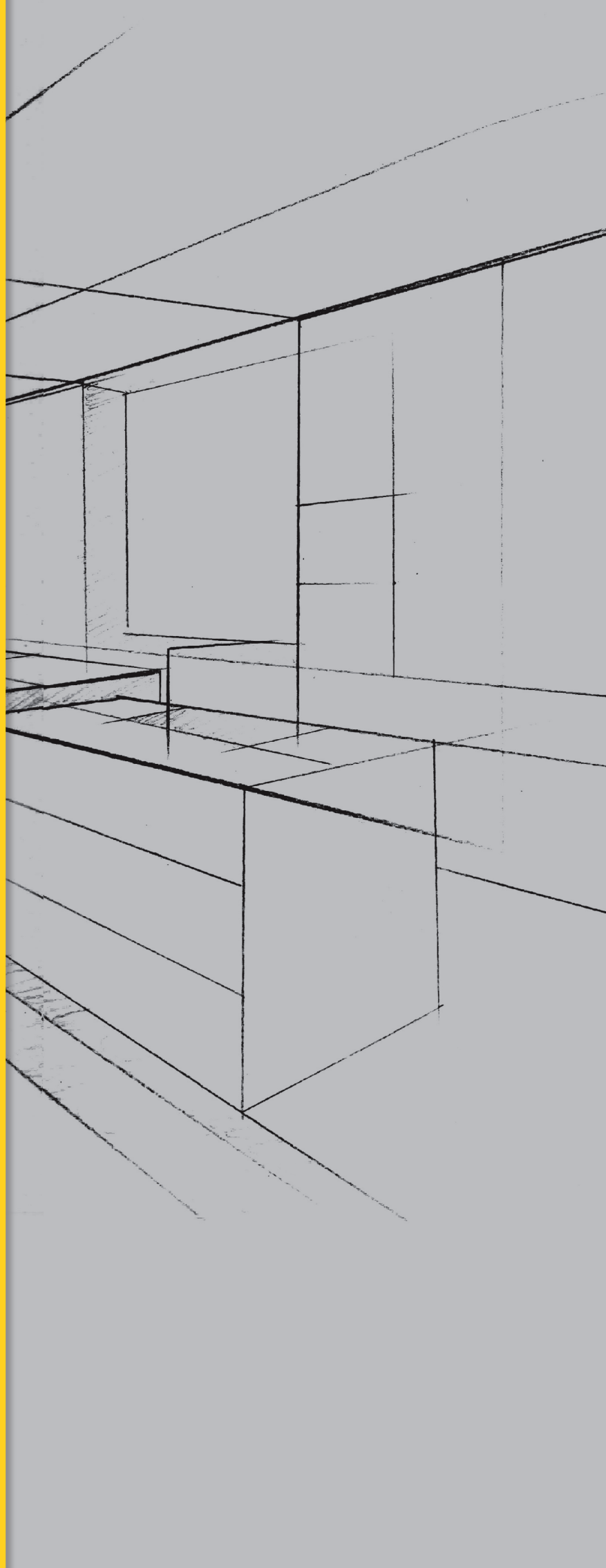


NEOLITH
*Kitchen
Lounge*



INDEX

ÍNDICE

02	Certifications & Awards Certificaciones y Premios
05	What is Neolith? Qué es Neolith?
07	Technical Features Características Técnicas
08	Formats Formatos
10	Finishes Acabados
12	Thicknesses Espesores
14	Collections Colecciones
14	Classtone
48	Fusion
84	Iron
100	Colorfeel
120	Timber
124	Steel
126	Neolith Sinks Fregaderos Neolith
128	Edges Cantos
130	10-Year Warranty Garantía 10 años
131	Full Body & NSF Certification Todo Masa y Certificación NSF
132	Cleaning and Maintenance Limpieza y Mantenimiento
134	Green Facts Sheet Hoja de Factores Ecológicos
136	Neolith Gourmet
140	Bookmatch and Endmatch
144	Neolith Gallery
154	Models available for projects Modelos disponibles para proyectos
158	Custom-made Colors Colores a medida
160	General Review Resumen General



CERTIFICATIONS CERTIFICACIONES



Partners of the WWF



Member of the US Green Building Council (USGBC)



OK Kosher Certification



NSF Certifies that Neolith is totally suitable for contact with food. See p. 131



European Commission Certification



Designed and produced by TheSize Surfaces in Spain

AWARDS PREMIOS

2012



Best of KBIS Winner 2012

2014



Alfa de Oro 2014 a Diamond Glass sobre una aplicación con Neolith



Installation Award Winner 2014



Product Innovation Award Winner 2014
Neolith



Record Products 2014 Winner
Best New Product

2015



Product Innovation Award Winner 2015
Calacatta
Strongfix Facade System



KBB Readers' Choice Awards Winner 2015
Kitchen Flooring
Kitchen Countertops
Bath Flooring



Muuuz International Awards Winner 2015
Calacatta



reddot design award winner 2015

Reddot Design Award Winner 2015
Calacatta

2016



Best of Houzz 2016
Design



A'Design Award Winner 2016
Calacatta



Architizer A+ Awards Winner 2016
Calacatta



Muuuz International Awards Winner 2016
La Bohème



KBB Readers' Choice Awards Winner 2016
Kitchen Flooring
Kitchen Countertops



Product Innovation Award Winner 2016
Neolith Polished



Record Products 2016 Winner
La Bohème



Materialica Awards Winner 2016 Gold Award
Neolith Polished



Plus X Awards Winner 2016
Neolith Polished
Innovation - High Quality - Design - Functionality

Neolith is synonymous with excellence and obsession for details. Its striking designs and superior technical characteristics make it an ideal material for a vast array of demanding applications. The increasing number of industry awards achieved in the past years reveal Neolith's restless spirit to continuously innovate...

Neolith es sinónimo de excelencia y obsesión por los detalles. Sus diseños llamativos y sus altas prestaciones técnicas hacen de Neolith el material ideal para un sinnúmero de aplicaciones. El creciente número de premios internacionales dan fe del espíritu incesable de innovación continua...



“Good design is where science and art meet in decorum.” - Robin Mathew

Born in the last decade, Neolith -a Sintered Stone- is a revolutionary product category pioneered by TheSize to effectively respond to the most demanding architectural and interior design needs.

Neolith does not belong to what is traditionally known as “ceramic” or “porcelain”: it is rather an extreme evolution of these ones to the extent of creating a new kind of surface previously inexistent. Neolith is the pioneer and continuous innovator of the Sintered Stones.

What is a Sintered Stone?

It is a 100% natural material based on 3 groups of natural elements:

1. Granite Minerals: Quartz and Feldspar which grants hardness and strength to the product.
2. Glass Minerals and Silica which grants chemical stability.
3. Natural oxides which grants chromatic properties.

Production Process – Sintering and Technology - NDD or Full Body:

The Sintering Technology that TheSize has developed to create Neolith, replicates in matter of hours the process by which natural stones are created throughout thousand of years. It exposes the raw materials described above to extremely high pressure and temperature. During a first phase, the raw materials go through the pressing machinery where a pressure of 400 bars is applied.

In a second phase, the slab goes through an kiln with temperatures reaching more than 1200°C (2200°F). This process of ultracompactation gives birth to a full-body surface (more than 12 colors out of its palette) with unique technical features.

Decoration: TheSize has developed a revolutionary digital printing decoration technology named NDD (Neolith Digital Design) that increases exponentially the possibilities in terms of designs (rich in details) and finishes offered by Neolith.

Results: A Sintered Stone of large format and minimum thickness with physical and mechanical characteristics never seen before in the architectural materials.

Applications: Thanks to the format and physical-mechanical characteristics, this type of product results ideal for limitless indoors and outdoors applications in the commercial and residential area: countertops, flooring, cladding, façades, furniture. Imagination is the only limitation.

“Diseño es donde la ciencia y el arte llegan a un punto de equilibrio.” - Robin Mathew

Nacida en la última década, Neolith -una Piedra Sinterizada- forma parte de una revolucionaria categoría de producto, para dar respuesta a las necesidades arquitectónicas y de diseño más exigentes.

Neolith no pertenece a lo que se conoce como “cerámica” o “porcelánico” tradicional, más bien ha llevado a éstas a evolucionar hasta tal punto de crear un nuevo tipo de superficie inexistente hasta el momento. Neolith es pionera en la industria de las Piedras Sinterizadas.

¿Qué es una Piedra Sinterizada?

Composición: 100% natural a base de 3 grupos de elementos:

1. Minerales provenientes del granito: cuarzo y feldespato que otorgan dureza y fuerza al producto.
2. Minerales provenientes del vidrio y el sílice que otorgan estabilidad química.
3. Óxidos naturales que otorgan propiedades cromáticas.

Proceso de Producción – Sinterización y Tecnología NDD

La Tecnología de Sinterización que TheSize ha desarrollado para crear Neolith, replica en cuestión de horas el proceso por el cual se crean los pétreos de forma natural a lo largo de miles de años. Consiste en someter las materias primas descritas anteriormente, a altísimas presiones y temperaturas. En una primera fase, el conjunto de materias primas pasa por una prensa donde se aplica una presión de hasta 400 bares.

En una segunda fase, la tabla pasa por un horno donde se cuece mediante temperaturas superiores a los 1200°C. Este proceso da paso a una superficie ultra-compacta de decoración a toda masa (más de 12 colores de su repertorio hasta el momento).

Decoración: TheSize ha desarrollado una nueva y revolucionaria tecnología de impresión digital denominada NDD (Neolith Digital Desing) que aumenta exponencialmente las posibilidades de diseños y acabados con gran riqueza de detalle ofrecidas por Neolith.

Resultado: Una Piedra Sinterizada de gran formato y mínimo espesor, con unas características físico-mecánicas sin precedentes en el mundo de la arquitectura.

Aplicaciones posibles: Gracias a su formato y características físico-mecánicas, este tipo de producto es idóneo para un sinfín de aplicaciones interiores y exteriores en el área comercial y residencial: pavimentos, paredes, encimeras, fachadas, revestimientos o mobiliario... La imaginación es el único límite.

WHY NEOLITH? ¿POR QUÉ NEOLITH?

Neolith is the outcome of a selection of the best raw materials and a revolutionary highly technological production process known as sinterization. Thanks to these elements and to several exhaustive quality controls along the chain, a Sintered Stone of large formats and minimum thickness with extraordinary characteristics is obtained.

Neolith es el fruto de la selección de las mejores materias primas y de un revolucionario proceso de producción altamente tecnológico conocido como "sinterización". Gracias a estos elementos y a numerosos y exhaustivos controles de calidad a lo largo de toda la cadena, se consigue una Piedra Sinterizada de gran formato y mínimo espesor con unas características extraordinarias.

WHY NEOLITH IS NOT CERAMICS? ¿POR QUÉ NEOLITH NO ES CERÁMICA?

The difference between **Neolith** and traditional ceramics is evident by just comparing the characteristics. Although traditional ceramics might have a similar, single characteristic, none of them have all the typical characteristics of Neolith, like stain, scratch chemical and heat resistance all in one product. It already starts with the raw materials, although consisting of similar ingredients and obtained from comparable sources; the raw materials for Neolith are finer and more pure, to guarantee a more uniform product.

The machinery used to process these raw materials is one of a kind, designed specifically for Neolith. The production line is fitted with state of the art equipment with the latest technology, to ensure a high quality product.

The raw materials are pressed at a significantly higher pressure to obtain a denser material. Afterwards, the pressed material are fired for almost 2 hours, substantially longer than traditional ceramics, which have firing cycles of around 40 minutes. These longer firing cycles create a product with a stronger, nonabsorbent surface.

All these improvements in both raw materials and production techniques result in an enhanced product, with superior technical characteristics as is Neolith.

La diferencia entre **Neolith** y la cerámica tradicional es evidente simplemente comparando sus características. Aunque la cerámica tradicional, puede tener alguna característica individual común a Neolith, en ningún caso poseen todas las características propias de Neolith; como su resistencia a las manchas, resistencia química o al calor, todo en un único producto.

Todo empieza con las materias primas, que a pesar de que se trata de materiales similares y son obtenidas de orígenes comparables, las materias primas utilizadas en la producción de Neolith, son más refinadas y puras para garantizar un producto más uniforme.

Además la maquinaria utilizada para procesar estas materias primas, es única; ya que está diseñada específicamente para la fabricación de Neolith. La línea de producción cuenta con la el equipamiento más avanzado y la última tecnología, para asegurar un producto de alta calidad.

Las materias primas son prensadas a una presión significativamente superior para obtener un material más denso. A continuación, el material prensado se cuece durante casi 2 horas, un tiempo sustancialmente superior a la cocción de la cerámica tradicional que tiene ciclos de en torno a 40 minutos. Estos ciclos más largos crean un producto con una superficie más fuerte y no absorbente.

Todas estas mejoras, tanto en las materias primas como en técnicas de producción, dan como resultado un producto mejorado, con características técnicas superiores como es Neolith.

	NEOLITH	NEOLITH Polished	Quartz Cuarzo	Laminates and Wood Laminados y madera	Solid Surfaces Superficies sintéticas	Natural Stones Piedras Naturales	Steel Acero
Hygienic / Higiénico	●●●	●●●	●●●	●	●●●	●	●●●
Non porous / No poroso	●●●	●●●	●●●	●	●●●	●	●●●
Suitable for use outdoors / Apto para su uso en exteriores	●●●	●●●	●	●	●●	●●	●●
Resistant to high temperatures / Resistente a las altas temperaturas	●●●	●●●	●●	●	●	●●	●●●
Resistant to staining / Resistente a las manchas	●●●	●●	●●	●●	●●	●	●●●
Resistant to detergents / Resistente a detergentes	●●●	●●	●●	●●	●	●	●
Resistance to chemicals / Resistente a los químicos	●●●	●●	●●	●	●●	●	●●
Resistance to thermal shock / Resistente al choque térmico	●●●	●●●	●●	●	●●	●●●	●●●
Resistance to freezing-defrosting / Resistente al congelado-descongelado	●●●	●●●	●●●	●	●	●●	●●●
Resistant to humidity / Resistente a la humedad	●●●	●●●	●●●	●	●●●	●	●●●
Resistance to UV rays / Resistente a los rayos UV	●●●	●●●	●●	●	●	●●	●●●
Resistant to scratching and abrasion / Resistente al rayado y a la abrasión	●●●	●●	●●	●	●	●●	●
Easy to clean and mantain / Fácil mantenimiento	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●	●

TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Only 7 kg/m² (1.4 lb/sqft) in the 3 mm slab and 30 kg/m² (6.14 lb/sqft) in the 12 mm slab.
Sólo 7 kg/m² en la tabla de 3 mm y 30 kg/m² en la tabla de 12 mm.



LIGHTWEIGHT
LIGERO

Waterproof and resistant to liquids, with an absorption level of almost zero.
Impermeable y resistente a líquidos, con un nivel de absorción próximo a cero.



WATERPROOF
IMPERMEABLE

Its hard surface makes it resistant to scratches and abrasion.
Resistente al rayado y a la abrasión gracias a la dureza de su superficie.



RESISTANT TO SCRATCHES*
RESISTENTE AL RAYADO*

It does not burn in contact with fire nor does it emit smoke or toxic substances when subjected to high temperatures.
No se quema en contacto con el fuego ni emite humo ni sustancias tóxicas al ser sometido a altas temperaturas.



**RESISTANT TO HIGH
TEMPERATURES**
RESISTENTE A ALTAS
TEMPERATURAS

Resistant to any kind of chemical cleaning agent such as bleach or ammonia.
Resistente a cualquier tipo de agente químico de limpieza.



EASY TO CLEAN**
FÁCIL DE LIMPIAR**

It has a high shear rate, making it resistant to heavy loads and pressure.
Módulo de rotura elevado. Resistente a altas cargas de presión y peso.



RESISTANT TO BENDING
RESISTENTE A LA FLEXIÓN

It does not give off any substances that are harmful to the environment.
No desprende ninguna sustancia nociva para el entorno.



100% NATURAL
100% NATURAL

Up to 52% of recycled content. 100% Recyclable.
Hasta un 52% de material reciclado. 100% Reciclable



RECYCLABLE
RECICLABLE

It does not give off any harmful substances and is totally suitable for contact with food. NSF Certified.
No desprende sustancias nocivas. Es totalmente apto para el contacto con los alimentos. Certificado NSF



HYGIENIC
HIGIÉNICO

Being 100% natural, its colors do not fade away when being exposed to sun light or other extreme weather conditions.
Siendo 100% natural, los colores no se desvirtúan cuando el material se expone al sol o a condiciones meteorológicas extremas.

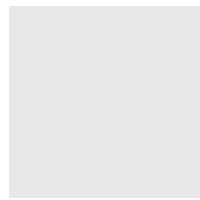


RESISTANT TO UV RAYS
RESISTENTE A LOS RAYOS UV

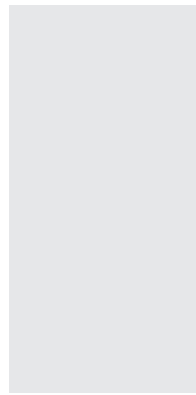
* Please, go to www.neolith.com for more information about Polished Finish .
* Por favor, consultar en www.neolith.com para más información sobre el acabado Pulido.

** Please, read on www.neolith.com the Cleaning Recommendations.
** Por favor, leer en www.neolith.com las Recomendaciones de Limpieza.

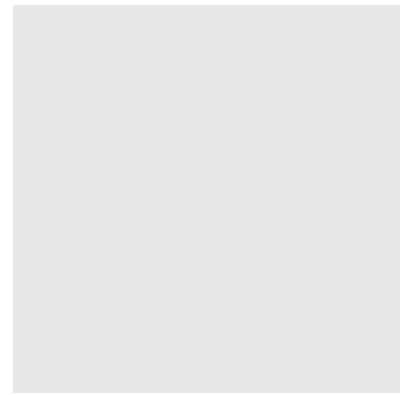
TILE FORMATS
FORMATOS DE BALDOSA



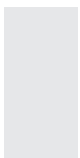
750x750 mm / 30"x30"



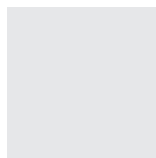
1.500x750 mm / 60"x30"



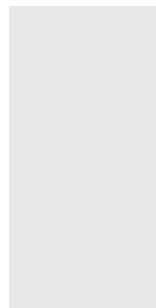
1.500x1.500 mm / 60"x60"



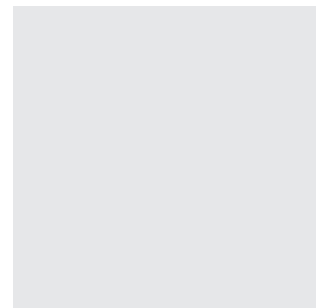
600x300 mm / 24"x12"



600x600 mm / 24"x24"

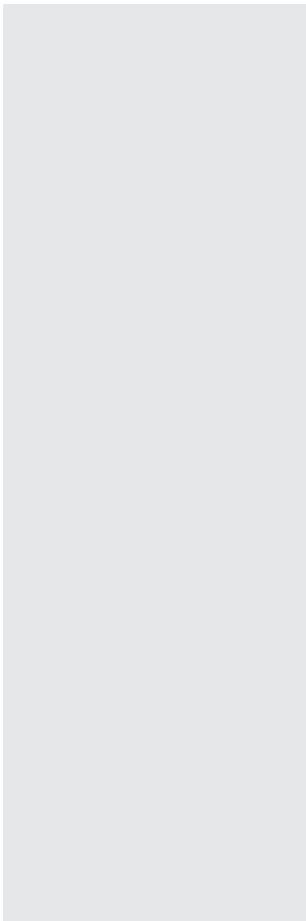


1.200x600 mm / 48"x24"



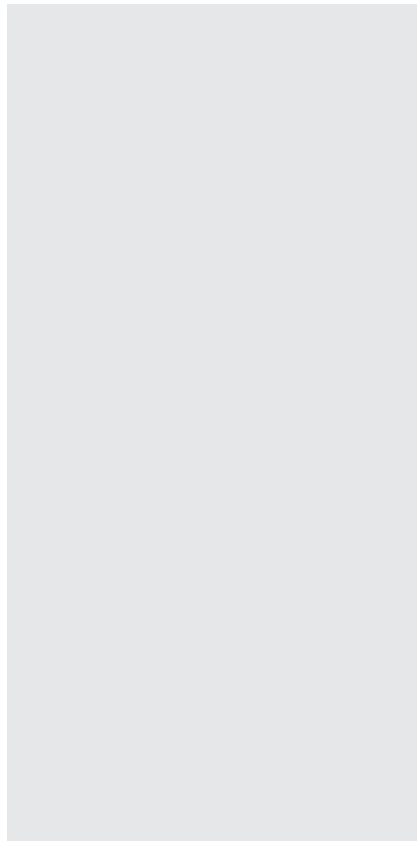
1.200x1.200 mm / 48"x48"

SLAB FORMATS
FORMATOS DE TABLA



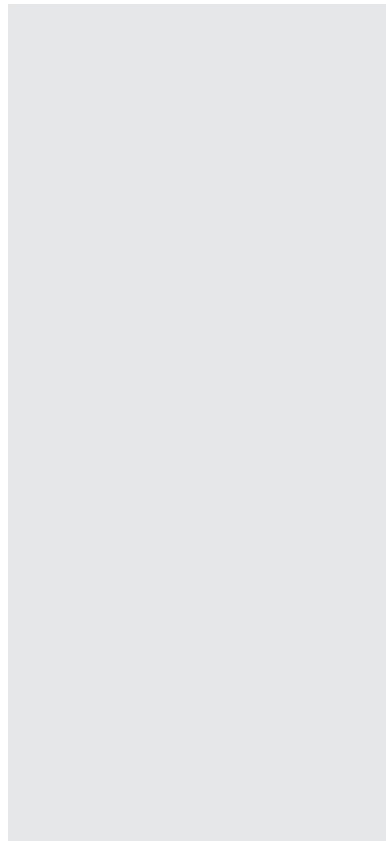
3.600x1.200 mm / 142"x48"

* Only in 3 and 6 mm (1/8" and 1/4")
* Solo en 3 y 6 mm



3.200x1.600 mm / 125"x64"

* Only in 12 and 20 mm (1/2" and 3/4")
* Solo en 12 y 20 mm



3.200x1.500 mm / 125"x60"

* Only in 6 mm (1/4")
* Solo en 6 mm

FORMATS
FORMATOS





Satin

SATIN

Completely matte finish. Highly resistant and ideal for commercial applications.

Acabado completamente mate. Altamente resistente e ideal para aplicaciones comerciales.



Silk

SILK

Matte finish with a thin layer of glaze that provides a subtle shine and a nice soft touch. Surface finish that results extremely easy to clean.

Acabado mate con una ligera capa de esmalte que aporta un brillo sutil y una agradable suavidad al tacto. Acabado superficial que resulta de fácil limpieza.

