BRILLO P8260045 / 100084914 G30



PORTBLACK 59,6x59,6cm

DESERT

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



DESERT BLUE

59,6x59,6x1,1cm P1856913 / 100143796
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita
Butech recommends joint: Colorstuk Antracita

G347

MÁRMOL NILO MARFIL

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



MÁRMOL NILO MARFIL

59,6x59,6x1,1cm P1856891 / 100137753
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

G347

RECIFE

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



RECIFE PULPIS

59,6x59,6x1,1cm P1856911 / 100141091
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco
Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

G347

RECIFE GRIS

59,6x59,6x1,1cm P1856897 / 100137757
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan / Gris

G347

VERONA

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



VERONA ARENA

59,6x59,6cm P1856929 / 100145881 G347
43,5x43,5cm P1459100 / 100145880 G331
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco
Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco

VERONA GRIS

59,6x59,6cm P1856936 / 100148301 G347
43,5x43,5cm P1459101 / 100148300 G331
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

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
9,8x59,6cm Zócalo	18	1,05	56	58,87	22,88	1281,19	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

ZÓCALO	9,8x59,6cm
DESERT BLUE	P8260116 / 100142180 G30
RECIFE PULPIS	P8260073 / 100092905 G30
RECIFE GRIS	P8260074 / 100092904 G30

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	flexitec n
9,8x59,6cm Zócalo	18	1,05	56	58,87	22,88	1281,19	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

ZÓCALO	9,8x59,6cm
MÁRMOL NILO	P8260057 / 100088770 G30
VERONA ARENA	P8260117 / 100147986 G30
VERONA GRIS	P8260118 / 100148422 G30



VERONA MARFIL 59,6x59,6cm



BORNEO SAGE 43,5x43,5cm

BORNEO

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



BRILLO / GLOSS
RECTIFICADO
RECTIFIED



BORNEO BLUE
43,5x43,5x1cm P1459095 / 100113339
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita
Butech recommends joint: Colorstuk Antracita



BORNEO SAGE
43,5x43,5x1cm P1459096 / 100113343
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige
Butech recommends joint: Colorstuk Beige

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 one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

i
INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

RECIFE

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



BRILLO / GLOSS
RECTIFICADO
RECTIFIED
DESTONIFICADO
TONE VARIATIONS



RECIFE ANTRACITA G-R
43,5x43,5x1cm P1459082 / 100093299
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita
Butech recommends joint: Colorstuk Antracita



RECIFE PULPIS G-R
43,5x43,5x1cm P1459083 / 100093303
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco
Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



RECIFE GRIS G-R
43,5x43,5x1cm P1459084 / 100093301
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan / Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan / Gris

CALACATA

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



CALACATA SILVER G-R
43,5x43,5x1cm P1459093 / 100107232
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco



CALACATA GOLD G-R
43,5x43,5x1cm P1459092 / 100107231
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

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 one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

ZÓCALO	10x43,5cm
RECIFE PULPIS	P8035281 / 100093310 G11
RECIFE GRIS	P8035280 / 100093309 G11
RECIFE ANTRACITA	P8035279 / 100093308 G11



CARRARA BLANCO BRILLO 43,5x43,5cm

MÁRMOL NILO

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



MÁRMOL NILO MARFIL G-R
43,5x43,5x1cm P1450912 / 100010577
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris



MÁRMOL NILO BLANCO G-R
43,5x43,5x1cm P1450910 / 100010570
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco-Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco-Gris

CARRARA BRILLO

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



CARRARA BLANCO BRILLO G-R
43,5x43,5x1cm P1450936 / 100068203
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

MÁRMOL ROMANO

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



MÁRMOL ROMANO MARFIL G-R
43,5x43,5x1cm P1450920 / 100010592
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige
Butech recommends joint: Colorstuk Beige

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 one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

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 one-flex n
10x43,5cm Zócalo	20	0,87	72	62,44	19,88	1416,46	

*valores aproximados. *approximated values.



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

ZÓCALO	10x43,5cm
MÁRMOL NILO MARFIL	P8030173 / 100017532 G11
MÁRMOL NILO BLANCO	P8035187 / 100065403 G11
MÁRMOL ROMANO MARFIL	P8035369 / 100161442 G11



MÁRMOL CREMA MARFIL 43,5x43,5cm



MÁRMOL KALI CREMA 43,5x43,5cm

MÁRMOL CREMA

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



BRILLO / GLOSS
RECTIFICADO
RECTIFIED



MÁRMOL CREMA MARFIL G-R
43,5x43,5x1cm P1450960 / 100010615 G331
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige
Butech recommends joint: Colorstuk Beige

MÁRMOL KALI

Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



BRILLO / GLOSS
RECTIFICADO
RECTIFIED



MÁRMOL KALI TABACO G-R
43,5x43,5x1cm P1450985 / 100010631 G331
Butech recomienda junta: Colorstuk Tabaco
Butech recommends joint: Colorstuk Tabaco



MÁRMOL KALI CREMA G-R
43,5x43,5x1cm P1450923 / 100065046 G331
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige
Butech recommends joint: Colorstuk Beige

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.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT	
---	--

ZÓCALO
MÁRMOL CREMA MARFIL 10x43,5cm P8035347 / 100121179 G11

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.

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT	
---	--

ZÓCALO
MÁRMOL KALI TABACO 10x43,5cm P8030225 / 100017673 G11
MÁRMOL KALI CREMA 10x43,5cm P8035214 / 100071937 G11

MARMI BLANCO

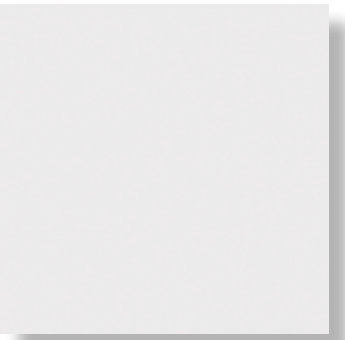
Gres Rectificado · Rectified Floor Tiles



BRILLO / GLOSS



RECTIFICADO
RECTIFIED



MARMI BLANCO G-R

43,5x43,5x1cm P1459029 / 100065043
59,6x59,6x1,1cm P1856893 / 100137752
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco

G331
G347

PIEDRA BORGOÑA

Pavimento Gres · Floor Tiles



BRILLO / GLOSS



DESTONIFICADO
TONE VARIATIONS



PIEDRA BORGOÑA ARENA GLOSS

44,6x44,6x1cm P2419980 / 100157342
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige
Butech recommends joint: Colorstuk Beige

G319

MÁRMOL NILO

Pavimento Gres · Floor Tiles



BRILLO / GLOSS



DESTONIFICADO
TONE VARIATIONS



MÁRMOL NILO MARFIL G
44,6x44,6x1cm P1411502 / 100010359
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris



MÁRMOL NILO BLANCO G
44,6x44,6x1cm P1411500 / 100010351
Butech recomienda junta: Colorstuk Blanco-Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Blanco-Gris

G319

G319

MICROCEMENTO

Tierra Neutra / Porcelánico No Rectificado · Non Coloured Biscuit / Non Rectified Porcelain



MATE / MATT



DESTONIFICADO
TONE VARIATIONS



MICROCEMENTO GRIS
44,3x44,3x1cm P2460021 / 100100736
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

G311



MICROCEMENTO BLANCO
44,3x44,3x1cm P2460018 / 100100695
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

G311

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
10x43,5cm Zócalo	20	0,87	72	62,64	17,8	1281,6	one-flex 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

*valores aproximados. *approximated values.

