

B E A

U T Y

A N D

D E S

I G N

Desde 1975 fabricando el futuro
del diseño y la belleza.

- 004 Minds Over Matter
- 006 Introducción
- 008 Nuestra Búsqueda de la Belleza

012 América

- 014 Watt Plaza Tower. Los Ángeles, USA
- 022 Belvédère. Montreal, Canada
- 028 Pasadena Showcase House. Pasadena, California, USA
- 032 Maybrook Residence Beverly Hills. Los Ángeles, USA
- 038 Charlie West Apartments. Manhattan, NY, USA
- 042 Eolo Design. Miami, USA
- 046 Residencia Nueva York. Manhattan, NY, USA
- 052 Nordstrom. Manhattan, NY, USA

054 Asia/Oriente Medio

- 056 Louis Vuitton. Yakarta, Indonesia
- 062 Rolls Royce Showroom. Dubai, Emiratos Árabes Unidos
- 066 Zorlu Center. Estambul, Turquía
- 072 Estudio Snaidero. Dubai, Emiratos Árabes Unidos

076 Europa

- 078 Swarovski Kristallwelten. Wattens, Austria
 - 082 Fundación Norman Foster. Madrid, España
 - 088 Baño Leopold Fauconnet. París, Francia
 - 094 Palau Alameda. Valencia, España
 - 102 Vaqueta Gastro Mercat. Valencia, España
- 109 COMPAC Layouts

COMPAC ES SUPERACIÓN

LORENA SOLAR / R+D Manager

"En COMPAC siempre vamos más allá, y así es como logramos dar con resultados únicos y por tanto bellos. No solo buscamos soluciones, buscamos dar con otros planteamientos que nos permitan superarnos y por tanto diferenciamos. Por ello, en nuestra área de I+D+i, en la parte físico-química trabajamos desde cero seleccionando las materias primas, la formulación y la combinación de materiales, su ergonomía, tonalidades, pigmentos... que junto a nuestros diseños nos permiten lograr soluciones con el sello COMPAC.

No pretendemos ser uno más, aquí buscamos dar con la perfección a través de piezas únicas e inimitables."



COMPAC ES EXCELENCIA

SERGIO SANCHIS / Architecture & Projects Manager

"Proponer y dar soluciones a las necesidades de cada cliente para lograr los resultados más óptimos y bellos es lo más importante. Acompañarlos en todo el proceso, dedicando todo nuestro empeño y cuidado, trabajando para entender todas sus necesidades y así poder lograr las soluciones más óptimas. Es así como aportamos y creamos nuevas soluciones, que superan los objetivos marcados."



COMPAC ES ACOMPAÑAMIENTO

HECTOR VALLS / East USA Key Account Manager

"En COMPAC nos enfrentamos a cada proyecto como una carrera de fondo. A cada uno lo tratamos como una obra de arte. Nos involucramos e implicamos al máximo durante toda su vida, aplicando todas nuestras herramientas y fortalezas para poder lograr resultados excepcionales, únicos y bellos.

Los proyectos los afrontamos con ilusión y esfuerzo. La satisfacción es inmensa y sabes que esa huella y legado perdurará en el tiempo. Nosotros realizamos obras de arte."





INTRODUCCIÓN

Cuando talento y pasión se unen, se logran resultados únicos, porque cuando la mente domina la materia, la belleza deja de ser inalcanzable, y por ello hemos logrado que esté presente en cada una de nuestras creaciones.

Nuestros diseños, además de ser bellos, son funcionales, sostenibles, duraderos y seguros, reuniendo todas las características técnicas necesarias para ajustarse a las necesidades estéticas y funcionales de su aplicación en cada proyecto, aportando las mejores soluciones.

En COMPAC trabajamos siempre para lograr proyectos y diseños planteados de forma diferente, dejando atrás lo convencional. Reflejo de ello es nuestro compromiso con la sostenibilidad, logrado a través de acciones como el reciclaje del agua, el uso de energía proveniente de fuentes renovables o la creación de materiales innovadores. Aspectos que nos han permitido obtener certificados como el Sustainability Award, el Greenguard, el Cradle to Cradle™ Bronze, entre otras renombradas certificaciones de nuestro sector, y convertir la sostenibilidad en un pilar fundamental de nuestro ADN y filosofía.

BELLEZA SOSTENIBLE

El diseño y la belleza COMPAC surge de un diálogo entre el ser humano y la materia guiado por la sostenibilidad, presente en cada una de nuestras creaciones. A lo largo de nuestra trayectoria hemos implantado acciones en nuestros procesos productivos que hacen que nuestros materiales cumplan con las premisas de la economía circular. Trabajamos para ir más allá en todos nuestros proyectos para garantizar sus capacidades técnicas partiendo de la sostenibilidad.

Nuestra meta en cada proyecto es crear superficies estéticas, mediante procesos innovadores en los que la sostenibilidad y el compromiso con el medio ambiente están siempre presentes.

En COMPAC hemos logrado dar con soluciones que han superado los objetivos marcados en cada una de nuestras creaciones partiendo de:

DISEÑOS ÚNICOS

Ad Hoc Estético

En COMPAC desarrollamos productos a nivel estético que se ajustan ad hoc a las necesidades y los metros de cada proyecto, logrando soluciones que generan experiencias únicas.

Cuidamos todos nuestros diseños hasta el último detalle, con acabados, colores y conceptos que marcan tendencia.

INNOVACIÓN CONSTANTE

Ad Hoc Técnico

En COMPAC creemos en desafiar nuestros propios límites, siempre vamos más allá para poder superarnos y lograr dar con soluciones no vistas antes en el mercado, trabajando ad hoc en cada proyecto en lo que a exigencia técnica se refiere.

