



INDEX ÍNDICE

04	Certifications & Awards Certificaciones y Premios
06	What is Neolith? Qué es Neolith?
08	Technical Features Características Técnicas
10	Formats, Applications & Thicknesses Formatos, Aplicaciones y Espesores
14	Finishes Acabados
18	Classtone
86	Fusion
134	Iron
152	Colorfeel
174	Timber
184	Steel
190	Sinks Fregaderos
192	Edges Cantos
194	Neolith Infinity System Neolith Sistema Infinity
200	Green Facts Sheet Hoja de Factores Ecológicos
202	Neolith Gourmet
204	Neolith Gallery
204	Bookmatch & Endmatch
220	Design variants in 6mm Variantes de diseño en 6mm
224	Models available for projects Modelos disponibles para proyectos
230	Custom-made Colors Colores a medida
232	General Review Resumen General

CERTIFICATIONS CERTIFICACIONES



World Wildlife Fund



Fundación Vicente Ferrer



Fundación RCR



Member of the US Green Building Council (USGBC)



OK Kosher Certification



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



European Comission Certification



Designed and produced by TheSize Surfaces in Spain



AWARDS PREMIOS

2012



2014



Architctural
Record Award



Pia
Awards



Alfa De
Oro



Installation
Awards

2015



Red Dot
Award



Pia
Awards



Kbb Readers
Choice Awards



Muuuzz
Awards



30 More
Innovative
Products

2016



KB Culture
Awards



Pia Awards



Architctural
Record Award



Materialica
Gold Award



Best Of
Houzz



IDC
Innovation
Awards



A'design
Award



Kbb Readers
Choice Award



A+Award
Architizer



Muuuzz
Awards



Plus X
Award

2017



Red Dot
Award



Kbb Readers
Choice
Awards



Infoprogetto
Piu Innovativo



Muuuzz
Awards



Plus X
Award



Interior Design Best
of the Year Award
2017: Enigma



D Award



Interzum
Award



Premio
Interiores



AP50
Readers
Choice



Great
Design
AD 2017



La Razón: Producto
del año en Innovación
y Tecnología



Architctural
Record

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 sinfín de aplicaciones. El creciente número de premios internacionales dan fe del espíritu incesable de innovación continua...

WHAT IS NEOLITH?

¿QUÉ ES NEOLITH?

“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 a kiln with temperatures reaching more than 1200°C (2200°F). This process of ultracompactation gives birth to a full-body surface with unique technical features.

Decoración: 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 puntode 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.

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.

Decoración: TheSize ha desarrollado una nueva y revolucionaria tecnología de impresión digital denominada NDD (Neolith Digital Design) 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 sinnúmero de aplicaciones interiores y exteriores en el área comercial y residencial: pavimentos, paredes, encimeras, fachadas, revestimientos o mobiliario. La imaginación es el único límite.



BETON RIVERWASHED

TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



WATERPROOF
IMPERMEABLE

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.



RESISTANT TO SCRATCHES*
RESISTENTE AL RAYADO*

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 HIGH TEMPERATURES
RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS

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.



EASY TO CLEAN**
FÁCIL DE LIMPIAR**

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



HYGIENIC
HIGIÉNICO

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.



RESISTANT TO UV RAYS
RESISTENTE A LOS RAYOS UV

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.



100% NATURAL
100% NATURAL

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



RECYCLABLE
RECICLABLE

Up to 52% of recycled content in every slab. 100% recyclable.
Hasta un 52% de material reciclado en cada tabla. 100% reciclable.



LIGHTWEIGHT
LIGERO

Only 7 kg/m² (1.4 lb/sqft) in the 3 mm slab, 15 kg/m² (3.07 lb/sqft) in the 6 mm slab, 30 kg/m² (6.15 lb/sqft) in the 12 mm slab and 48 kg/m² (9.83 lb/sqft) in the 20 mm slab.
Sólo 7 kg/m² en la tabla de 3 mm, 15 kg/m² en la tabla de 6 mm, 30 kg/m² en la tabla de 12 mm y 48 kg/m² en la tabla de 20 mm.



RESISTANT TO BENDING
RESISTENTE A LA FLEXIÓN

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.

* 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.

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 format 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 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.

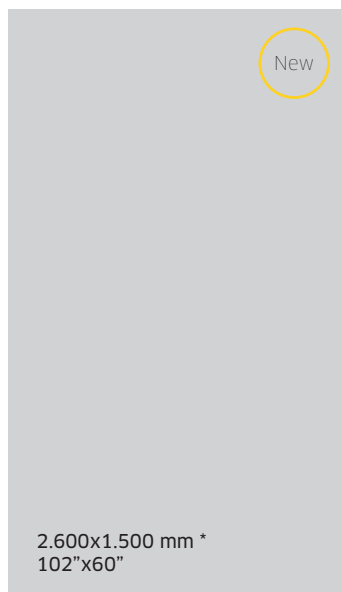
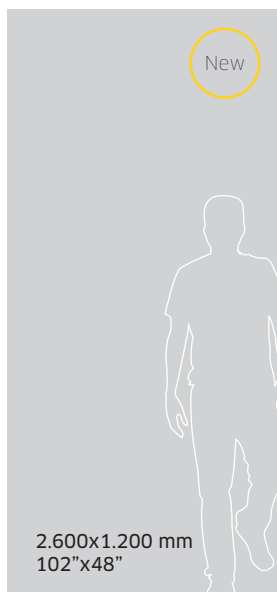
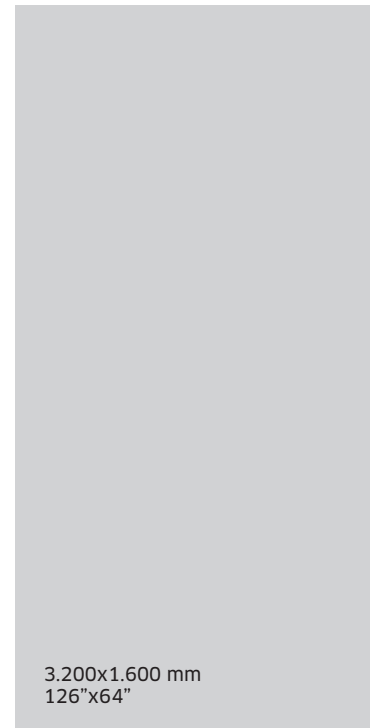
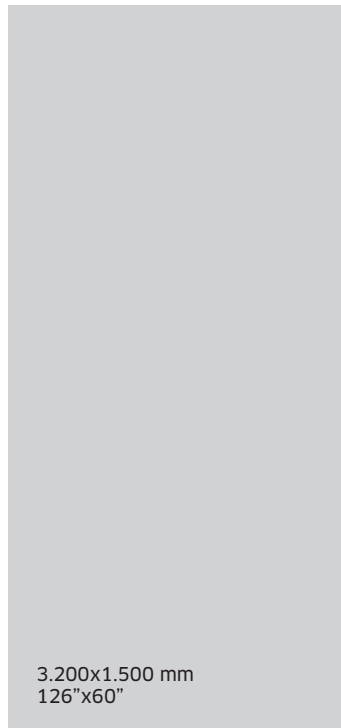
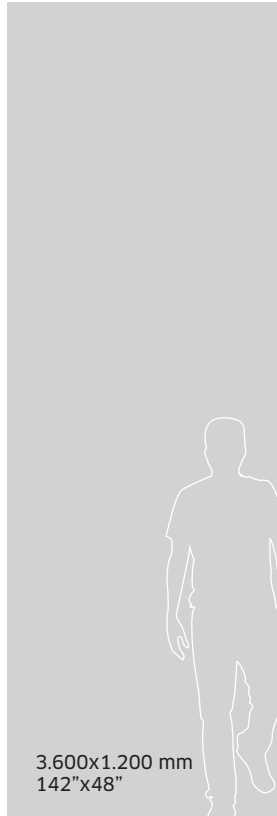
Todas estas mejoras, tanto en las materias primas como en técnicas de producción, dan como resultado un producto mejorado, con características técnicas superiores como es Neolith.

	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 maintain / Fácil mantenimiento	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●	●

Table comparing the properties of the most common materials used for Kitchen Countertops.
Cuadro comparativo entre materiales comunmente utilizados para encimeras de cocina.

FORMATS & THICKNESSES

FORMATOS Y ESPESORES



Cut to size formats also available for projects.
Formatos de corte a medida también para proyectos.

* This format is only available for projects, not in permanent stock.
* Este formato solo está disponible para proyectos, no en stock permanente.

SLAB FORMATS, APPLICATIONS & THICKNESSES

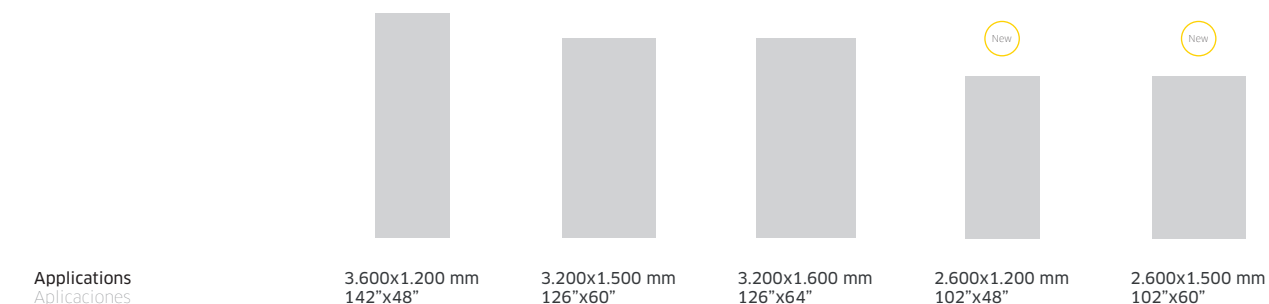
FORMATOS DE TABLA, APLICACIONES Y ESPESORES

Thicknesses
Espesores



3 mm - 1/8" · 3+ mm - 1/8"
6 mm - 1/4" · 6+ mm - 1/4"
12 mm - 1/2"
20 mm - 3/4"

+ Slab reinforced with fiber glass.
+ Tabla reforzada con fibra de vidrio.



Applications Aplicaciones	3.600x1.200 mm 142"x48"	3.200x1.500 mm 126"x60"	3.200x1.600 mm 126"x64"	2.600x1.200 mm 102"x48"	2.600x1.500 mm 102"x60"
Interior walls Revestimiento interior	3+ · 6 · 6+	6 · 6+	12 · 20	3+ · 6 · 6+	3+ · 6 · 6+
Interior floors Pavimento Interior	6 · 6+	6 · 6+	12 · 20	6 · 6+	6 · 6+
Exterior walls Fachada aplacada exterior	3+ · 6 · 6+	6 · 6+	12 · 20	3+ · 6 · 6+	3+ · 6 · 6+
Exterior floors Pavimento exterior	6 · 6+	6 · 6+	12 · 20	6 · 6+	6 · 6+
Ventilated façade with exposed fixing system Fachada ventilada anclaje visto	6+	6+	12	6+	6+
Ventilated façade with hidden fixing system Fachada ventilada anclaje oculto	6+	6+	12	6+	6+
Worktops Encimeras			12 · 20		
Heavy transit floors Pavimento alto tránsito	6+	6+	12 · 20	6+	6+
Interior cladding over existing walls Revestimiento interior sobre material	3+ · 6 · 6+	6 · 6+		3+ · 6 · 6+	3+ · 6 · 6+
Interior flooring over existing floors Pavimento interior sobre material	6 · 6+	6 · 6+		6 · 6+	6 · 6+
Furniture Mobiliario	3 · 3+ · 6 · 6+	6 · 6+	12 · 20	3+ · 6 · 6+	3+ · 6 · 6+

● Recommended thicknesses
Espesores recomendados

FORMATS & THICKNESSES

FORMATOS Y ESPESORES

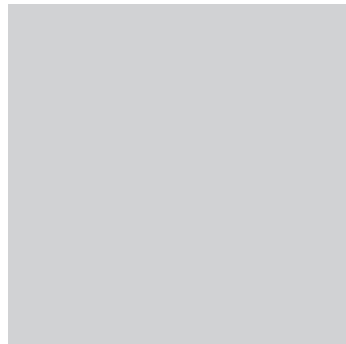
The **thicknesses** are one of the most important elements characterizing Neolith. It is unique providing 4 different thicknesses to its public. They range from 3 to 20 mm, and they determine the possible applications given to Neolith slabs. 3 mm can be used for interior cladding or furniture; 6 mm for 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. Es el único que puede 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.

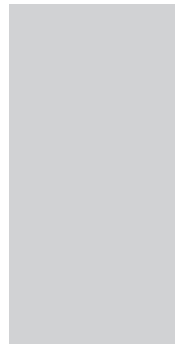


TILE FORMATS, APPLICATIONS & THICKNESSES
FORMATOS DE BALDOSA, APLICACIONES Y ESPESORES

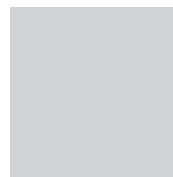
Thicknesses
Espesores



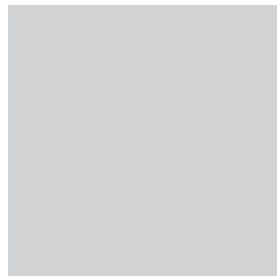
1.500x1.500 mm
60"x60"



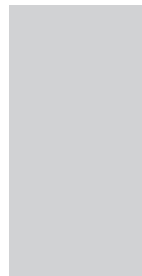
1.500x750 mm
60"x30"



750x750 mm
30"x30"



1.200x1.200 mm
48"x48"



1.200x600 mm
48"x24"



600x600 mm
24"x24"



600x300 mm
24"x12"

Cut to size formats also available for projects.
Formatos de corte a medida también para proyectos.

FINISHES ACABADOS

Neolith is available in different **finishes** that are giving richness and value to the designs created with those surfaces: from rough textures with relief up to shiny polished with linear reflections. All 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.



SATIN

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

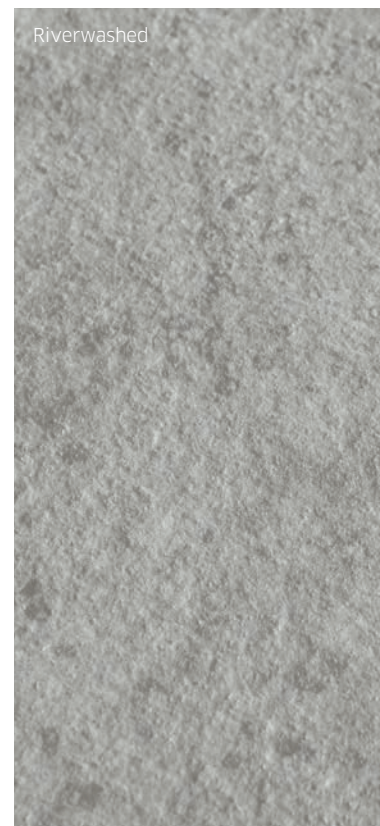
Acabado completamente mate. Altamente resistente e ideal para aplicaciones comerciales.



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

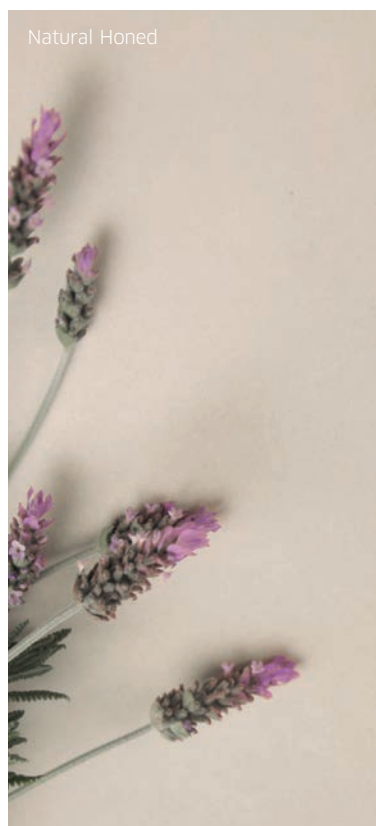
Finish with a rough texture and relief that evokes sensations to the touch.

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

	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)	Interior flooring with med/high traffic Pavimento interior con tráfico medio/alto	Sinks (high impact or scratches) Fregaderos (alto impacto o rayado)
Satin	●	●	●	●	●	●
Silk	●	●	●	●	●	●
Riverwashed	●	●	●	●	●	
Nanotech Polished	●	●	●			
Décor Polished	●	●	●			
Natural Honed	●	●	●			

* For use in wet areas apply the anti-slip treatments provided by TheSize.

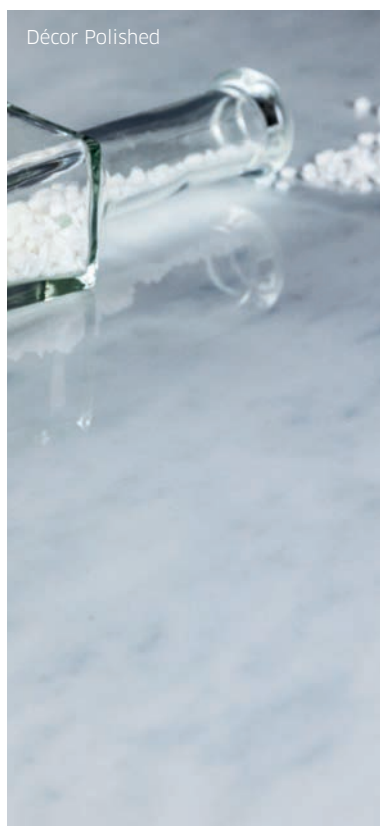
* Para su instalación en zonas húmedas, utilizar los tratamientos antideslizantes proporcionados por TheSize.



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.



