

2021

CATÁLOGO GENERAL INDUSTRIA
INDUSTRY GENERAL CATALOGUE

 **TOP**

COUNTERTOPS / FRONTS 4 / 6 / 12 / 20 mm

MDi

STYLE-**in** |  **inalco**

 **inalco** | **MDi** | BEYOND NATURE



ÍNDICE CONTENTS

INTRODUCCIÓN / INTRODUCTION	04
PALETA DE COLOR / COLOUR PALETTE	12
GALERÍA DE IMÁGENES / PHOTO GALLERY	16
SIMBOLOGÍA / SYMBOLS	90
POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL / ENVIRONMENTAL POLICY	92
PRODUCTO DISPONIBLE / AVAILABLE PRODUCT	100
Alea	102
Ananda	104
Arizona	106
Astral	108
Azalai	110
Bloom	112
Boreal	114
Geo	116
Ice	118
Iseo	120
Jasper	122
Larsen	124
Masai	128
Meteora	130
Moon	132
Oxide	134
Pacific	136
Petra	138
Senda	140
Silk	142
Storm	144
Syros	146
The New Blacks	148
Touché	150
Umbra	154
Vint	156
VENTAJAS DE iTOP / THE ADVANTAGES OF iTOP	158
COMPARATIVA MDi CON OTROS MATERIALES / A COMPARISON BETWEEN MDi AND OTHER MATERIALS	160
INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION	162
CUIDADO Y MANTENIMIENTO / CARE AND MAINTENANCE	164
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS	166



 TOP

INTRODUCCIÓN
INTRODUCTION



Somos una compañía dedicada a suministrar servicios y superficies **MDi** de gran formato y fino espesor al sector de la construcción, la arquitectura y el interiorismo.

La unión de la última tecnología **H₂O⁺FD**, el mejor saber hacer humano, el diseño y la innovación en todos los procesos y productos de la empresa nos permite crear productos únicos y extraordinarios, acordes con las últimas tendencias en decoración.

We are a specialist supplier of services and big formats and slim thickness **MDi** surfaces for the construction industry and architecture and interior design sectors.

Combining **H₂O⁺FD** cutting-edge technology, the best know-how and continuous innovation in production processes and products allow us to create extraordinary unique products according to the latest trends in decoration.



Las superficies **MDi** (Minerales, Diseño, innovación) representan una verdadera revolución para el mundo de la arquitectura y el interiorismo.

Partiendo de la naturaleza como fuente de inspiración, Inalco selecciona los mejores minerales y acelera, gracias a su innovador proceso productivo, el ciclo litológico natural, creando un producto sostenible que no destruye el medio ambiente para buscar el diseño perfecto, sino que simplemente lo crea.

La tecnología Full Digital aplicada en todo su proceso productivo permite un control total del diseño, una extraordinaria definición y una suavidad inigualable. En cada creación, interior y exterior se integran con un diseño 360° que favorece la continuidad estética entre cuerpo y superficie.

Texturas, colores y acabados creados para estimular tus sentidos. **MDi** despierta tu creatividad marcando la diferencia entre un producto que gusta y uno que enamora.

MDi (Minerals, Design, innovation) surfaces represent a whole new breakthrough for the fields of architecture and interior design.

Using nature as its source of inspiration, Inalco creates sustainable products by selecting the finest minerals and speeding up the natural rock cycle, thanks to an innovative production process. Instead of damaging the environment in search of natural materials with the perfect design, it simply creates them.

By using Full Digital technology throughout the whole manufacturing process, total control of the end design is guaranteed, combined with an amazing definition and unparalleled smooth feel. Through the use of 360° design, each new creation's inner core and outer surface are fully integrated to ensure visual continuity between the two.

With textures, colours and finishes conceived to stimulate the senses, **MDi** fuels your creativity, marking the difference between a product you like and one you are truly in love with.



MDi iTOP es una innovadora superficie para encimeras, bancadas y recubrimiento de mobiliario donde convergen diseño, gran formato y materiales de última generación. Sus características técnicas y estéticas son excepcionales, aunando resistencia y diseño en superficies de gran formato.

MDi iTOP combina las mejores prestaciones técnicas con unos atractivos diseños y texturas que conectan con las últimas tendencias de interiorismo y decoración. Los procesos productivos utilizados en la elaboración de **MDi iTOP** son 100 % FULL DIGITAL, gracias a lo cual es posible obtener superficies evolucionadas con acabados naturales, estructurados y pulidos.

Los más de 40 diseños disponibles están realizados con la tecnología H₂O FULL DIGITAL, en la que se utilizan tintas y esmaltes con base agua. Fruto de estos procesos productivos 100% digitales, se obtienen colecciones con una definición extraordinaria, más ecológicas, sostenibles y respetuosas con el medio ambiente.

MDi iTOP are innovative surfaces for countertops, worktops and for cladding furniture that combine cutting-edge materials, large format and a high design appeal. Thanks to their outstanding technical and aesthetic features, resistance and design on large-format surfaces is achieved.

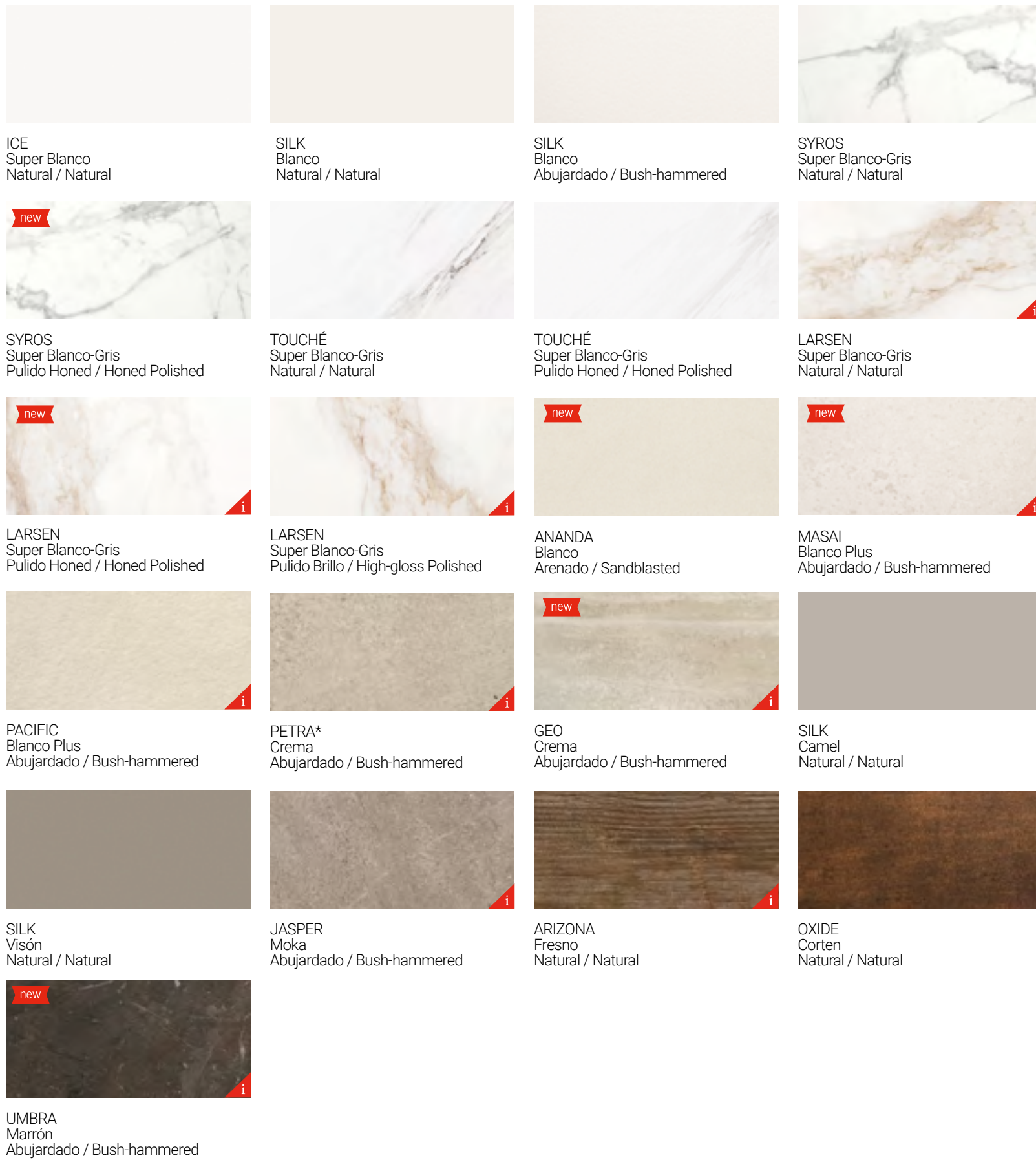
MDi iTOP 's unbeatable technical performance and attractive designs and textures connect with the latest trends in interior design. 100% FULL DIGITAL production processes are used to make **MDi iTOP**, guaranteeing surfaces with advanced properties in natural, structured, glossy polished and matt polished finishes.

The over 40 available designs are made with H₂O FULL DIGITAL technology, which uses water-based inks and glazes. These fully digital production processes lead to the achievement of eco-friendlier, more sustainable collections with an amazing definition.



 iTOP

PALETA DE COLOR
COLOUR PALETTE



ICE
Super Blanco
Natural / Natural

SILK
Blanco
Natural / Natural

SILK
Blanco
Abujardado / Bush-hammered

SYROS
Super Blanco-Gris
Natural / Natural

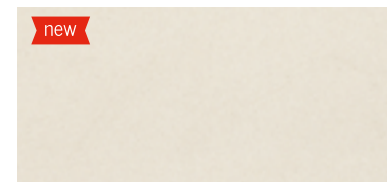


SYROS
Super Blanco-Gris
Pulido Honed / Honed Polished

TOUCHÉ
Super Blanco-Gris
Natural / Natural

TOUCHÉ
Super Blanco-Gris
Pulido Honed / Honed Polished

LARSEN
Super Blanco-Gris
Natural / Natural

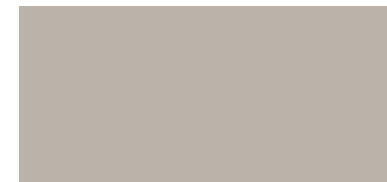
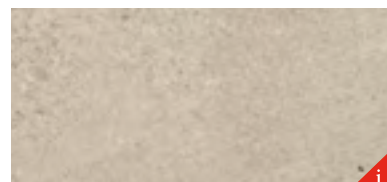
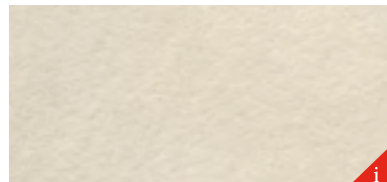


LARSEN
Super Blanco-Gris
Pulido Honed / Honed Polished

LARSEN
Super Blanco-Gris
Pulido Brillo / High-gloss Polished

ANANDA
Blanco
Arenado / Sandblasted

MASAI
Blanco Plus
Abujardado / Bush-hammered

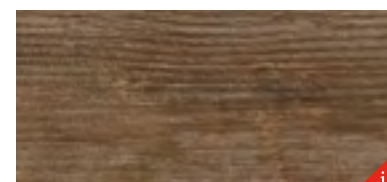


PACIFIC
Blanco Plus
Abujardado / Bush-hammered

PETRA*
Crema
Abujardado / Bush-hammered

GEO
Crema
Abujardado / Bush-hammered

SILK
Camel
Natural / Natural

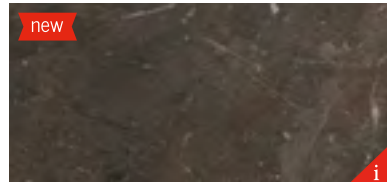


SILK
Visón
Natural / Natural

JASPER
Moka
Abujardado / Bush-hammered

ARIZONA
Fresno
Natural / Natural

OXIDE
Corten
Natural / Natural

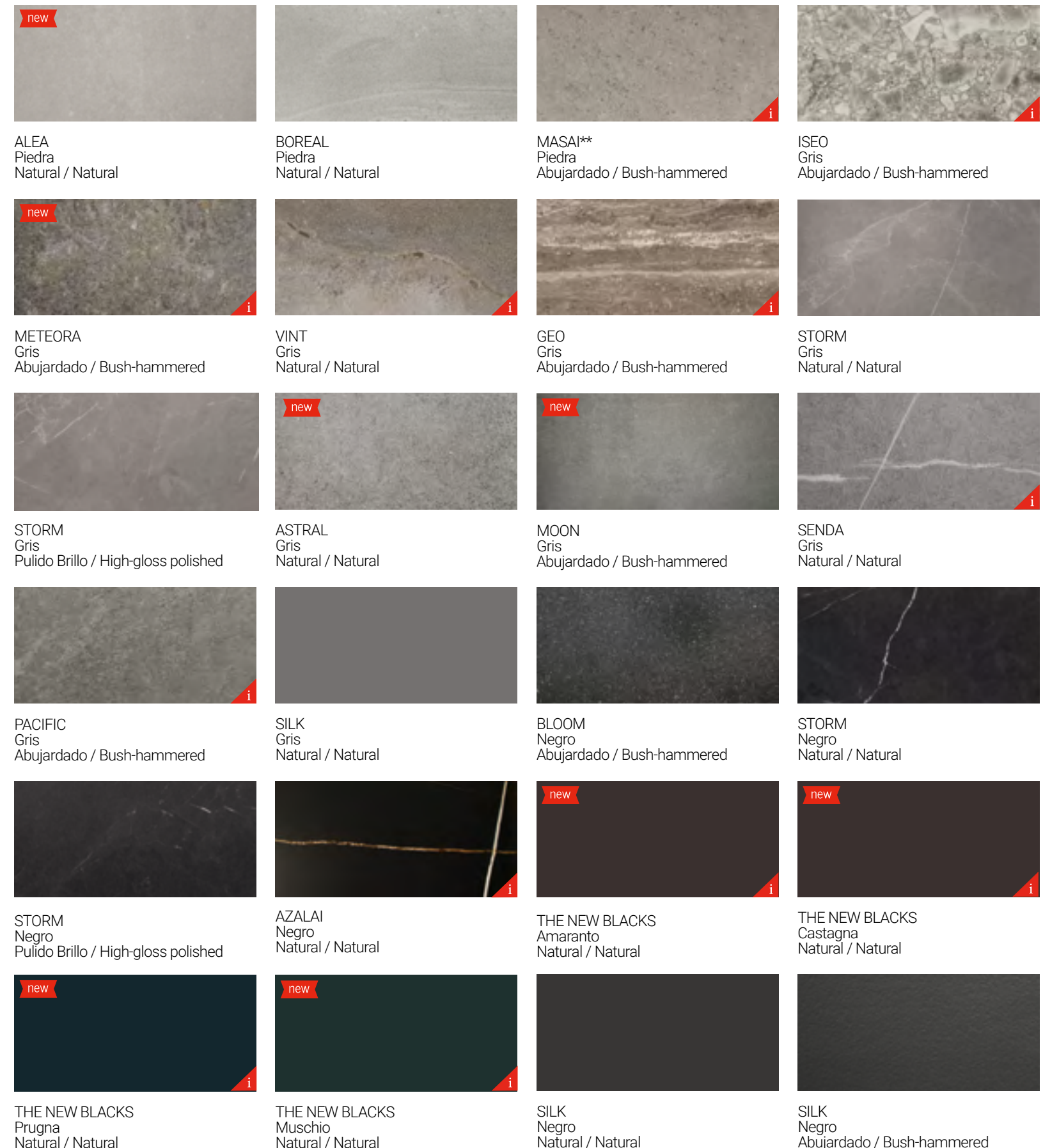


UMBRA
Marrón
Abujardado / Bush-hammered

Acabado exclusivo para Industria. / Exclusive finishing for Industry.

