

NEOLITH[®]

*Kitchen
Lounge*

Index

004	What is Neolith? ¿Qué es Neolith?	110	Sinks Fregaderos
006	Why Neolith is not ceramics? ¿Por qué Neolith no es cerámica?	112	Edges Cantos
007	Technical Features Características Técnicas	113	Neolith Infinity System Neolith Sistema Infinity
008	Formats, Applications & Thicknesses Formatos, Aplicaciones y Espesores	114	Full Body Veining
010	Finishes Acabados	116	Make a splash (for our planet) Darse un chapuzón (por nuestro planeta)
012	Certifications & Awards Certificaciones y Premios	117	All about the touch Todo por el tacto
014	Green fact sheet Hoja de factores ecológicos	118	25-Year warranty Garantía 25 años
016	Neolith Classtone	119	NSF Certification Certificado NSF
054	Neolith Fusion	120	Neolith Gourmet
076	Neolith Iron	122	Cleaning and Maintenance Limpieza y Mantenimiento
088	Neolith Colorfeel	123	Satin, Silk and Riverwashed finishes Acabados Satin, Silk and Riverwashed
098	Neolith Timber	124	Neolith Gallery
106	Neolith Steel	134	Bookmatch & Endmatch
		138	Design variants in 6mm Variantes de diseño en 6mm
		143	General Review Resumen General

*“Good design
is where science
and art meet in
decorum.”*

Robin Mathew

**Neolith: the stone, the brand,
the legend, the future.**

Founded in 2009, Neolith, the market-leading brand of Sintered Stone is a revolutionary product which has become a material of choice for architects, designers, specifiers and fabricators.

This pioneering material can be specified for the most demanding interior and exterior building projects. Combining high-definition detailed decoration with high-performance qualities, Neolith offers the triple reassurance of strength, beauty and longevity.

What is a Sintered Stone?

Sintered Stone is a 100% natural material based on granite minerals, glass minerals and natural oxides:

1. Granite Materials: Quartz and feldspar, giving hardness and strength to the surface.
2. Glass minerals and silica, which ensures chemical stability.
3. Natural oxides, which deliver chromatic properties.

How is Sintered Stone produced?

Neolith is produced using the very latest in sintering technology, replicating the thousands of years' process by which natural stone is formed in a matter of hours.

The raw materials which form the slab are first subjected to extremely high pressure, going through a pressing machine where a weight of 400 bars is applied. In the second phase of the process, the slab goes through a kiln where temperatures reach more than 1200°C (2200°F).

This process of ultra-compaction creates full-body surfaces with unique technical features.

Decoration: Neolith has always been at the forefront of sustainable approaches within all of its manufacturing processes. A 100% natural composition requires an equally ecological production method.

Building on our pioneering Neolith Digital Design (NDD), we have aimed to incorporate organic practice into the way we print our slabs.

Hydro-NDD 2.0 takes our technology to the next level. Using a water-based ink, as opposed to the industry standard solvent base, we have succeeded in offering a sustainable surface which never compromises on the quality expected from Neolith Sintered Stone. All our slabs maintain the same definition and detail of pattern and design.

Performance: Tried, tested and trusted, Neolith's combination of realism, high performance and versatile formats make it a go-to material for architects, designers, specifiers and fabricators.

Applications: Neolith is the optimum surfacing material for both indoor and outdoor applications. From a skyscraper façade to a kitchen worktop, Neolith's physical and mechanical characteristics deliver ultimate performance, unmatched beauty and long-term value.

Neolith represents 10 years of selecting the very best materials, processes and people. It has been an exciting journey in which we have founded a brand which continually pushes the boundaries and highlights the potential of Sintered Stone.

“*Diseño es donde ciencia y arte llegan a un punto de equilibrio.*”

Robin Mathew

Neolith: la piedra, la marca, la leyenda, el futuro.

Fundada en 2009, Neolith, la marca líder de Piedra Sinterizada, es un producto revolucionario que se ha convertido en un material de elección para arquitectos, diseñadores, especificadores y fabricantes. Este material pionero se puede especificar para los proyectos de construcción de interiores y exteriores más exigentes. Al combinar una decoración de alta definición con cualidades de alto rendimiento, Neolith ofrece la triple garantía de fortaleza, belleza y longevidad.

¿Qué es una Piedra Sinterizada?

La piedra sinterizada es un material 100% natural a base de minerales provenientes de granito, minerales de vidrio y óxidos naturales:

1. Materiales de granito: Cuarzo y feldespato, que confieren dureza y resistencia a la superficie.
2. Minerales de vidrio y sílice, lo que garantiza la estabilidad química.
3. Óxidos naturales, que entregan propiedades cromáticas.

¿Cómo se produce la Piedra Sinterizada?

Neolith se produce utilizando lo último en tecnología de sinterización, replicando el proceso de miles de años mediante el cual se forma la piedra natural en cuestión de horas.

Las materias primas que forman las tablas se someten primero a una presión extremadamente alta, pasando por una máquina de prensado donde se aplica un peso de 400 bares. En la segunda fase del proceso, la tabla pasa por un horno donde las temperaturas alcanzan más de 1200°C (2200°F).

Este proceso de ultra-compactación crea superficies full-body con características técnicas únicas.

Decoración: Neolith siempre ha estado a la vanguardia de los enfoques sostenibles en todos sus procesos de fabricación. Una composición 100% natural requiere un método de producción igualmente ecológico.

Basándonos en nuestro sistema pionero en el diseño digital (NDD), nos hemos propuesto incorporar la práctica orgánica en la forma en que decoramos nuestras tablas.

Hydro-NDD 2.0 lleva nuestra tecnología al siguiente nivel. Al utilizar una tinta a base de agua, a diferencia de la base solvente estándar de la industria, hemos logrado ofrecer una superficie sostenible que nunca compromete la calidad esperada de la piedra sinterizada Neolith. Todas nuestras tablas mantienen la misma definición y detalle de patrón y diseño.

Rendimiento: Probada, ensayada y fiable, la combinación de realismo, alto rendimiento y versatilidad de formatos de Neolith lo convierten en un material para arquitectos, diseñadores, especificadores y fabricantes.

Aplicaciones: Neolith es la superficie óptima para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores. Desde la fachada de un rascacielos hasta la encimera de la cocina, las características físicas y mecánicas de Neolith brindan el máximo rendimiento, una belleza inigualable y un valor a largo plazo.

Neolith representa 10 años de selección de los mejores materiales, procesos y personas. Ha sido un viaje emocionante en el que hemos fundado una marca que continuamente empuja los límites y resalta el potencial de la Piedra Sinterizada.

Why Neolith is not ceramics? ¿Por qué Neolith no es cerámica?

The difference between Neolith and traditional ceramics can be easily registered by comparing each surfaces' characteristics.

Although traditional ceramics share some similar properties, none possess the performance qualities of Neolith, which combines stain, scratch, chemical and heat resistance in one single material.

Furthermore, the raw minerals used in the production of Neolith are far finer and purer, guaranteeing a more uniform structure than found in traditional ceramics.

The machinery used to process these raw materials is unique, designed specifically for manufacturing Neolith. Fitted with state of the art equipment utilising the latest technology, the production line ensures Sintered Stone of the very highest quality.

The raw materials are pressed at a significantly higher pressure than found in ceramic production to obtain a denser, stronger final product.

Afterwards, the pressed materials are fired for almost two hours, substantially longer than traditional ceramics, which have much shorter firing cycles. These longer firing cycles create a product with a highly-resistant, non-absorbent surface.

These improvements in raw materials and production techniques result in Neolith, an enhanced surface with superior technical characteristics.

La diferencia entre el Neolith y la cerámica tradicional se puede observar fácilmente comparando las características de cada superficie.

Aunque las cerámicas tradicionales comparten algunas propiedades similares, ninguna posee las cualidades de rendimiento de Neolith, que combina resistencia a las manchas, al rayado, los químicos y el calor en un solo material.

Además, los las materias primas utilizadas en la producción de Neolith son mucho más finas y puras, garantizando una estructura más uniforme que la que se encuentra en las cerámicas tradicionales.

La maquinaria utilizada para procesar estas materias primas es única, diseñada específicamente para la fabricación de Neolith. Equipada con equipos de vanguardia que utilizan la última tecnología, la línea de producción garantiza la piedra sinterizada de la más alta calidad.

Las materias primas son prensadas a una presión significativamente mayor que la encontrada en la producción de cerámica para obtener un producto final más denso y más fuerte.

A continuación, los materiales prensados se cuecen durante casi dos horas, sustancialmente más que las cerámicas tradicionales, que tienen ciclos de cocción mucho más cortos. Estos ciclos de cocción más largos crean un producto con una superficie altamente resistente y no absorbente.

Estas mejoras en las materias primas y en las técnicas de producción dan como resultado Neolith, una superficie mejorada con características técnicas superiores.

Technical Features

Características Técnicas

TECHNICAL FEATURES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	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.

-  **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 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.
-  **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.
-  **LIGHTWEIGHT / LIGERO**
Lighter than many cladding or interior surfaces, Neolith can be produced in varying degrees of thickness, including an ultra-thin 3mm depth. At 6mm it's used on skyscrapers, at 20mm it's an attractive kitchen island. Más ligero que muchos revestimientos o superficies interiores, Neolith se puede producir en diversos espesores, incluyendo uno ultra-fino de 3 mm. El 6 mm es usado en rascacielos, los 20 mm se convierten en una isla de cocina atractiva.

* Please, go to www.neolith.com for more information about Polished Finish.

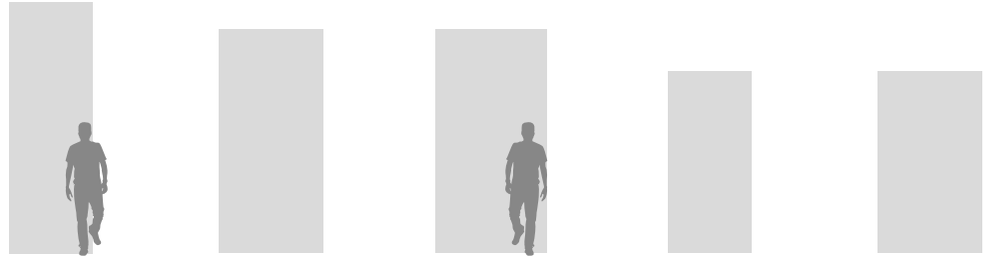
* Por favor, consultar en www.neolith.com para más información sobre el acabado Pulido.

** Please, read on www.neolith.com the Cleaning Recommendations.

** Por favor, leer en www.neolith.com las Recomendaciones de Limpieza.

Formats, Applications & Thicknesses

Formatos, Aplicaciones y Espesores



APPLICATIONS APLICACIONES

3.600x1.200 mm
142" x 48"

3.200x1.500 mm
126" x 60"

3.200x1.600 mm
126" x 64"

2.600x1.200 mm
102" x 48"

2.600x1.500 mm *
102" x 60"

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

Cut to size formats also available for projects.
Dimensions in inches are Nominal inches.
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.

Neolith is the only brand of Sintered Stone which offers surfaces in four different thicknesses.

Each has its own specific range of applications:

3mm_ interior cladding, furniture.

6mm_ indoor and outdoor flooring, exterior cladding, furniture.

12mm_ kitchen worktops, bathroom vanities, table tops.

20mm_ kitchen worktops, table tops.

Neolith es la única marca de piedra sinterizada que ofrece superficies en cuatro grosores diferentes.

Cada uno tiene su propia gama específica de aplicaciones:

3mm_ revestimiento interior, muebles.

6mm_ pavimentos int./ext., revestimientos exteriores, mobiliario.

12mm_ encimeras de cocina y de mesa, tocadores de baño.

20mm_ encimeras de cocina y de mesa.

3mm → 1/8" | **3+ mm** → 1/8"

6mm → 1/4" | **6+ mm** → 1/4"

12mm → 1/2"

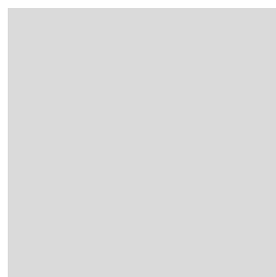
20mm → 3/4"

+ *Slab reinforced with fiber glass.*

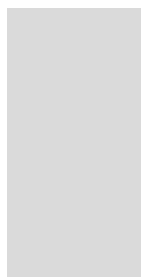
+ *Tabla reforzada con fibra de vidrio.*

TILE FORMATS

FORMATOS DE BALDOSAS



1.200x1.200 mm
48" x48"



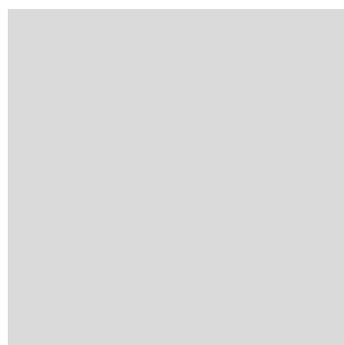
1.200x600 mm
48" x24"



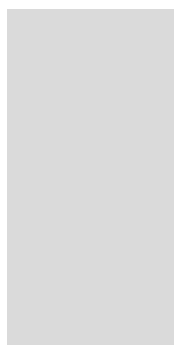
600x600 mm
24" x24"



600x300 mm
24" x12"



1.500x1.500mm
60" x60"



1.500x750mm
60" x30"



750x750mm
30" x30"

Cut to size formats also available for projects. Dimensions in inches are Nominal inches.

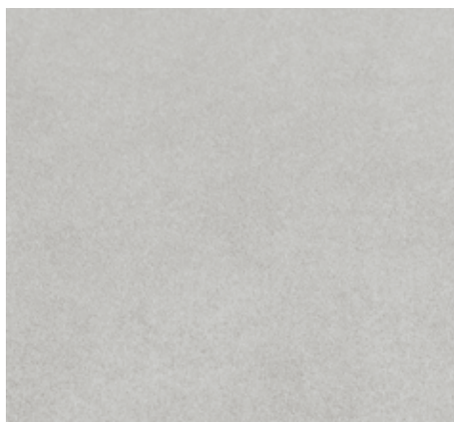
Formatos de corte a medida también para proyectos.

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.

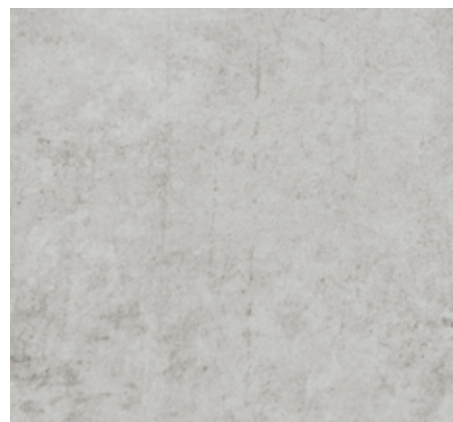
Neolith está disponible en distintos *acabados* que aportan riqueza y valor a los diseños creados con estas superficies: desde texturas rugosas con relieve hasta brillantes pulidos con reflejos lineales. Todo un repertorio para estimular la vista y el tacto.



SATIN

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

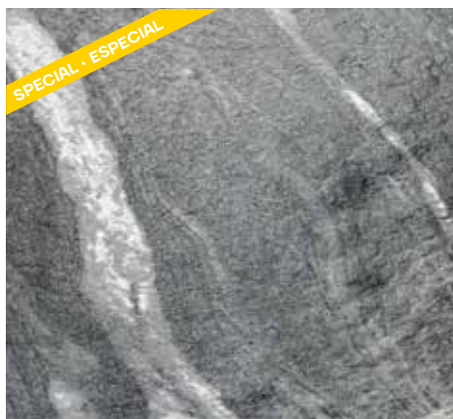
Acabado completamente mate. Altamente resistente e ideal para aplicaciones comerciales.



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.