DÉCOR POLISHED

The Décor Polished confers a perfect linear reflection to the colours 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.



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.



COLLECTIONS
COLECCIONES

CLASSTONE^{NEOLITH}

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.



PRIVATE RESIDENCE,
ATLANTA (USA)



Island, Countertop & Backsplash: **Calacatta Polished, 6 & 12 mm**

Designed by: **CARA CUMMINS - TAC STUDIO**
Fabricated by: **ART ROCK CREATIONS**



PRIVATE RESIDENCE,
ATLANTA (USA)



Island, Countertop & Backsplash: **Calacatta Polished, 6 & 12 mm**

Designed by: **CARA CUMMINS - TAC STUDIO**
Fabricated by: **ART ROCK CREATIONS**



PRIVATE RESIDENCE,
IBIZA (SPAIN)



Island: **Calacatta Silk**

Designed by: **NATALIA ZUBIZARRETA**



PRIVATE RESIDENCE,
IBIZA (SPAIN)



Island: **Calacatta Silk**

Designed by: **NATALIA ZUBIZARRETA**



ELISON RESIDENCE,
AUSTIN (USA)



Island, Countertop & Backsplash: **Calacatta Polished, 6 & 12 mm**

Designed by: **ALFRED MOJICA**



ELISON RESIDENCE,
AUSTIN (USA)



Island, Countertop & Backsplash: **Calacatta Polished, 6 & 12 mm**

Designed by: **ALFRED MOJICA**



PRIVATE RESIDENCE,
CAPE TOWN (SOUTH AFRICA)

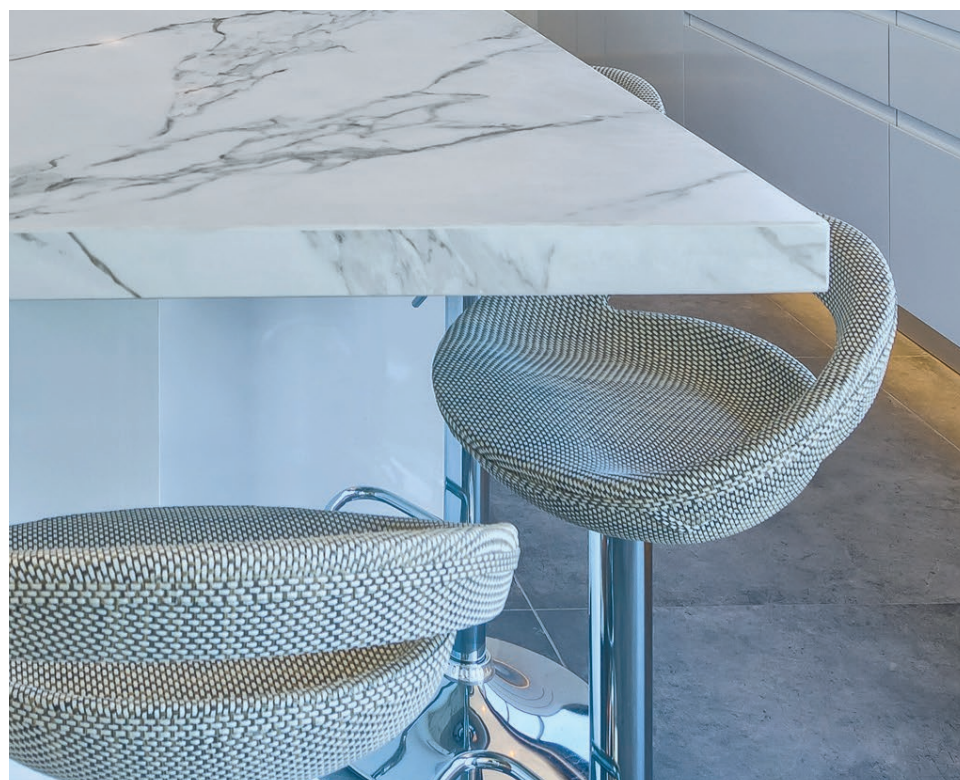


Island: **Calacatta Silk, 12 mm**
Countertop: **Cement, 12 mm**

Designed by: **TAMARA KARSTEN,**
SPOTLIGHTS KITCHEN



PRIVATE RESIDENCE,
CAPE TOWN (SOUTH AFRICA)



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

Designed by: **TAMARA KARSTEN,**
SPOTLIGHTS KITCHEN



PRIVATE RESIDENCE,
PALM BEACH ISLAND (USA)



Island & Countertop: **Calacatta Silk, 12 mm**

Designed by: **FORTE INTERIORS**
Fabricated by: **STONE CASTLE**



DELTA COCINAS SHOWROOM,
VALENCIA (SPAIN)



Countertop: **Strata Argentum Riverwashed, 12 mm**

Designed by: **DELTA COCINAS**



DELTA COCINAS SHOWROOM,
VALENCIA (SPAIN)



Countertop: **Strata Argentum Riverwashed**, 12 mm

Designed by: **DELTA COCINAS**



NEOLITH TINY HOUSE PROJECT,
ATLANTA (USA)



Island & Countertop: **Estuario Polished, 12 mm**
Wall Cladding: **Iron Frost Satin, 6 mm**
Flooring: **Strata Argentum Riverwashed, 6 mm**

Designed by: **JEFFREY BRUCE BAKER**
Fabricated by: **STONE CENTER ATLANTA**



PRIVATE RESIDENCE,
LONDON (UK)



Island, Countertop & Ceiling: **Estuario Silk, 12 mm**

Designed by: **FINKERNAGEL ROSS**
Photography by: **WILL SCOTT**



PRIVATE RESIDENCE,
ATLANTA (USA)



Island & Countertop: **Calacatta Polished, 12 mm**

Fabricated by: **ART ROCK CREATIONS**



PRIVATE RESIDENCE,
JUPITER (USA)



Island, Countertop & Backsplash: **Calacatta Polished**

Designed & Fabricated by: **ISLAND TIMES RENOVATION**



PRIVATE RESIDENCE,
JUPITER (USA)



Island, Countertop & Backsplash: **Calacatta Polished**

Designed & Fabricated by: **ISLAND TIMES RENOVATION**



IL CANTIERE, SONIA PERONACI,
MILAN (ITALY)



Island, Countertop, Backsplash, Cabinetry
& Flooring: **Calacatta Silk, 6 & 12 mm**

Designed by: **COLOMBO EXPERIENCE**



IL CANTIERE, SONIA PERONACI,
MILAN (ITALY)



Island, Countertop, Backsplash, Cabinetry
& Flooring: **Calacatta Silk, 6 & 12 mm**

Designed by: **COLOMBO EXPERIENCE**



SHOWROOM MAIULLARI,
ALTAMURA (ITALY)



Island, Countertop & Backsplash: **Calacatta Polished, 6 & 12 mm**

Designed by: **GIOVANNI PESCE**
Fabricated by: **MICUNCO**



PRIVATE RESIDENCE,
PARIS (FRANCE)



Island, Countertop & Backsplash:
Blanco Carrara B02 Polished, 6 & 12 mm



PRIVATE RESIDENCE,
PARIS (FRANCE)



Island, Countertop & Backsplash:
Blanco Carrara B02 Polished, 6 & 12 mm



PRIVATE RESIDENCE,
NEW YORK (USA)



Island, Countertop & Backsplash: **Calacatta Polished, 6 & 12 mm**

Designed by: **LEVEN ELEVEN**
Fabricated by: **ASTOR KITCHEN**



PRIVATE RESIDENCE,
NEW YORK (USA)



Island, Countertop & Backsplash: **Calacatta Polished, 6 & 12 mm**

Designed by: **LEVEN ELEVEN**
Fabricated by: **ASTOR KITCHEN**



SHOWROOM MAIULLARI,
ALTAMURA (ITALY)



Countertop: **Calacatta Gold Polished & Nero, 12 mm**
Wall Cladding: **Calacatta Gold Polished & Nero, 6 mm**

Designed by: **GIOVANNI PESCE**
Fabricated by: **MICUNCO**



SHOWROOM KAY DESIGN STUDIO,
ATLANTA (USA)



Island: **Strata Argentum Riverwashed, 12 mm**

Designed by: **KAY DESIGN STUDIO**
Fabricated by: **VISIONARY STONEWORKS**



SHOWROOM KAY DESIGN STUDIO,
ATLANTA (USA)



Island: **Strata Argentum Riverwashed, 12 mm**

Designed by: **KAY DESIGN STUDIO**
Fabricated by: **VISIONARY STONEWORKS**



SHOWROOM KAY DESIGN STUDIO,
ATLANTA (USA)



Island: **Estatuario Polished, 12 mm**

Designed by: **KAY DESIGN STUDIO**
Fabricated by: **VISIONARY STONEWORKS**



SHOWROOM BELL CABINETRY & DESIGN,
ATLANTA (USA)



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

Fabricated by: **ATLANTA STONE CREATIONS**



SHOWROOM BELL CABINETRY & DESIGN,
ATLANTA (USA)



Island, Countertop & Backsplash: **Estatuario Silk, 6 & 12 mm**

Fabricated by: **ATLANTA STONE CREATIONS**



PRIVATE RESIDENCE,
MADRID (SPAIN)



Countertop & Backsplash: **Pulpis Silk, 6 & 12 mm**

Designed by: **ISABEL LARANJINHA**



PRIVATE RESIDENCE,
MADRID (SPAIN)



Countertop & Backsplash: **Pulpis Silk, 6 & 12 mm**

Designed by: **ISABEL LARANJINHA**



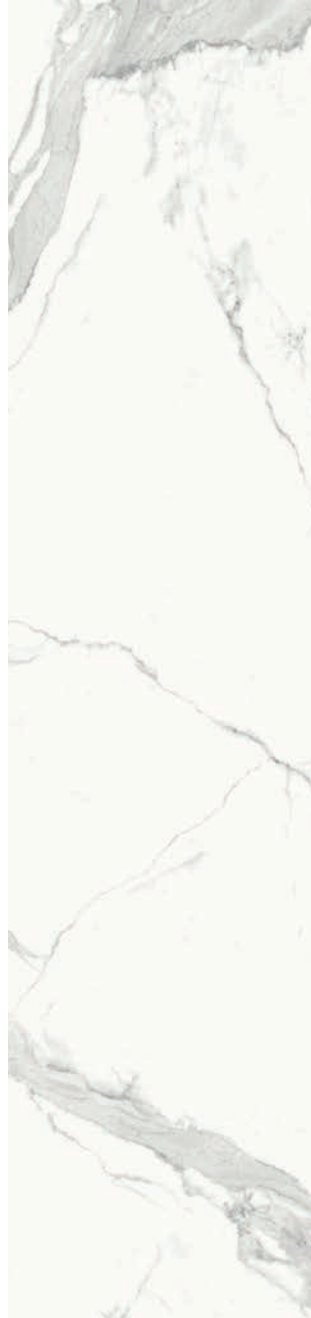
PRIVATE RESIDENCE,
POLAND



Countertop & Wall Cladding: **Pulpis Silk, 6 & 12 mm**

Designed by: **FORMWERKZ DESIGN TEAM**

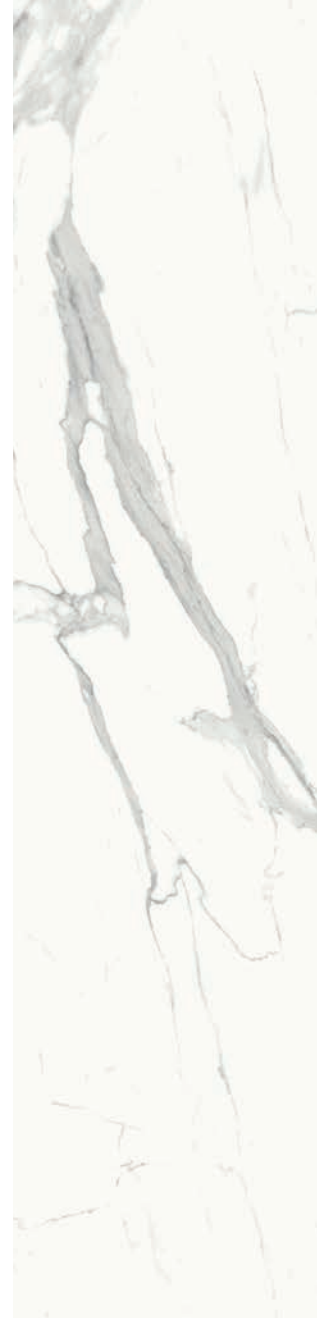
MODELS
MODELOS



ESTATUARIO E01



ESTATUARIO E04



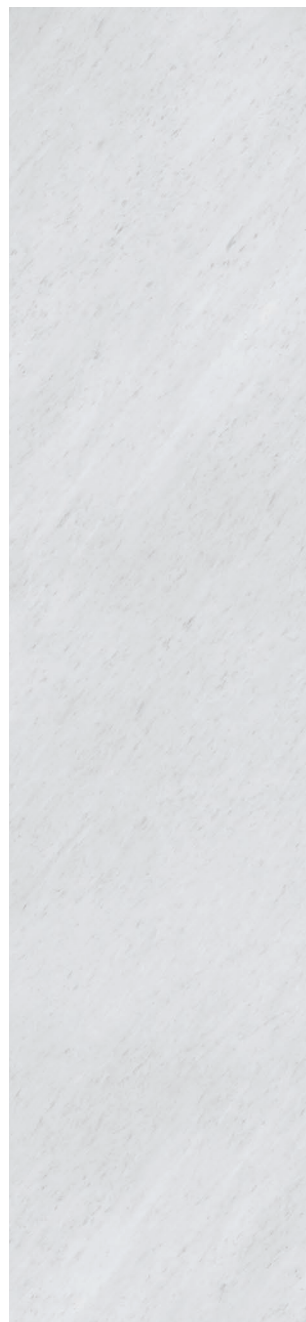
ESTATUARIO E05



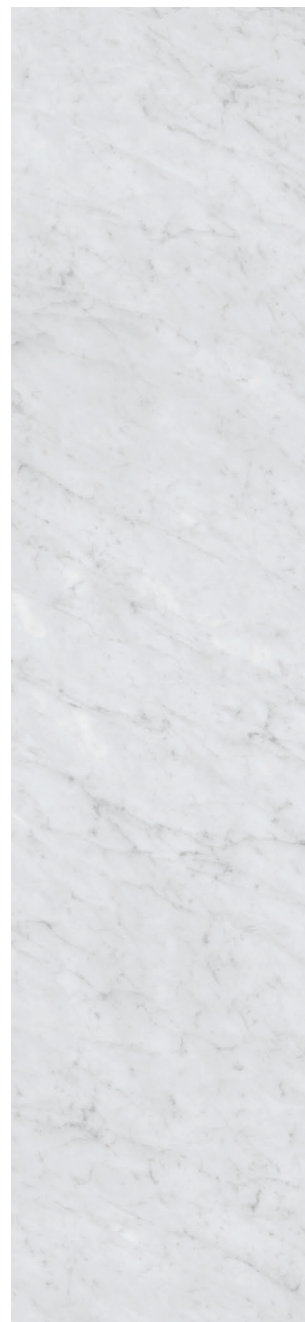
CALACATTA



CALACATTA GOLD



BLANCO CARRARA BC01



BLANCO CARRARA BC02

MODELS
MODELOS



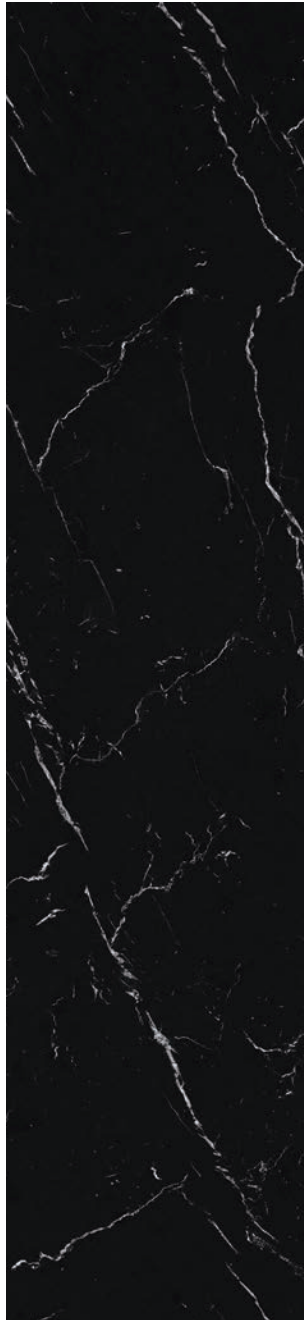
ONYX 001 TRANSLUCENT



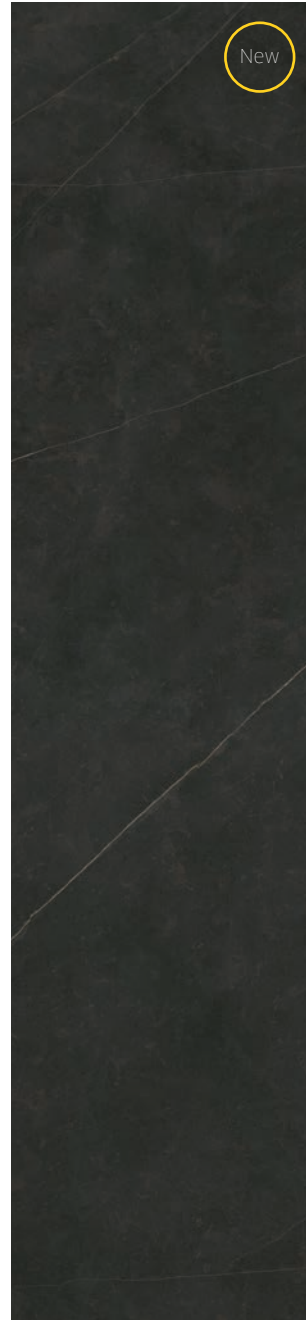
STRATA ARGENTUM



PULPIS



NERO MARQUINA



CALATORAO

FUSION

NEOLITH

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.