Trabajamos para alcanzar el mejor rendimiento técnico de los materiales usados en cada una de nuestras creaciones, reformulando sus aspectos y propiedades para ajustarlos a las necesidades de cada proyecto. Y por ello la formación continua de nuestro equipo, para estar al día de los nuevos métodos y tendencias tanto en productos como en diseño.



MATERIALES SIN LÍMITES

Formas de Instalación

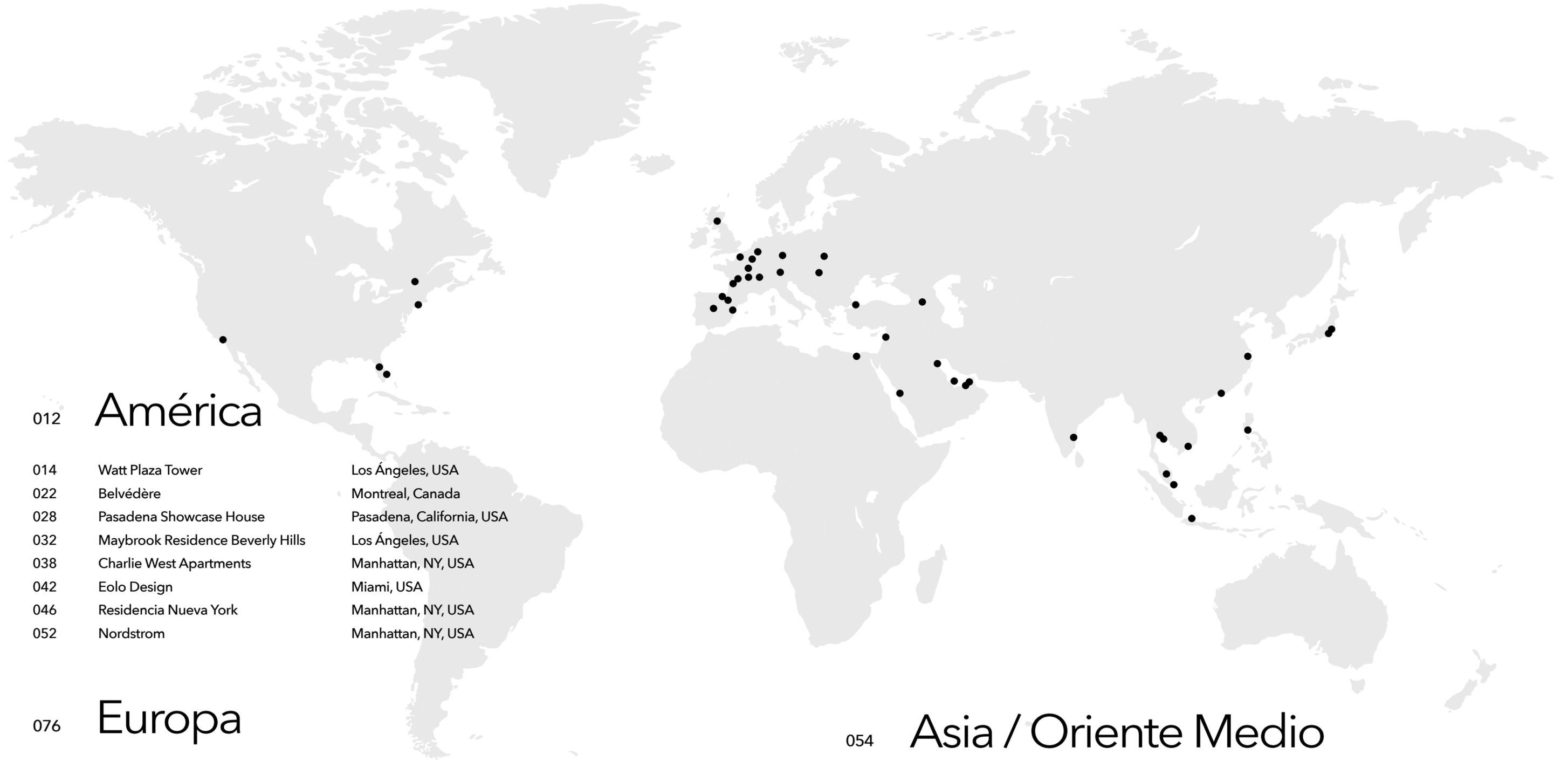
En COMPAC buscamos la solución más óptima para cada proyecto. Nuestros materiales, fáciles de mecanizar y con una gran resistencia, pueden adaptarse a las necesidades de cualquier instalación. Las posibilidades que ofrecemos son infinitas y por ello una oportunidad para poder realizar proyectos diferentes.

CUT TO SIZE

Proyectos a medida

Nuestra principal tarea es crear piezas con alma propia, y por ello trabajamos a medida, para poder adaptarnos a la perfección a los requerimientos de cada creación. Desarrollamos cada producto, su diseño e instalación, escuchando las exigencias del proyecto, para poder adaptarnos a ellas.

Solo así logramos evocar sensaciones y experiencias únicas, con proyectos polivalentes adaptados a las necesidades y exigencias de cada cliente, acompañándolos durante todo el proceso.