SLATE FINISH

Available now in the Mar del Plata, Slate finish creates the delusion of stratum on the surface.

Disponible ahora en el nuevo Mar del Plata, el acabado Slate crea la ilusión de estratos en la superficie.



BOHÈME

You have to touch La Bohème to believe it. A natural relief that reminds the touch of a Lebanese cedar of a hundred years.

Hay que tocar La Bohème para creértela. Un relieve natural que recuerda el tacto de un cedro libanés de cien años.

SATIN	•	•	•	•	•	•
SILK	•	•	•	•	•	•
RIVERWASHED	•	•	•	•	•	
NANOTECH POLISHED	•	•	•			
DÉCOR POLISHED	•	•	•			

Countertops Encimeras	Cladding <i>interior or exterior</i> Revestimiento interior o exterior	Interior flooring <i>low traffic, not linked with the exterior</i> Pavimento interior con poco tráfico, sin conexión exterior	Exterior flooring <i>in contact with dust</i> Pavimento exterior en contacto con polvo	Interior flooring <i>with med/high traffic</i> Pavimento interior con tráfico medio/alto	Sinks <i>high impact or scratches</i> Fregaderos alto impacto o rayado
---------------------------------	---	--	---	---	---



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.



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.*



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.*



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.



ULTRASOFT

Texture with a greater degree of softness and depth than Natural Honed. Available in Calacatta Luxe model and on request in Calacatta, Calacatta Gold and Estatuario.*

Textura con un mayor grado de suavidad y profundidad que el Natural Honed. Disponible en el modelo Calacatta Luxe y sobre pedido en Calacatta, Calacatta Gold y Estatuario.*

* Check use recommendations.

* Consultar recomendaciones de uso.

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

Para su instalación en zonas húmedas, utilizar los tratamientos anti deslizantes proporcionados por TheSize.

Certifications & Awards

Certificados y Premios

Neolith has an industry-wide reputation for excellence and attention to detail. With a collection comprised of over 50 high-performance and strikingly coloured designs, the brand has become the surfacing material of choice for a vast array of interior and exterior applications.

Since its foundation in 2009, Neolith has received recognition through international design and architecture awards for its forward-thinking, innovative approach and the high quality of its products and processes.

These accolades reflect Neolith's pioneering spirit, a company continually evolving to meet the needs and expectations of current and future clients.

Neolith se ha ganado una reputación en toda la industria por su excelencia y atención al detalle. Con una colección compuesta por más de 50 diseños de altas prestaciones y colores llamativos, la marca se ha convertido en la superficie elegida para una amplia gama de aplicaciones interiores y exteriores.

Desde su fundación en 2009, Neolith ha recibido el reconocimiento a través de premios internacionales de diseño y arquitectura por su enfoque innovador y vanguardista y la alta calidad de sus productos y procesos.

Estos galardones reflejan el espíritu pionero de Neolith, una compañía en constante evolución para satisfacer las necesidades y expectativas de los clientes actuales y futuros.

2012



Best Of Kbis

2014



Alfa De Oro



Pia Awards



Architectural Record Award



Installation Awards

2015



Red Dot Award



Pia Awards



Muuuzz Awards



30 More innovative Products



Kbb Readers Choice Awards

2016



Architectural Record Award



Pia Awards



Materialica Gold Award



Best of Houzz



IDC Innovation Awards



Kbb Readers Choice Award



A-Award Architizer



A'design Award



Muuuzz Awards



KB Culture Awards



Plus X Award



World Wildlife Fund



OK Kasher Certification



Fundación Vicente Ferrer



European Comission Certification



Fundación RCR



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



Member of the US Green Building Council (USGBC)



ICC-ES Certification for the Strongfix System for ventilated facades



Designed and produced by TheSize Surfaces in Spain

2017



Red Dot Award



Architectural Record



Producto del año en Innovación y Tecnología



Interzum Award



Muuuzz Awards



AP50 Readers Choice



Great Design AD 2017



Premio Interiores



Plus X Award



D Award



Kbb Readers Choice Award



Interior Design Best of the Year



Infoprogetto Piu Innovativo

2018



Edison Awards



Architectural Record



A'design Award



Product Innovation Awards



Muuuzz Awards



Money-Saving Products Winner



Great Design AD



Plus X Award



Interior Design Best of the Year

2019



Red Dot Award



Edison Awards



A'design Award



German Design Award



Muuuzz Awards



Great Design AD 2019



Plus X Award



Idea Awards

Green fact sheet

Hoja de factores ecológicos

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 Certification (European Commission): 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, 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 DE 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% Recyclable: 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.

Neolith's unique sintering process and proprietary design also provide additional green benefits.

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.

Water-based decoration: Neolith uses the ultimate water-based decoration technology in its production, which, compared to the solvent-based decoration commonly used in industry, have a much lower environmental impact.

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%).

25 years—warranty: Neolith countertops comes with a manufacturer's guarantee of 25 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.

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

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: 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.

Decoración de base agua: Neolith utiliza en su producción la más moderna tecnología de decoración de base agua, que comparadas con la decoración de base solvente utilizadas habitualmente en la industria, tienen un impacto ambiental mucho menor.

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 25 años: Las encimeras Neolith, tienen una garantía del fabricante de 25 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.

Classtone

'Classically principled, expertly executed'

Marbles, granites and quartz are the most exalted of all stones. Sophisticated, stylish and achingly cool, these materials are steeped in history, as essential to classical civilisation as they are to modern architecture.

Elevating and enriching any design, Classtone offers a contemporary, yet faithful, collection of natural stone patterns. With unrivalled attention to detail, richness in colour and advanced performance characteristics, this collection has timeless appeal.

Available in both matte and polished finishes, the Classtone collection mimics the real material but delivers enhanced resistance qualities, which guarantee a greater degree of performance and longevity.

“Principios clásicos, ejecutado por expertos”

Los mármoles, los granitos y los cuarzos son las piedras más preciadas. Sofisticados, elegantes y extremadamente frescos, estos materiales están cargados de historia, tan esenciales para la civilización clásica como lo son para la arquitectura moderna.

Elevando y enriqueciendo cualquier diseño, Classtone ofrece una colección contemporánea, aunque fiel, de patrones de piedra natural. Con una atención inigualable al detalle, la riqueza en color y las características avanzadas de rendimiento, esta colección tiene un atractivo atemporal.

Disponible en acabados mate y pulidos, la colección Classtone imita el material real pero ofrece cualidades técnicas mejoradas, que garantizan un mayor grado de rendimiento y longevidad.





**NEOLITH URBAN BOUTIQUE MILANO
MILANO (ITALY)**

All Surfaces: Strata Argentum 6 & 12mm
Stoves: Pitt Cooking
Designed by: Héctor Ruiz-Velázquez
Images Dámaso Pérez - Fototec



**NEOLITH URBAN BOUTIQUE MILANO
MILANO (ITALY)**

All Surfaces: Strata Argentum 6 & 12mm

Stoves: Pitt Cooking

Designed by: Héctor Ruiz-Velázquez

Images: Nacho Uribe Salazar







**PRIVATE RESIDENCE
LAKE HURON (CANADA)**

Ceiling & Flooring:
Strata Argentum 6mm



**KALMAN RESIDENCE
ATLANTA (USA)**

Kitchen Countertops: Calacatta Silk
& Iron Corten 12mm
Designed by: Steve Gamper
Fabricated by: Prime Surfaces
Images Dámaso Pérez - Fototec



**PRIVATE RESIDENCE
GUADALAJARA, SPAIN**

Countertop: Pulipis Silk 12mm
Images by: Dámaso Pérez - Fototec









**PRIVATE RESIDENCE
PAMPLONA (SPAIN)**

Island, Kitchen Countertop
& Backsplash: Calacatta Silk 12mm
Designed by: Ilmiodesign
Images: Pedro Pegenaute

**DORRIS RESIDENCE
NASHVILLE (USA)**

Kitchen Countertops & Backsplash:
Calatorao 6 & 12mm
Fireplace: Beton Silk
Designed by: Emily Dorris
Fabricated by: Prime Surfaces
Images: Dámaso Pérez - Fototec



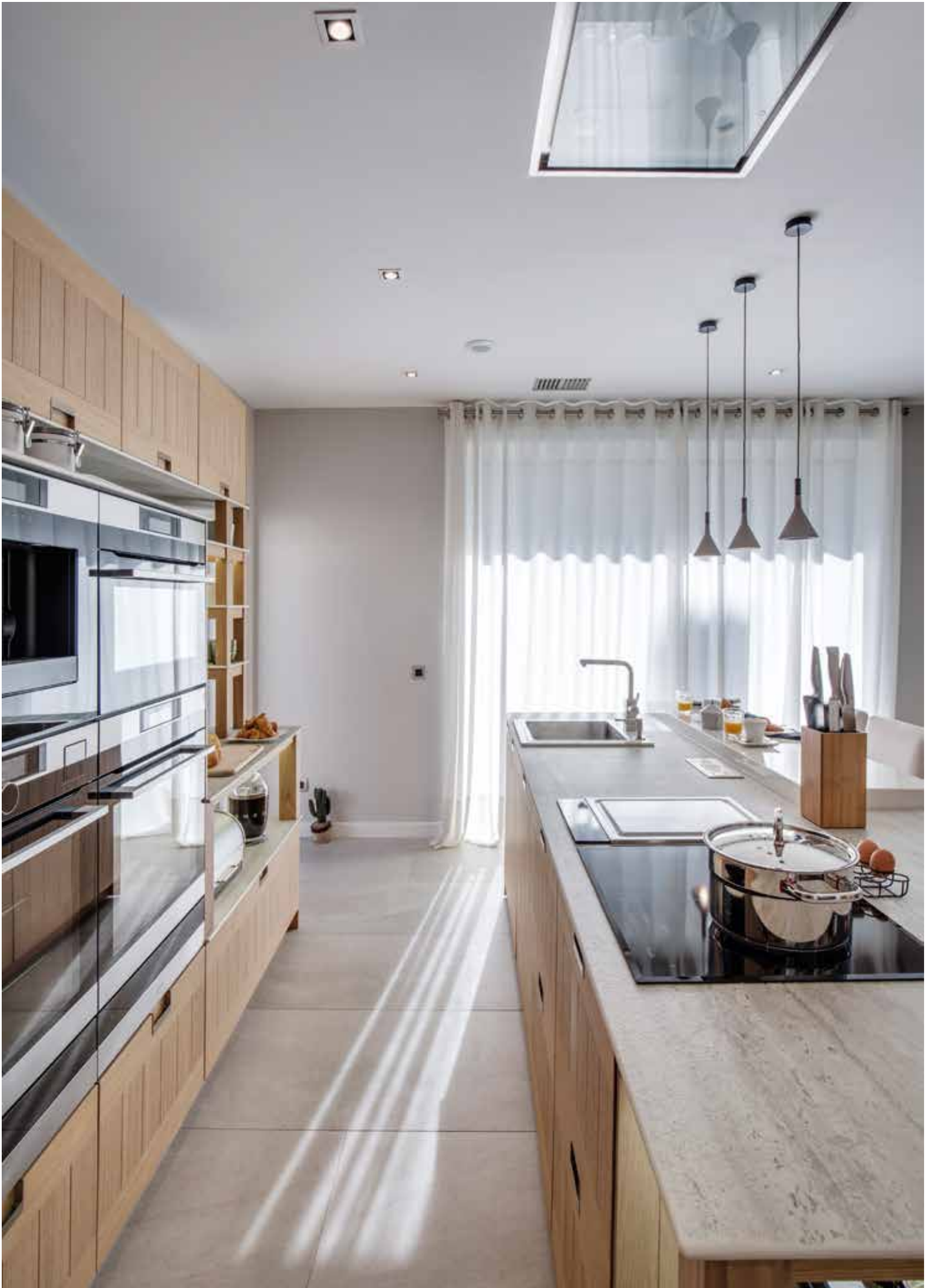






IMM 2019
COLOGNE (GERMANY)

Kitchen Countertops & Backsplash:
Calatorao 6 & 12mm
Stoves: Pitt Cooking
Designed by: Giuliana Barandiaran
Images: Dámaso Pérez - Fototec





**PRIVATE RESIDENCE
CIEMPOZUELOS (SPAIN)**

Kitchen Countertops & Backsplash: Strata
Argentum & Arctic White Polished 6 & 12mm
Designed by: Línea 3 Cocinas
Images: Dámaso Pérez - Fototec

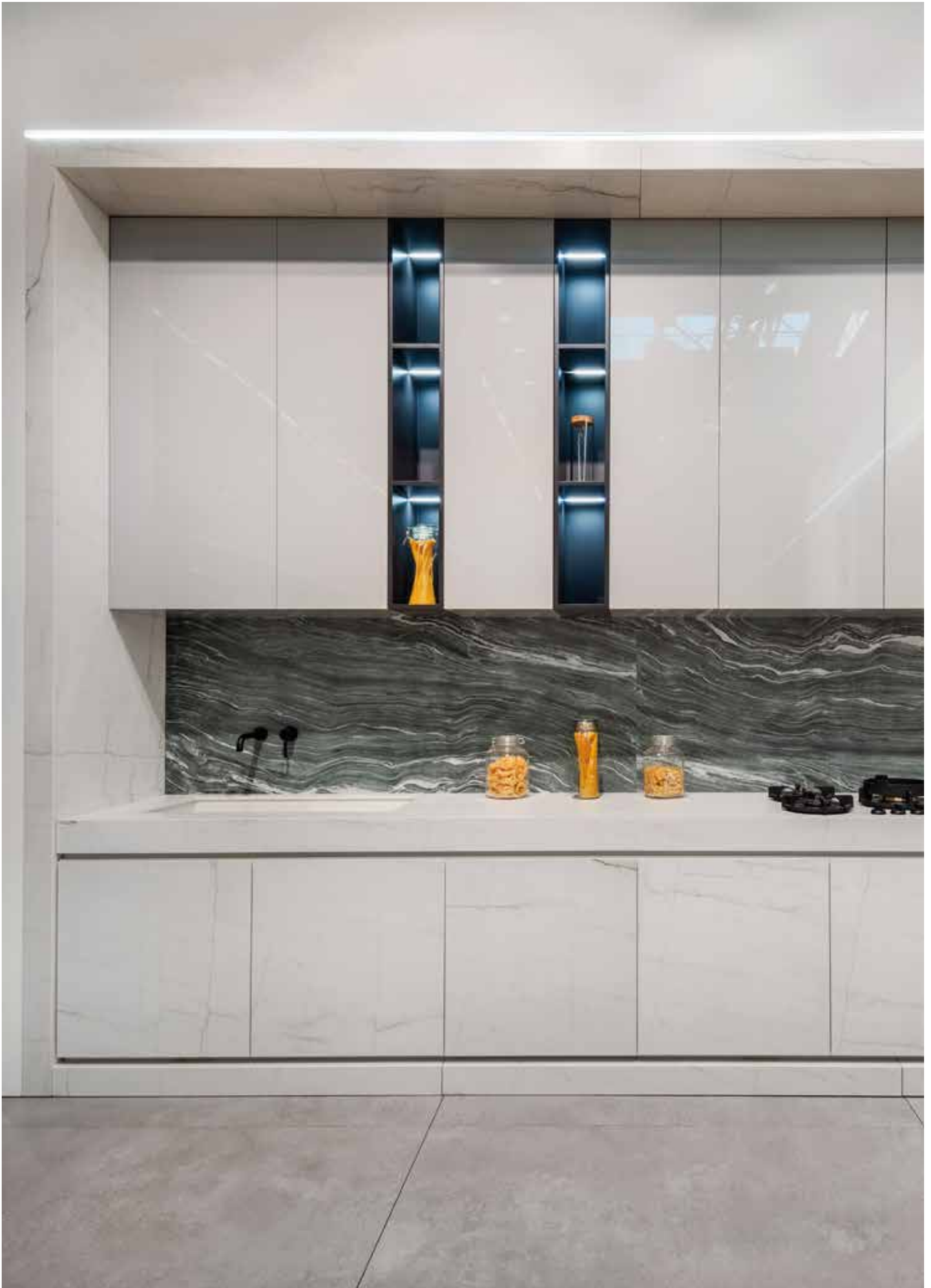




**CEVISAMA 2019
VALENCIA (SPAIN)**

Kitchen Countertops & Backsplash:
Nero Marquina Silk & Polished
6 & 12mm; Shelves: La Boheme 12mm
Stoves: Pitt Cooking
Designed by: Giuliana Barandiaran
Images: Dámaso Pérez - Fototec