STUBER TEAM AG,
ROTKREUZ (SWITZERLAND)



FUSION

Island, Sink & Cabinetry: **Zaha Stone, 6 & 12 mm**



STUBER TEAM AG,
ROTKREUZ (SWITZERLAND)



FUSION

Island, Sink & Cabinetry: **Zaha Stone, 6 & 12 mm**



STUBER TEAM AG,
ROTKREUZ (SWITZERLAND)



Island, Sink & Cabinetry: **Zaha Stone, 6 & 12 mm**



KARLOS ARGUIÑANO EN TU COCINA,
ORIO (SPAIN)



Islands, Sinks, Cabinetry & Furniture: **Zaha Stone, 6 & 12 mm**
Flooring: **Pietra di Piombo & Boheme B01, 6 mm**

Designed by: **NEOLITH TEAM**



KARLOS ARGUIÑANO EN TU COCINA,
ORIO (SPAIN)



Islands, Sinks, Cabinetry & Furniture: **Zaha Stone, 6 & 12 mm**
Flooring: **Pietra di Piombo & Boheme B01, 6 mm**

Designed by: **NEOLITH TEAM**



SOUTH YARRA RESIDENCE,
VICTORIA (AUSTRALIA)



Island & Cabinetry: **Beton Silk, 6 & 12 mm**

Designed by: **JOHN BORNAS, WORKROOM**



SOUTH YARRA RESIDENCE,
VICTORIA (AUSTRALIA)



Island & Cabinetry: **Beton Silk, 6 & 12 mm**

Designed by: **JOHN BORNAS, WORKROOM**



PORTORO RESIDENCE,
SAO PAULO (BRAZIL)



Countertop & Cabinetry: **Basalt Grey Satin, 6 & 12 mm**

Designed by: **PAULA PASOS & DANIELLA DANTAS**



PORTORO RESIDENCE,
SAO PAULO (BRAZIL)



Countertop & Cabinetry: **Basalt Grey Satin, 6 & 12 mm**

Designed by: **PAULA PASOS & DANIELLA DANTAS**



SHOWROOM DELTA COCINAS,
VALENCIA (SPAIN)



Countertop & Wall Cladding: **Aspen Grey, 6 & 12 mm**

Designed by: **DELTA COCINAS**



SHOWROOM MAIULLARI,
ALTAMURA (ITALY)



Countertop: **Basalt Black, 6 & 12 mm**

Wall Cladding: **Calacatta Gold & Cement 6 mm**

Designed by: **GIOVANNI PESCE & ORONZO MAIULLARI**



SHOWROOM REMPP KÜCHEN,
COLOGNE (GERMANY)



Island & Countertop: **Nero Zimbabwe, 12 mm**



ELISON RESIDENCE,
AUSTIN (USA)



Countertop: **Phedra, 12 mm**

Designed by: **ALFRED MOJICA**



ELISON RESIDENCE,
AUSTIN (USA)



Countertop: **Phedra, 12 mm**

Designed by: **ALFRED MOJICA**



PRIVATE RESIDENCE,
ALTANTA (USA)



Outdoor Kitchen & Table: **Beton Silk, 12 mm**

Designed by: **STONE CENTRE**
Fabricated by: **VISIONARY STONEWORKS**



PRIVATE RESIDENCE,
BUDAPEST (HUNGARY)



Island & Cabinetry: **Beton Riverwashed, 6 & 12 mm**



PRIVATE RESIDENCE,
BUDAPEST (HUNGARY)



Island & Cabinetry: **Beton Riverwashed, 6 & 12 mm**





Countertop: **Pierre Bleue Silk, 12 mm**

Designed by: **TABLEZ**



POGGENPOHL SHOWROOM,
ATLANTA (USA)



Backsplash: **Beton Silk, 6 mm**

Designed by: **JOHN COULTER**
Fabricated by: **ART ROCK STUDIO**



SHOWROOM ZEYKO,
COLOGNE (GERMANY)



Island: **Beton Silk, 12 mm**

Designed by: **ZEYKO**



PRIVATE RESIDENCE,
MADRID (SPAIN)



Countertop: Barro Satin, 20 mm

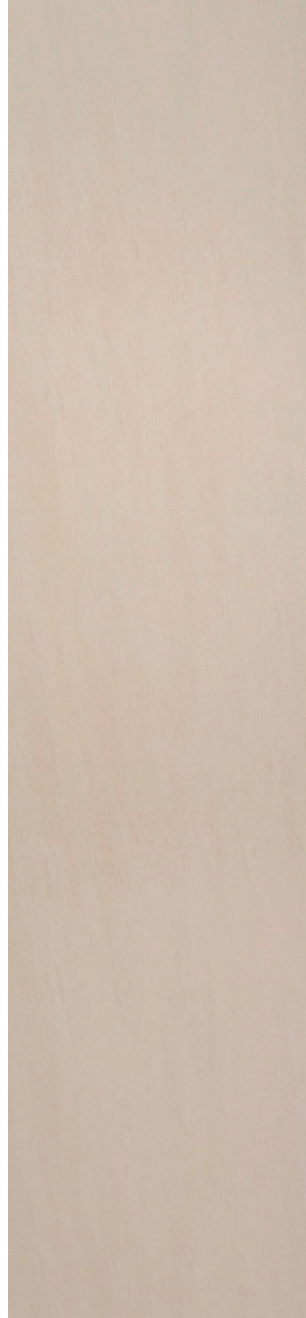
MODELS
MODELOS



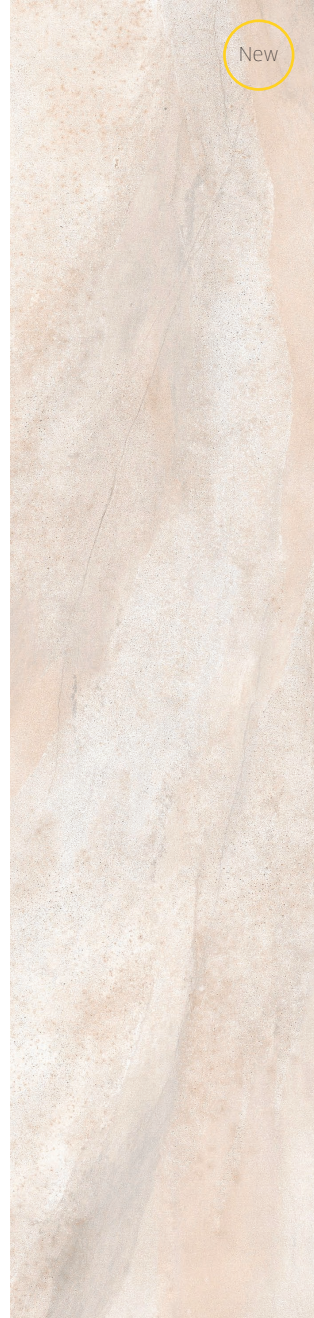
ARENA



PIETRA DI OSSO



BASALT BEIGE



MIRAGE



PHEdra



PIETRA DI LUNA



BETON

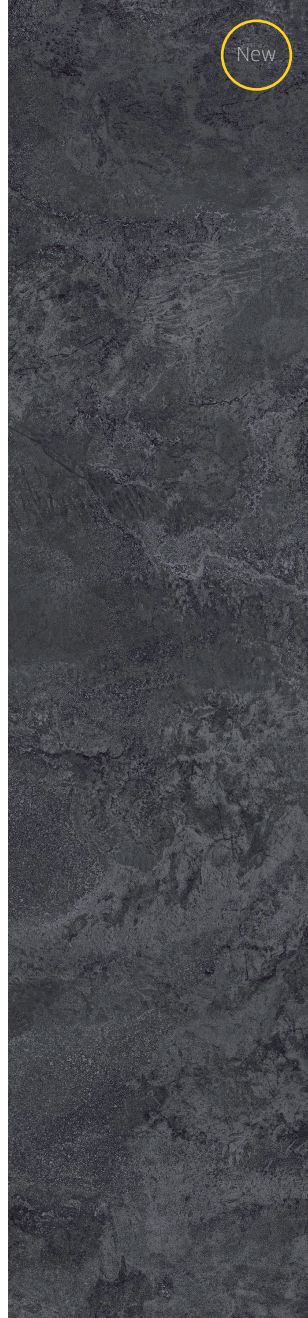


CONCRETE TAUPE

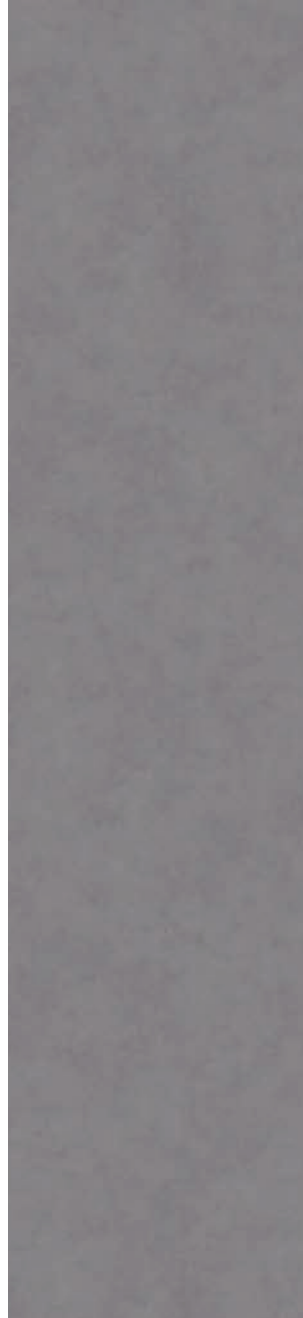
MODELS
MODELOS



RETROSTONE



KRATER



PIETRA DI PIOMBO



ZAHA STONE



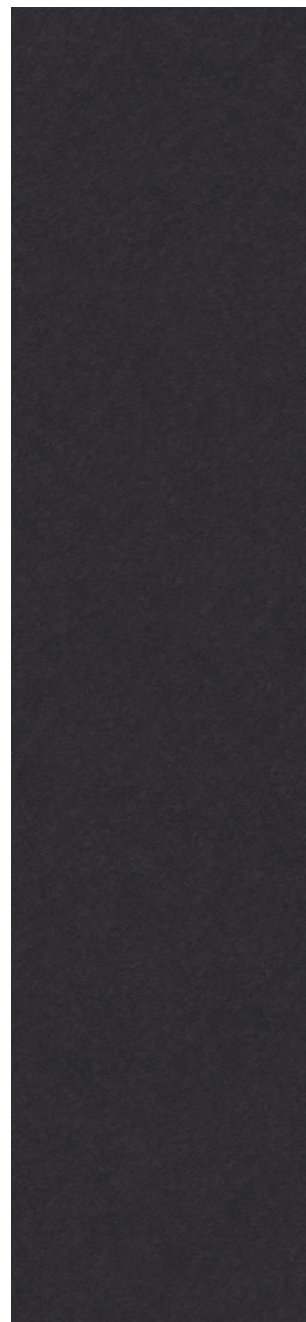
BARRO



CEMENT



PIERRE BLEUE



NERO ZIMBABWE

MODELS
MODELOS



ASPEN GREY



LAVA



BASALT GREY



BASALT BLACK

iron¹
NEOLITH

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 personality and beauty.

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

Available in five 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.

Disponible en cinco modelos.



PRIVATE RESIDENCE,
MADRID (SPAIN)



IRON

Island, Countertop, Backsplash & Column: **Iron Corten, 6 & 12 mm**



PRIVATE RESIDENCE,
MADRID (SPAIN)



Island, Countertop, Backsplash & Column: **Iron Corten, 6 & 12 mm**



ESPAÇO GOURMET PORTORO RESIDENCE,
SAO PAULO (BRAZIL)



IRON

Countertop, Backsplash & Fireplace: **Iron Corten, 6 & 12 mm**

Designed by: **LAURA BELA & HENRIQUE FRENEDA**



ESPAÇO GOURMET PORTORO RESIDENCE,
SAO PAULO (BRAZIL)



IRON

Countertop, Backsplash & Fireplace: **Iron Corten, 6 & 12 mm**

Designed by: **LAURA BELA & HENRIQUE FRENEDA**



SHOWROOM BELL CABINETS & DESIGN,
ATLANTA (USA)



IRON

Island & Countertop: **Iron Moss, 12 mm**

Design by: **BELL CABINERY**
Fabricated by: **ATLANTA STONE CREATIONS**



SHOWROOM BELL CABINETRY & DESIGN,
ATLANTA (USA)



IRON

Island & Countertop: **Iron Moss, 12 mm**

Design by: **BELL CABINTRY**

Fabricated by: **ATLANTA STONE CREATIONS**



SHOWROOM COCINA HOGAR,
MOTRIL (SPAIN)



Countertop: **Nero, 12 mm**
Floor & Wall Cladding: **Iron Moss, 6 mm**

Designed by: **AINHOA RUIZ DE MORALES**



PRIVATE RESIDENCE,
SAO PAULO (BRAZIL)



Island & Wall Cladding: **Iron Grey, 6 & 12 mm**

Designed by: **MARIELA UZAN**

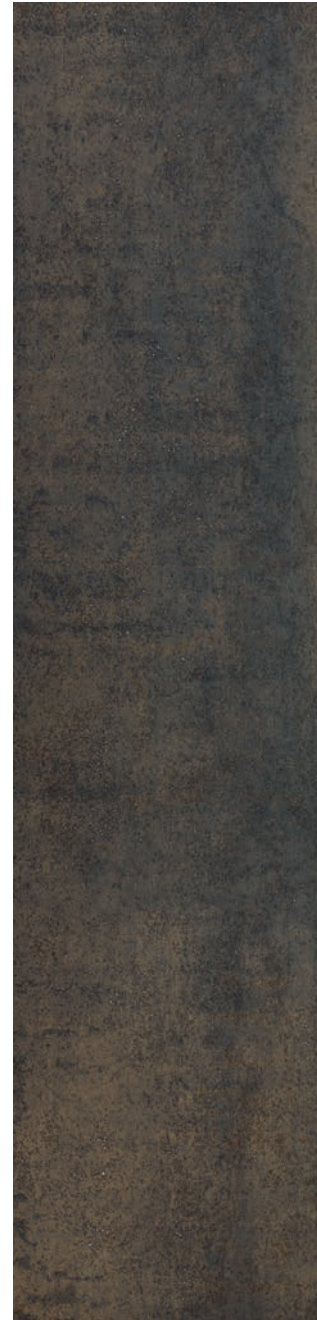
MODELS
MODELOS



IRON COPPER



IRON CORTEN



IRON MOSS



IRON GREY



IRON FROST

COLORFEEL NEOLITH

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,
SANT CUGAT (SPAIN)



Island: Arctic White Silk, 12 mm

Designed by: SEBASTIÁN BAYONA, BAYELTECNICS



PRIVATE RESIDENCE,
SANT CUGAT (SPAIN)



Island: **Arctic White Silk, 12 mm**

Designed by: **SEBASTIÁN BAYONA, BAYELTECNICS**



PRIVATE RESIDENCE,
ROMA (ITALY)



COLORFEEL

Countertop: **Humo Satin, 6 + 6 mm**
Flooring: **Strata Argentum Riverwashed, 6 mm**

Designed by: **GIANLORENZO VESCOVI E LUCILLA MUSSO**



PRIVATE RESIDENCE,
BARCELONA (SPAIN)



Countertop: **Artic White Silk, 12 mm**

Designed by: **SEBASTIÁN BAYONA, BAYELTECNICS**



BELL CABINETRY SHOWROOM,
ATLANTA (USA)



Countertop & Table: **Arctic White Silk, 12 mm**

Fabricated by: **ATLANTA STONE CREATIONS**



BELL CABINETRY SHOWROOM,
ATLANTA (USA)



Countertop & Table: **Arctic White Silk, 12 mm**

Fabricated by: **ATLANTA STONE CREATIONS**



MURATORI RESIDENCE,
NEWPORT COAST (USA)



Countertop & Bar: **Arctic White Nanotech Polished, 12 mm**

Designed by: **MURATORI**
Fabricated by: **EURO LAGUNA MARBLE**



MURATORI RESIDENCE,
NEWPORT COAST (USA)



Countertop & Bar: **Arctic White Nanotech Polished, 12 mm**

Designed by: **MURATORI**

Fabricated by: **EURO LAGUNA MARBLE**



PRIVATE RESIDENCE,
SORT (SPAIN)



Island: **Nero Satin, 12 mm**

Designed by: **MARTA BUIRA FERRÉ**
Fabricated by: **GERSANS**



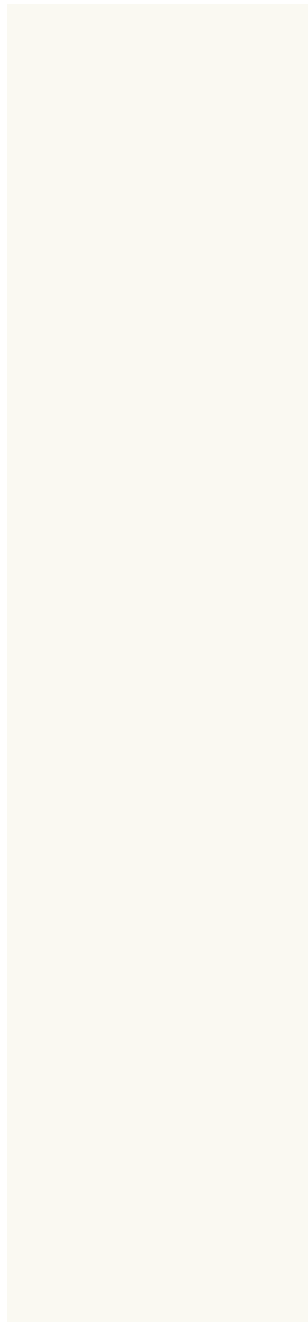
PRIVATE RESIDENCE,
SORT (SPAIN)



