



Rvto. / Wall / Rvtm.: Cr. Lux Danae Navi 120x120 - Cr. Etrvria Nero 120x120 Rectificado
Pvto. / Floor / Sol: Cr. Etrvria Nero 120x120 Rectificado

CR.LUX DANAE

EXOTISMO DECORATIVO

Evocando a la naturaleza más energética nace DANAE, una serie que homenajea a la piedra semipreciosa Ágata Mejjicana con todos sus matices y detalles. Un fondo azul cristalino sobre el cual nacen ondas y vetas intensamente doradas y radiantes que convierten a esta serie en una joya decorativa.

DECORATION GOES EXOTIC

Evoking nature at its most energetic, DANAE is a series that pays tribute to the semi-precious Mexican agate filled with subtle nuances and details. Crystalline blue forms background for deeply glowing golden waves and veining that turns this series into a decorative jewel.

EXOTISME DÉCORATIF

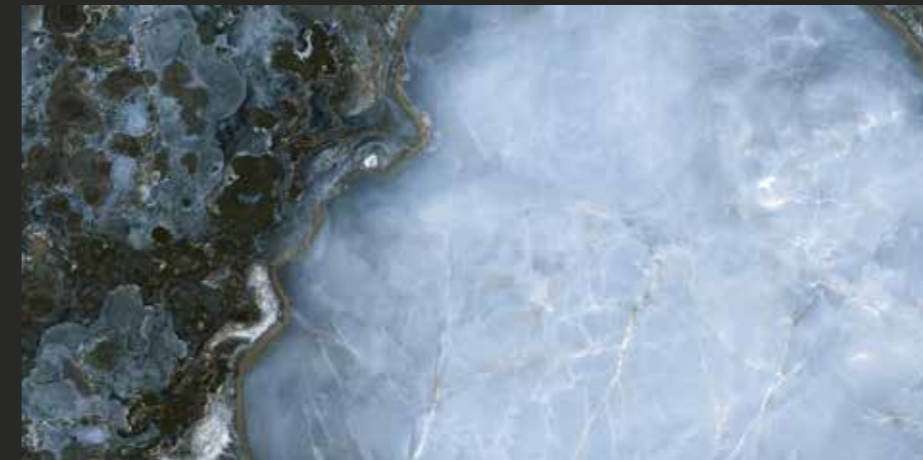
C'est en évoquant la nature la plus énergique que naît DANAE, une série qui rend hommage à la pierre semi-précieuse Agathe du Mexique avec toutes ses nuances et détails. Un fond bleu cristallin sur lequel naissent des ondes et des veinures intensément dorées et rayonnantes qui font de cette série un joyau de la décoration.



CR. LUX
 GRES PORCELÁNICO ESMALTADO PULIDO RECTIFICADO
 POLISHED GLAZED RECTIFIED PORCELAIN TILES
 GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ POLI RECTIFIÉE



• Cr.Lux Danae Esmeralda 60x120 M42 46-869-014-5142
 • Cr.Lux Danae Esmeralda 120x120 M43 46-120-014-5142



• Cr.Lux Danae Navi 60x120 M42 46-869-118-5142
 • Cr.Lux Danae Navi 120x120 M43 46-120-118-5142



• Cr.Lux Danae Opalo 60x120 M42 46-869-059-5142
 • Cr.Lux Danae Opalo 120x120 M43 46-120-059-5142

60x120 cm
 23,62" x 47,24"



120x120 cm
 47,24" x 47,24"



Empaquetado / Packaging / Emballage

Formato	pz/cj	m ² /cj	m ² /pl	cj/pl	kg/cj	kg/pl
120x120	1	1,44	51,84	36	38,40	1422,4
60x120	2	1,44	46,08	32	34,00	1108



Rvto. / Wall / Rvrm.: Cr. Lux Iceberg White 120x120
Pvto. / Floor / Sol: Cr. Etrvria Noir 60x120 Rectificado

CR.LUX ICEBERG

PURO Y DE CARÁCTER ÚNICO

Atemporal y elegante, así es el mármol turco que reproduce ICEBERG. Grandes vetas negras sobre un fondo de blanco puro exaltan las cualidad de esta pieza con espectacular fuerza cromática.

PURITY AND UNIQUENESS IN ONE

Timeless elegance defines the Turkish marble effect of ICEBERG. Large black veins with a pure white background offsets the features of this tile to perfection offering a strikingly bold and colourful model.