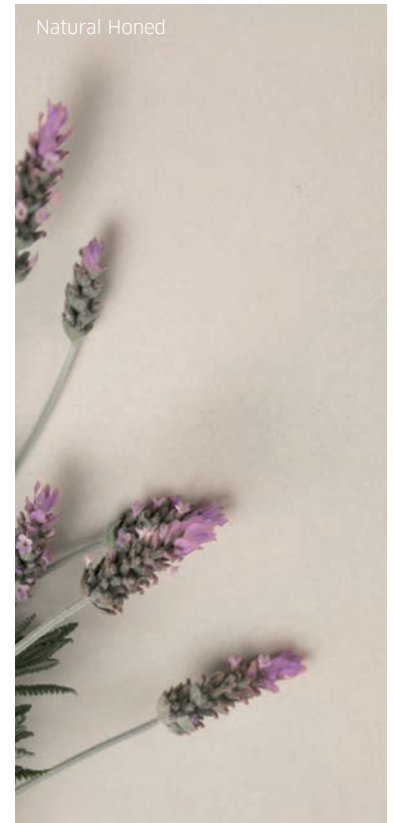


Riverwashed

RIVERWASHED

Finish with a rough texture and relief that evokes sensations to the touch.

Acabado con textura rugosa y alto relieve para superficies que evocan sensaciones al tacto.



Natural Honed

NATURAL HONED

Honed texture typical of natural stones: flat, soft, without any glossiness and completely matte.

Textura apomazada típica de las piedras naturales: lisa, suave, sin brillo y completamente mate.

	Countertops Encimeras	Interior or exterior cladding Revestimiento interior o exterior	Interior flooring with low traffic, not linked with the exterior Pavimento interior con poco tráfico, sin conexión con el exterior	Exterior flooring (in contact with dust)* Pavimento exterior (en contacto con polvo)*
Satin	●	●	●	●
Silk	●	●	●	●
Riverwashed	●	●	●	●
Nanotech Polished	●	●	●	
Décor Polished	●	●	●	
Natural Honed	●	●	●	●

FINISHES ACABADOS



Décor Polished

DÉCOR POLISHED

The Décor Polished confers a perfect linear reflection to the colors of the Classtone Collection which gains in depth and elegance.*

Décor Polished confiere un reflejo perfectamente lineal a los colores de la Colección Classtone, que gana en profundidad y elegancia.*

* Check usage recommendations.
* Consultar recomendaciones de uso.

Interior flooring with med/high traffic

Pavimento interior con tráfico medio/alto



Sinks (high impact or scratches)
Fregaderos (alto impacto o rayado)



Nanotech Polished

NANOTECH POLISHED

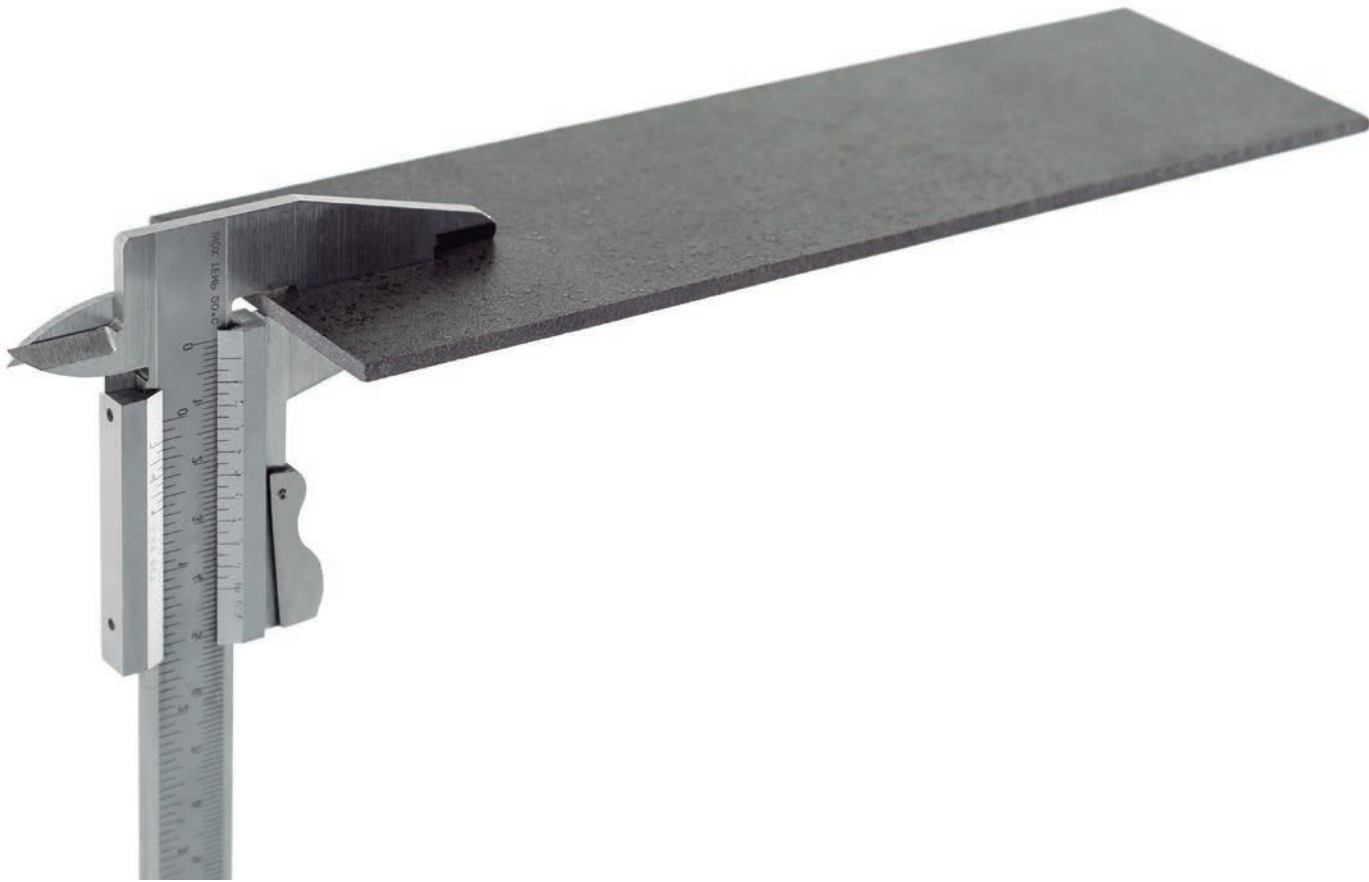
With a high level of gloss, the Nanotech Polished confers a more sophisticated look to the Colorfeel Collection.*

Con un nivel de brillo alto, Nanotech Polished confiere una imagen más sofisticada a la Colección Colorfeel.*

* Check usage recommendations.
* Consultar recomendaciones de uso.

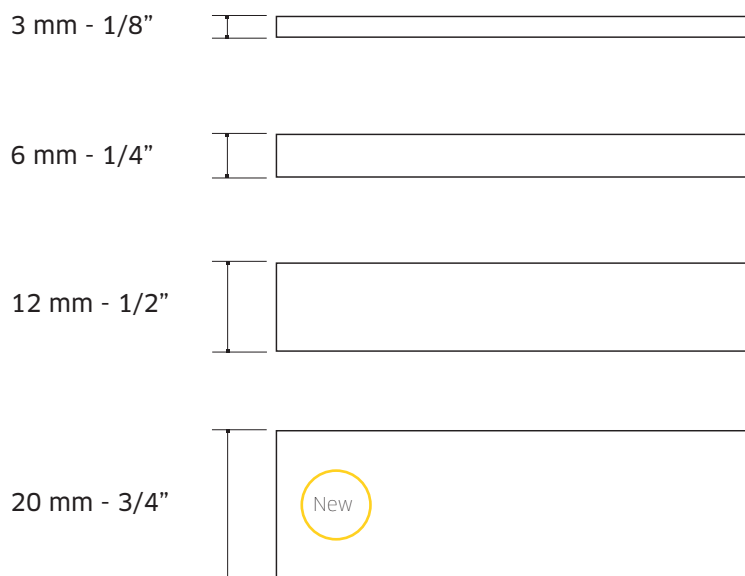
Neolith is available in different **finishes** that give richness and value to the designs created with those surfaces: from rough textures with relief to shiny polished with linear reflections. A complete a repertoire to stimulate the sight and touch.

Neolith está disponible en distintos **acabados** que aportan riqueza y valor a los diseños creados con estas superficies: desde texturas rugosas con relieve hasta brillantes pulidos con reflejos lineales. Todo un repertorio para estimular la vista y el tacto.



		3 (1/8")	3+ (1/8")	6 (1/4")	6+ (1/4")	12 (1/2")	20 (3/4")
Interior walls	Revestimiento interior	●	●	●	●		
Interior floors	Pavimento Interior			●	●		
Exterior walls	Fachada aplacada exterior			●	●	●	
Exterior floors	Pavimento exterior			●	●		
Ventilated façade with exposed fixing system	Fachada ventilada anclaje visto				●	●	
Ventilated façade with hidden fixing system	Fachada ventilada anclaje oculto				●	●	
Worktops	Encimeras					●	●
Heavy transit floors	Pavimento alto tránsito				●	●	
Interior cladding over existing walls	Revestimineto interior sobre material	●	●	●	●		
Interior flooring over existing floors	Pavimento interior sobre material			●	●		
Furniture	Mobiliario	●	●	●	●	●	

THICKNESSES ESPEORES



The **thicknesses** are one of the most important elements characterizing Neolith. It is unique in providing 4 different thicknesses to its public. They range from 3 to 20 mm, and they determine the possible applications given to Neolith slabs. 3 mm can be used for interior cladding or furniture; 6 mm for both indoor and outdoor flooring or exterior cladding (ventilated façades); 12 and 20 mm is set aside for the most demanding product applications such as kitchen countertops.

Los **espesores** son uno de los elementos más importantes que caracterizan a Neolith, siendo el único en poder ofrecer 4 espesores diferentes a su público. Van desde los 3 hasta los 20 mm y la diferencia fundamental de su uso varía en función de la aplicación a la que vayan dirigidos. 3 mm puede usarse para revestimientos interiores o mobiliario; 6 mm para pavimentos, tanto interiores como exteriores o revestimientos exteriores (fachadas ventiladas); 12 y 20 mm se reserva para las aplicaciones más exigentes del producto como pueden ser las encimeras de cocina.



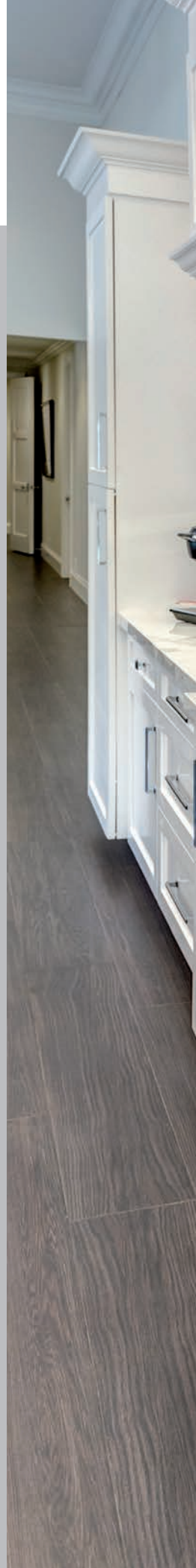


CLAS^{NEOLITH}STONE

KAREN PRESS RESIDENCE
BOCA RATON (USA)

Island, Countertop and Backsplash:
Estuario Polished, 12 & 6 mm

Designed by:
PANACHE DESIGN CONSULTANTS
Fabricated by:
STONE CASTLE





Merging of two great times in a single expression.

Classtone, Neolith collection inspired by the most exclusive marbles, enhances the beauty and functionality of any given space where it is applied thanks to its unmatched design richness and its advanced technical characteristics.

Fusión de dos grandes épocas en una sola expresión.

Classtone, la colección de Neolith inspirada en los mármoles, realza la belleza y funcionalidad del espacio donde se aplica, gracias a su imponente riqueza en diseños y a sus características técnicas inigualables.

KAREN PRESS RESIDENCE
BOCA RATON (USA)

Island, Countertop and Backsplash:
Estuario Polished, 12 & 6 mm

Designed by:
PANACHE DESIGN CONSULTANTS
Fabricated by:
STONE CASTLE

CLASSTONE^{NEOLITH}





ALISA M. CIRCLE RESIDENCE
COSTA MESA (USA)

Island: Calacatta Silk, 12 mm
Countertop: Cement, 12mm

Designed by:
LINDYE GALLOWAY
Fabricated by:
COLISSEUM MARBLE

CLASSTONE^{NEOLITH}





ALISA M. CIRCLE RESIDENCE
COSTA MESA (USA)

Island: Calacatta Silk, 12 mm
Countertop: Cement, 12mm

Designed by:
LINDYE GALLOWAY
Fabricated by:
COLISSEUM MARBLE

CLASSTONE^{NEOLITH}



STUDIO 2B
DENVER (USA)

Island, Countertop and Backsplash:
Estuario Silk, 12 & 6 mm

Designed by:
POGGENPOHL
Fabricated by:
YK MARBLE

CLASSTONE^{NEOLITH}







MUSO RESIDENCE
ATLANTA (USA)

Island: Estuario Silk, 12 mm
Countertop: Basalt Black Silk, 12 mm

Designed by:
SETH VAN DER BERGH
Fabricated by:
ASC ATLANTA STONE CREATIONS

CLAS^{NEOLITH}STONE



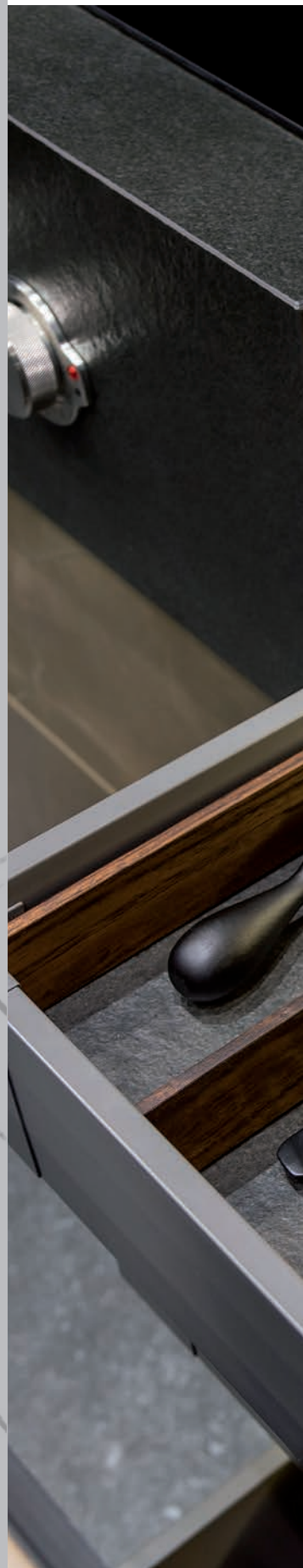


EUROCUCINA
MILANO (ITALY)

Countertop: Pulpis Silk, 12 mm
Cabinetry: Pulpis Silk, 6 mm
Sinks: Nero Zimbabwe, 12 mm
Flooring: Pierre Bleue, 6 mm

Designed by: DOCA
Fabricated by: MARMOLES GARCIA BURRIANA

CLASSTONE^{NEOLITH}



EUROCUCINA
MILANO (ITALY)

Countertop: Pulpis Silk, 12 mm
Cabinetry: Pulpis Silk, 6 mm
Sinks: Nero Zimbabwe, 12 mm
Flooring: Pierre Bleue, 6 mm
Drawer Base: Nero Zimbabwe, 6 mm

Designed by: DOCA
Fabricated by: MARMOLES GARCIA BURRIANA

CLASSTONE^{NEOLITH}

NEOLITH
*Kitchen
Lounge*





TEAM 7 SHOWROOM, EUROCUCINA
MILANO (ITALY)

Island and Countertop:
Pulpis Polished, 12 mm
Stoves by PITT COOKING

CLASSTONE^{NEOLITH}

NEOLITH
*kitchen
lounge*



WARENDORF SHOWROOM, LIVING KITCHEN
COLOGNE (GERMANY)

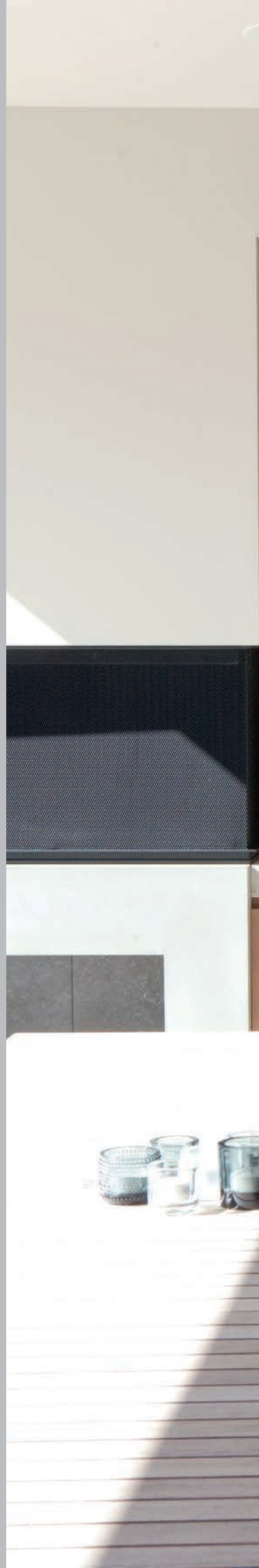
Island and Countertop:
Pulpis Silk, 12 mm

CLAS^{NEOLITH}STONE



Strata Argentum: A fine, horizontal-veined model in light greys which reproduces the different strata of this trending Italian stone that is the focus of a growing trend.

Strata Argentum: Un modelo finamente veteado en sentido horizontal, en tonalidades grises claras, que reproduce los distintos estratos de este material italiano en creciente tendencia.





GRAVRA PROJECT, PRIVATE HOUSE
(BELGIUM)

Countertop: Strata Argentum 12 mm
Backsplash: Strata Argentum 6 mm

Architect:
VICTOR SIMONI (Hasselt In Belgium)

CLASSTONE^{NEOLITH}



TEAM 7 SHOWROOM, EUROCUCINA
MILANO (ITALY)

Island:
Strata Argentum Riverwashed 12 mm



PRIVATE RESIDENCE
BENICÀSSIM (SPAIN)

Backsplash:
Strata Argentum Riverwashed 6 mm

Designed by: FRANCISCO ROSELLÓ

CLASSTONE^{NEOLITH}



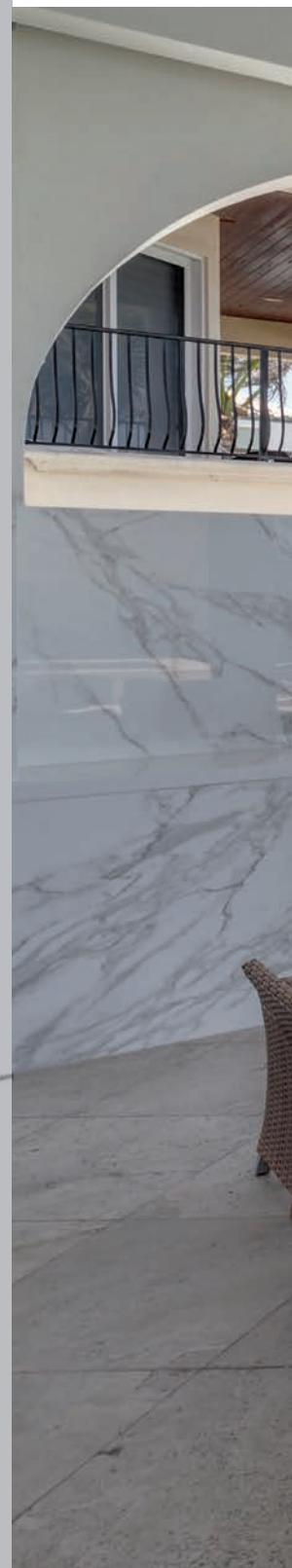


MURATORI RESIDENCE
NEWPORT COAST (USA)

Island:
Calacatta Polished 12 mm
Countertop:
Arctic White Polished 12 mm

Designed by:
MURATORI
Fabricated by:
EURO LAGUNA MARBLE

CLASSTONE^{neoLITH}



HIGHLAND BEACH RESIDENCE
BOCA RATON (USA)

Backsplash and Front Furniture:
Calacatta Polished, 6 mm
Countertop:
Arctic White Polished, 12 mm

Designed by:
SANDRA PALMIERI DESIGN
Fabricated by:
CONCEPT ELITE

CLASSTONE^{NEOLITH}

Neolith is resistant to severe weather conditions and to UV rays thus making it ideal for outdoors kitchens.

Neolith es resistente a condiciones meteorológicas severas y a los rayos UV haciéndolo ideal para cocinas exteriores.





Blanco Carrara, one of the latest additions to the Classtone collection, it is a truly unique entity, comprised of natural aesthetic elements. A subtle marble décor that grants elegance and purity to any given space where it is applied

Blanco Carrara, una de las últimas introducciones a la colección Classtone, se presenta como una pieza única en su diseño gracias a su estética de venas sutiles y compensadas que aportan elegancia y pureza al espacio donde se aplica.



Countertop:
Blanco Carrara Polished and Silk

CLASSTONE^{NEOLITH}

Due to its superior technical characteristics and aesthetic features, **Neolith** is becoming the preferred choice material of worldwide chefs seeking beauty and performance with no compromises for their restaurants

Gracias a sus características técnicas y estéticas, **Neolith** se está convirtiendo en el material preferido de chefs en todo el mundo que busca belleza y resistencia a la hora de revestir sus restaurantes.



