

Skin

skin

NEOLITH®

Index

004	What is Neolith? ¿Qué es Neolith?	016	Residential Interiors Interiores Residenciales
006	Why Neolith is not ceramics? ¿Por qué Neolith no es cerámica?	032	Bathrooms Baños
007	Technical Features Características Técnicas	050	Restaurant & Bar Interiors Interior Restaurantes y Bares
008	Formats, Applications & Thicknesses Formatos, Aplicaciones y Espesores	070	Hotels Interiors Hoteles Interiores
010	Finishes Acabados	078	Retail Interiors Espacios Comerciales
012	Certifications & Awards Certificaciones y Premios	088	Offices Interiors Interiores Oficinas
014	Green Facts Sheet Hoja de Factores Ecológicos	104	Public Spaces Espacios Públicos
		110	Fireplaces Chimeneas
		122	Swimming Pools Piscinas
		127	Furniture Mobiliario

136	neocube®-o
138	Piattibelli Shower Trays Platos de ducha Piattibelli
140	Neolith Gallery
150	Bookmatch e Endmatch
154	Design variants in 6mm Variantes de diseño en 6mm
159	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% reusable. Hasta un 52% de material reciclado en cada tabla. 100% reutilizable.
-  **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"

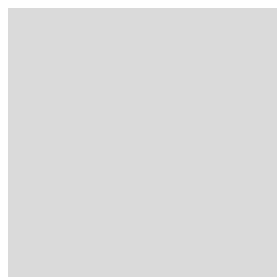
20mm → 3/4"

+ *Slab reinforced with fiber glass.*

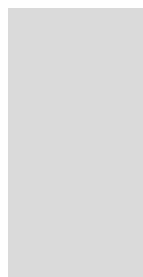
+ *Tabla reforzada con fibra de vidrio.*

TILE FORMATS

FORMATOS DE BALDOSAS



1.200x1.200 mm
48" x48"



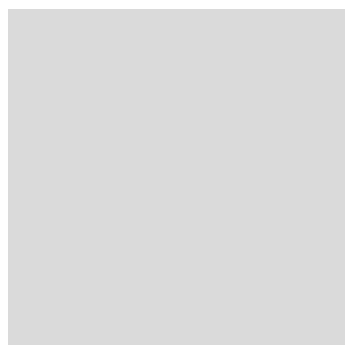
1.200x600 mm
48" x24"



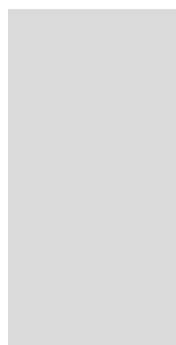
600x600 mm
24" x24"



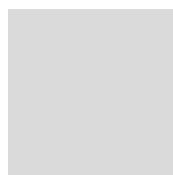
600x300 mm
24" x12"



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.

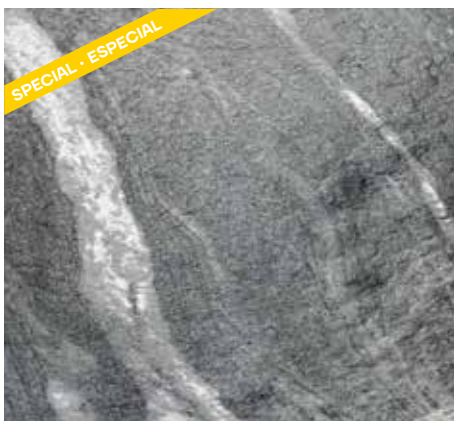
Acabado completamente mate. Altamente resistente e ideal para aplicaciones comerciales.



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.

Residential Interiors Interiores Residenciales

Residential interior design is really personal, and often carries an emotional attachment as homeowners look to bring their dream concepts and grand designs to life.

It's important for the designer to flex all their creative muscle to ensure the individuality and originality of every project, from the architecture of the building to the personality of the client. This can encompass anything from a traditional period look to an ultra-modern aesthetic.

Neolith's wide range of colours, finishes and sizes make it an adaptable material capable of slotting seamlessly into a chosen style, mixing elements for unusual contrasts or taking the lead to create a bold visual statement.

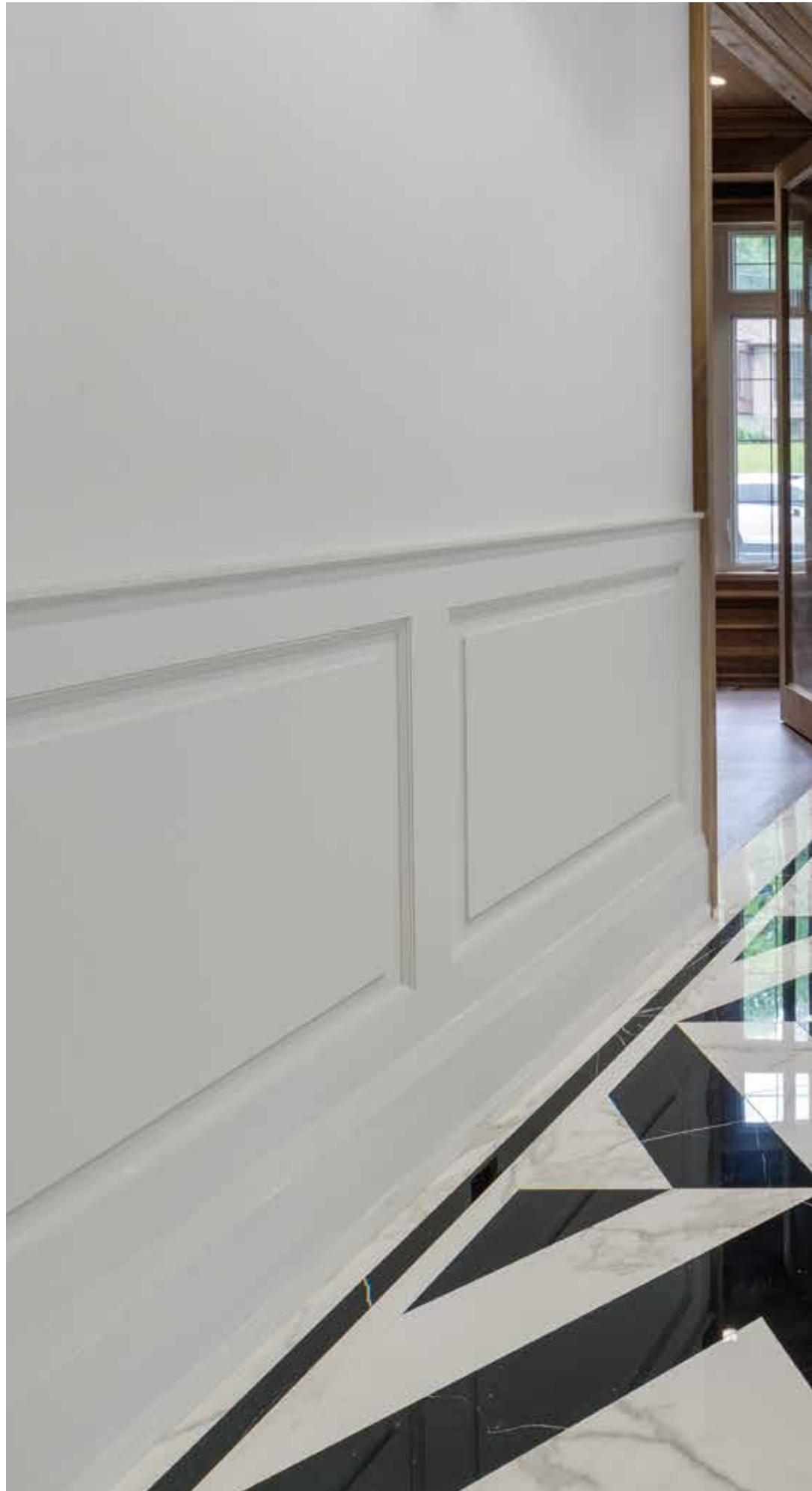
El diseño de interiores residenciales es muy personal y, a menudo, tiene un vínculo emocional en la medida que los propietarios buscan dar vida a los conceptos de sus sueños y diseños grandiosos.

Es importante para el diseñador ejercitar todo su músculo creativo para garantizar la individualidad y la originalidad de cada proyecto, desde la arquitectura del edificio hasta la personalidad del cliente. Esto puede abarcar desde un estilo de época tradicional a una estética ultramoderna.

La amplia gama de colores, acabados y tamaños de Neolith lo convierten en un material adaptable capaz de incluirse sin problemas en el estilo elegido, mezclando elementos para obtener contrastes inusuales o tomando la iniciativa para crear una declaración visual audaz.

**PRIVATE RESIDENCE
TORONTO (CANADA)**

Flooring: Calacatta
& Nero Marquina Polished 6mm
Installed by: Dea Marble Tech
& Marble Trend
Images: Dámaso Pérez - Fototec









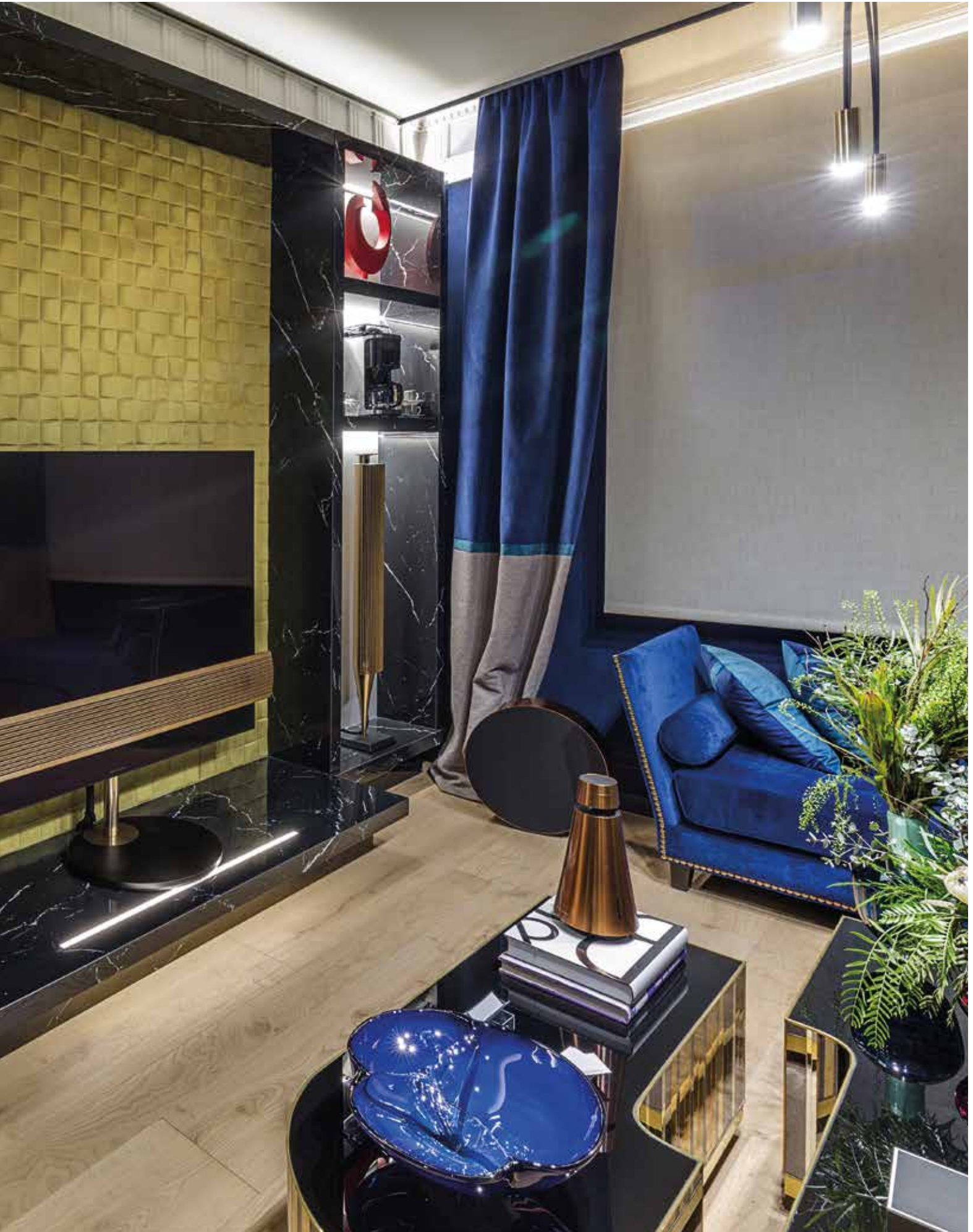
**LINDSEY RESIDENCE
HENDERSON (USA)**

Flooring: Strata Argentum
Riverwashed 6mm; Wall Cladding Iron
Grey Stain & Cement 6mm
Designed by: Pinnacle Architecture
Installed by: Wilson Tile
Images Dámaso Pérez - Fototec