**MAISON OBJET 2019
PARIS (FRANCE)**

Kitchen Countertops & Cabinetry: Mont Blanc
6 & 12mm; Cabinetry: Luna Nanotech Polished
6mm; Backsplash: Mar del Plata 6mm
Stoves by: Pitt Cooking
Designed by: Giuliana Barandiaran

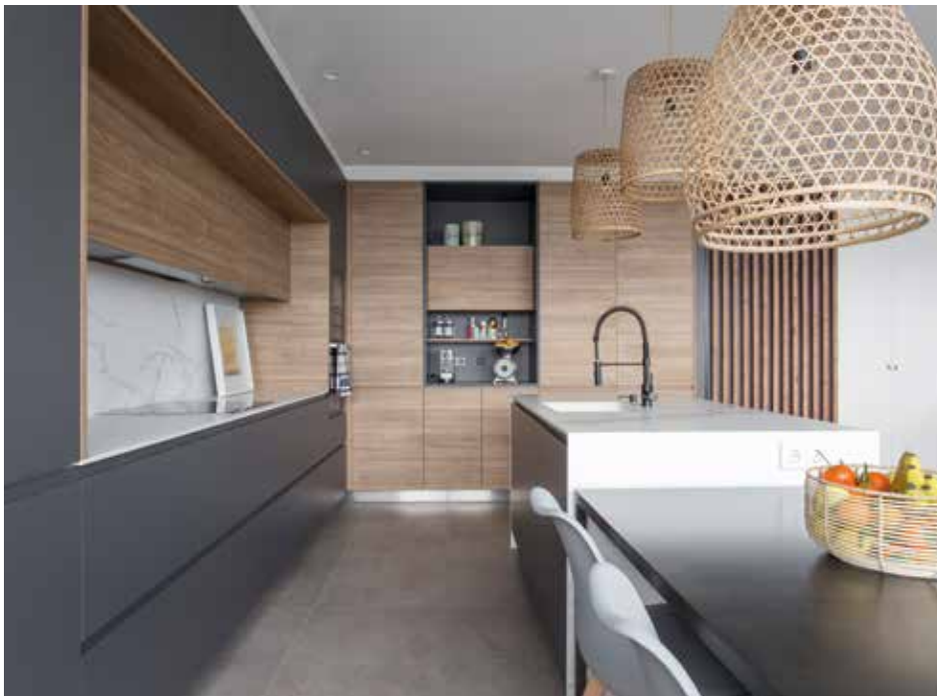




**PRIVATE RESIDENCE
ISTANBUL (TURKEY)**

Island: Arctic White Nanotech Polished
12mm; Flooring: Estuario Silk 6mm
Designed by: Escape from Sofa





**PRIVATE RESIDENCE
BARCELONA (SPAIN)**

Countertop & Backsplash: Estuario Silk 6&12mm

Table: Sofia Cuprum 12mm

Deisged by: Eli García

Fabricated by: Serveis Consdiprom

Images by: Marc Barnils

**KEMP RESIDENCE
ATLANTA (USA)**

Island & Kitchen Countertops:
Estatuario Silk 20mm
Designed by: Steve Kemp
Fabricated by: Prime Surfaces
Images: Dámaso Pérez - Fototec



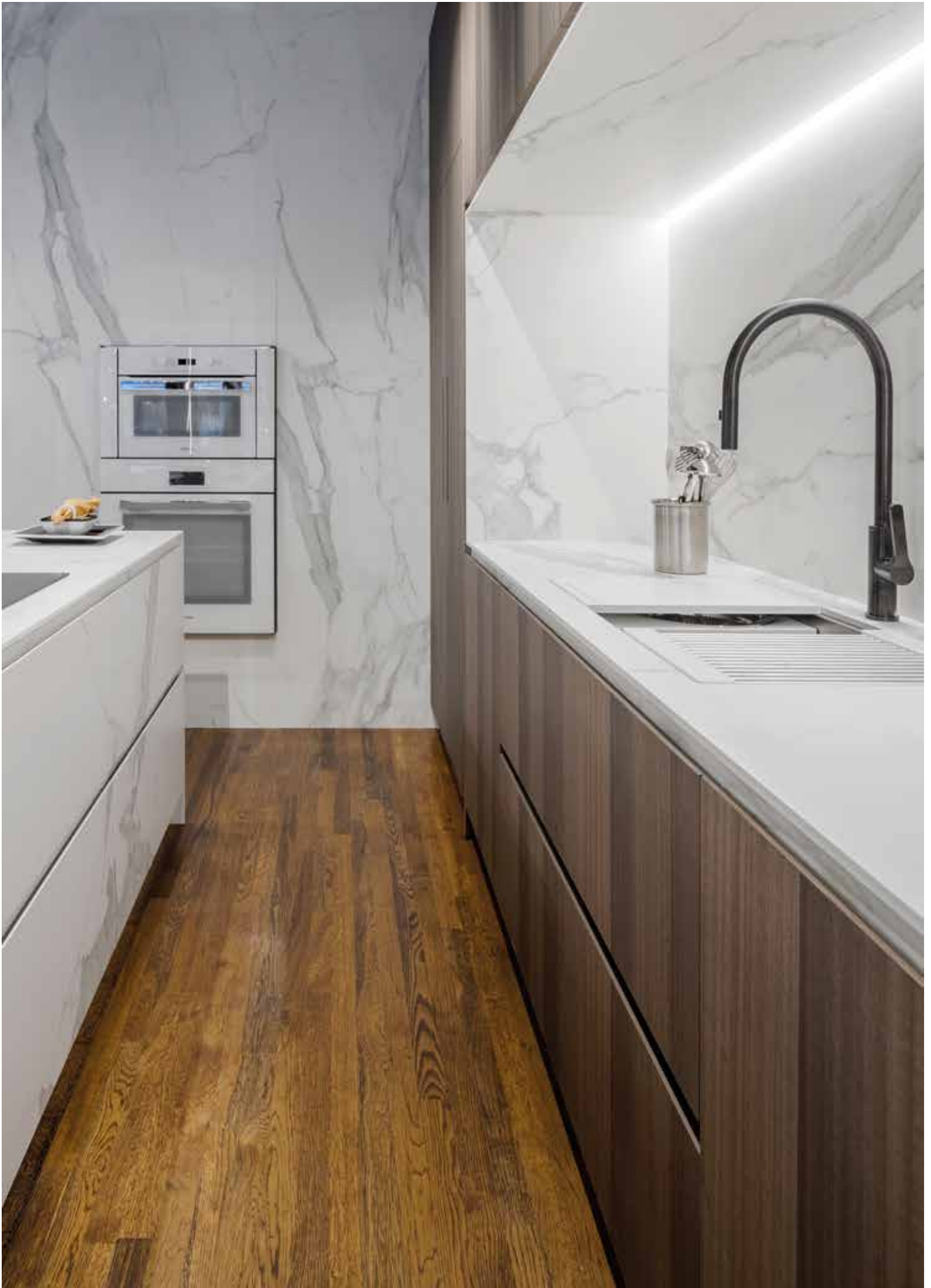






**LE LOFT BY PIERRE SANG
PARIS (FRANCE)**

Island & Kitchen Countertop:
Mont Blanc 6 & 12mm





**PRIVATE RESIDENCE
NEW YORK CITY (USA)**

Island, Kitchen Countertop & Wall Cladding:

Estuario Silk 6 & 12mm

Designed by: Mck+B

Fabricated by: Mck+B

Images: Dámaso Pérez - Fototec

**GREENBLATT RESIDENCE
LONG ISLAND (USA)**

Island & Fireplace: Estuario Silk
6 & 12mm
Designed by: Jared London Architect
Fabricated by: Gem Marble
Images: Dámaso Pérez - Fototec









**PRIVATE RESIDENCE
CÓRDOBA (ARGENTINA)**

Island & Kitchen Countertop:
Estatuario Polished 6 & 12mm
Designed by: Franco Priotti & Adriana Ber
Fabricated by: Marmolería Virgen de Pompeya

Fusion

‘The shock of the new’

The Fusion collection is the result of our designers’ quest to blend traditional and contemporary. Neolith, a relatively new material to the market, is looking to both classic style and emergent trends, creating a collection which showcases our conceptual creativity. These unique patterns playfully reference materials found in the natural world, with a modern twist.

Incorporating the industrial, the organic and the futuristic, the Fusion collection offers an interpretation of Neolith which will inspire, excite and entice.

“El Shock de lo nuevo”

La colección Fusion es el resultado de la búsqueda de nuestros diseñadores para combinar lo tradicional y lo contemporáneo. Neolith, un material relativamente nuevo para el mercado, busca el estilo clásico y las tendencias emergentes, creando una colección que muestra nuestra creatividad conceptual. Estos diseños únicos hacen referencia a los materiales encontrados en el mundo natural, con un toque moderno.

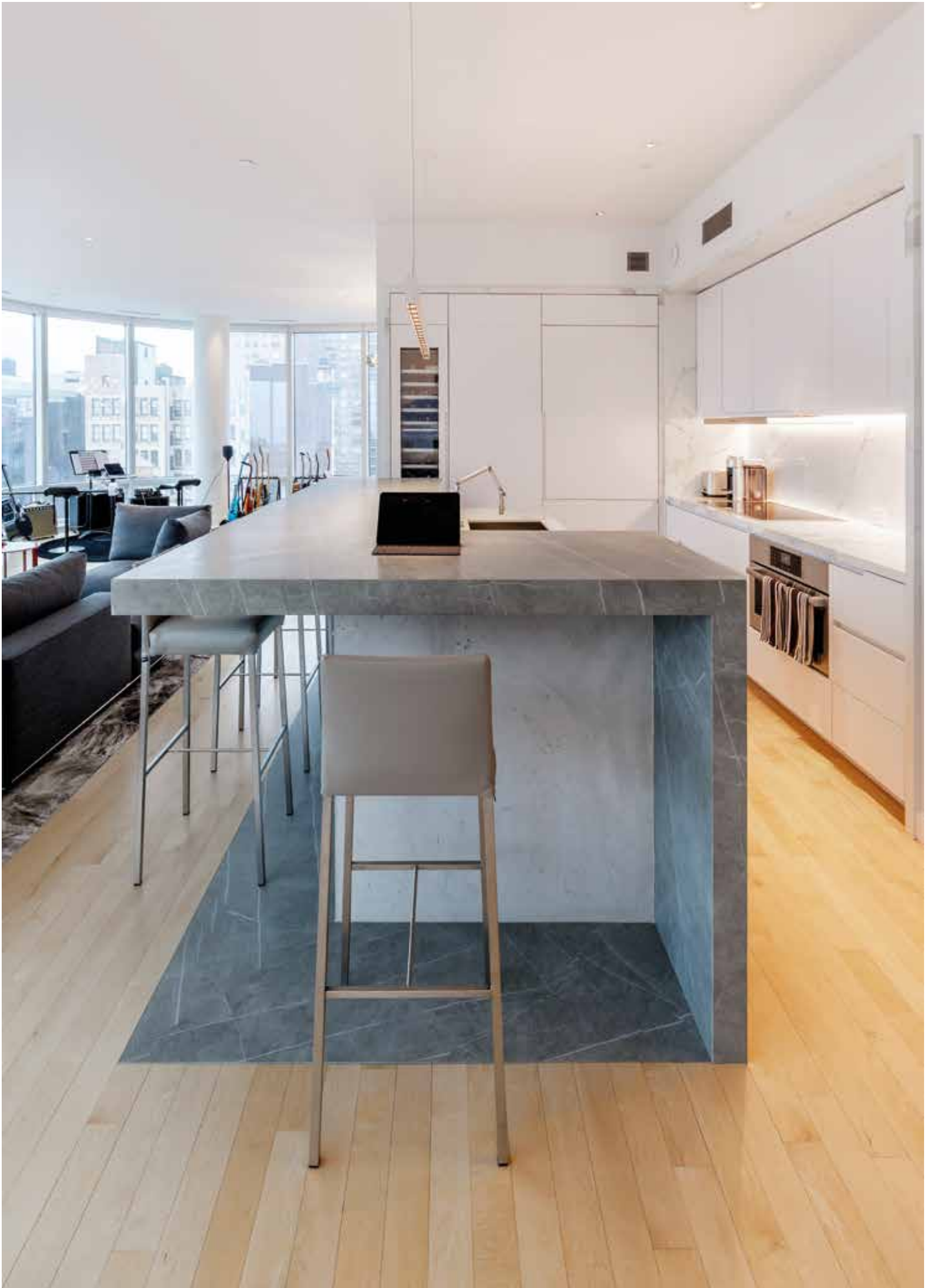
Incorporando lo industrial, lo orgánico y lo futurista, la colección Fusion ofrece una interpretación de Neolith que inspirará, entusiasmará y seducirá.





**PRIVATE RESIDENCE
NEW YORK CITY (USA)**

Island, Kitchen Countertop &
Backsplash: Zaha Stone Silk & Estuario
Polished 6 & 12mm
Designed by: Avenue Road Architect
Fabricated by: Caayu Inc
Images: Dámaso Pérez - Fototec





**PRIVATE RESIDENCE
NEW YORK CITY (USA)**

Island, Kitchen Countertop & Backsplash: Zaha Stone
Silk & Estuario Polished 6 & 12mm
Designed by: Avenue Road Architect
Fabricated by: Caayu Inc
Images: Dámaso Pérez - Fototec





**CASACOR
SAO PAULO (BRAZIL)**

Countertop: Beton Silk 12mm
Designed by: Consuelo Jorge





**PRIVATE RESIDENCE
MADRID (SPAIN)**

Exterior Kitchen:
Zaha Stone Silk 6 & 12mm
Designed by: Línea 3 Cocinas
Images: Dámaso Pérez - Fototec





IMM 2019
COLOGNE (GERMANY)