PUR ET UNIQUE

Atemporel et élégant, tel est le marbre turc que reproduit ICEBERG. Grandes veinures noir sur un fond blanc met en valeur les qualités de ce carreau qui ont une force chromatique spectaculaire.



CR. LUX
 GRES PORCELÁNICO ESMALTADO PULIDO RECTIFICADO
 POLISHED GLAZED RECTIFIED PORCELAIN TILES
 GRÈS CÉRAMÉ ÉMAILLÉ POLI RECTIFIÉE

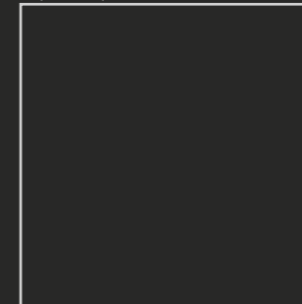


- Cr.Lux Iceberg White 60x120 M42 46-869-108-5163
- Cr.Lux Iceberg White 120x120 M43 46-120-108-5163

60x120 cm
 23,62"x47,24"



120x120 cm
 47,24"x47,24"



Empaquetado / Packaging / Emballage

Formato	pz/cj	m ² /cj	m ² /pl	cj/pl	kg/cj	kg/pl
120x120	1	1,44	51,84	36	38,40	1422,4
60x120	2	1,44	46,08	32	34,00	1108



Rvto. / Wall / Rvrtm.: Cr. Lux Kionia Azzurro 120x120 - Konzept Năcar 60x120 Rectificado
Pvto. / Floor / Sol: Cr. Lux Kionia Azzurro 120x120

CR.LUX KIONIA

SOFISTICACIÓN EN SÍ MISMO

Un estallido de vetas blancas que resaltan sobre un fondo aguamarina, así es KIONIA, una serie griega de granilla pulida que nace en la isla de Panormos y su interpretación llena de armonía y vitalidad cualquier hogar.

SHEER SOPHISTICATION

A burst of white veining set against an aquamarine background. This is KIONIA, a tile series inspired by the Greek island of Panormos that will imbue any home with a sense of harmony and vitality.

SOPHISTICATION À L'ÉTAT PUR

Un bouquet de veinures blanches qui se distinguent sur un fond aigue-marine, telle est KIONIA, une série grecque qui naît sur l'île de Panormos, son interprétation conférant harmonie et vitalité à n'importe quel foyer.



CR. LUX
 GRES PORCELÁNICO ESMALTADO PULIDO RECTIFICADO
 POLISHED GLAZED RECTIFIED PORCELAIN TILES
 GRÈS CÉRAMÉ ÉMAILLÉ POLI RECTIFIÉE



● Cr.Lux Kionia Azzurro 60x120 M42 46-869-151-5154
 ● Cr.Lux Kionia Azzurro 120x120 M43 46-120-151-5154

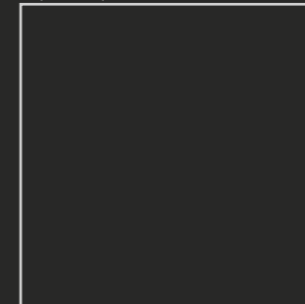


● Cr.Lux Kionia Smeraldo 60x120 M42 46-869-519-5154
 ● Cr.Lux Kionia Smeraldo 120x120 M43 46-120-519-5154

60x120 cm
 23,62"x47,24"



120x120 cm
 47,24"x47,24"



Empaquetado / Packaging / Emballage

Formato	pz/cj	m ² /cj	m ² /pl	cj/pl	kg/cj	kg/pl
120x120	1	1,44	51,84	36	38,40	1422,4
60x120	2	1,44	46,08	32	34,00	1108



Rvto. / Wall / Rvtm.: Cr. Lux. Laurants Brown 60x120 - Cr. Cromat Noce 90x180 Rectificado
Pvto. / Floor / Sol: Cr. Lux. Laurants Brown 120x120

CR.LUX LAURANTS

EMPODERADO Y ELEGANTE

Sobre un fondo oscuro color cacao destacan unas vetas doradas y color tierra que dan forma a LAURANTS, una serie que emula el clásico mármol Saint Laurent, perfecto para crear un punto focal en los interiores más exigentes.