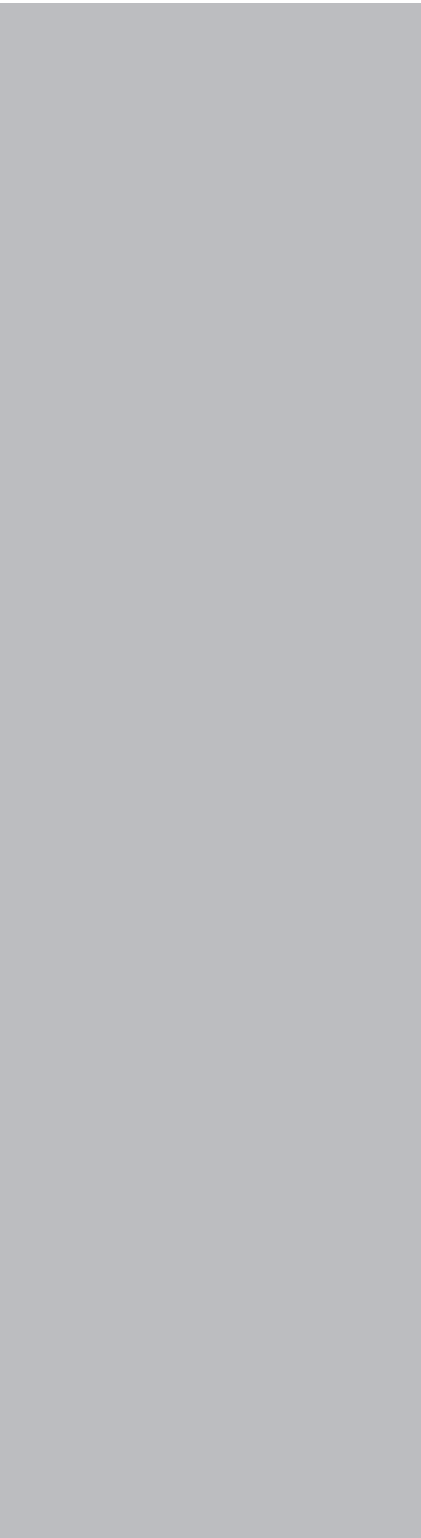


CONFUSION BOUTIQUE RESTAURANT
PORTO CERVO, SARDEGNA (ITALY)

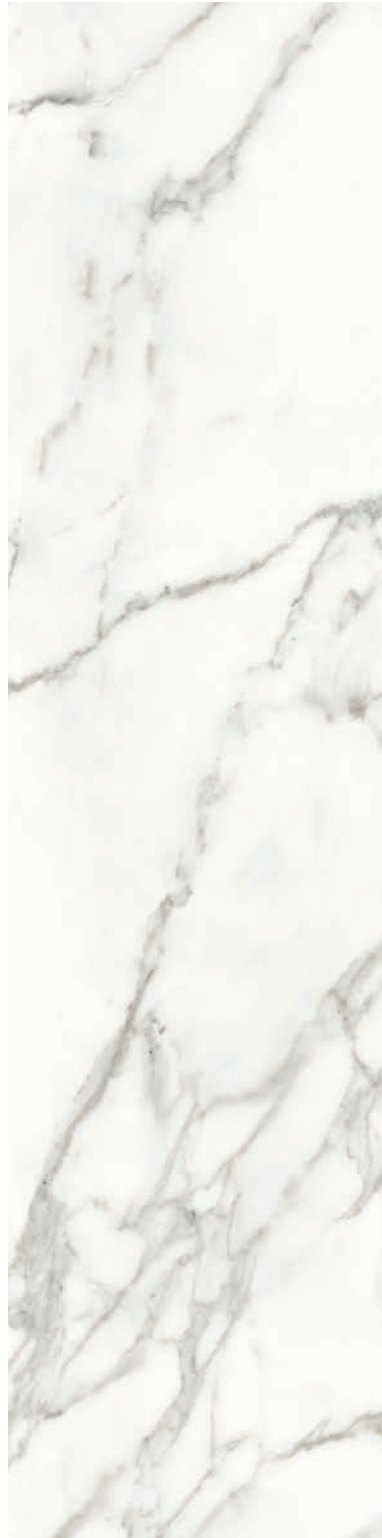
Bar Front: Calacatta Gold Polished, 6 mm
Flooring: Calacatta Gold Silk, 6 mm
Bar Counter: Arctic White Silk, 12 mm

Designed by:
AMMANNATI, LF ITALY'S

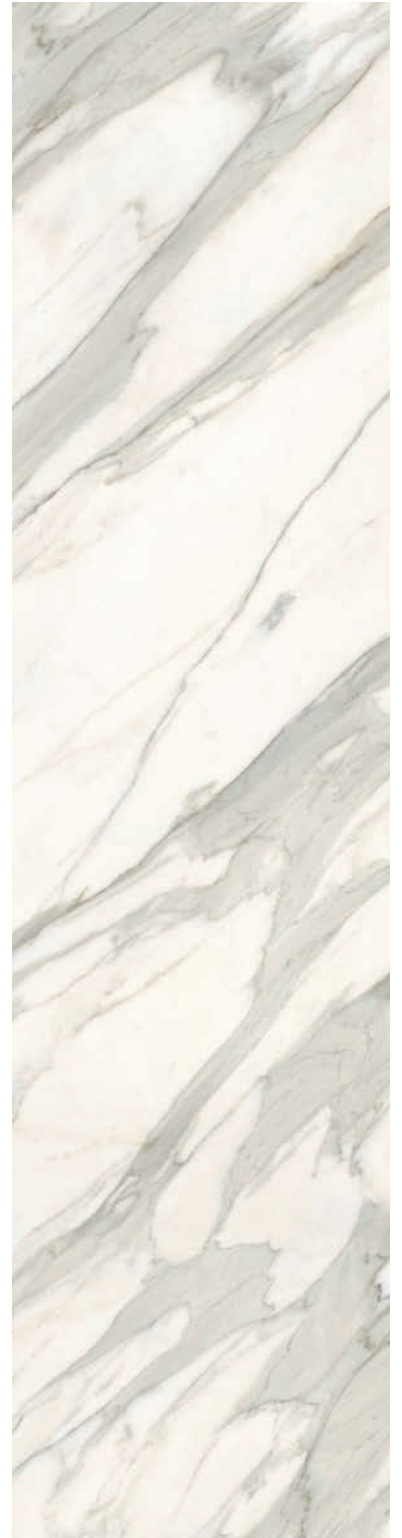
CLASSTONE^{NEOLITH}



ESTATUARIO



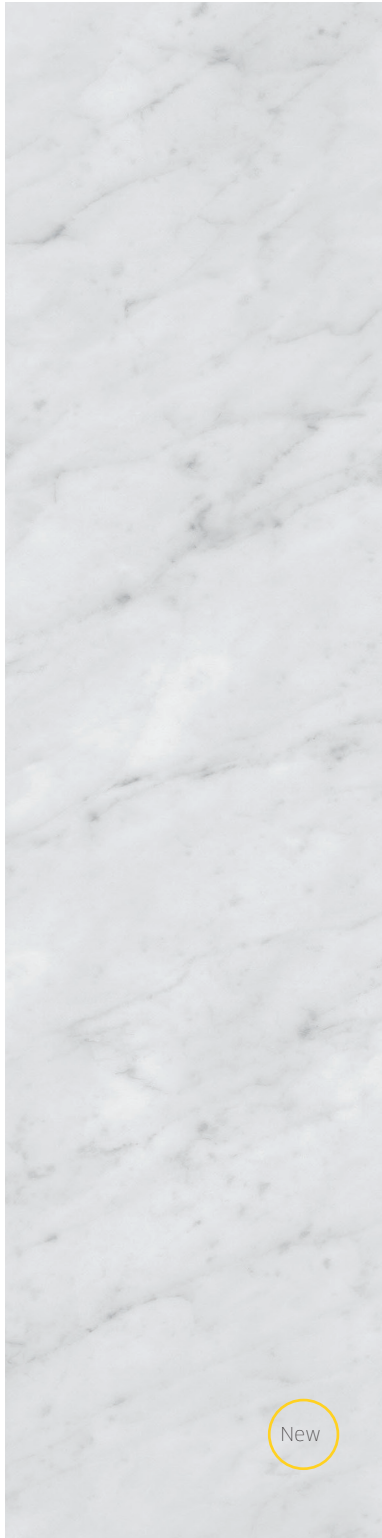
CALACATTA



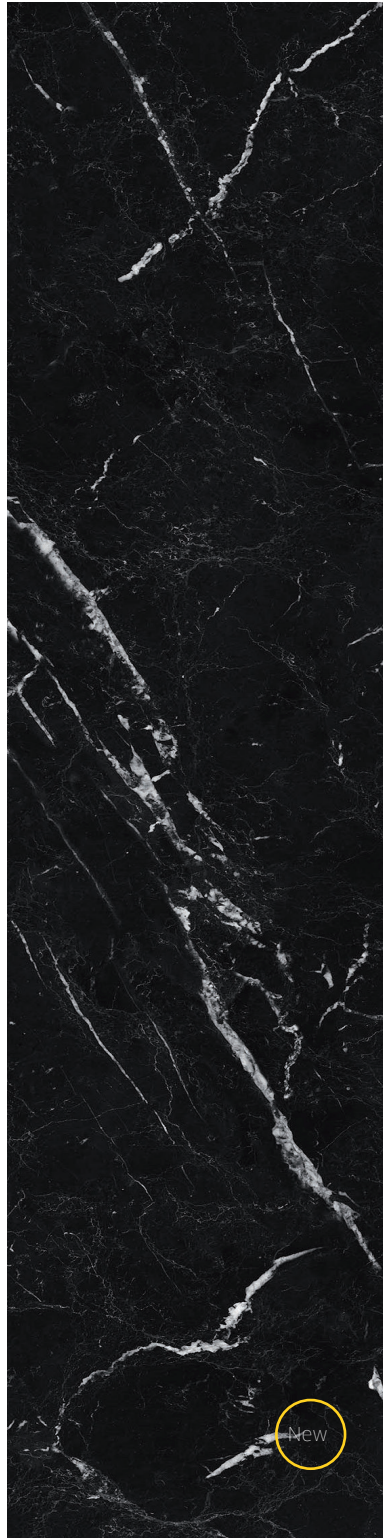
CALACATTA GOLD



BLANCO CARRARA BC01



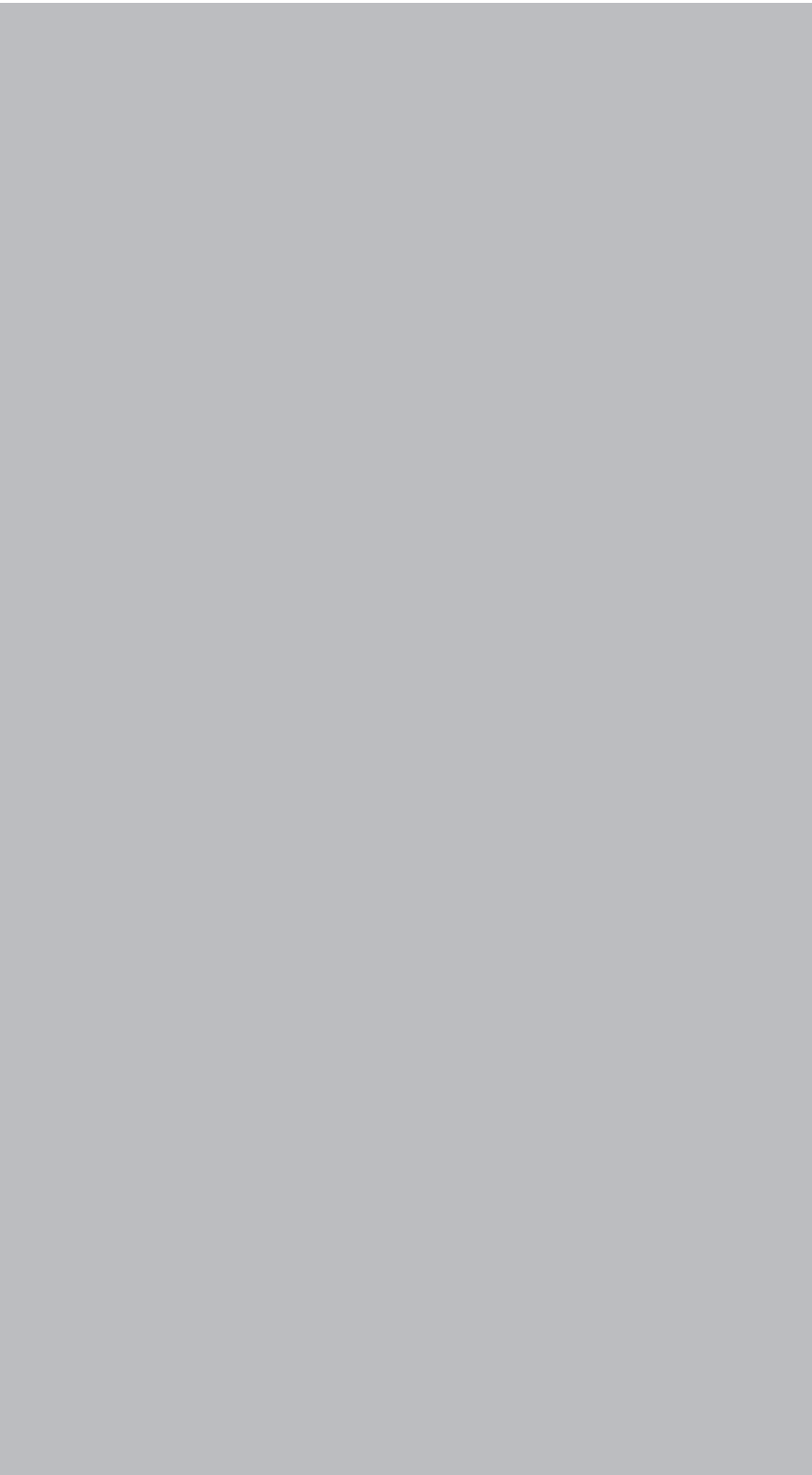
BLANCO CARRARA BC02



NERO MARQUINA

MODELS
MODELOS

CLAS^{NEOLITH}STONE



MARFIL



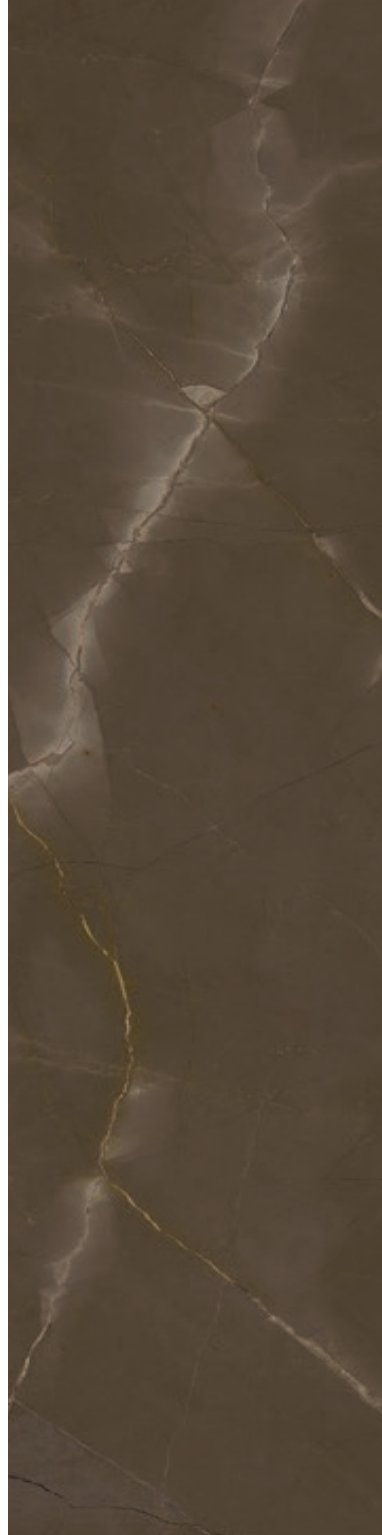
STRATA ARGENTUM



ONYX



TRAVERTINO NAVONA



PULPIS

MODELS
MODELOS

CLASSTONE^{NEOLITH}





FUSION

NEOLITH

EUROCUCINA
MILANO (ITALY)

Island and Countertop:
Pierre Blue, 12 mm
Cabinetry Veneering:
Pierre Blue, 6 mm

Designed by:
DOCA
Fabricated by:
MÁRMOLES GARCIA BURRIANA





Natural sophistication.

The Fusion Collection is the result of the selection of different natural stones and industrial elements with the aim of getting their essences and fusing them with an accentuated urban synthesis.

Inspiration and innovation come together in the Fusion collection to reinvent construction materials such as concrete or cement with different finishes that will evoke sensations to the sight and touch.

Sofisticación natural.

La Colección Fusion es el resultado de seleccionar distintas piedras naturales y elementos industriales con el objetivo de extraer sus esencias y fusionarlas en una síntesis más urbana.

Inspiración e innovación se aúnan en la colección Fusion para reinventar materiales de construcción, tales como el cemento u hormigón, con distintos acabados que evocan sensaciones a la vista y al tacto.

EUROCUCINA
MILANO (ITALY)

Island and Sink: Pierre Bleue, 12 mm
Countertop: Pierre Bleue, 12 mm
Cabinetry: Pierre Bleue, 6 mm

Designed by: DOCA
Fabricated by: MÁRMOLES GARCIA
BURRIANA

FUSION
NEOLITH





EUROCUCINA
MILANO (ITALY)

Countertop:
Pietra di Luna Silk, 12 mm
Backsplash & Sink:
Pietra di Luna Silk, 6 mm

Designed by:
DOCA
Fabricated by:
MÁRMOLES GARCIA BURRIANA

FUSION
NEOLITH





Pietra di Luna is the ideal material to use on large surfaces. A timeless, soft and neutral décor that combines perfectly well with other architectural elements for balanced decoration.

Pietra di Luna es el material ideal para uso en grandes superficies. Un modelo gris claro, neutro, delicado y atemporal, que combina perfectamente con otros elementos arquitectónicos aportando equilibrio.



EUROCUCINA
MILANO (ITALY)

Countertop:
Pietra di Luna Silk, 12 mm
Backsplash & Sink:
Pietra di Luna Silk, 6 mm

Designed by:
DOCA
Fabricated by:
MÁRMOL GARCIA BURRIANA

FUSION
NEOLITH





PRATT RESIDENCE
DALLAS (USA)

Island:
Beton Silk, 12 mm

Designed by:
CONCEPT STUDIO
Fabricated by:
HOLLAND MARBLE

FUSION
NEOLITH



PRATT RESIDENCE
DALLAS (USA)

Island:
Beton Silk, 12 mm

Designed by:
CONCEPT STUDIO
Fabricated by:
HOLLAND MARBLE

FUSION
NEOLITH





Nero Zimbabwe is a classic in the natural stone area. It stands out for its intense black background and strong texture, as the African granite.

Nero Zimbabwe es un clásico en el mundo de la piedra natural. Resalta por su fondo negro intenso y su textura pronunciada, como el granito africano.



EUROCUCINA NOBILIA
MILANO (ITALY)

Island and Countertop:
Nero Zimbabwe, 12 mm

FUSION
NEOLITH





NEOLITH SHOWROOM
CASTELLÓN (SPAIN)

Kitchen Countertops: Pietra di Luna Silk
& Arena Satin 12 mm
Cabinetry: Arena Satin 3 mm
Wall Cladding: Iron Blue 6 mm
Flooring: Basalt Grey 6 mm

Designed by:
DÁMASO PÉREZ

FUSION
NEOLITH



NEOLITH SHOWROOM
CASTELLÓN (SPAIN)

Kitchen Countertops: Pietra di Luna Silk
& Arena Satin 12 mm
Cabinetry: Arena Satin 3 mm
Sink: Pietra di Luna 6 mm

Designed by:
DÁMASO PÉREZ

FUSION
NEOLITH

Thanks to the versatility of Neolith and its technical characteristics, the same décor can be integrated in different kitchen applications such as countertops, sinks and cabinetry; granting a wholistic and spectacular look to the kitchen.

Gracias a la versatilidad de Neolith, el mismo diseño puede integrarse en distintas aplicaciones de cocinas, desde: encimeras, fregaderos, revestimiento de mobiliario; aportando de dicha forma una apariencia espectacular y uniforme dentro de la cocina.





The combination of thick and thin edges in the same kitchen creates a sense of balance which renders the space more interesting and contrasted.

Combinando en la misma cocina cantos gruesos y finos, se presenta un espacio más interesante y contrastado.



JANE NATION RESIDENCE
ATLANTA (USA)

Island and Countertop:
Basalt Grey Silk, 12 mm
Designed by:
MATHEW RAO JEN FURNITURE
Fabricated by:
SIEMATIC

FUSION
NEOLITH



Seamless countertops enhance the beauty of kitchen spaces

Encimeras sin juntas que realzan la belleza de los espacios en la cocina.

JANE NATION RESIDENCE
ATLANTA (USA)

Island and Countertop:
Basalt Grey Silk, 12 mm
Designed by:
MATHEW RAO JEN FURNITURE
Fabricated by:
SIEMATIC

FUSION
NEOLITH







KALAMAZOO RESIDENCE
SAN FRANCISCO (USA)

Countertop and Backsplash:
Basalt Grey Silk, 12 mm

Designed by:
KALAMAZOO KITCHENS
Fabricated by:
FOX MARBLE



Neolith is waterproof, resistant to scratches, easy to clean and its colors will not fade away nor turn yellow with sun exposure. It is the ideal material to use in outdoors kitchens and barbecue areas. A material that merges in a single expression aesthetics and functionality.

Neolith es impermeable, resistente a los arañazos, de fácil limpieza y su calor no se desvanece por exposición solar. Es el material ideal para cocinas exteriores y áreas de barbacoas. Un material que aúna en una sola expresión, estética y funcionalidad.