012 América

- | | | |
|-----|----------------------------------|---------------------------|
| 014 | Watt Plaza Tower | Los Ángeles, USA |
| 022 | Belvédère | Montreal, Canada |
| 028 | Pasadena Showcase House | Pasadena, California, USA |
| 032 | Maybrook Residence Beverly Hills | Los Ángeles, USA |
| 038 | Charlie West Apartments | Manhattan, NY, USA |
| 042 | Eolo Design | Miami, USA |
| 046 | Residencia Nueva York | Manhattan, NY, USA |
| 052 | Nordstrom | Manhattan, NY, USA |

076 Europa

- | | | |
|-----|----------------------------|------------------|
| 079 | Swarovski Kristallwelten | Wattens, Austria |
| 083 | Fundación Norman Foster | Madrid, España |
| 089 | Bathroom Leopold Fauconnet | París, Francia |
| 095 | Palau Alameda | Valencia, España |
| 102 | Vaqueta Gastro Mercat | Valencia, España |

054 Asia / Oriente Medio

- | | | |
|-----|----------------------|-------------------------------|
| 056 | Louis Vuitton | Yakarta, Indonesia |
| 062 | Rolls Royce Showroom | Dubai, Emiratos Árabes Unidos |
| 066 | Zorlu Center | Estambul, Turquía |
| 072 | Estudio Snaidero | Dubai, Emiratos Árabes Unidos |

PROYECTOS

- 014 Watt Plaza Tower
Los Angeles, USA
- 022 Belvédère
Montreal, Canada
- 028 Pasadena Showcase House
Pasadena, California, USA
- 032 Maybrook Residence Beverly Hills
Los Angeles, USA
- 038 Charlie West Apartments
Manhattan, NY, USA
- 042 Eolo Design
Miami, USA
- 046 Residencia Nueva York
Manhattan, NY, USA
- 052 Nordstrom
Manhattan, NY, USA

América



LOS ÁNGELES, USA. 2020 / Elegido para las paredes de gran parte del edificio, nuestro cuarzo tecnológico Unique Venatino™ es el material perfecto para transformar espacios vacíos y silenciosos en lugares inolvidables, vivos, con personalidad y estilo. En este caso, combina perfectamente con la entrada acristalada, por la belleza de su blanco más puro, que contrasta con las vetas oscuras y sinuosas, aportando la elegancia y luminosidad que el proyecto requería.

Nuestro cuarzo tecnológico, ideal para paredes, es un producto de una resistencia excepcional y una belleza asombrosa. Con apariencia y tacto del cuarzo natural pero con un mejor rendimiento gracias a su alta resistencia, convirtiéndolo en una gran opción para este proyecto, pensado para celebrar en él grandes reuniones y todo tipo de eventos.

La tecnología COMPAC confiere a cada pieza pureza, potencia y brillantez, con el objetivo de crear obras de arte que trascienden en el tiempo.

MATERIAL Cuarzo

COLOR Unique Venatino™
Unique Marquina™

ACABADO Pulido

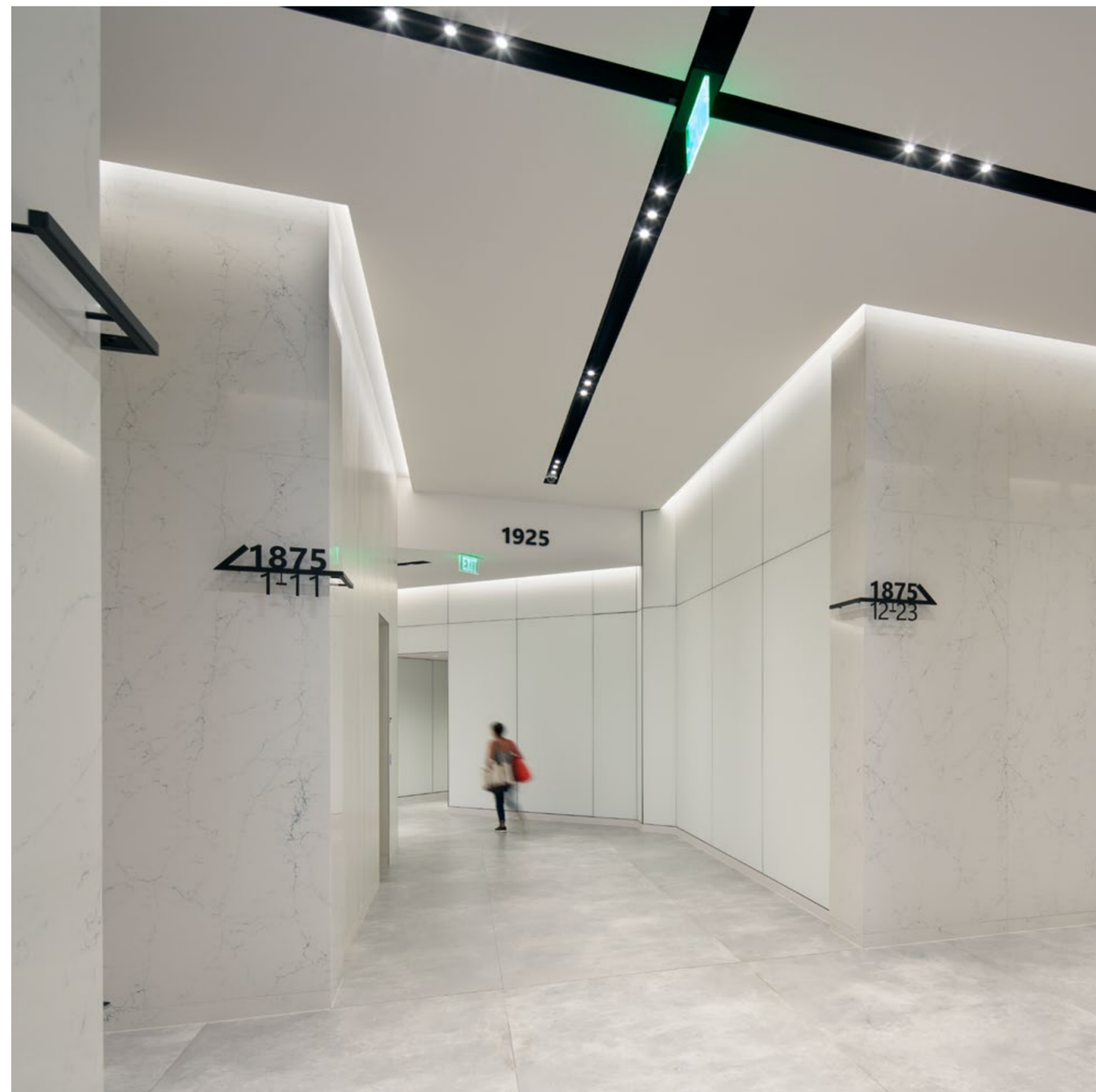
Nuestro cuarzo Unique Venatino™ elegido para la renovación del Watt Plaza Tower, situado en Los Ángeles.