Kitchen Countertops & Backsplash: Aspen Grey Silk 6 & 12mm

Designed by: Next 125

Images: Dámaso Pérez - Fototec





**PRIVATE RESIDENCE
MADRID (SPAIN)**

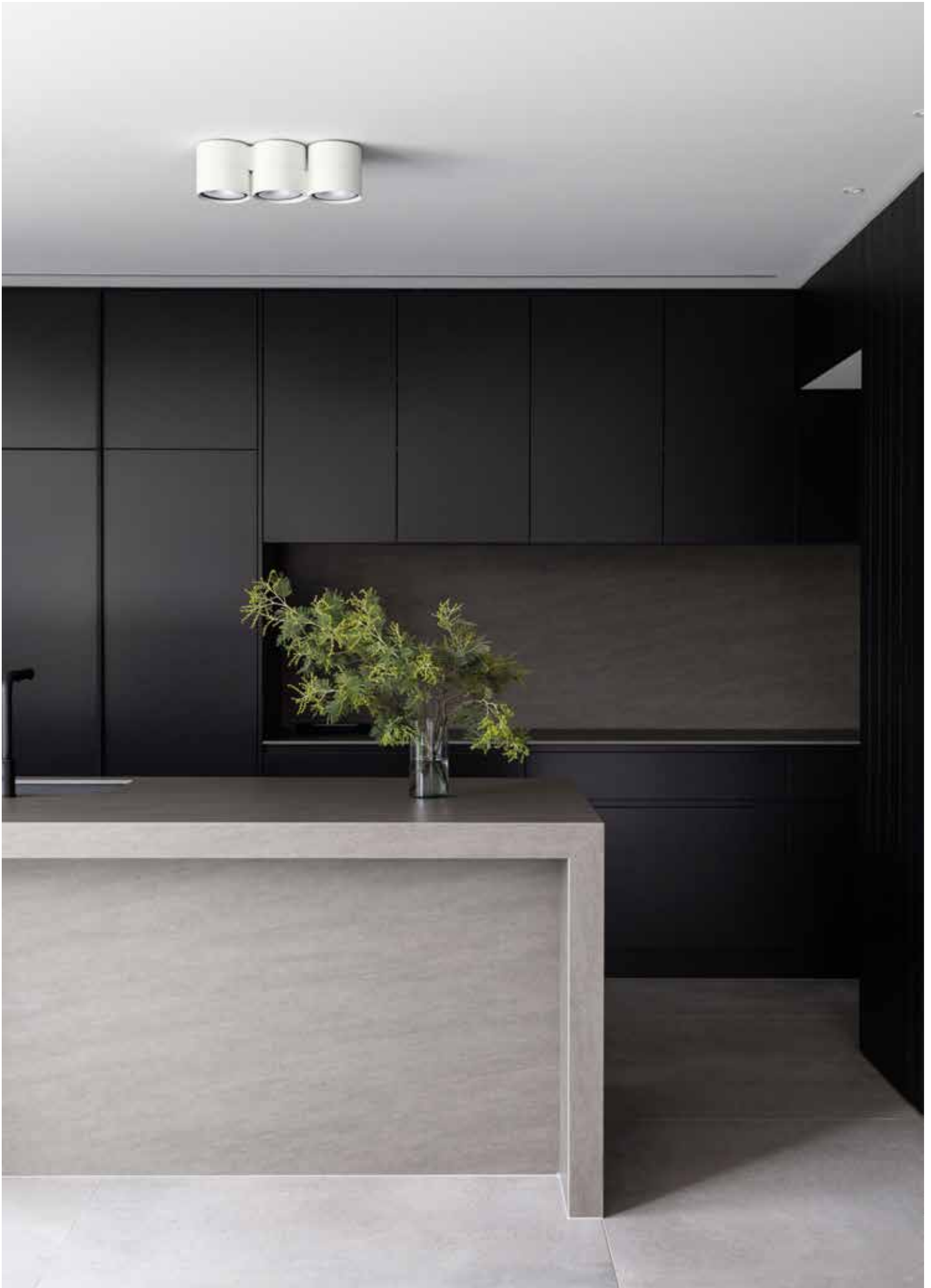
Kitchen Countertops & Shelves:
Retrostone Silk 12mm
Designed by: Linea 3 Cocinas
Images: Dámaso Pérez - Fototec

**LOFT DEL TENOR - CASACOR 2019
LIMA (PERU)**

Island: Retrostone Silk 12mm
Designed by: Vera Velarde
In collaboration with: Inpiedra









**PRIVATE RESIDENCE
AUCKLAND (NEW ZEALAND)**

Island, Countertop and Backsplash:
Basalt Grey 6 & 12mm





**LINEA 3 COCINAS SHOWROOM
MADRID (SPAIN)**

Island: Zaha Stone Silk 12mm
Designed by: Linea 3 Cocinas
Images: Dámaso Pérez - Fototec





**PRIVATE RESIDENCE
SEVILLE (SPAIN)**

Kitchen Countertop & Backsplash:
Pietra Di Piombo Silk 12mm
Designed by: Manuel Boja
Images: Dámaso Pérez - Fototec

**IMM 2019
COLOGNE (GERMANY)**

Kitchen Countertops:
Pietra Di Luna Silk 12mm
Designed by: Leicht
Images: Dámaso Pérez - Fototec

Iron

‘The evolution of metal’

Iron behaves in a unique way, at one time shiny and gleaming and at others, rusted and patinated.

Neolith’s iron surfaces deliver a singular and highly original look which celebrates the dual aspects of this material. These richly detailed designs, some subtle and others vibrant, reflect an understanding of modern aesthetic tastes.

The Iron collection mimics the real material but delivers enhanced resistance qualities, which guarantee a greater degree of performance and longevity.

“La evolución del metal”

El hierro se comporta de una manera única, al mismo tiempo brillante y reluciente, y en otros, oxidado y patinado.

Las superficies Iron de Neolith ofrecen un aspecto singular y muy original que celebra los aspectos duales de este material. Estos diseños ricamente detallados, algunos sutiles y otros vibrantes, reflejan una comprensión de los gustos estéticos modernos.

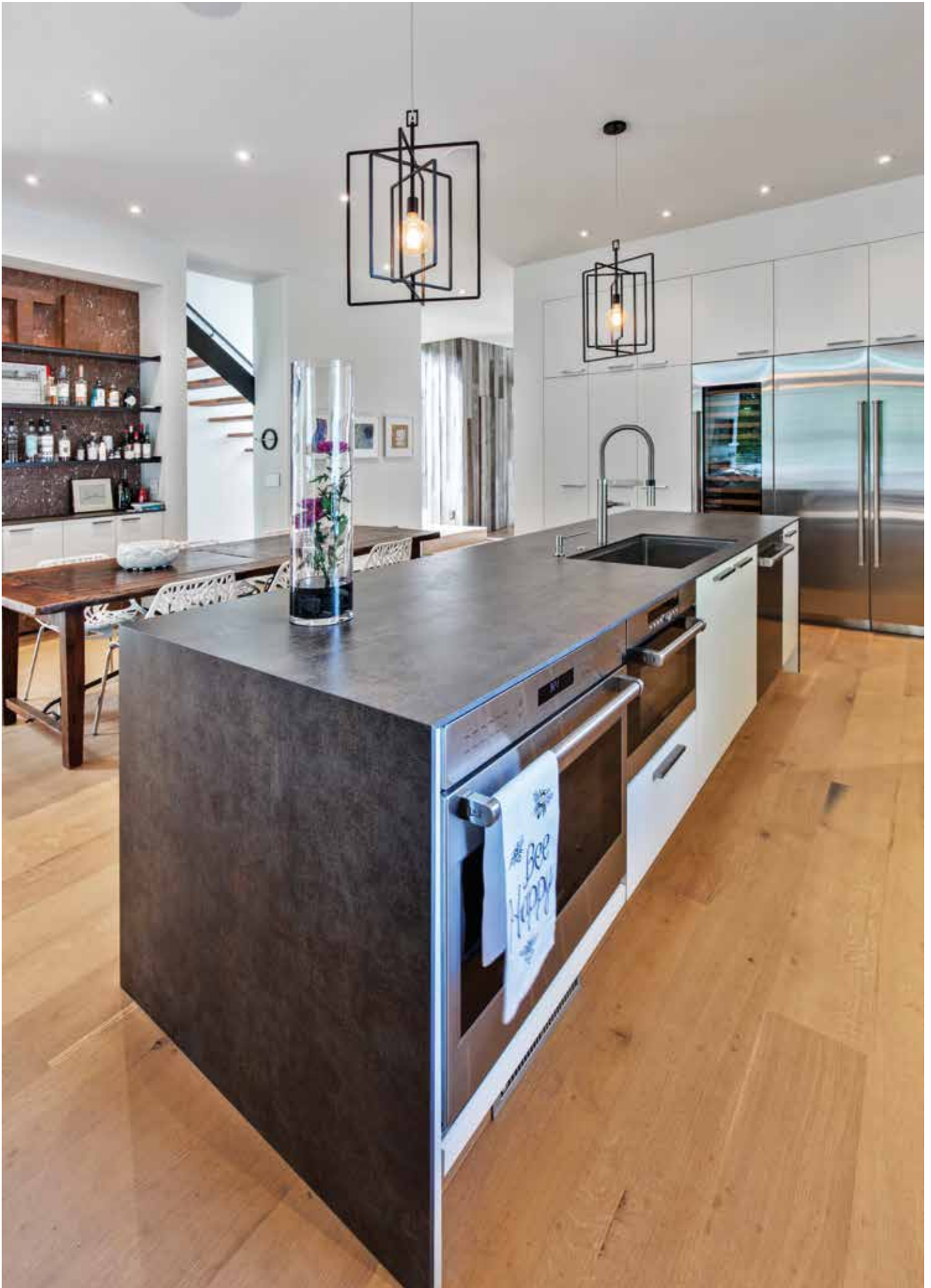
La colección Iron imita al material real pero ofrece cualidades de resistencia mejoradas, que garantizan un mayor grado de rendimiento y longevidad.





**ROMEIJIN RESIDENCE
ATLANTA (USA)**

Island & Kitchen Countertops:
Iron Grey Satin 6 & 12mm
Designed by: Scott West Architecture
Fabricated by: Visionary Stone Works
Images: Dámaso Pérez - Fototec





**ROMEIJN RESIDENCE
ATLANTA (USA)**

Island & Kitchen Countertops:
Iron Grey Satin 6 & 12mm
Designed by: Scott West Architecture
Fabricated by: Visionary Stone Works
Images: Dámaso Pérez - Fototec



**RUF RESIDENCE
GAINESVILLE (USA)**

Island & Kitchen Countertops:
Iron Copper Satin 6 & 12mm
Designed by: RMW Design
Fabricated by: Amex
Images: Dámaso Pérez - Fototec



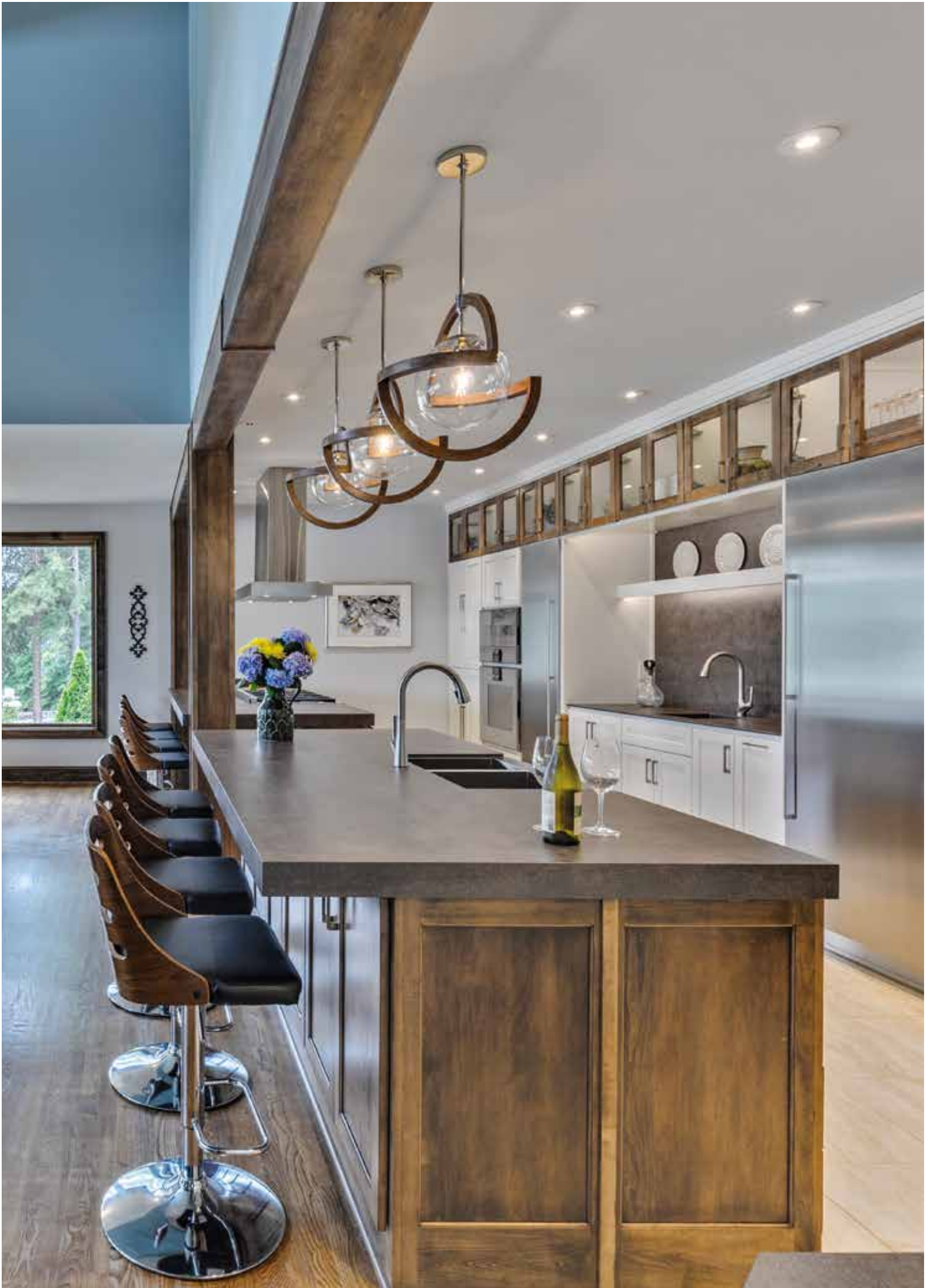






**KWAPIL RESIDENCE
MILWAUKEE (USA)**

Wall Cladding: Iron Moss Satin 6mm
Designed by: Venture Constructions
Installed by: Milwaukee Marble
Images: Dámaso Pérez - Fototec





**RUF RESIDENCE
GAINESVILLE (USA)**

Island & Kitchen Countertops:
Iron Copper Satin 6 & 12mm
Designed by: RMW Design
Fabricated by: Amex
Images: Dámaso Pérez - Fototec

Colorfeel

‘The ultimate definition’

Colour, from the vivid to the subdued, accents everyday life. Capturing the perfect hue can be difficult, but Neolith’s designers have invested heavily in research and development to create a range of high-definition, colourful surfaces.

From the subtle to the dramatic, there’s something to suit all tastes. Full body, full vibrancy, full of character.

“La última definición”

El color, desde lo vivo a lo tenue, acentúa la vida cotidiana. Capturar el tono perfecto puede ser difícil, pero los diseñadores de Neolith han invertido mucho en investigación y desarrollo para crear una gama de superficies coloridas de alta definición.

Desde lo sutil a lo dramático, hay algo para todos los gustos. Todo el cuerpo, plena vitalidad, lleno de carácter.