	ZÓCALO MÁRMOL NILO MARFIL G	9,8x59,6cm	
		P8260089 / 100098410	G30
	ZÓCALO MÁRMOL NILO BLANCO G	10x43,5cm	
		P8035320 / 100113650	G11
	ZÓCALO MÁRMOL NILO MARFIL G	10x44,6cm	
		P4328109 / 100112618	G7
		P4328110 / 100120555	G7

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

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
44,6x44,6cm	5	0,99	66	65,6	22,5	1485	flexitec n
10x44,3cm Zócalo	20	0,89	72	63,79	18,34	1320,48	one-flex n

*valores aproximados. *approximated values.

	ZÓCALO MICROCEMENTO GRIS	10x44,3cm	
		P8270026 / 100109765	G7
	ZÓCALO MICROCEMENTO BLANCO	10x44,3cm	
		P8035331 / 100114677	G7

ARIZONA

Gres Porcellanato / Pasta Ecológica · Porcellanato Tiles / Ecologic



ARIZONA ANTRACITA - P
44,3x44,3x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Antracita
R9

ARIZONA ANTRACITA ANT - P
44,3x44,3x1cm
Butech recommends joint: Colorstuk Antracita
GT
ANTSLIP

ARIZONA STONE - P
44,3x44,3x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
R9

ARIZONA STONE ANT - P
44,3x44,3x1cm
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento
GT
ANTSLIP

DOVER ACERO
44,3x44,3x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
R9

DOVER CALIZA
44,3x44,3x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
R9

DOVER CALIZA
44,3x44,3x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
R9



ARIZONA ARENA - P
44,3x44,3x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Beige-Cemento
R9

ARIZONA ARENA ANT - P
44,3x44,3x1cm
Butech recommends joint: Colorstuk Beige-Cemento
GT
ANTSLIP

ARIZONA CALIZA - P
44,3x44,3x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan-Gris
R9

ARIZONA CALIZA ANT - P
44,3x44,3x1cm
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan-Gris
GT
ANTSLIP



PARK ACERO
44,3x44,3x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
R9

PARK ARENA
44,3x44,3x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
R9

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.

ZÓCALO		10x44,3cm					
ARIZONA ANTRACITA	P8270041 / 100125197	G7					
ARIZONA STONE	P8270027 / 100110155	G7					
ARIZONA ARENA	P8270028 / 100110541	G7					
ARIZONA CALIZA	P8270029 / 100113649	G7					

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

DOVER

Gres Porcellanato · Porcellanato Tiles



DOVER ACERO
44,3x44,3x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
R9

DOVER CALIZA
44,3x44,3x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
R9

PARK

Gres Porcellanato · Porcellanato Tiles



PARK ACERO
44,3x44,3x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
R9

PARK ARENA
44,3x44,3x1cm
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
R9

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.

ZÓCALO		10x44,3cm					
PARK ACERO	P8270069 / 100158749	G7					
PARK ARENA	P8270070 / 100158750	G7					

INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

JAPAN

Gres Porcellanato · Porcellanato Tiles



MATE / MATT



JAPAN BLANCO
44,3x44,3x1cm P2460048 / 100140546
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

G311



JAPAN MARINE
44,3x44,3x1cm P2460049 / 100140547
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

G311

NATAL

Gres Porcellanato · Porcellanato Tiles



MATE / MATT



DESTONIFICADO
TONE VARIATIONS



NATAL MARFIL
44,3x44,3x1cm P2460039 / 100140103
Butech recomienda junta: Colorstuk Marfil
Butech recommends joint: Colorstuk Marfil

G311



INTENSIDAD DE TRÁNSITO PEATONAL: TRÁNSITO MODERADO
INTENSITY OF PEDESTRIAN TRANSIT: MODERATE TRANSIT

RODANO

Gres Porcellanato · Porcellanato Tiles



MATE / MATT



DESTONIFICADO

TONE VARIATIONS



SRV
QUALITY
1



RODANO ACERO
44,3x44,3x1cm P2460033 / 100123817
Butech recomienda junta: Colorstuk Manhattan
Butech recommends joint: Colorstuk Manhattan

G311



RODANO TAUPE
44,3x44,3x1cm P2460032 / 100123819
Butech recomienda junta: Colorstuk Cemento
Butech recommends joint: Colorstuk Cemento

G311



RODANO CALIZA
44,3x44,3x1cm P2460034 / 100123818
Butech recomienda junta: Colorstuk Gris
Butech recommends joint: Colorstuk Gris

G311

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

ZÓCALO
RODANO ACERO P8270053 / 100141845 G7
RODANO TAUPE P8270054 / 100141846 G7
RODANO CALIZA P8270046 / 100130259 G7

10x44,3cm

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		
--	--	--

GUIA TÉCNICA
- TECHNICAL GUIDE -



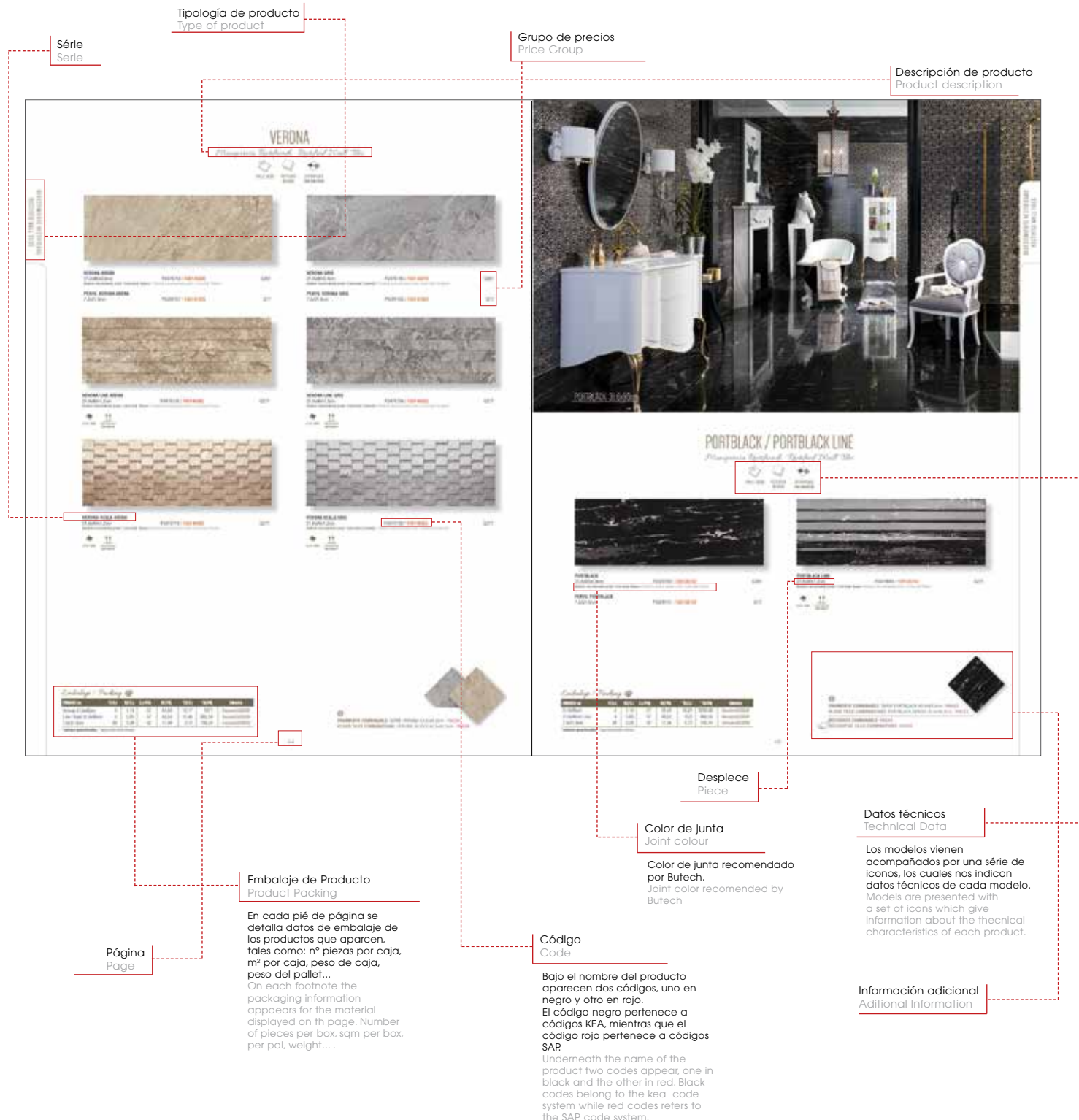
NUESTRO CÁTALOGO
INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN
CERTIFICADOS
INFORMACIÓN TÉCNICA
TIENDAS Y DISTRIBUIDORES

OUR CATALOGUE
INSTALLATION INSTRUCTIONS
CERTIFICATIONS
TECHNICAL INFORMATION
DISTRIBUTIONS & STORES

-THE FINEST CERAMIC TILES-

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 realza igualmente la calidad estética del ambiente formado.