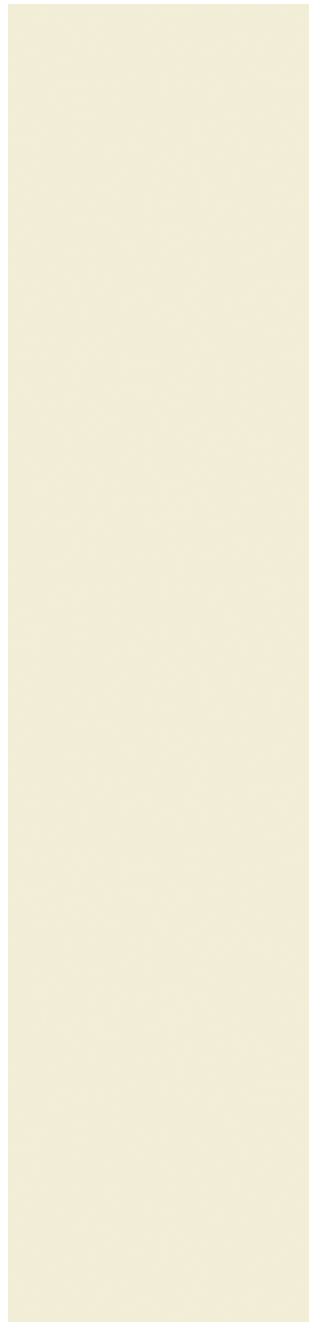
Island: **Nero Satin, 12 mm**

Designed by: **MARTA BUIRA FERRÉ**
Fabricated by: **GERSANS**

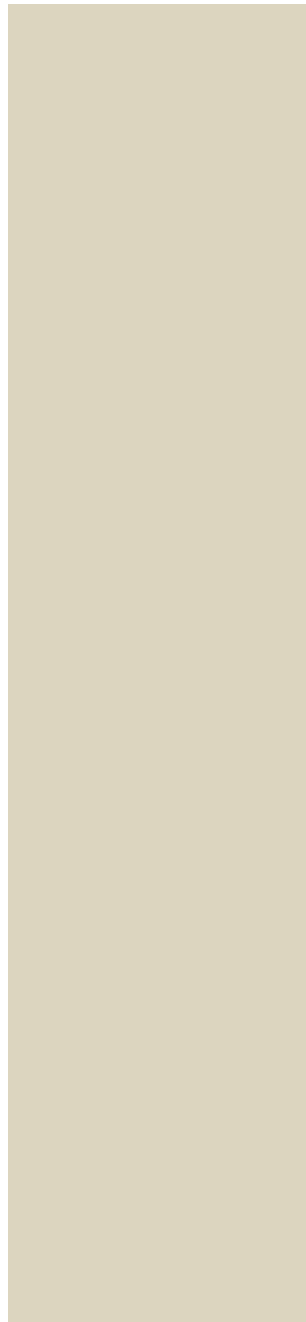
MODELS
MODELOS



ARCTIC WHITE



NIEVE

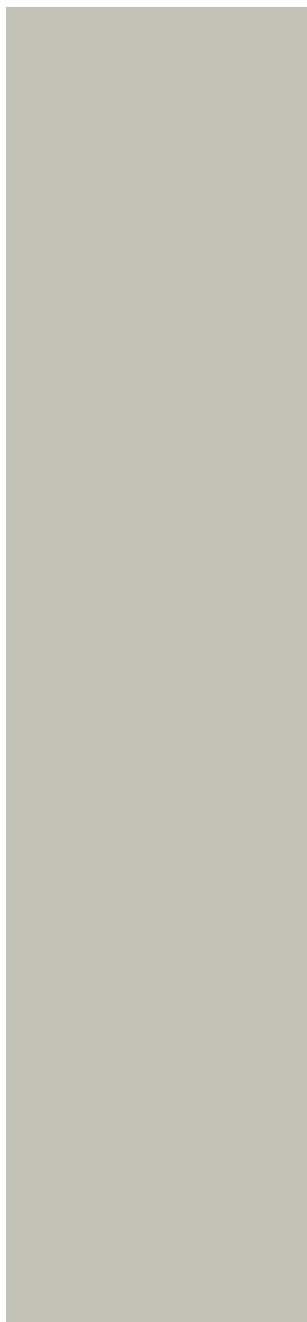


AVORIO

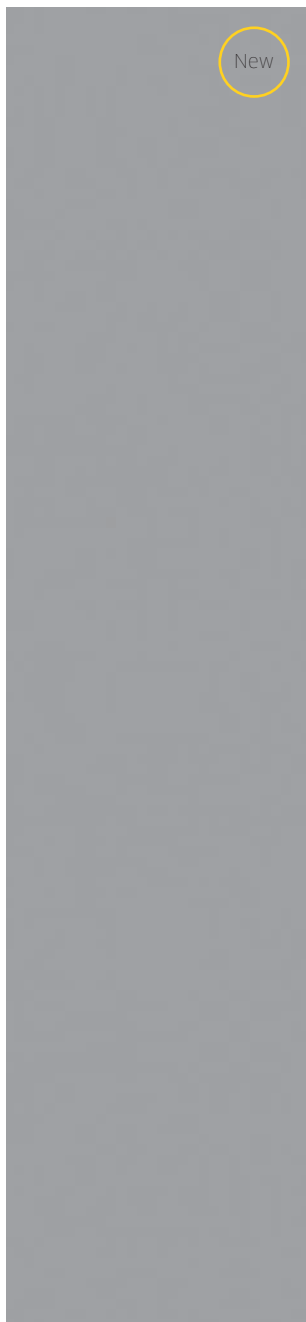


BOMBÓN

New



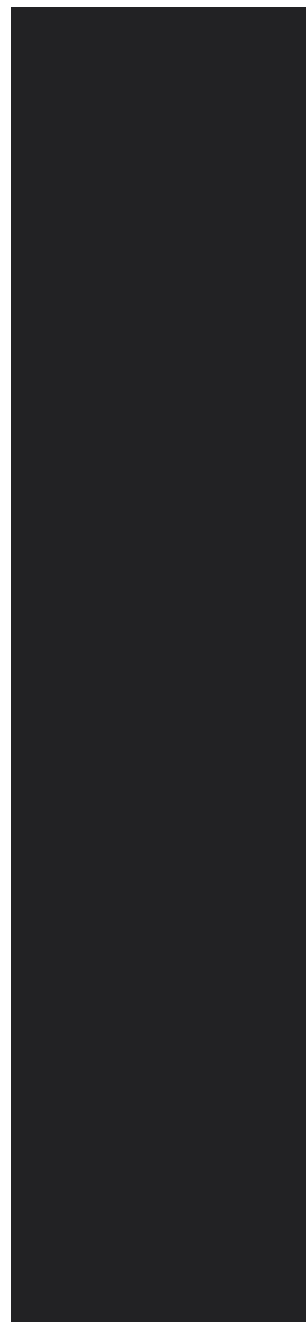
PERLA



LUNA



HUMO



NERO

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.



PRIVATE RESIDENCE,
COLOMBIA



TIMBER

Countertop, Island & Backsplash: Boheme B01, 6 & 12 mm



PRIVATE RESIDENCE,
COLOMBIA



Countertop, Island & Backsplash: **Boheme B01, 6 & 12 mm**



SHOWROOM KAY DESIGN STUDIO,
ATLANTA (USA)



Table & Countertop: **Boheme B01 & Arctic White Silk, 12 mm**

Designed by: **KAY DESIGN STUDIO**
Fabricated by: **VISIONARY STEWORKS**



SHOWROOM KAY DESIGN STUDIO,
ATLANTA (USA)



Table & Countertop: **Boheme B01 & Arctic White Silk, 12 mm**

Designed by: **KAY DESIGN STUDIO**
Fabricated by: **VISIONARY STEWORKS**

MODELS
MODELOS



LA BOHÈME B01



LA BOHÈME B02



TIMBER

Boheme B01

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,^o con las características propias de las Piedras Sinterizadas. Steel Marengo es la alternativa ideal al acero inoxidable.



SHOWROOM LECHNER,
COLOGNE (GERMANY)



Countertop & Backsplash: **Steel Marengo Shine Silk, 6 & 12 mm**



SHOWROOM LECHNER,
COLOGNE (GERMANY)



Countertop & Backsplash: **Steel Marengo Shine Silk, 6 & 12 mm**



MODELS
MODELOS



STEEL MARENGO



Steel Marengo Shine Silk, 12 mm

SINKS FREGADEROS

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.

AVAILABLE FORMATS / FORMATOS DISPONIBLES



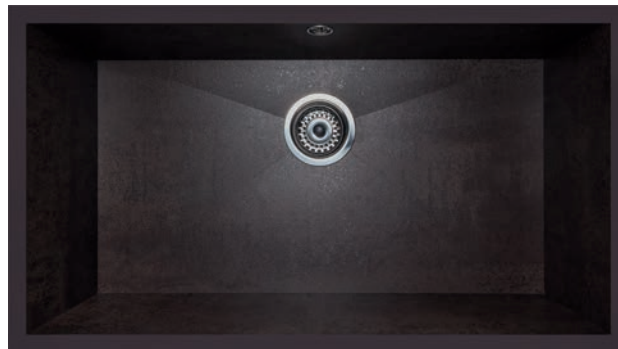
450 x 400 mm / 18"x16"



400 x 400 mm / 16"x16"



500 x 400 mm / 20"x16"



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

AVAILABLE MODELS / MODELOS DISPONIBLES

Arctic White Satin / Silk	COLORFEL NEOLITH	
Avorio Satin		
Nero Satin		
Nieve Satin / Silk	FUSION NEOLITH	
Arena Satin		
Aspen Grey Silk		
Barro Satin		
Basalt Black Satin / Silk		
Basalt Grey Satin / Silk		
Beton Silk		
Cement Satin		
Concrete Taupe		
Mirage		
Phedra Satin		
Pierre Bleue Silk		
Pietra di Luna Silk		
Pietra di Osso Silk		
Pietra di Piombo Silk		
Retrostone		
Zaha Stone		
Iron Copper Satin		IRON ¹ NEOLITH
Iron Corten Satin		
Iron Frost Satin		
Iron Grey Satin		
Iron Moss Satin	TIMBER NEOLITH	
La Boheme		
Blanco Carrara Silk	CLASSIC NEOLITH	
Calacatta Silk		
Calacatta Gold Silk		
Estuario Silk		
Nero Marquina Silk		
Pulpis Silk		

* Colors available in stock 40x40, 45x40 y 50x40: Iron Moss Satin, Iron Grey Satin, Iron Copper Satin, Iron Corten Satin, Nieve Satin, Arctic White Satin, Nero Satin, Barro Satin, Cement Satin, Basalt Grey Satin, Basalt Black Satin, Pierre Bleue, Arena Satin, Phedra Satin, Estuario Silk and Beton Silk.
* Rest of the colors and finishes on demand, 30 days delivery term from order confirmation.

* Colores disponibles en stock para entrega inmediata en medida 40x40, 45x40 y 50x40: Iron Moss Satin, Iron Grey Satin, Iron Copper Satin, Iron Corten Satin, Nieve Satin, Arctic White Satin, Nero Satin, Barro Satin, Cement Satin, Basalt Grey Satin, Basalt Black Satin, Pierre Bleue Silk, Arena Satin, Phedra Satin, Estuario Silk y Beton Silk.
* Resto de colores y acabados bajo pedido, 30 días desde confirmación para entrega.

EDGES CANTOS

RECOMMENDED EDGE SECTION
SECCIÓN DE CANTOS RECOMENDADA



The bigger the radius the better it will withstand impacts but it will also show more of the base colour 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.

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.



12 mm Edge / Canto 12 mm



20 mm Edge / Canto 20 mm



Mittered edge / Canto a inglete



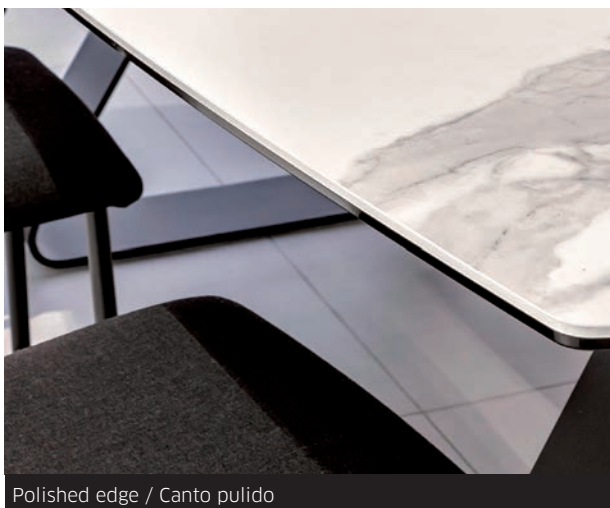
Pont joint / Canto a testa



Reversed Bevel / Canto "pico de flauta"



Eased Bevel / Canto pilastra



Polished edge / Canto pulido



Mitered edge / Canto a inglete

NEOLITH INFINITY SYSTEM

SISTEMA DE JUNTAS INVISIBLES

NEOLITH INFINITY

Neolith presents the new Infinity System: a new rectifying system that allows to create invisible joints with Neolith without effort.

The edge machine is a compound of three elements, the first one, which acts as the base for the machine, is named guiding rule and, as its name indicates, performs the necessary guiding to work along the edge.

The second one is formed by a set of two stoppers and it is used to place the ruler before it is fixed, this set of stoppers are called "parallel's system" Lastly, we have the main element of the machine, which is called "grinding head" and is in charge of the grinding tasks.

- Ultra-resistant joints: Certified mechanical resistance 90%
- Stable joints without thermal expansions
- Unchanged colour joints. Guaranteed resistance to UV for 30 years
- Antibacterial joints. Improves easy cleaning and it is safe for direct contact with all food.

Ask for more information to your Neolith Distributor or through www.neolith.com

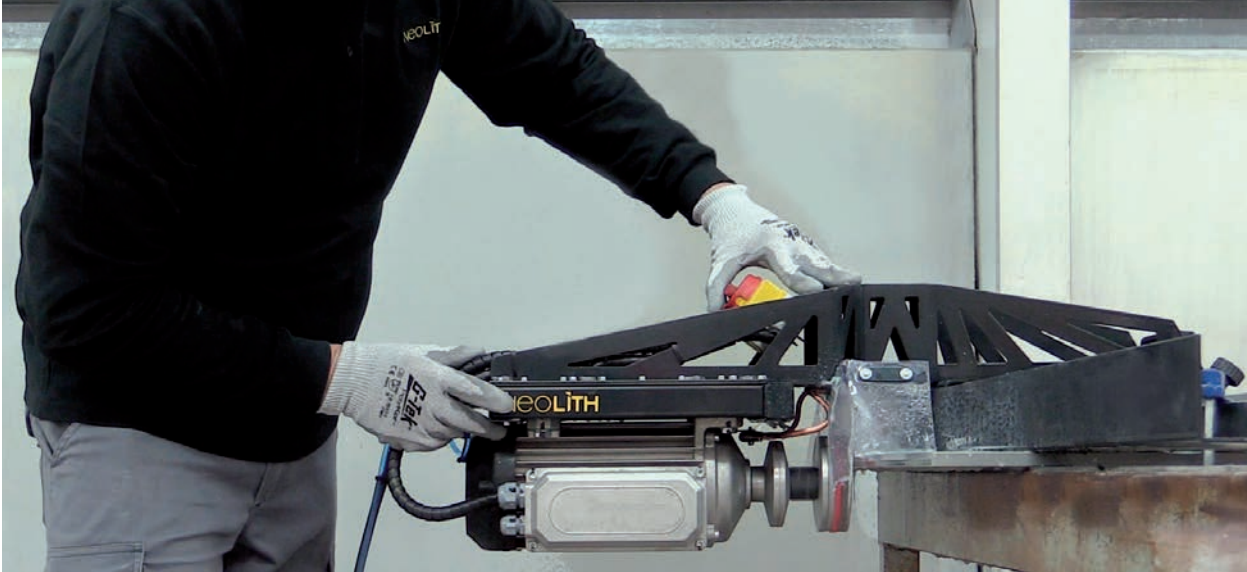
Neolith presenta el nuevo Infinity System: un nuevo sistema de rectificado que permite crear juntas invisibles de Neolith sin esfuerzo.

La rectificadora simple se compone de tres conjuntos, el primero, el cual sirve de base para la máquina se denomina regla de guiado y como se deduce del nombre, este conjunto realiza la función de guiado para el correcto rectificado.

El segundo conjunto está formado por un juego de 2 guías tope, el cual se emplea para posicionar la regla antes de proceder a su fijación, este juego de guías tope reciben el nombre de sistema de paralelo. Por último tenemos el conjunto principal de la máquina, el cual se denomina cabezal de rectificado y es el encargado de realizar la operación de rectificado.

- Juntas ultrarresistentes: Resistencia mecánica certificada 90%
- Juntas estables sin expansión térmica
- Juntas sin cambio de color. Resistencia a los rayos UV garantizada por 30 años.
- Juntas antibacterias. Mejora la limpieza y es seguro para el contacto directo con la comida

Pide más información a tu distribuidor de Neolith o a través de www.neolith.com



10-YEAR WARRANTY GARANTÍA 10 AÑOS

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, you must contact the retail establishment where you purchased your countertop so they may provide you with the data and information needed to register the warranty (shop data, batch number, etc.).