**PRIVATE RESIDENCE
TORONTO (CANADA)**

Island & Kitchen Countertops: Arctic

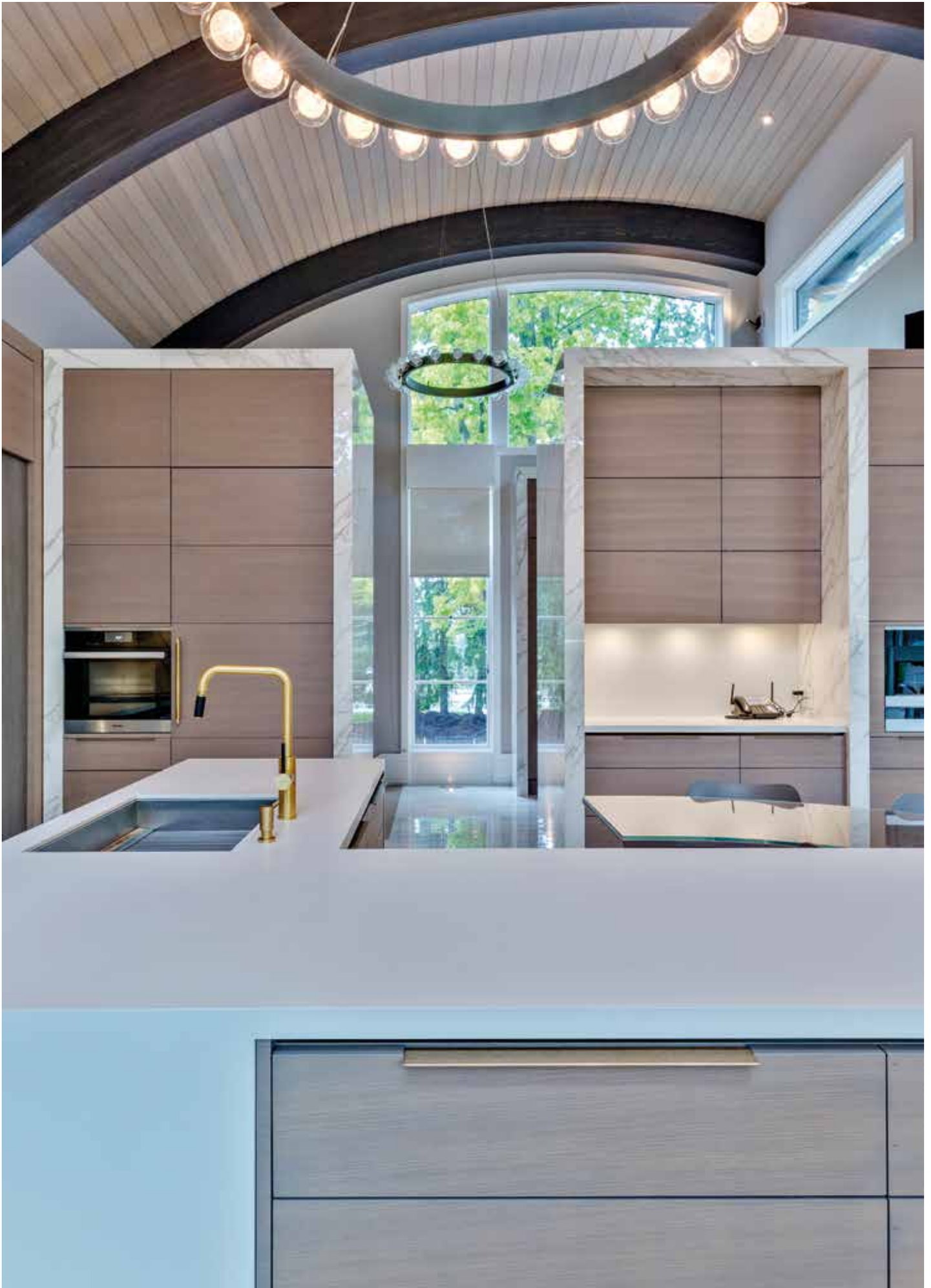
Whitesatin 12mm; Wall Cladding:

Calacata Polished 6mm

Designed by: T. Gornik Design Build

Fabricated by: Diamante & Marble Trend

Images: Dámaso Pérez - Fototec





**PRIVATE RESIDENCE
TORONTO (CANADA)**

Island & Kitchen Countertops: Arctic
Whitesatin 12mm; Wall Cladding:
Calacata Polished 6mm
Designed by: T. Gornik Design Build
Fabricated by: Diamante & Marble Trend
Images: Dámaso Pérez - Fototec





**AMETLLER RESIDENCE
BARCELONA (SPAIN)**

Island & Kitchen Countertops: Arctic White
Satin 6 & 12mm





**PRIVATE RESIDENCE
ANDORRA**

Island: Arctic White Silk, 12mm
Designed by: Ana Noguera
Fabricated by: Mármoles Marmesa
Image: Dámaso Pérez - Fototec

Timber

'The natural selections'

Natural wood, although beautiful, has always been difficult to specify for certain interior and exterior applications.

Its high porosity makes it unsuitable for any environment in which there are large amounts of water and its susceptibility to staining means extra special care needs to be taken when using it as a surface.

Neolith has pioneered a faithful and hyper-realistic range of slabs which solves this problem. This means you can have wood-effect surfaces throughout the house with all the physical and mechanical advantages offered by Sintered Stone.

Unlike natural wood, Neolith's Timber collection requires zero maintenance or treatment to enhance its performance or improve its resistance. This means that it can handle the rigours of everyday life without any wear and tear.

"Las selecciones naturales"

La madera natural, además de bella siempre ha sido difícil de especificar para ciertos interiores y exteriores.

Su alta porosidad la hacen no apta para cualquier entorno con humedad y su susceptibilidad a mancharse requiere un cuidado especial cuando se utiliza como recubrimiento.

Neolith presenta unas tablas hiper-realistas que solucionan este problema. Esto significa que puedes instalar superficies efecto madera por toda la casa con todas las ventajas físicas y mecánicas de la piedra sintetizada.

La colección Timber de Neolith, al contrario que la madera natural, no necesita ningún mantenimiento para mejorar su rendimiento o resistencia.

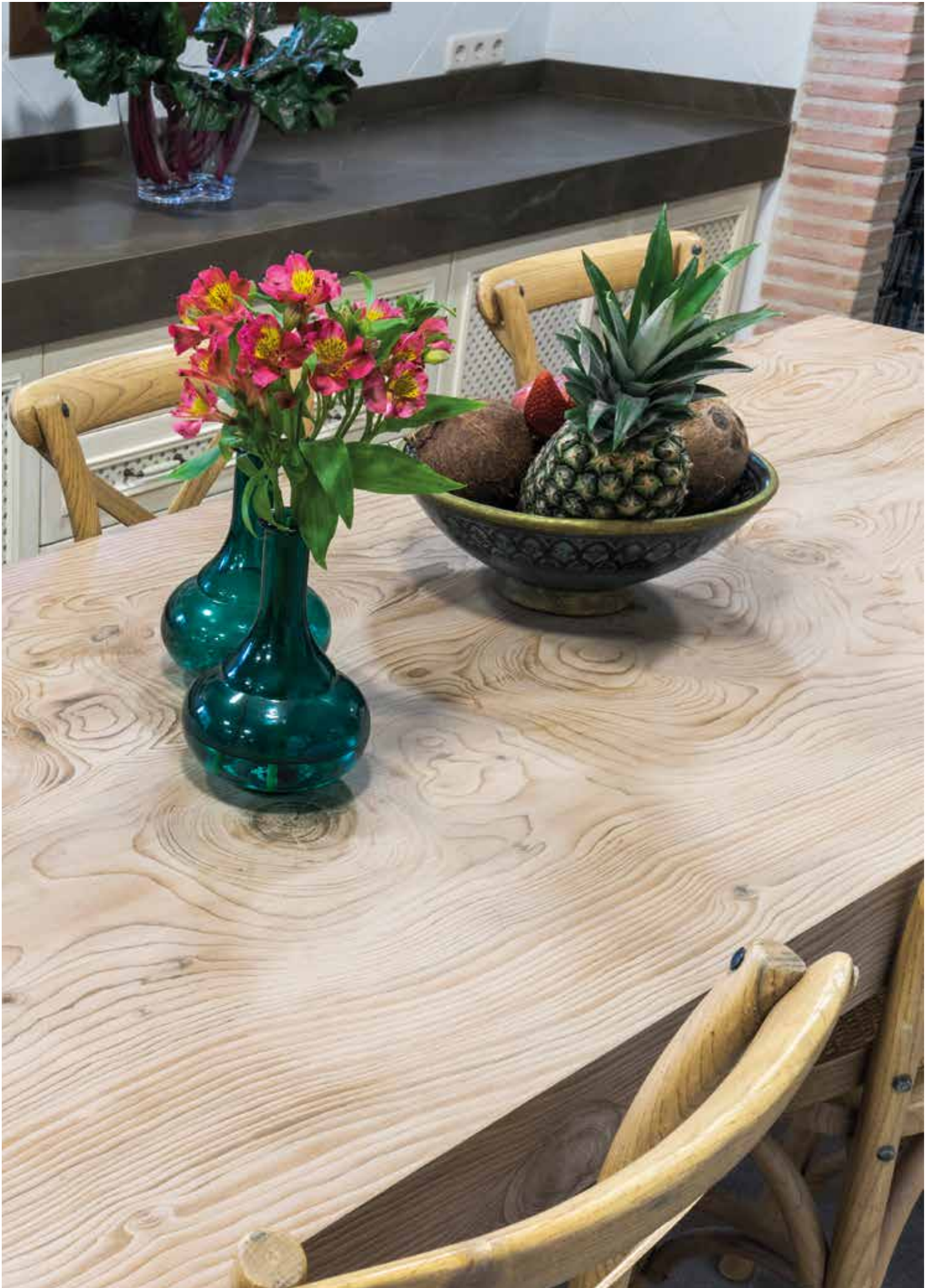
¡Olvídate de desperfectos y desgaste por el uso del día a día!





**PRIVATE RESIDENCE
GUADALAJARA, SPAIN**

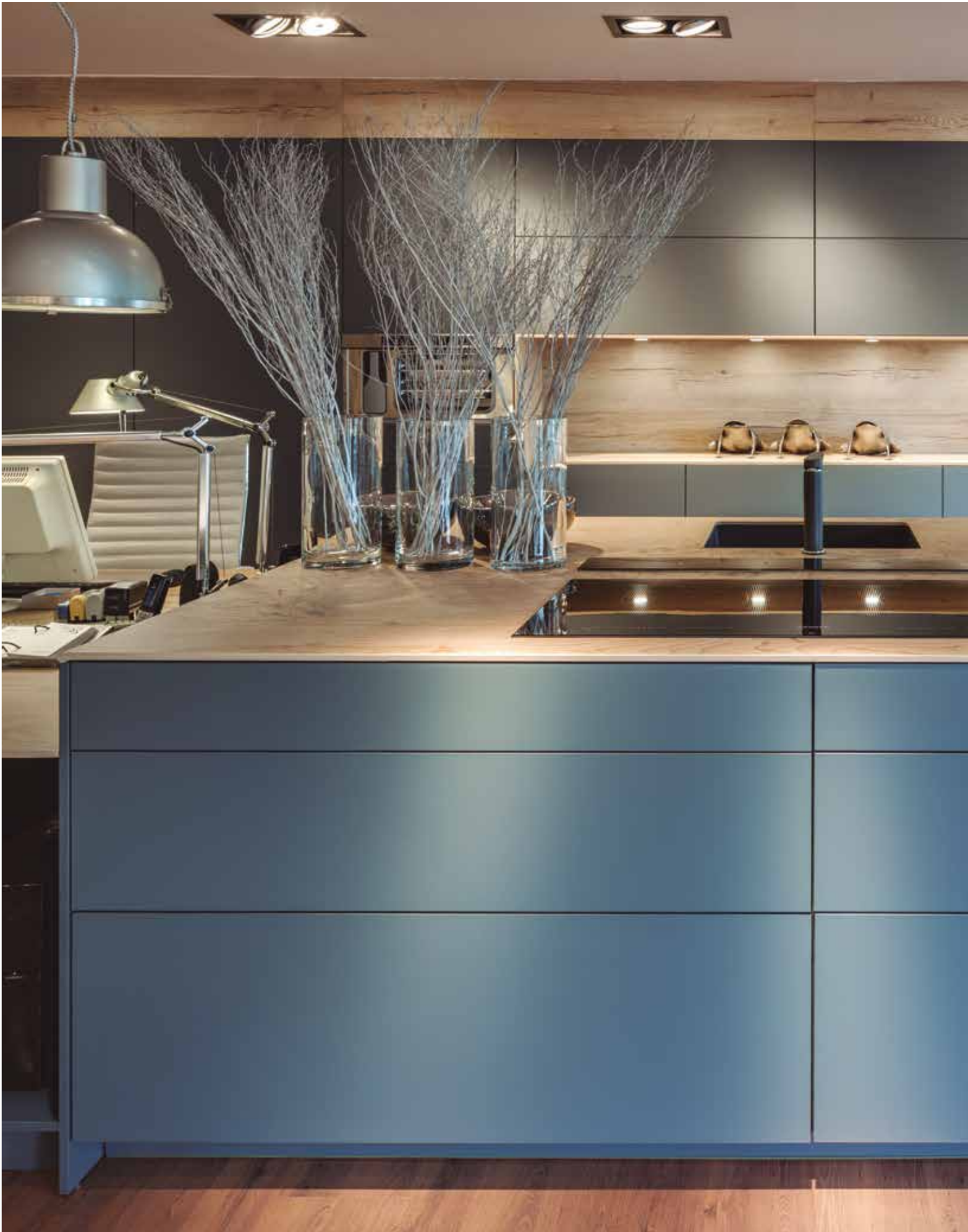
Island: Boheme 12mm
Countertop: Pulipis Silk 12mm
Images by: Dámaso Pérez - Fototec





**PRIVATE RESIDENCE
GUADALAJARA, SPAIN**

Island: Boheme 12mm
Countertop: Pulipis Silk 12mm
Images by: Dámaso Pérez - Fototec





**AMBIENTE MC COCINAS,
SEVILLA (SPAIN)**

Island, Countertop & Backsplash:

La Boheme B01, 6 & 12mm

Designed by: Ambiente MC Cocinas

Images: Dámaso Pérez - Fototec

Steel

'Bold and beautiful'

Synonymous with high strength and reliability, steel offers a clean, reassuring and sophisticated aesthetic. Its enduring popularity as a work surface in professional kitchens inspired Neolith to create the Steel collection.

One of steel's main flaws when used as a worktop is its tendency to scratch, stain and tarnish easily, necessitating regular replacement.

Neolith answers this problem directly, offering a faithful interpretation of the metal whilst also delivering the resistant qualities of Sintered Stone.

Influenced by the work of top designers, including Jean Nouvel, Neolith Steel is a 'metal' which will not vary with time.

"Llamativo y bello"

Sinónimo de alta resistencia y fiabilidad, el acero ofrece un limpio, tranquilo y sofisticado aspecto. Su duradera popularidad como superficie de cocina profesional inspira a Neolith a crear la colección Steel.

Uno de los puntos débiles del acero inoxidable en encimeras es su tendencia a rayarse y ensuciarse fácilmente necesitando mucho mantenimiento.

Neolith responde a este problema directamente ofreciendo una fiel interpretación del metal con las propiedades de la piedra sintetizada.

Influenciado por los trabajos de artistas como Jean Nouvel, Neolith Steel es un "metal" que no cambia con el paso del tiempo.





**NEOLITH URBAN BOUTIQUE
AMSTERDAM (THE NETHERLANDS)**

Countertop & Cabinetry Sofia Cuprum 6&12mm

Flooring: New York-New York 6mm

Front: Calacatta Gold Polished 6mm

Designed by: Giuliana Barandiaran

Fabricated by: Stone & Skills, Jan Reek

Natuursteen and ARTE

Images by: Nacho Uribe Salazar

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



400 x 400 mm / 16" x 16"



450 x 400 mm / 18" x 16"



500 x 400 mm / 20" x 16"



BIG SIZE: 700 x 400 mm / 27 1/2" x 15 3/4"

AVAILABLE MODELS
MODELOS DISPONIBLES

Arctic White Satin / Silk	COLORFEL NEOLITH
Avorio Satin	
Nero Satin	
Nieve Satin / Silk	
Arena Satin	FUSION NEOLITH
Aspen Grey Silk	
Barro Satin	
Basalt Black Satin	
Basalt Grey Satin	
Beton Silk	
Cement Satin	
Mirage Silk	
New York - New York Silk	
Phedra Satin	
Pietra di Luna Silk	
Pietra di Osso Silk	
Pietra di Piombo Silk	
Retrostone Silk	
Zaha Stone Silk	
Iron Copper Satin	
Iron Corten Satin	
Iron Frost Satin	
Iron Grey Satin	
Iron Moss Satin	
La Boheme B01	TIMBER NEOLITH
Sofía Cuprum Steel Touch	STEEL NEOLITH
Blanco Carrara BC02 Silk	CLASSTONE NEOLITH
Calacatta Silk	
Calacatta Gold Silk	
Calatorao Silk	
Estatuario Silk	
Mont Blanc 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 Silk and Satin, Nero Satin, Barro Satin, Cement Satin, Basalt Grey Satin, Basalt Black Satin, Arena Satin, Phedra Satin, Estatuario Silk and Beton Silk, Zaha Stone, Pietra di Luna Silk, Pietra di Piombo Silk, Nero Marquina Silk, Calacatta Silk.