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



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



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



· 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.



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



· TEXTURADO
Superficie con pequeños resalte que proporcionan un acabado con relieve suave.



· TEXTURED FINISH
Surface with small protrusions that provide a smooth relief finish.



· 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.



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



· 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.



· 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.

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN // BALDOSAS CERÁMICAS



1- 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- 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- 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- 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 mm en colocaciones interiores y 5 mm en pavimentos exteriores. En colocaciones a junta trabada, realizar la colocación a $\frac{1}{2}$ de pieza. Se recomienda el uso de crucetas autonivelantes.

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. Antes de iniciar la colocación, comprobar que la baldosa no presente ningún defecto.

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.

11- Respetar las juntas estructurales. Realizar las juntas de movimiento según las indicaciones del técnico de la obra. En general, no diseñar áreas superiores a 50-70 m² en interiores y la mitad en exteriores. 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.



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- Respetar las recomendaciones del fabricante en la preparación y utilización de los materiales de junta. Comprobar que el material y herramienta elegida no dañen 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- Esperar a que el material de juntas empiece a secar y limpiar con una esponja humedecida en agua limpia. No dejar que el material de juntas endurezca sobre la cerámica, sobre todo en baldosas con relieve. No empapar la junta con exceso de agua.

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 fluorídrico (HF). Este ácido ataca el esmalte y causa daños irreparables en la cerámica.

INSTALLATION INSTRUCTIONS // CERAMIC TILES



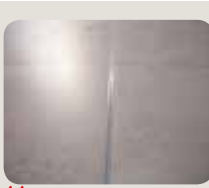
1- Installation of ceramic tiles should be carried out by skilled personnel, with demonstrable experience and appropriate tools and equipment, (i.e. toothed trowels, tile spacers, rubber mallets and suction cups for installation, and rubber trowels, sponges and containers for grouting). Check the information 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- 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.

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- 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 1mm for interior flooring and 5mm for exterior paving. For installations with offset joints, stagger the tiles at the $\frac{1}{2}$ point. Self-leveling tile spacers are recommended.

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- Take account of structural joints. Movement joints should be positioned as directed by the project designer. In general, do not design areas greater than 50-70 m² for interiors and half that for exteriors. Minimum joint width: 8 mm.

12- 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- 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- Joints should be grouted when the tiles are completely fixed to the substrate. In respect of paving, follow the recommendations of the adhesive manufacturer to ensure sufficient time is allowed before the floor is walked on or subjected to load. In this way movement and/or breakages are avoided.

15- 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.

16- Wait for the grout to start to dry, then clean with a sponge dampened in clean water. Do not allow the grout to harden on the tile, especially on textured tiles. Do not soak the joint with excess water.

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.

18- 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.

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, aunque también es aconsejable utilizar productos de limpieza domésticos.

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 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.

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 diversa naturaleza. 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.

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.

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 diversa naturaleza. 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

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, although it is advisable to also use household cleaning products.

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.

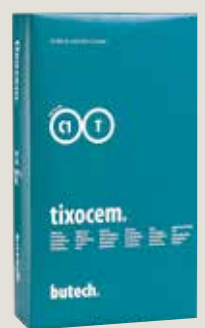
The physical methods involve using detergents or very fine abrasives, which physically remove the stain from the tile surface. The chemical methods are based on a chemical reaction between the stain or incrustation and the detergent that dissolves it or discolors it.

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.



RESULTA DE GRAN IMPORTANCIA EN LA COLOCACIÓN LA ELECCIÓN DE LAS HERRAMIENTAS Y ÚTILES ADECUADOS (LLANA DENTADA, MASA DE GOMA, CRUCETAS PARA LA COLOCACIÓN ASÍ COMO LLANA DE GOMA Y ESPONJA CON EL FIN DE FACILITAR UNA OPERACIÓN DE REJUNTADO ADECUADA).

EL ADHESIVO A UTILIZAR DEBE SER DEL TIPO CI SEGÚN NORMA ENI2004 Ó SUPERIOR (EN CUALQUIER CASO, Y DEBIDO A LAS MÚLTIPLES POSIBILIDADES EN CUANTO A VARIEDAD DE SOPORTES Y SITUACIONES ESPECÍFICAS, CONSULTAR CON EL PROVEEDOR DE ADHESIVOS PARA CADA CASO). EL MATERIAL DE REJUNTADO SERÁ DEL TIPO CG2 SEGÚN NORMA ENI3888. EN AMBIENTES HÚMEDOS, SE RECOMIENDA LA UTILIZACIÓN DE MATERIAL DE REJUNTADO CON COMPONENTES HIDRÓFUGOS Y ANTIMOHOS. BUTECH RECOMIENDA COLORSTUK RAPID O EPOTECH AQUA.



PARA CORREGIR POSIBLES DEFICIENCIAS EN LA PLANIMETRÍA DEL SUELO, SE RECOMIENDA COMENZAR LA INSTALACIÓN DEL REVESTIMIENTO A PARTIR DE UNA REGLA PERFECTAMENTE NIVELADA, A UNA ALTURA INFERIOR A 29 CM (LA PIEZA QUE ESTÁ EN CONTACTO CON EL SUELO SE CORTARÁ POSTERIORMENTE) DESDE EL NIVEL TEÓRICO DEL PAVIMENTO CERÁMICO. LAS PIEZAS SE DEJARÁN DESCANSAR DE FORMA NATURAL SOBRE LA REGLA, APOYANDO EN PUNTOS CONCRETOS PREFIJADOS EN EL DISEÑO DE LA PIEZA. DE ESTA FORMA, SE ASEGURO LA ALINEACIÓN DEL PANEL Y SE EVITAN LAS POSIBLES DEFICIENCIAS (DESCUADRES Y PROBLEMAS CON EL ENSAMBLE) QUE SE PODRÍAN GENERAR SI SE EMPIEZA CON PIEZA CORTADA DESDE EL SUELO Y EXISTE ALGUNA DESVIACIÓN AL CORTAR EL MATERIAL.



UNA VEZ CONCLUIDA LA COLOCACIÓN DEL REVESTIMIENTO POROSO (A EXCEPCIÓN DE LA PRIMERA FILA DE PIEZAS, LA QUE ESTÁ EN CONTACTO CON EL SUELO), SE INSTALA EL PAVIMENTO, Y POR ÚLTIMO, TRAS RETIRAR LA REGLA, SE FINALIZA CON LA ADHESIÓN DE ESA ÚLTIMA FILA DE PIEZAS, QUE NECESITAREMOS CORTAR A LA LONGITUD DEFINIDA POR LA DISTANCIA HASTA EL SUELO.