In order for you to be provided with the services deriving from the warranty, you must have registered the warranty at the website www.neolith.com (under the "Support" section, "Warranty" sub-section) within a maximum period of 60 calendar days from the date of purchase indicated on your receipt.

You will need to complete all of the fields marked with an asterisk (*) and submit a receipt of purchase or other type of acceptable documental proof of purchase clearing indicating the date of purchase.

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 deberá ponerse en contacto con el establecimiento comercial en donde adquirió su encimera para que éste le facilite los datos e información necesaria para el registro de la garantía (Datos del taller, número de lote, etc).

Para que se le puedan prestar los servicios derivados de la garantía, deberá haber hecho el registro de la garantía en la página web www.neolith.com (apartado "Soporte", Sección "Garantía") en un plazo máximo de 60 días naturales desde la fecha de compra indicada en la factura. Será necesario rellenar todos los campos marcados con un asterisco (*) y presentar un recibo de compra u otro tipo de justificación documental aceptable de la compra en la que conste claramente la fecha de la compra.

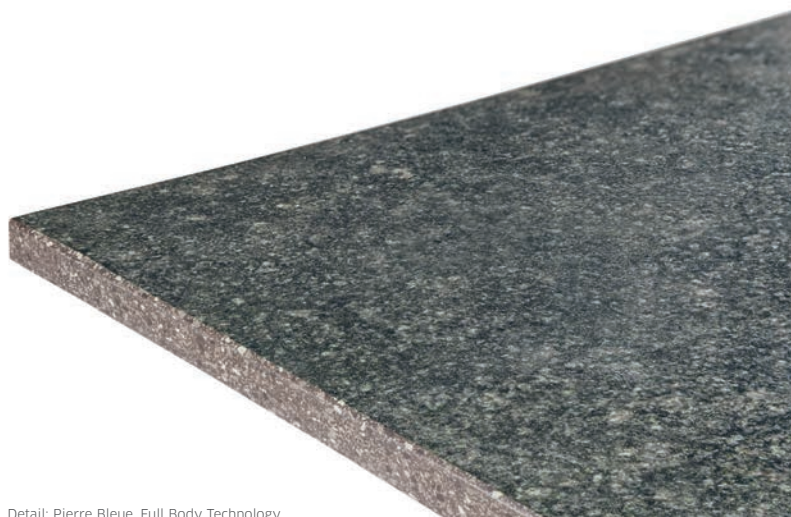


FULL BODY TODO MASA

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 colour 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.



Detail: Pierre Bleue, Full Body Technology

NSF CERTIFICATION CERTIFICADO NSF

Neolith has got the NSF Certification making sure 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.



CLEANING AND MAINTENANCE

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

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.

Las superficies Neolith acabado pulido destaca por sus características estéticas. Para lograr este nivel de brillo, se han utilizado en su producción las materias primas de mayor calidad y la tecnología más avanzada. 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	Ferrokitt
	Hydrofluoric Acid
	Scrub Cleaning Creams (CIF brand)

PRODUCTOS DE LIMPIEZA

APTO	NO APTO
Limpiadores de hornos	Limpiadores abrasivos
Desengrasantes	Espojas abrasivas
Amoniaco	Lejía
Disolventes	Ferrokitt
	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 tienen una limpieza fácil, ya que los restos de comida y residuos que se depositen, 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 / Amoniac
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 / Amoniac o lejía
Coffee / Café	Alkaline - Solvent / Alcalino - Solvente	Ammonia or Bleach / Amoniac 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

GREEN FACT SHEET

HOJA DE FACTORES ECOLÓGICOS

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.

For more information, please visit www.neolith.com

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.

NEOLITH GOURMET

If they have, why don't you?

World wide professionals are increasingly choosing 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.

AMERICA



1. NARDA LEPES, Argentina



2. GRANT ACHATZ, Chicago, US



3. SERGIO PUGLIA, Uruguay



4. KEVIN GILLESPIE, Atlanta, US



5. MOSTRADOR DE STA. TERESITA, Fernando Trocca, Uruguay



6. CULINARY INSTITUTE OF AMERICA, Napa



7. PASTAMORE, Ennio Carota, Chile



8. DUEÑOS DE LA COCINA, Argentina

2

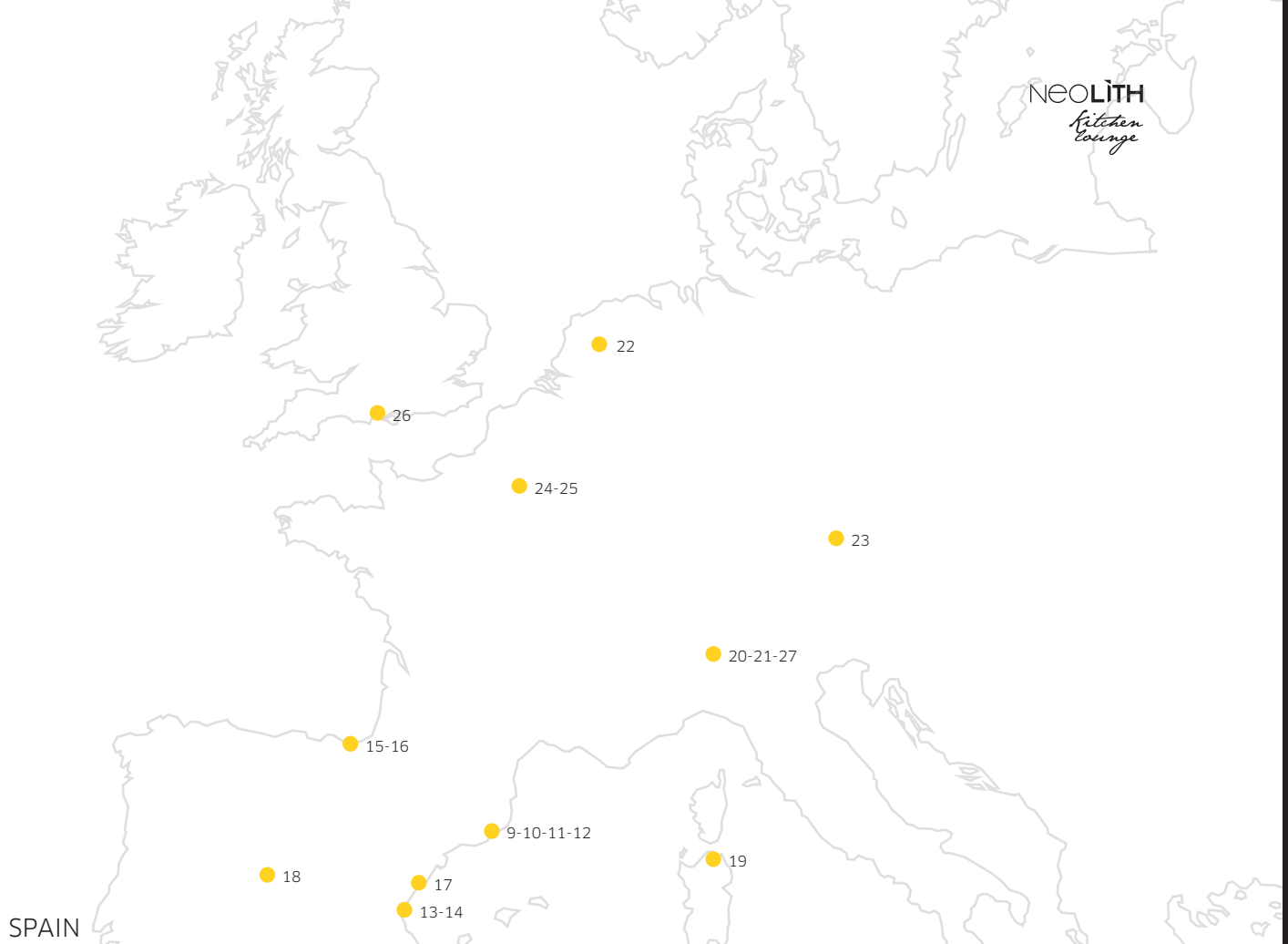
6

4

7

3-5

1-8



SPAIN



9. ENIGMA, Barcelona, Albert Adrià



10. BOBO PULÍN, Barcelona, Hnos. Iglesias



11. ESTIMAR, Barcelona, Rafa Zafra



12. DOS PALILLOS, Barcelona, Albert Raurich



13. SAMSHA, Valencia Victor Rodrigo



14. NÓMADA, Valencia Begoña Rodrigo



15. KARLOS ARGUIÑANO, Orio



16. AZURMENDI, Larrabetzu, Eneko Atxa



17. GAMA, Castellón



18. CONTACTO COCINA, Madrid

REST OF EUROPE



19. CONFUSION, Porto Cervo, IT Italo Bassi



20. IL CANTIERE, Milan, IT, Sonia Peronaci



21. LUSSO DELLA SEMPLICITÀ, Milan, IT, Alessandro Borghese



22. BELUGA LOVES YOU, Maastricht, NE, Hans van Wolde



23. KUTCHIIN, Munich, GE, Holger Stromberg



24. ANNE SOPHIE FASHION COOKING, Paris, FR



25. CÉDRIC GROLET, Paris, FR



26. THE KITCHEN AT CHEWTON GLEN, New Milton, UK



27. LA PROVA DEL CUOCO, IT



+ INFO

BOOKMATCH & ENDMATCH

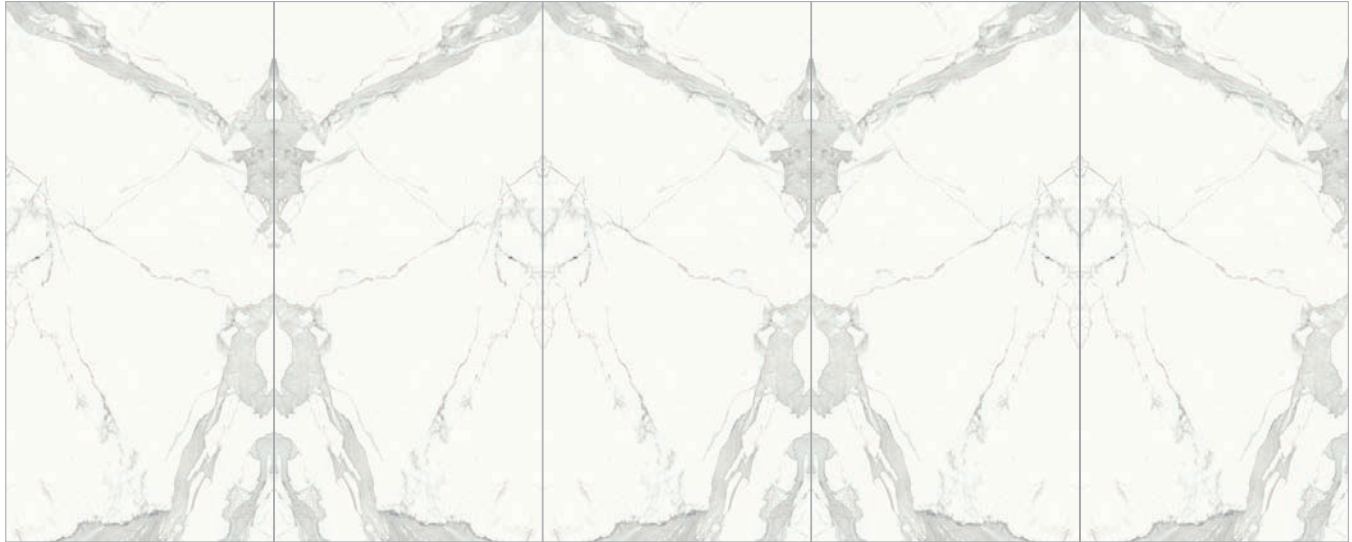
The Estuario, Calacatta, Calacatta Gold, Onyx Translucent, Blanco Carrara and Nero Marquina models have the possibility of being presented with a Bookmatched effect (mirror effect) the same way the natural marble can be directly extracted from the quarries. For each model there exists a Reverse option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

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

Los modelos Estuario, Calacatta, Calacatta Gold, Onyx Translúcido, Blanco Carrara y Nero Marquina 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 tienen los diseños de los modelos Calacatta, Calacatta Gold, Blanco Carrara y Nero Marquina. Usando la misma tabla, sólo girándola 180°, puede obtenerse un patrón de vena continua sin fin.