KALAMAZOO RESIDENCE
SAN FRANCISCO (USA)

Countertop and Backsplash:
Basalt Grey Silk, 12 mm
Designed by:
KALAMAZOO KITCHENS
Fabricated by:
FOX MARBLE

FUSION
NeOLiTh

PRIVATE RESIDENCE,
NAVÁS (BARCELONA), SPAIN

Island and Countertop:
Basalt Black Satin, 12 mm
Floor: Basalt Black Silk, 6mm

Designed by: JORDI FONT
Fabricated by: GÓMEZ Y MEZQUITA

FUSION
NEOLITH



NEOLITH
*kitchen
lounge*







CASA COR PARANÁ
BRAZIL

Island, Countertop & Backsplash:

Phedra, 12 mm

Sink Fountain:

Nieve, 12 mm

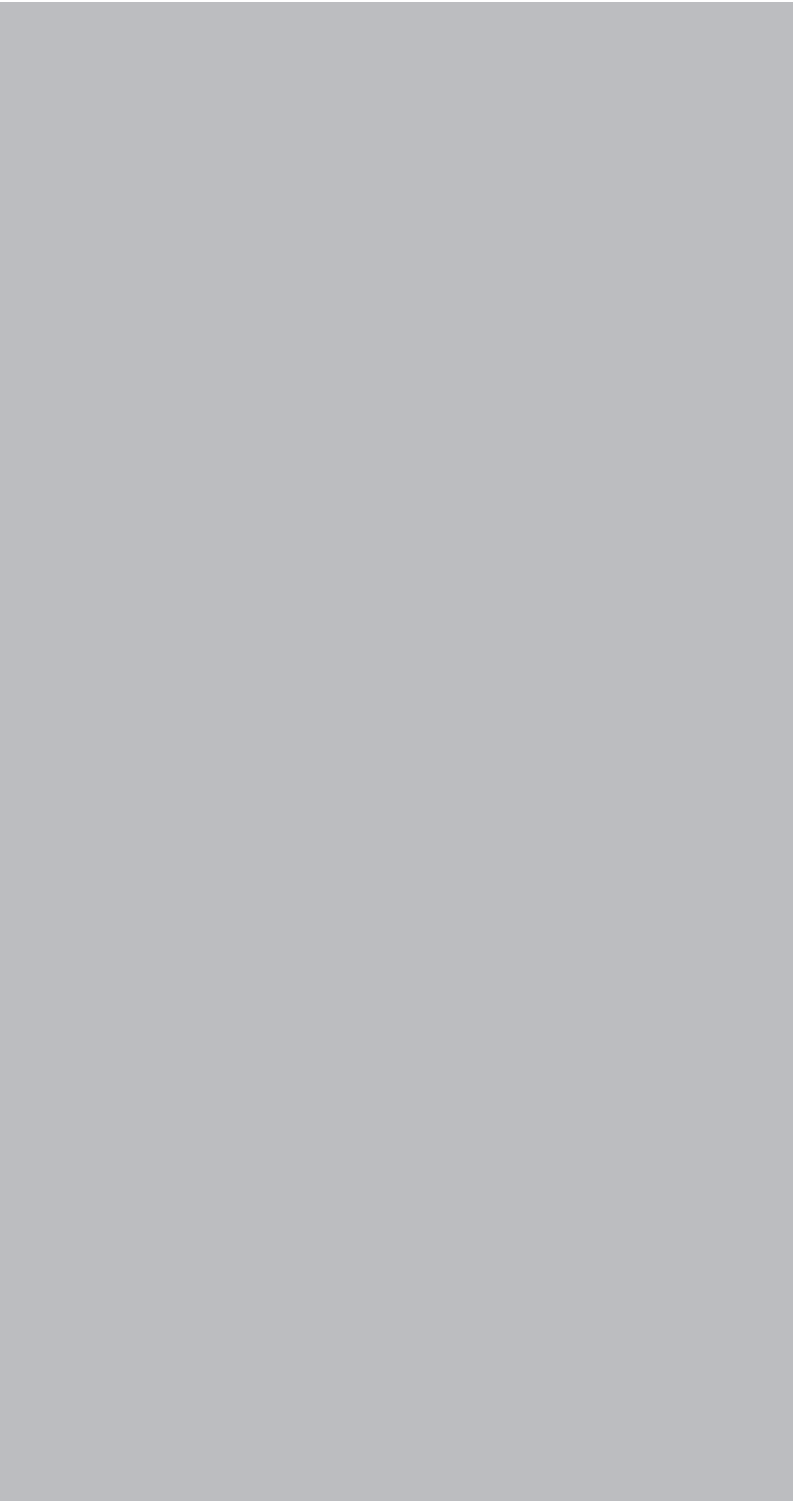
Designed by:
MAGANHOTO & CASAGRANDE

ARQUITETURA

Fabricated by:

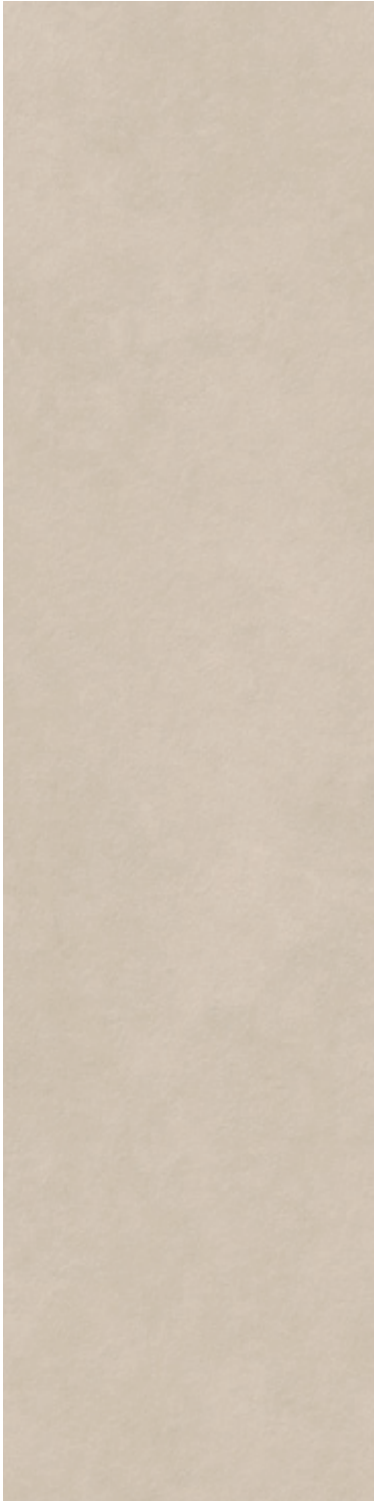
DUTRA PEDRAS

FUSION
NeOLiTh



ARENA

BASALT BEIGE



PIETRA DI OSSO



BARRO



CONCRETE TAUPE

MODELS
MODELOS

FUSION
NEOLITH



PHEDRA



BETON



PIETRA DI LUNA



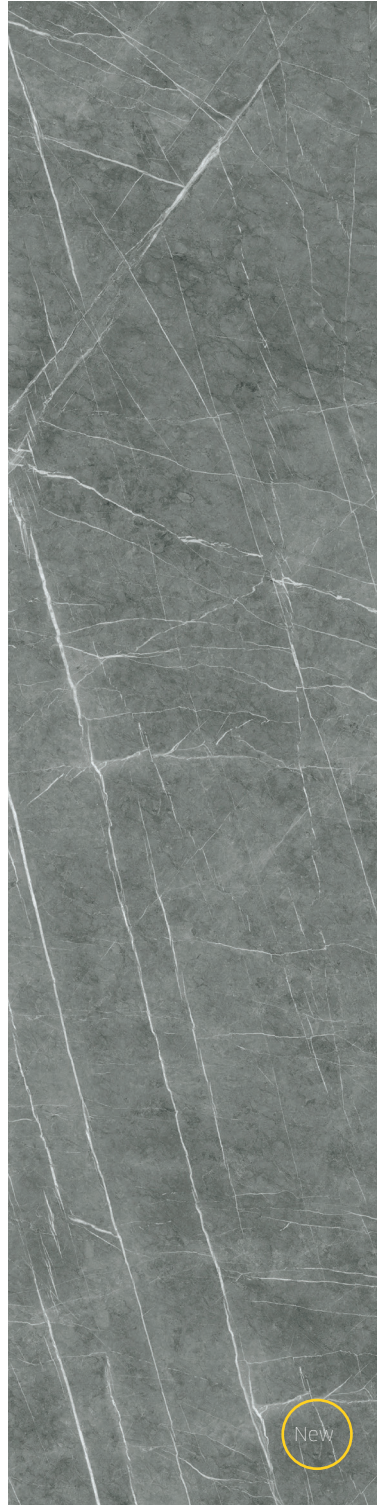
CEMENT



PIETRA DI PIOMBO



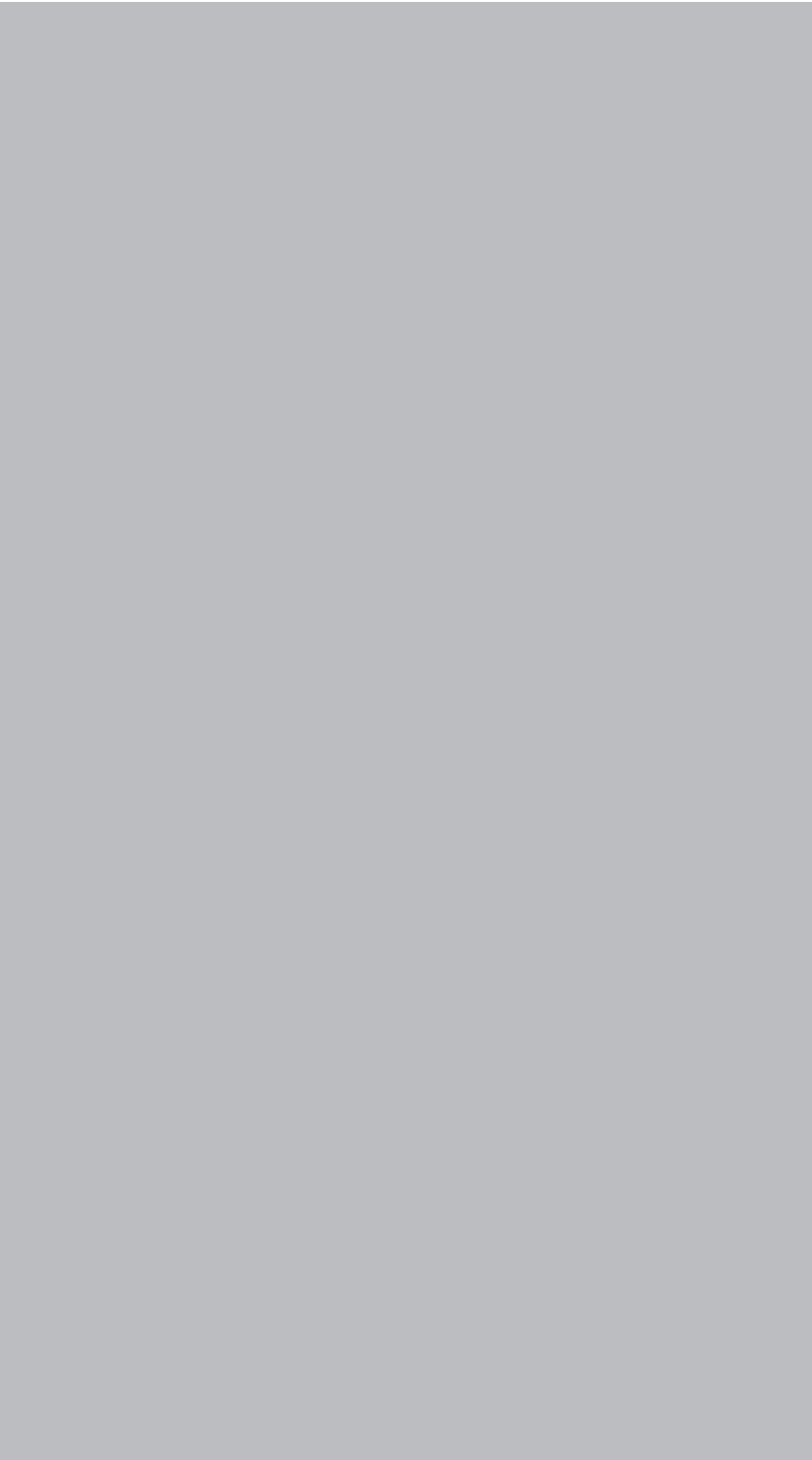
LAVA



ZAHA STONE

MODELS
MODELOS

FUSION
NEOLITH



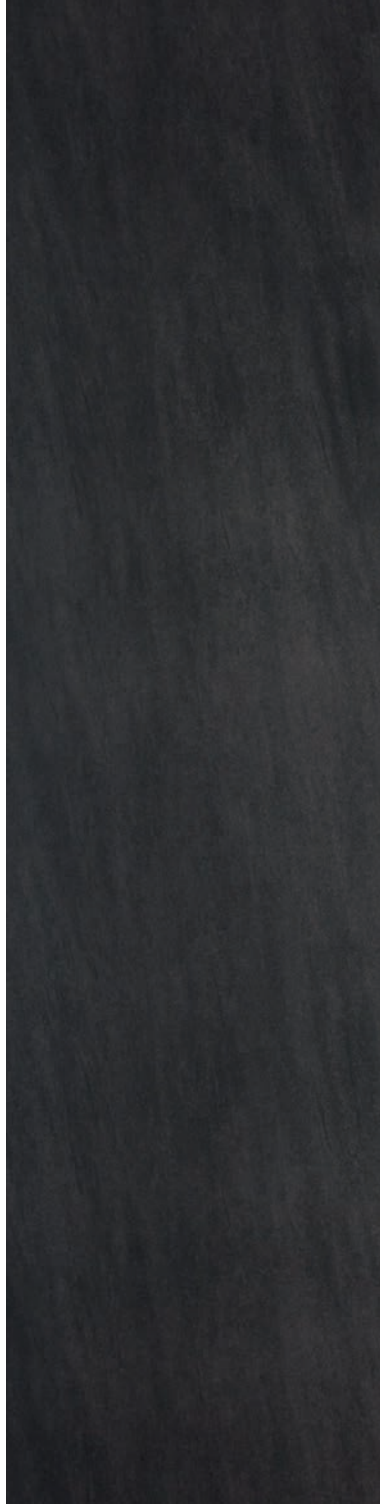
BASALT GREY



ASPEN GREY



PIERRE BLUE



BASALT BLACK



NERO ZIMBABWE

MODELS
MODELOS
—
FUSION
NEOLITH





iron¹
NEOLITH

IV CENTENARIO RESIDENCE
SAO PAULO (BRAZIL)

Walls & Bar Front:
Iron Copper, 6 mm

Designed by:
RICARDO ROSSI ARCHITECTURE
AND INTERIORS





The strength of the metallic shining.

Among metals, iron acquires prominence associated with rusty surfaces changed by years and characterized by an aged chromaticism that provides peronality and beauty.

Neolith incorporates to this collection rusty models inspired in homogeneous and aggressive metals that do not vary with time.

Available in six models.

La fuerza del brillo metalizado.

Entre los metales, el hierro adquiere el protagonismo asociado a superficies cambiantes por el óxido de los años, caracterizado por su cromatismo envejecido.

Neolith, incorpora a esta colección colores oxidados inspirados en metales homogéneos y contrastados que no varían con el paso del tiempo.

Disponibile en seis modelos.

IV CENTENARIO RESIDENCE
SAO PAULO (BRAZIL)

Walls:
Iron Copper, 6 mm

Designed by:
RICARDO ROSSI ARCHITECTURE
AND INTERIORS

IRON⁷
NEOLITH



LAKE HOUSE
ATLANTA (USA)

Island and Countertop:
Iron Grey, 12 mm

Designed by: TAC DESIGN STUDIO
(CARA CUMMINGS)
Fabricated by: ART ROCK STUDIO
Builder: RED OAK FINE HOMES









PRIVATE RESIDENCE
MONTREAL (CANADA)

Island and Countertop:
Iron Moss, 12 mm
Backsplash:
Iron Moss, 6 mm

Designed by:
EMILIE ROBERGE from KÖCINA /
ESPACE DESING
Fabricated by:
QUARTZ SMT

iron¹
NEOLITH



PRIVATE RESIDENCE
MONTREAL (CANADA)

Island and Countertop:
Iron Moss, 12 mm
Backsplash:
Iron Moss, 6 mm

Designed by:
EMILIE ROBERGE from KÖCINA /
ESPACE DESING
Fabricated by:
QUARTZ SMT

iron¹
NEOLITH





KITCHEN HOUSE
LOS ANGELES (USA)

Countertop:
Iron Copper, 12 mm

Designed by:
JENIFER ALLAHVERDIAN

iron¹
NEOLITH







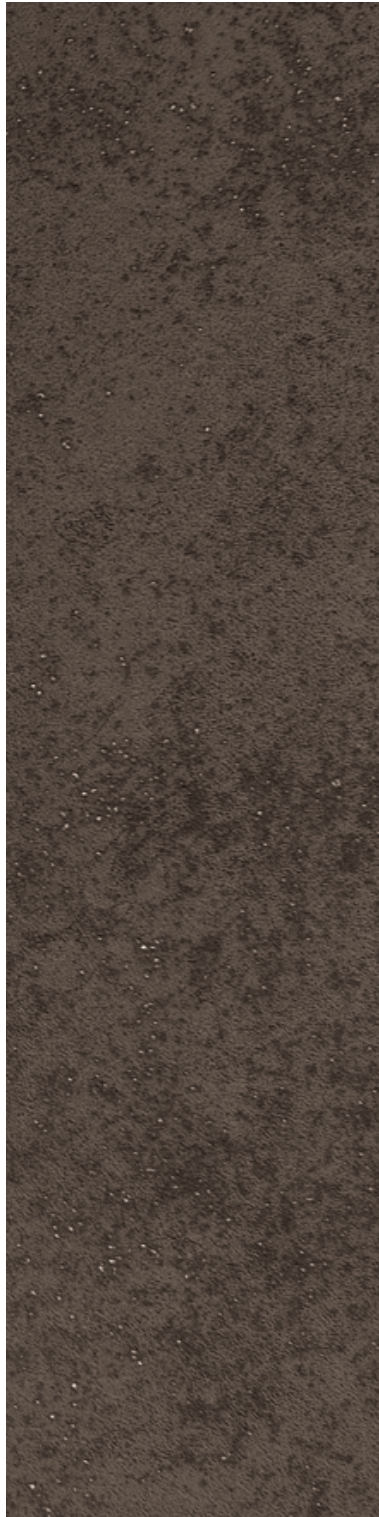
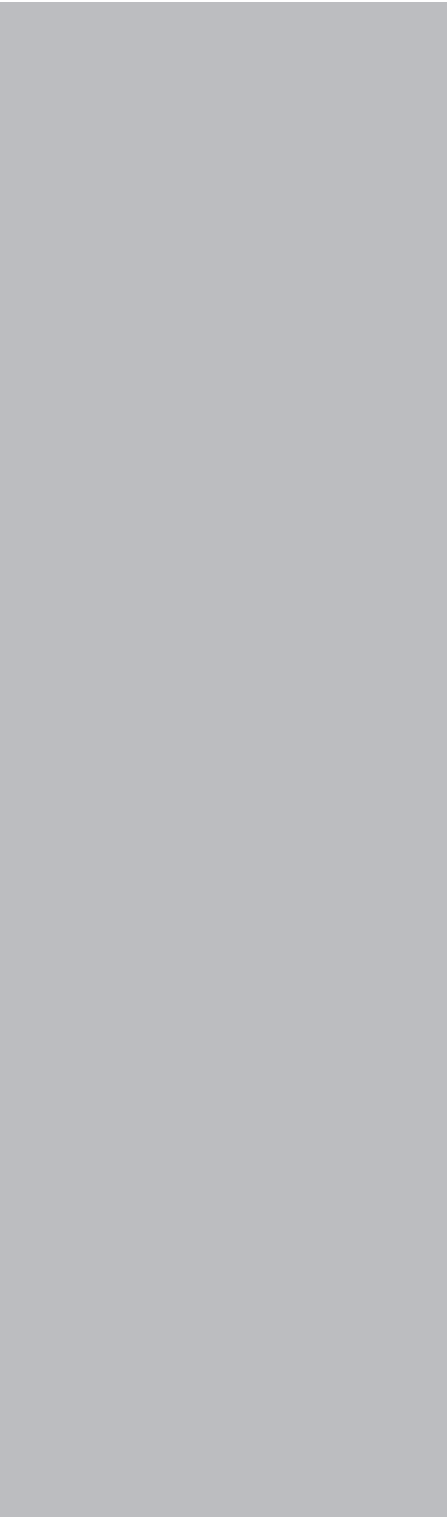
Iron Frost is the most delicate version of all the Iron series. It stands out for its white background stained with light grey shadows and shine details.

Iron Frost es la versión más delicada de toda la Colección Iron. Destaca por su fondo blanco manchado con sombras gris claro y detalles brillantes.

IRON FROST DETAIL

Island:
Iron Frost, 12 mm

iron¹
NEOLITH



IRON COPPER



IRON MOSS



IRON GREY



IRON CORTEN



IRON ASH



IRON FROST

MODELS
MODELOS

iron¹
NEOLITH





COLORFEL

NEOLITH

PRIVATE RESIDENCE
SORT (SPAIN)

Island:
Nero Satin, 12 mm

Designed by:
MARTA BUIRA FERRÉ
Fabricated by:
GERSANS





Basic colors taken to the most beautiful definition.

The Colorfeel collection is characterized by a large variety of full-body colors, neutral and bright tones that perfectly blend with the rest of Neolith collections, as well as with other architectural elements.

Colores básicos llevados a la más bella definición.

La colección Colorfeel se caracteriza por la gran variedad cromática a toda masa, en tonos neutros y llamativos, que combinan perfectamente con el resto de colecciones, así como con otros elementos arquitectónicos.

PRIVATE RESIDENCE
SORT (SPAIN)

Island:
Nero Satin, 12 mm

Designed by:
MARTA BUIRA FERRÉ
Fabricated by:
GERSANS

COLORFEEL
NEOLITH





PRIVATE RESIDENCE
BUENOS AIRES (ARGENTINA)

Island and Countertop:
Arctic White Silk, 12 mm

Designed by
GABI LÓPEZ & MÓNICA KUCHER
Fabricated by
BACCARELLI

COLORFEL
NEOLITH

PRIVATE RESIDENCE
VALENCIA (SPAIN)

Island and Countertop:
Avorio, 12 mm
Flooring:
Avorio, 6 mm

Designed by:
CARMEN BASELGA & MARTA
NAVARRO
Fabricated by:
AT4

COLORFEL
NEOLITH









PRIVATE RESIDENCE
VALENCIA (SPAIN)

Island and Countertop:
Avorio, 12 mm
Flooring:
Avorio, 6 mm

Designed by:
CARMEN BASELGA & MARTA
NAVARRO
Fabricated by:
AT4

COLORFEL
NEOLITH





CASA LOBO
HOUSTON (USA)

Island & Countertop:
Arctic White Silk, 12 mm

Designed by:
CONTENT ARCHITECTURE
Fabricated by
BACCARELLI

COLORFEL
NEOLITH



MURATORI RESIDENCE
NEWPORT COAST (USA)

Countertop & Bar:
Arctic White Polished, 12 mm

Designed by: MURATORI
Fabricated by: EURO LAGUNA MARBLE

COLORF 
NEOLITH

Neolith Arctic White Polished presents itself with a high degree of gloss and a perfect linear reflection that grant light and elegance to the room where it is applied.

Neolith Arctic White Polished se presenta a sí mismo con un alto grado de brillo. Un reflejo perfectamente lineal, que garantiza luz y elegancia a la estancia donde se aplica.