EMPOWERED AND ELEGANT

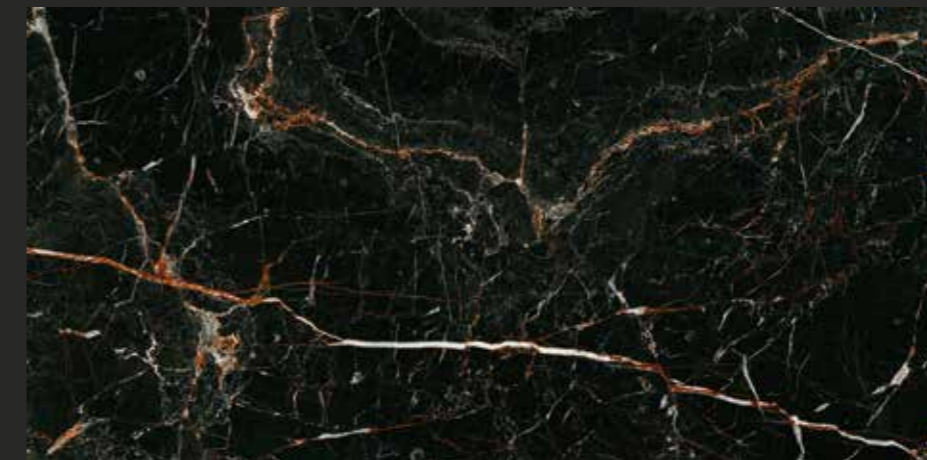
Earth tone and golden veining stand out against a dark cacao background in LAURANTS, a series reminiscent of the classic Saint Laurent marble, just the thing for creating a focal point in very special interiors.

PUISSANCE ET ÉLÉGANCE

Des veinures dorées et couleur terre sont mises en valeur sur un fond sombre couleur cacao et donnent naissance à LAURANTS, une série qui reproduit le marbre classique Saint Laurent, idéal pour créer un centre d'attention au sein des intérieurs les plus exigeants.



CR. LUX
 GRES PORCELÁNICO ESMALTADO PULIDO RECTIFICADO
 POLISHED GLAZED RECTIFIED PORCELAIN TILES
 GRÈS CÉRAMÉ ÉMAILLÉ POLI RECTIFIÉE

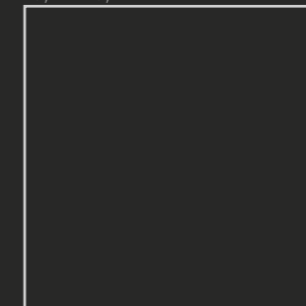


● Cr.Lux Laurants Brown 60x120 M42 46-869-109-5151
 ● Cr.Lux Laurants Brown 120x120 M43 46-120-109-5151

60x120 cm
 23,62"x47,24"



120x120 cm
 47,24"x47,24"



Empaquetado / Packaging / Emballage

Formato	pz/cj	m ² /cj	m ² /pl	cj/pl	kg/cj	kg/pl
120x120	1	1,44	51,84	36	38,40	1422,4
60x120	2	1,44	46,08	32	34,00	1108



Rvto. / Wall / Rvto.: Cr. Lux Ossola Blue 60x120 - Cr. Cromat Perla 60x120 Rectificado
Pvto. / Floor / Sol: Cr. Lux Ossola Blue 120x120

CR.LUX OSSOLA

UN SUAVE BAILE EN TONOS LAVANDA

La recreación de un movimiento suave y dócil, en tonos azules y lavanda que destacan sobre un fondo tranquilo. Así de poético es OSSOLA, un homenaje al mármol Palissandro procedente del norte de Italia que conquista cualquier estancia.

GENTLY SWAYING LAVENDER TONES

Recreating a soft and gentle swaying motion in blue and lavender tones offset against a soothing background. OSSOLA is the essence of poetry, a tribute to the Palissandro marble from the north of Italy, guaranteed to enhance the appeal of any room.

UNE DANSE DOUCE DANS LES TONS LAVANDE

La récréation d'un mouvement doux et docile, dans les tons bleus et lavande qui sont mis en valeur sur un fond tranquille. Telle est la poésie d'OSSOLA, un hommage au marbre Palissandro provenant du nord de l'Italie qui sait trouver sa place dans n'importe quelle pièce.