**CASA DECOR
MADRID (SPAIN)**

Wall Cladding: Nero Marquina
Polished 6 & 12mm
Designed by: Virginia Albuja
Images: Dámaso Pérez - Fototec



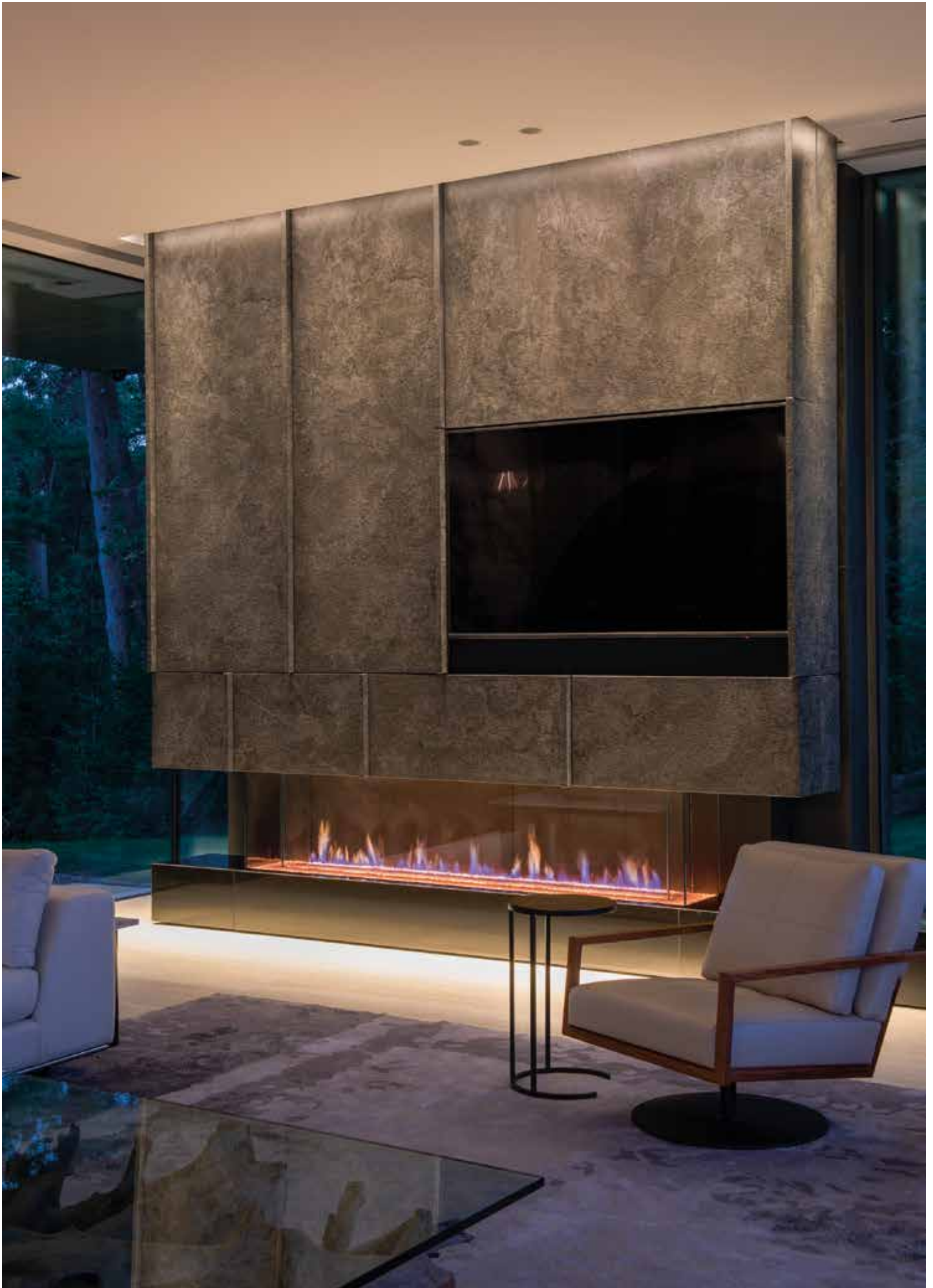






**PRIVATE RESIDENCE
ISTANBUL (TURKEY)**

Flooring: Estuario Silk 6mm
Designed by: Escape from Sofa





**PRIVATE RESIDENCE
LAKE HURON (CANADA)**

Fireplace: Krater 6mm
Flooring & Ceiling: Strata Argentum 6mm



**THE BUSH RESIDENCE
SONOMA (USA)**

Wall Cladding: Cement Satin & Iron Corten 6mm
Designed by: C.F Blank Architect
Fabricated by: North Bay Monument
Images: Dámaso Pérez - Fototec







**PRIVATE RESIDENCE
ROME (ITALY)**

Wall Cladding & Flooring:
Estatuario Polished 6mm
Designed by: Roberto Bassignani
& Stefano Vecchis
Installed by: Artistic Posa SRL

*Discover the Case Study
of the project*



Bathrooms

Baños

Neolith®'s SKIN line offers interior designers plenty of inspiration for surfacing in both residential and commercial bathrooms.

Considerate design of these spaces is crucial. A washroom must be resistant to humidity, waterproof, hygienic, easy to maintain and simultaneously look both stylish and clean.

With over 50 colours and finishes available in a variety of thicknesses, Neolith slabs can be specified across the room from floors and walls to splashbacks, sinks and shower plates.

The wide range of light and dark tones in the collection, which mimic materials including woods, metals and marbles, will inspire interior designers looking for either visual continuity or contrast.

Equally, Neolith's performance capabilities, including high resistance to scratches, stains and waterproof and hygienic qualities, make it an optimal choice for bathroom, wet room and washroom applications.

La línea SKIN de Neolith® ofrece a los interioristas mucha inspiración para revestir tanto baños residenciales y comerciales.

Un diseño adecuado para estos espacios es crucial. Un baño debe ser resistente a la humedad, impermeable, higiénico, fácil de mantener y, al mismo tiempo, elegante y limpio.

Con más de 50 colores y acabados disponibles en una variedad de espesores, las tablas Neolith se pueden especificar en toda la habitación desde pisos y paredes hasta salpicaderos, lavabos y platos de ducha.

La amplia gama de tonos claros y oscuros de la colección, que imita materiales como maderas, metales y mármoles, inspirará a los diseñadores de interiores que buscan continuidad visual o contraste.

Del mismo modo, las capacidades de técnicas de Neolith, que incluyen una alta resistencia al rayado, manchas y cualidades impermeables e higiénicas, lo convierten en una opción óptima para aplicaciones de baño o cuarto húmedo.





**BANKS RESIDENCE
ATLANTA (USA)**

Countertop & Wall Claddings:
Calacatta Polished 6 & 12mm
Designed by: Alma Design
Fabricated by: Prime Surfaces
Images: Dámaso Pérez - Fototec



**LLADRÓ BOUTIQUE
MADRID (SPAIN)**

Flooring & Wall Cladding: Blanco Carrara Silk 6mm
Designed by: Héctor Ruiz-Velázquez



**PRIVATE RESIDENCE
ROME (ITALY)**

Wall Cladding & Flooring: Estuario
Polished & Nero Marquina Silk 6mm
Designed by: Roberto Bassignani
& Stefano de Vecchis
Installed by: Artistic Posa SRL









**FIRA BARCELONA
BARCELONA (SPAIN)**

Flooring, Wall Cladding & Countertops:
Beton Silk 6 & 12mm
Designed by: Fira 2000 & Federic Crespoi
Images: Dámaso Pérez - Fototec





**PRIVATE RESIDENCE
ISTANBUL (TURKEY)**

Wall Cladding & Countertops:
Estuario Silk 6 & 12mm





**PRIVATE RESIDENCE
CÓRDOBA (ARGENTINA)**

Wall Cladding & Counters:
Estatuario 6 & 12mm

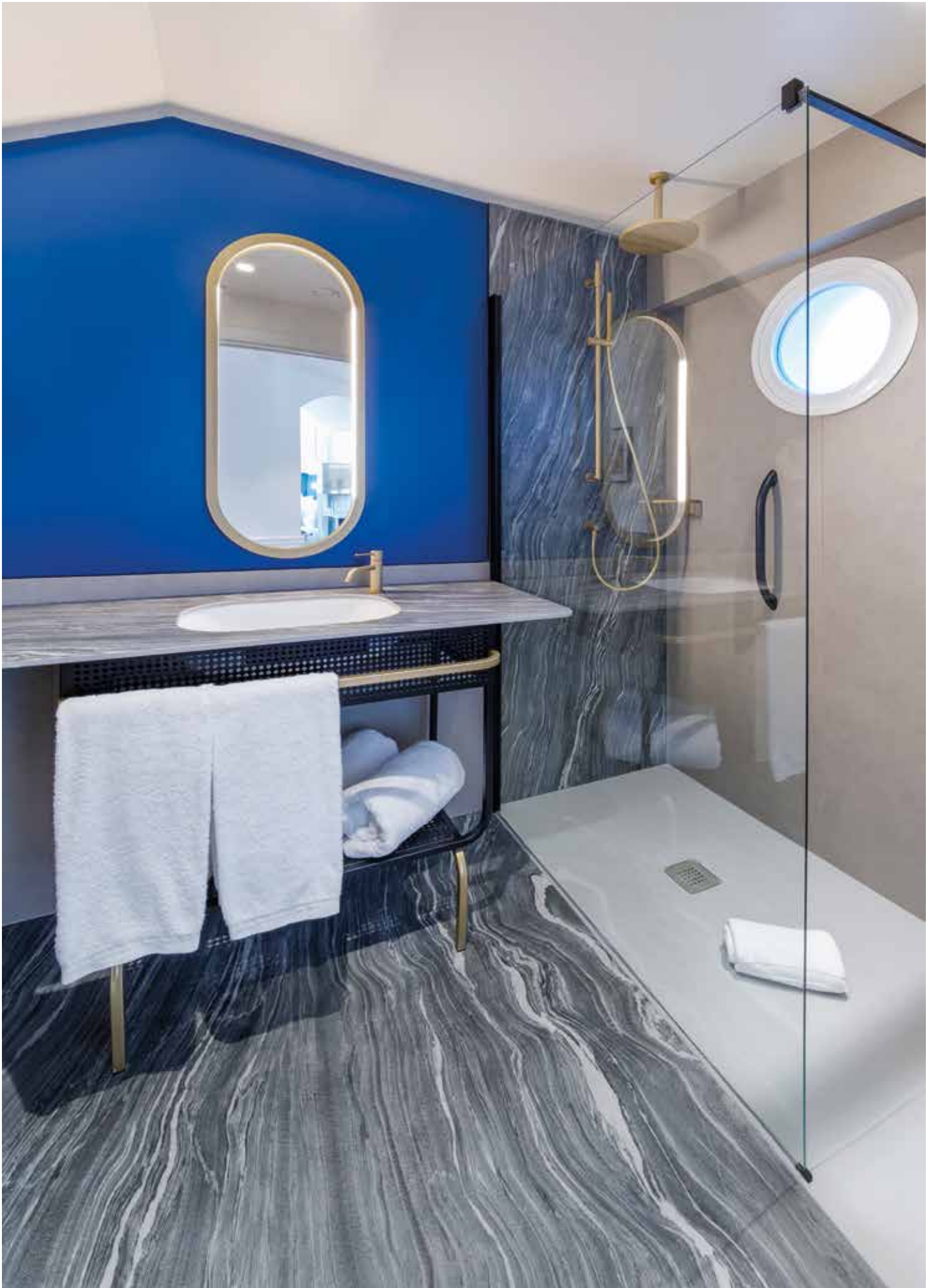
Designed by: Franco Priotti & Adriana Ber
Installed by: Marmolería Virgen de Pompeya





**CASACOR
SAO PAULO (BRAZIL)**

Vanity Top: Beton 12mm
Designed by: Consuelo Jorge





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

Flooring, Wall Claddings & Vanity Tops:
Aspen Grey Silk 6 & 12mm
Designed by: Héctor Ruiz Velázquez
Images: Nacho Uribe Salazar

**CASA ALBEROLA,
CURIO COLLECTION BY HILTON
ALICANTE, SPAIN**

Flooring & Wall cladding: Mar del Plata 6mm
Vanity Top: Mar del Plata 12mm
Images: Dámaso Pérez - Fototec

Restaurant & Bar Interiors

Interiores

Restaurantes

y Bares

The global restaurant scene is fast-paced where culinary tastes are constantly evolving and design trends are consistently developing to enhance and enrich the dining experience. Today, the décor of the dining room is as important as the delicacies on the plate.