PARA EL CORTE DE LAS PIEZAS SE DEBE UTILIZAR UNA CORTADORA ELÉCTRICA DE DISCO, YA QUE EL SISTEMA DE CORTE MANUAL CON RODEL GENERA UN CANTO MÁS IRREGULAR. EN LOS ENCUENTROS ENTRE DOS PAREDES O EN LA UNIÓN PAVIMENTO/REVESTIMIENTO LA PIEZA TAMBIÉN DEBE SER MECANIZADA.



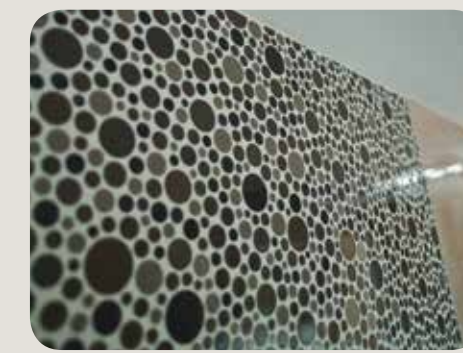
LA JUNTA PERIMETRAL SE DEBE RESPETAR, POR LO QUE LA PIEZA CORTADA NO PUEDE TOCAR LA PARED CONTIGUA, QUEDANDO UN ESPACIO MÍNIMO QUE AMORTIGUARÁ LOS POSIBLES MOVIMIENTOS. EN LOS ACABADOS DEL PANEL CONFORMADO, TANTO POR LA PARTE SUPERIOR (TECHO), COMO POR LOS LATERALES, SE HACE NECESARIO IGUALMENTE EL CORTE DE PIEZAS.

RESULTA MUY ÚTIL LA UTILIZACIÓN DE PERFILES COMO CULMINACIÓN EN VERTICES O CANTOS VIVOS, MEJORANDO EL ACABADO FINAL DEL AMBIENTE.



PARA CONSEGUIR UN AMBIENTE UNIFORME DURANTE LA OPERACIÓN DE REJUNTADO, SE DEBEN EMPLEAR AGUA Y ÚTILES COMPLETAMENTE LIMPIOS Y UTILIZAR MATERIALES DE REJUNTADO DE COLORES BLANCO, BEIGE O GRIS.

PREVIO A LA OPERACIÓN DE REJUNTADO, SE DEBE HUMEDECER LIGERAMENTE TODO EL PANEL CERÁMICO, INCLUYENDO EVIDENTEMENTE LAS JUNTAS INTERIORES, PARA EVITAR UN SECADO EXCESIVAMENTE RÁPIDO DEL MATERIAL DE REJUNTADO. EL MATERIAL DE REJUNTADO DEBE CUBRIR TODO EL PANEL CERÁMICO, PARA CONSEGUIR UN ASPECTO UNIFORME Y EVITAR POSIBLES FILTRACIONES DE LÍQUIDOS.



EL REJUNTADO SE DEBE REALIZAR POR TRAMOS DE SUPERFICIE NO EXCESIVAMENTE EXTENSOS. LA RETIRADA DEL MATERIAL SOBRANTE SE DEBE REALIZAR DESPUES DE UN TIEMPO PRUDENCIAL DESDE LA FINALIZACIÓN DE LA OPERACIÓN DEL REJUNTADO.

ESTE TIEMPO DEBE SER LO SUFFICIENTE LARGO COMO PARA QUE SE PRODUZCA EL FRAGUADO DE LA MEZCLA Y NO PODAMOS DESPRENDER EL MATERIAL DE REJUNTADO, PERO NO SE DEBE PROLONGAR EN EXCESO EN EL TIEMPO, YA QUE PODRIAMOS PROVOCAR DURANTE ESA LIMPIEZA, EL RAYADO EN LA SUPERFICIE ESMALTADA.

TANTO PARA LA PRIMERA LIMPIEZA QUE SE REALIZA AL FINALIZAR LA OBRA, COMO PARA LAS POSTERIORES OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DIARIO, SE DEBEN EVITAR AGENTES DE LIMPIEZA CON CARÁCTER ÁCIDO, DEBIDO A QUE EL MATERIAL DE REJUNTADO SE PODRÍA VER ALTERADO POR ESTA CIRCUNSTANCIA.



WHEN THE TILES ARE LAID, IT IS VERY IMPORTANT TO USE THE RIGHT TOOLS (A NOTCHED TROWEL, RUBBER MALLETS, TILE SPACERS, AND A RUBBER TROWEL AND SPONGE TO ENSURE WELL-GROUTED TILE JOINTS). AN ADHESIVE RATED CI OR HIGHER, AS PER STANDARD ENI2004, SHOULD BE USED. (GIVEN THE WIDE VARIETY OF POTENTIAL TYPES OF SUBSTRATES AND CIRCUMSTANCES, YOUR ADHESIVE SUPPLIER SHOULD BE CONSULTED IN EACH INDIVIDUAL CASE). CG2 GROUTING MATERIAL SHOULD BE USED, AS PER STANDARD ENI3888. IN AREAS PRONE TO DAMP OR MOISTURE, GROUTING MATERIAL SHOULD BE CHOSEN THAT IS BOTH WATERPROOF AND MOULD RESISTANT. BUTECH RECOMMENDS THE USE OF COLORSTUK RAPID OR EPTech AQUA.



TO COMPENSATE FOR ANY POSSIBLE UNEVENNESS IN THE FLOOR, IT IS ADVISABLE TO START LAYING THE TILES FROM A LEVELLED STRAIGHTEDGE POSITIONED AT A HEIGHT OF LESS THAN 29 CM FROM THE ENVISAGED LEVEL OF THE TILED FLOOR SURFACE. (THE ROW OF TILES IN CONTACT WITH THE FLOOR WILL BE CUT TO SIZE SUBSEQUENTLY).
THE TILES SHOULD BE ALLOWED TO REST NATURALLY ON THE STRAIGHTEDGE ON THE BASE POINTS IN THE TILE PATTERN.
IN THIS WAY, THEY WILL BE PROPERLY ALIGNED, AVOIDING ANY PROBLEMS THAT MIGHT OCCUR IF THE TILES WERE LAID FROM THE FLOOR UP AND MISTAKES WERE MADE WHEN THIS ROW WAS CUT (OUT-OF-SQUARE TILES OR PROBLEMS FITTING THEM TOGETHER).



ONCE THE POROUS WALL TILES HAVE BEEN LAID (EXCEPT FOR THE FIRST ROW IN CONTACT WITH THE FLOOR), THE FLOOR TILES SHOULD BE LAID. FINALLY, AFTER REMOVING THE STRAIGHTEDGE, THE LAST ROW OF WALL TILES SHOULD BE BONDED IN PLACE AFTER CUTTING THEM TO THE RIGHT SIZE, AS DEFINED BY THE GAP DOWN TO FLOOR LEVEL.
AN ELECTRICAL DISC CUTTER SHOULD BE USED TO CUT THEM. BECAUSE A HAND-CUTTER WOULD CREATE MORE UNEVEN EDGES. AT THE MEETING POINT BETWEEN WALLS OR BETWEEN WALLS AND FLOORS, THE TILES SHOULD ALSO BE CUT TO SIZE.



PERIMETER JOINTS MUST BE INSERTED SO THAT THE CUT TILES DO NOT TOUCH ADJOINING WALLS, LEAVING A MINIMAL GAP TO ABSORB ANY MOVEMENT.
THE TILES AT THE TOP (CEILING LEVEL) AND SIDES OF THE TILED SURFACE WILL ALSO NEED CUTTING.
PROFILES ARE VERY USEFUL FOR FINISHING OFF MEETING POINTS OR CORNERS, ENHANCING THE END FINISH.