* Modelo iTOP Fronts 4 mm disponible en todo el mundo excepto el Sector del Mueble en Europa. Consultar con el Departamento Comercial de Inalco. / The 4 mm - thick iTOP Fronts model is available worldwide except for the European furniture sector. Check with Inalco's Sales Department.

** Modelo iTOP Countertops 12 y 6 mm y iTOP Fronts 4 mm disponible en todo el mundo excepto el Sector del Mueble en Europa. Consultar con el Departamento Comercial de Inalco. / 12 and 6mm-thick iTOP Countertops and the 4mm-thick iTOP Fronts model are available worldwide except for the European furniture sector. Check with Inalco's Sales Department.



ALEA
Piedra
Natural / Natural

BOREAL
Piedra
Natural / Natural

MASAI**
Piedra
Abujardado / Bush-hammered

ISEO
Gris
Abujardado / Bush-hammered

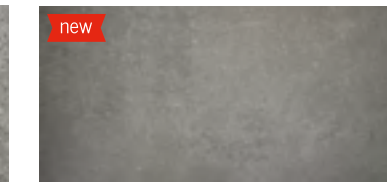
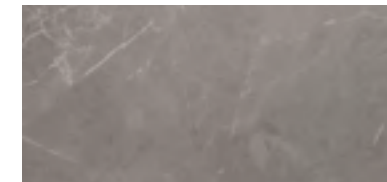


METEORA
Gris
Abujardado / Bush-hammered

VINT
Gris
Natural / Natural

GEO
Gris
Abujardado / Bush-hammered

STORM
Gris
Natural / Natural

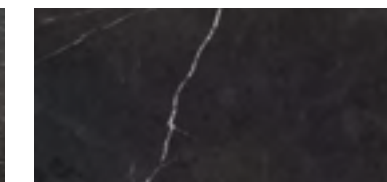
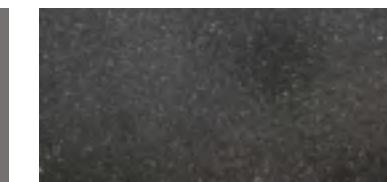