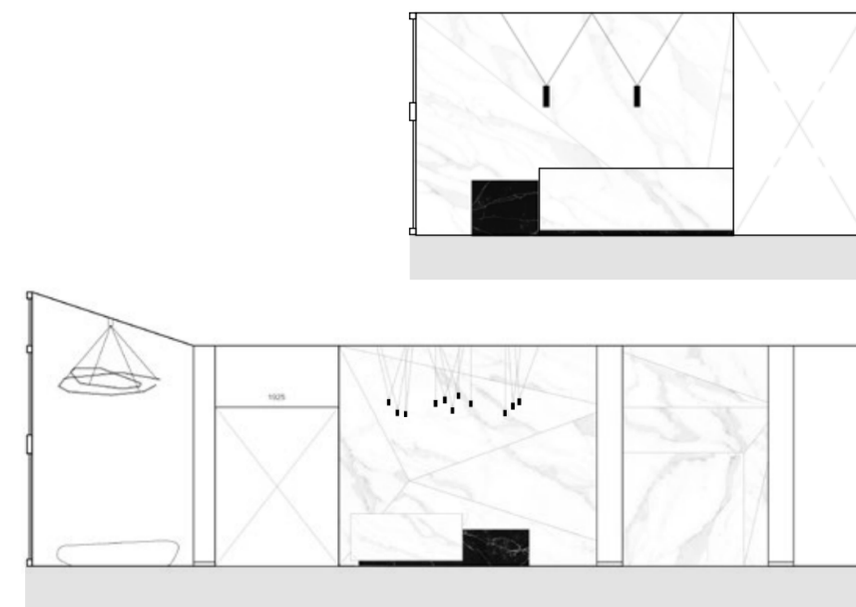


Aplacado, Unique Venatino™
Acabado Pulido



Aplacado, Unique Venatino™
Acabado Pulido





Alzados mostradores



MONTREAL, CANADA. 2017 / Un proyecto creado de la mano del estudio Desjardins Bherer, quien apostó por el cuarzo tecnológico COMPAC Unique Calacatta™ para darle vida a este impresionante apartamento situado en el centro de Montreal. Solución que surge de la necesidad de tener que reorganizar todo el espacio para adaptarlo a las necesidades de una familia, con una configuración que integra cocina y salón, llamada Belvédère.

Un material escogido para aportar luz natural al espacio, gracias a la tecnología que confiere a cada pieza pureza, naturalidad y potencia. Elegido para la encimera y la isla principal, se funde entre el resto de materiales y elementos de la estancia sin perder protagonismo.

La pureza del blanco se contrapone con las vetas oscuras tan características de este material atemporal, para crear un espacio vivo y luminoso invadido de personalidad y estilo. El uso de este material y la disposición de los elementos ayudan a reducir el efecto pasillo que podría provocar la forma alargada de la construcción.

MATERIAL Cuarzo

COLOR Unique Calacatta™

ACABADO Pulido

Belvédère, un ático con mucha vida gracias al cuarzo tecnológico COMPAC.

Belvédère



Encimera e isla de cocina, Unique Calacatta™
Acabado Pulido



Alzado encimera e isla



Encimera e isla de cocina, Unique Calacatta™
Acabado Pulido



PASADENA, CALIFORNIA, USA. 2018 / La edición 2018 de Pasadena Showcase House, llamada 'The Overlook' presenta una majestuosa casa mediterránea diseñada por el distinguido arquitecto Reginald Davis Johnson. La cocina, diseñada por Cozy Stylish Chic, cuenta con el diseño de cuarzo Ice Black de COMPAC de la colección Ice of Genesis en la mesa principal del espacio.

"Necesitaba una superficie que sustituyera a una piedra negra con vetas pero sin el mantenimiento de la piedra natural. La mesa principal recibe mucho uso diariamente y yo sabía que COMPAC sería mucho más duradero que la piedra natural y, al mismo tiempo, igual de bello y dramático. Además, considerando que la cocina era una mezcla ecléctica de lo tradicional y lo moderno, sentí que la veta única de Ice Black le daría al espacio un toque moderno, y así fue" cuenta Jeanne Chung, diseñadora de interiores de Cozy Stylish Chic Studio.

MATERIAL Cuarzo

COLOR Ice Black

ACABADO Pulido

Pasadena Showcase House: transformando una casa de 1915.



Mesa, Ice Black
Acabado Pulido



LOS ÁNGELES, USA. 2018 / Esta residencia, situada en Beverly Hills, construida en la década de 1960, sufrió una reforma en la que COMPAC estuvo presente, donde se trabajó para mantener sus detalles originales con el objetivo de no perder su esencia.

Nuestro cuarzo tecnológico fue elegido para la cocina, los vanities y la bañera, en concreto el Absolute Blanc, un diseño que destaca por su capacidad de aportar luminosidad y estimular los sentidos. Un material, que por su mejor rendimiento gracias a su alta resistencia, es perfecto para superficies que tienen que soportar un uso excesivo, como son encimeras de cocinas.

Una elección atemporal perfecta para este proyecto en el que no se quiso perder la esencia original de la residencia.

MATERIAL Cuarzo

COLOR Absolute Blanc

ACABADO Pulido

Nuestro cuarzo tecnológico elegido para dar vida a esta residencia situada en Beverly Hills.