Estatuario Bookmatch



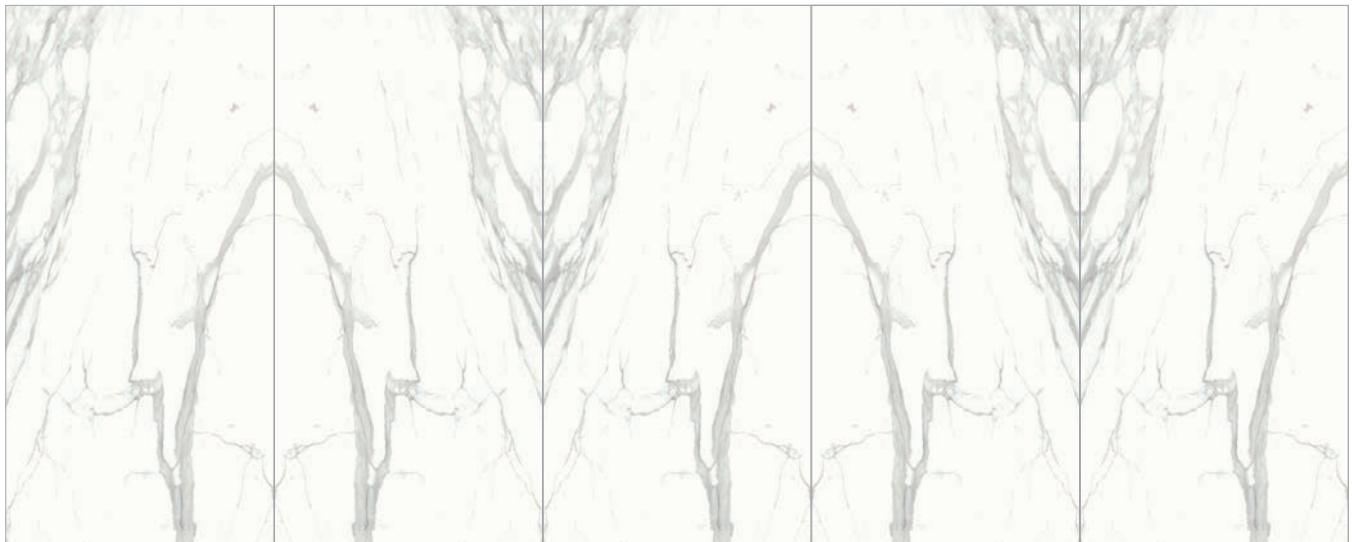
Estatuario E01

Estatuario E01R

Estatuario E01

Estatuario E01R

Estatuario E01



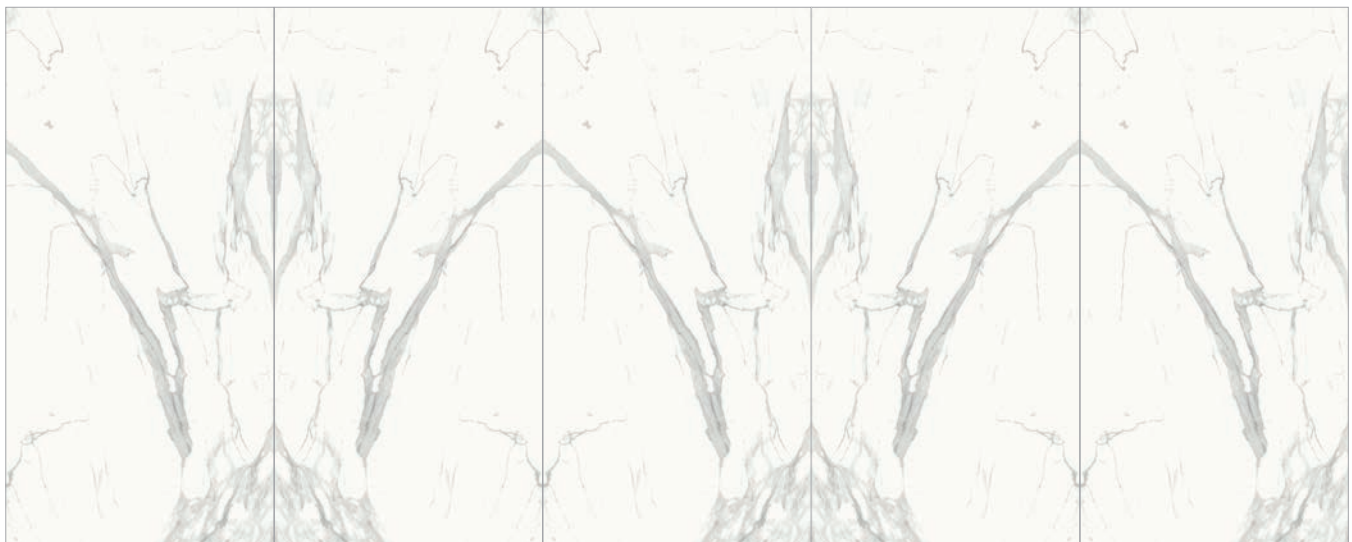
Estatuario E04

Estatuario E04R

Estatuario E04

Estatuario E04R

Estatuario E04



Estatuario E05

Estatuario E05R

Estatuario E05

Estatuario E05R

Estatuario E05

Calacatta Bookmatch



Calacatta C01R

Calacatta C01

Calacatta C01R

Calacatta C01

Calacatta C01R



Calacatta Gold CG01

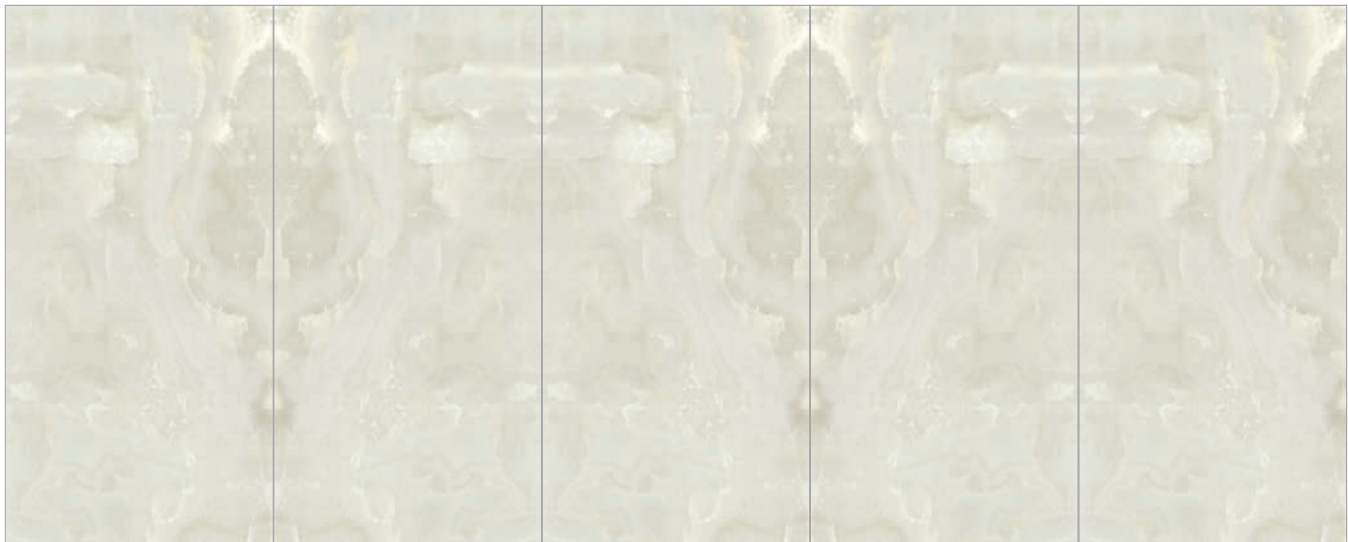
Calacatta Gold CG01R

Calacatta Gold CG01

Calacatta Gold CG01R

Calacatta Gold CG01

Onyx Traslucent Bookmatch



Onyx 001 Traslucent

Onyx 001 Traslucent R

Onyx 001 Traslucent

Onyx 001 Traslucent R

Onyx 001 Traslucent

Blanco Carrara Bookmatch



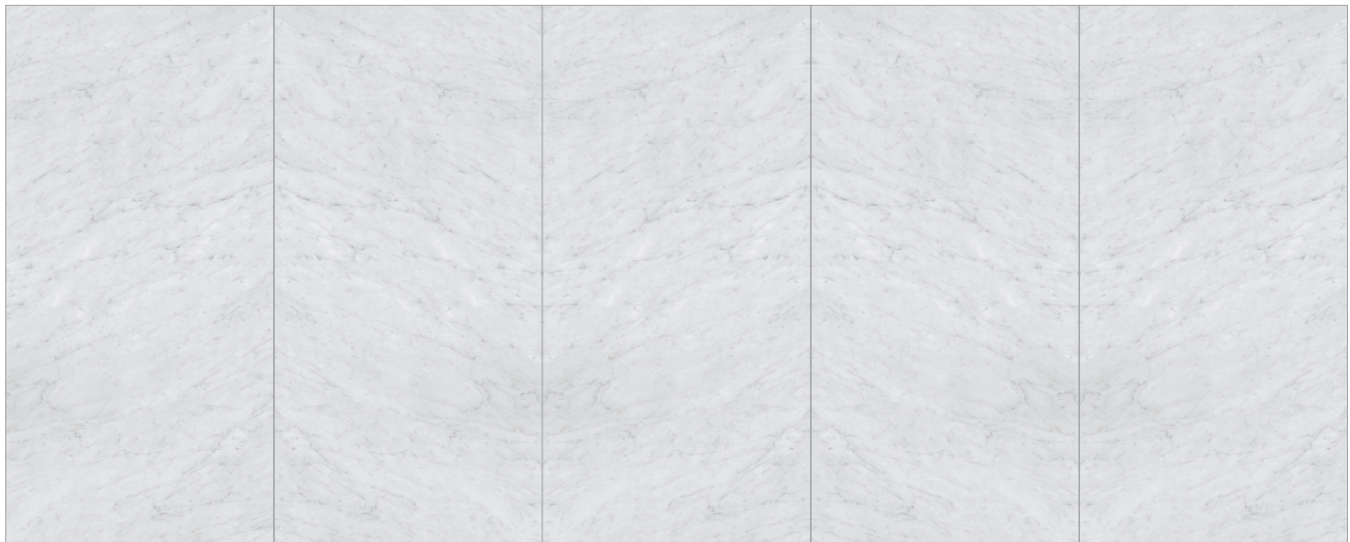
Blanco Carrara BC01

Blanco Carrara BC01R

Blanco Carrara BC01

Blanco Carrara BC01R

Blanco Carrara BC01



Blanco Carrara BC02

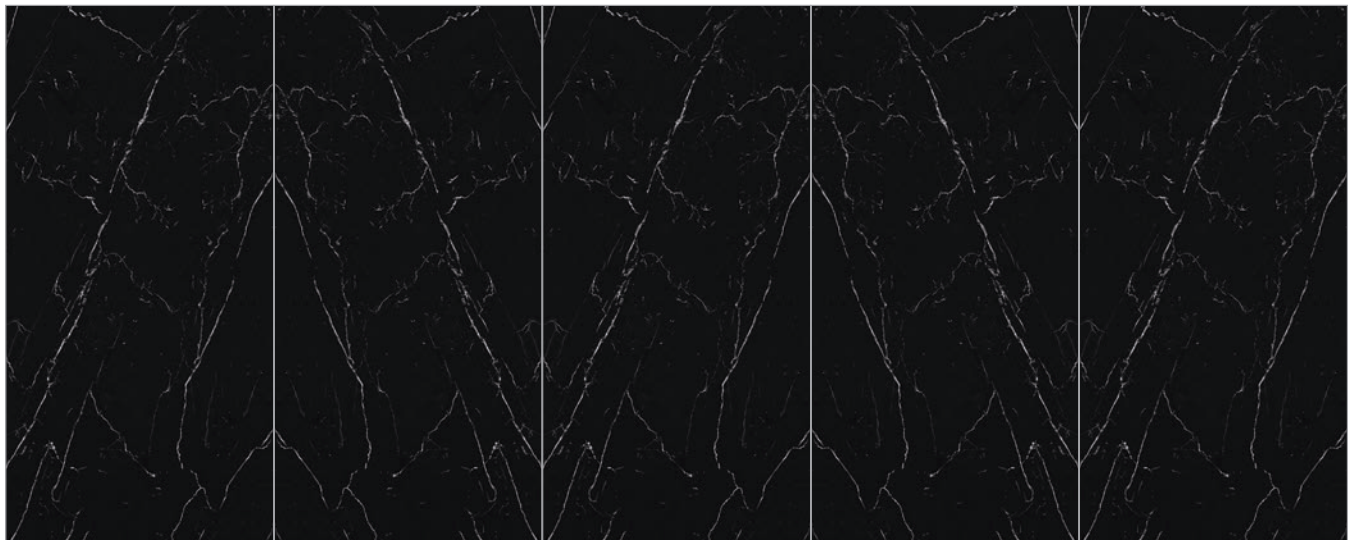
Blanco Carrara BC02R

Blanco Carrara BC02

Blanco Carrara BC02R

Blanco Carrara BC02

Nero Marquina Bookmatch



Nero Marquina NM01

Nero Marquina NM01R

Nero Marquina NM01

Nero Marquina NM01R

Nero Marquina NM01

Calacatta Endmatch



Calacatta C01

Calacatta C01 ↕

Calacatta C01

Calacatta C01 ↕

Calacatta C01



Calacatta Gold CG01

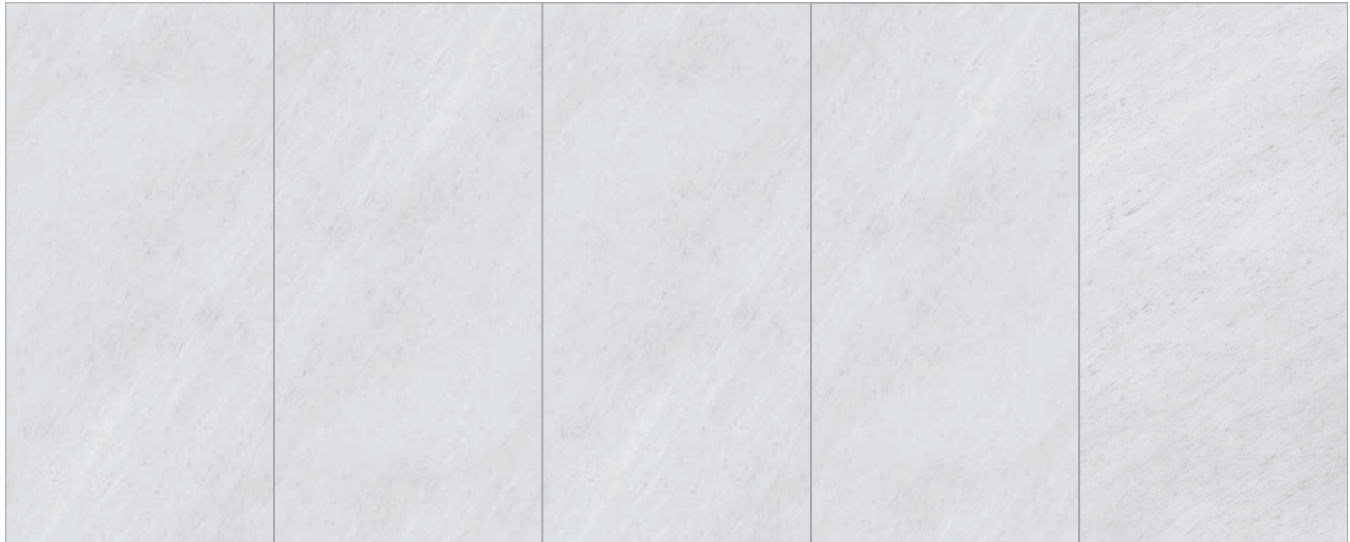
Calacatta Gold CG01 ↕

Calacatta Gold CG01

Calacatta Gold CG01 ↕

Calacatta Gold CG01

Blanco Carrara Endmatch



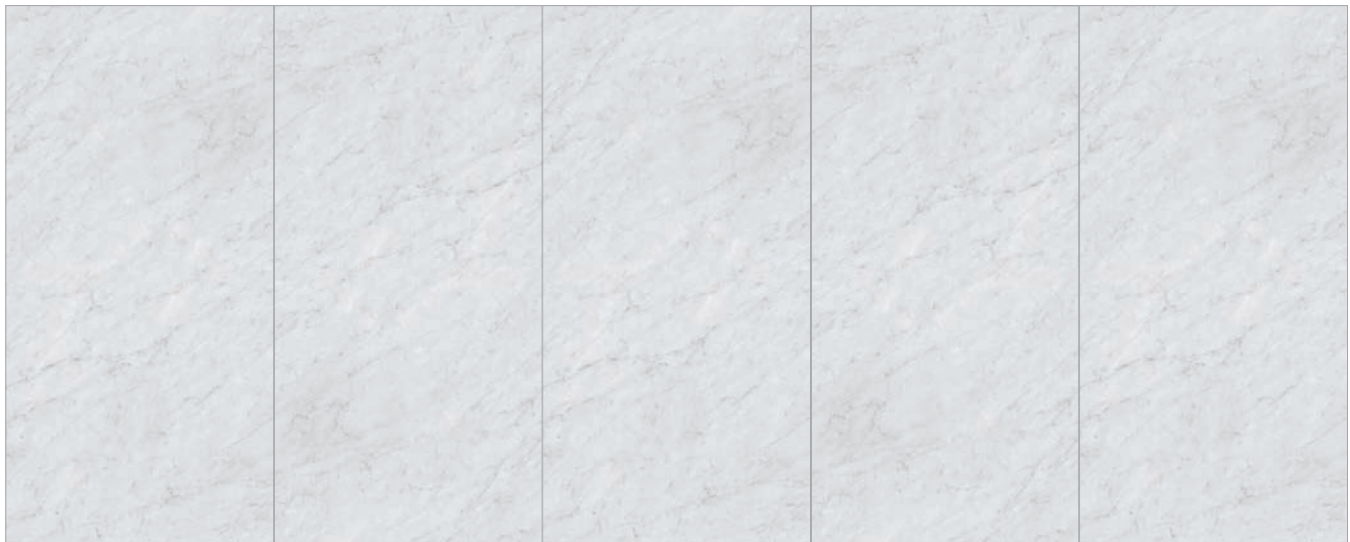
Blanco Carrara BC01

Blanco Carrara BC01 ↕

Blanco Carrara BC01

Blanco Carrara BC01 ↕

Blanco Carrara BC01



Blanco Carrara BC02

Blanco Carrara BC02 ↕

Blanco Carrara BC02

Blanco Carrara BC02 ↕

Blanco Carrara BC02



Nero Marquina NM01

Nero Marquina NM01 ↕

Nero Marquina NM01

Nero Marquina NM01 ↕

Nero Marquina NM01



ESTATUARIO E01

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6		•		
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12 20		•		•



ESTATUARIO E01-R

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6		•		
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12 20		•		•



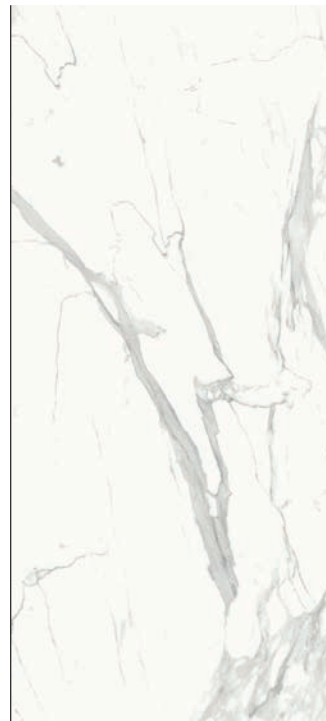
ESTATUARIO E04

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12 20		•		



ESTATUARIO E04-R

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12 20		•		



ESTATUARIO E05

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12 20		•		•



ESTATUARIO E05-R

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12 20		•		•



CALACATTA GOLD CG01

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3		•		
	6		•		
3.200x1.500	6		•		•
	12		•		•
3.200x1.600	20		•		•



CALACATTA GOLD CG01-R

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3		•		
	6		•		
3.200x1.500	6		•		•
	12		•		•
3.200x1.600	20		•		•



CALACATTA C01

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3		•		
	6		•		
3.200x1.500	6		•		•
	12		•		•
3.200x1.600	20		•		•



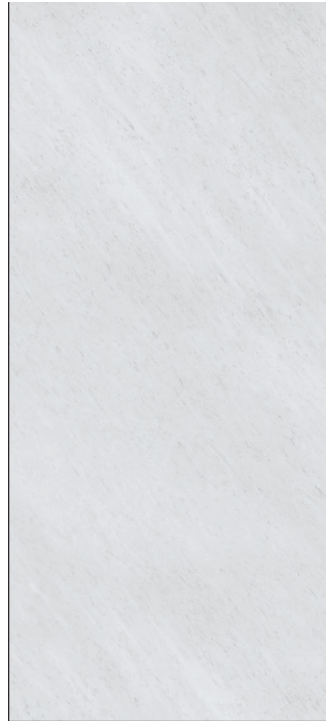
CALACATTA C01-R

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3		•		
	6		•		
3.200x1.500	6		•		•
	12		•		•
3.200x1.600	20		•		•



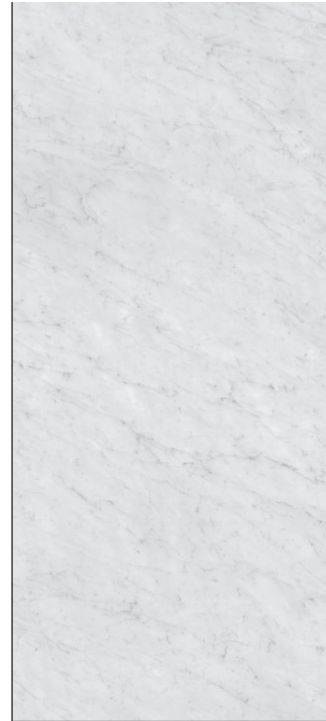
BLANCO CARRARA BC1

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12 20		•		•



BLANCO CARRARA BC1-R

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12 20		•		•



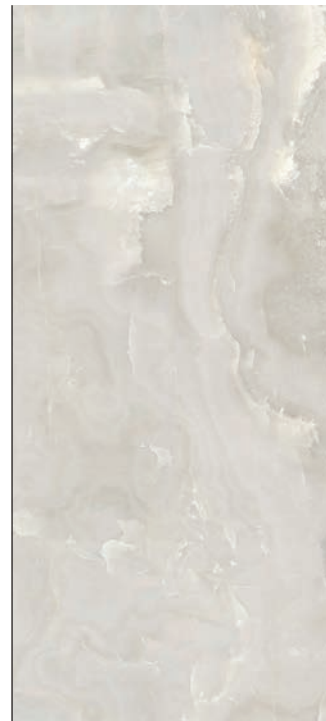
BLANCO CARRARA BC2

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12 20		•		•



BLANCO CARRARA BC2-R

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12 20		•		•



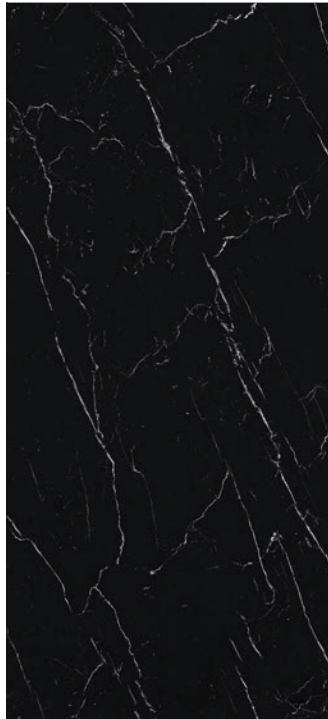
ONYX 001 TRANSLUCENT

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6				
3.200x1.500	8				•
3.200x1.600	12 20				