Neolith's wide range of colours, finishes and thicknesses are helping master chefs in realising their hyper-imaginative concepts and visions, bringing them to life for their audience.

Neolith is also a material of choice for professional kitchens, where its high-resistance and hygienic qualities make it the perfect worktop partner to the restaurant brigade. From chopping, filleting, rolling and kneading, Neolith goes beyond and is always ready for the next service.

La escena global de los restaurantes va a un ritmo vertiginoso, donde los gustos culinarios evolucionan constantemente y las tendencias de diseño se desarrollan constantemente para mejorar y enriquecer la experiencia gastronómica. Hoy en día, la decoración de la sala es tan importante como las exquisiteces en el plato.

La amplia gama de colores, acabados y espesores de Neolith está ayudando a los maestros chefs a realizar sus conceptos y visiones hiperimaginativas, dándoles vida a su público.

Neolith es también un material de elección para cocinas profesionales, donde sus cualidades higiénicas y de alta resistencia lo convierten en el compañero de trabajo perfecto para el sector de la restauración. Desde picar, filetear, o amasar, Neolith va más allá y siempre está listo para el próximo servicio.

**CINC SENTITS RESTAURANT
BARCELONA (SPAIN)**

* Michelin
Flooring: Pietra Di Osso Silk
& Basalt Grey 6mm
Designed by: Destila Arquitectura
& Zoo Studio

*Discover the Case Study
of the project*









**CINC SENTITS RESTAURANT
BARCELONA (SPAIN)**

* Michelin
 Flooring: Pietra Di Osso Silk
 & Basalt Grey 6mm
 Designed by: Destila Arquitectura & Zoo Studio





**AÛRT RESTAURANT
BARCELONA (SPAIN)**

Bar Counters & Cabinetry:
Iron Copper 3 & 12mm
Designed by: Manuela Manino
& Nick Hickson
Images Dámaso Pérez - Fototec

**“Best Restaurant Design in Europe
2019” by *The International Hotel &
Property Awards 2019.***







**HOTEL LLEVANT
LLAFRANC (SPAIN)**

Flooring: Custom-Made Color 6mm
Designed by: Pau Llimona
Installed by: Ferran Reja Marbres





**BORN TO COOK KITCHEN WORKSHOP
BARCELONA (SPAIN)**

Island & Furniture: Nero Marquina Silk 12mm

Designed by: Cosy Barcelona

Images: Dámaso Pérez - Fototec





**AQUAROOF TERRAZZA MOLINARI
ROME (ITALY)**

Bar Counter & Tables: Calacatta Gold Silk &
Nero Marquina Polished 6 & 12mm
Designed by: Old Style Di Federico Testi
Installed by: Stone Arredo SRL





ABaC

**ABAC RESTAURANT
BARCELONA (SPAIN)**

*** Michelin
Kitchen Countertops: Basalt Black
Satin 6 & 12mm
In collaboration with Complet Hotel

*Discover the Case Study
of the project*





**EL CELLER DE CAN ROCA
GIRONA (SPAIN)**

*** Michelin

Countertops: Pierre Bleue Silk 20mm

Kitchen by Quim Casademont

Installed by: Rockwall by Rustell

Images by: Damaso Perez - Fototec









**AFTERS ICECREAM
CUCAMONGA (USA)**

Bar Counter: Estuario Silk 12mm;
 Wall Cladding: Nero Marquina Silk 6mm
 Designed by: State College Distributors
 Installed by: Kona Stone
 Images: Dámaso Pérez - Fototec

Hotel Interiors

Interiores de hoteles

For Hoteliers, creating an instantly welcoming atmosphere is essential to ensuring an amazing first impression and returning guests. From lobby to the bar, bedroom and bathroom, creative décor can raise the guest experience from the ordinary to the extraordinary.

Neolith's ability to mimic natural materials such as stone, wood and metal, coupled with low-maintenance and high-resistance qualities, make it perfect for hotels with a high footfall where a balance between aesthetics and functionality is essential.

Para los hoteleros, la creación de un ambiente acogedor al instante es esencial para garantizar una primera impresión increíble y hacer que los huéspedes regresen. Desde el vestíbulo hasta el bar, el dormitorio y el baño, la decoración creativa puede elevar la experiencia del huésped de lo ordinario a lo extraordinario.

La capacidad de Neolith® de imitar materiales naturales como piedra, madera y metal, junto con cualidades de bajo mantenimiento y alta resistencia, lo hacen perfecto para hoteles con un alto nivel tránsito donde el equilibrio entre la estética y la funcionalidad es esencial.

**HOTEL LLEVANT
LLAFRANC (SPAIN)**

Flooring: Custom-Made Color 6mm
Designed by: Pau Llimona
Installed by: Ferran Reja Marbres

*Discover the Case Study
of the project*









**HOTEL LLEVANT
LLAFRANC (SPAIN)**

Flooring: Custom-Made Color 6mm
Designed by: Pau Llimona
Installed by: Ferran Reja Marbres





**HILTON DIAGONAL MAR HOTEL
BARCELONA (SPAIN)**

Reception Desk: Zaha Stone Silk 12mm
Designed by: Manuela Manino
& Nick Hickson
Images Dámaso Pérez - Fototec

Retail

Espacios

Comerciales

Beauty, aspiration and refinement are key characteristics in the world of high-end retail, whether it's fashion, furniture, watches or wine.

Neolith can endure high footfall when used for flooring and the wide range of patterns available can be used to enhance the visual appeal of the products on the shelves.

Highly adaptable, Neolith can be applied to suit a modern or a traditional look, providing a solution to meet the most ambitious new design or a flawlessly-faithful restoration.

La belleza, la aspiración y el refinamiento son características clave en el mundo del comercio minorista de alta gama, ya sea en moda, muebles, relojes o vino.

Neolith puede soportar un alto tránsito cuando se utiliza para suelos y la amplia gama de diseños disponibles que mejoran el atractivo visual de los productos en los estantes.

Altamente adaptable, Neolith se puede utilizar para encajar en un entorno moderno o tradicional, proporcionando una solución para cumplir con el diseño más ambicioso o una restauración fiel sin problemas.





**LLADRÓ BOUTIQUE
MADRID (SPAIN)**

Flooring: Blanco Carrara Silk 6mm
Designed by: Héctor Ruiz-Velázquez
Images: Dámaso Pérez - Fototec

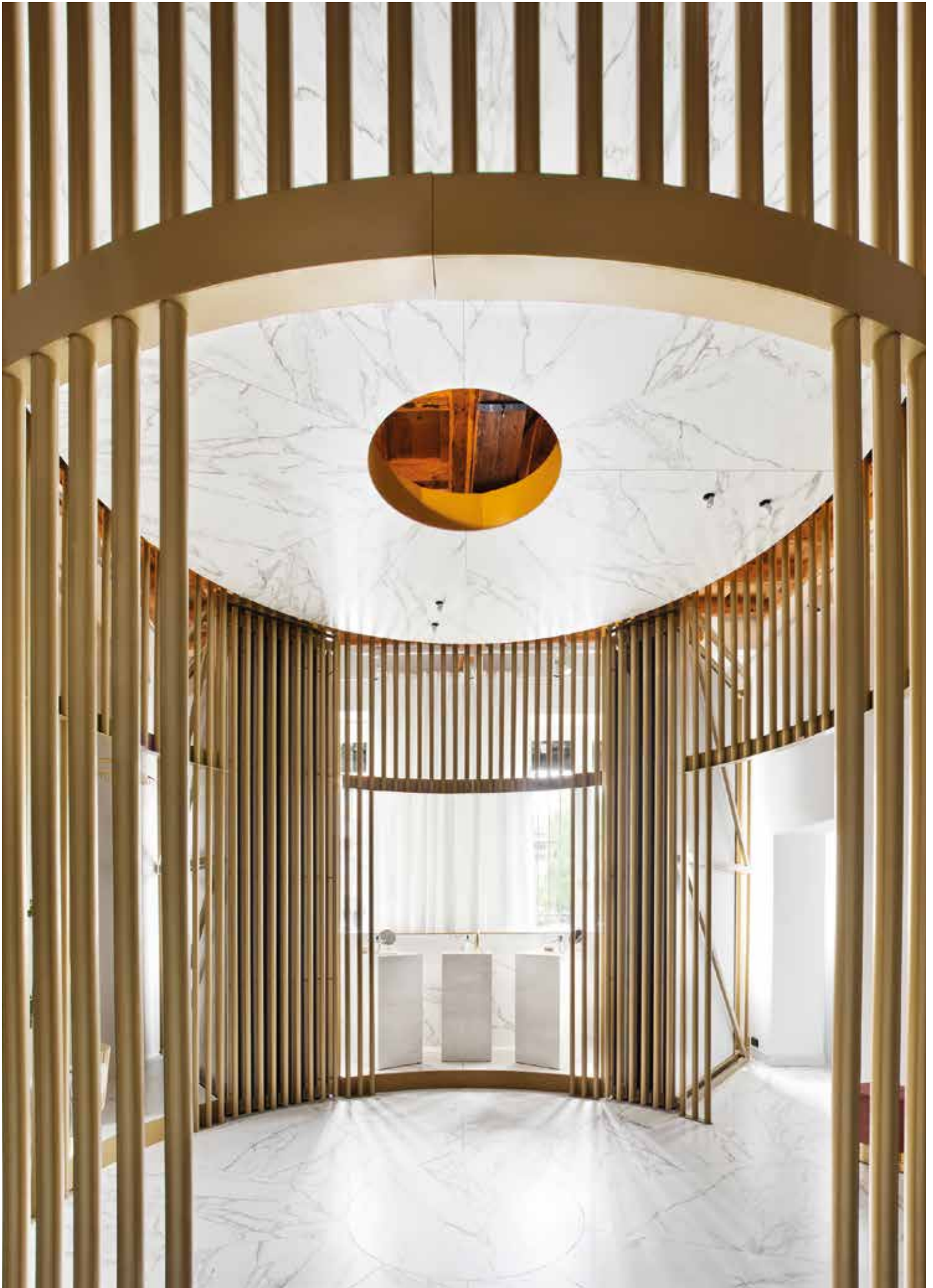




**LLADRÓ BOUTIQUE
MADRID (SPAIN)**

Flooring: Blanco Carrara Silk 6mm
Designed by: Héctor Ruiz-Velázquez
Images: Dámaso Pérez - Fototec







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

Flooring & Ceiling: Calacatta Silk 6mm
Designed by: Héctor Ruiz-Velázquez
Images: Nacho Uribe Salazar





NICOLE+FELICIA WEDDING SALON

SHANGHAI (CHINA)

Wall cladding & Flooring:
Estatuario Silk 6mm

Offices

Oficinas

We know that good design can help increase employee productivity and comfort, it's a key consideration for office designers.

Creating an inspiring and enriching atmosphere for all occupants is the goal and everything from lighting, furniture, working and break-out areas need to be considered.