CR. LUX
 GRES PORCELÁNICO ESMALTADO PULIDO RECTIFICADO
 POLISHED GLAZED RECTIFIED PORCELAIN TILES
 GRÈS CÉRAMÉ ÉMAILLÉ POLI RECTIFIÉE

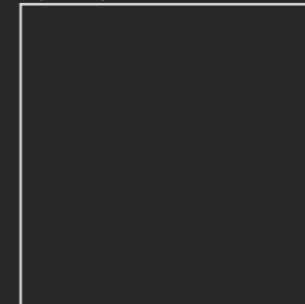


• Cr.Lux Ossola Blue 60x120 M42 46-869-111-5144
 • Cr.Lux Ossola Blue 120x120 M43 46-120-111-5144

60x120 cm
 23,62"x47,24"



120x120 cm
 47,24"x47,24"



Empaquetado / Packaging / Emballage

Formato	pz/cj	m ² /cj	m ² /pl	cj/pl	kg/cj	kg/pl
120x120	1	1,44	51,84	36	38,40	1422,4
60x120	2	1,44	46,08	32	34,00	1108

A close-up photograph of a pencil with a black body and a sharpened wooden lead tip, resting on a technical drawing. The drawing features a grid of lines and various geometric shapes, including rectangles and circles. The pencil is positioned diagonally across the frame, pointing towards the bottom left. The background is slightly blurred, emphasizing the pencil and the drawing.










características técnicas

technical features

caractéristiques technique











CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL FEATURES/ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS REVESTIMIENTO MONOPOROSA
TECHNICAL FEATURES FOR MONOPOROSA WALL TILES
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CARREAUX DE MUR


	GRUPO BIII (GL) Absorción de agua > 10% GROUP BIII (GL) Water absorption > 10% GROUPE BIII (GL) Absorption d'eau > 10%	NORMAS DE ENSAYO STANDARD NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD VALEURS PRESCRITES NORME EN 14411	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE VALEUR MOYENNE
	Características dimensionales Dimensional features Caractéristiques dimensionnelles	ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme
	Absorción de agua Water absorption Absorption d'eau	ISO 10545-3	> 10%	16%
	Resistencia a la flexión Modulus of rupture Résistance à la flexion	ISO 10545-4	> 12 N / mm ² > 600 N	20 - 30 N / mm ² 700 - 1000 N
	Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion Résistance à l'abrasion de surface	ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer / Classe indiquée par le fabricant	No aplica Not apply Non applicable
	Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion Dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
	Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance Résistance au choc thermique	ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	Resiste Resists Résiste
	Resistencia al cuarteo Crazing resistance Résistance au tressailage	ISO 10545-11	Exigida Required Exigée	Resiste Resists Résiste
	Resistencia química Chemical resistance Résistance chimique	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible Mínimo GB Minimum GB Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme Clase GA Class GA Clase GA
	Resistencia a las manchas Resistance to stains Résistance aux taches	ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3 Minimum classe 3	Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL FEATURES/ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPACGLASS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRES PORCELÁNICO ESMALTADO
TECHNICAL FEATURES GLAZED PORCELAIN TILES
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAME ÉMAILLÉ











	GRUPO BIa (GL) Absorción de agua < 0,5% GROUP BIa (GL) Water absorption < 0,5% GROUPE BIa (GL) Absorption d'eau < 0,5%	NORMAS DE ENSAYO STANDARD NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD VALEURS PRESCRITES NORME EN 14411	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE VALEUR MOYENNE
	Características dimensionales Dimensional features Caractéristiques dimensionnelles	ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme
	Absorción de agua Water absorption Absorption d'eau	ISO 10545-3	< 0,5%	0,1%
	Resistencia a la flexión Modulus of rupture Résistance à la flexion	ISO 10545-4	> 35 N / mm ² > 1300 N	35 - 45 N / mm ² 1800 - 2500 N
	Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion Résistance à l'abrasion de surface	ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer / Classe indiquée par le fabricant	Según Modelos According to models Selon modèles
	Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion Dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
	Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance Résistance au choc thermique	ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	Resiste Resists Résiste
	Resistencia al cuarteo Crazing resistance Résistance au tressailage	ISO 10545-11	Exigida Required Exigée	Resiste Resists Résiste
	Resistencia a la helada Frost resistance Résistance au gel	ISO 10545-12	Método de ensayo disponible Test method available	Resiste Resists Résiste
	Resistencia química Chemical resistance Résistance chimique	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible Mínimo GB Minimum GB Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme Clase GA Class GA Clase GA
	Resistencia a las manchas Resistance to stains Résistance aux taches	ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3 Minimum classe 3	Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme

 Fachadas Edificios/
Façade

 Residenciales/
Residential

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL FEATURES/ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DECORSTONE
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRES PORCELÁNICO
TECHNICAL FEATURES PORCELAIN TILES
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAME

	GRUPO Bia (GL) Absorción de agua < 0,5% GROUP Bia (GL) Water absorption < 0,5% GROUPE Bia (GL) Absorption d'eau < 0,5%	NORMAS DE ENSAYO STANDARD NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD VALEURS PRESCRITES NORME EN 14411	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE VALEUR MOYENNE
	Características dimensionales Dimensional features Caractéristiques dimensionnelles	ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme
	Absorción de agua Water absorption Absorption d'eau	ISO 10545-3	< 0,5%	0,1%
	Resistencia a la flexión Modulus of rupture Résistance à la flexion	ISO 10545-4	> 35 N / mm ² > 1300 N	35 - 45 N / mm ² 1800 - 2500 N
	Resistencia a la abrasión profunda (mm ³) Resistance to deep abrasion (mm ³) Résistance à l'abrasion profonde (mm ³)	ISO 10545-6	Máx. 175 mm ³	110 - 130 mm ³
	Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion Dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 ⁻⁴ °C ⁻¹
	Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance Résistance au choc thermique	ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	Resiste Resists Résiste
	Resistencia a la helada Frost resistance Résistance au gel	ISO 10545-12	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	Resiste Resists Résiste
	Resistencia química Chemical resistance Résistance chimique	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available Test method available Mínimo UB Minimum UB Minimum UB	Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme Clase UA Class UA Class UA
	Resistencia a las manchas Resistance to stains / Résistance aux taches	ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3 Minimum classe 3	Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme
	Resistencia al deslizamiento Slip Resistance / Résistance au glissement	DIN 51130 DIN 51097 UNE-ENV 12633 ASTM C 1028		Según Modelos According to models Selon modèles













Residenciales/
Residential



Fachadas Edificios/
Façade

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL FEATURES/ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPACTO PEDRA
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRES PORCELÁNICO
TECHNICAL FEATURES PORCELAIN TILES
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAME

	GRUPO Bia (UGL) Absorción de agua < 0,5% GROUP Bia (UGL) Water absorption < 0,5% GROUPE Bia (UGL) Absorption d'eau < 0,5%	NORMAS DE ENSAYO STANDARD NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD VALEURS PRESCRITES NORME EN 14411	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE VALEUR MOYENNE
	Características dimensionales Dimensional features Caractéristiques dimensionnelles	ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme
	Absorción de agua Water absorption Absorption d'eau	ISO 10545-3	< 0,5%	0,1%
	Resistencia a la flexión Modulus of rupture Résistance à la flexion	ISO 10545-4	> 35 N / mm ² > 1300 N	35 - 45 N / mm ² 1800 - 2500 N
	Resistencia a la abrasión profunda (mm ³) Resistance to deep abrasion (mm ³) Résistance à l'abrasion profonde (mm ³)	ISO 10545-6	Máx. 175 mm ³	110 - 130 mm ³
	Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion Dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 ⁻⁴ °C ⁻¹
	Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance Résistance au choc thermique	ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	Resiste Resists Résiste
	Resistencia a la helada Frost resistance Résistance au gel	ISO 10545-12	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	Resiste Resists Résiste
	Resistencia química Chemical resistance Résistance chimique	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available Test method available Mínimo UB Minimum UB Minimum UB	Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme Clase UA Class UA Class UA
	Resistencia a las manchas Resistance to stains / Résistance aux taches	ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3 Minimum classe 3	Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme
	Resistencia al deslizamiento Slip Resistance / Résistance au glissement	DIN 51130 UNE-ENV 12633 ASTM C 1028		Según Modelos According to models Selon modèles



Residenciales/
Residential



Aeropuertos/
Airports



Oficinas/
Offices



Hoteles/
Hotels



Fachadas Edificios/
Façade



Industrias/
Industries



Supermercados/
Supermarkets



Escuelas/
Schools



Hospitales/
Hospitals



Estaciones/
Train Stations



Restaurantes/
Restaurants



Almacenes/
Stores



Áreas Deportivas/
Sports Areas



Parques/
Parks



RECOMENDACIONES PARA LA LIMPIEZA DE DECORADOS Y PIEZAS ESPECIALES

Debido a las características de los metales utilizados en la confección de estos productos. Es suficiente utilizar una bayeta húmeda y jabón líquido neutro. Si la pieza llevara protección no quitarla hasta que el producto este colocado y limpio. No se atenderán reclamaciones una vez colocado el producto.