PRIVATE RESIDENCE
BENICÀSSIM (SPAIN)

Island & Countertop:
Arctic White Silk, 12 mm
Cabinetry Veneering:
Arctic White Silk, 6 mm

Designed by:
FRANCISCO ROSELLÓ

COLORFEL
NEOLITH

NEOLITH
*kitchen
lounge*





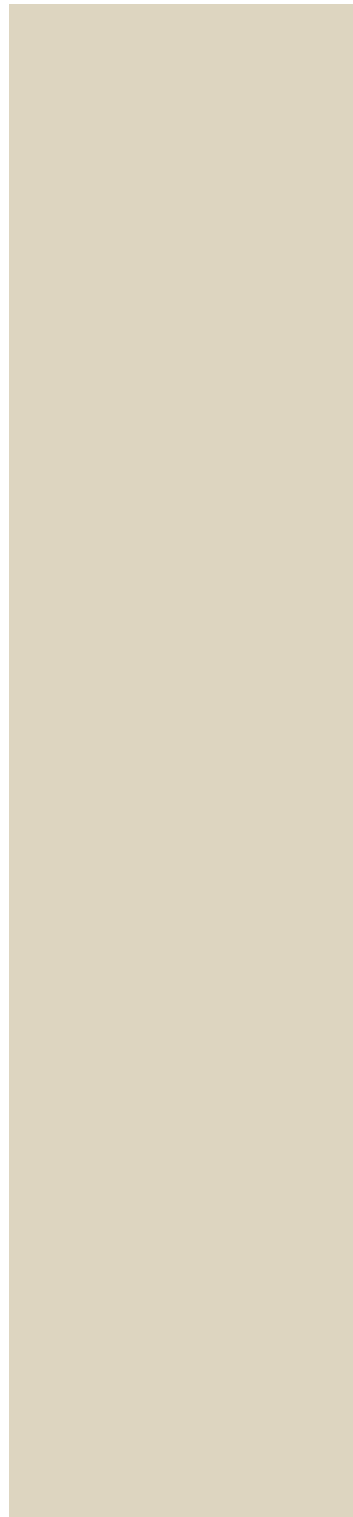
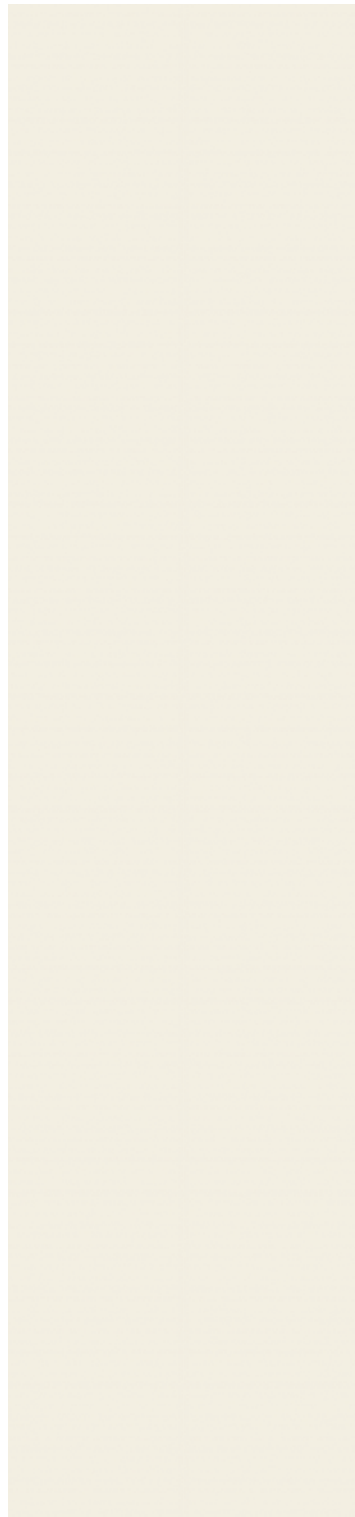
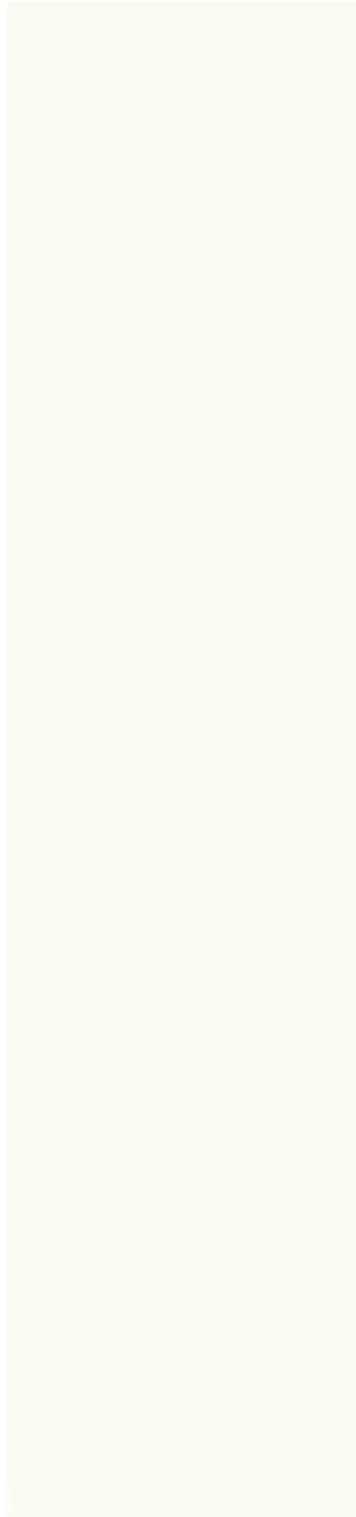
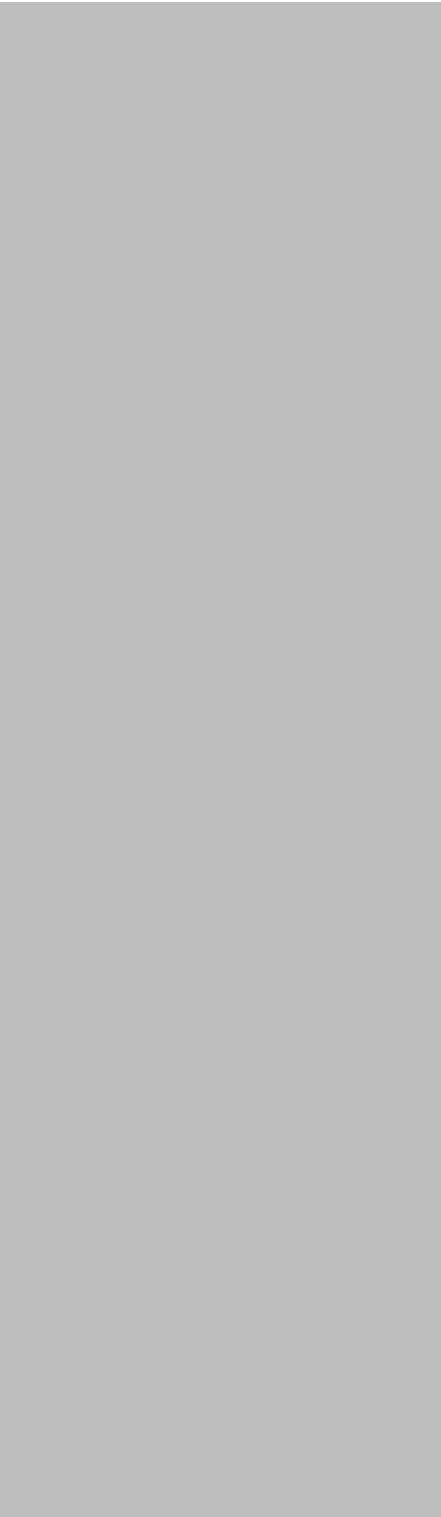
PALMERO PARK PROJECT
BOCA RATON (USA)

Island, Bar & Countertop:
Nero Satin, 12 mm

Designed by:
BOCA KITCHEN
Fabricated by:
STONE CASTLE

COLORF 
NEOLITH

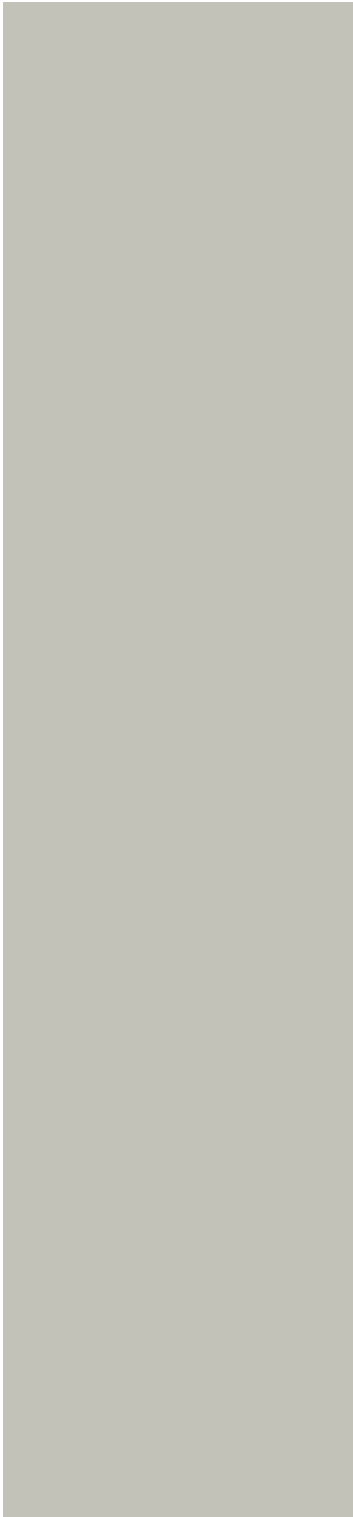




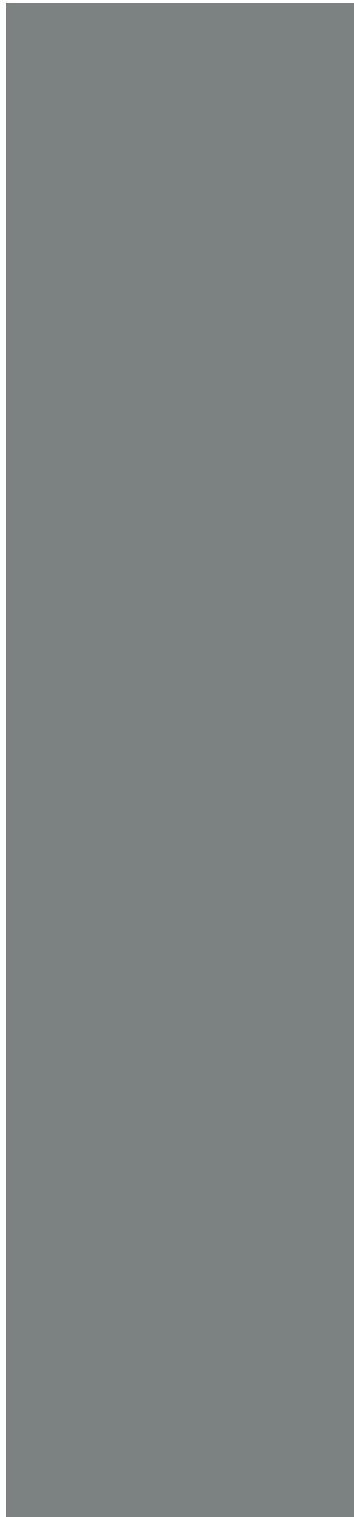
ARCTIC WHITE

NIEVE

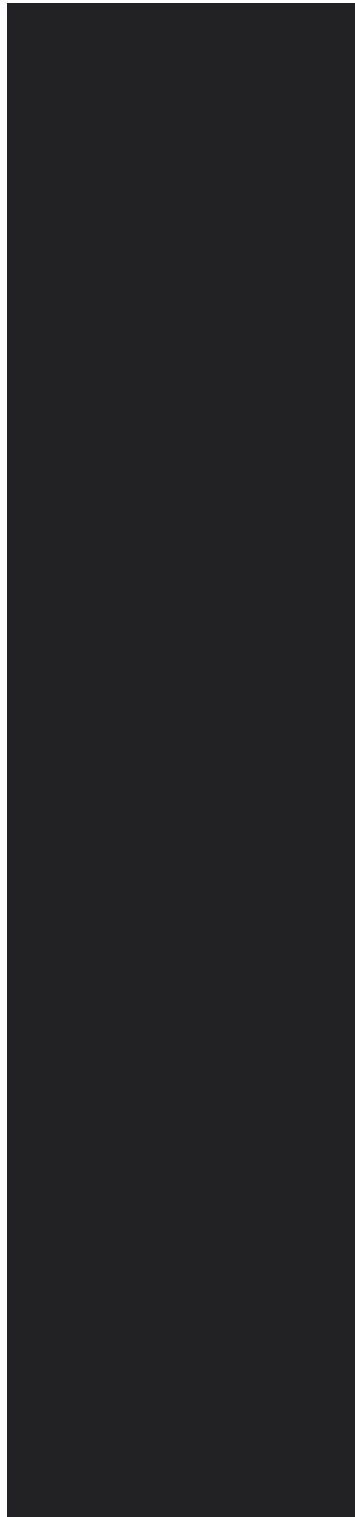
AVORIO



PERLA



HUMO



NERO

MODELS
MODELOS

COLORF**L**
NEOLITH





TIMBER

NEOLITH

Stylish warmth.

Neolith faithfully interprets the wood, enhancing its own characteristics to create cozy and serene spaces.

In combination with the innate durability properties of Neolith, this provides an innovative aesthetic and technical response.

Elegante calidez.

Neolith interpreta fielmente la madera, mejorando sus características propias para crear espacios acogedores y serenos.

Esto unido a las propiedades innatas de durabilidad de Neolith, aporta una respuesta innovadora en cuanto a estética y características técnicas se refiere.

SHOWROOM PRO
MADRID (SPAIN)

Table:
La Bohème B02, 12 mm





LA BOHÈME B02



LA BOHÈME B01

MODELS
MODELOS

TIMBER
NEOLITH

MODELS
MODELOS

NEOLITH
STEEL





NEOLITH
STEEL

Steel, the Neolith collection that is inspired by stainless steel.

With a dark grey tone, Steel Marengo combines a metallic reflection and a steel-like effect to the characteristics inherent to our Sintered Stones. Steel Marengo is the ideal alternative to stainless steel.

Steel, la colección de Neolith inspirada en el acero inoxidable.

Con un tono gris oscuro, Steel Marengo combina un reflejo metálico y efecto similar al acero, con las características propias de las Piedras Sinterizadas. Steel Marengo es la alternativa ideal al acero inoxidable.

Steel Marengo Detail

Available Formats / Formatos disponibles



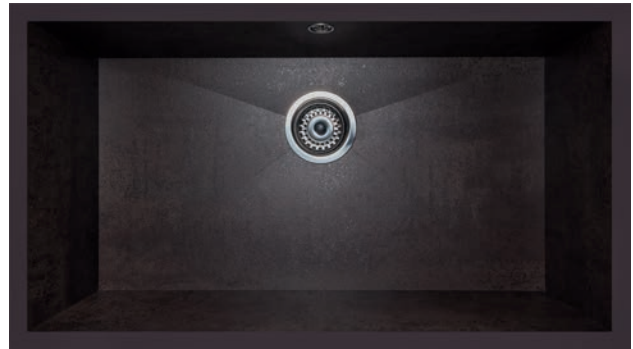
450 x 400 mm / 18"x16"



400 x 400 mm / 16"x16"



500 x 400 mm / 20"x16"



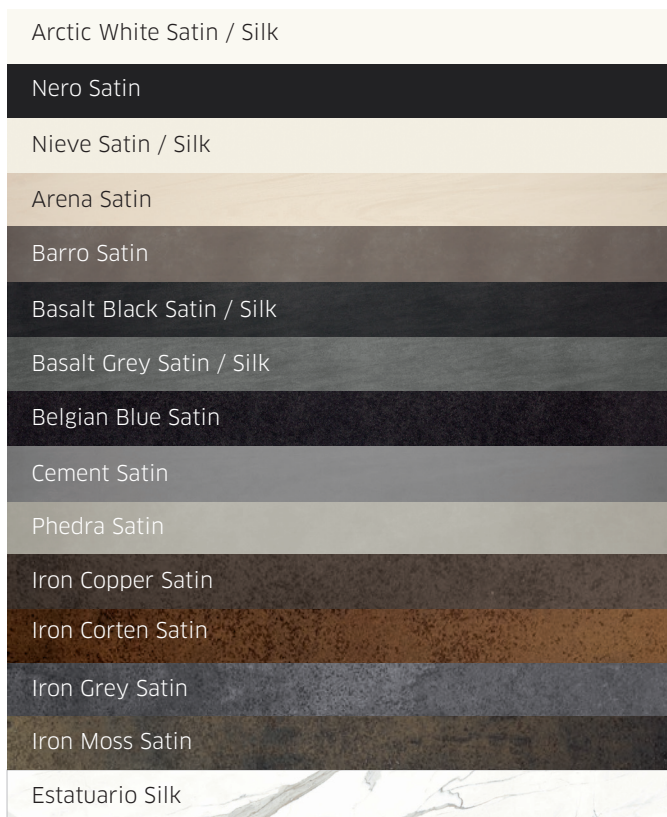
BIG SIZE: 730 x 390 mm / 29" x 15"



Sink: Phedra Satin

SKINS FREGADEROS

Available models / Modelos disponibles



Other colors on demand / Otros colores bajo pedido

Neolith conceived the kitchen world as an environment in which design and functionality coexist together with elegance and durability. The Neolith Kitchen Lounge line, provides a more comprehensive and minimalist concept incorporating Sinks, made of the same material as the kitchen countertop. Neolith Sinks, an element of extraordinary features that present an integrated and functional kitchen concept.

Neolith concibe el mundo de la cocina como un entorno en el que conviven diseño y funcionalidad, elegancia y durabilidad. La línea de cocina Neolith Kitchen Lounge, permite otorgar un aspecto más integral y minimalista a la cocina al incorporar la línea de fregaderos, Neolith Sinks, realizados en el mismo material que el utilizado en la encimera de cocina. Neolith Sinks, un elemento de características extraordinarias que presenta un concepto de cocina integrado y funcional.



12 mm Edge / Canto 12 mm



12 mm Edge / Canto 12 mm



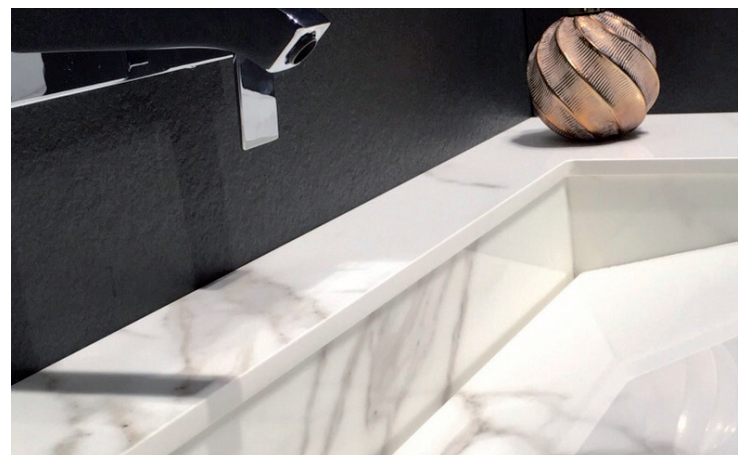
45° Mitered edge / Canto a inglete a 45°



Butt Joint / Canto a testa



Reversed Bevel / Canto "pico de flauta"

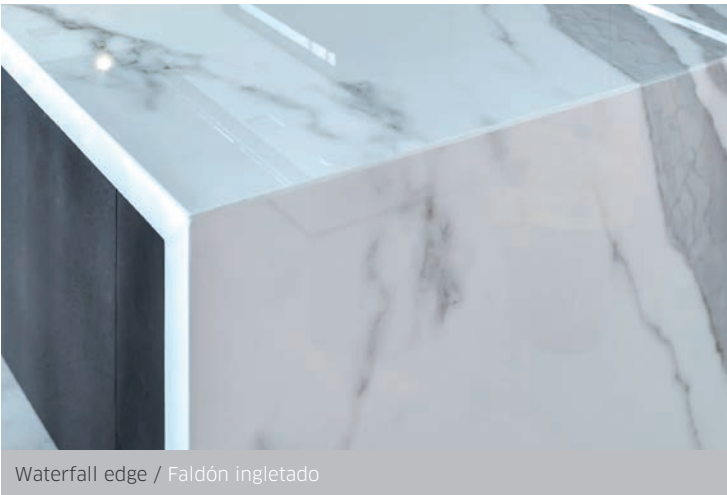


Eased Bevel / Canto pilastra

EDGES CANTOS



Polished edge / Canto pulido



Waterfall edge / Faldón ingletado

RECOMMENDED EDGE SECTION SECCIÓN DE CANTOS RECOMENDADA



TheSize recommends a minimum radius of 2 mm. The bigger the radius the better it will withstand impacts but it will also show more of the base color of the slab. In areas with a high risk of impact (sinks for example) a 2 mm Radius Edge is recommended; it is the best option between aesthetics and durability.

The edges portrayed here can also be applied on mitered edges.

TheSize recomienda un radio de al menos 2 mm. Cuanto mayor sea el radio, mejor soportará los impactos pero también se mostrará más el color base de la tabla. En áreas con un alto riesgo de impacto (por ejemplo fregaderos) se recomienda los 2 mm de canto del radio; siendo ésta la mejor opción entre estética y durabilidad.

Los cantos retratados aquí, también pueden aplicarse a inglete.

Neolith recommends the use of 12 and 20 mm slabs for countertop applications. These thicknesses allow for several edge details that fit into different design styles.

Neolith recomienda el uso de tablas de 12 y 20 mm de espesor para aplicaciones de encimera. Estos espesores permiten poder crear numerosos tipos de canto que encajan en distintos estilos de diseño.

10-YEAR WARRANTY GARANTÍA 10 AÑOS

Very few products are capable of remaining unalterable with the passing of time and also maintaining their resistance, durability and appearance properties intact. TheSize offers a 10-year warranty on its Neolith slabs with a thickness of 3+3+3, 3+3, 5+3, 6+3, 5+5, 6+6, 10, 12 and 20 mm used to manufacture countertops. TheSize does not guarantee any slabs with a thickness of 3, 3+, 5, 5+, 6 and 6+ mm. The following formats: 3+3*, 3+3+3, 6+3, 5+5 and 5+3 refer to slabs laminated with fibreglass mesh.

In order to exercise this warranty, a minimum information needs to be provided to TheSize. This information will be made available by the retail establishment where the countertop was purchased.

All warranties must be registered in www.neolith.com (under Support section, Warranties sub-section), within a maximum period of 60 calendar days from the date indicated in the purchase invoice.

Muy pocos productos son capaces de permanecer inalterables al paso del tiempo y mantener además, sus propiedades de resistencia, durabilidad y aspecto intactos. TheSize ofrece una garantía de 10 años en sus tablas Neolith de espesores 3+3+3, 3+3, 5+3, 6+3, 5+5, 6+6, 10, 12 y 20 mm utilizadas para la fabricación de encimeras.

TheSize no garantiza aquellas tablas de 3, 3+, 5, 5+, 6 y 6+ mm de espesor.

Los formatos siguientes: 3+3*, 3+3+3, 6+3, 5+5 y 5+3 se refieren a tablas laminadas con malla de fibra de vidrio.

Para ejercer esta garantía, se requiere entregar una información imprescindible a TheSize. Esta información debe ser suministrada por el establecimiento que haya vendido la encimera.

Para que se le puedan prestar los servicios Todas las garantías deben registrarse en www.neolith.com (dentro de sección Soporte, sub-sección Garantías), con un plazo máximo de 60 días naturales desde la fecha indicada en la factura de compra.



Detail: Pierre Bleue, Full Body Technology

FULL BODY TODO MASA

TheSize's newest developments the **Full Body** and **NDD technologies** enable architects and designers to create bespoke artworks while ensuring the continuity and visibility of the superficial pattern and elements through the entire edge of Sintered Stones, regardless of where the slab is cut.

To enlarge its offer, TheSize continues its investment in R&D and in order to add more color choices in Full Body in the future.

Los últimos desarrollos en las tecnologías de Full Body y NDD de Neolith, permiten al arquitecto y diseñador crear destacables obras asegurando la continuidad y visibilidad del diseño y elementos superficiales a través de todo el canto de las Piedras Sinterizadas, independientemente de la ubicación del corte de la tabla.

TheSize continúa con su labor de I+D+i con el fin de añadir en el futuro, nuevos modelos con decoración a toda masa a su amplia gama cromática.

NSF CERTIFICATION CERTIFICADO NSF

Neolith has the **NSF Certification** insuring that the product meets strict standards for public health protection, being totally suitable for contact with food.

The NSF Certification ensures to suppliers, retailers, regulators and consumers that an independent organization (NSF, The Public Health and Safety Organization) has reviewed the Neolith manufacturing process and determined that the product complies with specific standards for safety, quality, sustainability or performance.

Neolith ha obtenido el **Certificado NSF** que asegura que el producto cumple con las estrictas normativas referentes a la protección de la Salud Pública, siendo totalmente apto para el contacto con alimentos.

Esta Certificación asegura a consumidores, minoristas y entes reguladores, que Neolith ha sido analizado rigurosamente y cumple con los requisitos de todos los estándares, relativos a seguridad, calidad, sostenibilidad y rendimiento.



POLISHED FINISH ACABADO PULIDO

Neolith Polished stands out for its aesthetic features. In order to achieve such degree of glossiness the most fine raw materials and technology are employed; unlike other Neolith finishes (Satin, Riverwashed, Silk), special consideration needs to be taken when it comes to the use of chemical cleaning agents and scratch-aggressions.