Neolith® offers designers a veneering solution which appeals to the need for mental and sensorial equilibrium amongst employees.

Sabemos que un buen diseño puede ayudar a aumentar la productividad y la comodidad de los empleados, es una consideración clave para los diseñadores de oficinas.

El objetivo es crear una atmósfera inspiradora y enriquecedora para todos los ocupantes, y se deben tener en cuenta todas las áreas de iluminación, mobiliario, trabajo y descanso.

Neolith® ofrece a los diseñadores una solución de recubrimiento que apela a la necesidad del equilibrio mental y sensorial entre los empleados.

**TECHSIZE HEADQUARTERS
SHENZHEN (CHINA)**

Flooring: Iron Frost 6mm

Wall Cladding: Iron Frost & Beton 6mm

Stairs: Iron Copper 6mm









**TECHSIZE HEADQUARTERS
SHENZHEN (CHINA)**

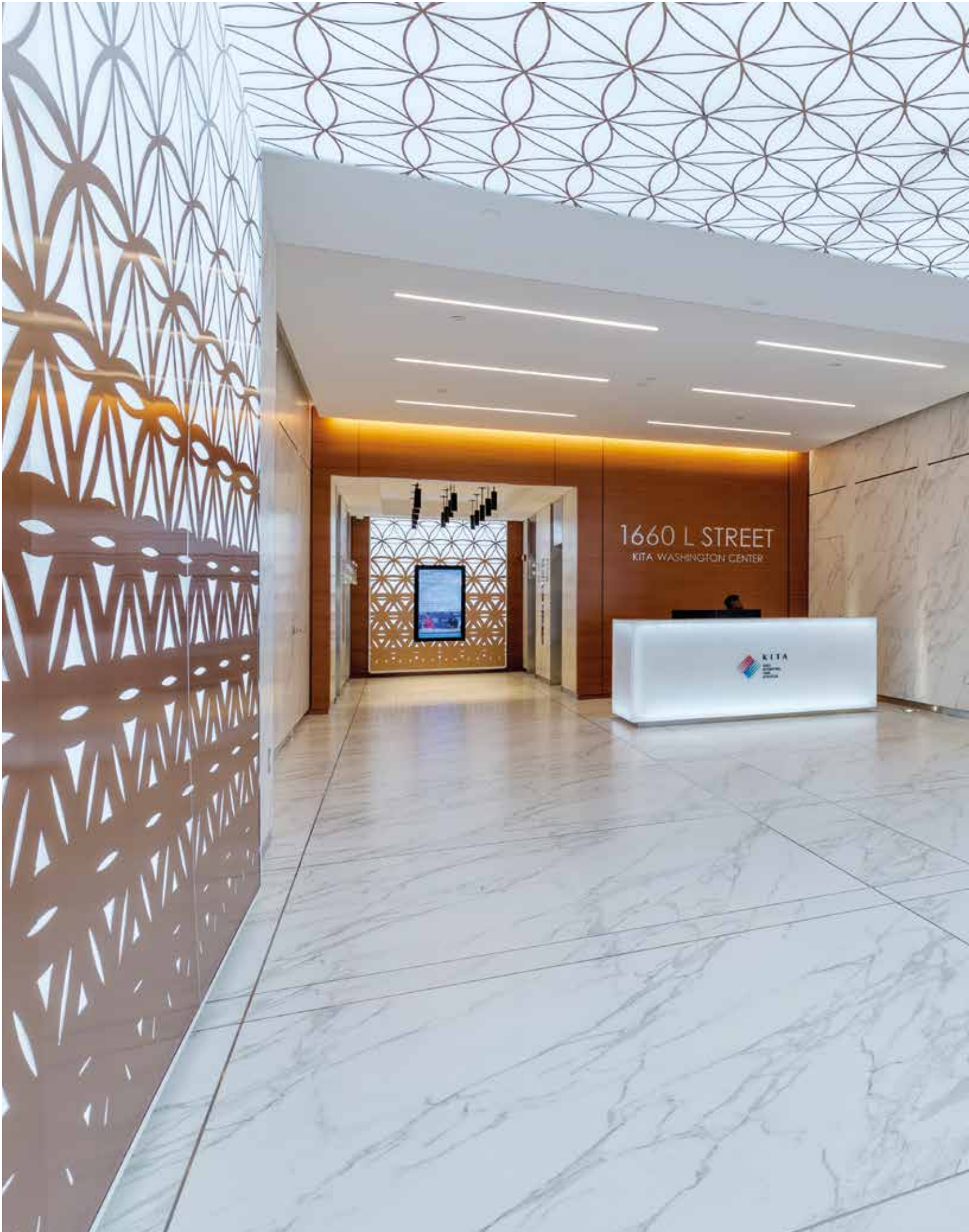
Floors, Walls & Ceiling:
Estatuario Silk 6mm
Table: Calacatta Silk 12mm

**TECHSIZE HEADQUARTERS
SHENZHEN (CHINA)**

Flooring: Iron Frost 6mm
Wall Cladding: Calacatta Silk 6mm
Tables: Zaha Stone 12mm









**KOREA INTERNATIONAL TRADE
ASSOCIATION
WASHINGTON DC (USA)**

Flooring & Wall Claddings:
Calacatta Silk 6mm
Designed by: Wingate Hughes
Architects, PLLC
Installed by:
Dimensional Marble And Tile
Images: Dámaso Pérez - Fototec



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

Flooring & Wall Claddings: Zaha Stone Silk 6mm
Designed by: Héctor Ruiz Velázquez
Images: Nacho Uribe Salazar







**ORANGE EXECUTIVE
ORANGE COUNTY (USA)**

Flooring: Estuario Silk 6mm
Designed by: H Hendy Associates
Fabricated by: Fai
Images: Dámaso Pérez - Fototec





**RONGCHUANG CITY OFFICES
SHENYANG (CHINA)**

Wall cladding: Beton 6mm

Public Spaces

Espacios Públicos

Understanding the relationship between people and their environment is the starting point for any architect or designer of a public space project.

These structures must embody a sense of community whilst also combining beauty, security, durability and longevity. Materials used need to withstand everything from nature's elements to everyday human activity.

Neolith offers both an interior and exterior solution. Aside from mimicking the aesthetics of natural stones, woods and metals it embodies the low-maintenance, easy-to-clean, hygienic and resistant qualities urban designers are constantly looking for, from cladding to concourses.

Comprender la relación entre las personas y su entorno es el punto de partida para cualquier arquitecto o diseñador en un proyecto de espacio público.

Estas estructuras deben incorporar un sentido de comunidad a la vez que combinan belleza, seguridad, durabilidad y longevidad. Los materiales utilizados deben resistir todo, desde los elementos de la naturaleza hasta la actividad humana cotidiana.

Neolith ofrece una solución interior y exterior. Además de imitar la estética de piedras naturales, maderas y metales, encarna las cualidades de bajo mantenimiento, facilidad de limpieza, higiene y resistencia que los diseñadores urbanos buscan constantemente, desde los revestimientos hasta las explanadas.

**ESTACIÓ RODALIES PROVENÇA
BARCELONA (SPAIN)**

Flooring & Wall Claddings:
Arctic White & Nero 6mm
Designed by: Jose Maria Riola

Discover the Case
Study of the project







**ESTACIÓ RODALIES PROVENÇA
BARCELONA (SPAIN)**

Flooring & Wall Claddings:
Arctic White & Nero 6mm
Designed by: Jose Maria Riola



Fireplaces

Chimeneas

For many, home is where the hearth is. Fireplaces play an essential dual role as both a source of heat and a design statement. Neolith's ability to mimic natural stones such as marble, basalt, sandstone and granite, combined with fire-resistance makes it the perfect material to create a visually striking fireplace which can handle the heat.

With near-zero porosity, Neolith is also suitable as a high performance material for outdoor fireplaces and fire pits. The range of colours which can be applied have the potential to transform the functional to the fabulous, creating both a useful and visually striking feature within a garden space.

Para muchos, el hogar es donde está su corazón. Las chimeneas desempeñan un doble papel esencial como fuente de calor y como declaración de diseño. La capacidad de Neolith para imitar piedras naturales como el mármol, basalto, arenisca y granito, combinada con resistencia al fuego lo convierte en el material perfecto para crear una chimenea visualmente llamativa que puede soportar el calor.

Con una porosidad cercana a cero, Neolith también es adecuado como material de alto rendimiento para chimeneas y barbacoas al aire libre. La gama de colores que se pueden aplicar tiene el potencial de transformar lo funcional en fabuloso, creando una característica útil y visualmente llamativa dentro de un espacio ajardinado.





**PRIVATE RESIDENCE
NASHVILLE (USA)**

Fireplace: Beton Silk 6mm
 Designed by: Emily Dorris
 Fabricated by: Prime Surfaces
 Images: Dámaso Pérez - Fototec





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

Flooring & Wall Claddings: Strata
Argentum 6mm
Designed by: Héctor Ruiz Velázquez
Images: Nacho Uribe Salazar



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

Fireplace: Pulpis Polished 6mm
Wall cladding: Estuario Polished 6mm
Flooring: Nero Marquina & Blanco
Carrara Polished 6mm
Designed by: Giuliana Barandiaran
Fabricated by: Stone & Skills, Jan Reek
Natuursteen and ARTE.
Images by: Nacho Uribe Salazar

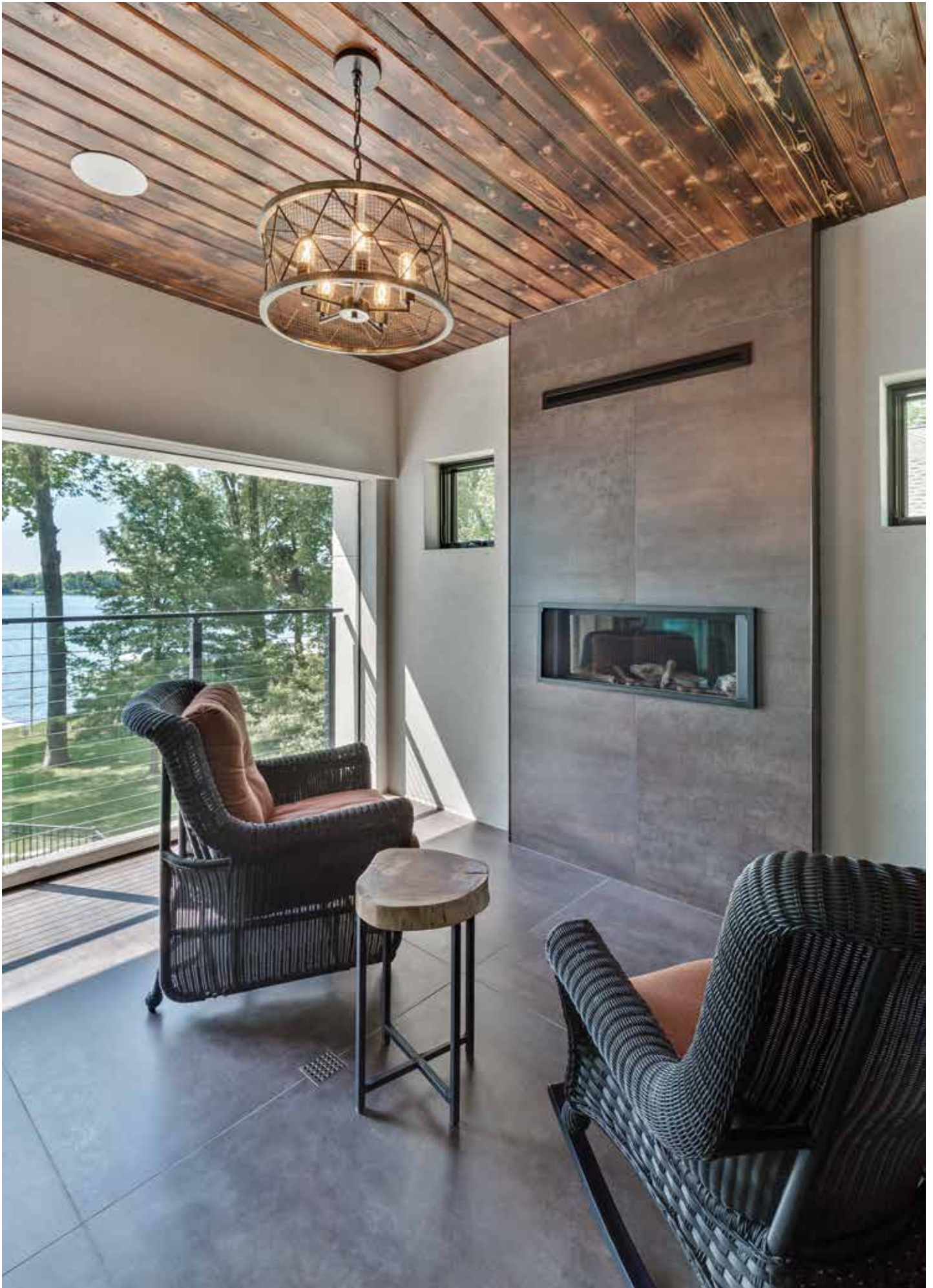






**KINNET RESIDENCE
LAGUNA BEACH (USA)**

Wall Cladding: Iron Corten Satin 6mm
Designed by: Pinnacle Residential /
The Last Layer
Installed by: Aoc Stone
Images Dámaso Pérez - Fototec





**KWAPIL RESIDENCE
MILWAUKEE (USA)**

Fireplace: Iron Grey 6mm
Designed by: Venture Constructions
Fabricated by: Milwaukee Marble
Images: Dámaso Pérez - Fototec

Swimming Pools

Piscinas

Swimming pools are the ultimate indoor and outdoor feature and designers have become increasingly ambitious with an expansive variety of shapes, depths and patterns now available to satisfy an appetite for ambitious concepts.