Encimera e islas de cocina, Absolute Blanc
Acabado Pulido



Vanities y bañera, Absolute Blanc
Acabado Pulido



Alzado encimera e isla



*Encimera e isla de cocina, Absolute Blanc
Acabado Pulido*



MANHATTAN, NY, USA. 2019 / Elegido para las encimeras de la cocina y los baños, nuestro cuarzo tecnológico ha sido el escogido para los detalles de estos apartamentos situados en Manhattan, en un impresionante edificio de 16 pisos, situado en el lujoso y moderno vecindario de Hell's Kitchen.

En concreto la elección fue el cuarzo Unique Calacatta™, un material que aporta distinción a ambas estancias, por la belleza de su blanco puro que combina con las vetas oscuras y sinuosas, aportando luminosidad, algo muy importante en una vivienda de estas características.

Su resistencia excepcional, con un rendimiento superior al del cuarzo natural pero con la misma apariencia y tacto que este, lo convierten en la elección perfecta en dos superficies como estas, pensadas para un uso diario y continuo.

MATERIAL Cuarzo

COLOR Unique Calacatta™

ACABADO Pulido

Nuestro cuarzo tecnológico, el protagonista de los detalles de un apartamento situado en Manhattan.



Encimera de baño, Unique Calacatta™
Acabado Pulido



MIAMI, USA. 2018 / Para darle vida a este exclusivo espacio, la diseñadora Sandra Días Velazco, Directora De Eolo A&I Design, un sofisticado estudio especializado en arquitectura e interiorismo, ha elegido nuestro cuarzo Absolute Blanc, en concreto para la encimera de la zona de maquillaje.

Según la diseñadora optó por nuestro cuarzo tecnológico por la pureza que brinda su sólido color, blanco puro, capaz de crear un impactante escenario idóneo para conseguir un diseño moderno y pulcro, sin renunciar al toque de elegancia y calidez que requería este proyecto.

Este trabajo de renovación de toda la vivienda, titulado "Cocoplum Project", recibió el reconocimiento del jurado de la 11 edición de los IDA Awards, premios internacionales creados por diseñadores, empresarios y pensadores.

MATERIAL Cuarzo

COLOR Absolute Blanc

ACABADO Pulido

Nuestro cuarzo en un exclusivo baño en Miami.



Bañera y vanities, Absolute Blanc
Acabado Pulido



NUEVA YORK, USA. 2017 / Aunque a primera vista puedan parecer incompatibles, es posible conjugar dos tendencias tan diferentes como el diseño rústico y el estilo moderno. El diseño rústico generalmente se refiere a una apariencia que es natural, étnica y algo áspera; un estilo que proporciona una sensación cálida y acogedora. El diseño moderno, por otro lado, es un estilo que abarca todas las características asociadas al movimiento moderno del siglo XX. En términos generales, enfatiza las líneas limpias y estrictas, los colores lisos y monocromáticos para crear una cierta sensación industrial.

Las superficies COMPAC constituyen un elemento clave en el diseño de espacios rústicos modernos. Después de un gran proceso de desarrollo de producto, COMPAC ha creado un producto innovador de calidad que consiste en acabados de mármol y cuarzo, diseñados con líneas limpias y texturas minerales. La combinación de material y diseño en este producto proporciona al diseñador el elemento perfecto para combinar los dos ambientes.

MATERIAL Cuarzo

COLOR Absolute Blanc
Unique Calacatta™
Unique Carrara™

ACABADO Pulido

Estilo rústico moderno:
materiales y diseños.



Encimera, Unique Calacatta™
Acabado Pulido

© IRP Designs



© IRP Designs





NUEVA YORK, USA. 2019 / La Perla de COMPAC, un diseño de mármol diseñado en un blanco luminoso que da vida a todo lo que rodea la estancia en la que se encuentra, y por ello fue elegido para una de las escaleras del centro comercial Nordstrom, situado en la ciudad de Nueva York, concretamente en Manhattan.

Este mármol ofrece una estética de lienzo en blanco con partículas en tonos arena, aportando un toque sublime de atemporalidad al espacio, a la vez acapara al instante la atención de quienes la recorren paso a paso.

Un proyecto que requería de un material de gran resistencia, por la gran cantidad de flujo de gente, cualidad con la que cumplen todos nuestros mármoles tecnológicos, con apariencia y tacto de mármol natural pero con mayor nivel de rendimiento.

MATERIAL Mármol

COLOR Perla

ACABADO Pulido

El centro comercial Nordstrom, un proyecto que demuestra la versatilidad de nuestro mármol tecnológico.

Nordstrom

PROYECTOS

- 056 Louis Vuitton
Yakarta, Indonesia
- 062 Rolls Royce Showroom
Dubai, Emiratos Árabes Unidos
- 066 Zorlu Center
Estambul, Turquía
- 072 Studio Snaidero
Dubai, Emiratos Árabes Unidos



YAKARTA, INDONESIA. 2018 / Para este increíble proyecto llevado a cabo por el famoso diseñador de interiores Chrystalline, fue escogido nuestro mármol Nacarado, convirtiéndose en el eje principal de las oficinas de Louis Vuitton ubicadas en Yakarta.

Un proyecto que refleja como nuestro mármol tecnológico es un material perfecto tanto para pavimentos como para fachadas, debido a la pureza y calidad que transmite. Se trata de una superficie que combina con todo y aporta elegancia a los espacios con su presencia, como se puede observar en este proyecto, donde se ha logrado crear la magia y elegancia demandada por una marca como Louis Vuitton.