STORM
Gris
Pulido Brillo / High-gloss polished

ASTRAL
Gris
Natural / Natural

MOON
Gris
Abujardado / Bush-hammered

SENDA
Gris
Natural / Natural

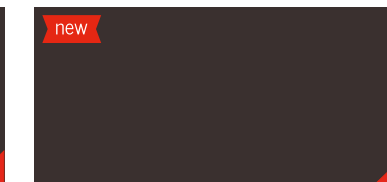


PACIFIC
Gris
Abujardado / Bush-hammered

SILK
Gris
Natural / Natural

BLOOM
Negro
Abujardado / Bush-hammered

STORM
Negro
Natural / Natural

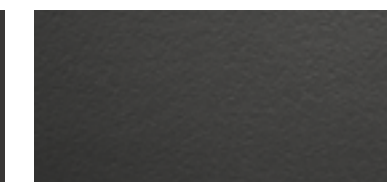


STORM
Negro
Pulido Brillo / High-gloss polished

AZALAI
Negro
Natural / Natural

THE NEW BLACKS
Amaranto
Natural / Natural

THE NEW BLACKS
Castagna
Natural / Natural



THE NEW BLACKS
Prugna
Natural / Natural

THE NEW BLACKS
Muschio
Natural / Natural

SILK
Negro
Natural / Natural

SILK
Negro
Abujardado / Bush-hammered



 iTop

GALERÍA DE IMÁGENES
PHOTO GALLERY



ALEA
Piedra Natural / Natural



ALEA
Piedra Natural / Natural



ARIZONA
Fresno Natural / Natural

SILK
Negro Abujardado / Bush-hammered



AZALAI
Negro Natural / Natural



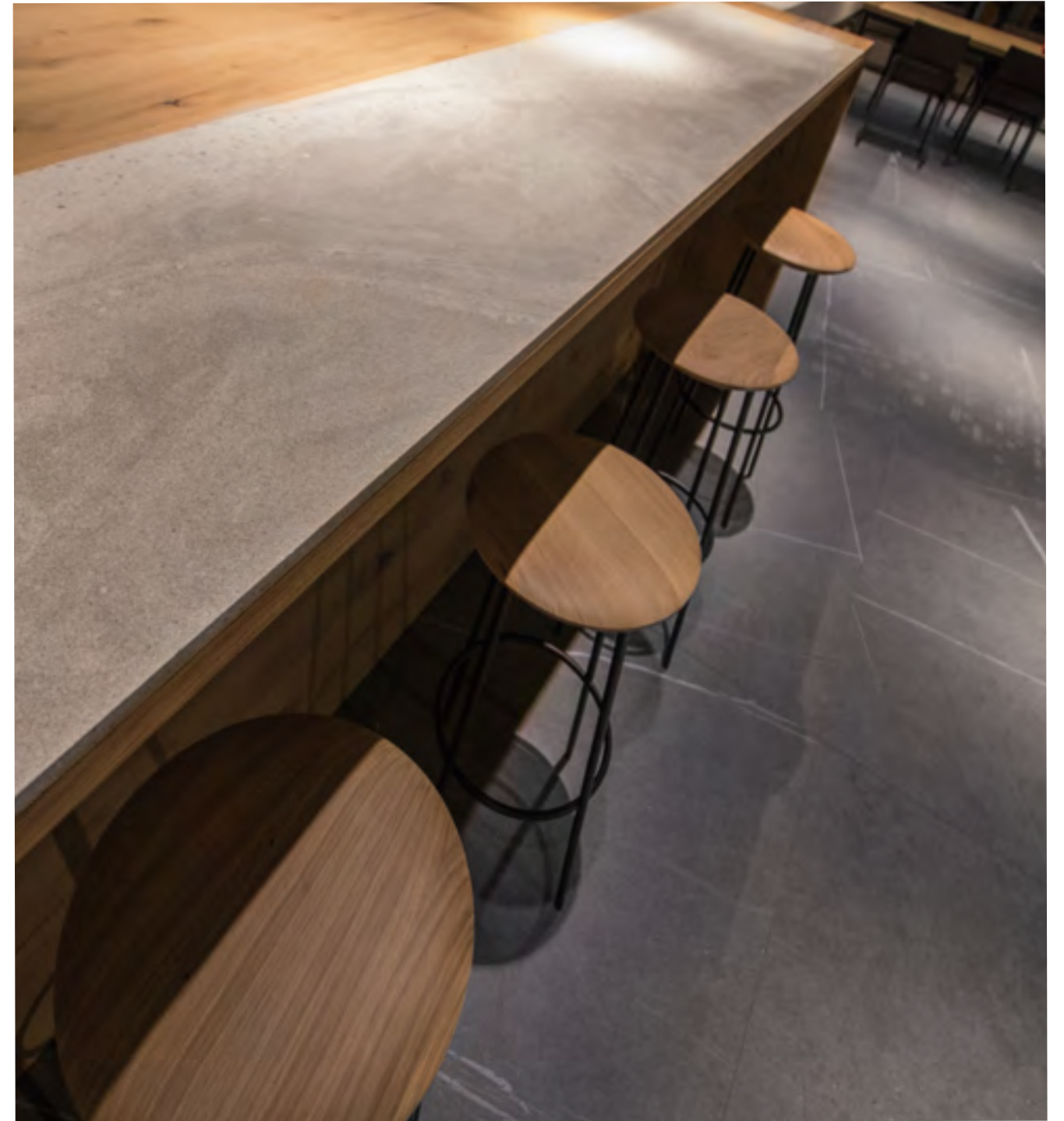
AZALAI
Negro Natural / Natural



BLOOM
Negro Abujardado / Bush-hammered



BOREAL
Piedra Natural / Natural



BOREAL
Piedra Natural / Natural



GEO
Gris Abujardado / Bush-hammered



ICE
Super Blanco Natural / Natural



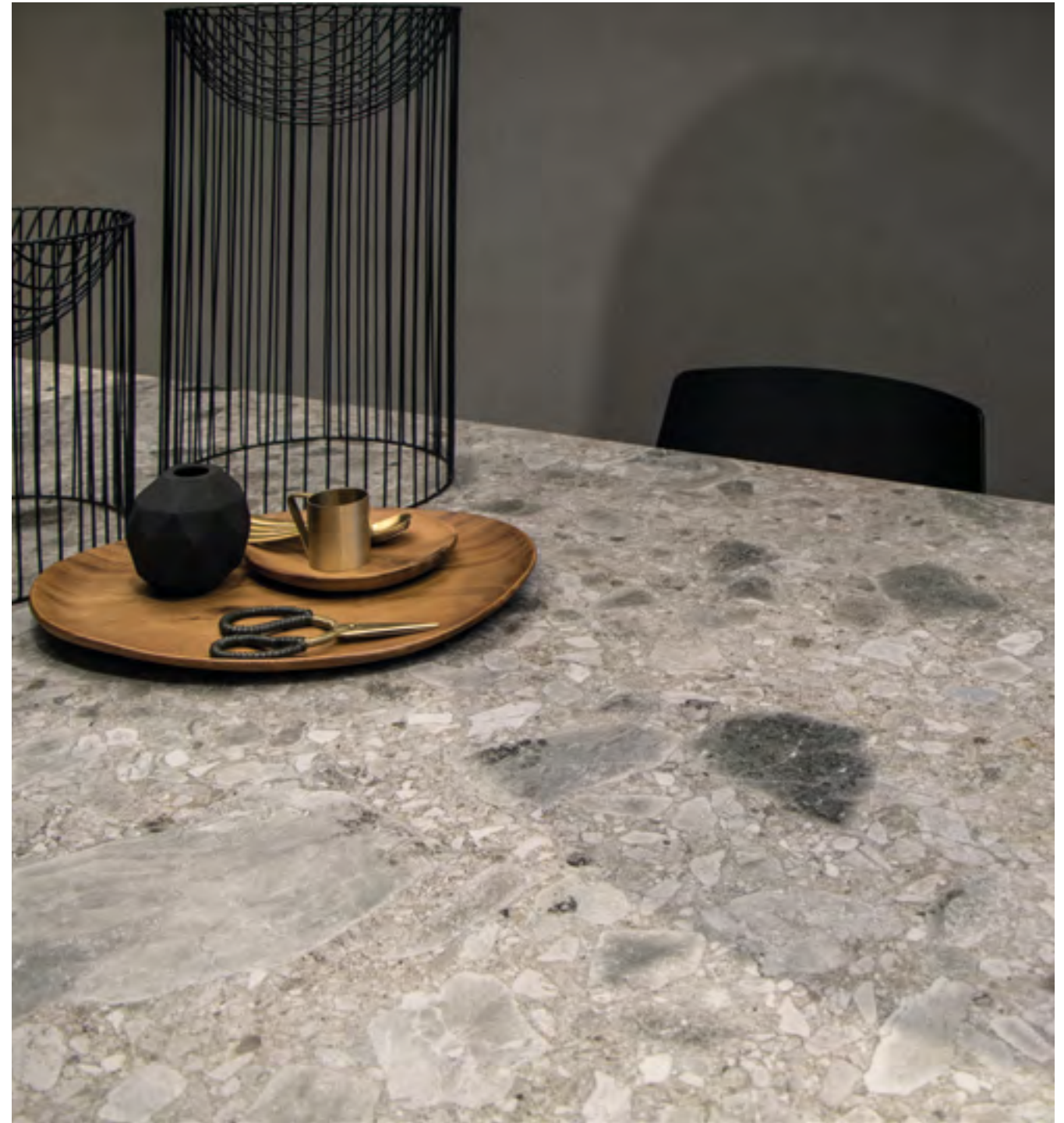
ICE
Super Blanco Natural / Natural



ISEO
Gris Abujardado / Bush-hammered



ISEO
Gris Abujardado / Bush-hammered



ISEO
Gris Abujardado / Bush-hammered



JASPER
Moka Abujardado / Bush-hammered



JASPER
Moka Abujardado / Bush-hammered



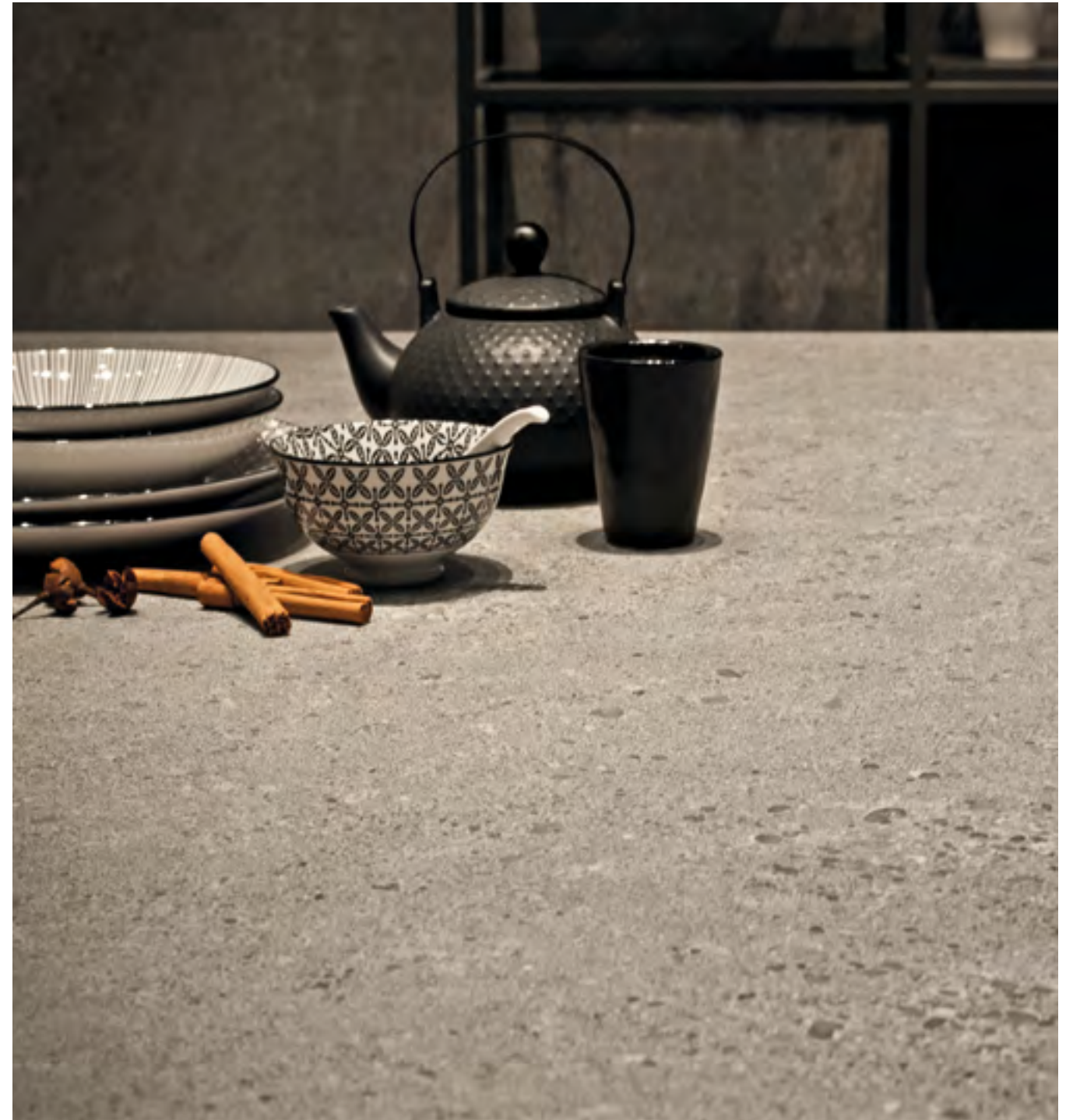
JASPER
Moka Abujardado / Bush-hammered



LARSEN
Super Blanco-Gris Pulido Honed / Honed Polished



MASAI
Piedra Abujardado / Bush-hammered



MASAI
Piedra Abujardado / Bush-hammered



METEORA
Gris Abujardado / Bush-hammered



METEORA
Gris Abujardado / Bush-hammered



METEORA
Gris Abujardado / Bush-hammered



MOON
Gris Abujardado / Bush-hammered



OXIDE
Corten Natural / Natural



OXIDE
Corten Natural / Natural



PACIFIC
Gris Abujardado / Bush-hammered



PACIFIC
Blanco Plus Abujardado / Bush-hammered



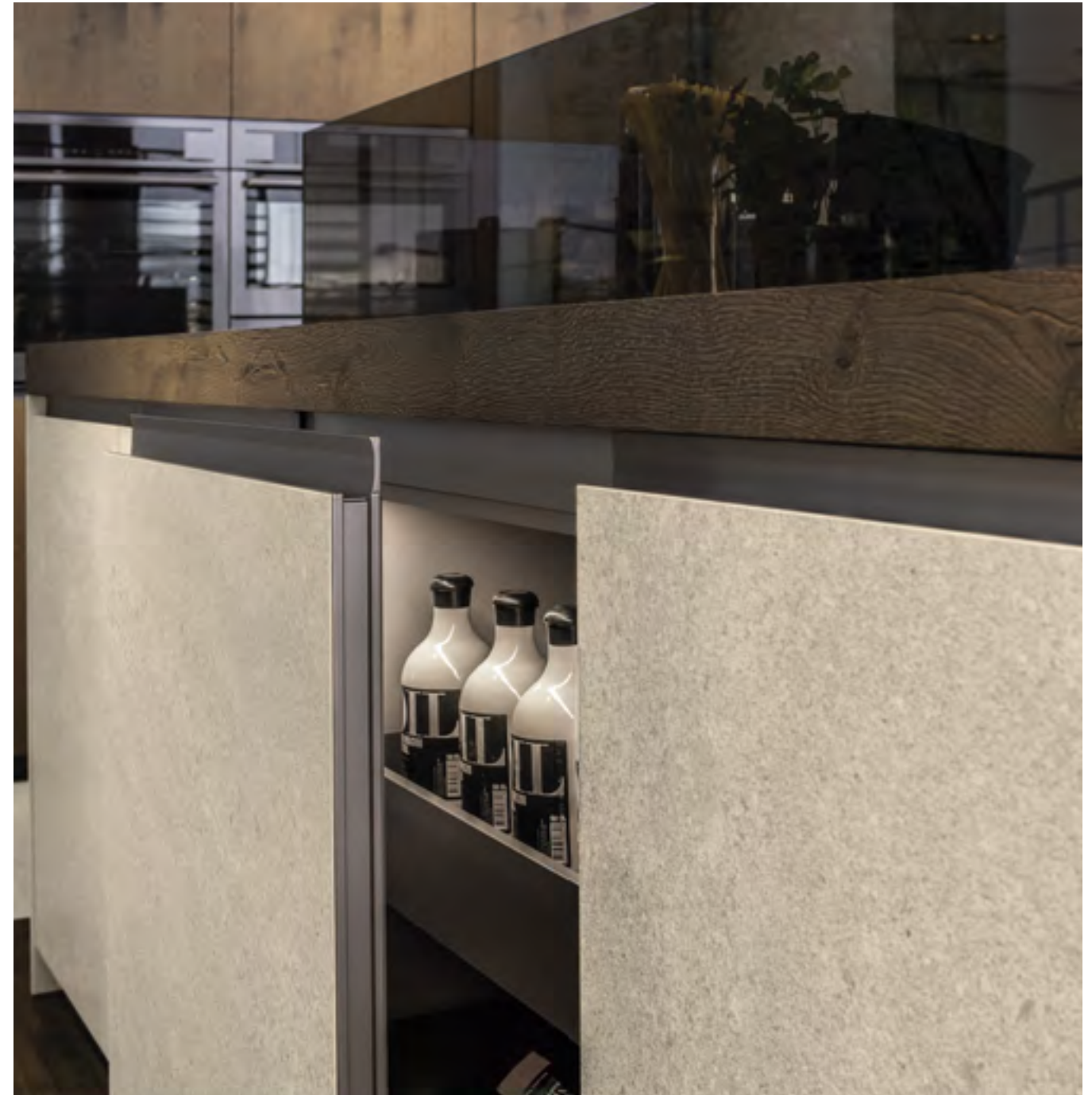
PACIFIC
Gris Abujardado / Bush-hammered



PETRA
Crema Abujardado / Bush-hammered



PETRA
Crema Abujardado / Bush-hammered



PETRA
Crema Abujardado / Bush-hammered



SENDA
Gris Natural / Natural



SENDA
Gris Natural / Natural



SENDA
Gris Natural / Natural



SILK
Blanco Natural / Natural



SILK
Gris Natural / Natural



SILK
Gris Natural / Natural



STORM
Negro Natural / Natural



STORM
Negro Natural / Natural



STORM
Gris Natural / Natural



SYROS
Super Blanco-Gris Pulido Honed / Honed Polished



SYROS
Super Blanco-Gris Pulido Honed / Honed Polished



SYROS
Super Blanco-Gris Pulido Honed / Honed Polished



THE NEW BLACKS
Castagna Natural / Natural



THE NEW BLACKS
Muschio Naturale / Naturale



THE NEW BLACKS
Prugna Naturale / Naturale



TOUCHÉ
Super Blanco-Gris Natural / Natural



UMBRA
Marrón Abujardado / Bush-hammered



UMBRA
Marrón Abujardado / Bush-hammered



UMBRA
Marrón Abujardado / Bush-hammered



VINT
Gris Natural / Natural



VINT
Gris Natural / Natural



VINT
Gris Natural / Natural

SIMBOLOGÍA / SYMBOLS



PACIFIC
Blanco Plus Abujardado / Bush-hammered

No olvide verificar productos y fecha de edición antes de cursar su pedido. Inalco se reserva el derecho de modificar total o parcialmente el contenido de este catálogo.

Remember to check products and publication date of catalogue before placing an order. Inalco reserves the right to modify the contents of this catalogue either fully or in part.

N'oubliez pas de vérifier les articles et la date d'édition du catalogue avant de passer votre commande. Inalco se réserve le droit de modifier totalement ou partiellement le contenu de ce catalogue.

Bitte prüfen Sie nochmals die Produkte und Ausgabedatum des Katalogs, bevor Sie Ihre Bestellung aufgeben. Inalco behält sich das Recht vor, den Inhalt dieses Katalogs ganz oder teilweise zu ändern.

Verificare i prodotti e la data di pubblicazione prima dell'inoltro dell'ordine. Inalco si riserva il diritto di modificare in toto o in parte il contenuto di questo catalogo.

Перед оформлением заказа не забудьте проверить товары и дату публикации. Inalco оставляет за собой право на полное или частичное изменение содержания данного каталога.

SIMBOLOGÍA / SYMBOLS



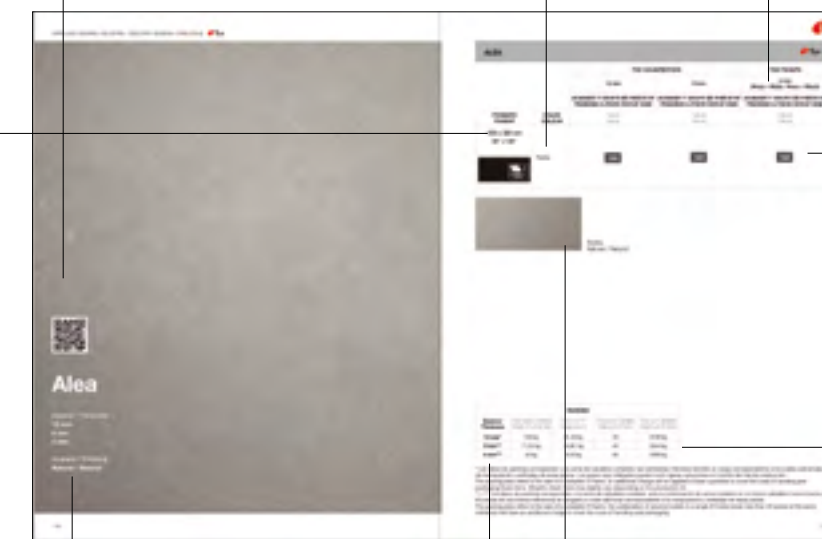
Número de diseños del modelo por formato
Number of designs per size
Nombre de dessins du modèle par format
Verschiedene Designs des Modells je nach Format
Numero di disegni dell'articolo per formato
Различные дизайны серии по форматам

Código QR: Escanear y ver productos en la web
QR Code: Scan and see products on website
QR Code: Scannez pour voir nos produits
QR-Code: Scannen und sehen Sie das Produkt auf der Website
Codice QR: Scansione e vedere i prodotti nella web
Код КР : Сканировать и проверить товары на сайте

Color
Colour
Couleur
Farben
Colore
цвет

Acabado de las piezas
Surface finish of the piece
Finition de la surface de la pièce
Oberfl äche des Stückes
Finitura della superficie
Поверхность керамогранита

Formato
Format
Format
Format
Formato
Формат



Códigos de precio
Price codes
Codes de prix
PreisCodes
Codici di prezzi
Ценовые коды

000

Packing
Packaging
Emballage
Verpackung
Imballaggio
упаковка

Características generales y nombre de la serie
General characteristics and name of series
Caractéristiques générales et nom de la série
Allgemeine Eigenschaften und Name der Serie
Caratteristiche generali e nome della serie
Общие характеристики и название серии

Espesor
Thickness
Épaisseur
Dicke
Spessore
Толщина

Porción del acabado de la pieza
Close up of tile finish
Détail de la finition de la pièce
Ausschnitt von der Ausführung des Teils
Particolare della finitura del pezzo
Деталь отделки изделия



ecoinalco

POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL
ENVIRONMENTAL POLICY

ECOINALCO, UN COMPROMISO RECONOCIDO PÚBLICAMENTE

Ecolnalco es el compromiso público de INALCO con el Medio Ambiente y la sociedad. Comprende la totalidad de los recursos humanos y tecnológicos destinados a prevenir el impacto de la actividad, así como la continua revisión de los procesos e inversiones necesarios para procurar un desarrollo sostenible y coherente con nuestros principios.

En INALCO somos conscientes de la importancia que tiene la contribución de todos en el desarrollo de prácticas responsables que respeten el Medio Ambiente y permitan que la sociedad avance hacia un mundo mejor.

Como empresa responsable que crece desde una perspectiva sostenible, INALCO ha considerado prioritario el control medioambiental de su actividad y ha proporcionado todos los medios técnicos, humanos y económicos a su alcance para prevenir el impacto ambiental que pueda generar su actividad y garantizar la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados de su trabajo.

ECOINALCO, A PUBLICLY ACKNOWLEDGED COMMITMENT

Ecolnalco is INALCO's public commitment to the environment and to society. It encompasses all the human and technological resources directed at preventing possible negative impacts caused by the company's activities, ongoing controls of manufacturing processes, and the necessary investment to ensure sustainable development in keeping with the firm's principles.

INALCO is aware of how important it is for everyone to contribute toward developing responsible, environmentally friendly practices that allow society to move forward on the road to a better world.

In its capacity as a socially responsible firm that follows a sustainable growth model, priority is given to environmental controls of INALCO's activities, investing all the technical, human and financial resources at its disposal in preventing the possible negative impacts of its activities while also guaranteeing the safety of its workers by avoiding occupational hazards.

H₂O^{FD}

**MÁXIMA DEFINICIÓN – REDUCCIÓN DE RESIDUOS –
TINTAS Y ESMALTES CON BASE AGUA SIN EMISIONES A LA ATMÓSFERA**

**MAXIMUM RESOLUTION – REDUCTION OF WASTE –
WATER-BASED INKS AND GLAZES WITH NO ATMOSPHERIC EMISSIONS**

INALCO es la primera empresa a nivel mundial en implantar H₂O^{FD}.

Esta innovadora tecnología con tintas base agua permite obtener colecciones con una definición extraordinaria, además de ser ecológicas y sostenibles con el medio ambiente y la sociedad.

Gracias a H₂O^{FD}, MDi es el material más ecológico del mercado: La reducción de un 70% en el consumo de agua, la disminución de más del 90% de emisiones a la atmósfera y el reciclaje y la reutilización de los materiales, refuerzan el compromiso de INALCO con el medio ambiente.

INALCO is the first company in the world to have introduced H₂O^{FD} technology.

This innovative water-based inks technology allows for the creation of collections with an outstanding resolution, as well as being sustainable and environmentally friendly.

Thanks to the use of H₂O^{FD}, MDi is the eco-friendliest product on the market. 70% savings on water consumption, an over 90% reduction in atmospheric emissions, and the recycling and re-use of materials further reinforce INALCO's commitment to caring for the environment.

POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL / ENVIRONMENTAL POLICY



APORTACIÓN DE LOS PRODUCTOS INALCO A LA OBTENCIÓN DE PUNTOS LEED
CONTRIBUTION OF INALCO'S PRODUCTS TO THE OBTAINMENT OF LEED POINTS

INALCO DECLARA, mediante su política de fabricación ECOINALCO, la contribución de sus productos **iTOP** a la obtención de puntos LEED gracias a su sistema de fabricación basado en la reducción, reutilización y reciclaje de los residuos en origen.

Este documento no constituye por sí mismo una certificación del producto quedando sujeto a la evaluación de cumplimiento de los criterios establecidos por LEED exclusiva del GBCI (Green Business Certification Inc).

INALCO DECLARES that by means of its ECOINALCO manufacturing policy, its **iTOP** products contribute towards obtaining LEED points thanks to their manufacturing system based on the reduction, re-use and recycling of waste material.

This document is not in itself a product certificate, and an assessment must always be made of compliance with the criteria established by LEED exclusive to the GBCI (Green Business Certification Inc).