Essential to the construction of any swimming pool is the low porosity of the material used to line the pool. Previously, natural materials such as marble were unlikely options due to their porosity, low tolerance for chemicals used in pool treatment and the cost involved in waterproofing.

Neolith's waterproof and chemical resistance, combined with careful design to reproduce real stone means there's now the potential to create low maintenance pools which embody the beauty of marble, sandstone, even woods and metals.

Las piscinas son el mejor accesorio tanto interior como al aire libre y los diseñadores se han vuelto cada vez más ambiciosos ampliando la variedad de formas, profundidades y patrones ahora disponibles para satisfacer su apetito conceptual.

Algo esencial para la construcción de cualquier piscina es la baja porosidad del material utilizado para revestir la piscina. Anteriormente, los materiales naturales como el mármol eran opciones poco probables debido a su porosidad, baja tolerancia a los químicos utilizados en el tratamiento de piscinas y el coste involucrado en la impermeabilización.

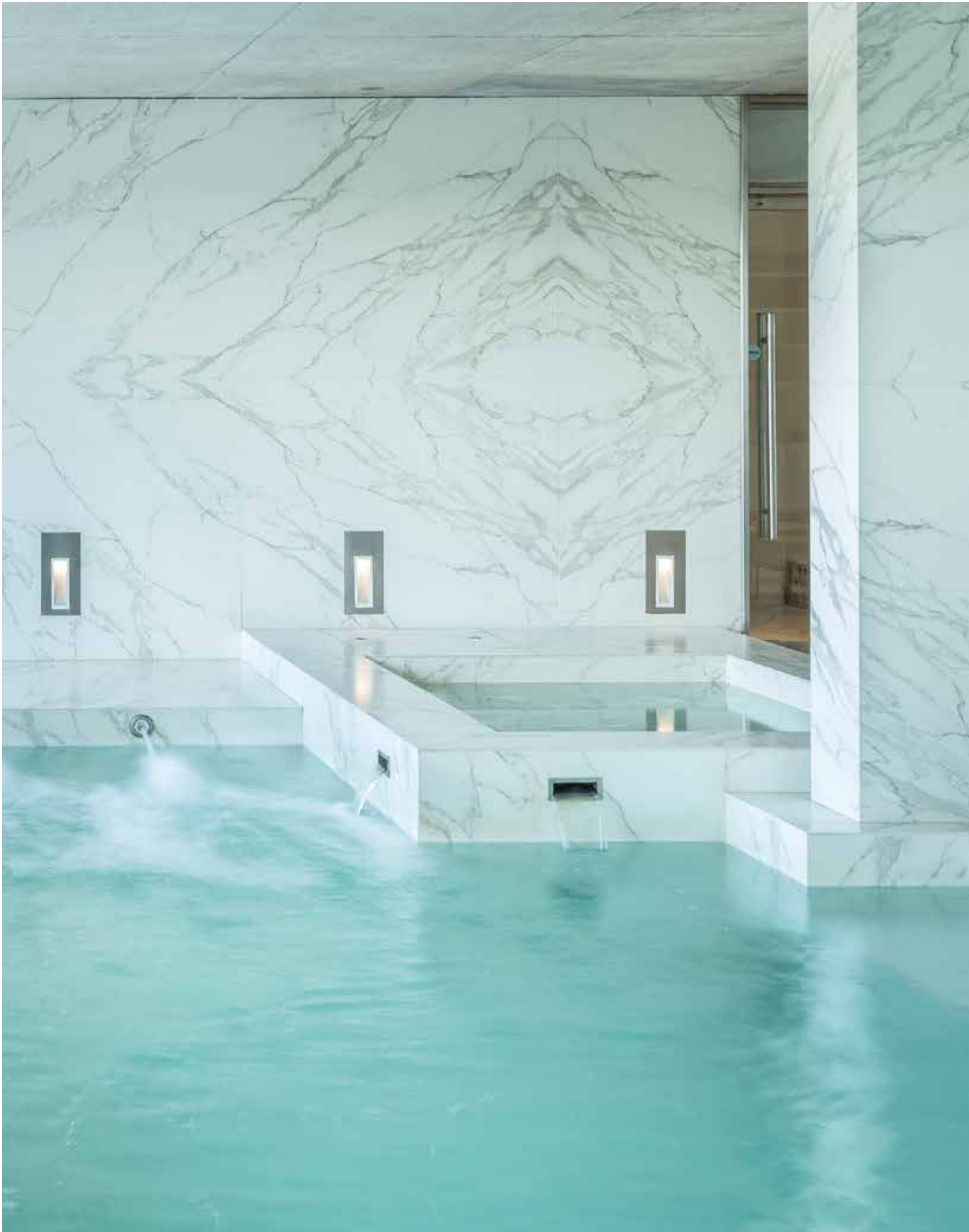
La baja porosidad y resistencia química de Neolith, combinada con un diseño cuidadoso para reproducir piedra real, significa que ahora existe el potencial de crear piscinas de bajo mantenimiento que incorporan la belleza del mármol, la arenisca, incluso las maderas y los metales.

**LINDSEY RESIDENCE
HENDERSON (USA)**

Flooring: Strata Argentum
Riverwashed 6mm
Designed by: Pinnacle Architecture
Installed by: Wilson Tile
Images: Dámaso Pérez - Fototec









**MADERO HARBOUR,
BUENOS AIRES (ARGENTINA)**

Walls, Floors and Swimming Pool:
Calacatta Silk, 6mm

Furniture Mobiliario

Neolith's minimal thickness makes it the perfect partner material for furniture applications. Tables often serve as the focal point within a room, As such look, feel and useability are very important.

From residential kitchens and living rooms to the office boardroom or restaurant dining area, Neolith is ideal for covering plain natural materials to create a durable design statement.

El mínimo espesor de Neolith lo convierte en el socio perfecto para su aplicación en muebles. Las mesas a menudo sirven como el punto focal dentro de una habitación, ya que su apariencia, sensación y usabilidad son muy importante.

Desde cocinas residenciales y salas de estar hasta la sala de juntas de la oficina o el comedor del restaurante, Neolith es ideal para cubrir materiales naturales lisos para crear una declaración de diseño duradero.





**CASA ALBEROLA, CURIO COLLECTION
BY HILTON
ALICANTE, SPAIN**

Tables: Mar del Plata 6mm
Images: Dámaso Pérez - Fototec



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

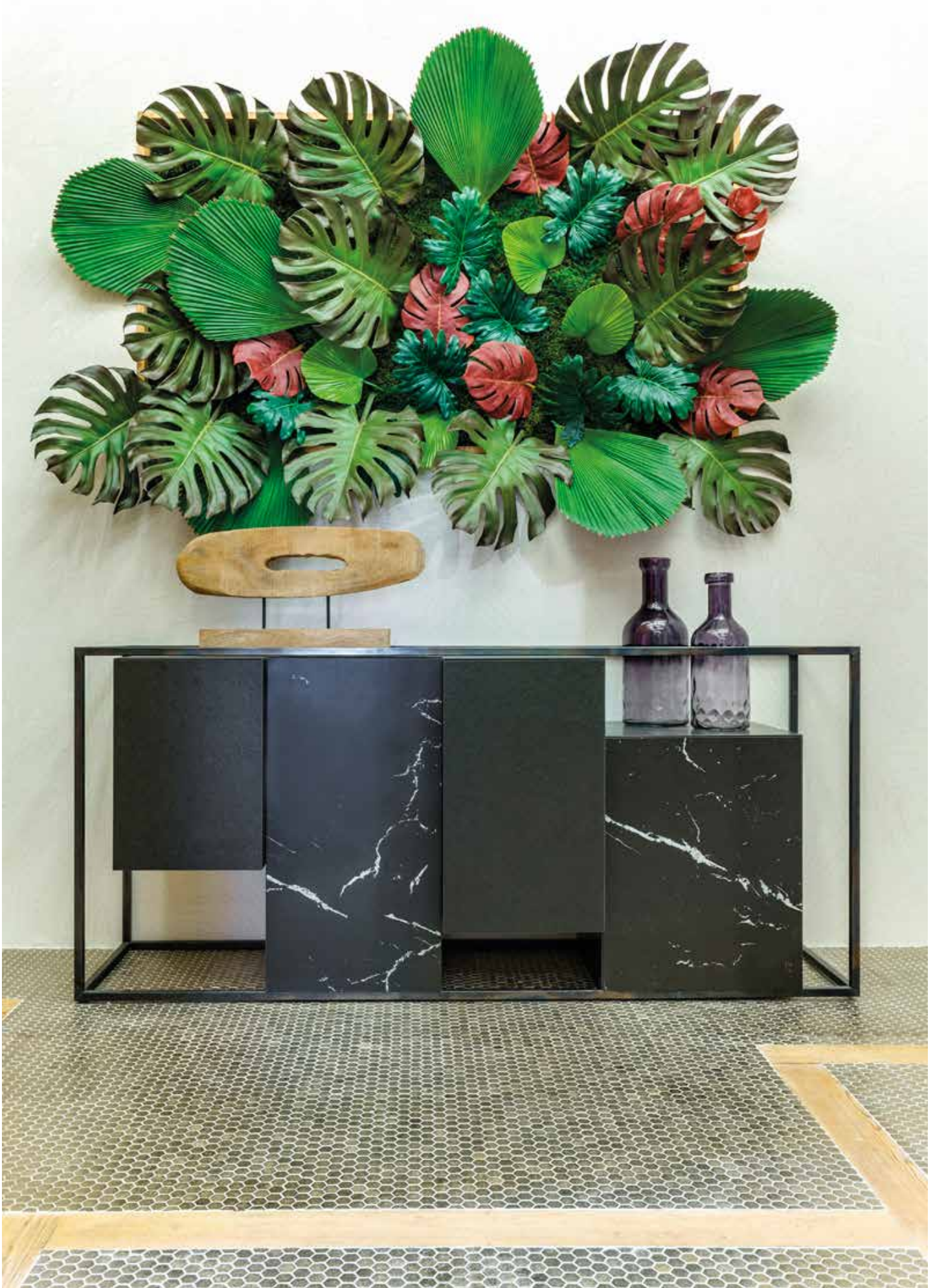
Table: Pierre Bleue Silk 12mm

Flooring & Wall Claddings: Zaha Stone Silk 6mm

Designed by: Héctor Ruiz Velázquez

Images: Nacho Uribe Salazar







**TABLEZ
(THE NETHERLANDS)**

Table: Pulpis Silk 12mm
Designed by: Tablez

**CASA DECOR
MADRID (SPAIN)**

Furniture: Nero Zimbabwe
& Nero Marquina Silk 6mm
Designed by: Estudio Diseño Absoluto
Images: Dámaso Pérez - Fototec

neocube®-o

WHAT IS neocube®-o?

neocube-o is an outdoor gas fireplace that has been developed to set new dimensions in design, workmanship and material diversity. A fireplace with high quality gas firing technology completely executed in stainless steel and Schott glass, combined with Neolith® Sintered Stone base to guarantee durability as well as a unique visual appearance.