TO ENSURE A UNIFORM FINISH WHEN GROUTING THE TILES, IT IS IMPORTANT TO USE CLEAN WATER AND CLEAN TOOLS.
WHITE, BEIGE OR GREY GROUTING MATERIALS SHOULD BE USED.
BEFORE GROUTING THE TILES, THE WHOLE TILED SURFACE SHOULD BE SLIGHTLY MOISTENED, INCLUDING ALL INNER JOINTS, SO THAT THE GROUTING MATERIAL DOES NOT DRY TOO FAST. THE WHOLE TILED SURFACE SHOULD BE GROUTED TO ENSURE A UNIFORM APPEARANCE AND PREVENT LIQUID FROM SEEPING THROUGH.



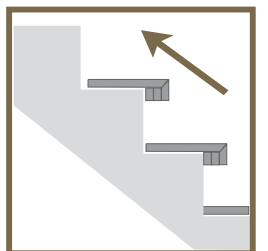
THE TILED SURFACE SHOULD BE GROUTED IN SMALLISH SECTIONS. ANY SURPLUS GROUT SHOULD BE REMOVED AFTER ALLOWING A SUFFICIENT PERIOD OF TIME TO ELAPSE SO THAT THE GROUT HAS SET AND REMAINS INSIDE THE TILE JOINTS. TOO MUCH TIME SHOULD NOT ELAPSE BECAUSE THE GLAZED SURFACE MIGHT GET SCRATCHED WHEN CLEANED.

ACID CLEANING AGENTS SHOULD BE AVOIDED DURING THIS INITIAL CLEANING PROCESS AND IN ANY DAY-TO-DAY CLEANING, BECAUSE THE GROUT MIGHT BE NEGATIVELY AFFECTED.

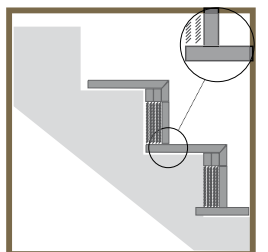
COLOCACIÓN:

- 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.

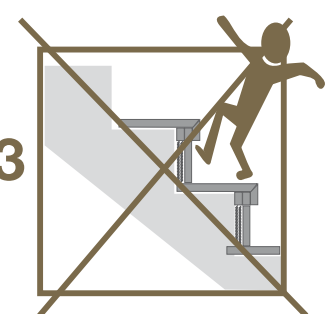
1



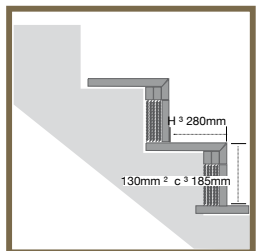
2



3



4



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN (DAPc)

DAPc.002.003-008



EL SISTEMA DESARROLLADO DE DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN (DAPC) SE HA CREADO 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/))

THE SYSTEM DEVELOPED FOR ENVIRONMENTAL DECLARATIONS FOR BUILDING PRODUCTS (EPD) HAS BEEN CREATED IN ORDER TO HELP THE CONSTRUCTION SECTOR ADAPT TO A NEW, MORE COHERENT AND MORE SUSTAINABLE MODEL, MOTIVATED BY GROWING SOCIAL INTEREST IN REDUCING ENVIRONMENTAL EFFECTS IN THE FIELD OF CONSTRUCTION, ONE OF THE SECTORS THAT CAUSES THE GREATEST IMPACT. THIS IS A PIONEERING INITIATIVE IN SPAIN, AIMED AT ACHIEVING THE SAME LEVEL AS SOME OF THE LEADING EUROPEAN COUNTRIES IN THIS AREA, AND IN LINE WITH THE DEMANDS RESULTING FROM NEW ENVIRONMENTAL LEGISLATION. THE GOAL IS TO ACHIEVE ENVIRONMENTAL IMPROVEMENTS IN THE CONSTRUCTION SECTOR, BASED ON A THOROUGH UNDERSTANDING OF THE IMPACTS CAUSED BY EACH OF ITS COMPONENTS, AS WELL AS THE ENVIRONMENTAL TRANSPARENCY OF THE SECTOR. (SOURCE: [HTTP://ES.CSOSTENIBLE.NET/DAPC/OBJETIVOS/](http://ES.CSOSTENIBLE.NET/DAPC/OBJETIVOS/))



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,...)



CERTIFICADOS // CERTIFICATES



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



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.



CERTIFICADOS // CERTIFICATES



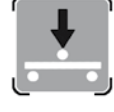
ISO 14001:2004

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.



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
 UNE-EN ISO 10545-2	MEDIDA DE LONGITUD Y ANCHURA LENGTH AND WIDTH	DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.3\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: $\pm 2\text{mm}$	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS	 UNE-EN ISO 10545-2	MEDIDA DE LONGITUD Y ANCHURA LENGTH AND WIDTH	DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.5\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: 2mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
	MEDIDA DEL GROSOR THICKNESS	DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 10\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: $\pm 0.5\text{mm}$	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS		MEDIDA DEL GROSOR THICKNESS	DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 5\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: 2mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
	MEDIDA DE LA RECTITUD DE LOS LADOS MEASUREMENT OF SIDE STRAIGHTNESS	DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.3\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: $\pm 1.5\text{mm}$	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS		MEDIDA DE LA RECTITUD DE LOS LADOS MEASUREMENT OF SIDE STRAIGHTNESS	DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.5\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: 2mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
	MEDIDA DE LA ORTOGONALIDAD SQUARENESS	DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.5\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: $\pm 2\text{mm}$	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS		MEDIDA DE LA ORTOGONALIDAD SQUARENESS	DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.6\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: 2mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
	MEDIDA DE LA PLANITUD DE LA SUPERFICIE LATERAL - CENTRAL - ALABEO -	DESVIACIÓN RESPECTO: $+0.5\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: $\pm 2\text{mm}$ *Max: $\pm 1.5\text{mm}$	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS		MEDIDA DE LA PLANITUD DE LA SUPERFICIE LATERAL - CENTRAL - ALABEO -	DESVIACIÓN RESPECTO: $\pm 0.5\%$ MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: 2mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
 UNE-EN ISO 10545-3	ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	VALOR MEDIO > 10 %	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS	 UNE-EN ISO 10545-3	ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	VALOR MEDIO $0.5 < E \leq 3\%$	CUMPLE LA NORMA COMPIES 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 COMPIES WITH THE STANDARDS	 UNE-EN ISO 10545-4	MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	$> 32 \text{ N/mm}^2$
	FUERZA DE ROTURA BREAKING STRENGTH	> 600 N	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS		FUERZA DE ROTURA BREAKING STRENGTH	> 1.100 N	> 1.800 N
 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 10545-7	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN RESISTANCE TO ABRASION	SEGÚN LOS VALORES DEL FABRICANTE AS PER MANUFACTURER	SEGÚN MODELOS ACCORDING TO MODELS
 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 10545-8	DETERMINACIÓN DE LA DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL THERMAL EXPANSION COEFFICIENT	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE TEST METHOD AVAILABLE	$< 6,6 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
 UNE-EN ISO 10545-9	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO RESISTANCE TO THERMAL SHOCK	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE TEST METHOD AVAILABLE		 UNE-EN ISO 10545-9	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO RESISTANCE TO THERMAL SHOCK	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE TEST METHOD AVAILABLE	RESISTE RESISTS
 UNE-EN ISO 10545-11	RESISTENCIA AL CUARTEO BALDOSAS ESMALTADAS CRAZING RESISTANCE	EXIGIDO REQUIRED	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS	 UNE-EN ISO 10545-11	RESISTENCIA AL CUARTEO BALDOSAS ESMALTADAS CRAZING RESISTANCE	EXIGIDO REQUIRED	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
 UNE-EN ISO 10545-12	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE NO EXIGIDO TEST METHOD AVAILABLE NOT DEMANDED	NO RESISTE DOES NOT RESISTS	 UNE-EN ISO 10545-12	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	EXIGIDO REQUIRED	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
 UNE-EN ISO 10545-13	RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y BASES RESISTANCE AGAINST ACIDS AND BASES	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE TEST METHOD AVAILABLE	CLASE B MIN.	 UNE-EN ISO 10545-13	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 COMPIES WITH THE STANDARDS		RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y REACTIVOS DE PISCINA HOUSEHOLD DETERGENTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING-POOLS	CLASE B MIN.	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
 UNE-EN ISO 10545-14	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTENCE TO STAINING	CLASE 3 Min.	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS	 UNE-EN ISO 10545-14	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTENCE TO STAINING	CLASE 3 Min.	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS

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
 UNE-EN ISO 10545-2	MEDIDA DE LONGITUD Y ANCHURA LENGTH AND WIDTH	DESVIACIÓN RESPECTO ±0,5% MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: ±2mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS	 UNE-EN ISO 10545-2	MEDIDA DE LONGITUD Y ANCHURA LENGTH AND WIDTH	DESVIACIÓN RESPECTO ±0,5% MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: ±2mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
	MEDIDA DEL GROSOR THICKNESS	DESVIACIÓN RESPECTO ±5% MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: ±0,5mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS		MEDIDA DEL GROSOR THICKNESS	DESVIACIÓN RESPECTO ±5% MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: ±0,5mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
	MEDIDA DE LA RECTITUD DE LOS LADOS MEASUREMENT OF SIDE STRAIGHTNESS	DESVIACIÓN RESPECTO ±0,5% MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: ±1,5mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS		MEDIDA DE LA RECTITUD DE LOS LADOS MEASUREMENT OF SIDE STRAIGHTNESS	DESVIACIÓN RESPECTO ±0,5% MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: ±1,5mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
	MEDIDA DE LA ORTOGONALIDAD SQUARENESS	DESVIACIÓN RESPECTO ±0,6% MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: ±2mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS		MEDIDA DE LA ORTOGONALIDAD SQUARENESS	DESVIACIÓN RESPECTO ±0,6% MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: ±2mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
	MEDIDA DE LA PLANITUD DE LA SUPERFICIE LATERAL - CENTRAL - ALABEO -	DESVIACIÓN RESPECTO ±0,5% MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: ±2mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS		MEDIDA DE LA PLANITUD DE LA SUPERFICIE LATERAL - CENTRAL - ALABEO -	DESVIACIÓN RESPECTO ±0,5% MEDIDA DE FABRICACIÓN: *Max: ±2mm	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
 UNE-EN ISO 10545-3	ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	VALOR MEDIO ≤ 0,5 %	E ≤ 0,1 %	 UNE-EN ISO 10545-3	ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	VALOR MEDIO ≤ 0,5 %	E ≤ 0,1 %
 UNE-EN ISO 10545-4	MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE	≥ 35 N/mm²	> 40 N/mm²	 UNE-EN ISO 10545-4	MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE	≥ 35 N/mm²	> 42 N/mm²
	FUERZA DE ROTURA BREAKING STRENGTH	> 1.300 N	> 2.000 N		FUERZA DE ROTURA BREAKING STRENGTH	> 1.300 N	> 2.100 N
 UNE-EN ISO 10545-7	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN RESISTANCE TO ABRASION	SEGÚN LOS VALORES DEL FABRICANTE AS PER MANUFACTURER	SEGÚN MODELOS	 UNE-EN ISO 10545-7	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN RESISTANCE TO ABRASION	SEGÚN LOS VALORES DEL FABRICANTE AS PER MANUFACTURER	SEGÚN MODELOS
 UNE-EN ISO 10545-8	DETERMINACIÓN DE LA DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL THERMAL EXPANSION COEFFICIENT	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE TEST METHOD AVAILABLE	<6,6 x 10⁻⁶ K⁻¹	 UNE-EN ISO 10545-8	DETERMINACIÓN DE LA DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL THERMAL EXPANSION COEFFICIENT	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE TEST METHOD AVAILABLE	<6,6 x 10⁻⁶ K⁻¹
 UNE-EN ISO 10545-9	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO RESISTANCE TO THERMAL SHOCK	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE TEST METHOD AVAILABLE	RESISTE RESISTS	 UNE-EN ISO 10545-9	RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO RESISTANCE TO THERMAL SHOCK	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE TEST METHOD AVAILABLE	RESISTE RESISTS
 UNE-EN ISO 10545-11	RESISTENCIA AL CUARTEO BALDOSAS ESMALTADAS CRAZING RESISTANCE	EXIGIDO REQUIRED	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS	 UNE-EN ISO 10545-11	RESISTENCIA AL CUARTEO BALDOSAS ESMALTADAS CRAZING RESISTANCE	EXIGIDO REQUIRED	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
 UNE-EN ISO 10545-12	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	EXIGIDO REQUIRED	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS	 UNE-EN ISO 10545-12	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE	EXIGIDO REQUIRED	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
 UNE-EN ISO 10545-13	RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y BASES RESISTANCE AGAINST ACIDS AND BASES	SEGÚN LOS VALORES DEL FABRICANTE AS PER MANUFACTURER	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS	 UNE-EN ISO 10545-13	RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y BASES RESISTANCE AGAINST ACIDS AND BASES	SEGUN 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 COMPIES WITH THE STANDARDS		RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y REACTIVOS DE PISCINA HOUSEHOLD DETERGENTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING-POOLS	CLASE B MIN.	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS
 UNE-EN ISO 10545-14	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTENCE TO STAINING	MÍNIMO CLASE 3 CLASS 3 MINIMUM	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS	 UNE-EN ISO 10545-14	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTENCE TO STAINING	MÍNIMO CLASE 3 CLASS 3 MINIMUM	CUMPLE LA NORMA COMPIES WITH THE STANDARDS

* Bla Absorción de agua < 0,5%

* Bla Absorción de agua < 0,5%

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 CAÍDA 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°	RI2
35° < ÁNGULO	RI3

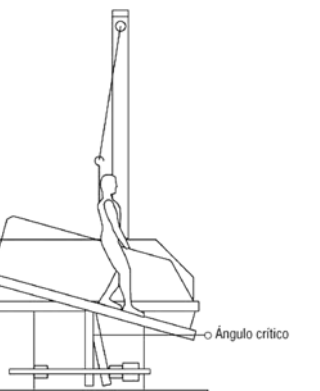


TABLA DE VALORACIÓN DE RIESGO DE DESLIZAMIENTO SLIP RISK ASSESSMENT TABLE:

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)	R10
SALAS DE REUNIÓN MEETING ROOMS	R9
SANITARIO 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 CALIENTADO DE COMIDAS PREPARADAS KITCHENS FOR HEATING UP PRECOOKED FOOD	R9
SALAS DE CAFÉ Y TE 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
BANOS TERAPEUTICOS, 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 SUBTERRÁNEOS) SIN INFLUENCIA CLIMÁTICA GARAGES (INDOOR OR UNDERGROUND), UNAFFECTED BY THE CLIMATE	R9
PARKING AL AIRE LIBRE OPEN-AIR CAR PARKS	R9
COLEGIOS Y GUARDERIAS 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 O SER INTRODUCIDA DESDE EL EXTERIOR.

(**) LAS ESCALERAS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A AQUELLAS 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.