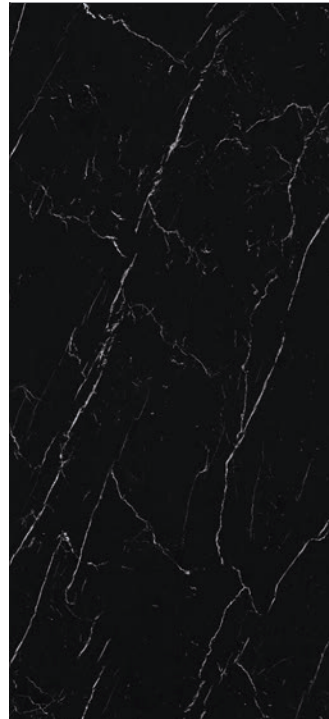
ONYX 001-R TRANSLUCENT

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6				
3.200x1.500	8				•
3.200x1.600	12 20				



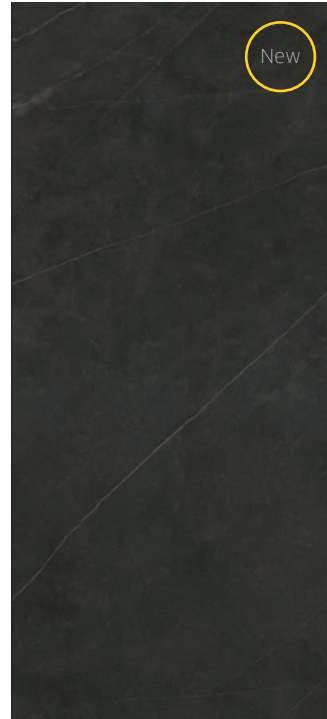
NERO MARQUINA NM01

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		*		*
3.200x1.600	12		*		*
	20		*		*



NERO MARQUINA NM01-R

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		*		*
3.200x1.600	12		*		*
	20		*		*



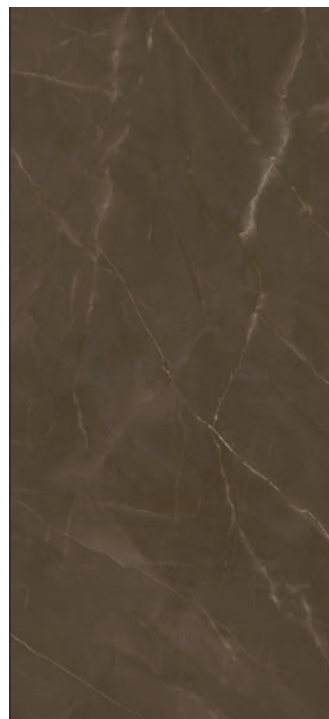
CALATORAO

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		*		*
3.200x1.600	12		*		*
	20		*		*



STRATA ARGENTUM

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3			*	
	6			*	
3.200x1.500	6			*	
3.200x1.600	12			*	
	20			*	



PULPIS

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3		*		
	6		*		
3.200x1.500	6		*		*
3.200x1.600	12		*		*
	20		*		*



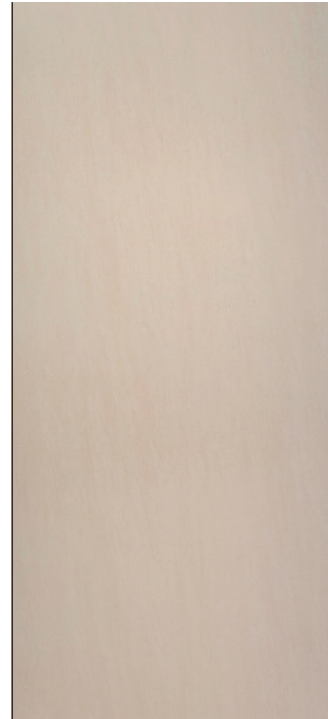
ARENA

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6	•			
3.200x1.500	6	•			
3.200x1.600	12 20	•			



PIETRA DI OSSO

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12 20		•		



BASALT BEIGE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6	•			
3.200x1.500	6	•			
3.200x1.600	12 20				



MIRAGE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12 20		•		



PHEDRA

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6	•			
3.200x1.500	6	•			
3.200x1.600	12 20	•			



PIETRA DI LUNA

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12 20		•		



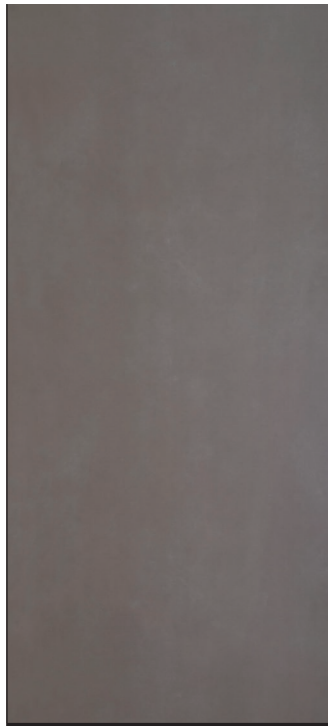
BETON

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6		•		
3.200x1.500	6		•	•	
3.200x1.600	12 20		•	•	



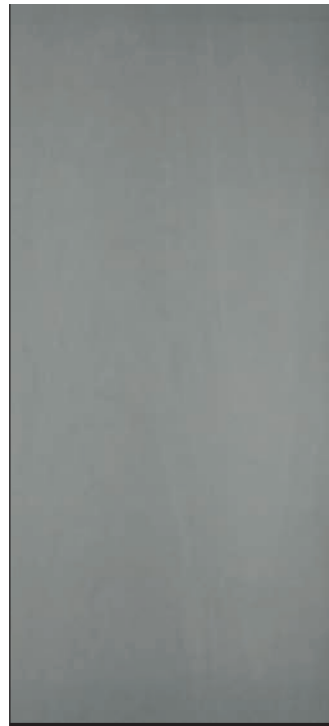
CONCRETE TAUPE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3 6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12 20		•		



BARRO

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	•			
	6	•			
3.200x1.500	6	•			
3.200x1.600	12	•			
	20	•			



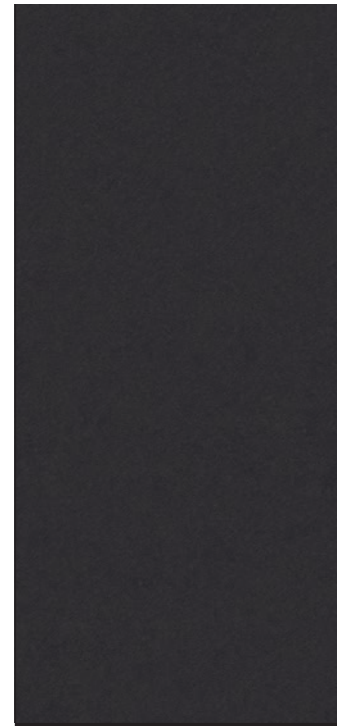
CEMENT

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	•			
	6	•			
3.200x1.500	6	•			
3.200x1.600	12	•			
	20	•			



PIERRE BLEUE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3		•		
	6		•		
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12		•		
	20		•		



NERO ZIMBABWE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6			•	
3.200x1.600	12			•	
	20			•	



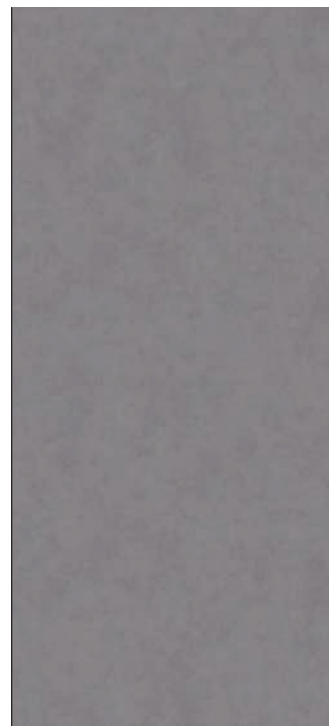
RETROSTONE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12		•		
	20				



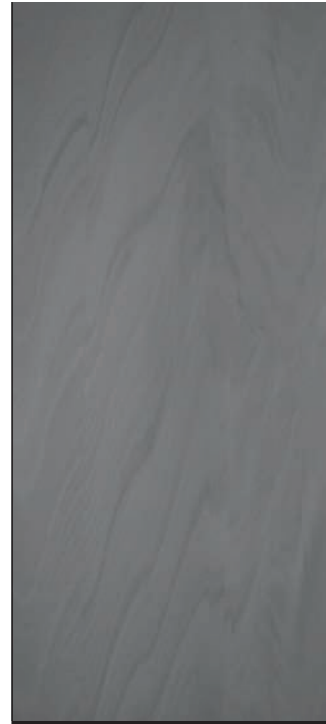
KRATER

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6			•	
3.200x1.600	12			•	
	20				



PIETRA DI PIOMBO

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12		•		
	20				



LAVA

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	•			
	6	•			
3.200x1.500	6	•			
3.200x1.600	12				
	20				



BASALT GREY

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	•			
	6	•			
3.200x1.500	6	•	•		
3.200x1.600	12	•	•		
	20				



BASALT BLACK

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	•			
	6	•			
3.200x1.500	6	•	•		
3.200x1.600	12	•	•		
	20	•			



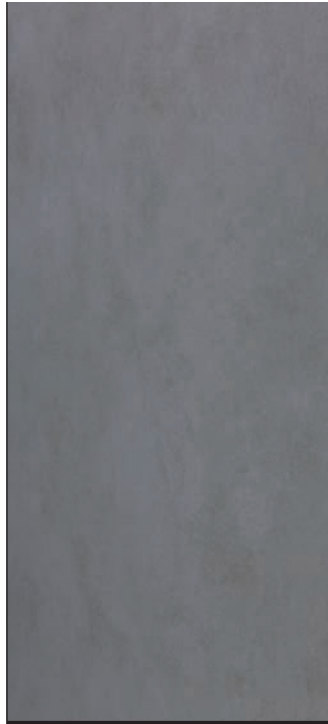
ASPEN GREY

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12		•		
	20		•		



ZAHA STONE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12		•		
	20		•		



***STEEL**
ShineSilk finish
Acabado ShineSilk

STEEL MARENCO					
mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.	
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6	•			
	12				
3.200x1.600	20	•			



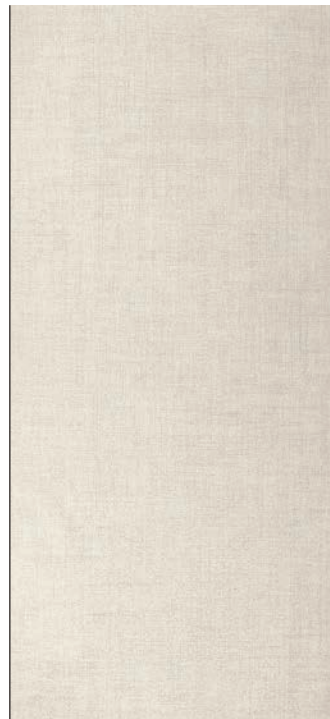
LA BOHÈME B01

LA BOHÈME B01					
mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.	
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6	•			
	12				
3.200x1.600	20	•			



LA BOHÈME B02

LA BOHÈME B02					
mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.	
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6	•			
	12				
3.200x1.600	20	•			



TEXTIL WHITE

TEXTIL WHITE					
mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.	
3.600x1.200	3	•			
	6				
3.200x1.500	6				
	12				
3.200x1.600	20				

***TIMBER**
Natural Honed Finish
Acabado Natural Honed



IRON COPPER

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	*			
	6	*			
3.200x1.500	6	*			
3.200x1.600	12	*			
	20				



IRON CORTEN

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	*			
	6	*			
3.200x1.500	6	*			
3.200x1.600	12	*			
	20				



IRON MOSS

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	*			
	6	*			
3.200x1.500	6	*			
3.200x1.600	12	*			
	20				



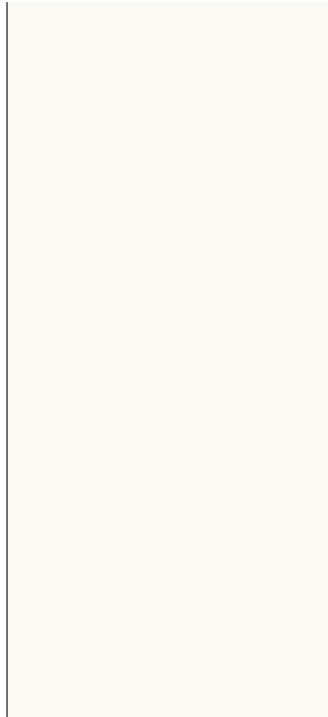
IRON FROST

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	*			
	6	*			
3.200x1.500	6	*			
3.200x1.600	12	*			
	20				



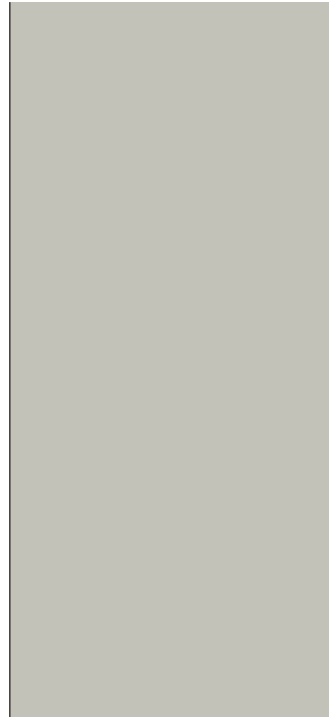
IRON GREY

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	*			
	6	*			
3.200x1.500	6	*			
3.200x1.600	12	*			
	20				



ARCTIC WHITE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	•			
3.600x1.200	6	•			
3.200x1.500	6	•	•		•
3.200x1.600	12	•	•		•
3.200x1.600	20		•		•



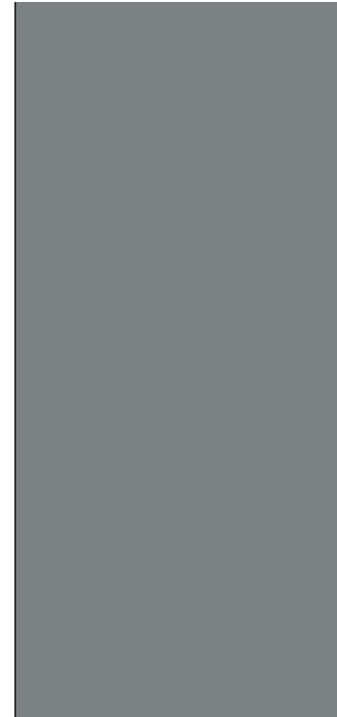
PERLA

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	•			
3.600x1.200	6	•			
3.200x1.500	6				
3.200x1.600	12				
3.200x1.600	20				



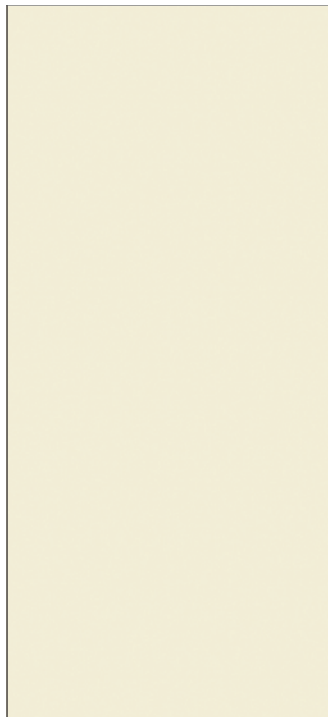
LUNA

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3				
3.600x1.200	6				
3.200x1.500	6				•
3.200x1.600	12				•
3.200x1.600	20				•



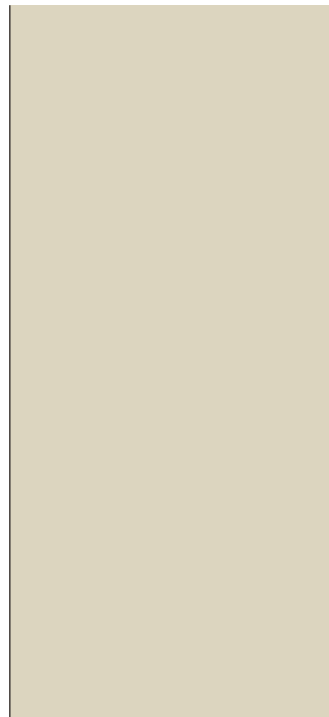
HUMO

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	•			
3.600x1.200	6	•			
3.200x1.500	6				
3.200x1.600	12				
3.200x1.600	20				




NIEVE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	•			
3.600x1.200	6	•			
3.200x1.500	6	•	•		•
3.200x1.600	12	•	•		•
3.200x1.600	20				



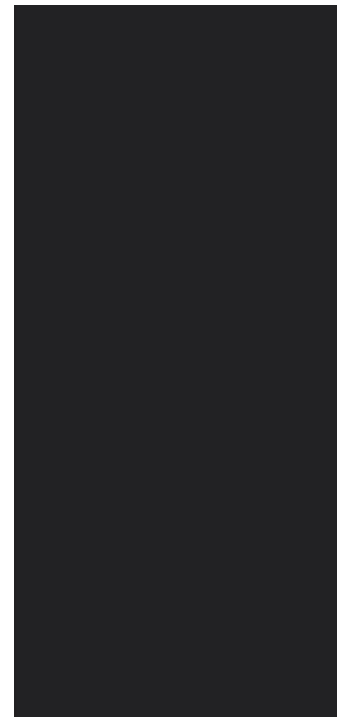
AVORIO

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	•			
3.600x1.200	6	•			
3.200x1.500	6	•			
3.200x1.600	12	•			
3.200x1.600	20				



BOMBÓN

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3				
3.600x1.200	6				
3.200x1.500	6				•
3.200x1.600	12				•
3.200x1.600	20				•



NERO

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
3.600x1.200	3	•			
3.600x1.200	6	•			
3.200x1.500	8	•	•		•
3.200x1.600	12	•	•		•
3.200x1.600	20	•	•		•

DESIGN VARIANTS IN 6MM VARIANTES DE DISEÑO EN 6MM

To avoid the repetition of design in some Neolith models of 6 mm thickness, variants have been created which will be sent in a random manner once these colors are ordered, without the possibility of choosing the specific design, this does not apply to other models like Estuario for example, you are still able to choose between 1, 4, 5.