¿QUÉ ES neocube®-o?

neocube-o es una chimenea de gas para exterior que aspira a sentar un nuevo precedente en cuanto a su diseño, la calidad de su producción y la diversidad de sus materiales. La chimenea combina una tecnología de combustión de gas de alta calidad ejecutada en acero inoxidable y vidrio Schott con una base de Piedra Sinterizada de Neolith® para garantizar la durabilidad y una estética única.



CHARACTERISTICS & BENEFITS

- **Made in Germany**
- **Manufactured with world leading high quality materials as Neolith®, Schott glass and Spartherm Stainless steel burning unit**
- **Neolith® 12mm Pedestal in block optics**
- **Continuous Neolith® edge structure**
- **Corners sawn and glued to mitre**
- **Invisible magnetic opening door mechanism**
- **No electricity supply necessary**
- **Suitable for all gas types, suitable for central gas supply (liquid and natural gas)**
- **Adjustable flame (20 - 100%)**
- **Max power flame: 6.5 - 9 KW**
- **Burning life: approx. 30 hours per 11 kg gas bottle at max. power**
- **Easy and durable mobility through 4 high quality rollers including a brake for fixing**
- **Carrying handle for rough conditions**
- **Comes with a weather protection cover**
- **Only permitted for outdoors use**
- **Warranty 24 months on the heating technology, except the glass construction**

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hecho en Alemania
- Fabricado con materiales de alta calidad que lideran el mercado, como Neolith®, vidrio Schott y una unidad de combustión en acero inoxidable Spartherm
- Pedestal de Neolith® 12mm con aspecto de bloque
- Estructura de bordes continuos de Neolith®
- Esquinas cosidas y pegadas en bisel
- Mecanismo de apertura de puerta magnético e invisible
- No requiere corriente eléctrica
- Apta para todo tipo de gas, compatible con suministro de gas centralizado (gas licuado y gas natural)
- Llama ajustable (20 - 100 %)
- Máxima potencia de llama: 6,5 - 9 kW
- Autonomía: aprox. 30 horas por cada bombona de gas de 11 kg a máxima potencia
- Movilidad sencilla y duradera gracias a sus 4 ruedas de alta calidad, que incluyen freno para fijar su posición
- Agarradera para transporte en terrenos irregulares
- Incluye una cubierta de protección ante fenómenos meteorológicos
- Solo indicada para uso en exteriores
- Garantía de 24 meses en la tecnología de calentamiento, excepto en la parte de cristal.

AVAILABLE COLOURS / COLORES DISPONIBLES

Piattibelli Shower Trays

Platos de ducha Piattibelli

The Piattibelli shower tray comes in a wide range of measurements and colors, making it the perfect bathroom solution. Easy to install, in a single piece and jointless.

Piattibelli shower trays, manufactured by PiattiBelli S.L use NEOLITH as the paneling surfaces and feature completely slip-free finishes, pursuant to ITC/DIN STANDARD 51097:1992, ANTI-SLIP RESISTANCE CLASS C3 certification.

The Piattibelli shower tray is produced with Ultra Slim manufacturing technology, a patented system that is unique on the market, through which the raw material is molded to achieve a product that is only 18 mm thick.

It's ideal for remodeling as the thickness does not create barriers or differences in level at the shower entrance. Moreover, any possible filtration disappears since it is manufactured in a single, jointless piece.

With this cutting edge technology, Neolith can be curved to create progressive evacuation slopes designed to facilitate fast water evacuation (pursuant to ITC/UNE-EN 14527:2006 STANDARD + A1:2010 SECT. 5.2 certification). The combination of this technology and the drainage valve by Viega, which is the market leader with its Tempoplex 80 models, guarantees an evacuation rate of 0.64 L/sec., making it the most effective on the market.

Neolith does not manufacture the Piattibelli shower trays; it only distributes them in various markets.

El plato de ducha Piattibelli presenta una amplia gama de medidas y colores, convirtiéndose en la solución perfecta para el baño. Fácil de instalar, de una sola pieza, sin juntas.

Los platos de ducha Piattibelli, fabricados por PiattiBelli S.L utilizan Neolith como superficie de revestimiento y presentan un acabado completamente antideslizante, según certificado ITC/NORMA DIN 51097:1992, CLASE DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO C3.

El plato de ducha Piattibelli está producido con la tecnología de fabricación Ultra Slim, un sistema patentado único en el mercado en el que se moldea la materia prima para conseguir un producto de solamente 18 mm de grueso.

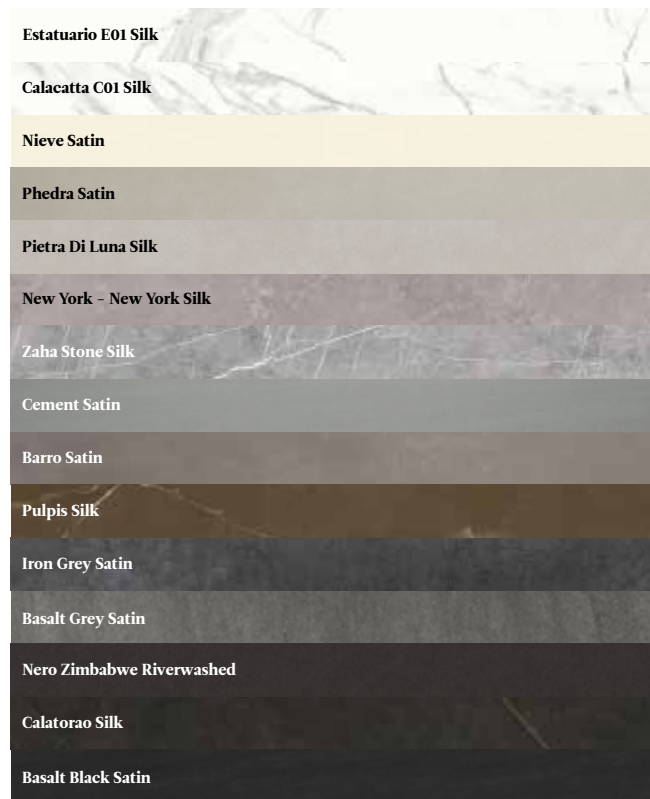
Es ideal para la reforma, pues por su grueso no genera barreras ni escalones de acceso a la ducha. Además, al estar fabricado en una sola pieza, sin juntas, desaparece cualquier posibilidad de filtración.

Con esta tecnología de vanguardia se logra curvar Neolith hasta conseguir las pendientes de evacuación progresivas diseñadas para facilitar la rápida evacuación del agua (según certificado ITC / NORMA UNE-EN 14527:2006 + A1:2010 APDO. 5.2). La unión de esta tecnología con la válvula para desagüe Viega líder en el mercado con los modelos Tempoplex 80 , garantizan una evacuación de 0,64 L./seg., siendo la más eficaz del mercado.

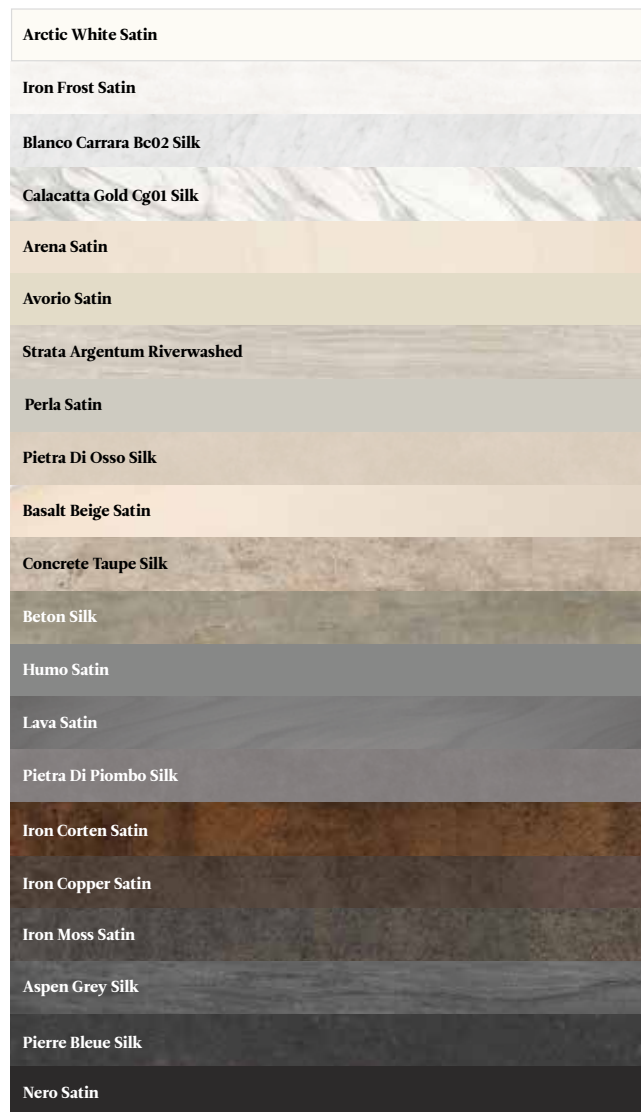
Neolith no fabrica los platos de ducha Piattibelli pero actúa como comercializadora en distintos mercados.



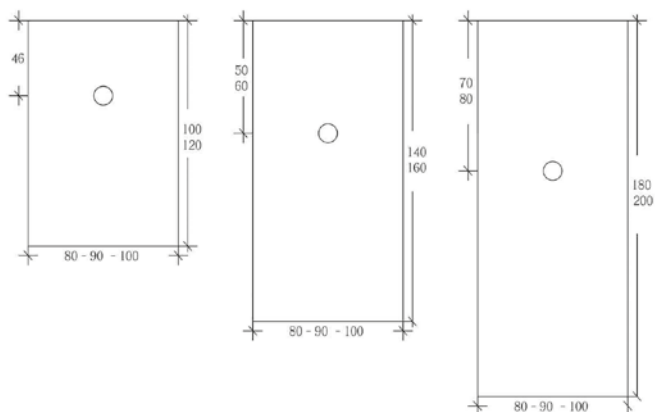
MODELS IN PERMANENT STOCK
MODELOS EN STOCK PERMANENTE



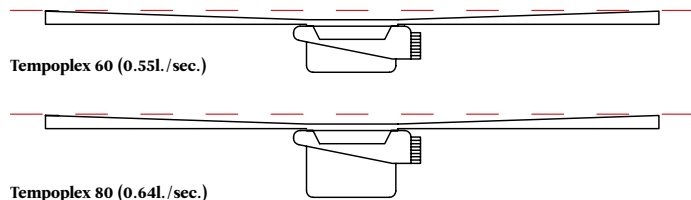
MODELS ON DEMAND
MODELOS SOBRE PEDIDO



FORMATS OF PIATTIBELLI SHOWER TRAYS MADE WITH NEOLITH / FORMATOS DE PLATOS DE DUCHA PIATTIBELLI HECHOS CON NEOLITH



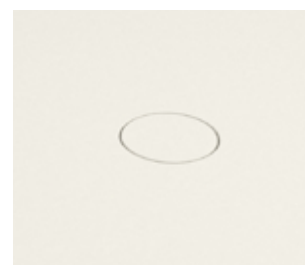
DRAIN SYSTEM OPTIONS
SISTEMAS DE DESAGÜE



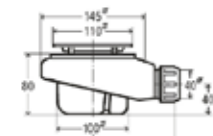
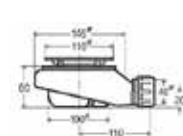
DRAIN COVER OPTIONS
OPCIONES DE DESAGÜE