MATERIAL Mármol

COLOR Nacarado

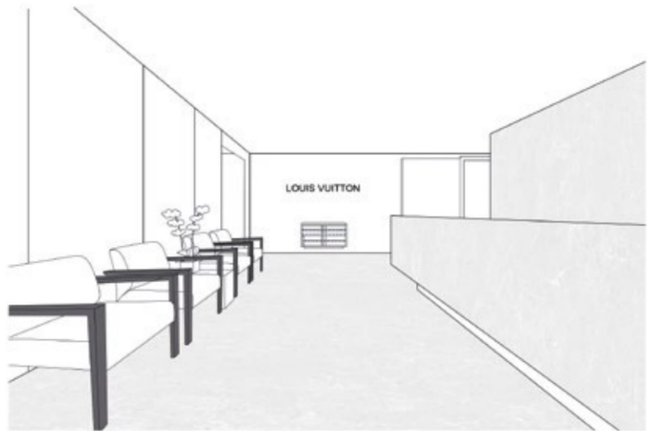
ACABADO Pulido

Nuestro mármol Nacarado, eje de las oficinas de Louis Vuitton de Yakarta.

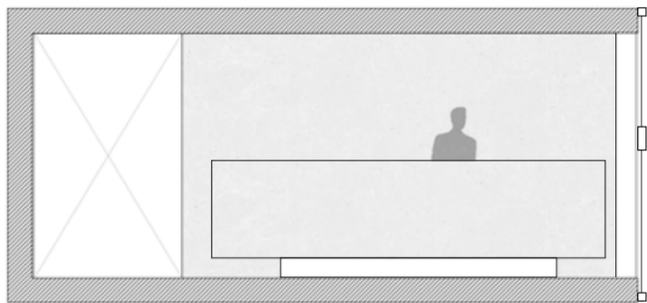


Pavimento, Mármol Nacarado
Acabado Pulido





Perspectiva hall



Alzado mostrador





DUBAI, EMIRATOS ÁRABES UNIDOS. 2011 / Nuestro mármol tecnológico Nacarado fue elegido por una marca tan prestigiosa como Rolls Royce para el suelo de uno de sus Showroom, concretamente el situado en la ciudad de Dubai. Un material de excepcional belleza, sobre el cual reposan verdaderas obras de arte, como lo es el mismo diseño.

Con apariencia y tacto de mármol natural pero con mayor nivel de rendimiento, se trata de la opción perfecta para proyectos de tanto prestigio como este, demostrando su versatilidad, resultando perfecto tanto para espacios interiores como exteriores.

En COMPAC creemos que las cualidades que debe de tener un proyecto para ser considerado emblemático son exclusividad, versatilidad y atraktividad, y así lo demuestra esta creación.

MATERIAL Mármol

COLOR Nacarado

ACABADO Pulido

Rolls Royce elige nuestro mármol tecnológico para su Showroom en Dubai.



Pavimento, Mármol Nacarado
Acabado Pulido





ESTAMBUL, TURQUÍA. 2011 / La fachada ventilada del Zorlu Center de Estambul, un proyecto dirigido por los arquitectos Emre Arolat y Murat Tabanlıoğlu, es una muestra de cómo COMPAC puede adaptarse a las exigencias de cada cliente, sin importar las dimensiones de estas.

El material utilizado fue el mármol COMPAC Beige Faraya, desarrollado ad-hoc a petición del cliente, demostrando nuestra capacidad de desarrollo de materiales siguiendo las exigencias del mercado sin dejar de cumplir nuestros estándares de máxima calidad. Su dureza, ligereza, casi nula porosidad y resistencia a la radiación ultravioleta e inclemencias del tiempo, junto a su homogénea belleza, convierten a este material en la elección más acertada para un proyecto de esta dimensión.

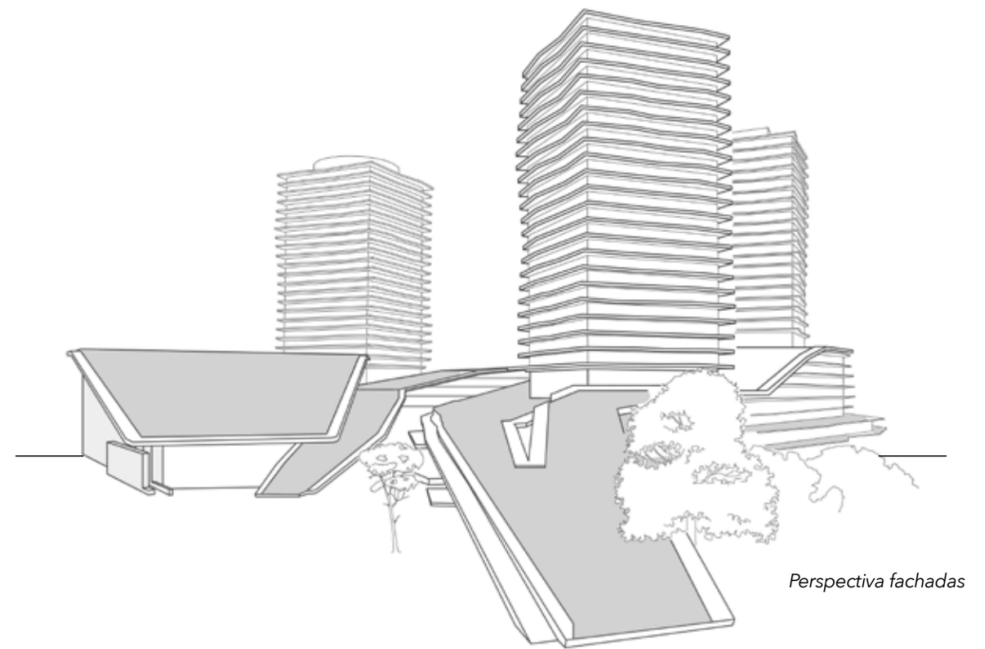
Un edificio de gran relevancia en Turquía, resultado de un proyecto totalmente a medida que supo responder el volumen y la personalización encargada por el cliente.