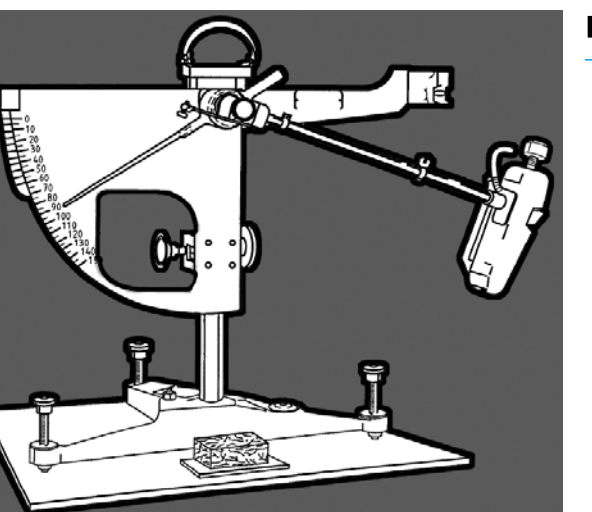


EL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN, DENTRO DE SU DOCUMENTO BÁSICO DE SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN I "DB SU I - SEGURIDAD FREnte AL RIESGO DE CAÍDAS", DEFINE LOS REQUISITOS QUE DEBE CUMPLIR UN SUELO PARA PODER SER UTILIZADO COMO PAVIMENTO DE LOS EDIFICIOS O ZONAS DE USO SANITARIO, DOCENTE, COMERCIAL, ADMINISTRATIVO, 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
Zonas interiores secas.
<ul style="list-style-type: none"> • Superficies con pendiente menor que el 6% • Superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras.
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.
Zonas exteriores. Piscinas ⁽²⁾ . Duchas

(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

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.

(*) LAS ENTRADAS SE REFIEREN A AQUELLAS ZONAS A LAS QUE SE PUEDE ACCEDER DIRECTAMENTE DESDE EL EXTERIOR Y EN DONDE LA HUMEDAD PUEDE LLEGAR O SER INTRODUCIDA DESDE EL EXTERIOR.

(**) LAS ESCALERAS SE REFIEREN ÚNICAMENTE A AQUELLAS 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.

TIENDAS // SHOWROOMS

ESPAÑA - PORTUGAL

A CORUÑA
SANTIAGO DE COMPOSTELA - PORCELANOSA
General Pardiñas, 13-Bajo.
T: 981 569 230 - F: 981 569 230

SANTIAGO DE COMPOSTELA - PORCELANOSA
Rúa Polonia, Pol. Comercial Costa Vella
T: 981 897 595 - F: 981 530 901

SANTIAGO DE COMPOSTELA - PORCELANOSA
Rúa Clara Campomar, 13-15 (Montouto) - Teo
T: 981 509 270 - F: 981 819 334

A CORUÑA - SUMINISTROS VIA-MAR
Médico Rodríguez 18-20. T: 981 279 431 - Fax: 981 279 431

BETANZOS - SUMINISTROS VIA-MAR

Avenida Fraga Iribarne, s/n. T: 981 772 190 - Fax: 981 774 257

FERROL - NEIRA & ORTEGA S.L.

Carretera Catabois, 258. T: 981 326 532 - F: 981 324 951

ORTIGUEIRA - NEIRA & ORTEGA S.L.

Carretera C-642 s/n, Cuiña. T: 981 400 880 - F: 981 400 883

PUEBLA DEL CARAMÍNAL - 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

ALICANTE - PORCELANOSA

Pol. Las Atalayas, Parcela VI. Calle del Franco.

T: 965 109 561 - F: 965 106 965

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 - SANEAIMENTS COLON S.A.

Avda. De la Alameda, 10. T: 965 331 891 - F: 965 524 210

ALMERÍA

ALMERÍA - PORCELANOSA

Avenida Mediterráneo, 2º tramo. T: 950 143 567 - F: 950 142 067

EL EJIDO - PORCELANOSA

Ctra. N-340, Km 411. T: 950 483 285 - F: 950 486 500

VICAR - PORCELANOSA

Centro Comercial Viapark, Parcela 1. T: 950 325 575 - F: 950 338 651

ASTURIAS

OVIÉDO - PORCELANOSA

Pol. Espíritu Santo / Cinamarca s/n. T: 985 791 526 - F: 985 985 963

GIJÓN - PORCELANOSA

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 Sofía, 8. T: 924 330 218 - F: 924 330 315

BADAJOZ - GALLERY CERAMIC

Carretera N-V Madrid-Lisboa, km 399. T: 924 229 144 - F: 924 229 143

HERRERA DEL DUQUE - JUBEL

Avda. Juan Carlos I, s/n. T: 924 145 372

ZAFRA - MUNDO OBRAS

Bodion, 27. Pol. Ind. Los Caños. T: 924 551 264 - F: 924 551 264

BARCELONA

L'HOSPITALET DE LLLOBREGAT - PORCELANOSA

Ciències, 65. Gran Vía l'Hospitalet. T: 932 642 500 - F: 932 007 036

SANT SADURNÍ D'ANOIA - COMERCIAL STC

Rambla Generalitat, 59. T: 931 593 137 - F: 931 615 015

BARCELONA - AZULEJOS SAN ANDRÉS

Plaça Mossen Clapés 2-3. T: 933 455 102 - F: 933 461 015

CORNELLÀ - LOFT CUINA

La Miranda, 6-8. T: 934 743 793 - F: 937 741 305

MOLINS DE REI - DE FERNANDO ROCA

Pla, 9. T: 936 681 434 - F: 936 801 458

CABRERA DE MAR - ORMAT

Ctra. Vilassar-Argentona Km 1. 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 Rusiñol, 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

SANTPEDOR - CONSAN

Pol. Ind. Les Verges. T: 938 320 669 - F: 938 320 669
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 - JOAN DOT

Ter, 50. T: 938 504 646 - F: 938 504 286

CALAF - PLANELL

Ctra. Manresa, Km 31. T: 938 698 750 - F: 938 600 181
PALAU SOLITA I PLEGAMANS - COMERCIAL SOLSAN
Camí Rei, 19. 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 - MA-CO

Penedes / La Selva Pol. Ind. Les Salines. T: 938 954 141 - F: 938 954 142
MATARÓ - MARESME GRES

Sant Isidro, 78. T: 931 615 015

CASSERES - MATERIALS CASSERRES

San Rafael, 7. T: 938 213 770

TIANA - BADALONA GRESS

CR-B-500, Km 3,2. T: 933 950 311 - F: 934 650 758
VILLANOVA DEL VALLÈS - E-TORRENTS

Masnou, s/n. T: 938 459 034 - F: 938 459 913

SANT CELONI - FRADERA MATERIALS

Ramón i Cajal, 1. T: 938 671 512 - F: 938 675 318
SANT FRUITOS DEL BAGES - CANTARA BUSINESS

Mossens Jacint Verdague, 26. T: 938 741 903 - F: 938 741 903

VILAFRANCA DEL PENEDÈS - FERRETI CAULLERAS

Sant Martí, 2. T: 938 170 353

SANTA MARIA PALAUTORDERA-J. RIERA MAGAZTEM CONSTRUCCIÓ
Antiqa Via Provincial, 2. T: 938 670 764
ARGENTONA - GRESS ARGENTONA

Pj. Amics Argentona 2 esq. Can Negoci. T: 937 414 716

BURGOS

MIRANDA DE EBRO - JORGE FERNÁNDEZ
Camino Fuente Basilio, S/N. T: 947 323 351 - F: 947 314 589
BURGOS - BIGMAT FONTECHA

Alcalde Martín Cabos, naves 5 y 6. T: 947 485 153 - F: 947 483 941

ARANDA DE DUERO - GRUPO DISMAR DUERO

Avda. Portugal, Parcela 17. T: 947 513 28 - F: 947 513 349
CÁCERES

MORALEJA - BIGMAT CAYUELA

Avda. Extremadura, 26. T: 927 515 198 - F: 927 147 266
VALENCIA DE ALCANTARA - BIGMAT TEJEDA

Pal. 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 Zazon, s/n. T: 927 430 597
CÁDIZ

OLVERA - ALMECOR

Avda. Julian Besteiro, 29. T: 956 120 776 - F: 956 120 776
JEREZ DE LA FRONTERA - PORCELANOSA