La información contenida en este documento ha sido elaborada mediante consulta a través del documento LEED V4 del Spain Green Building Council
The information contained in this document has been drawn up following consultations of version 4 of the LEED document issued by the Spain Green Building Council

NC:	Nueva construcción / New construction
CS:	Núcleo y envoltorio / Core and shell
SCHOOLS:	Educativo / Educational
RETAIL:	Superficies comerciales / Shops and stores
DC:	Centros de procesos de datos / Data processing centres
WDC:	Almacenes y centros de distribución / Warehouses and distribution centres
H:	Hospitales / Hospitals
HEALTHCARE:	Salud / Health

RATYM SYSTEM	NC	CS	SCHOOLS	RETAIL	DC	WDC	H	HEALTHCARE
PUNTOS POSIBLES POSSIBLE POINTS	2	2	2	2	2	2	2	1
CRÉDITO CREDIT	PARCELAS SOSTENIBLES (PS): REDUCCIÓN DE ISLAS DE CALOR SUSTAINABLE SITES (SS): REDUCTION OF HEAT ISLANDS							
	Objetivo	Minimizar los efectos de los microclimas reduciendo las islas de calor.						
	Objective	To minimize the effects on microclimates by reducing heat islands.						
	Procedimiento de evaluación	Cálculo del IRS según ASTM 1980-01. IRS > 30 en colores Crema y Piedra. IRS > 80 en colores Blanco Plus y Blanco.						
	Assessment procedure	Calculation of SRI as per ASTM 1980-01. SRI > 30 in the case of Crema and Piedra colours. SRI > 80 in the case of Blanco Plus and Blanco.						
Cumplimiento de requisitos	Utilización sobre cubiertas de materiales con índices de reflectancia solar IRS > 32.							
Compliance with requirements	The use of materials on roofs with a solar reflectance index SRI > 32.							

POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL / ENVIRONMENTAL POLICY



APORTACIÓN DE LOS PRODUCTOS INALCO A LA OBTENCIÓN DE PUNTOS LEED
CONTRIBUTION OF INALCO'S PRODUCTS TO THE OBTAINMENT OF LEED POINTS

RATYM SYSTEM	NC	CS	SCHOOLS	RETAIL	DC	WDC	H	HEALTHCARE
PUNTOS POSIBLES POSSIBLE POINTS	1	1	1	1	1	1	1	1
CRÉDITO CREDIT	MATERIALES Y RECURSOS (MR): FUENTES DE MATERIAS PRIMAS MATERIALS & RESOURCES (MR): SOURCES OF RAW MATERIALS							
	Objetivo	Favorecer el uso de productos y materiales y materiales verificados con extracción de forma responsable.						
	Objective	To encourage the use of products and materials verified as having been extracted or sourced in a responsible way.						
	Procedimiento de evaluación	Opción 2: Prácticas de liderazgo en extracción. Contenido en reciclados.						
	Assessment procedure	Option 2: Leadership extraction practices. Recycled content.						
Cumplimiento de requisitos	Contenido en reciclado 30 – 60% pre-consumidor.							
Compliance with requirements	30 – 60% recycled pre-consumer content.							

RATYM SYSTEM	NC	CS	SCHOOLS	RETAIL	DC	WDC	H	HEALTHCARE
PUNTOS POSIBLES POSSIBLE POINTS	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
CRÉDITO CREDIT	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (CAI): MATERIALES DE BAJA EMISION INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY (EQ): LOW EMISSION MATERIALS							
	Objetivo	Reducir las cantidades de contaminantes químicos que puedan perjudicar la calidad del aire, la salud humana y el medioambiente.						
	Objective	To reduce concentrations of chemical contaminants that could damage air quality, human health and the environment.						
	Procedimiento de evaluación	Opción 1: Cálculos por categoría de producto. Mejora de los umbrales de cumplimientos de emisiones.						
	Assessment procedure	Option 1: Calculations per product category. The improvement of compliance with emission limits.						
Cumplimiento de requisitos	Los productos de Inalco están considerados fuentes no emisoras inherentemente quedando exentos de las pruebas de emisión COV.							
Compliance with requirements	Inalco products are considered to be inherently non-emitting and they are exempt from VOC emission tests.							

POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL / ENVIRONMENTAL POLICY



APORTACIÓN DE LOS PRODUCTOS INALCO A LA OBTENCIÓN DE PUNTOS LEED
CONTRIBUTION OF INALCO'S PRODUCTS TO THE OBTAINMENT OF LEED POINTS

RATYM SYSTEM	NC	CS	SCHOOLS	RETAIL	DC	WDC	H	HEALTHCARE
PUNTOS POSIBLES POSSIBLE POINTS	1	1	1	1	1	1	1	1
CRÉDITO CREDIT	CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR (CAI): CONFORT TÉRMICO INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY (EQ): THERMAL COMFORT							
	Objetivo Objective	Promover la productividad, el confort y el bienestar de los ocupantes proporcionando un confort térmico de calidad. To promote occupants' productivity, comfort and wellbeing, providing quality thermal comfort.						
	Procedimiento de evaluación Assessment procedure	Proyectar el envoltorio del edificio para dar cumplimiento a la norma ASHRAE 55-2010 Condiciones de Confort Térmico para la Ocupación Humana. To plan the shell of the building in compliance with the ASHRAE 55-2010 standard: Occupant Thermal Comfort Conditions.						
	Cumplimiento de requisitos Compliance with requirements	Los productos Inalco utilizados como fachada ventilada contribuyen a mejorar la calidad ambiental del edificio y el confort térmico. Inalco products used as a ventilated façade help to improve the building's environmental quality and thermal comfort.						

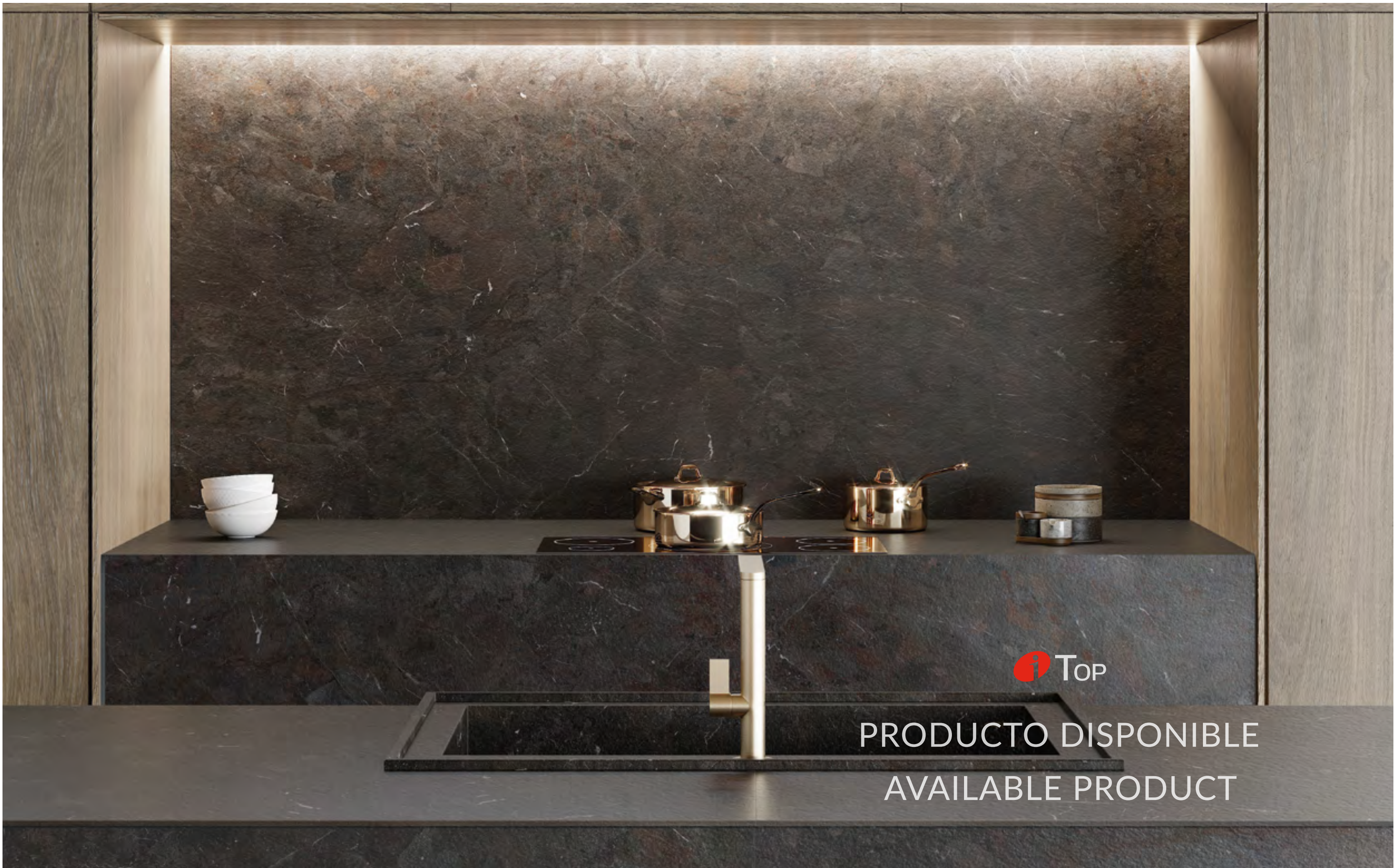
RATYM SYSTEM	NC	CS	SCHOOLS	RETAIL	DC	WDC	H	HEALTHCARE
PUNTOS POSIBLES POSSIBLE POINTS	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
CRÉDITO CREDIT	INNOVACIÓN EN DISEÑO (IN): INNOVACIÓN INNOVATION IN DESIGN (IN): INNOVATION							
	Objetivo Objective	Animar a los edificios a conseguir una eficiencia excepcional e innovadora. To help buildings achieve an outstanding innovative level of efficiency.						
	Procedimiento de evaluación Assessment procedure	Opción 3: Proporcionar estrategias excepcionales por encima de los requisitos establecidos LEED. Option 3: To provide outstanding strategies over and above the requirements established by LEED.						
	Cumplimiento de requisitos Compliance with requirements	Excelente solución en la renovación de espacios merced a su disminución de peso que facilite el corte, perforación y colocación disminuyendo los requisitos estructurales del edificio. Sistemas de colocación sin obras. An outstanding solution for refurbishment projects thanks to its reduction in weight, facilitating cutting, drilling and installation processes and reducing the building's structural requirements. Building-work-free installation systems.						

POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL / ENVIRONMENTAL POLICY



APORTACIÓN DE LOS PRODUCTOS INALCO A LA OBTENCIÓN DE PUNTOS LEED
CONTRIBUTION OF INALCO'S PRODUCTS TO THE OBTAINMENT OF LEED POINTS

ESQUEMA DE APORTACIÓN LEED LEED CONTRIBUTION CHART				
CATEGORÍA LEED LEED RATING	CRÉDITO LEED LEED CREDIT	REQUISITO REQUIREMENT	PUNTOS / POINTS	
			iTop Countertops (20 / 12 mm)	iTop Countertops (6 mm) Fronts (4 mm)
PARCELAS SOSTENIBLES SUSTAINABLE SITES	Reducción isla calor Reduction of heat island	Materiales en revestimiento exterior con índice de Reflectancia Solar IRS > 32 Outer cladding materials with a Solar Reflectance Index SRI > 32	1-2	1-2
MATERIALES Y RECURSOS MATERIALS AND RESOURCES	Fuentes de materias primas Sources of raw materials	Contenido de reciclado post-consumidor + 1/2 pre-consumidor Post-consumer + 1/2 pre-consumer content	1	1
CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR ENVIRONMENTAL QUALITY INTERIORS	Materiales de baja emisión Low-emission materials	No exceder los límites de COV's establecidos para revestimientos interiores The established VOC limits for indoor wall cladding must not be exceeded	1-3	1-3
	Confort térmico Thermal comfort	Proyectar el envoltorio del edificio en cumplimiento de requisitos ASHRAE 5-2010 The building shell must be planned to comply with the requirements of ASHRAE 5-2010	1	1
INNOVACIÓN EN EL DISEÑO INNOVATION IN DESIGN	Innovación Innovation	Proporcionar estrategias excepcionales por encima de los requisitos establecidos en LEED Outstanding strategies must be provided that surpass the requirements established by LEED	-----	1-3



 TOP

PRODUCTO DISPONIBLE
AVAILABLE PRODUCT



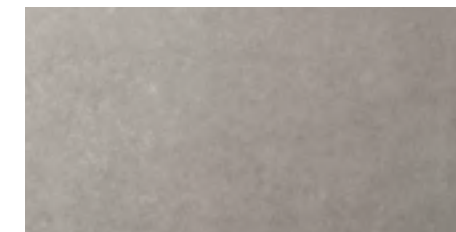
ALEA

Espesor / Thickness
12 mm
 6 mm
 4 mm

Acabado / Finishing
Natural / Natural

ALEA

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Natural Natural	Natural Natural
150 x 320 cm 59" x 126"	PIEDRA	100	169	160

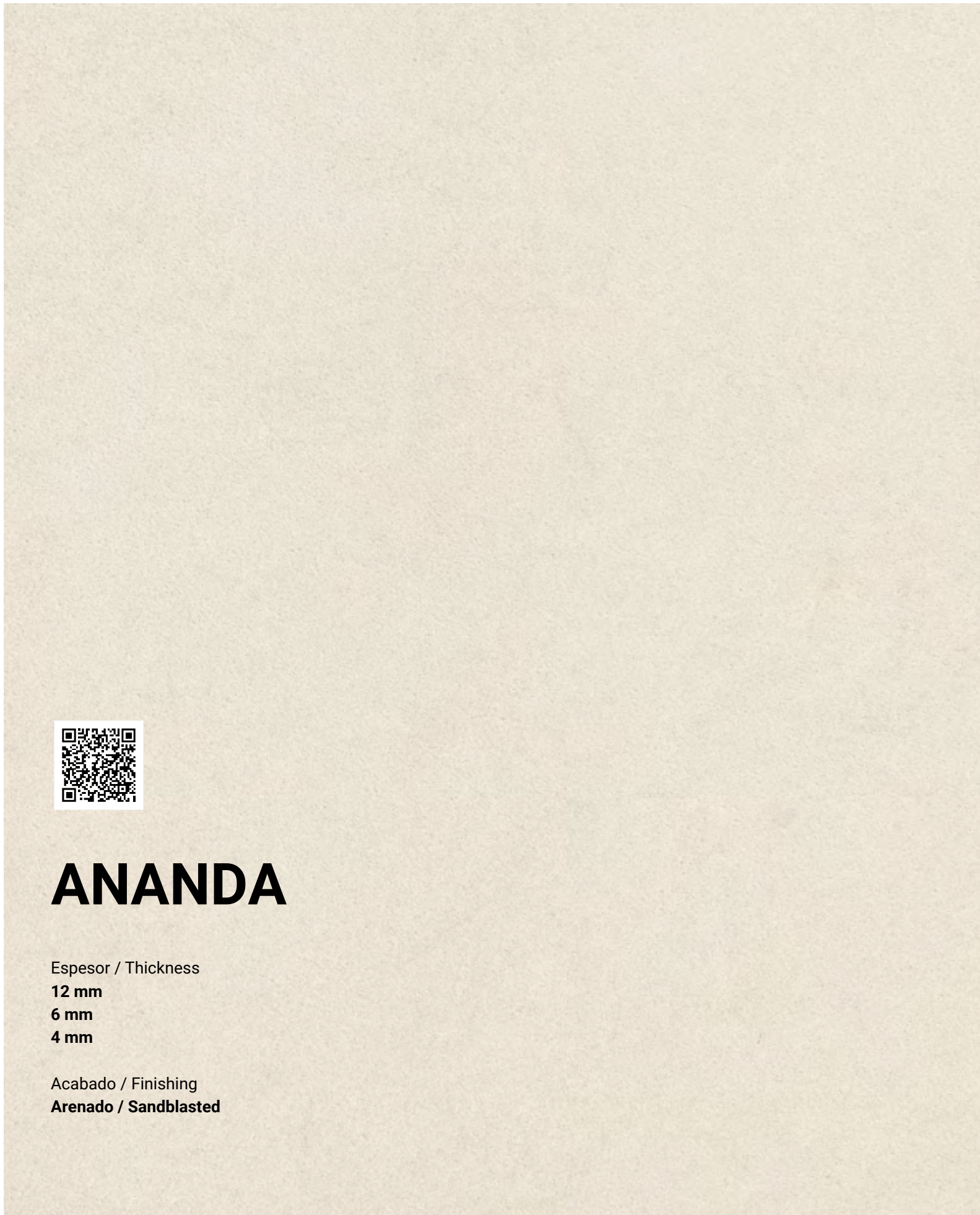


PIEDRA
 Natural / Natural

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



ANANDA

Espesor / Thickness

12 mm

6 mm

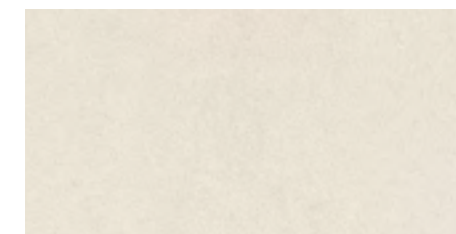
4 mm

Acabado / Finishing

Arenado / Sandblasted

ANANDA

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Arenado Sandblasted	Arenado Sandblasted	Arenado Sandblasted
150 x 320 cm 59" x 126"	BLANCO	100	169	160