Stainless Steel / Acero Inoxidable



Same Color / Mismo color



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.	Ultras.	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.	Ultras.	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		•		•



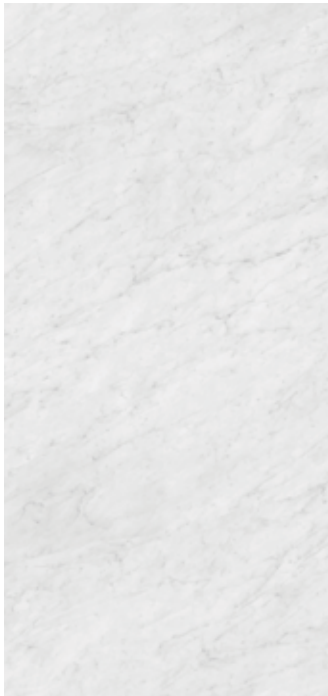
ESTATUARIO E05

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



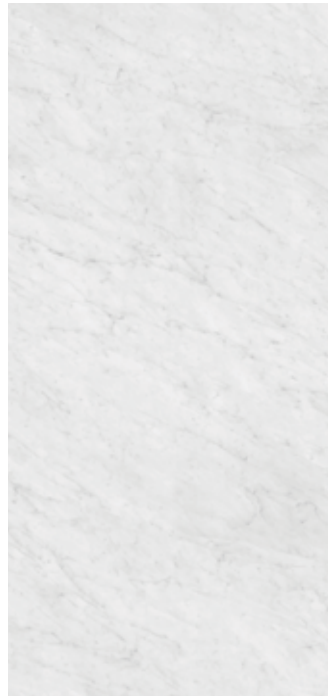
ESTATUARIO E05-R

	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				



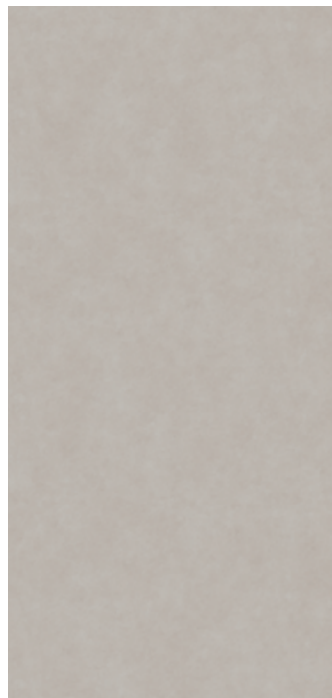
BASALT BEIGE

	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		•		
	12		•		
3.200x1.600	20		•		



PIETRA DI PIOMBO

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



BARRO

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



NERO ZIMBABWE

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



CEMENT

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



LAVA

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



BASALT GREY

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



BASALT BLACK

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



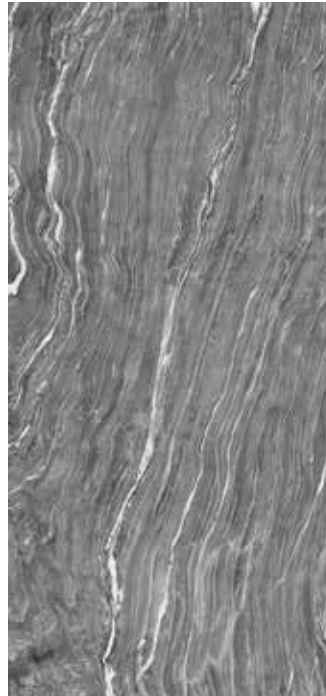
BETON

	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		•		



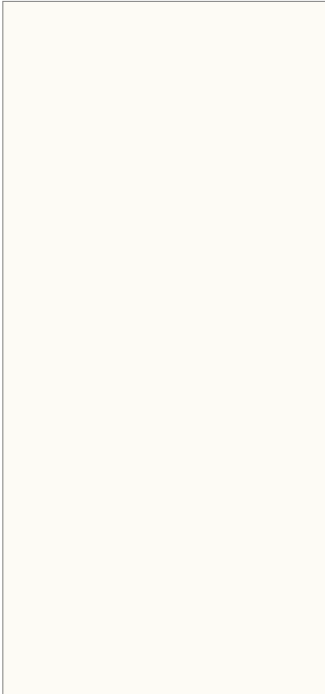
KRATER

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



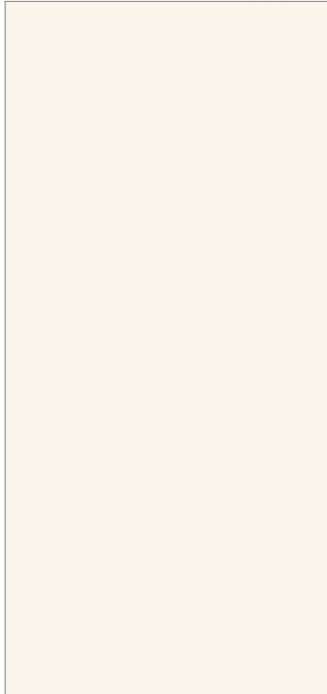
PIERRE BLEUE

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



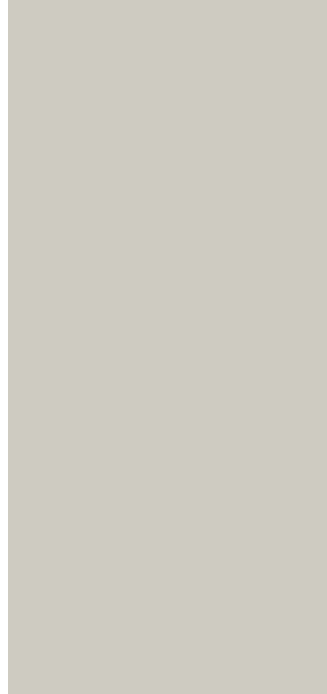
ARCTIC WHITE

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



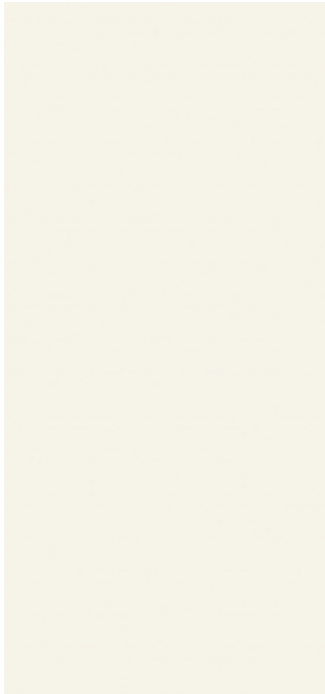
JUST WHITE

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



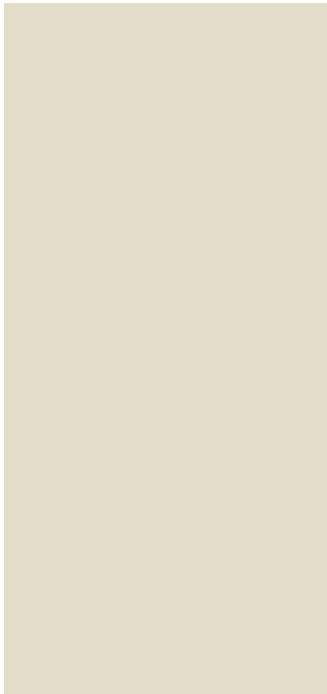
PERLA

	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		•		

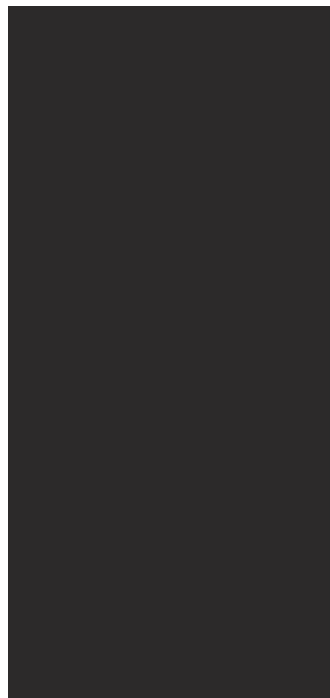


AVORIO

	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	•			



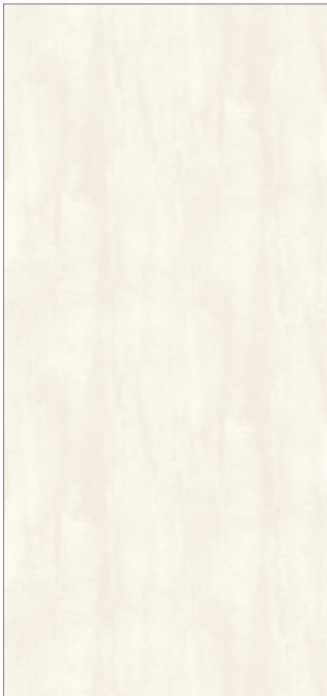
IRON MOSS

	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

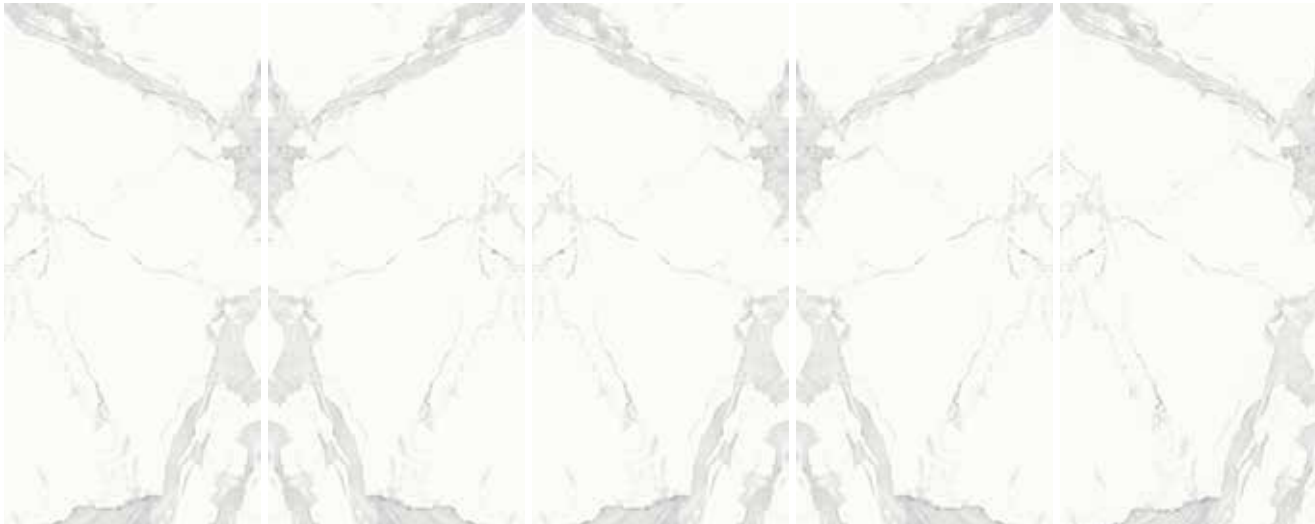
The Estuario, Calacatta, Calacatta Gold, Blanco Carrara, Nero Marquina and the new Calacatta Luxe models have the possibility of being presented with a Bookmatched effect (mirror effect) the same way the natural marble can be directly extracted from the quarries. For each model there exists a Reverse 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