* Rest of the colors and finishes on demand, 30 days delivery term from order confirmation.

* Colors available in stock 730x390: Nero Satin, Basalt Black Satin, Arctic White Silk, Zaha Stone Silk, Calacatta Silk, Estatuario Silk, Beton Silk

* 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 y Silk, Nero Satin, Barro Satin, Cement Satin, Basalt Grey Satin, Basalt Black Satin, Arena Satin, Phedra Satin, Estatuario Silk y Beton Silk, Zaha Stone, Pietra di Luna Silk, Pietra di Piombo Silk, Nero Marquina Silk, Calacatta Silk.

* Resto de colores y acabados bajo pedido, 30 días desde confirmación para entrega.

* Colores disponibles en stock 730x390: Nero Satin, Basalt Black Satin, Arctic White Silk, Zaha Stone Silk, Calacatta Silk, Estatuario Silk, Beton Silk

Edges Cantos

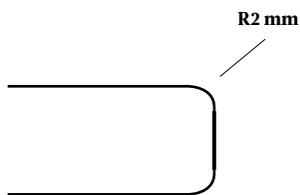
The bigger the radius the better it will withstand impacts but it will also show more of the base colour of the slab. In areas with a high risk of impact (sinks for example) a 2 mm Radius Edge is recommended; it is the best option between aesthetics and durability.

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.

RECOMMENDED EDGE SECTION SECCIÓN DE CANTOS RECOMENDADA



20 mm Edge / Canto 20 mm



Mitered 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



12 mm Edge / Canto 12 mm

Neolith Infinity System

Sistema de Juntas Invisibles

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



Full Body Veining

Since Neolith® first arrived on the market in 2009, the brand has strived to manufacture surfaces as true to the original source material as possible, but with the enhanced resistance and characteristics of Sintered Stone.

Now this market-leading brand takes hyper-realism to the next level, achieving an essential degree of detail the industry has struggled to achieve over the last decade.

Following seven years of intense research and development, Neolith® is pleased to announce a revolutionary, game-changing innovation for Sintered Stone: Full Body Veining Technology.

An industry milestone, Neolith® Full Body Veining has been specially created for thicker slabs.

In 2020, the new technology will be incorporated into the color range, with the intention of launching new, Neolith® Full Body Veining collections in the future.

Desde que Neolith® llegó al mercado en 2009, la marca ha puesto todo su empeño en fabricar superficies lo más fieles posible a los materiales en los que se inspiran, pero sin renunciar a la resistencia y las prestaciones de la Piedra Sinterizada.

Ahora, esta marca líder del mercado lleva el hiperrealismo un paso más allá, alcanzando el grado de detalle esencial al que se aspira en el sector desde hace una década.

Tras siete años de intensas labores de investigación y desarrollo, a Neolith® le complace anunciar una innovación revolucionaria y absolutamente trascendental para el ámbito de la Piedra Sinterizada: la tecnología de veteado a toda masa (Full Body Veining Technology).

Pensada para las tablas de mayor grosor, la tecnología Full Body Veining de Neolith® supone un verdadero hito en el sector.

En 2020, esta nueva tecnología se incorporará a la gama de colores, y se espera que en el futuro salgan al mercado nuevas colecciones de Neolith® con la tecnología Full Body Veining.



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

Make a splash (for our planet). Introducing the new Hydro-Ndd 2.0 Technology

Darse un chapuzón (por nuestro planeta). Presentamos la nueva tecnología Hydro-Ndd 2.0

In addition to launching the new prototypes, Neolith® will also be announcing a revolutionary new production process which will deliver high quality colours in a more ecologically friendly way.

HYDRO-NDD 2.0 is a water based decoration technique which greatly reduces the contaminating emissions sent into the environment from traditional printing methods. The new technology will deliver the same high quality colour and textural definition expected from Neolith®'s surfaces with reduced pollutant output.

Commenting on the technology Carlos Garcia, Product Designer at Neolith®, says: "We're seeing a greater environmental awareness in the materials specified for both residential and commercial spaces. This led to the development and adoption of the brand new HYDRO-NDD 2.0. Using this revolutionary new process we achieve exactly the same, high-quality patterns but with a far lower carbon footprint. As such, our 2019 collection will offer designers more possibilities than ever before to realise their dreams spaces whilst also embodying our commitment to being the most sustainable Sintered Stone brand on the market."

Además de las nuevas propuestas, Neolith® también planea anunciar un nuevo y revolucionario proceso de producción que permitirá la aplicación de colores de alta calidad de una forma más respetuosa con el medioambiente.

HYDRO-NDD 2.0 es una técnica de decoración con base de agua que reduce considerablemente las emisiones contaminantes producidas por los métodos de impresión tradicionales. Esta nueva tecnología producirá el mismo color de alta calidad y la textura propias de las superficies de Neolith®, pero contaminará menos.

"Cada vez se tiene más en cuenta el medioambiente a la hora de elegir los materiales que se utilizan en espacios residenciales y comerciales. Esto nos ha llevado al desarrollo y la adopción de la nueva tecnología HYDRO-NDD 2.0. Con este nuevo proceso revolucionario, conseguimos exactamente el mismo resultado, es decir, diseños de alta calidad, pero con una huella medioambiental mucho menor. Nuestra colección 2019 ofrecerá a los diseñadores más posibilidades que nunca para dar rienda suelta a su imaginación, al tiempo que respaldan nuestro compromiso de ser la marca de Piedra Sinterizada más sostenible del mercado".

All about the touch Todo por el tacto

The 2019 Neolith® models aren't just about beautiful designs this year. It's much more. We are introducing special new technologies for obtaining the most realistic textures in the industry.

From perfectly slated stone textures, veins reflecting incredible reliefs, up to having the capacity of matching the design of the slab perfectly with its feel.

You will only know it's a Sintered Stone because it's Neolith®.

Con los modelos 2019 de Neolith® no solo nos hemos preocupado por que sean bellos. Es mucho más. Estamos presentando nuevas tecnologías especiales para obtener las texturas más realistas e toda la industria.

Desde texturas de piedra perfectamente estratificadas, venas que muestran increíbles relieves, hasta tener la capacidad de hacer coincidir el diseño de la tabla con su tacto.

Solo sabrás que es una Piedra Sinterizada porque es Neolith®.



25-Year warranty

Garantía 25 años

TheSize offers a 25-year warranty on its Neolith slabs with a thickness of 6+3, 12 and 20mm used to manufacture countertops. TheSize does not guarantee any slabs with a thickness of 3, 3+, 5, 5+, 6 and 6+ mm.

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 25 años en sus tablas Neolith de espesores 6+3, 12 y 20mm utilizadas para la fabricación de encimeras. TheSize no garantiza aquellas tablas de 3, 3+, 5, 5+, 6 y 6+ mm de espesor.

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.

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.



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. GRANT ACHATZ,
Chicago



2. NARDA LEPES,
Argentina



3. German Martitegui,
TEGUI, *Buenos Aires, AR*



4. Gonzalo Aramburu,
ARAMBURU, *Buenos Aires, AR*



5. Pablo Massey, LA
PANADERIA DE PABLO,
Buenos Aires, AR



6. Anthony Vázquez
TANTA, *Buenos Aires, AR*



7. KEVIN GILLESPIE,
Atlanta



8. GASTON ACURIO,
Perú



9. SERGIO PUGLIA,
Uruguay



10. Fernando Trocca
MOSTRADOR DE STA.
TERESITA, *Uruguay*



11. Lucas Fuente,
LA OBRERIA, *Uruguay*



12. Hernan Montoya
CHEF MONT, *Colombia*



13. Ennio Carota,
PASTAMORE, *Chile*



14. CULINARY
INSTITUTE OF
AMERICA, *Napa*



15. DUEÑOS DE LA
COCINA, *Argentina*



16. Pedro Fernández,
THE CHEF IS BACK,
Colombia

SPAIN



17. Albert Adrià,
ENIGMA, *Barcelona*



18. Hermanos Roca, EL
CELLER DE CAN ROCA,
Girona



19. Jordi Cruz,
ABAC, *Barcelona*



20. Mateu Casañas,
Oriol Castro y Eduard
Xatruch, DISFRUTAR,
Barcelona



21. Eneko Atxa
AZURMENDI, *Larrabetzu*



22. Paco Perez
MIRAMAR, *Llançà,
Girona*



23. Begoña Rodrigo
NÓMADA, *Valencia*



24. Quim Casellas
CASAMAR, *Llafranc,
Girona*



25. Albert Raurich
DOS PALILLOS,
Barcelona



26. Rafa Zafra
ESTIMAR, *Barcelona*



27. KARLOS
ARGUIÑANO, *Orio*



28. GASMA, *Castellón*



29. CONTACTO COCINA,
Madrid



30. BORN TO COOK

REST OF EUROPE



31. Italo Bassi
CONFUSION, *Porto
Cervo, IT*



32. Alessandro
Borghese, LUSO
DELLA SEMPLICITÀ,
Milan, IT



33. Sonia Peronaci
IL CANTIERE, *Milan, IT*



34. Marco Parizzi
PARIZZI, *Parma, IT*



35. Jean Pierre Pastor
MALTEMI, *Parma, IT*



36. Herman den Blijker
GOUD, *Rotterdam, NL*



37. CÉDRIC GROLET,
Paris, FR



38. Pierre Sang,
Paris, FR



39. Anne Sophie
FASHION COOKING,
Paris, FR



40. Holger Stromberg
KUTCHIIN, *Munich, GE*



41. Juan Amador
AMADOR WIRTSHAUS &
GREISLEREI, *Viena, AT*



42. Jan Marrees
MARREES, *Weert, NL*



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



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

Cleaning and Maintenance

Limpieza y Mantenimiento

POLISHED FINISH

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.

ACABADO PULIDO

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 su resistencia al rayado.

CLEANING PRODUCTS

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

* 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.

PRODUCTOS DE LIMPIEZA

APTO	NO APTO
Limpiadores de hornos	Limpiadores abrasivos
Desengrasantes	Espojas abrasivas
Amoníaco	Lejía
Disolventes	Ferrokrit
-	Ácido hidrófluórico
-	Limpiadores de vitrocerámica abrasivos (marca CIF)

* 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.

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 Satin, Silk and Riverwashed

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:

NEOLITH SATIN, SILK AND RIVERWASHED FINISHES APPLICATIONS

TYPE OF STAINS / TIPO DE MANCHAS	CHEMICAL PRODUCT / PRODUCTO QUÍMICO	COMMON EXAMPLES / EJEMPLOS COMUNES
Grease / Grasas	Alkaline - Solvent / Alcalino - Solvente	Detergent / Detergente
Oil / Aceite	Solvent / Solvente	Ammonia / Amoniaco
Ink / Tinta	Oxidant - Solvent / Oxidante - Solvente	Alcohol or acetone / Alcohol o acetona
Rust / Óxido, herrumbre	Acid / Ácido	Hydrochloric acid and descaling products / Sulfumán y desincrustantes
Lime / Cal	Acid / Ácido	Descaling products / Desincrustantes
Cement / Cemento	Acid / Ácido	Hydrochloric acid and descaling products / Sulfumán y desincrustantes
Wine / Vino	Alkaline / Alcalino	Ammonia or Bleach / Amoniaco o lejía
Coffee / Café	Alkaline - Solvent / Alcalino - Solvente	Ammonia or Bleach / Amoniaco o lejía
Rubber / Caucho	Solvent / Solvente	Alcohol or acetone / Alcohol o acetona
Plaster / Yeso	Acid / Ácido	Hydrochloric acid and descaling products / Sulfumán y desincrustantes
Candle wax / Cera de velas	Solvent / Solvente	Alcohol or acetone / Alcohol o acetona
Iodine / Yodo	Oxidant / Oxidante	Bleach / Lejía
Blood / Sangre	Oxidant / Oxidante	Bleach / Lejía
Ice Cream / Helado	Alkaline / Alcalino	Detergent / Detergente
Resins / Resinas	Solvent / Solvente	Alcohol or acetone / Alcohol o acetona
Fruit Juice / Jugo de frutas	Oxidant / Oxidante	Bleach / Lejía
Aluminum scratches / Viruta de aluminio	Acid / Ácido	Hydrochloric acid and descaling products / Sulfumán y desincrustantes

Neolith Gallery

The current Neolith collection is composed of 46 different models that are grouped in 6 collections. Most of those 46 models are available in more than one finish and thicknesses and even some of them have Bookmatch and Endmatch options.

For not getting lost in this wide variety of possibilities that the Neolith 2020 catalogue offers, we introduce this updated version of the already popular Neolith Gallery where all references are included.

La colección actual de Neolith se compone de 46 modelos agrupados en 6 colecciones. La gran mayoría de esos 46 modelos están disponibles en más de un acabado y espesores distintos e incluso algunos de ellos disponen de opciones Bookmatch o Endmatch.

Para no perderse entre la gran variedad de posibilidades que ofrece el catálogo Neolith 2020, presentamos esta versión actualizada de la ya popular Neolith Gallery donde se incluyen todas las referencias disponibles.

CLASSTONE^{NEOLITH}



CALACATTA LUXE CLO1

	mm	Satin	Silk	Polish.	U.Soft	Riverw.
2.600x1.200	6					
	3					
3.600x1.200	6					
3.200x1.500	6			•	•	
3.200x1.600	12			•	•	
	20					



CALACATTA LUXE CLO1-R

	mm	Satin	Silk	Polish.	U.Soft	Riverw.
2.600x1.200	6					
	3					
3.600x1.200	6					
3.200x1.500	6			•	•	
3.200x1.600	12			•	•	
	20					

Décor Polished finish effective length of the slabs in the Classtone Collection is 3.000mm instead of 3.200mm.

La medida efectiva de las tablas en acabado Décor Polished de la Colección Classtone es 3.000mm en lugar de 3.200mm.

Ultrasoft finish is also available on Estuario, Calacatta and Calacatta Gold models on demand.

El acabado Ultrasoft también está disponible sobre pedido en los modelos Estuario, Calacatta y Calacatta Gold.