El acabado Neolith Polished destaca por sus características estéticas. Para lograr este nivel de brillo, se han utilizado en su producción materias primas de mayor calidad y la tecnología más avanzada del mercado. Al contrario que con los otros acabados Neolith (Satin, Silk y Riverwashed), hay que tener en cuenta consideraciones especiales a la hora de usar algunos productos químicos sobre la encimera o acerca de a su resistencia al rayado.

* To clean a polished countertop, we recommend using soapy water and a damp cloth. If there are stains encrusted/dry, you have to soak the stain with a suitable detergent and wait to rub with a damp cloth.

NEVER USE: FERROKIT, an stain remover of iron oxide for fabric that contains among other compounds, hydrofluoric acid, **WILL DAMAGE THE COUNTERTOPS.**

* *Special consideration with the ceramic knives:* Ceramic knives may scratch Neolith's surface in every finish, the same way they scratch other surfaces of the same product category and other categories.

* Para la limpieza de una encimera pulida, se recomienda utilizar agua con jabón y una bayeta húmeda. Si hay manchas incrustadas/secas, hay que empapar la mancha con el detergente adecuado y esperar para frotar con una bayeta húmeda.

NO UTILIZAR NUNCA: FERROKIT, un quitamanchas de óxido de hierro para tejidos que contiene entre otros compuestos, ácido fluorhídrico que **DAÑA LAS ENCIMERAS.**

* Consideración especial con los cuchillos cerámicos: Los cuchillos de cerámica pueden rayar la superficie de Neolith en todos los acabados, de la misma forma que rayan otras marcas de la misma categoría de producto y otras categorías.

CLEANING PRODUCTS

SUITABLE	NOT SUITABLE
Oven cleaners	Abrasive cleaners
Degreasers	Abrasive sponges
Ammonia	Bleach
Solvents	Ferrokrit
	Hydrofluoric Acid
	Scrub Cleaning Creams (CIF brand)

PRODUCTOS DE LIMPIEZA

APTO	NO APTO
Limpiadores de hornos	Limpiadores abrasivos
Desengrasantes	Espojas abrasivas
Amoniaco	Lejía
Disolventes	Ferrokrit
	Ácido hidrofluórico
	Limpiadores de vitrocerámica abrasivos (marca CIF)

NEOLITH POLISHED FINISH APPLICATIONS

SUITABLE	NOT SUITABLE
Countertop	Outdoor flooring (Abrasion by dust)
Cladding, interior and exterior	Interior flooring with medium or high traffic (Slippery, abrasion by transit)
Interior flooring with exclusively pedestrian traffic of low intensity, not communicating with the outside	Sinks (Impacts, Chafing)

APLICACIONES DE NEOLITH ACABADO PULIDO

APTO	NO APTO
Encimera	Pavimento exterior (Abrasión por polvo)
Revestimiento interior, exterior	Pavimento interior con tránsito medio o alto. (Resbaladizo, abrasión por tránsito)
Pavimento interior de una vivienda con tránsito exclusivamente peatonal de intensidad baja, no comunicado con el exterior	Fregaderos (Impactos, Rozaduras)

SATIN, SILK AND RIVERWASHED FINISHES ACABADOS

Neolith countertops are easy to clean, as food scraps and deposited waste cannot penetrate the material, so it guarantees good hygiene. In most of the cases, only a damp cloth is sufficient for cleaning.

Stains created by food and substances generally used in kitchens (e.g. lemon juice, vinegar, olive oil, wine and coffee) are easy to remove.

Even highly aggressive cleaning agents (such as oven cleaners), do not affect the surface of Neolith.

Here are some of the substances listed for removing stains:

Las encimeras Neolith son de fácil limpieza, ya que los restos de comida y residuos que se depositan, no pueden penetrar en el material, por lo que garantizan una buena higiene. Para la mayoría de los casos, sólo bastará con un paño húmedo para limpiarla.

Las manchas creadas por alimentos y sustancias generalmente usados en las cocinas (por ejemplo zumo de limón, vinagre, aceite de oliva, vino o café), son fáciles de eliminar.

Incluso los agentes de limpieza altamente agresivos (como limpiadores de horno), no afectan a la superficie Neolith.

A continuación, se indican algunas de las sustancias indicadas para eliminar las manchas:

Type of stains / Tipo de manchas	Chemical product / Producto químico	Common examples / Ejemplos comunes
Grease / Grasas	Alkaline - Solvent / Alcalino - Solvente	Detergent / Detergente
Oil / Aceite	Solvent / Solvente	Ammonia / Amoniaco
Ink / Tinta	Oxidant - Solvant / Oxidante - Solvente	Alcohol or acetone / Alcohol o acetona
Rust / Óxido, herrumbre	Acid / Ácido	Hydrochloric acid and descaling products / Sulfumán y desincrustantes
Lime / Cal	Acid / Ácido	Descaling products / Desincrustantes
Cement / Cemento	Acid / Ácido	Hydrochloric acid and descaling products / Sulfumán y desincrustantes
Wine / Vino	Alkaline / Alcalino	Ammonia or Bleach / Amoniaco o lejía
Coffee / Café	Alkaline - Solvent / Alcalino - Solvente	Ammonia or Bleach / Amoniaco o lejía
Rubber / Caucho	Solvent / Solvente	Alcohol or acetone / Alcohol o acetona
Plaster / Yeso	Acid / Ácido	Hydrochloric acid and descaling products / Sulfumán y desincrustantes
Candle wax / Cera de velas	Solvent / Solvente	Alcohol or acetone / Alcohol o acetona
Iodine / Yodo	Oxidant / Oxidante	Bleach / Lejía
Blood / Sangre	Oxidant / Oxidante	Bleach / Lejía
Ice Cream / Helado	Alkaline / Alcalino	Detergent / Detergente
Resins / Resinas	Solvent / Solvente	Alcohol or acetone / Alcohol o acetona
Fruit Juice / Jugo de frutas	Oxidant / Oxidante	Bleach / Lejía
Aluminum scratches / Viruta de aluminio	Acid / Ácido	Hydrochloric acid and descaling products / Sulfumán y desincrustantes

Neolith by TheSize Shares “Green” Fact Sheet

Neolith’s high-performance Sintered Stone for kitchen and bathroom countertops, flooring, interior wall, facades and cladding applications comes with an assortment of green benefits.

Neolith has a variety of qualities that make it ideal for the environmentally-conscious professional.

Product Composition



100% Natural: Made of clays, feldspar, silica and natural mineral oxides, Neolith will not emit toxic fumes into the environment when exposed to fire or extremely high temperatures.



100% Recyclable: Due to its natural composition, Neolith can be recycled and reduced to its aggregates.
Up to 52% recycled content: Up to 52% of any Neolith slab is composed of recycled raw materials.



Near-Zero Porosity: With a porosity of less than 0.08 percent, Neolith is impervious to absorption, making it a hygienic product resistant to bacteria that can cause disease and trigger allergies.

Certifications and Memberships



Greenguard Certification (formerly GREENGUARD Indoor Air Quality Certification): Certifies that Neolith meets strict chemical emissions limits, contributing to a healthier interior.



Greenguard Gold Certification (formerly known as GREENGUARD Children & Schools Certification): Certifies that Neolith is safe indoors for sensitive individuals (such as children and the elderly) and ensures that the product is acceptable for use in environments such as schools and healthcare facilities.



CE (European Commission) Certification: Confirms that Neolith meets European safety, health and environmental protection requirements.



LEED Points Earner: LEED, Leadership in Energy and Environmental Design, is a program that provides third-party verification of green buildings. Neolith satisfies safety prerequisites and earns points to help consumers achieve the desired level of certification for their home or commercial project.



Member of the U.S. Green Building Council (USGBC): The USGBC, the council that oversees LEED, allows advocates for green-building policies and practices to come together.

Neolith’s unique sintering process and proprietary design also provide additional green benefits:

Fewer raw materials, less erosion: Neolith’s thin slabs use fewer raw materials, resulting in less soil erosion, without sacrificing any strength.

CO2 Emissions Reduction: A slimmer slab means a lighter slab. With Neolith, it’s possible to transport more than double the amount of surface per container than with thicker products like marble, granite or quartz. The lighter weight allows for a more fuel efficient journey and considerable reductions in CO2 emissions.

No gut remodels: Neolith’s slim surface can be applied directly onto existing surfaces, saving remodelers from costly tear-outs while reducing landfill waste. No landfill waste means no waste transportation needed, further reducing net CO2 emissions.

Optimized energy consumption: Neolith’s resistance to extremely high and low temperatures makes it ideal for ventilated façades. The thermal insulation and ventilation between the Neolith façade and the building itself optimizes the building’s energy consumption considerably (up to 40%).

10 years–warranty: Neolith comes with a manufacturer’s guarantee of 10 years and does not need frequent replacement or maintenance treatments like other surfaces materials. Neolith gives designers, architects and other industry professionals confidence that their aesthetically-appealing design decisions are equally appealing to the environment.

Neolith by TheSize, “Hoja de Factores Ecológicos”

Neolith, Piedra Sinterizada de alto rendimiento para encimeras de cocina y baño, pavimento, revestimiento, fachadas y mobiliario, con numerosos beneficios ecológicos.

Neolith posee una gran variedad de cualidades sostenibles que lo convierten en el material ideal, por fomentar la conciencia ambiental de los profesionales que lo utilizan.

Composición del Producto



100% Natural: Realizado con arcillas, feldespato, sílice y óxidos minerales naturales, Neolith no emite gases tóxicos al medio ambiente cuando se expone al fuego o a temperaturas extremadamente altas.



100% Reciclable: Debido a su composición natural, Neolith puede ser reciclado.

Hasta un 52% de contenido reciclado: hasta el 52% de cualquier tabla Neolith, está compuesta por materias primas recicladas.



Porosidad cercana a 0: con una porosidad de menos de 0.08%, Neolith es impermeable a la absorción, por lo que es un producto higiénico y resistente a las bacterias causantes de contraer enfermedades y provocar alergias.

Certificaciones y Afiliaciones



Certificación Greenguard (anteriormente GREENGUARD Indoor Air Quality Certification): Certifica que Neolith cumple con los límites de emisiones químicas establecidos, lo que contribuye a un entorno ambiental más saludable.



Certificación Greenguard Gold (anteriormente conocido como GREENGUARD Children & Schools Certification): Certifica la preocupación de Neolith por mantener la seguridad de personas sensibles (como niños y ancianos) asegurando que el producto es apto para su uso en entornos como escuelas y centros de salud.



Certificación CE (Comisión Europea): Asegura que Neolith cumple con los requisitos de protección ambiental europea de seguridad y salud.



LEED Points Earner: LEED, Líder en Energía y Diseño Ambiental, es un programa que proporciona la verificación por terceros de edificios sostenibles. Neolith satisface los requisitos previos de seguridad y gana puntos para ayudar a los consumidores a alcanzar el nivel deseado de certificación para su casa o proyecto comercial.



Miembro de U.S. Green Building Council (USGBC): El USGBC, consejo que supervisa LEED, permite a los defensores de las políticas y prácticas sostenibles que se reúnan.

El Proceso de Sinterización único de Neolith y su diseño patentado, proporciona beneficios sostenibles adicionales:

Menos materias primas, menos erosión: Las tablas Neolith están compuestas por menos materias primas, lo que reduce la erosión del suelo.

Reducción de las emisiones de CO2: Una tabla delgada significa una losa más ligera. Con Neolith, es posible transportar más del doble de la cantidad de superficie que con productos más gruesos como el mármol, granito o cuarzo. El peso más ligero de la carga permite un transporte más eficiente reduciendo considerablemente las emisiones de CO2.

Rehabilitación: Neolith se puede aplicar directamente sobre superficies existentes, ahorrando tiempos y costes a la vez que se reducen los residuos, reduciendo aún más las emisiones netas de CO2.

Consumo de energía optimizada: La alta resistencia de Neolith a temperaturas extremadamente altas y bajas hace que sea ideal para fachadas ventiladas. El aislamiento térmico y ventilación entre la fachada Neolith y el propio edificio, optimiza el consumo de energía del edificio considerablemente (hasta un 40%).

Garantía de 10 años: Las encimeras Neolith, tienen una garantía de fabricante de 10 años y no necesitan tratamientos de sustitución o mantenimiento frecuentes como otros materiales. Neolith ofrece a los diseñadores, arquitectos y otros profesionales de la industria, un material que combina atractivo estético y sostenibilidad.



Albert Adrià, ENIGMA - España

The catalan chef open in 2017 Enigma, it's most ambitious project till now. A spectacular restaurant are were special custom-made colors have been integrated in floors, walls, cabinetry and countertops.

El chef catalán abre en 2017 Enigma, su proyecto más ambicioso hasta el momento. Un espectacular restaurante donde Neolith ha desarrollado modelos personalizados, que se integran en suelos, paredes, mobiliario y encimeras.



Hermanos Iglesias, BOBO PULPÍN - España

Neolith Iron Ash and Iron Blue dress the flooring of this special restaurant. Neolith Calacatta has been chosen for one of the countertops of the restaurant.

Apuestan por los modelos Neolith Iron Ash y iron Blue para el pavimento de su restaurante y por Neolith Calacatta para una de las encimeras.



Rafa Zafra, ESTIMAR - España

Estimar, recognized as the "Best New Restaurant in Barcelona" by La Vanguardia newspaper, has Neolith Pulpis Silk installed in the whole flooring.

Estimar, reconocido como "Mejor Nuevo Restaurante de Barcelona" por La Vanguardia, incluye Neolith Pulpis Silk instalado en todo el pavimento.



Italo Bassi, CONFUSION PORTO CERVO - Italia

The highly reputed italian chef chooses Neolith to dress its newest Restaurant in Sardinia: Confusion Boutique. Calacatta Gold Polished and Silk have been used for flooring, cladding and bars.

El reputadísimo chef italiano elige Neolith para vestir su nuevo restaurante en Cerdeña: Confusion Boutique. Calacatta Gold Polished y Silk se han utilizado en pavimento, paredes y barras.



Victor Rodrigo, SAMSHA - España

Chef of the Year 2012 and Top Chef contestant in 2014, re-opened Samsha Restaurant with a spectacular 7 sqm dinning counter fully clad with Neolith where he performs a Gastro-show full of fire, nitrogene and other surprises.

Cocinero del año 2012 y concursante de Top Chef en 2014, reabre Samsha con una espectacular barra de 7 m2 recubierta de Neolith, donde el interpreta un Gastro-show lleno de fuego, nitrógeno y otras muchas sorpresas.



Grant Achatz, Alinea, USA

The 3 Michelin Star American chef and the renown designer Lázaro Rosa Violán, selected Belgian Blue model for a Pop-up version of Alinea Restaurant placed in Madrid for 50 days.

El chef americano 3 Estrellas Michelin y el reconocido diseñador Lázaro Rosa Violán, eligieron el modelo Belgian Blue para una versión Pop-up del Restaurante Alinea que se ubicó en Madrid durante 50 días.



Fernando Trocca, Mostrador Santa Teresita, Uruguay

One of the most important chefs in South America has chosen Neolith Arctic White for it's reciently re-furbished restaurant in Jose Ignacio (Uruguay).

Unos de los chefs más importantes de Sudamérica, ha escogido Neolith Arctic White para la reapertura de su restaurante en San Ignacio (Uruguay).



Ennio Carotta, Pastamore, Chile

Renowned Chilean restorer, currently jury in Masterchef Chile, uses Neolith as plates and trays to serve his recipes in Pastamore. Neolith will also be integrated in the Chef's next restaurant in La Dehesa (Chile).

Reconocido restaurador chileno, actualmente jurado de Masterchef Chile, utiliza Neolith como platos y bandejas para servir sus recetas en Pastamore. Neolith además estará integrado en su próximo restaurante en La Dehesa (Chile).



Narda Lepes, Argentina

Argentinean chef, writer, and tv host, has prepared several of her most famous recipes on different Neolith counterops. She also acted as the main host of Masticar Show, where she performed publicly a showcooking event on Neolith Counters.

Chef argentina, escritora y presentadora de tv, ha preparado varias de sus más famosas recetas en diferentes encimeras Neolith. Ella además actuó como principal anfitriona del show Masticar, donde realizó públicamente un showcooking sobre encimeras Neolith.



Albert Raurich, DOS PALILLOS - España

With 1 Michelin Star, Raurich consolidated himself as one of the top japanese cuisine chefs in Spain. Owner of two restaurants (Dos Palillos and Dos Pebrots), he trusted Neolith for the counters.

Con 1 Estrella Michelin, Raurich se consolidó como uno de los mejores cocineros de cocina japonesa en España. Propietario de dos restaurantes (Dos Palillos y Dos Pebrots), creyó en Neolith para las encimeras.



Sergio Puglia, Uruguay

Celebrity Chef and host of Puglia Invita TV Show performs a daily cooking episode on Banco by La Agencia fully cladged with Neolith.

Reconocido Chef y anfitrión del programa de televisión Puglia Invita, presenta un capítulo gastronómico diario sobre Banco by La Agencia, completamente recubierto de Neolith.



Eneko Atxa, AZURMENDI - España

With 3 Michelin Stars and with the reocgnition of "50 World Best Restaurants", Azurmendi includes several mobile furniture with Neolith Basalt Grey veneering.

Con 3 Estrellas Michelin y con el reconocimiento de "50 World Best Restaurants", Azurmendi incluye varios muebles móviles revestidos con Neolith Basalt Grey.

NEOLITH GOURMET



gasma

GASTRONOMY & CULINARY
MANAGEMENT CAMPUS

GASMA, Castellón - Spain

The Gastronomy and Managment University selects Neolith for several spaces within its campus: learning kitchen areas, public restaurant, gastronomic kitchen and bakery.

La Universidad de Gastronomía y Management Culinario elige Neolith para varios espacios de su campus: aulas de cocina, restaurante abierto al público, cocina gastronómica y panadería.



La Prova del Cuoco, Italy

Neolith has been the official countertop provider of this Italian TV Show since 2015. Five striking Pietra di Luna countertops dress the stage area.

Neolith ha sido el proveedor oficial de este programa de tv italiano desde 2015. Cinco llamativas encimeras de Pietra di Luna visten la zona del plató.

**If they have,
why don't you?**

World wide professionals are increasingly chosing Neolith for their dream kitchens, as it represents a material with no compromises: beauty and performance. Choose it all.

**Si ellos lo han hecho,
¿a qué esperas?**

Profesionales de todo el mundo eligen cada vez más Neolith para sus cocinas soñadas, ya que representa un material sin concesiones: Belleza y rendimiento. Elige todo.



GUÍA GASTRONÓMICA NEOLITH JÓVENES AUTORES MEDITERRÁNEO UNO

There are numerous parallels between the philosophy of the IES Cap de l' Aljub Santa Pola (Catering School) and the corporate values embodied in Neolith.

TheSize, manufacturer of Neolith, has had the opportunity to deep dive into the wonderful world of Mediterranean cuisine from the hand of Cap de l'Aljub throughout the various production sessions that were held in order to give life to the "Neolith Gastronomic Guide 2014".

During these intensive days, we witnessed the school's young talents work tirelessly with a great deal of passion, determination, thoroughness, technique and creativity. Starting from a simple idea, each future chef carefully chose the ingredients that serve to create elaborate and succulent dishes that would leave more than one with the mouth wide open, not only to eat them but also for the amazing result.

In TheSize, despite coming from a completely different sector, the concepts applied during the development process, as well as the values promoted by the company, are similar to those described above. The most valuable asset of the company is its human capital, to which TheSize is firmly committed and invests in professional development of the members forming the team.

In the same way that a chef carefully chooses each ingredient and utensils needed to elaborate a recipe, TheSize exclusively selects raw materials of the highest quality and employs the most advanced technology available in the market to ensure perfection in its product, Neolith.

The chef applies meticulousness when it comes to dosing the ingredients; rigor and technique during cooking and elaboration process; and a great amount of creativity when it comes to dishing. The result is a meal worth the palate of the most demanding gourmets. That same thoroughness is applied by TheSize when calculating the exact formula and mix of minerals that make up the mass of Neolith. That same rigor is exercised not only during the pressing and oven phases of the production process but also in the service offered to our customer. That same level of creativity is pursued when developing and launching new products. Neolith is the result of the commitment to constant innovation and of the tireless self-improving spirit of TheSize's team. A product up to the standards of the most demanding professionals in the world of Architecture and Interior Design that provides not only design, but also durability and versatility.

Two very different worlds that are closely related given that one of the main applications of Neolith is the kitchen countertop. Two exciting worlds in which their professionals manage to make an art out of their occupations. Two worlds that combine tradition and innovation. Two entities (TheSize and the Catering School Cap de l' Aljub Santa Pola) that share the conviction that no detail, no matter how small it may be, is just a "minor detail"; and this obsession for details proves to be the main driver of product and service excellence.

Summarizing, this Gastronomic Guide was created with two main objectives: On the one hand, support and promote the young and future talents of Mediterranean cuisine. At the end of the day, Neolith is also a Mediterranean product as it is born in Castellón (North-east of Spain). Invest in the "Spain" brand, which is synonym of quality and assurance when it comes to gastronomy and architecture; and market those products in overseas countries.

On the other hand, inspire the future owners of a Neolith countertop to be innovative and creative in their new kitchens. Encourage them to delight their guests with succulent and appealing recipes and to surprise them with the design and strength of the Neolith countertops.

In TheSize, we always welcome and enjoy new challenges. We love to continue learning, growing and improving ... because for us, every day is "Day One".

Existen numerosos paralelismos entre la filosofía de trabajo del IES Cap de l'Aljub de Santa Pola, y los valores corporativos encarnados en Neolith.

TheSize, empresa fabricante de Neolith, ha tenido la oportunidad de sumergirse en el maravilloso mundo de la Gastronomía Mediterránea de la mano de la Escuela de Hostelería Cap de l'Aljub, durante las distintas sesiones de producción que se han llevado a cabo para dar vida a la "Guía Gastronómica Neolith 2014".

Durante estas jornadas maratonianas, hemos visto a las jóvenes promesas de dicha escuela, trabajar incansablemente con una gran dosis de pasión, tesón, minuciosidad, técnica y creatividad. Partiendo de una simple idea, cada uno de los futuros cocineros escogía cuidadosamente los ingredientes que servirían para crear elaborados y suculentos platos que dejarían a más de uno con la boca abierta, y no sólo para comerlos, también por el asombroso resultado.

En TheSize, aun procediendo de un sector completamente distinto, los conceptos aplicados durante el proceso de elaboración así como los valores fomentados por la compañía, se asemejan a los descritos anteriormente; siendo el activo más valioso de la empresa su capital humano, en el cual se invierte y se apuesta firmemente para el desarrollo profesional de los miembros que forman el equipo. De la misma manera que un cocinero escoge cuidadosamente cada uno de los ingredientes de una receta y los utensilios necesarios para realizarla, TheSize selecciona única y exclusivamente las materias primas de más alta calidad, y se arma de la tecnología más avanzada en el mercado para garantizar la perfección en su producto Neolith.