RECOMMENDATIONS FOR THE CLEANING OF DECORATIVE AND SPECIAL PIECES

Due to the characteristics of the metals used in the production of these pieces, only a damp cloth and neutral liquid soap are required to clean them. Any protective material should be left on the piece until it is fitted and clean. Complaints will not be considered once the product has been fitted.

RECOMMANDATIONS CONCERNANT LE NETTOYAGE DES DECORS ET PIECES SPECIALES

Dues aux caractéristiques des métaux utilisés lors de la confection de ses produits, il est suffisant d'utiliser une éponge humide et du savon neutre. Dans le cas où la pièce porterait une protection, ne pas l'enlever jusqu'à ce que le produit soit posé et nettoyé. Aucune réclamation ne sera acceptée une fois le produit Pamesa posé.

PAMESA CERÁMICA, S.L. aplica una política de continuo desarrollo de sus productos y se reserva el derecho a realizar cambios en los productos, colores, especificaciones técnicas, packings y códigos sin previo aviso.

PAMESA CERÁMICA ha realizado un esfuerzo considerable para que toda la información sea adecuada en el momento de la publicación del catálogo.

A causa de las limitaciones del proceso de impresión los colores reproducidos pueden sufrir ligeras variaciones con respecto al producto original.

PAMESA CERAMICA informa que este catálogo tiene validez a nivel informativo y por tanto no se hace responsable de los posibles errores de impresión; reservándose el derecho de realizar modificaciones sin necesidad de preaviso.

PAMESA CERÁMICA, S.L. operates a policy of continuous development and reserves the right to make changes to its products, colours, engineering specifications, packaging and codes without prior notice.

PAMESA CERÁMICA, S.L. has taken every effort to ensure that the information contained in the catalogue is correct at the time of publication. Due to the limitations of the printing process, the colours reproduced may vary slightly from the original product.

PAMESA CERAMICA advises that this catalogue is only valid for information purposes and therefore does not accept responsibility for any possible printing errors.

PAMESA CERÁMICA, S.L. applique une politique de développement continu de ses produits et se réserve le droit de réaliser des changements, que ce soit de produits, couleurs, spécifications techniques, paquetages et codifications et cela sans en aviser préalablement l'acheteur.

PAMESA CERÁMICA a réalisé un effort considérable pour que toute l'information donnée soit adéquate au moment de la publication du catalogue. Dues aux limitations du processus d'impression, les couleurs reproduites peuvent souffrir de légères variations avec le produit original.

PAMESA CERAMICA vous informe que les informations de ce catalogue sont données à titre informatif et qu'elle n'est pas responsable des possibles erreurs d'impression. De plus, elle se réserve le droit de modifier les informations sans préavis.

MGZN.

FOR PAMESA COLLECTIONS

PAMESA
cerámica



PHOTOGRAPHY:

FOTOGRAFÍA:

PHOTOGRAPHIE :

Pag 2: Photo by Daniel Olah on Unsplash

Pag 4: Photo by Dion Beetson on Unsplash

Pag 5: Photo by John Allen on Unsplash

Pag 22: Photo by Das Sasha on Unsplash

Pag 23: Photo by Megan Andrews on Unsplash

Pag 38: Photo by Scott Webb from Pexels

Pag 39: Imagen de Ralf Kunze en Pixabay

Pag 46: Photo by Jezael Melgoza on Unsplash

Pag 48: iStock by Getty Images

Pag 56: Photo by Dave Mullen on Unsplash

Pag 57: Photo by rawpixel.com from Pexels

Pag 62: Photo by Erol Ahmed on Unsplash

Pag 65: Photo by Andrii Leonov on Unsplash

Pag 85 vector: iStock by Getty Images

Pag 85 : Photo by Oleg Magni from Pexels

Pag 90: Photo by Ameen Fahmy on Unsplash

Pag 108: Photo by Bryony Caldwell on Unsplash

Pag 108: Photo by Austin Park on Unsplash

Pag 118: Photo by Seyedeh Hamideh Kazemi on Unsplash

Pag 118-119: Photo by Priscilla Du Preez on Unsplash

Pag 119: Photo by Dave Lastovskiy on Unsplash

PAMESA
cerámica

PAMESA CERÁMICA S.L.

CNO. ALCORA, 8

APDO. CORREOS 14

12550 ALMASSORA - CASTELLÓN - SPAIN

TEL: +34 964 50 75 00

www.pamesa.com

MGZN.

FOR PAMESA COLLECTIONS