ESTATUARIO E01

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6		•		•
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12		•		•
	20		•		•



ESTATUARIO E01-R

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6		•		•
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12		•		•
	20		•		•



ESTATUARIO E05

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12		•		•
	20				



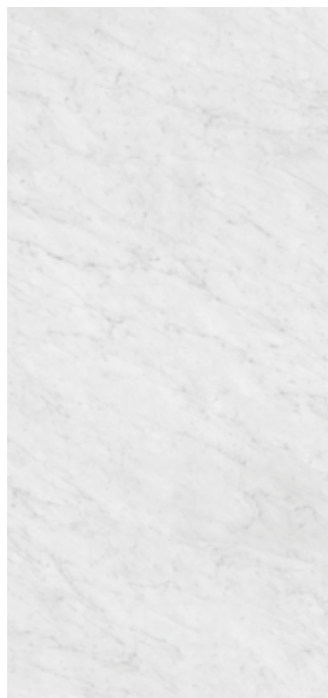
ESTATUARIO E05-R

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12		•		•
	20				



BLANCO CARRARA BC2

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12		•		
	20				



BLANCO CARRARA BC2-R

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12		•		
	20				



NERO MARQUINA NMO1

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12		•		•
	20				



NERO MARQUINA NMO1-R

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12		•		•
	20				



CALACATTA GOLD CG01

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12		•		•
	20				



CALACATTA GOLD CG01-R

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12		•		•
	20				



CALACATTA C01

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6		•		•
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12		•		•
	20		•		•



CALACATTA C01-R

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6		•		•
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		•
3.200x1.600	12		•		•
	20		•		•



MONT BLANC

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12		•		
	20				



STRATA ARGENTUM

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3			•	
	6				
3.200x1.500	6			•	
3.200x1.600	12			•	
	20				



PULPIS

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6		•		
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12		•		
	20				



CALATORAO

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12		•		
	20		•		



MIRAGE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		•		
	12				
	20				



ARENA

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6	•			
3.600x1.200	3	•			
	6				
3.200x1.500	6	•			
	12	•			
	20				



PIETRA DI OSSO

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		
	12		•		
	20				



BASALT BEIGE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3	•			
	6				
3.200x1.500	6				
	12				
	20				



RETROSTONE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		•		
	12				
	20		•		



PIETRA DI LUNA

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6		•		
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		
	12		•		
	20		•		



PHEDRA

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6	•			
3.600x1.200	3	•			
	6				
3.200x1.500	6	•			
	12	•			
	20				



NEW YORK - NEW YORK

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12		•		
	20		•		



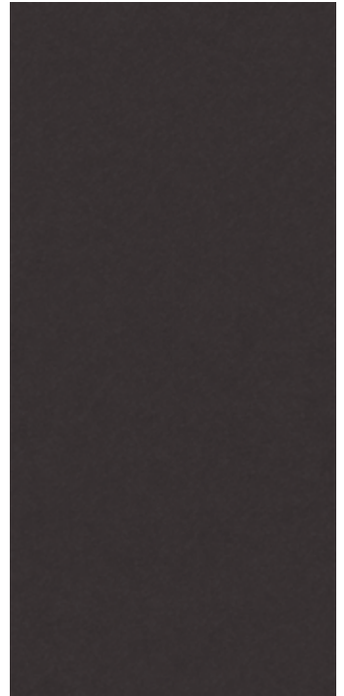
PIETRA DI PIOMBO

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12		•		
	20		•		



BARRO

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6	•			
3.600x1.200	3	•			
	6				
3.200x1.500	6	•			
3.200x1.600	12	•			
	20	•			



NERO ZIMBABWE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6			•	
3.600x1.200	3			•	
	6				
3.200x1.500	6			•	
3.200x1.600	12			•	
	20			•	



CEMENT

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6	•			
3.600x1.200	3	•			
	6				
3.200x1.500	6	•			
3.200x1.600	12	•			
	20	•			



LAVA

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3	•			
	6	•			
3.200x1.500	6	•			
3.200x1.600	12				
	20				



BASALT GREY

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6	•			
3.600x1.200	3	•			
	6	•			
3.200x1.500	6	•			
3.200x1.600	12	•			
	20	•			



BASALT BLACK

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6	•			
3.600x1.200	3	•			
	6	•			
3.200x1.500	6	•			
3.200x1.600	12	•			
	20	•			



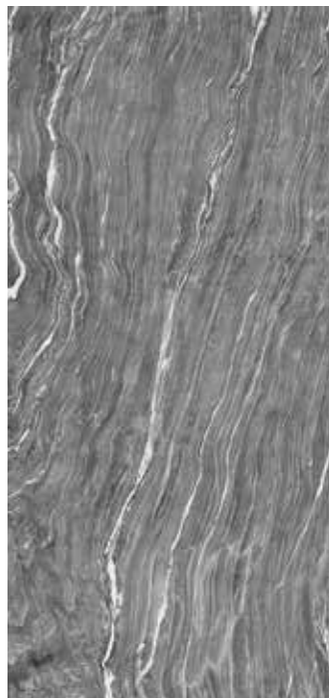
BETON

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6		•		
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•	•	
3.200x1.600	12		•		
	20		•		



ZAHA STONE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6		•		
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12		•		
	20		•		



MAR DEL PLATA*

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6			•	
3.200x1.600	12			•	
	20				

**Slate Finish
Acabado Slate



ASPEN GREY

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3		•		
	6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12		•		
	20		•		



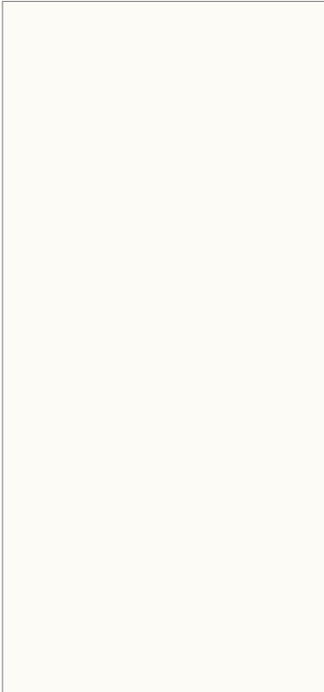
KRATER

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6			•	
3.200x1.600	12			•	
	20				



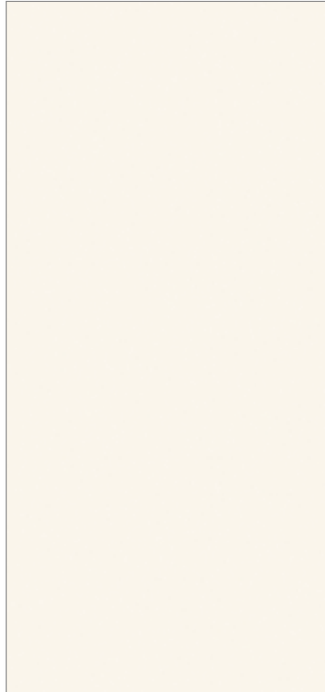
PIERRE BLEUE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		•		
3.200x1.600	12				
	20				



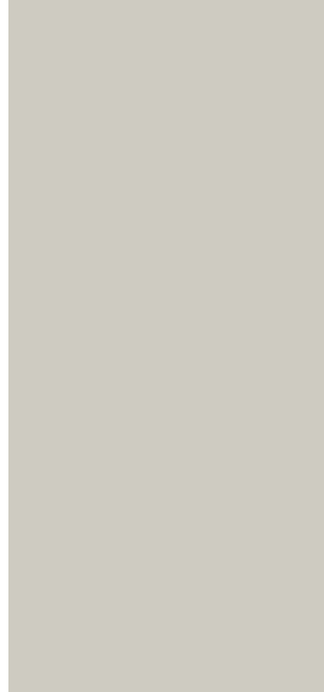
ARCTIC WHITE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6		•		
3.600x1.200	3	•			
	6	•			
3.200x1.500	6	•	•		•
	12	•	•		•
3.200x1.600	20		•		•



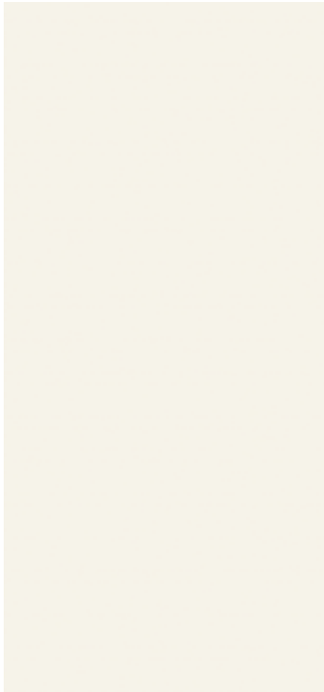
JUST WHITE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3		•		
	6		•		
3.200x1.500	6				
	12		•		
3.200x1.600	20		•		



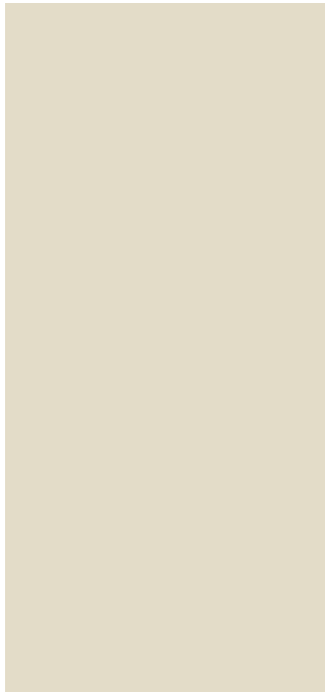
PERLA

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3	•			
	6	•			
3.200x1.500	6				
	12				
3.200x1.600	20				



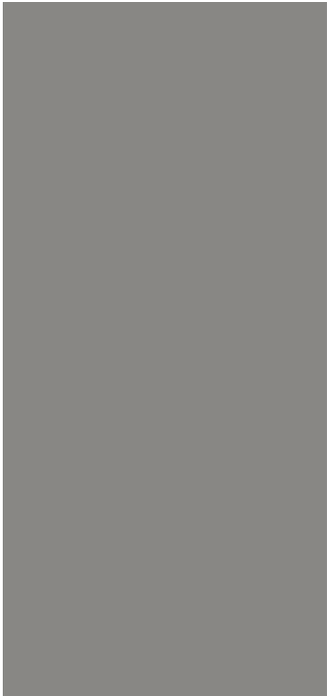
NIEVE

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6		•		
3.600x1.200	3	•			
	6	•			
3.200x1.500	6	•	•		
	12	•	•		
3.200x1.600	20				



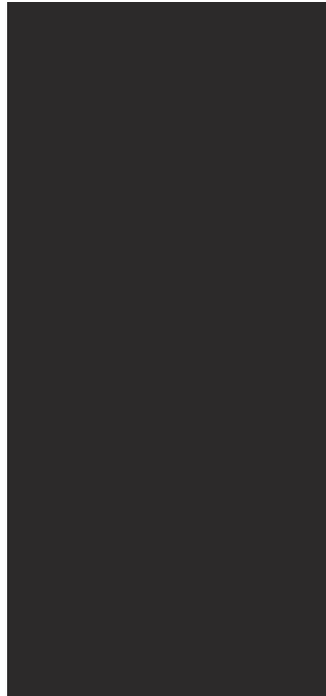
AVORIO

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3	•			
	6				
3.200x1.500	6				
	12	•			
3.200x1.600	20				



HUMO

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3	.			
	6				
3.200x1.500	6				
	12				
3.200x1.600	20				



NERO

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6	.			
3.600x1.200	3	.			
	6				
3.200x1.500	6	.			
	12	.			
3.200x1.600	20	.			

All Colorfeel models available in Polished finish are Nanotech Polished
Todos los modelos Colorfeel disponibles en acabado pulido son Nanotech Polished.



IRON COPPER

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6	•			
3.600x1.200	3	•			
	6				
3.200x1.500	6	•			
	12	•			
3.200x1.600	20				



IRON CORTEN

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6	•			
3.600x1.200	3	•			
	6	•			
3.200x1.500	6	•			
	12	•			
3.200x1.600	20	•			



IRON MOSS

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6	•			
3.600x1.200	3	•			
	6				
3.200x1.500	6	•			
	12	•			
3.200x1.600	20	•			



IRON GREY

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6	•			
3.600x1.200	3	•			
	6				
3.200x1.500	6	•			
	12	•			
3.200x1.600	20	•			



IRON FROST

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3	•			
	6				
3.200x1.500	6	•			
	12	•			
3.200x1.600	20				



LA BOHÈME B01*

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6	•			
	12	•			
3.200x1.600	20				



SOFÍA CUPRUM**

	mm	Satin	Silk	Riverw.	Polish.
2.600x1.200	6				
3.600x1.200	3				
	6				
3.200x1.500	6		•		
	12		•		
3.200x1.600	20		•		

* **La Bohème Special Finish**

* Acabado especial La Bohème

** **Steel Touch Finish**

** Acabado Steel Touch



Please, to see the special models available for projects, scan the following QR code.

Por favor, para ver los modelos especiales disponibles para proyectos escanea el siguiente código QR.

Bookmatch & Endmatch

The Estuario, Calacatta, Calacatta Gold, Blanco Carrara, Nero Marquina and the new Calacatta Luxe 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, 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, Blanco Carrara, Nero Marquina y el nuevo Calacatta Luxe 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.