El cocinero aplica meticulosidad a la hora de dosificar; rigor y técnica durante la cocción y elaboración; y un gran derroche de creatividad cuando se trata de emplatar. El resultado es digno del paladar del comensal/gourmet más exigente. Esa misma meticulosidad se aplica en TheSize a la hora de realizar la fórmula exacta y la mezcla de tierras y minerales que forman la masa de Neolith. Ese mismo rigor se ejerce durante las fases de prensa y horno que forman parte del proceso de producción, así como también se aplica en el servicio que ofrecemos al cliente final. Ese mismo grado de creatividad se persigue a la hora de desarrollar y presentar nuevos productos. Así pues, Neolith es el fruto de una apuesta constante por la innovación y del espíritu incansable y afán de superación del equipo de TheSize. Un producto digno de los más exigentes profesionales en el mundo de la Arquitectura y del Interiorismo que aporta no sólo diseño, también durabilidad y versatilidad.

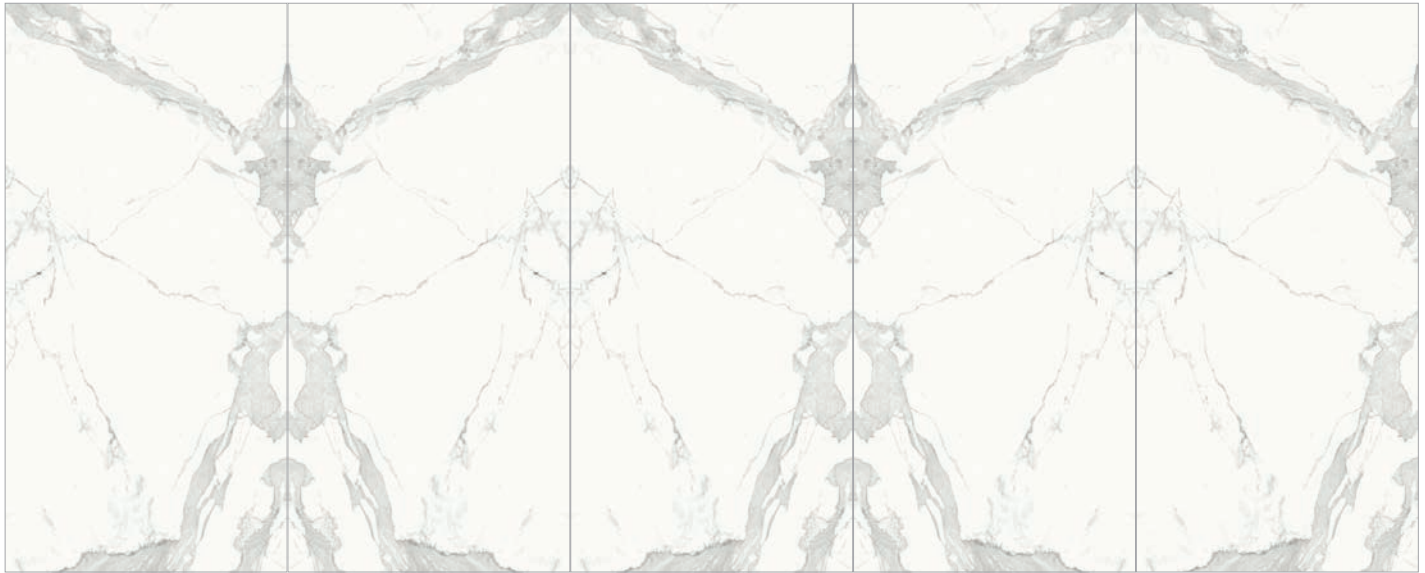
Dos mundos muy distintos pero que están estrechamente relacionados, ya que una de las principales aplicaciones de Neolith, es la encimera de cocina. Dos mundos apasionantes en los cuales sus profesionales llegan a convertir el oficio, en un arte. Dos mundos que mezclan tradición e innovación. Dos entidades (TheSize y la Escuela de Hostelería Cap de l'Aljub de Santa Pola) que comparten la convicción de que ningún detalle, por pequeño que sea, es un "mínimo detalle", y es esa obsesión por los detalles la que conlleva a la excelencia del producto y servicio.

En definitiva, esta Guía Gastronómica nace con dos objetivos:

Por una parte, apoyar y dar a conocer a las jóvenes y futuras promesas de la Gastronomía Mediterránea, ya que al fin y al cabo, Neolith también es un producto Mediterráneo que nace en Castellón. Además de apostar por la marca "España" y de llevar dicho producto a otros mercados, puesto que tanto en la industria gastronómica como en la Arquitectura, es sinónimo y garantía de calidad.

Por otra, inspirar a los futuros propietarios de una encimera Neolith, a ser innovadores y creativos en sus nuevas cocinas. Animarles a deleitar a sus invitados con unas suculentas y llamativas recetas, y a sorprenderles con el diseño y resistencia de las encimeras Neolith.

En TheSize disfrutamos con los retos, nos encanta seguir aprendiendo y creciendo, superándonos de forma continua, porque para nosotros, todos los días son el "primer día".



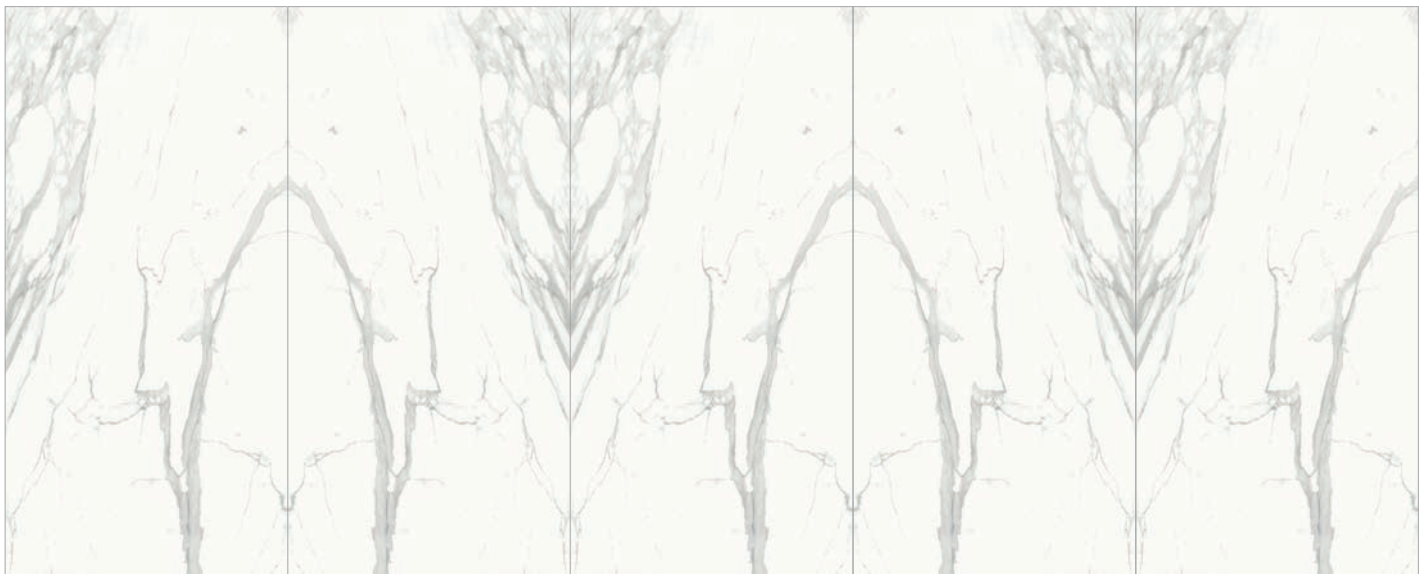
Estatuario E01

Estatuario E01R

Estatuario E01

Estatuario E01R

Estatuario E01



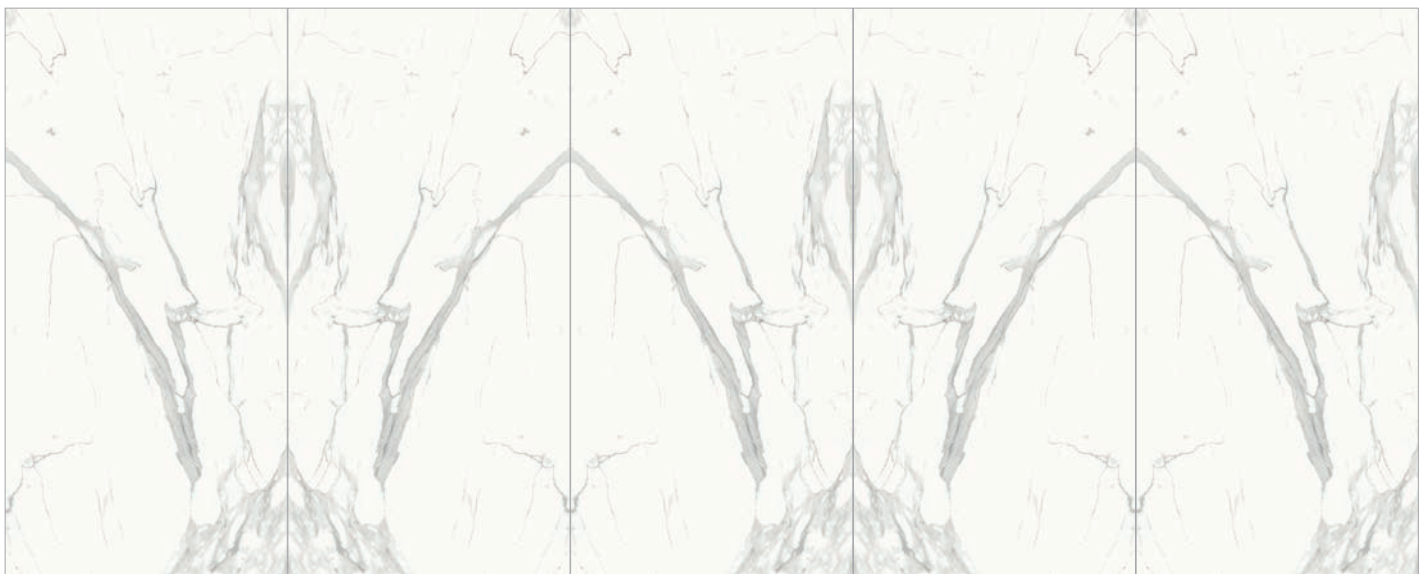
Estatuario E04

Estatuario E04R

Estatuario E04

Estatuario E04R

Estatuario E04



Estatuario E05

Estatuario E05R

Estatuario E05

Estatuario E05R

Estatuario E05

The Estuario, Calacatta, Calacatta Gold and Onyx models have the possibility of being presented with a Bookmatched effect (mirror effect) the same way the natural marble can be directly extracted from the quarries. For each model there exists a Reverse option (referred to with an "R") which enables to create bookmatched options.

The Endmatch is a very special feature that the design of the Calacatta and Calacatta Gold own.. Using the same slab just turning it 180°, it's possible to obtain continuing veining with endless pattern.

Los modelos Estuario, Calacatta, Calacatta Gold y Onyx permiten la posibilidad de presentarse con efecto Bookmatch (efecto espejo) de la misma forma que el mármol natural es directamente extraído de una cantera. Para cada modelo se ha creado una versión reversa (marcada con "R") para presentar efectos Bookmatched.

El Endmatch es una característica muy especial que tiene el diseño del modelo Calacatta y el Calacatta Gold. Usando la misma tabla, sólo girándola 180°, puede obtenerse un patrón de vena continua sin fin.

BOOKMATCH & ENDMATCH

Calacatta Bookmatch



Calacatta C01R

Calacatta C01

Calacatta C01R

Calacatta C01

Calacatta C01R

Calacatta Endmatch



Calacatta C01

Calacatta C01 ↻

Calacatta C01

Calacatta C01 ↻

Calacatta C01

Onyx Bookmatch



Onyx 001

Onyx 001R

Onyx 001

Onyx 001R

Onyx 001

Calacatta Gold Bookmatch



Calacatta Gold CG01

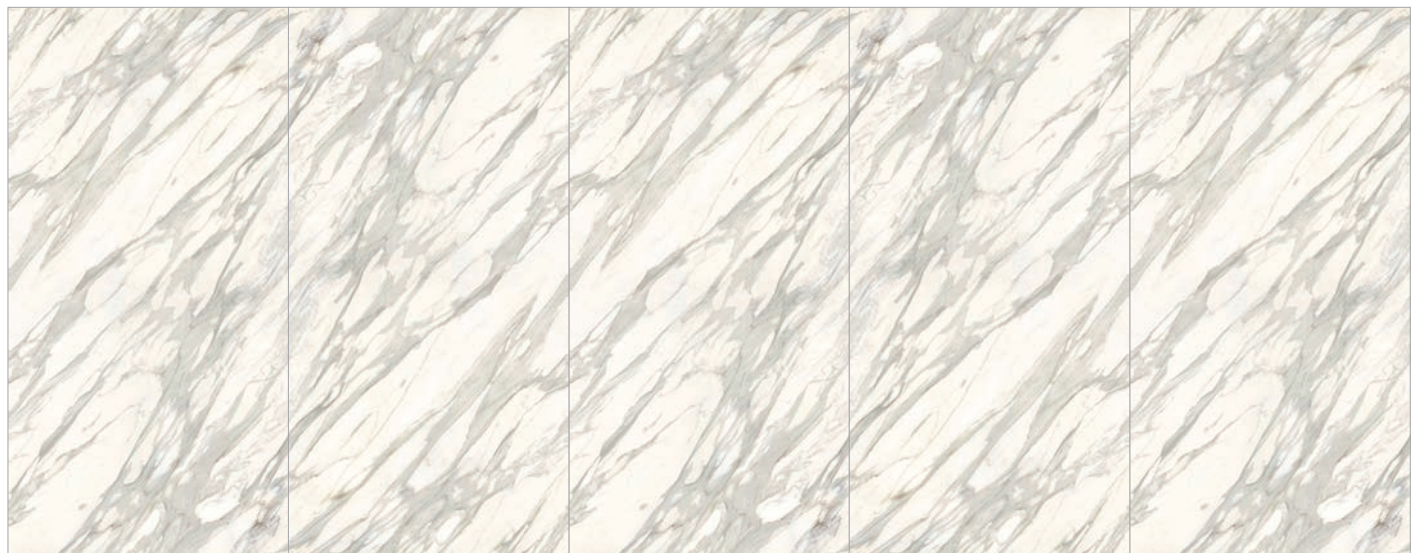
Calacatta Gold CG01R

Calacatta Gold CG01

Calacatta Gold CG01R

Calacatta Gold CG01

Calacatta Gold Endmatch



Calacatta Gold CG01

Calacatta Gold CG01 ↻

Calacatta Gold CG01

Calacatta Gold CG01 ↻

Calacatta Gold CG01

BOOKMATCH & ENDMATCH

Calacatta Gold Bookmatch horizontal

Calacatta Gold CG01

Calacatta Gold CG01R

Calacatta Gold CG01





ESTATUARIO E01

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
	20	12	6
			6
			3
Satin			
Silk	●	●	●
Riverw.			
Polish.	●	●	



ESTATUARIO E01-R

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
	20	12	6
			6
			3
Satin			
Silk	●	●	●
Riverw.			
Polish.	●	●	



ESTATUARIO E04

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
	20	12	6
			6
			3
Satin			
Silk	●	●	
Riverw.			
Polish.	●	●	



ESTATUARIO E04-R

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
	20	12	6
			6
			3
Satin			
Silk	●	●	
Riverw.			
Polish.	●	●	



ESTATUARIO E05

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
	20	12	6
			6
			3
Satin			
Silk	●	●	
Riverw.			
Polish.	●	●	



ESTATUARIO E05-R

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
	20	12	6
			6
			3
Satin			
Silk	●	●	
Riverw.			
Polish.	●	●	



CALACATTA GOLD CG01

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
	20 12	6	6 3
Satin			
Silk	●	●	●
Riverw.			
Polish.	●	●	



CALACATTA GOLD CG01-R

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
	20 12	6	6 3
Satin			
Silk	●	●	●
Riverw.			
Polish.	●	●	



BLANCO CARRARA BC01

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
	20 12	6	6 3
Satin			
Silk	●	●	
Riverw.			
Polish.	●	●	



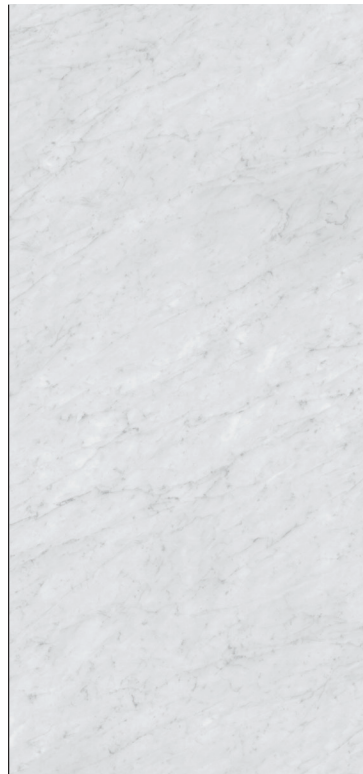
CALACATTA C01

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
	20 12	6	6 3
Satin			
Silk	●	●	●
Riverw.			
Polish.	●	●	



CALACATTA C01-R

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
	20 12	6	6 3
Satin			
Silk	●	●	●
Riverw.			
Polish.	●	●	



BLANCO CARRARA BC02

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
	20 12	6	6 3
Satin			
Silk	●	●	
Riverw.			
Polish.	●	●	



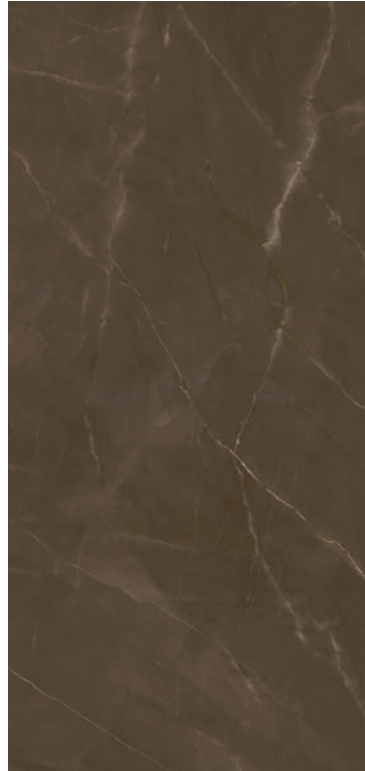
STRATA ARGENTUM

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk						
Riverw.	●		●			●
Polish.						



TRAVERTINO NAVONA

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk			●			
Riverw.						
Polish.			●			



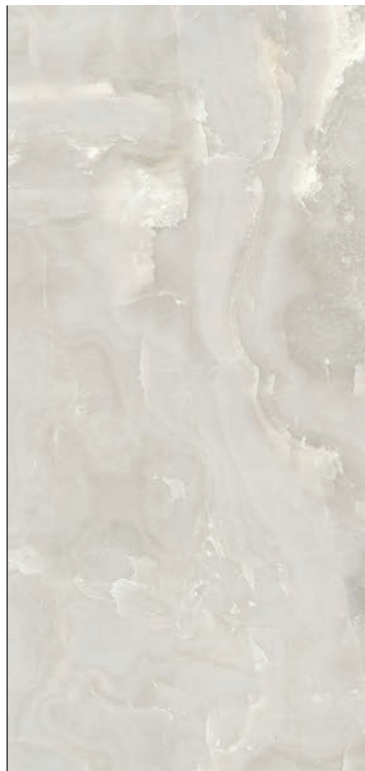
PULPIS

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk			●	●		●
Riverw.						
Polish.	●		●			



NERO MARQUINA

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk			●	●		
Riverw.						
Polish.	●		●			



ONYX 001

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk						
Riverw.						
Polish.			●			



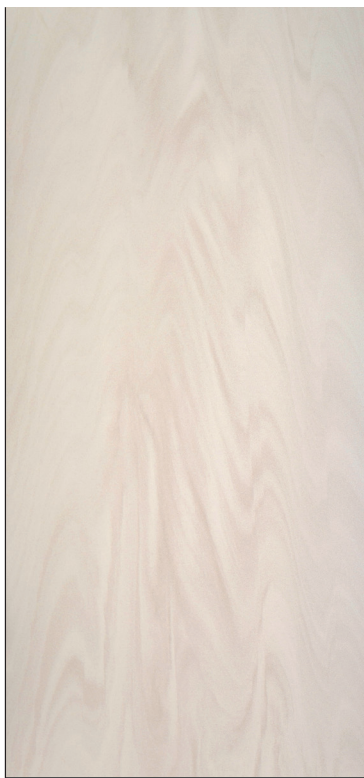
ONYX 001-R

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk						
Riverw.						
Polish.			●			



MARFIL

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk			●			
Riverw.						
Polish.						



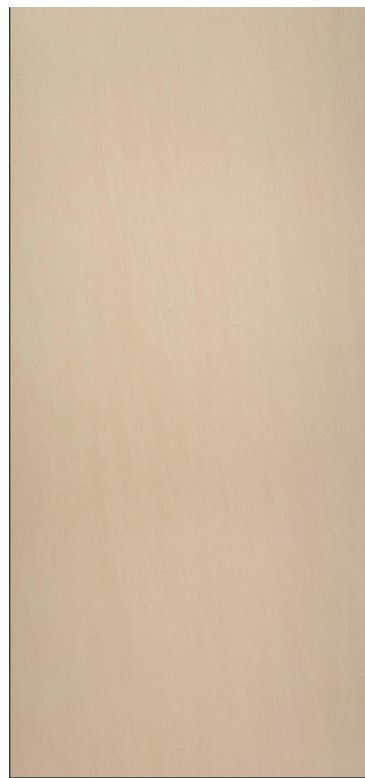
ARENA

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin	●		●		●	●
Silk						
Riverw.						
Polish.						



PIETRA DI OSSO

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk		●		●		
Riverw.		●		●		
Polish.						



BASALT BEIGE

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin			●	●	●	
Silk						
Riverw.						
Polish.						



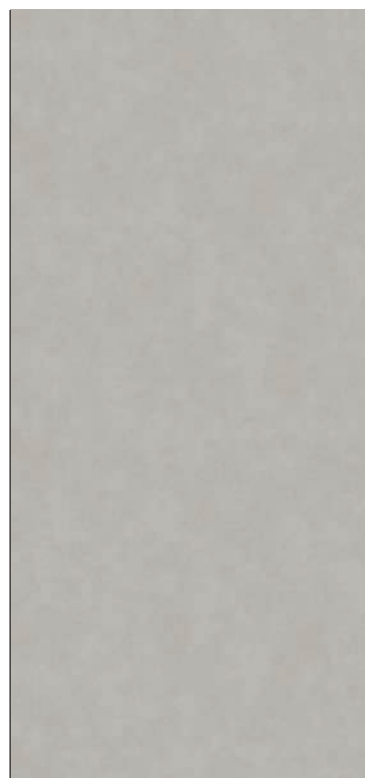
BARRO

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin		●		●	●	●
Silk						
Riverw.						
Polish.						



PHEDRA

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin	●		●		●	●
Silk						
Riverw.						
Polish.						



PIETRA DI LUNA

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk		●		●		
Riverw.		●		●		
Polish.						



BETON

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●	●		●	●	
Riverw.	●	●		●	●	
Polish.						



CONCRETE TAUPE

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk		●		●		
Riverw.		●		●		
Polish.						