Para evitar la repetición de diseño en algunos modelos Neolith de 6 mm de espesor, se han creado variantes que se enviarán de forma aleatoria, en los pedidos de estos colores, sin la posibilidad de elegir el diseño como por ejemplo ocurre con otros modelos como Estuario 1, 4, 5.





ASPEN GREY



ASPEN GREY



ASPEN GREY



ASPEN GREY



BETON



BETON



BETON

DESIGN VARIANTS IN 6MM
VARIANTES DE DISEÑO EN 6MM



STRATA ARGENTUM



STRATA ARGENTUM



STRATA ARGENTUM



STRATA ARGENTUM



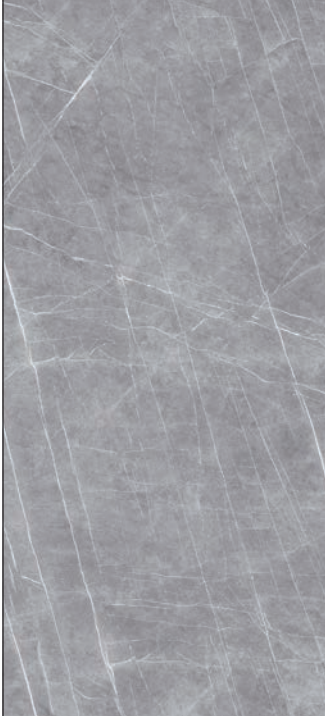
CONCRETE TAUPE



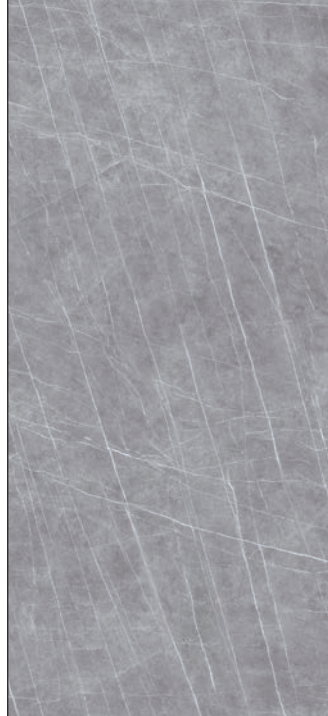
CONCRETE TAUPE



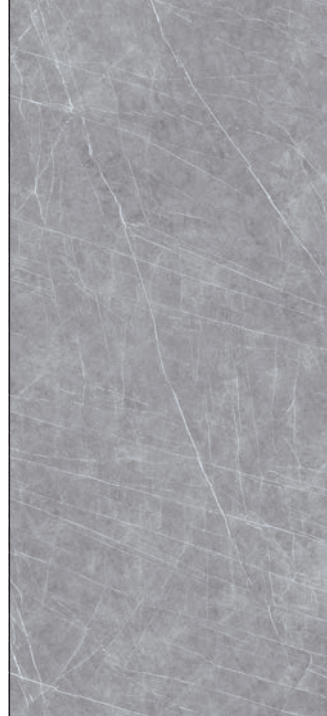
CONCRETE TAUPE



ZAHA STONE



ZAHA STONE



ZAHA STONE



KRATER



KRATER



KRATER

**MODELS ONLY
AVAILABLE
FOR PROJECTS**
MODELOS
DISPONIBLES
PARA PROYECTOS

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.

A partir de 2.000 m² para 6 mm y 2.500 m² para 3 mm de espesor, Neolith tiene disponibles una serie de modelos distintos para elegir para grandes proyectos.

Consulta a tu distribuidor para más información.



ESTATUARIO E02



ESTATUARIO E06



ESTATUARIO E07



ESTATUARIO E08



ESTATUARIO E03



TAJ MAHAL



ONYX 001 & 001 R 6mm



MARFIL

MODELS ONLY AVAILABLE FOR PROJECTS
MODELOS DISPONIBLES PARA PROYECTOS



VALANGES



LIGHT TRAVERTINO



TRAVERTINO NAVONA



TRAVERTINO CLÁSICO



IRON SILVER



IRON GREEN



IRON BLUE



IRON ASH



TIMBER ICE



TIMBER ASH



TIMBER OAK



TIMBER NIGHT



JURA STONE



PIACENTINA

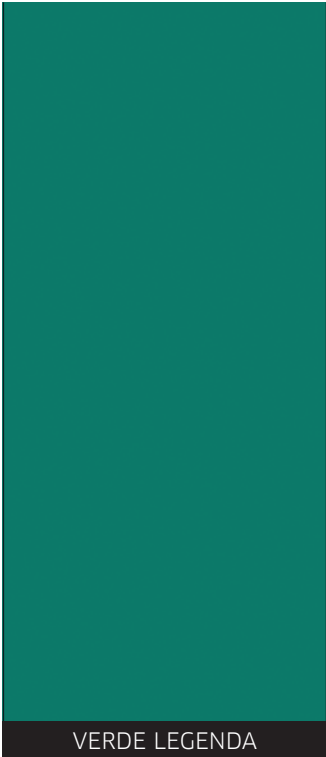
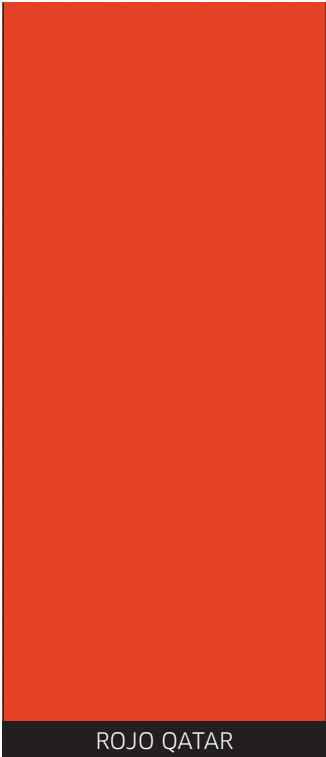
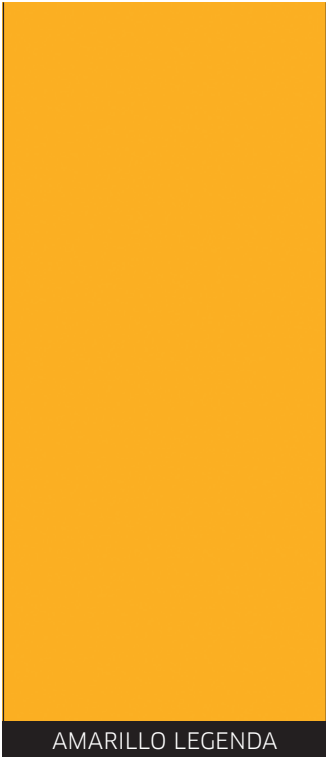
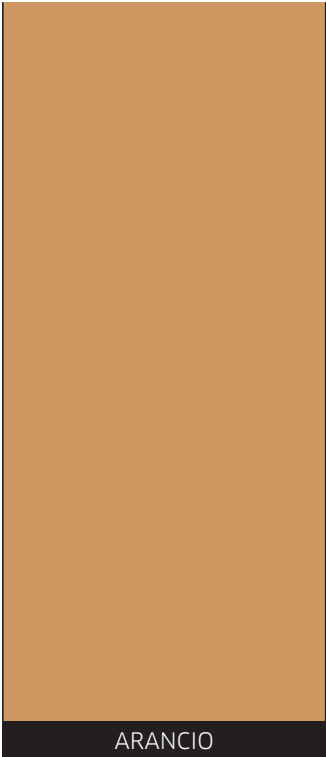
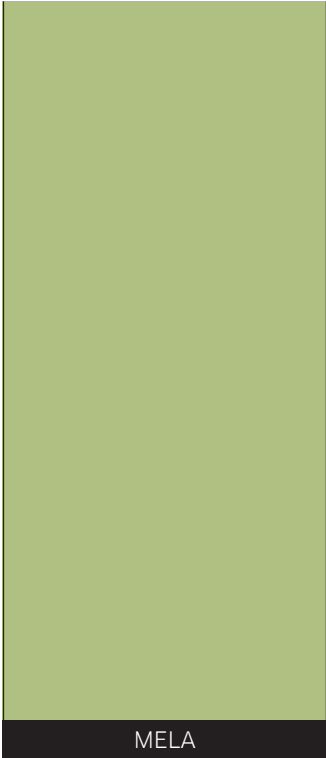
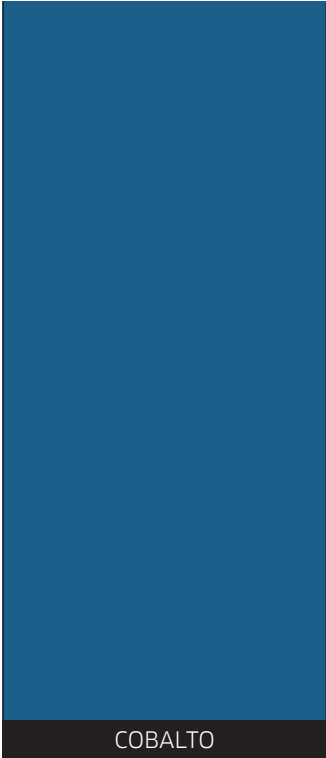
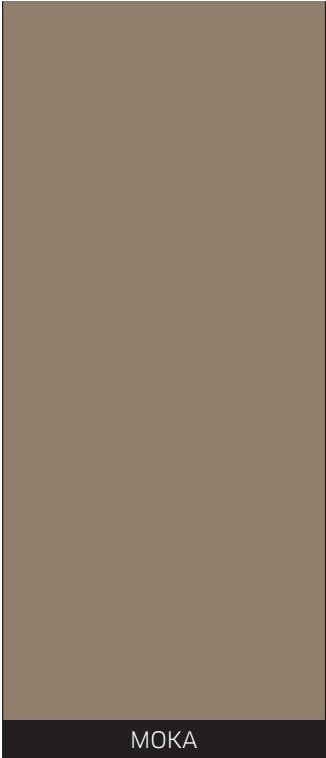


TEXTIL BLACK



TIMBER ARANCIO

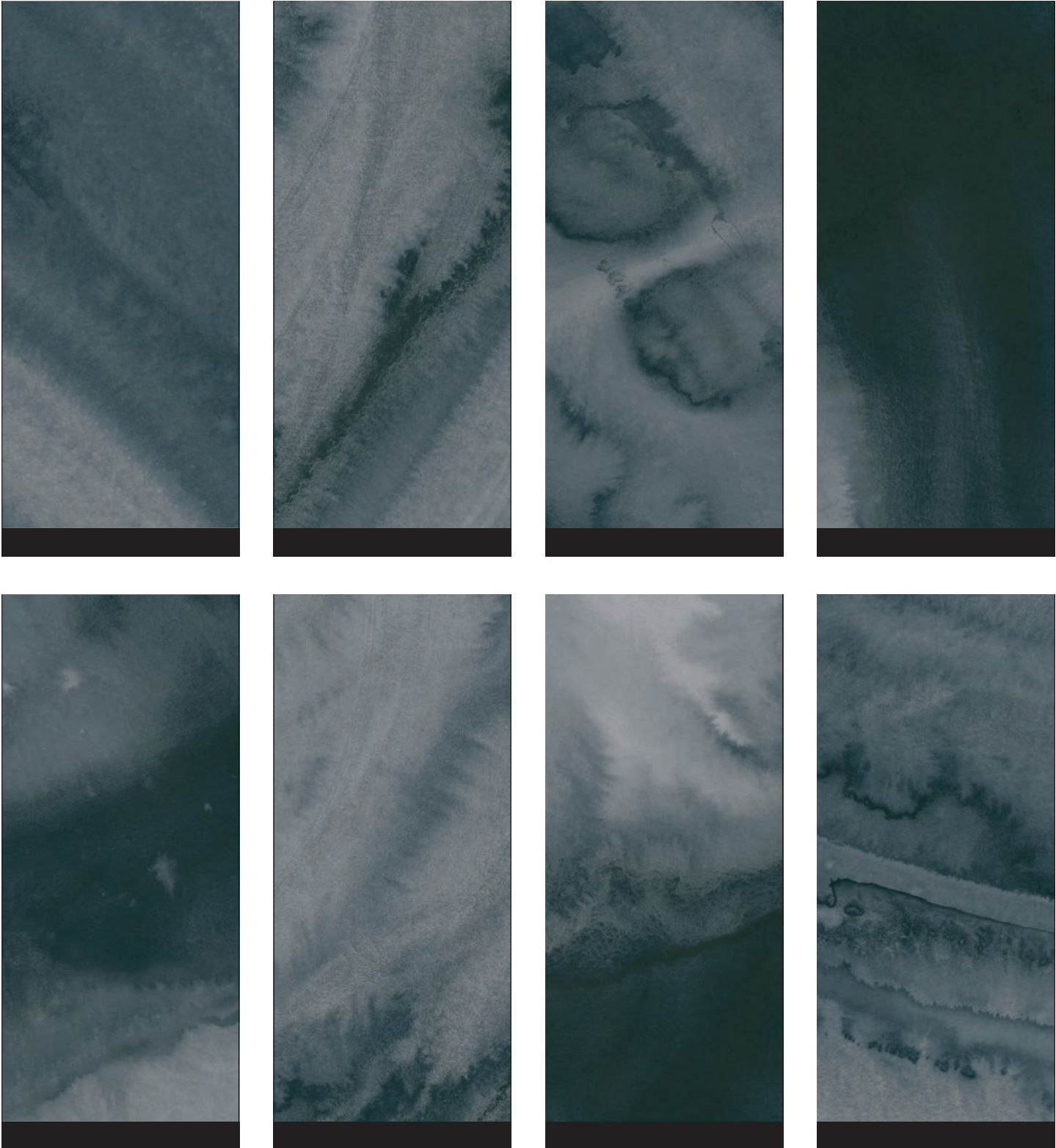
MODELS ONLY AVAILABLE FOR PROJECTS
MODELOS DISPONIBLES PARA PROYECTOS





CUSTOM-MADE COLORS COLORES PERSONALIZADOS

Starting at 4.000 sqm, Neolith can develop custom-made colors that fit perfectly with any project. Ask your nearest distributor to find out more.
A partir de 4.000 m2, Neolith puede desarrollar colores a medida que encajan perfectamente con cualquier proyecto.
Consulta a tu distribuidor más cercano para saber más.





GENERAL REVIEW / RESUMEN GENERAL

Color	3200x1600 mm				3200x1500 mm				3600 x 1200 mm			
	12 and 20 mm				6 mm				3 and 6 mm			
	Finishes available											
	Satin	Polished	Silk	Riverw.	Satin	Polished	Silk	Riverw.	Satin	Polished	Silk	Riverw.
Arctic White	12	20/12	20/12		6	6	6		6/3			
Avorio	12				6				6/3			
Bombón		12				6						
Humo									6/3			
Luna		12				6						
Nero	20/12	12	12		6	6	6		6/3			
Nieve	12		12		6		6		6/3			
Perla									6/3			
Arena	12				6				6/3			
Aspen Grey			20/12				6					
Barro	20/12				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	20/12				6				6/3			
Concrete Taupe			12				6					
Lava					6				6/3			
Mirage			12				6					
Nero Zimbabwe				20/12				6				
Phedra	12				6				6/3			
Pierre Bleue			20/12				6					3
Pietra di Luna			20/12				6					
Pietra di Osso			12				6					
Pietra di Piombo			12				6					
Retrostone			12				6					
Krater				12				6				
Zaha Stone			20/12				6					
Iron Copper	12				6				6/3			
Iron Corten	20/12				6				6/3			
Iron Frost	12				6				3			
Iron Grey	20/12				6				6/3			
Iron Moss	20/12				6				6/3			
Textil White									3			
La Bohème B01/B02	12 NH				6 NH							
Blanco Carrara BC01/BC02/R		12	12			6	6					
Calacatta C01/C01R		12	20/12			6	6					3
Calacatta Gold CG01/CG01-R		12	12			6	6					3
Estatuario E01/E01R		12	20/12			6	6					3
Estatuario E04/E04R			12				6					
Estatuario E05/E05R		12	12			6	6					
Nero Marquina NM01/NM01R		12	12			6	6					
Onyx translucent O01/O01R							8					
Pulpis		12	12			6	6					3
Strata Argentum				12				6				3
Calatorao			20/12				6					
Steel Marengo			12 SS				6 SS					

● New model 2018

Special finishes: SS: Shiny Silk Finish NH: Natural Honed Finish

* All Colorfeel Models available in Polished Finish are Nanotech Polished