BLANCO
Arenado / Sandblasted

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



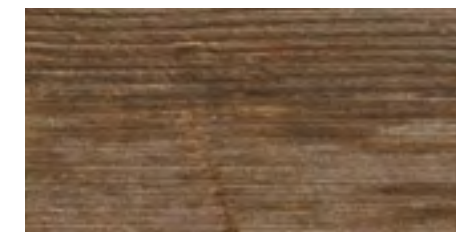
ARIZONA

Espesor / Thickness
12 mm
 6 mm
 4 mm

Acabado / Finishing
Natural / Natural

ARIZONA

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Natural Natural	Natural Natural
150 x 320 cm 59" x 126"	FRESNO	100	169	160



FRESNO
 Natural / Natural

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



ASTRAL

Espesor / Thickness

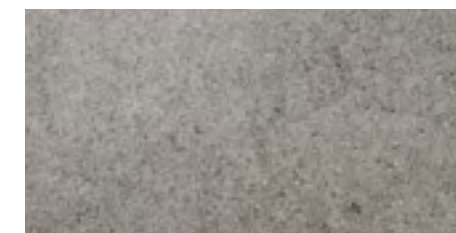
- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

Natural / Natural

ASTRAL

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Natural Natural	Natural Natural
150 x 320 cm 59" x 126"	GRIS	100	169	160



GRIS
Natural / Natural

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.

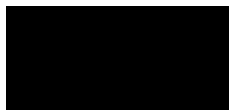





AZALAI

Espesor / Thickness
12 mm
 6 mm
 4 mm

Acabado / Finishing
Natural / Natural

AZALAI

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Natural Natural	Natural Natural
150 x 320 cm 59" x 126"	NEGRO	100	169	160
				



NEGRO
 Natural / Natural

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code



BLOOM

Espesor / Thickness

- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

Abujardado / Bush-hammered

BLOOM

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered
150 x 320 cm 59" x 126"	NEGRO	100	169	160



NEGRO
Abujardado / Bush-hammered

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



BOREAL

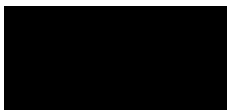



Espesor / Thickness
12 mm
 6 mm
 4 mm

Acabado / Finishing
Natural / Natural



BOREAL



		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Natural Natural	Natural Natural
150 x 320 cm 59" x 126"	PIEDRA	100	169	160
				



PIEDRA
 Natural / Natural

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



GEO

Espesor / Thickness

- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

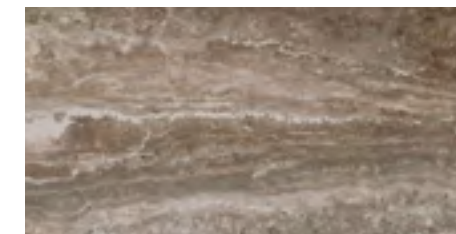
Abujardado / Bush-hammered

GEO

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered
150 x 320 cm 59" x 126"	CREMA	100	169	160
	GRIS			



CREMA
Abujardado / Bush-hammered



GRIS
Abujardado / Bush-hammered

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



ICE

Espesor / Thickness

12 mm


6 mm

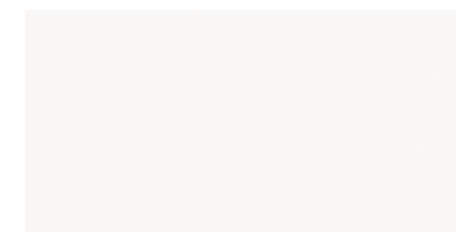
4 mm

Acabado / Finishing

Natural / Natural

ICE

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Natural Natural	Natural Natural
150 x 320 cm 59" x 126" 	SUPER BLANCO	125	171	174

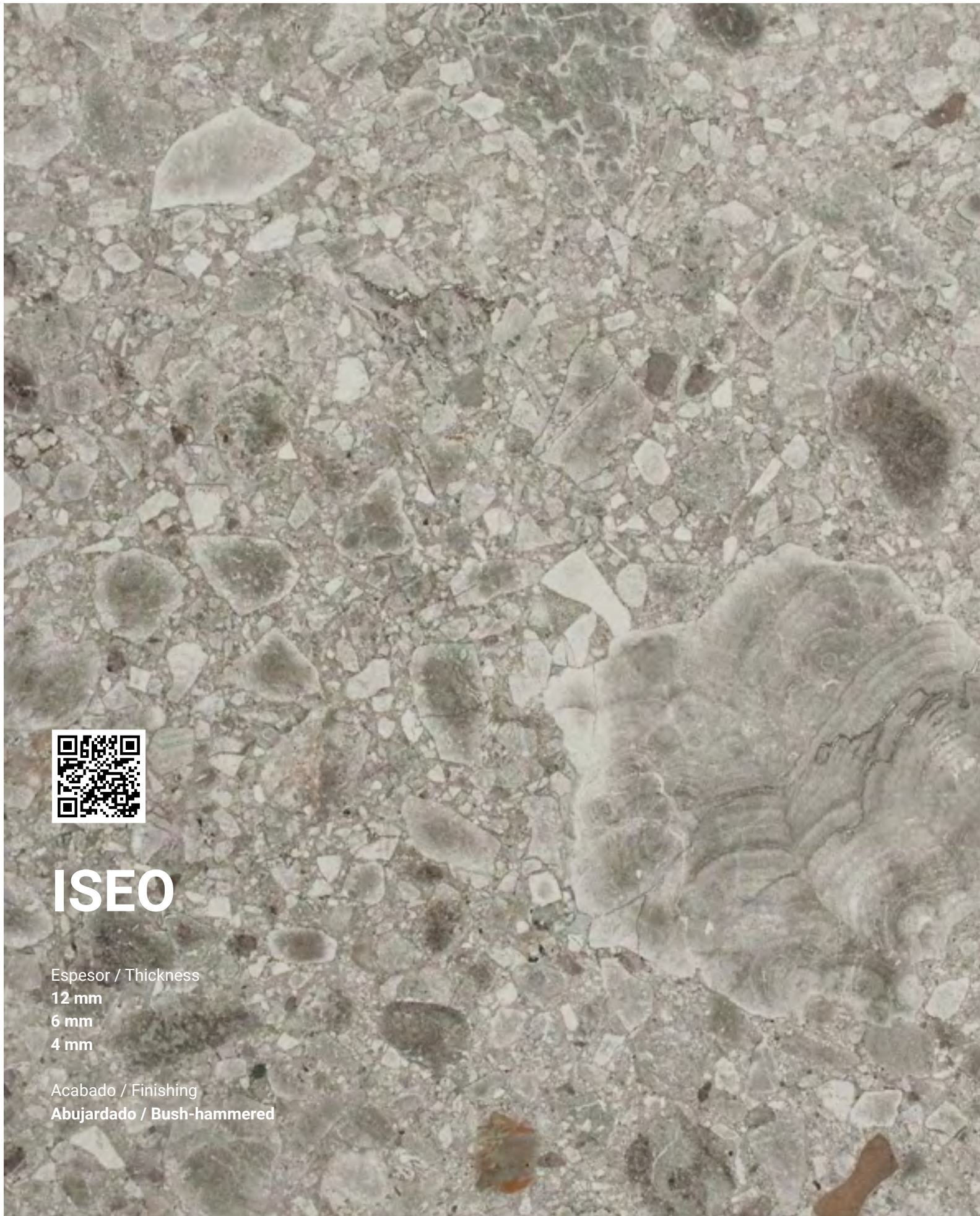


SUPER BLANCO
Natural / Natural

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



ISEO

Espesor / Thickness

12 mm

6 mm

4 mm

Acabado / Finishing

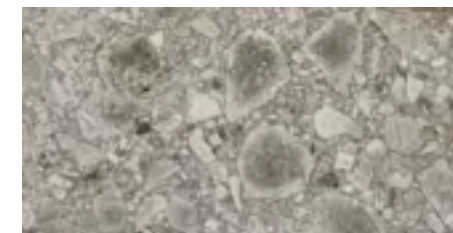
Abujardado / Bush-hammered



ISEO



		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered
150 x 320 cm 59" x 126"	GRIS	100	169	160



GRIS
Abujardado / Bush-hammered

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



JASPER

Espesor / Thickness

- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

Abujardado / Bush-hammered



JASPER



		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered
150 x 320 cm 59" x 126"	MOKA	100	169	160



MOKA
Abujardado / Bush-hammered

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



LARSEN

Espesor / Thickness

- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

- Natural / Natural
- Pulido Honed / Honed Polished
- Pulido Brillo / High-gloss Polished

LARSEN

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM								
		iTOP COUNTERTOPS						iTOP FRONTS		
		12 mm			6 mm R			4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)		
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Pulido Honed Polished	Pulido Brillo High-gloss Polished	Natural Natural	Pulido Honed Polished	Pulido Brillo High-gloss Polished	Natural Natural	Pulido Honed Polished	Pulido Brillo High-gloss Polished
150 x 320 cm 59" x 126"	SUPER BLANCO-GRIS	112	157	138	170	172	173	161	---	



SUPER BLANCO GRIS
Natural / Natural



SUPER BLANCO GRIS
Pulido Honed / Honed Polished



SUPER BLANCO GRIS
Pulido Brillo / High-gloss Polished

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.

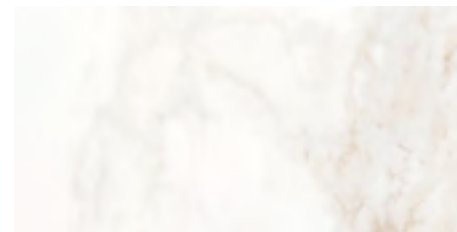
LARSEN (BOOKMATCH)



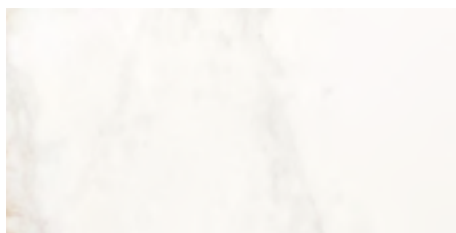
		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM								
		iTOP COUNTERTOPS						iTOP FRONTS		
		12 mm			6 mm R			4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)		
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Pulido Honed Honed Polished	Pulido Brillo High-gloss Polished	Natural Natural	Pulido Honed Honed Polished	Pulido Brillo High-gloss Polished	Natural Natural	Pulido Honed Honed Polished	Pulido Brillo High-gloss Polished
150 x 320 cm 59" x 126"	SUPER BLANCO-GRIS A	140	159	141	178	179	180	---		
	SUPER BLANCO-GRIS B									



SUPER BLANCO GRIS
Natural / Natural

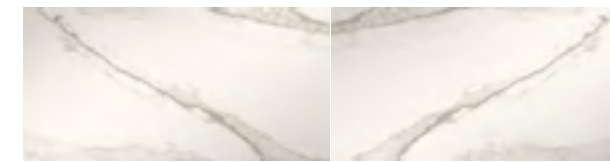


SUPER BLANCO GRIS
Pulido Honed / Honed Polished



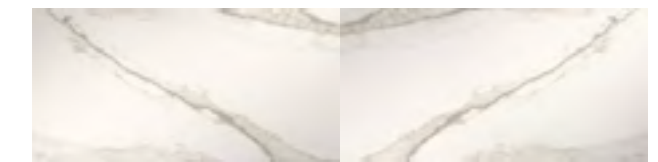
SUPER BLANCO GRIS
Pulido Brillo / High-gloss Polished

La colección Larsen ITOP 150 x 320 cm en los acabados Natural, Pulido Honed y Pulido Brillo permite la colocación bookmatch o efecto espejo. Para conseguir este efecto, se colocan piezas A y B del mismo color y acabado. Por ejemplo: Super Blanco-Gris A Natural y Super Blanco-Gris B Natural. Larsen Series in a 150 x 320 cm format and Natural, Honed and High-gloss polished finishings can be used to create a bookmatching mirror effect. To achieve this effect, A + B references with the same colour and finishing must be used. For example: Super Blanco-Gris A Natural and Super Blanco-Gris B Natural.



Super Blanco-Gris A
Natural
Natural

Super Blanco-Gris B
Natural
Natural



Super Blanco-Gris A
Pulido Honed
Honed Polished

Super Blanco-Gris B
Pulido Honed
Honed Polished

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



MASAI

Espesor / Thickness

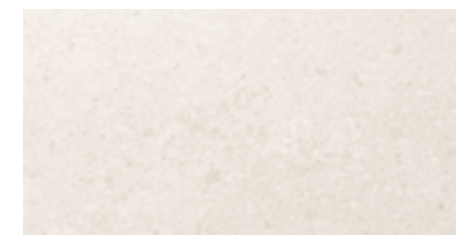
- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

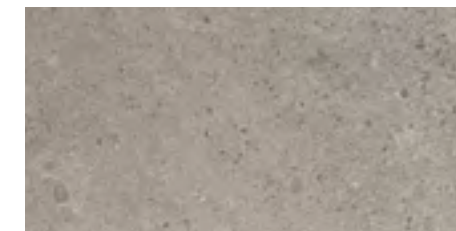
Abujardado / Bush-hammered

MASAI

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered
150 x 320 cm 59" x 126"	BLANCO PLUS	100	169	160
	PIEDRA			



BLANCO PLUS
Abujardado / Bush-hammered



PIEDRA (**)
Abujardado / Bush-hammered

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.

(**) Modelo disponible en todo el mundo excepto en el sector del mueble en Europa. Consultar con el Departamento Comercial de Inalco. Model available worldwide except for the Furniture Sector in Europe. Check with Inalco Sales Department.