Parque Empresarial Avda De la Ilustración, 1.</

TIENDAS // SHOWROOMS

INTERNACIONAL - INTERNATIONAL

ALBANIA
TIRANA - ALBA CERÁMICA PORCELANOSA
T: +355 42233817 - F: +355 42233817

TIRANA - ALBACERAMICA

T: +355 48300084 - F: +355 48300084

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) 7221 1070

BAUTZEN - FLIESEN LEHMANN GmbH

T: +49 (0) 3591 / 3726 32 - F: +49 (0) 351 / 8931420

BEESKOW - BADER BAUSTOFFE & WERKZEUGE,

HANDELSGESELLSCHAFT T: Gmbh

+49 (0) 3366 / 417 0 - F: +49 (0) 3366 / 417 90

BERGISCH GLADBACH - SCHMIDT RUDERSDORF Gmbh & Co

T: +49 (0) 2204 / 4007 0 771 - F: +49 (0) 3320 / 854715

BERLIN - W. LINNENBECKER Gmbh & Co. KG

T: +49 (0) 30 / 756 888 - F: +49 (0) 30 / 756 88 756

BERLIN - FLIESENPARADES GLAESKE & SEFZIG GmbH

T: +49 (0) 30 650 737 0 - F: +49 (0) 30 650 737 34

BERLIN - BERLINER FLIESENMARKT GmbH

T: +49 (0) 30 326 725 10 - F: +49 (0) 30 326 725 58

BOFFZEN - HERMANN BACH GmbH & Co. KG

T: +49 (0) 5271 / 955 251 - F: +49 (0) 5271 / 955 200

BONN - SCHMIDT-RUSSERDORF

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

BURGSTÄDT - FLIESEN THOMAS FLIESENGROßHANDEL 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) 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 GEBR. 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

HAMBURG - LURUP - CROONEN FLIESENHANDEL GMBH

T: +49 (0) 40 / 83383 377 - F: +49 (0) 40 / 83383 301

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 - MUHL 24 - KRANICHFELD

T: +49 (0) 36 450 330 - F: +49 (0) 36 450 332 89

LEVERKUSEN - SCHMIDT-RUDERSDORF

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) 78196780

POSTDAM - KERAMA KERAMIK und Natursteinhandel GMBH

T: +49 (0) 33208 / 547 0 - F: +49 (0) 3381 7304501

RADEBACH - 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 - ARMBRUSTER GMBH

T: +49 (0) 7422 28008 - 0 - F: +49 (0) 7422 28008 - 20

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) 68 989 802 21 - F: +49 (0) 68 989 802 30

WAIBLIGEN - KONZ FLIESENHANDEL Gmbh

T: +49 (0) 7151149200 - F: +49 (0) 710510149 - 209

WÜRSELEN - SCHMIDT-RUDERSDORF

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 / 7326 73

ANGOLA
LUANDA - PORCELANOSA ANGOLA
T: +244 928463705 - F: +244222372374

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
ALAHSA - KHALED AL ANSARI SHOWROOM
T: +966 3 589 2888 - F: +966 3 5817043
DAMMAM - KHALED AL ANSARI VALENCIA SHOWROOM
T: +966 3 8180355 - F: +966 3 8188060
DAMMAM - MOHAMED M. ALDOSSARY STORES
T: 38348681 - F: +38340086

ARGELIA
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 - SACO & 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

SYDNEY - EARPBROS TILE
T: +61 2 940 3222 - F: +61 2 940 2011

BULGARIA
PETRICH - NIKMAR

T: +359 866 321 111 - F: +359 745 234 64

SOFIA - NIKMAR

T: +359 2 868 93 95

SOFIA - NIKMAR

T: +359 888 143 313

SOFIA - ELE CERAMICA

T: +359 2 860 60 60

VARNA - ELE CERAMICA

T: +395 52 500 555

CABO VERDE
CALABACEIRA - EURO SANTOS LDA
T: +241 07 388 533

CANADÁ
VANCOUVER - FONTILE DISTRIBUTORS

T: +604 683 9358 - F: +604 683 6758

MONCTON - DOMINION TILE & SUPPLIES

T: +506 857 8906 - F: +506 857 4149

CALGARY - PORCELANOSA CALGARY

T: +587 349-2290

CHILE
SANTIAGO DE CHILE - BUDNIK HERMANOS S.A.

T: +562 398 0100 - F: +562 212 3058

LA CONDES - PORCELANOSA GRUPO CHILE SPA

T: +569 5 653 4306

CHINA
BEIJING - PO YICK DECORATION DESIGN CO LTD

T: +861062271313 - F: +861064229976

CHANGCHUN - LIFENG BUILDING MATERIALS

T: +8643181816011 - F: +8643189239

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
YVERDON-LES-BAINS - SABAG SA
T: +41 24 424 31 61 - F: +41 24 424 24 72
SEVELLEN - KAISER AG BAD & PLÄTTLI
T: +41 81 785 2242 - F: +41 81 785 2204
FLAWIL - KERASTONE AG
T: +41 71 393 93 23 - F: +41 71 393 93 25
VOLKETSWIL - MPV HANDELS AG
T: +41 (0)43 399 53 00 - F: +41 (0)43 399 53 20
DELEMONT - 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

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
PATHUMTHANE - BOONTHAVORN CERAMIC CO. LTD (RANGSIT)
T: +66 2 902 0171 - F: +66 2 902 0184
BANGKOK - BOONTHAVORN CERAMIC CO. LTD (PINKLAO)
T: +66 2 441 3075 - F: +66 2 441 4049
BANGKOK - BOONTHAVORN CERAMIC CO. LTD (SUVARNAKHUM)
T: +66 2 316 0429 - F: +6627500682
SAMUTSAKON - BOONTHAVORN CERAMIC CO. LTD
(THONBURIREF-PAKTHOR)
T: +66 2 896 4471-2 - F: +66 2 896 4473
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
PRACHUABKIRIKUN - BOONTHAVORN CERAMIC CO. LTD (HUAHIN)
T: +66 3252-2555// +668-5488-4144 - F: +66 3252 0141

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
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
İSTAMBUL - YÜTAS
T: +90 2 1227 44720 - F: +90 2 1227 20874

UCRANIA
KHARKIV - EUROPA
T: (057) 771 45 09 - F: (057) 732 57 37
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

VENEZUELA
CARACAS - PROSEIN
T: +58 212 239 2911 - F: +58 212 239 9460
CARACAS - PROSEIN EL BOSQUE
T: (+582) 1276 256 01
CARACAS - PROSEIN LA CASTELLANA
T: (+582) 1226 564 19

VIETNAM
HANOI - MILAN ARCHITECTURAL
T: +84 4 3791 3567 - F: +84 4 3791 3568
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

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 IMMOBILIÈRE
T: 00253-21356659 - F: 00253-21356289

LOCALICE SU TIENDA EN NUESTRO BUSCADOR
FIND YOUR SHOWROOM IN OUR BROWSER



USO DE PAPEL ECO-RESPONSABLE.

Este catálogo está realizado con un 60% de fibras recicladas y de un 40% de fibras vírgenes que disponen de la misma certificación. Gracias a ello, el impacto medioambiental se ha reducido en:

This catalog is produced from 60% certified recycled fibre and 40% certified virgin fibre, ensuring a reduced impact on the environment, such as:

- 10.406** Kg de Basura.
- 1.202** Kg de CO₂ de gases efecto invernadero.
- 12.021** Km de viaje en un coche europeo estándar.
- 244.179** Litros de agua.
- 22.446** KWh de energía.
- 16.905** Kg de madera.

2015 - CATALOGO Nº P-I V.I 01 / 2015

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.

2015 PORCELANOSA

El contenido de este catálogo está protegido por la Ley de Propiedad Intelectual, Real Decreto Legislativo 1/1996. Cualquier reproducción del mismo, en parte o en su totalidad, sin autorización expresa de PORCELANOSA puede ser sancionada conforme el Código Penal.

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.

2015 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 I31 I2540 · 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