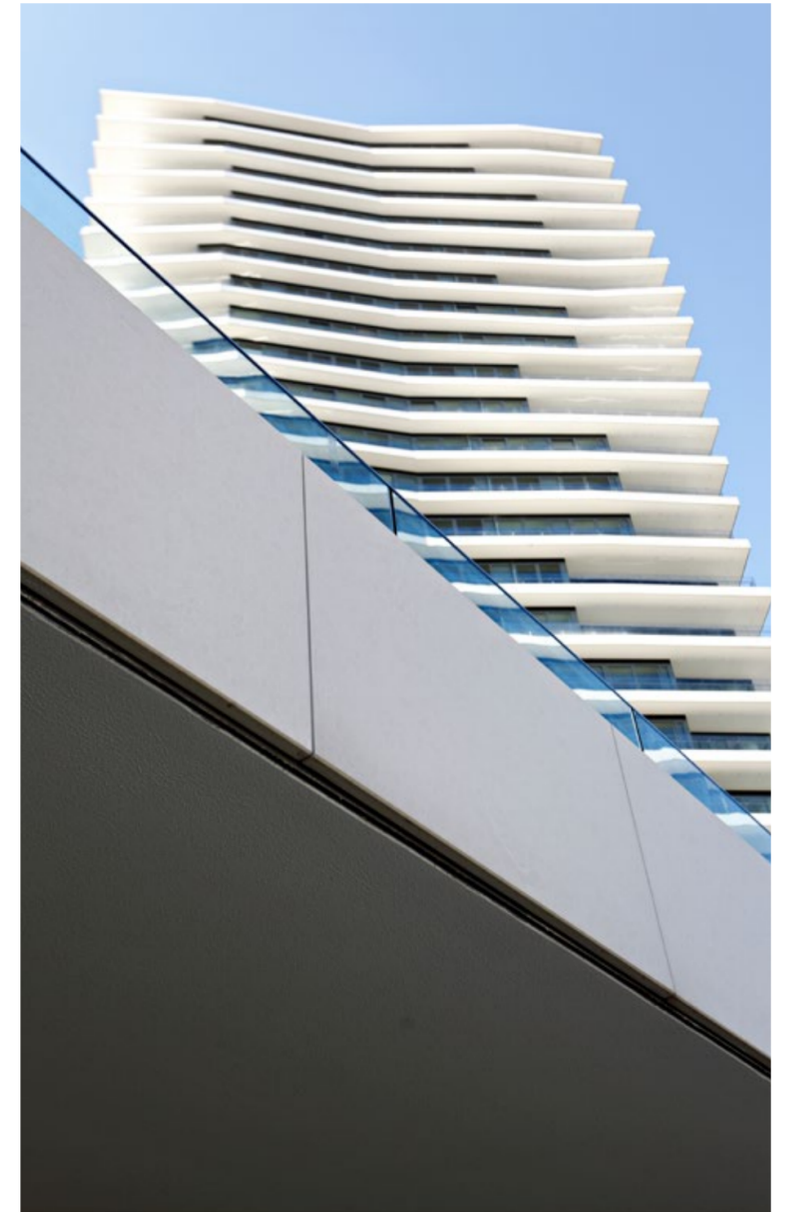
MATERIAL Mármol

COLOR Beige Faraya

ACABADO Pulido

Zorlu Center, un proyecto emblemático de más de 80.000 m² de materiales.





Fachada, Mármol Beige Faraya
Acabado Pulido



EMIRATOS ÁRABES, DUBAI. 2011 / Nuestro diseño Unique Calacatta™, el protagonista de esta moderna cocina situada en una elegante vivienda de la más sorprendente ciudad de los Emiratos Árabes, Dubai. En concreto el estudio Snaidero eligió nuestro cuarzo para la elegante isla, que combinada con la madera y su apropiada decoración hace que no pase desapercibida.

Material que destaca por su blancura más pura y luminosa, aportando luz natural y vida al espacio, gracias a la tecnología que confiere a cada pureza una gran potencia y naturalidad.

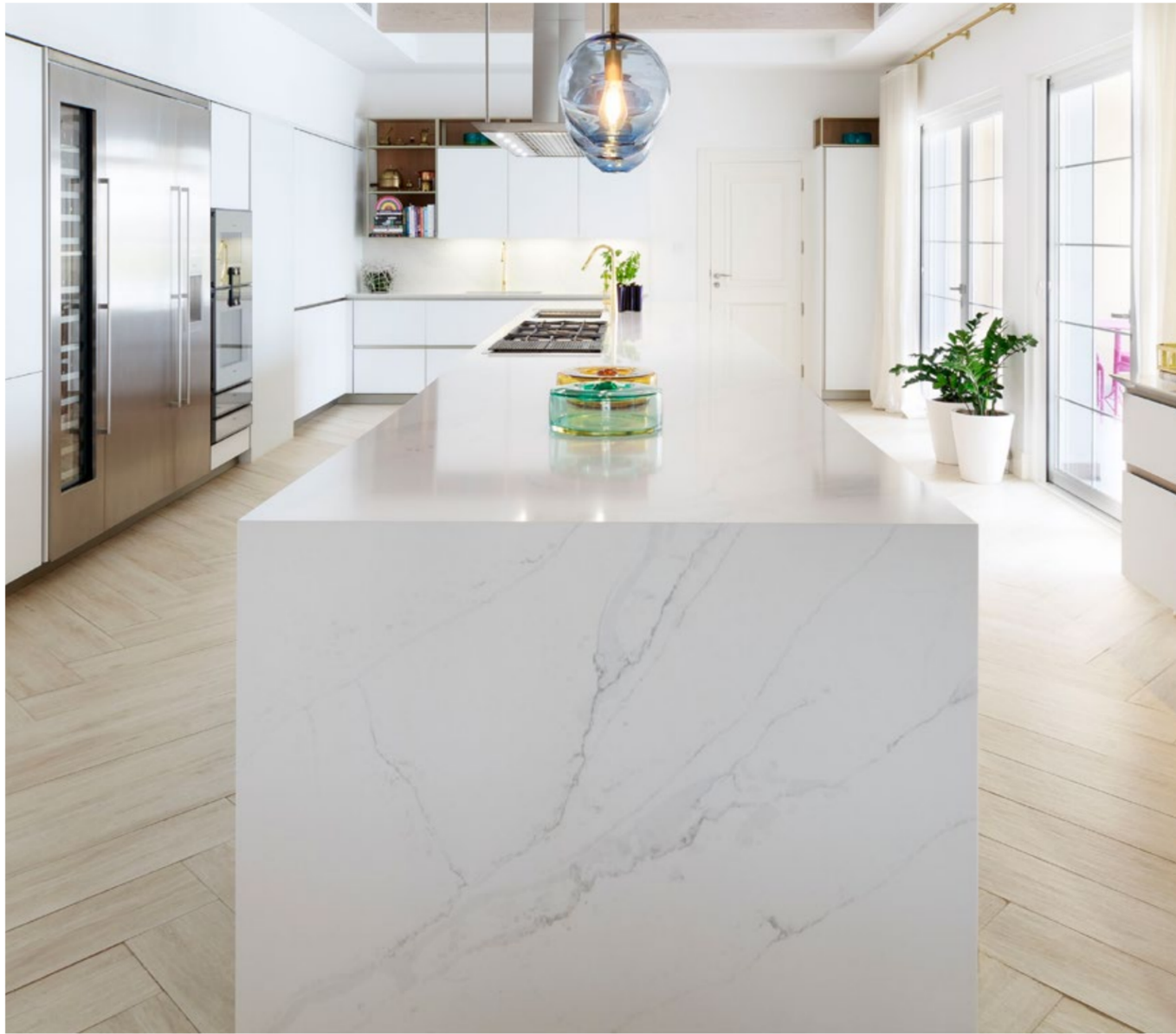
Elegido para una estancia como la cocina, con tanta actividad y tráfico diario, debido a su mejor rendimiento, gracias a su alta resistencia, resultando perfecto para superficies que tienen que soportar un uso excesivo.