METEORA

Espesor / Thickness

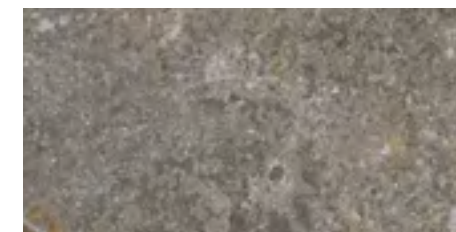
- 20 mm
- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

Abujardado / Bush-hammered

METEORA

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM			
		iTOP COUNTERTOPS			iTOP FRONTS
		20 mm	12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered
150 x 320 cm 59" x 126"	GRIS	168	100	169	160



GRIS
Abujardado / Bush-hammered

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
20 mm*	250 kg	52,10 kg	12	3190 kg
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



MOON





Espesor / Thickness

- 20 mm
- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

Abujardado / Bush-hammered

MOON

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered
150 x 320 cm 59" x 126"	GRIS	100	169	160
				



GRIS
Abujardado / Bush-hammered

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



OXIDE

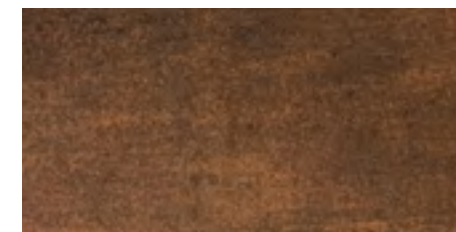
Espesor / Thickness

- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing
Natural / Natural

OXIDE

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Natural Natural	Natural Natural
150 x 320 cm 59" x 126"	CORTEN	100	169	160



CORTEN
Natural / Natural

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code



PACIFIC

Espesor / Thickness

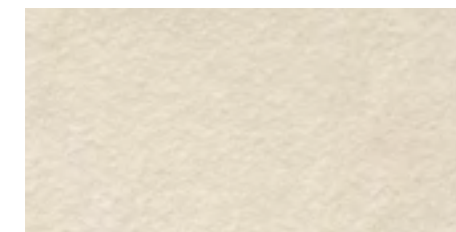
- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

Abujardado / Bush-hammered

PACIFIC

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered
150 x 320 cm 59" x 126"	BLANCO PLUS	100	169	160
	GRIS			



BLANCO PLUS
Abujardado / Bush-hammered



GRIS
Abujardado / Bush-hammered

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



PETRA

Espesor / Thickness

12 mm

6 mm

4 mm

Acabado / Finishing

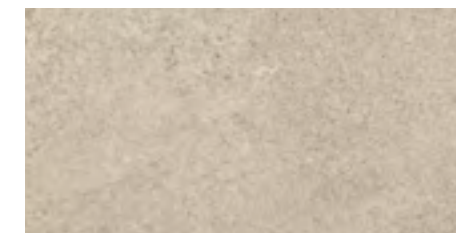
Abujardado / Bush-hammered



PETRA



		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (**) (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered
150 x 320 cm 59" x 126"	CREMA	100 	169 	160



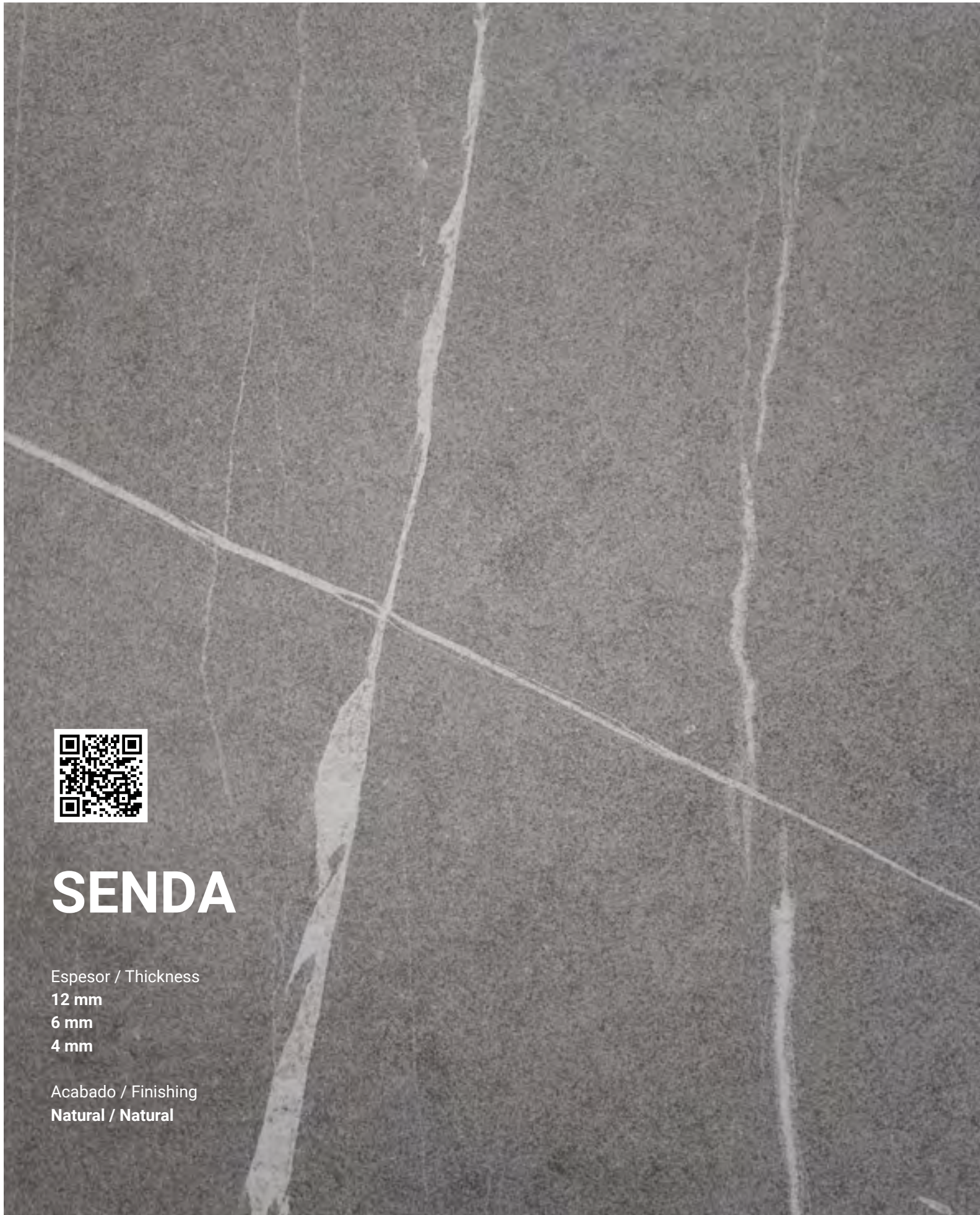
CREMA
Abujardado / Bush-hammered

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.

(**) Modelo disponible en todo el mundo excepto en el sector del mueble en Europa. Consultar con el Departamento Comercial de Inalco. Model available worldwide except for the Furniture Sector in Europe. Check with Inalco Sales Department.



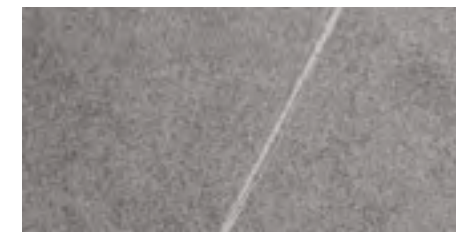
SENDA

Espesor / Thickness
12 mm
6 mm
4 mm

Acabado / Finishing
Natural / Natural

SENDA

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Natural Natural	Natural Natural
150 x 320 cm 59" x 126"	GRIS	100	169	160



GRIS
 Natural / Natural

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



Silk

Espesor / Thickness

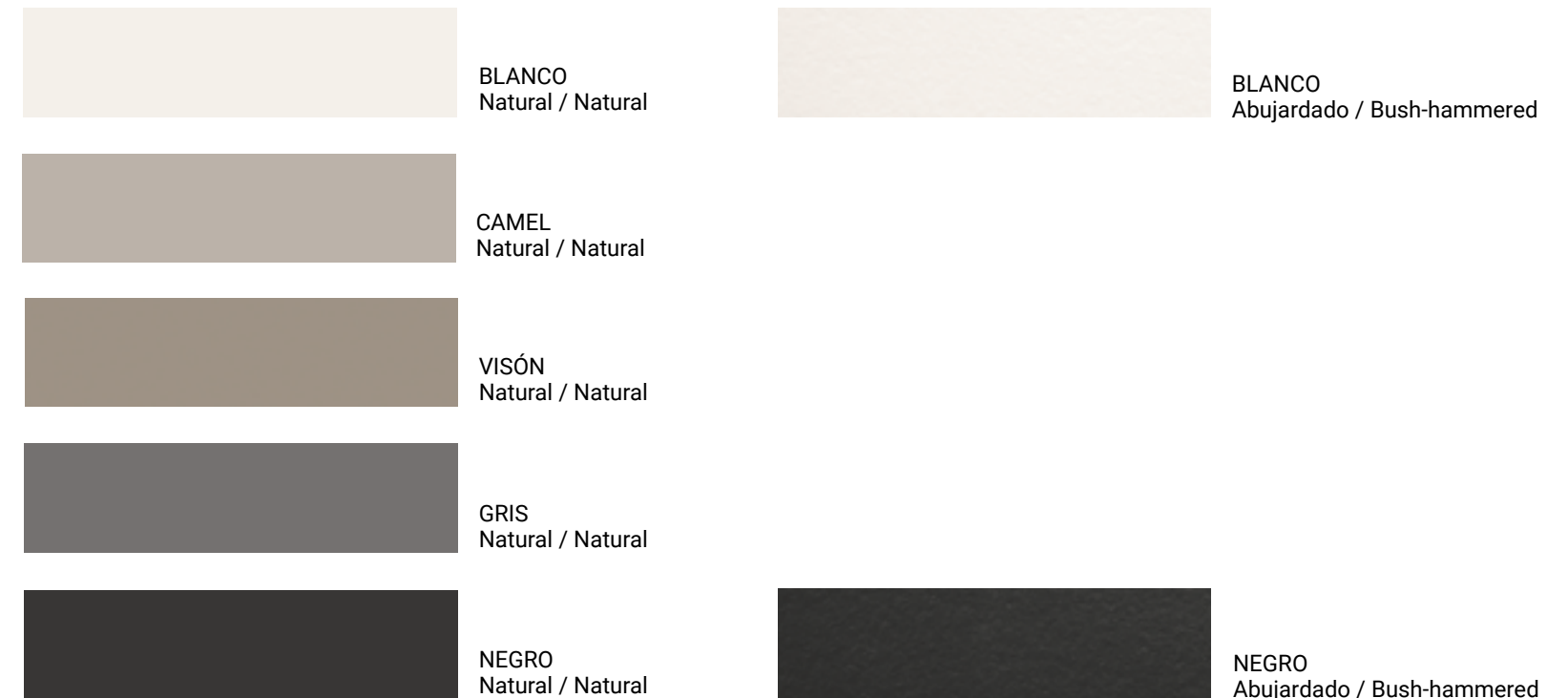
- 20 mm
- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

- Natural / Natural
- Abujardado / Bush-hammered

SILK

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM							
		iTOP COUNTERTOPS						iTOP FRONTS	
		20 mm		12 mm		6 mm R		4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)	
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Abujardado Bush-hammered	Natural Natural	Abujardado Bush-hammered	Natural Natural	Abujardado Bush-hammered	Natural Natural	Abujardado Bush-hammered
150 x 320 cm 59" x 126"	BLANCO	199	---	149		170		161	
	CAMEL			148	---	169	---	160	---
	VISON								
	GRIS								
	NEGRO	---	168	148		169		---	160



PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
20 mm*	250 kg	52,10 kg	12	3190 kg
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code



STORM

Espesor / Thickness

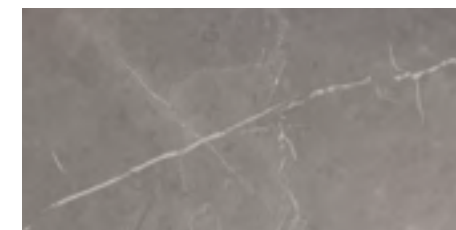
- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

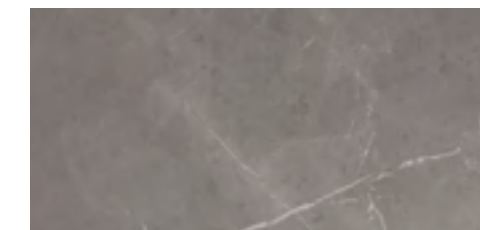
- Natural / Natural
- Pulido Brillo / High-gloss polished

STORM

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM					
		iTOP COUNTERTOPS				iTOP FRONTS	
		12 mm		6 mm R		4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)	
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Pulido Brillo High-gloss Polished	Natural Natural	Pulido Brillo High-gloss Polished	Natural Natural	Pulido Brillo High-gloss Polished
150 x 320 cm 59" x 126"	GRIS	100	113	169	176	160	---
	NEGRO						



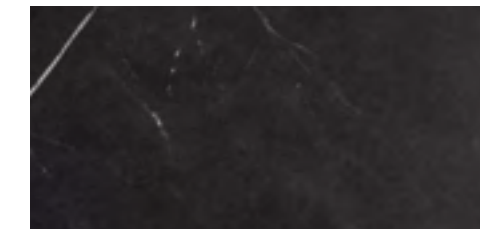
GRIS
Natural / Natural



GRIS
Pulido Brillo / High-gloss Polished



NEGRO
Natural / Natural



NEGRO
Pulido Brillo / High-gloss Polished

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



SYROS

Espesor / Thickness

- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

- Natural / Natural
- Pulido Honed / Honed Polished

SYROS

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM					
		iTOP COUNTERTOPS				iTOP FRONTS	
		12 mm		6 mm R		4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)	
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Pulido Honed Honed Polished	Natural Natural	Pulido Honed Honed Polished	Natural Natural	Pulido Honed Honed Polished
150 x 320 cm 59" x 126"	SUPER BLANCO-GRIS	112	167	170	172	161	---



SUPER BLANCO GRIS
Natural / Natural



SUPER BLANCO GRIS
Pulido Honed / Honed Polished

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



THE NEW BLACKS

Espesor / Thickness

- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

Natural / Natural

THE NEW BLACKS

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM		
		iTOP COUNTERTOPS		iTOP FRONTS
		12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Natural Natural	Natural Natural
150 x 320 cm 59" x 126" 	AMARANTO	304	303	302
	CASTAGNA			
	MUSCHIO			
	PRUGNA			



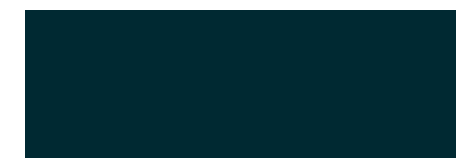
AMARANTO
Natural / Natural



CASTAGNA
Natural / Natural



MUSCHIO
Natural / Natural



PRUGNA
Natural / Natural

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



TOUCHÉ

Espesor / Thickness

- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

- Natural / Natural
- Pulido Brillo / High-gloss polished

TOUCHÉ

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM					
		iTOP COUNTERTOPS				iTOP FRONTS	
		12 mm		6 mm R		4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)	
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Pulido Brillo High-gloss Polished	Natural Natural	Pulido Brillo High-gloss Polished	Natural Natural	Pulido Brillo High-gloss Polished
150 x 320 cm 59" x 126"	SUPER BLANCO-GRIS	112	138	170	173	161	---



SUPER BLANCO GRIS
Natural / Natural




SUPER BLANCO GRIS
Pulido Brillo / High-gloss Polished

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.