ESTUARIO E01 BOOKMATCH



Estuario E01

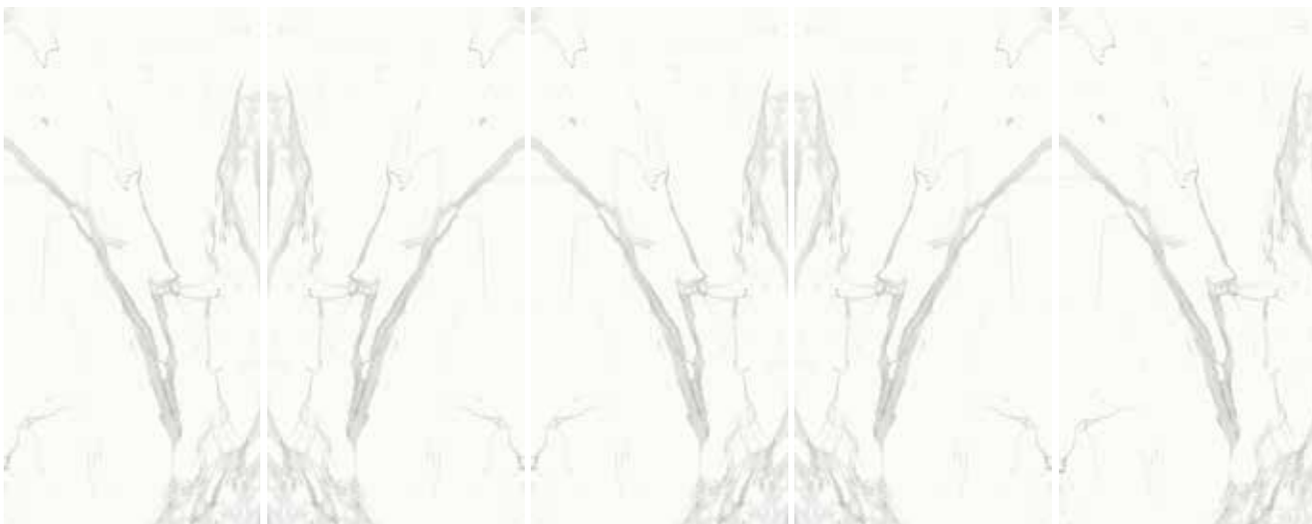
Estuario E01R

Estuario E01

Estuario E01R

Estuario E01

ESTUARIO E05 BOOKMATCH



Estuario E05

Estuario E05R

Estuario E05

Estuario E05R

Estuario E05

CALACATTA BOOKMATCH



Calacatta C01R

Calacatta C01

Calacatta C01R

Calacatta C01

Calacatta C01R

CALACATTA GOLD BOOKMATCH



Calacatta Gold CG01

Calacatta Gold CG01R

Calacatta Gold CG01

Calacatta Gold CG01R

Calacatta Gold CG01

CALACATTA LUXE BOOKMATCH



Calacatta Luxe C101

Calacatta Luxe C101R

Calacatta Luxe C101

Calacatta Luxe C101R

Calacatta Luxe C101

BLANCO CARRARA BOOKMATCH



Blanco Carrara BC02

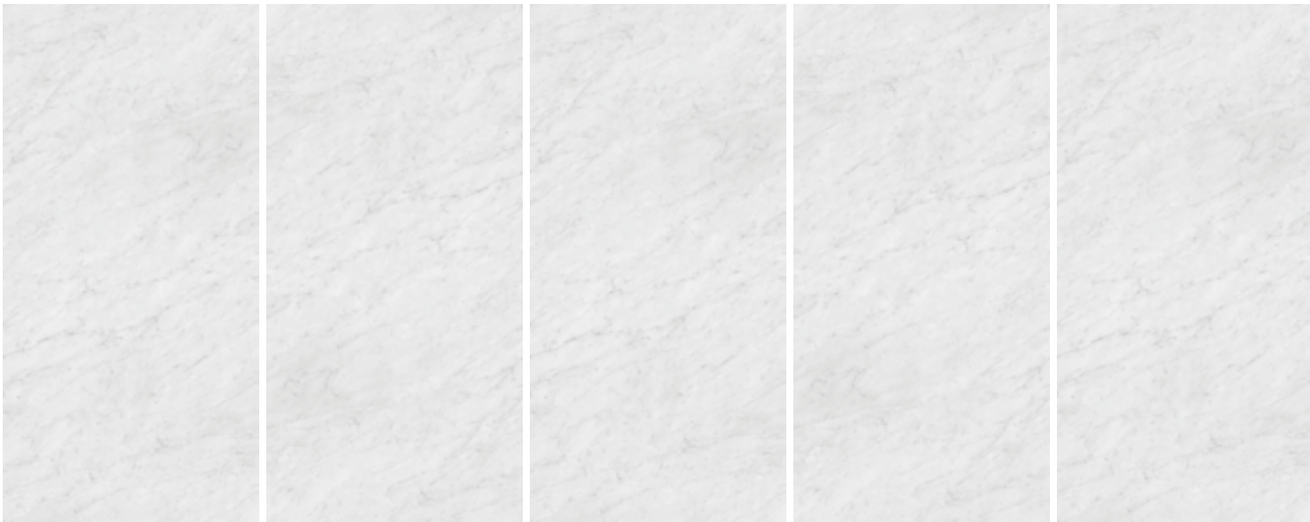
Blanco Carrara BC02R

Blanco Carrara BC02

Blanco Carrara BC02R

Blanco Carrara BC02

BLANCO CARRARA BC02 ENDMATCH



Blanco Carrara BC02

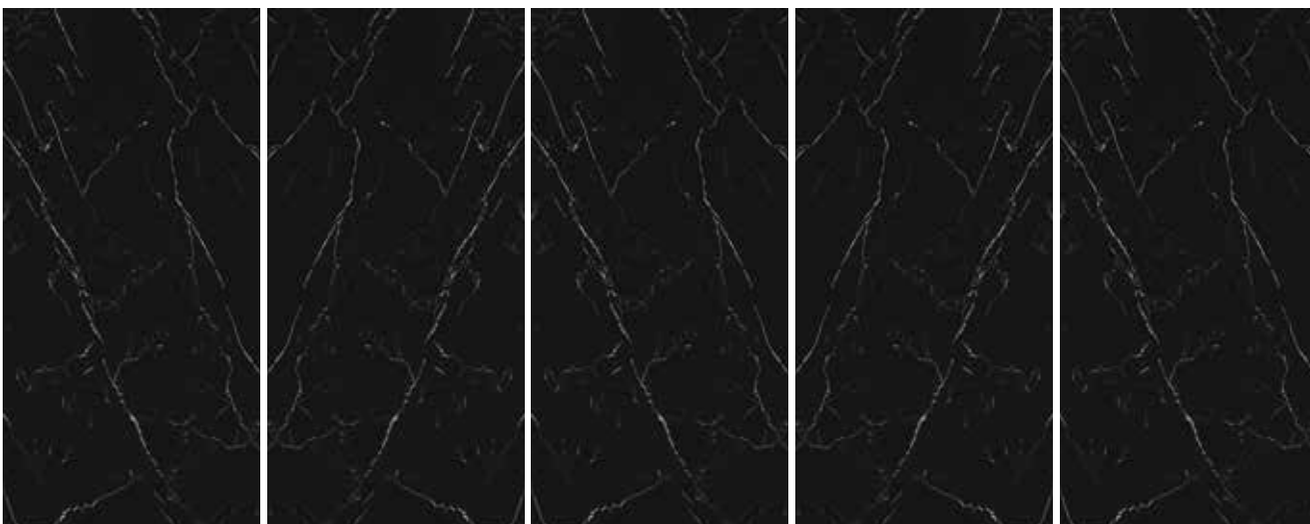
Blanco Carrara BC02 ↕

Blanco Carrara BC02

Blanco Carrara BC02 ↕

Blanco Carrara BC02

NERO MARQUINA BOOKMATCH



Nero Marquina NMO1

Nero Marquina NMO1R

Nero Marquina NMO1

Nero Marquina NMO1R

Nero Marquina NMO1

CALACATTA ENDMATCH



Calacatta C01

Calacatta C01 ↗

Calacatta C01

Calacatta C01 ↘

Calacatta C01

CALACATTA GOLD ENDMATCH



Calacatta Gold CG01

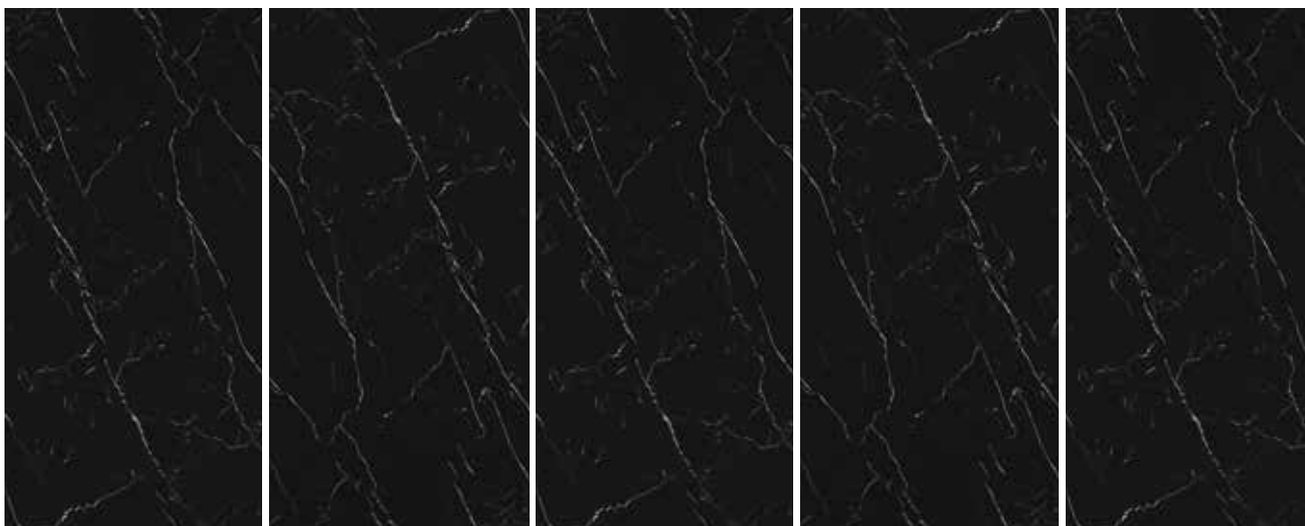
Calacatta Gold CG01 ↗

Calacatta Gold CG01

Calacatta Gold CG01 ↘

Calacatta Gold CG01

NERO MARQUINA ENDMATCH



Nero Marquina NMO1

Nero Marquina NMO1 ↗

Nero Marquina NMO1

Nero Marquina NMO1 ↘

Nero Marquina NMO1

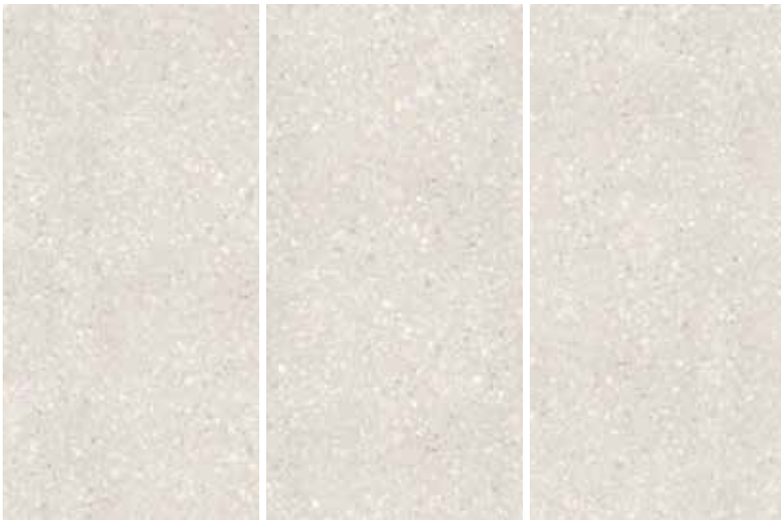
Design variants in 6mm

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 or 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, y 5.

RETROSTONE



MIRAGE



STRATA ARGENTUM



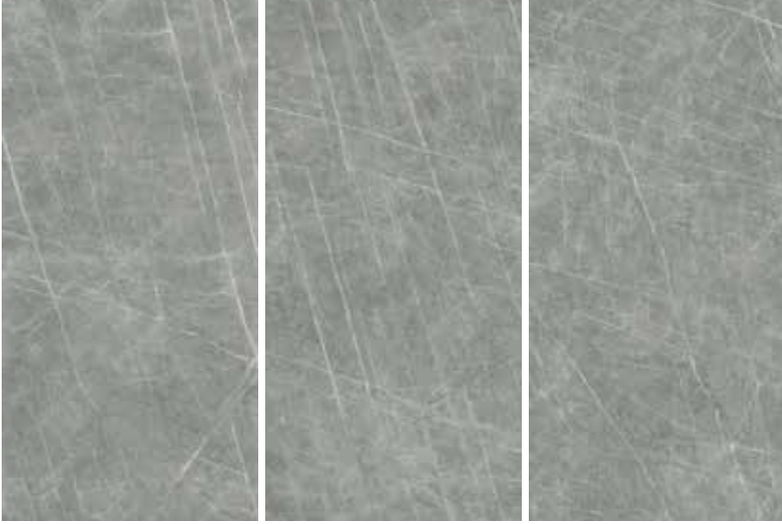
BETON



ASPEN GREY



ZAHA STONE



PULPIS



KRATER



MONTBLANC



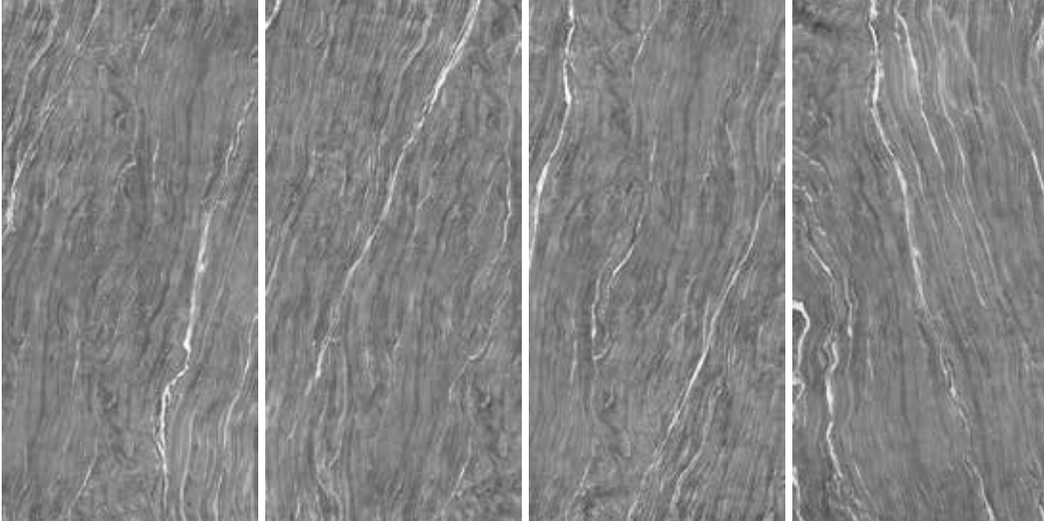
NEW YORK - NEW YORK



CALATORAO



MAR DEL PLATA



SOFÍA CUPRUM



GENERAL SUMMARY 2020

RESUMEN GENERAL 2020

This table may have updates anytime. Please check www.neolith.com to get the latest version.

Esta tabla puede tener actualizaciones en cualquier momento. Por favor consultar en www.neolith.com para descargar la última versión.

		3200x1600 mm					3200x1500 mm					3600 x 1200 mm				2600 x 1200 mm			
		12 and 20 mm					6 mm					3 and 6 mm				6 mm			
		Finishes available																	
Model		Satin	Silk	Polish.	U.Soft	River.	Satin	Silk	Polish.	U.Soft	River.	Satin	Silk	Polish.	River.	Satin	Silk	Polish.	River.
COLORFLEX NEOLITH	Arctic White	12	20/12	20/12 ^N			6	6	6 ^N			6/3					6		
	Avorio	12										3							
	Humo											3							
	Just White		20/12				6						3						
	Nero	20/12					6					3				6			
	Nieve	12	12				6	6				6/3					6		
	Perla											6/3							
FUSION NEOLITH	Arena	12					6					3				6			
	Aspen Grey		20/12					6					3						
	Barro	20/12					6					3				6			
	Basalt Beige											3							
	Basalt Black	20/12					6					6/3				6			
	Basalt Grey	20/12					6					6/3				6			
	Beton		20/12					6			6		3				6		
	Cement	20/12					6						3				6		
	Krater					12						6							
	Lava						6					6/3							
	Mar del Plata					12					6								
	Mirage		12					6											
	Nero Zimbabwe					20/12					6				3				6
	New York–New York		20/12					6					3						
	Phedra	12					6						3				6		
	Pierre Bleue							6											
Pietra di Luna		20/12					6						3				6		
Pietra di Osso		12					6						3						
Pietra di Piombo		20/12					6						3						
Retrostone		12					6												
Zaha Stone		20/12					6						3				6		
IRON NEOLITH	Iron Copper	12					6					3				6			
	Iron Corten	20/12					6					6/3				6			
	Iron Frost	12					6					3							
	Iron Grey	20/12					6					3				6			
	Iron Moss	20/12					6					3				6			
TIME NEOLITH	La Bohème B01	12				6													
CLAS STONE NEOLITH	Blanco Carrara BC02/B02R		12					6					3						
	Calacatta C01/C01R		20/12	20/12	12		6	6	6				3			6	6		
	Calacatta Gold CG01/CG01R		12	12	12		6	6	6				3						
	Calacatta Luxe CL01/CL01R ●			12	12			6	6										
	Calatorao		20/12				6						3						
	Estatuario E01/E01R		20/12	20/12	12		6	6	6				3			6	6		
	Estatuario E05/E05R		12	12	12		6	6	6										
	Mont Blanc		12				6						3						
	Nero Marquina NM01/NM01R		12	12			6	6									6		
	Pulpis		12				6						3				6		
Strata Argentum					12					6				3					
Sofia Cuprum		20/12					6												

● New model 2020

Special finishes: Sofia Cuprum: Steel Touch Finish Mar del Plata: Slate Finish ^N: NanoTech Polished

* The effective length of the slabs in the Décor Polished models of the Classtone Collection is 3.000mm instead of 3.200mm.

* Models Basalt Black, Basalt Grey, Arctic White, Nieve and Nero present an improved version of the Satin finish that achieves a better surface properties without changing the appearance.

NEOLITH[®]

*Kitchen
Lounge*

RESPONSIBLE TEAM /
EQUIPO RESPONSABLE
Neolith Branding Team

DESIGN /
DISEÑO
Gallén + Ibáñez

PRINTS /
IMPRIME
Impressa. Artes Gráficas

COVER PAPER /
PAPEL PORTADA
GMund Colors Matt 50 400 gr.

INTERIOR PAPER /
PAPEL INTERIOR
Imagine Bulk 130 gr.



Produced by:

THEsize[®]
SURFACES

P.I. Camí Fondo, Supoi 8. C/ Íbers 31
12550 - Almassora (Spain)
+34 964 652 233

Marketed by:

NEOLITH[®]
DISTRIBUTION

Avda. de los Rosales 42
28021 Madrid (Spain)
+34 964 652 233
info@neolith.com
www.neolith.com