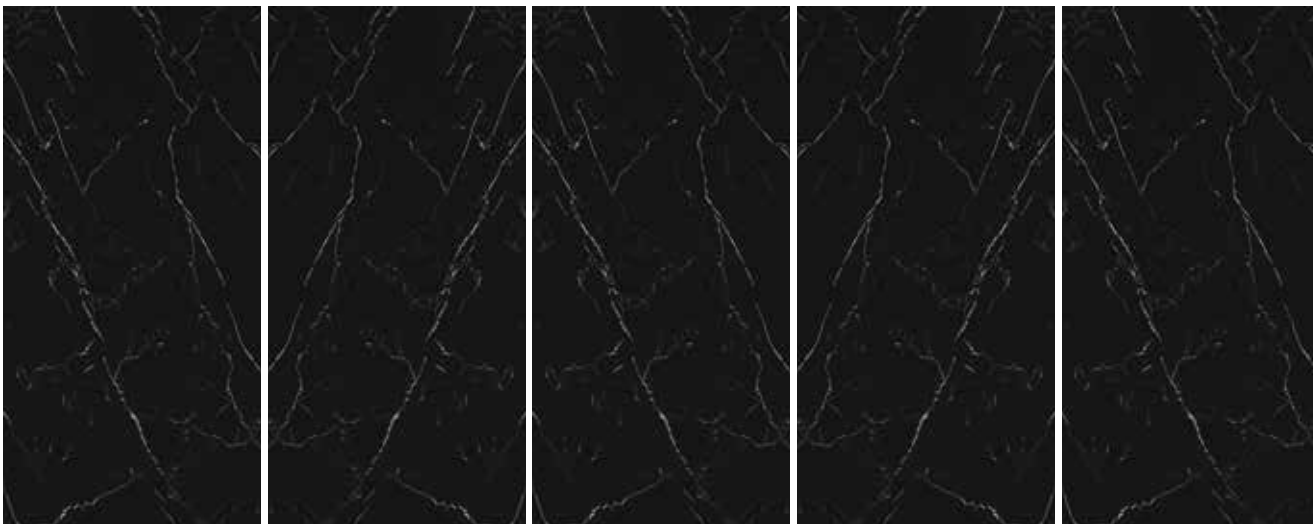
Blanco Carrara BC02 ↺

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

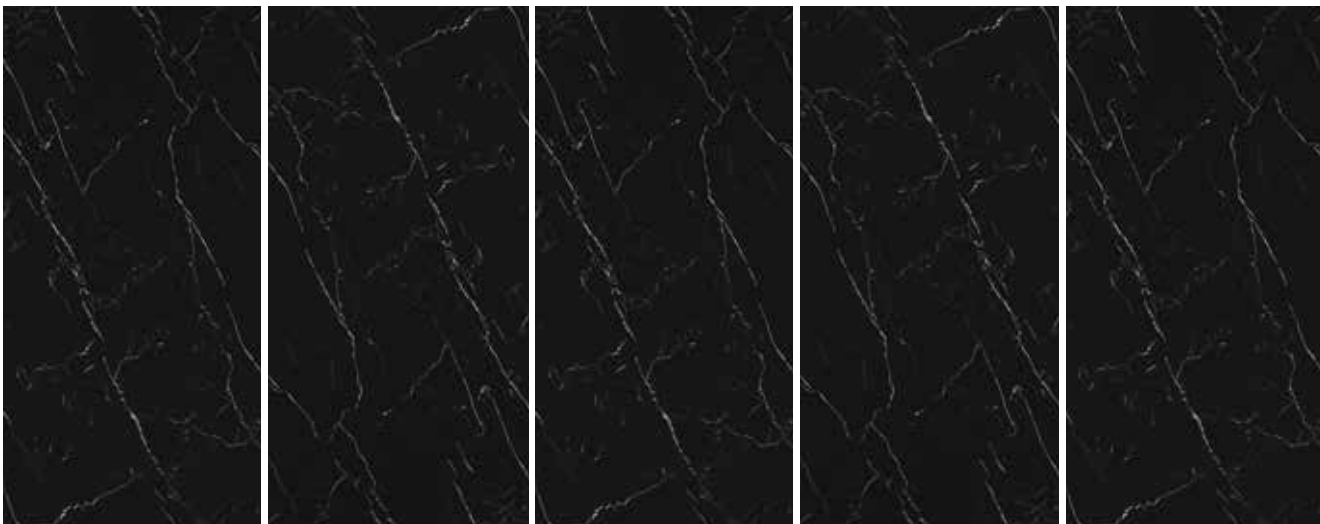
Calacatta Gold CG01 ↻

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

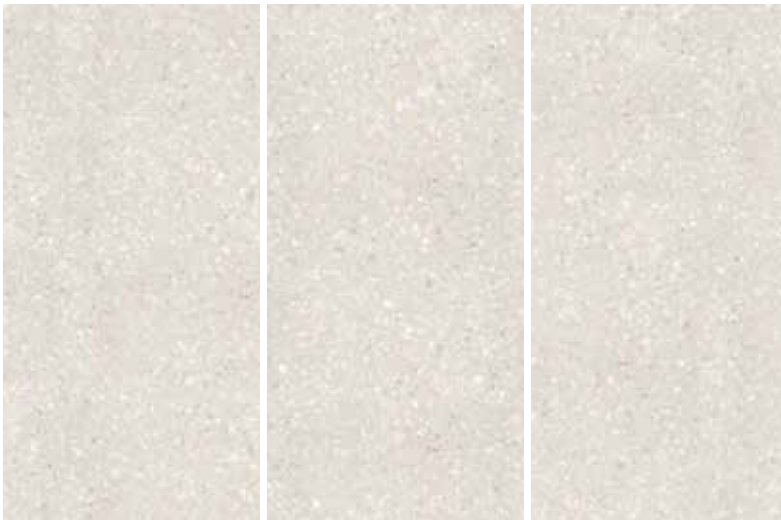
Design variants in 6mm

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



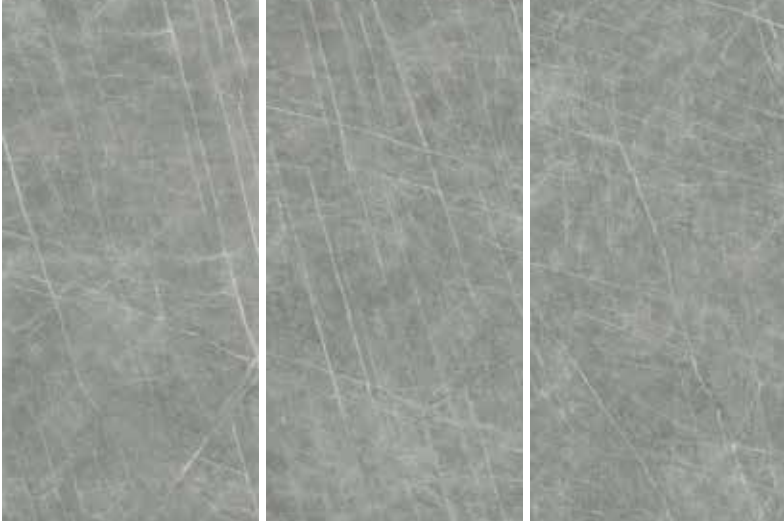
BETON



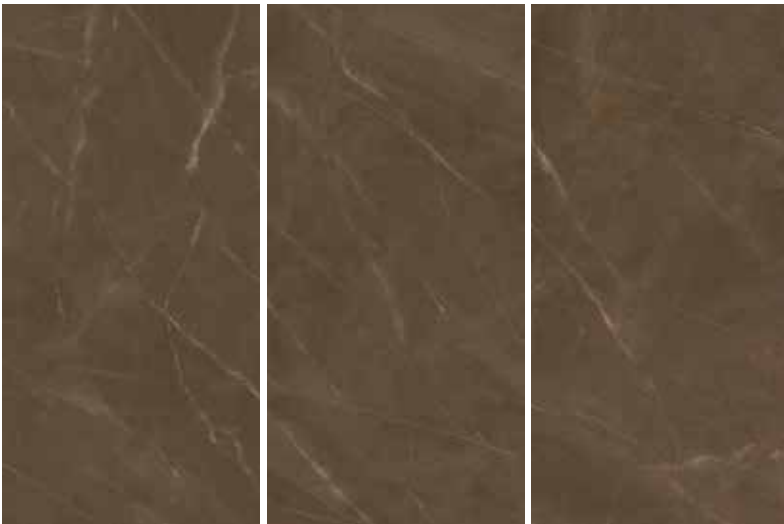
ASPEN GREY



ZAHA STONE



PULPIS



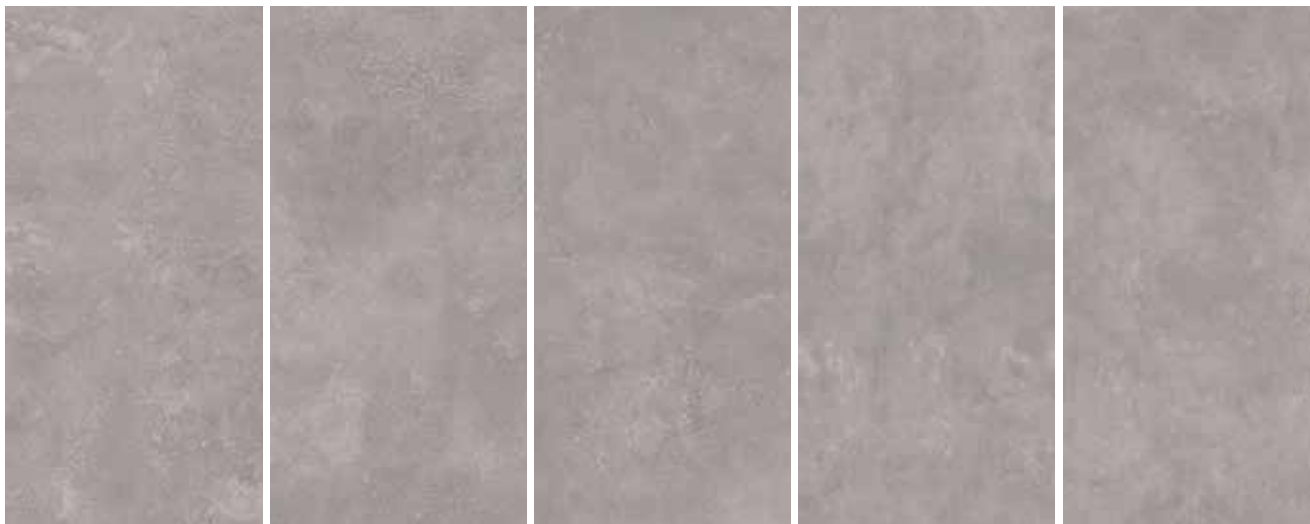
KRATER



MONTBLANC



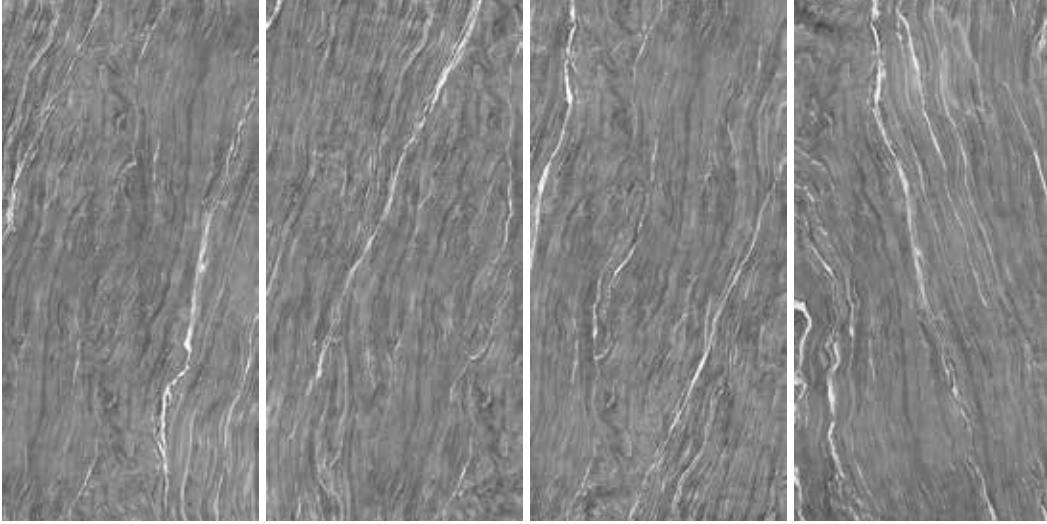
NEW YORK - NEW YORK



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													
CLASSTONE 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					
SOFA NEOLITH	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.

skin

NEOLITH

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/ Ibers 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

skin

NEOLITH[®]