TOUCHÉ (BOOKMATCH)

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM					
		iTOP COUNTERTOPS				iTOP FRONTS	
		12 mm		6 mm R		4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)	
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Pulido Brillo High-gloss Polished	Natural Natural	Pulido Brillo High-gloss Polished	Natural Natural	Pulido Brillo High-gloss Polished
150 x 320 cm 59" x 126" 	SUPER BLANCO-GRIS A	140	141	178	180	---	
	SUPER BLANCO-GRIS B						



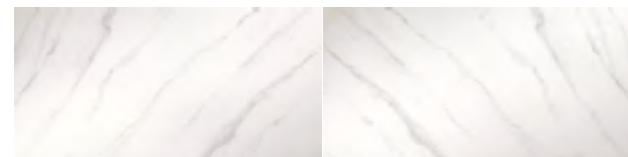
SUPER BLANCO GRIS
Natural / Natural



SUPER BLANCO GRIS
Pulido Honed / Honed Polished

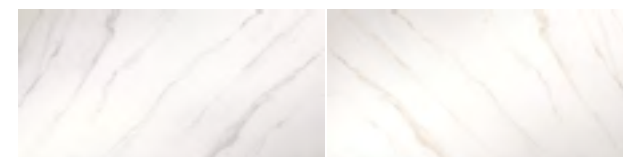
La colección Touché iTOP 150 x 320 cm en los acabados Natural y Pulido Brillo permite la colocación bookmatch o efecto espejo. Para conseguir este efecto, se colocan piezas A y B del mismo color y acabado. Por ejemplo: Super Blanco-Gris A Natural y Super Blanco-Gris B Natural.

Touché Series in a 150 x 320 cm format and Natural and High-gloss polished finishings can be used to create a bookmatching mirror effect. To achieve this effect, A + B references with the same colour and finishing must be used. For example: Super Blanco-Gris A Natural and Super Blanco-Gris B Natural.



Super Blanco-Gris A
Natural
Natural

Super Blanco-Gris B
Natural
Natural



Super Blanco-Gris A
Pulido Honed
High-gloss Polished

Super Blanco-Gris B
Pulido Honed
High-gloss Polished

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



UMBRA

Espesor / Thickness

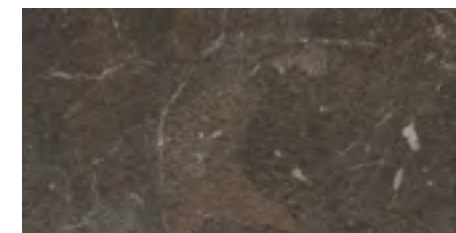
- 20 mm
- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

Abujardado / Bush-hammered

UMBRA

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM			
		iTOP COUNTERTOPS			iTOP FRONTS
		20 mm	12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered	Abujardado Bush-hammered
150 x 320 cm 59" x 126"	MARRÓN	168	100	169	160



MARRÓN
Abujardado / Bush-hammered

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
20 mm*	250 kg	52,10 kg	12	3190 kg
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.



VINT

Espesor / Thickness

- 20 mm
- 12 mm
- 6 mm
- 4 mm

Acabado / Finishing

Natural / Natural

VINT

		ACABADO Y GRUPO DE PRECIO M ² / FINISHING & PRICE GROUP SQM			
		iTOP COUNTERTOPS			iTOP FRONTS
		20 mm	12 mm	6 mm R	4 mm (Pieza + Malla / Piece + Mesh)
FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	Natural Natural	Natural Natural	Natural Natural	Natural Natural
150 x 320 cm 59" x 126"	GRIS	168	100	169	160



GRIS
Natural / Natural

PACKING				
Espesor Thickness	Peso tabla completa Weight of whole slab	Peso por m ² Weight per m ²	Piezas por Caballete Slabs per A-Frame	Peso por Caballete Weight per A-Frame
20 mm*	250 kg	52,10 kg	12	3190 kg
12 mm*	150 kg	31,25 kg	20	3190 kg
6 mm R*	66,15 kg	13,80 kg	40	2836 kg
4 mm*	45 kg	9,40 kg	60	3135 kg

* Los datos de packing corresponden a la venta de caballete completo. El precio del caballete de hierro es de 250€. Las tablas iTOP 20 mm/12 mm/6 mm se pueden mezclar en un mismo caballete. Las tablas iTOP 4 mm siempre van en caballete aparte. El número mínimo de piezas por caballete es de 20 tablas con un mínimo de 2 tablas por referencia.

* The packing data refers to the sale of a complete A-Frame. Iron A-frames will always be invoiced at a cost of €250.00. 20mm/12mm/6mm iTOP slabs can be loaded together on the same A-frame. 4mm iTOP slabs will always be loaded on a separate A-frame. A minimum of 20 slabs is required per A-frame, and a minimum of 2 slabs per reference code.

VENTAJAS iTOP COUNTERTOPS / FRONTS THE ADVANTAGES OF iTOP COUNTERTOPS / FRONTS



iTOP resiste el uso y es inalterable al paso del tiempo. Sus características técnicas lo convierten en un material de gran dureza, siendo apto tanto para interior como para exterior. Su color y textura permanecen inalterables, incluso en espacios exteriores ya que soporta los efectos de los rayos ultravioleta, manteniendo intacta su apariencia superficial.

iTOP is resistant to wear and tear and also to the passage of time. Its high-tech properties make this a very hard material, suitable for use both indoors and out. Its colour and texture remain unchanged even when it is used outdoors, since **iTOP** can withstand the effects of ultraviolet rays without its surface appearance being altered in any way.



Al contar con una superficie no porosa, su absorción de agua es inferior al 0,01% y el hielo y las bajas temperaturas no le afectan. Es por tanto un material idóneo para zonas húmedas y exteriores. Las tablas **iTOP** se someten a tests que determinan su resistencia, llegando a soportar varios ciclos de variaciones térmicas (-5°C a +5°C).

Because it has a non-porous surface, it has a water absorption rate of less than 0.01% and it is not affected by ice, frost or low temperatures. This makes it ideal for outdoor or wet areas. The slabs are tested to determine their resistance. In tests, **iTOP** proved able to withstand several freeze-thaw cycles (-5°C to +5°C).



Debido a sus altas prestaciones resiste el rayado y la abrasión, permite trabajar directamente sobre su superficie con utensilios de cocina habituales. Para preservar el color y el relieve como el primer día, en el caso de usar utensilios especiales con una dureza superior a la de la encimera, se recomienda la utilización de tablas de corte.

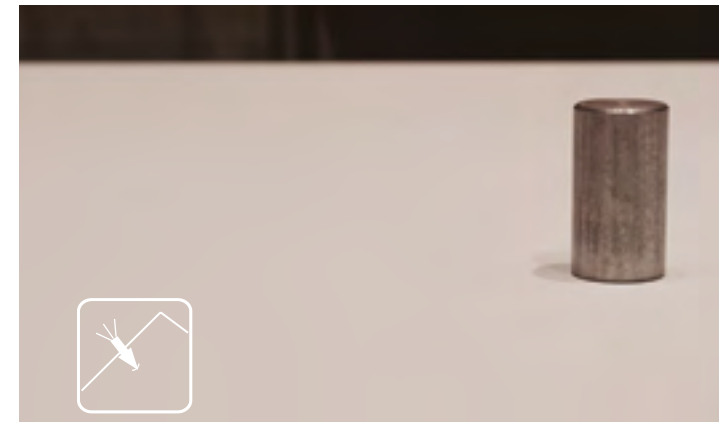
Due to its high-performance properties, it is resistant to scratches and abrasion. Common kitchen utensils can be used to work directly on its surface. To ensure that it conserves its initial colour and relief texture, when special utensils are used that are harder than the surface, cutting boards should be used.



iTOP soporta diferencias de temperatura muy altas, como las de utensilios de cocina que han sido utilizados para cocinar alimentos. Estos pueden apoyarse directamente en su superficie sin que esta sufra daños, emita humos o sustancias tóxicas. Una tabla **iTOP** a temperatura ambiente resiste el contacto de recipientes con temperaturas de hasta 200°C.

iTOP slabs are resistant to very sharp differences in temperature, such as hot kitchen pans used to cook food. These utensils can be placed onto its surface without it being damaged or releasing vapour or toxic substances. An **iTOP** slab at room temperature can withstand the contact of recipients with temperatures of up to 200°C.

VENTAJAS iTOP COUNTERTOPS / FRONTS THE ADVANTAGES OF iTOP COUNTERTOPS / FRONTS



Por su dureza intrínseca **iTOP** es un producto altamente resistente al impacto de objetos y utensilios utilizados en la vida diaria en espacios privados como cocinas y baños o en públicos como restaurantes y laboratorios.

Thanks to its intrinsic strength, **iTOP** has a high resistance to impacts by everyday objects and utensils used in household areas (like kitchens and bathrooms) or public places (like restaurants or laboratories).



No necesita cuidados ni productos especiales para su limpieza. Las manchas propias de espacios como la cocina (aceite, cítricos, café, refrescos, etc.) se limpian fácilmente con un paño humedecido en agua o con los productos habituales de limpieza para uso doméstico.

No special care or special products are needed to clean it. Typical kitchen stains (oil, citrus fruit, coffee, soft drinks etc.) can easily be cleaned away with a cloth moistened in water or with common household cleaning products.



iTOP cuenta con una gran resistencia al peso puntual de más de 250 kg sin sufrir ningún desperfecto y manteniendo su planaridad en una superficie de 60 x 120 cm sustentada solo con apoyos perimetrales.

When tested on a surface area of 60 x 120 cm with only perimetral supports, **iTOP** proved to have a very high resistance to occasional weights of over 250 kg, without it being damaged in any way and without its surface flatness being affected.



Cabe destacar que las superficies **iTOP**, al no tener porosidad y no absorber la humedad, evitan la proliferación de bacterias y de moho, facilitando la preparación de alimentos con todas las garantías de salubridad.

It is important to note that because **iTOP** surfaces are non-porous and do not absorb liquids, they prevent the build-up of mould and bacteria. This makes them suitable for preparing food, with full hygiene guarantees.

COMPARATIVA MDi CON OTROS MATERIALES		MDi	Cerámica Porcelánico	Cuarzo	Laminado y madera	Piedra Natural	Acero
Higiénico	Absorción de agua Resistencia a manchas Resistencia química Evita la proliferación de bacterias	●	●	●	●	●	●
No poroso	Absorción de agua	●	●	●	●	●	●
Uso tanto en el interior como en el exterior	Absorción de agua Resistencia al hielo Ensayo solidez a la luz	●	●	●	●	●	●
Resistencia a altas temperaturas	Choque térmico Resistencia al calor	●	●	●	●	●	●
Resistencia a las manchas	Resistencia a las manchas	●	●	●	●	●	●
Resistencia a los detergentes	Resistencia química	●	●	●	●	●	●
Resistencia al choque térmico	Choque térmico	●	●	●	●	●	●
Resistencia al hielo	Resistencia al hielo	●	●	●	●	●	●
Resistencia a los rayos uva	Ensayo solidez a la luz	●	●	●	●	●	●
Resistencia al rayado	Dureza Mohs	●	●	●	●	●	●
Fácil limpieza y mantenimiento	Absorción de agua Resistencia a manchas Resistencia química	●	●	●	●	●	●
Resistente al uso	Resistencia a las manchas Ensayo solidez a la luz Choque térmico Resistencia al rayado	●	●	●	●	●	●
Resistencia al impacto	-----	●	●	●	●	●	●
WHY MDi MAKES SENSE?							
Superficies	Tecnología Full Digital Texturas más suaves. 100% control del diseño	●	●	●	●	●	●
Diseño infinito Diseño 360°	In / Out Full Design Versatilidad de formatos, acabados y colores Variedad de espesores	●	●	●	●	●	●
Ecología	H ₂ O Full Digital: - Reducción del 70% del consumo agua. - Reducción del 90% de emisiones a la atmósfera - 50% de materiales que se reciclan y reutilizan en el proceso productivo.	●	●	●	●	●	●
Transformación	Fácil de cortar Fácil de manipular Fácil de mecanizar y ensamblar	●	●	●	●	●	●
Flexibilidad	Dúctil para trabajar en 4 y 6 mm	●	●	●	●	●	●

A COMPARISON BETWEEN MDi & OTHER MATERIALS		MDi	Ceramic Porcelain	Quartz	Wood & laminate	Natural stone	Steel
Hygienic	Water absorption rate Stain resistance Chemical resistance It prevents the build-up of bacteria	●	●	●	●	●	●
Non-porous	Water absorption rate	●	●	●	●	●	●
Usable both indoors and out	Water absorption rate Resistance to ice Colour fastness test	●	●	●	●	●	●
High temperatures resistance	Thermal shock Heat resistance	●	●	●	●	●	●
Stain resistance	Stain resistance	●	●	●	●	●	●
Resistance to detergents	Chemical resistance	●	●	●	●	●	●
Resistance to thermal shock	Thermal shock	●	●	●	●	●	●
Resistant to ice	Resistance to ice	●	●	●	●	●	●
Resistant to ultraviolet rays	Colour fastness test	●	●	●	●	●	●
Scratch resistant	Mohs surface hardness	●	●	●	●	●	●
Easy to clean and care for	Water absorption rate Stain resistance Chemical resistance	●	●	●	●	●	●
Resistance to wear and tear	Stain resistance Colour fastness test Thermal shock Scratch resistant	●	●	●	●	●	●
Impact resistance	-----	●	●	●	●	●	●
WHY MDi MAKES SENSE?							
Surfaces	Full Digital technology Smoother-feeling textures 100% control over the design	●	●	●	●	●	●
Endless design 360° designs	In / Out Full Design A broad choice of formats, finishes and colours A variety of thicknesses	●	●	●	●	●	●
Environmental benefits	H ₂ O Full Digital: - 70% savings on water consumption - 90% reduction in atmospheric emissions - 50% of the materials are recycled and re-used in the production process	●	●	●	●	●	●
Fabrication	Easy to cut Easy to handle Easy to machine and assemble	●	●	●	●	●	●
Flexibility	Malleable, for 4 and 6-mm thicknesses	●	●	●	●	●	●



 TOP

INFORMACIÓN TÉCNICA
TECHNICAL INFORMATION

CUIDADO Y MANTENIMIENTO / CARE AND MAINTENANCE

GOLPES

iTOP cuenta con una gran resistencia y dureza. Aún así, se debe tener precaución en las zonas de las encimeras y bancadas más expuestas a los golpes como las esquinas, los cantos o los biseles.

RECOMENDACIONES DE USO

Para preservar la belleza de las superficies **iTOP** se recomienda seguir las siguientes indicaciones:

-Se recomienda la utilización de tablas a la hora de cortar alimentos. Los cuchillos de cerámica tienen una dureza similar a la de la encimera, por lo que se desaconseja su uso directo sobre la misma.

-A pesar de ser un material de gran dureza, no se recomienda limpiar la superficie de **iTOP** con materiales cuya dureza sea superior a la del propio porcelánico.

-Los acabados pulidos y los colores oscuros son más sensibles al rayado, por lo que se recomienda no arrastrar objetos metálicos sin protección.

LIMPIEZA ACABADOS NATURALES Y ABUJARDADOS

iTOP es una superficie sin prácticamente porosidad, por lo que resulta muy fácil de limpiar. Aún así, ante diferentes manchas que se pueden producir con el uso cotidiano en cocinas y baños, es necesario seguir una serie de indicaciones.

Se recomienda limpiar las manchas inmediatamente con un paño humedecido en agua, evitando que éstas se resequen.

En el caso de manchas resacas, dejar la zona de la mancha humedecida con agua caliente con el fin de reblandecer la suciedad para después retirarla con un paño limpio.

Antes de aplicar productos especiales, probar en una zona poco visible para comprobar que no sufre alteraciones de brillo ni color.