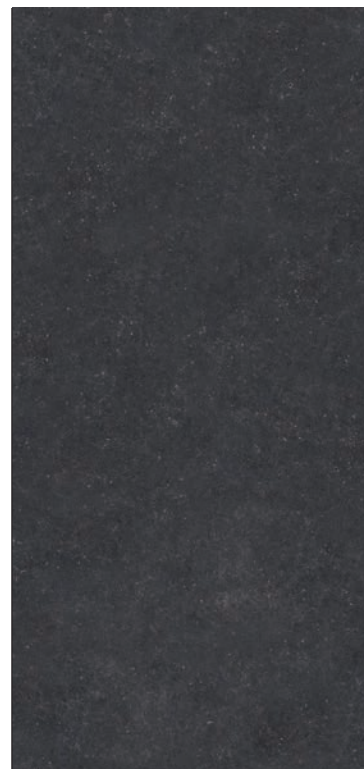
PIETRA DI PIOMBO

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●		●			
Riverw.						
Polish.						



CEMENT

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin	●		●		●	●
Silk						
Riverw.						
Polish.						



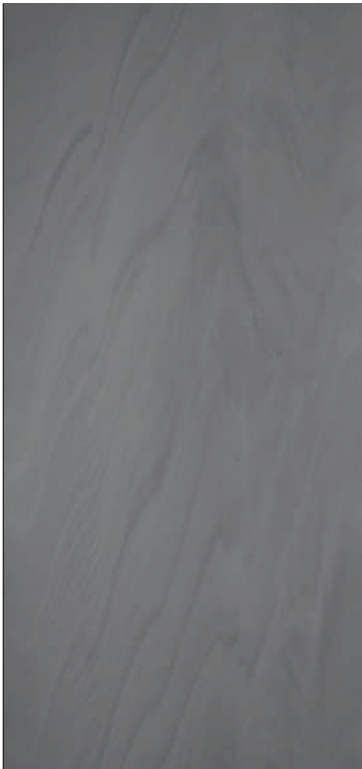
PIERRE BLEUE

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●	●	●		●	
Riverw.						
Polish.						



NERO ZIMBABWE

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk						
Riverw.	●		●			
Polish.						



LAVA

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	3
Satin			●	●	●	
Silk						
Riverw.						
Polish.						



BASALT GREY

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	3
Satin	●		●		●	●
Silk	●		●			
Riverw.						
Polish.						



BASALT BLACK

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	3
Satin	●	●	●	●	●	●
Silk		●	●			
Riverw.						
Polish.						



ASPEN GREY

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	3
Satin						
Silk		●	●			
Riverw.						
Polish.						



ZAHA'S STONE

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	3
Satin						
Silk		●	●			
Riverw.						
Polish.						



STEEL MARENGO

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6		6	3
Satin						
Silk		●	●			
Riverw.						
Polish.						

Shiny Silk Finish / Acabado Shiny Silk



IRON ASH

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	3
Satin			●			
Silk						
Riverw.						
Polish.						



IRON COPPER

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	3
Satin	●		●	●	●	●
Silk						
Riverw.						
Polish.						



IRON CORTEN

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	3
Satin	●		●	●	●	●
Silk						
Riverw.						
Polish.						



IRON MOSS

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	3
Satin	●		●	●	●	●
Silk						
Riverw.						
Polish.						



IRON FROST

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	3
Satin	●		●		●	
Silk						
Riverw.						
Polish.						



IRON GREY

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	3
Satin	●		●	●	●	●
Silk						
Riverw.						
Polish.						



TEXTIL WHITE

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin			●	●	●	
Silk						
Riverw.						
Polish.						



LA BOHÈME B01

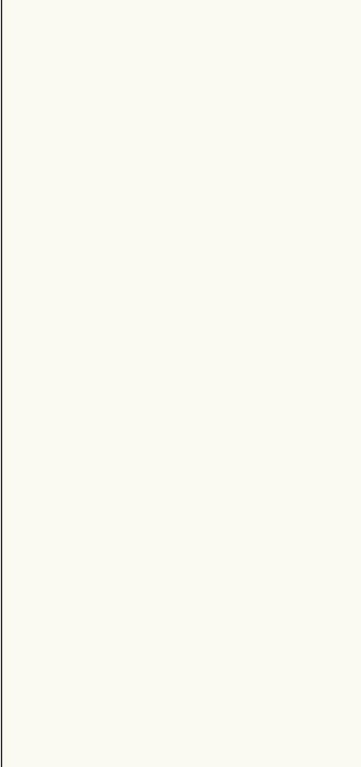
	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin		●	●			
Silk						
Riverw.						
Polish.						



LA BOHÈME B02

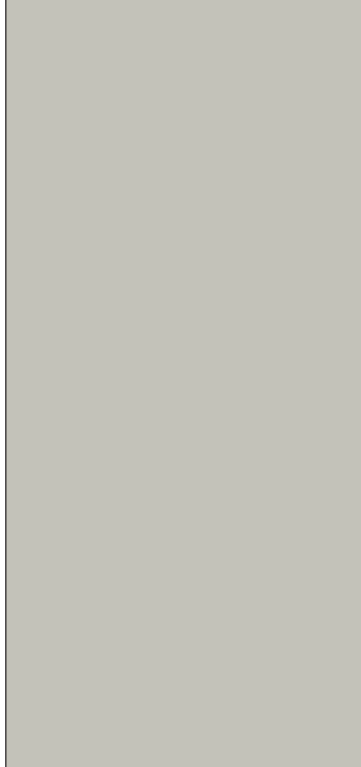
	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin		●	●			
Silk						
Riverw.						
Polish.						

Natural Honed Finish / Acabado Natural Honed



ARCTIC WHITE

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin		●	●	●	●	●
Silk	●	●	●			
Riverw.						
Polish.		●	●			



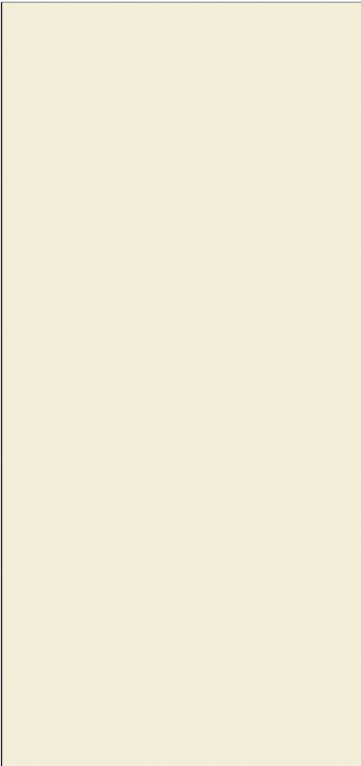
PERLA

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin				●	●	
Silk						
Riverw.						
Polish.						



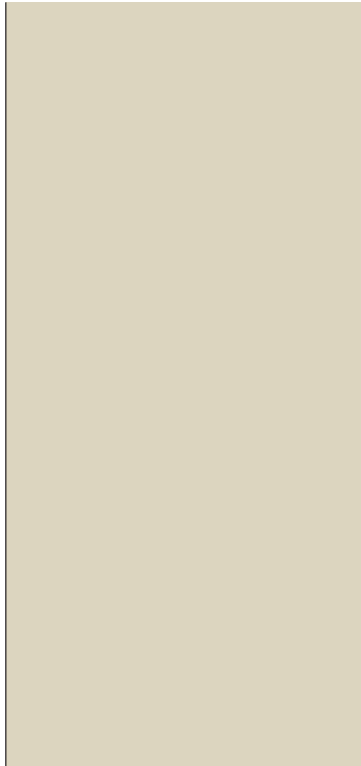
HUMO

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin				●	●	
Silk						
Riverw.						
Polish.						



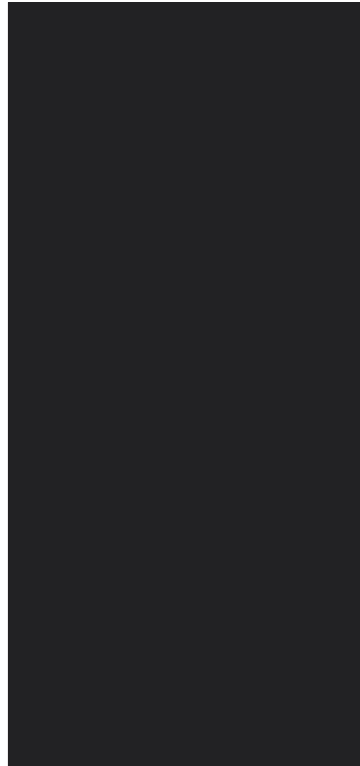
NIEVE

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin		●	●	●	●	●
Silk	●	●	●			
Riverw.		●				
Polish.						



AVORIO

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin		●	●	●	●	●
Silk						
Riverw.						
Polish.						



NERO

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin		●	●	●	●	●
Silk	●	●	●			
Riverw.						
Polish.						

Starting from 2.000 sqm (21.500 sqft) for 6 mm and 2.500 sqm (27.000 sqft) for 3 mm thickness, Neolith makes available a series of different models to choose from for large scale projects.

Ask your nearest distributor for more information.

Partiendo de 2.000 m2 para 6 mm y 2.500 m2 para 3 mm de espesor, Neolith ofrece una serie de modelos diferentes a elegir para proyectos a gran escala. Consulta tu distribuidor más cercano para más información.



MODELS ONLY AVAILABLE FOR PROJECTS

MODELOS DISPONIBLES PARA PROYECTOS





TIMBER ICE



TIMBER ASH



TIMBER OAK



TIMBER NIGHT



BELGIAN BLUE



PIACENTINA



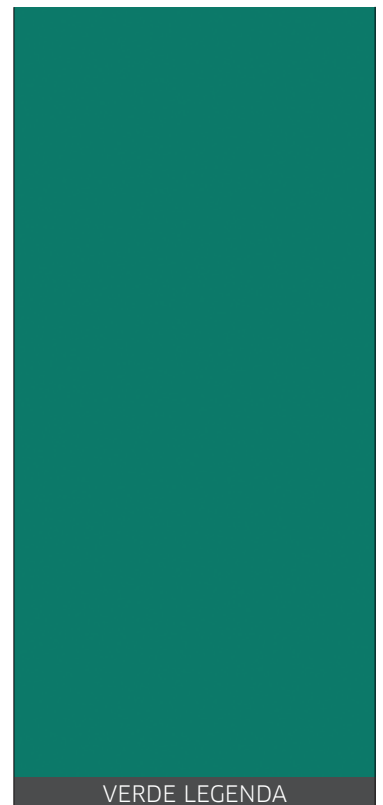
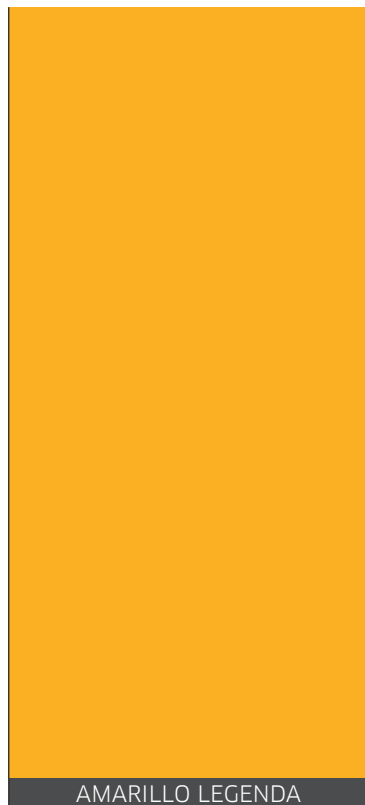
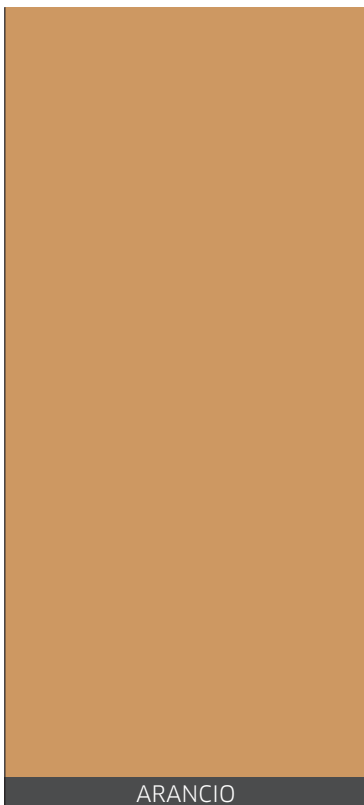
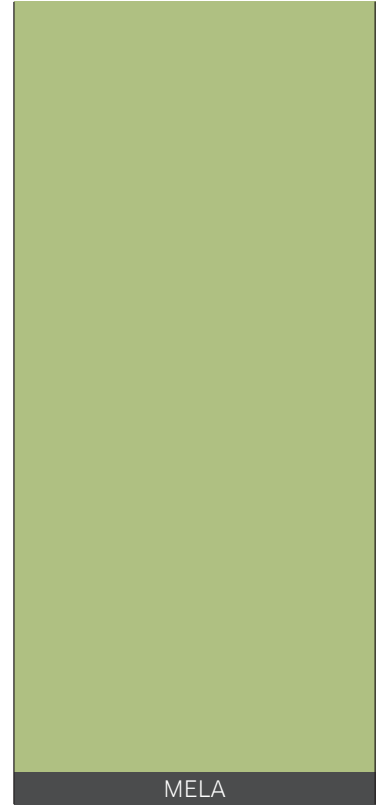
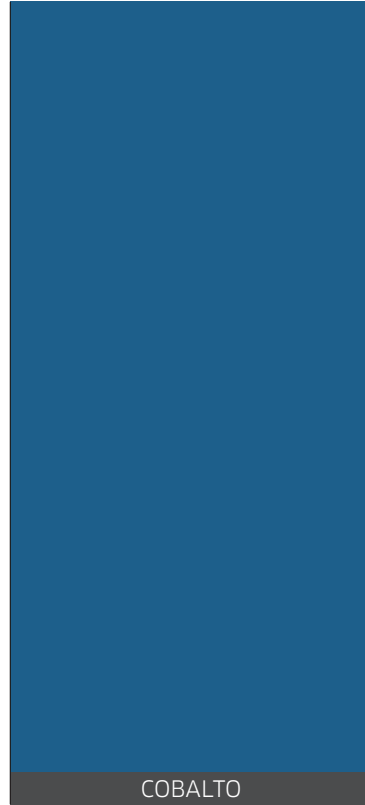
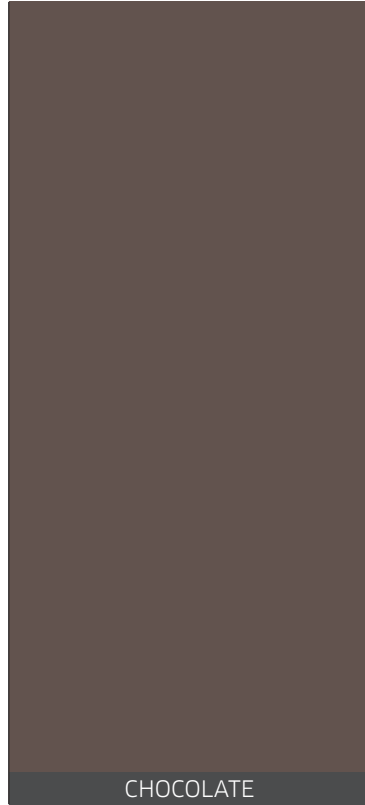
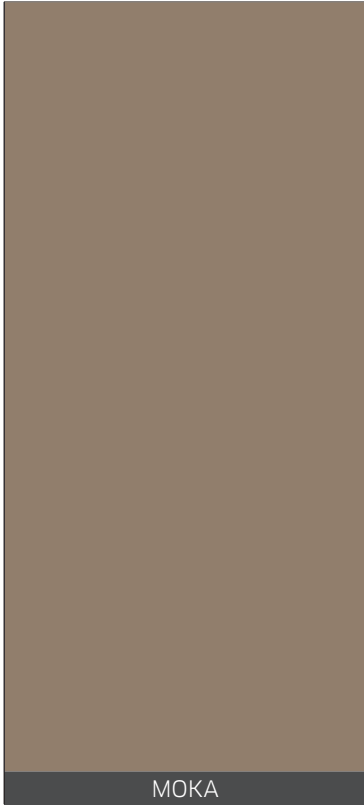
TEXTIL BLACK



TIMBER ARANCIO

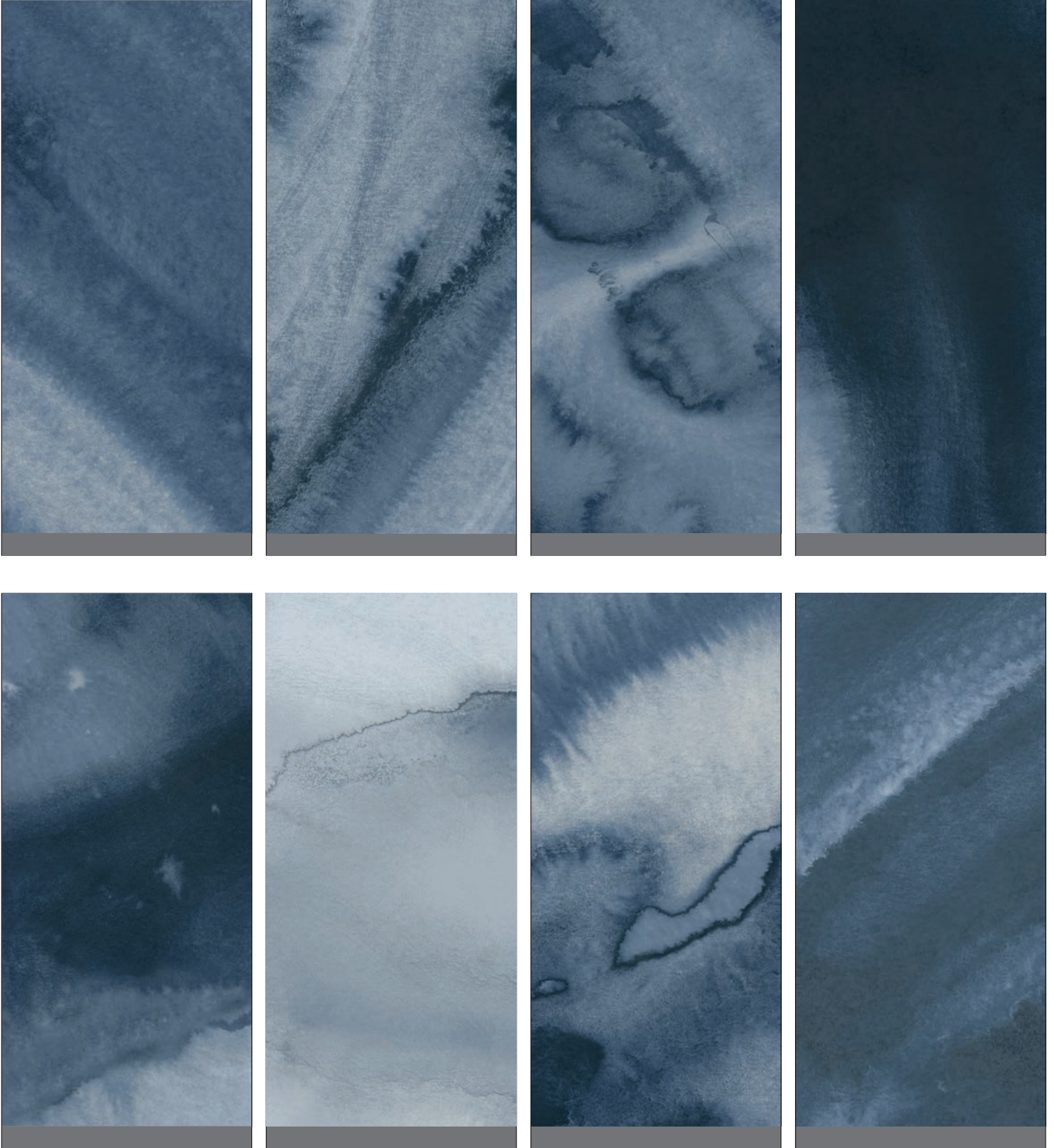
MODELS ONLY AVAILABLE FOR PROJECTS

MODELOS DISPONIBLES PARA PROYECTOS



Starting from 4.000 sqm (43.000 sqft) Neolith can develop and create from scratch custom-made colors that meet most demanding architectural requests. Ask your nearest distributor to find out more.

A partir de 4.000 m2 Neolith puede desarrollar y crear desde cero colores personalizados que den respuesta a las peticiones más exigentes del sector arquitectónico. Consulta a tu distribuidor más cercano para más información.





GENERAL REVIEW

RESUMEN GENERAL

		3200x1600 mm				3200x1500 mm				3600 x 1200 mm			
		12 and 20 mm				6 mm				3 and 6 mm			
		Finishes available											
Collection	Color	Satin	Polished	Silk	Riverw.	Satin	Polished	Silk	Riverw.	Satin	Polished	Silk	Riverw.
COLORFEL <small>NEOLITH</small>	Arctic White	12	12	20/12		6	6	6		6/3			
	Avorio	12				6				6/3			
	Humo									6/3			
	Nero	12		12		6		6		6/3			
	Nieve	12		12	12	6		6		6/3			
	Perla									6/3			
FUSION <small>NEOLITH</small>	Arena	12				6				6/3			
	Aspen Grey			12				6					
	Barro	12				6				6/3			
	Basalt Beige					6				6/3			
	Basalt Black	20/12		12		6		6		6/3			
	Basalt Grey	12		12		6		6		6/3			
	Beton			20/12	12			6	6				3
	Cement	12				6				6/3			
	Concrete Taupe			12				6					
	Lava					6				6/3			
	Nero Zimbabwe				12				6				
	Phedra	12				6				6/3			
	Pierre Bleue			20/12				6					3
	Pietra di Luna			12	12			6	6				
	Pietra di Osso			12	12			6	6				
Pietra di Piombo			12				6						
Zaha's Stone			12				6						
IRON <small>NEOLITH</small>	Iron Ash					6							
	Iron Copper	12				6				6/3			
	Iron Corten	12				6				6/3			
	Iron Frost	12				6				3			
	Iron Grey	12				6				6/3			
	Iron Moss	12				6				6/3			
textil <small>NEOLITH</small>	Textil White					6				6/3			
TIMBER <small>NEOLITH</small>	La Bohème B01/B02	12 NH				6 NH							
CLASSTONE <small>NEOLITH</small>	Blanco Carrara BC01/BC02		12	12			6	6					
	Calacatta C01/C01R		12	20/12			6	6					3
	Calacatta Gold CC01/CG01-R		12	12			6	6					3
	Estatuário E01/E01R		12	12			6	6					3
	Estatuário E04/E04R		12	12			6	6					
	Estatuário E05/E05R		12	12			6	6					
	Marfil							6					
	Nero Marquina		12	12			6	6					
	Onyx translucent						8						
	Onyx O01/O01-R						6						
	Pulpis		12	12			12	12					3
	Strata Argentum				12					6			3
	Travertino Navona						6	6					
STEEL <small>NEOLITH</small>	Steel Marengo			12 SS				6 SS					



THEsize®
SURFACES

P.I. Camí Fondo, Supoi 8. C/ Ibers, 31
Almassora (Spain)
+34 964 652 233
info@thesize.es
www.neolith.com