LIMPIEZA ACABADO PULIDO

Como en las superficies naturales y abujardadas, limpiar las manchas inmediatamente después de haber sido producidas, evitando que se resequen. Antes de aplicar cualquier tipo de producto, probar en una zona poco visible o en una pieza no colocada para comprobar que no sufre alteraciones de brillo ni color.

Para la limpieza de superficies con acabado pulido, se debe tener en cuenta que su resistencia química es inferior a la de otros acabados, por lo que algunas sustancias pueden afectar a su apariencia inicial.

Se debe evitar la utilización de estropajos u otros elementos de limpieza que puedan resultar excesivamente ásperos para la superficie a limpiar. INALCO recomienda utilizar utensilios de limpieza aptos para menaje de cristal.

Para más información, consulte ÁREA TÉCNICA en <https://www.inalco.es> / For further information, check TECH AREA at <https://www.inalco.es>.

KNOCKS

iTOP slabs stand out for their hardness and resistance. Even so, care must be taken with those parts of the worktops and countertops most exposed to knocks, such as corners, edges and bevel edges.

RECOMMENDED USES

For the **iTOP** surfaces to conserve their original beauty, these guidelines should be followed:

-Use wooden chopping boards to cut food. Ceramic knives have a similar hardness to the countertop and so they should not be used to cut things on its surface.

-In spite of being a material of great hardness, it is not recommended to clean the **iTOP** surface with materials whose hardness is higher than porcelain.

-Countertops with polished finishes or dark colours are easier to scratch and so metal objects should not be dragged directly across their surfaces.

NATURAL AND BUSH-HAMMERED FINISHINGS CLEANING

iTOP has an almost non-porous surface and so it is easy to clean. Even so, a series of guidelines should be followed to remove different everyday stains typically found in kitchens and bathrooms.

The stains should be cleaned away as soon as they occur, using a cloth moistened with water, to prevent them from drying.

In the case of dry stains, moisten the area with hot water in order to soften the dirt and then remove it with a clean cloth.

Before any type of special cleaning product is used, test it out on an area that is not very visible to check that the shine or colour are not affected by the product.

HIGH-GLOSS POLISHED FINISHING CLEANING

As in Natural and bush-hammered surfaces, the stains should be cleaned away as soon as they occur, to prevent them from drying. Before any type of special cleaning product is used, test it out on an area that is not very visible to check that the shine or colour are not affected by the product.

To clean surfaces with a polished finish, remember that their chemical resistance is lower than that of other finishes and so some substances might affect their appearance.

Do not use scouring pads or other cleaning materials that might be too rough for the surface. INALCO recommends cleaning utensils for glassware.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO / CARE AND MAINTENANCE

LIMPIEZA ACABADO PULIDO

Limpiar con un paño húmedo con agua y jabón y secar con un paño absorbente. Si, aún así, la mancha persiste, se recomienda humedecerla con agua caliente, dejar actuar y secar con un paño limpio y seco.

Algunos productos válidos para limpiar superficies pulidas son los limpiadores de hornos, los disolventes, los desengrasantes y el amoníaco. Los elementos de limpieza que se deben evitar son los limpiadores y las esponjas abrasivas, el Ferrokitt, el ácido fluorhídrico y otros ácidos concentrados, la lejía y los productos con un pH superior a 11.

Aunque se han hecho pruebas sobre choque térmico donde el acabado pulido ha resistido temperaturas extremas, es preferible utilizar elementos de protección como posavasos, salvamanteles, servilletas...

Asimismo, se debe evitar cortar directamente sobre la encimera, lanzar o arrastrar objetos sobre la misma. Tampoco se aconseja la utilización de acabados pulidos en zonas como fregaderos, por la mayor probabilidad de deterioro derivada de su uso diario.

LIMPIEZA SEGÚN EL TIPO DE MANCHA CLEANING INSTRUCTIONS BY TYPE OF STAIN	
TIPO DE MANCHA TYPE OF STAIN	DETERGENTE DETERGENT
Grasa / Fat or grease	Alcalino o Disolvente / Alkaline or Solvent
Aceite / Oil	Disolvente / Solvent
Tinta / Ink	Disolvente / Solvent
Café / Coffee	Alcalino o Ácido / Alkaline or Acidic
Vino / Wine	Alcalino o Ácido / Alkaline or Acidic
Zumo de frutas / Fruit juice	Oxidante / Oxidant
Refrescos / Soft drinks	Oxidante / Oxidant
Colorantes alimenticios / Food colouring	Oxidante / Oxidant
Caucho / Rubber	Disolvente / Solvent
Rotulador permanente / Indelible pen	Disolvente / Solvent
Restos cementosos / Cement residues	Ácido / Acidic
Nicotina / Nicotine	Disolvente u Oxidante / Solvent or Oxidant
Resina / Resin	Disolvente / Solvent
Yodo / Iodine	Oxidante / Oxidant
Sangre / Blood	Oxidante / Oxidant
Cera de vela / Candle wax	Disolvente / Solvent

Detergente Ácido: desincrustante, quitacemento, decapantes, etc. / Acidic detergent: acidic cleaning products like lime scale, cement or paint remover.
Detergente Alcalino: Productos de limpieza de carácter básico: desengrasante, amoníaco, etc. / Alkaline detergent: alkaline cleaning products like grease remover or ammonia.

Disolvente: Aguarrás, acetona, alcohol, disolvente universal, etc. / Solvent: turpentine, acetone, universal solvent etc.

Detergente Oxidante: Lejía diluida, agua oxigenada, etc. / Oxidant detergent: diluted bleach, peroxide etc.

POLISHED FINISHING CLEANING

Clean the surface with a damp cloth and soapy water and then dry it with an absorbent cloth. If the stain persists, moisten it with hot water, leave it to act, and then dry the surface with a clean dry cloth.

Suitable cleaning products for polished surfaces include oven cleaners, solvents, grease removers and ammonia. Cleaning products to avoid include abrasive cleaners or sponges, rust removers, hydrofluoric acid and other concentrated acids, bleach and products with a pH of more than 11.

Although in thermal shock tests, the polished finish was found to withstand extreme temperatures, it is better to use protective objects like coasters, table mats and napkins.

Likewise, do not cut anything directly on the countertop surface, throw objects onto it or drag them across it. Polished finishes should not be used in areas with sinks due to the greater likelihood of wear and tear from everyday use.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

iTOP es un producto ecológico, no tóxico y respetuoso con el medioambiente, que cumple la legislación Europea según el vigente Reglamento (UE) N° 305 del PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO y las normas específicas aplicadas al sector cerámico.

Todos los productos de primera calidad fabricados por INALCO cumplen e incluso superan las normas ISO 13006 y EN 14411 en materia de definición, clasificación, características y marcado de las baldosas cerámicas.

INALCO dispone, además, de un sistema interno de Control de Calidad en todo el proceso de producción y almacenamiento.

iTOP is a non-toxic environmentally-friendly product that complies with European legislation under current EU Regulation no. 305 of the EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL and specific standards applicable to the tile sector.

All first-choice products by INALCO comply with and even surpass ISO standards 13006 and EN 14411 regarding the definition, classification, characteristics and marking of ceramic tile materials.

INALCO also has an internal Quality Control System, which it applies to the whole manufacturing and storage process.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Características técnicas según normas Technical characteristics ISO 13006 / GRUPO BIa UNE - EN 14411 GRUPO BIa		Norma de referencia Reference standard	Valor requerido Required value	Valor medio obtenido Mean value
Características físicas Physical characteristics	Absorción de agua Water absorption	EN-ISO 10545-3	≤ 0.5 %	≤ 0.1 %
	Fuerza de rotura Breaking strength	EN-ISO 10545-4	20 / 12 mm: ≥ 1.300 N 6 mm: ≥ 700 N	Supera la norma Surpasses standard
	Resistencia a la flexión Bending strength	EN-ISO 10545-4	≥ 35 N / mm ²	Supera la norma Surpasses standard
	Coefficiente de resistencia al impacto Resistance to impacts	EN-ISO 10545-5	≥ 0.55 sin defectos visibles without visible defects	≥ 0.80 sin defectos visibles without visible defects
	Resistencia a la abrasión profunda Resistance to deep abrasion	EN-ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 135 mm ³
	Comportamiento frente al fuego Resistance to fire	UNE-EN 13501:1:07 + A1	-	20 / 12 / 6 mm: A ₁ 4 mm: B - S ₁ d0
	Dilatación térmica lineal Linear thermal expansion	EN-ISO 10545-8	-	≤ 9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
	Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance	EN-ISO 10545-9	-	Resiste Resistant
	Resistencia a la helada Frost resistance	EN-ISO 10545-12	Exigida Required	Resiste Resistant
Características químicas Chemical characteristics	Resistencia a productos domésticos de limpieza y aditivos de piscina Resistance to household cleaning products and swimming pool additives	EN-ISO 10545-13	Mín. GB GB Min.	Resiste (A) Resistant (A)
	Resistencia a ácidos y bases en baja concentración Resistance to low concentrations of acids and alkalis	EN-ISO 10545-13	Indicada por el fabricante As indicated by manufacturer	Resiste (LA) Resistant (LA)
	Resistencia a las manchas Resistance to staining	EN-ISO 10545-14	Mín. Clase 3 Class min.	Clase 5 Class 5

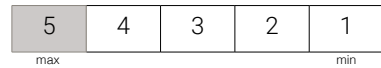
*Resultados obtenidos sobre las muestras ensayadas.
Results obtained from test samples

Para más información, consulte ÁREA TÉCNICA en <https://www.inalco.es>
For further information, check TECH AREA at <https://www.inalco.es>.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RESISTENCIA ABSORCIÓN DE AGUA [EN-ISO 10545-3]

Determina la capacidad de absorción de agua del producto (0,1%).



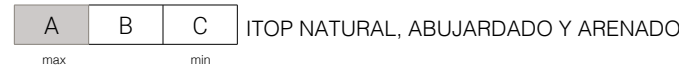
RESISTENCIA A MANCHAS [EN-ISO 10545-14]

La prueba determina la tendencia de la superficie a retener las manchas.



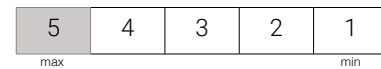
RESISTENCIA QUÍMICA [EN-ISO 10545-13]

La superficie no se ve afectada tras aplicar diferentes productos, disolventes, lejías...



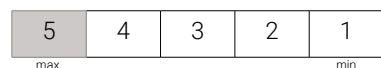
RESISTENCIA A LA LUZ [DIN 51094]

Se expone una pieza durante 30 días a una potencia luminica de 400 W, sin que haya ningún cambio de color o desgaste en su superficie.



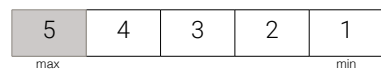
RESISTENCIA AL CALOR [EN-ISO 10545-9]

No se quema ni se altera cuando se somete la pieza a 10 ciclos desde 15°C a 145°C de temperatura.



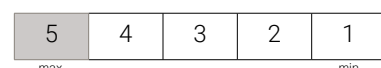
RESISTENCIA A LA HELADA [EN-ISO 10545-12]

Se somete una pieza a más de 100 ciclos entre +5°C y -5°C de temperatura sin que la misma se vea afectada.



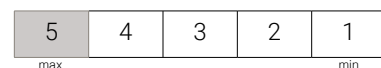
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN [EN-ISO 10545-4]

Una pieza de dimensiones 500 x 500 x 12 mm apoyada en 2 barras laterales, y con una separación de 475 mm entre ellas, soporta la presión de una barra en el centro de la pieza hasta su rotura (570 kg).



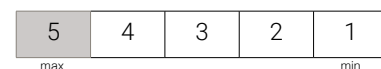
RESISTENCIA AL IMPACTO

Sobre una superficie de 30 x 30 cm se realiza un impacto de un peso de 200 gr. dentro de un tubo desde una altura de 60 cm y en un punto concreto, sin que ésta sufra daños.



RESISTENCIA AL CONTRASTE DE TEMPERATURA

Sobre una pieza con una temperatura de 15°C se apoya un recipiente metálico a 200°C sin que ésta sufra desperfectos.



$$\text{min} = \frac{\text{baja resistencia al test}}{\text{Resultado medio}}$$

$$\text{max} = \frac{\text{alta resistencia al test}}{\text{Resultado óptimo}}$$

TECHNICAL CHARACTERISTICS

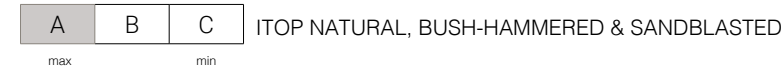
WATER ABSORPTION [EN-ISO 10545-3]

This determines the product's water absorption capacity (0.1%).



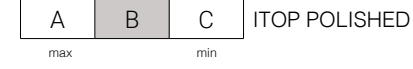
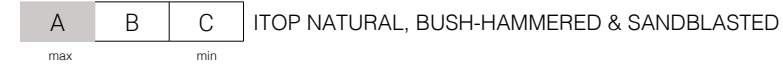
STAIN RESISTANCE [EN-ISO 10545-14]

This determines the surface's tendency to absorb stains.



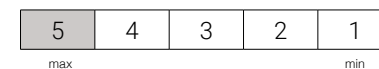
CHEMICAL RESISTANCE [EN-ISO 10545-13]

This tests whether the surface is affected by different products like solvents or bleaches.



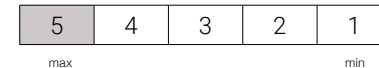
LIGHT RESISTANCE [DIN 51094]

After exposing a slab to a powerful 400 W light for 30 days, no colour change or other surface alteration was detected.



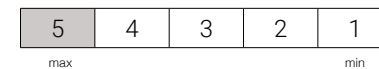
HEAT RESISTANCE [EN-ISO 10545-9]

It does not burn or undergo any change when subjected to 10 cycles of temperatures ranging from 15°C to 145°C.



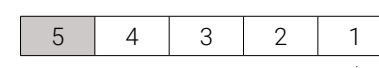
FROST RESISTANCE [EN-ISO 10545-12]

It is unaffected when subjected to over 100 freeze-thaw cycles of between +5°C and -5°C.



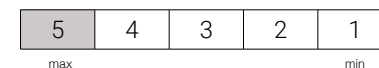
BREAKING STRENGTH [EN-ISO 10545-4]

A 500 x 500 x 12 mm slab, supported by 2 side bars with a 475 mm separation between them, is subjected to the pressure of a bar in the centre of it until it breaks (570 kg).



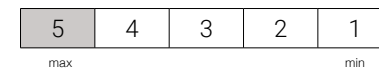
IMPACT RESISTANCE

A 200g weight in a tube is dropped onto a 30 x 30 cm surface area from a height of 60 cm so that it falls onto a specific point, with no resulting damage.



THERMAL SHOCK RESISTANCE

A metal recipient with a temperature of 200°C is rested on a slab at a temperature of 15°C, with no resulting damage.



$$\text{min} = \frac{\text{Low resistance to test}}{\text{Mid-level result}}$$

$$\text{max} = \frac{\text{High resistance to test}}{\text{Optimum result}}$$

La reproducción de los colores es aproximada. INALCO se reserva el derecho de alterar o modificar los productos aquí relacionados.
The reproduction of the colours is approximate. INALCO reserves the right to alter or amend the products here stated.

Fecha de edición: Diciembre 2020 / Edition date: December 2020



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/ San Salvador 54
12110, Alcora (Castellón - España)

Tel.: (+34) 964 368 000
e-mail: correo@inalco.es

www.inalco.es
www.inalcotrends.com