MATERIAL Cuarzo

COLOR Unique Calacatta™

ACABADO Pulido

El estudio Snaidero elige nuestro cuarzo tecnológico para una exclusiva cocina en Dubai.



Encimera, Unique Calacatta™
Acabado Pulido



PROYECTOS

- 078 Swarovski Kristallwelten
Wattens, Austria
- 082 Fundación Norman Foster
Madrid, España
- 088 Baño Leopold Fauconnet
París, Francia
- 094 Palau Alameda
Valencia, España
- 102 Vaqueta Gastro Mercat
Valencia, España

Europa



WATTENS, AUSTRIA. 2017 / El diseñador y artista Arik Levy eligió uno de nuestros cuarzos para vestir una de las salas del Swarovski Kristallwelten, donde sus estancias han sido diseñadas por otros artistas como Salvador Dalí, Brian Eno, Yayoi Kusama.

Un espacio que pretende llevar al visitante a un viaje interior, ensalzando el valor artístico del cristal y su interacción con la luz. Un camino hacia el encuentro con el "yo" que se realiza sobre un suelo creado con nuestro diseño Ice Black. Con sus vetas marcamos pasos laberínticos y con su tono oscuro dominamos inevitablemente la mirada de los visitantes, trasladándolos a un espacio atemporal, etéreo y a la vez hipnótico.

Un proyecto que muestra las posibilidades de nuestros materiales, con un resultado que superó los objetivos, gracias a su facilidad de adaptación ante las necesidades de cualquier instalación.

MATERIAL Cuarzo

COLOR Ice Black

ACABADO Pulido

Nuestro cuarzo Ice Black, material elegido para los suelos del Museo de Swarovski.



*Pavimento, Ice Black
Acabado Pulido*





MADRID, ESPAÑA. 2017 / Sir Norman Foster, uno de los arquitectos más importantes de los últimos 40 años, ha elegido Madrid como Sede de su Fundación, situada en el Palacio Patrimonial, proyecto de Joaquín Saldaña.

El estudio del arquitecto ha confiado en COMPAC para los 144 m² de piso del Pabellón de la Fundación, en concreto en nuestro mármol Blanco Micro Thassos, a través de un proyecto ad hoc, con el objetivo de lograr unas juntas invisibles, exigencias de la creación. Un producto de excepcional belleza, con apariencia y tacto de mármol natural pero con mayor nivel de rendimiento, perfecto para una estancia de estas características, pensada para albergar todo tipo de actos, debates y exposiciones. Combinado perfectamente con las paredes de vidrio laminado, un techo de acero y fibra de vidrio, y la marquesina de la entrada creada por la arquitecta española Cristina Iglesias.

MATERIAL Mármol

COLOR Micro Thassos

ACABADO Pulido

La Fundación de Sir Norman Foster, situada en Madrid, apuesta por nuestro mármol tecnológico.





Pavimento, Micro Thassos
Acabado Pulido





PARÍS, FRANCIA. 2017 / Ice of Genesis by Arik Levy, una creación que nace como una fusión de elementos de la naturaleza, inspirada en los grandes lagos helados de hielo que se pueden encontrar en el Ártico. En él se revelan fragmentos similares a los de piedras naturales, provocando que la mirada se adentre en las cualidades etéreas y la transparencia del material. El resultado es un diseño que se mueve entre los estados sólido y líquido en los que se puede encontrar la materia, transmitiendo fuerza y equilibrio, a la vez que el inconformismo y la vanguardia que guían cada una de nuestras creaciones.

En este proyecto, un elegante baño situado en la ciudad de París, se muestran las múltiples aplicaciones potenciales del material, tanto en formato vertical como horizontal, así como su belleza.

Unas cualidades que han hecho que el material haya sido seleccionado como mejor producto del año, en el Interior Design's Best of Year, el principal programa de premios de diseño de la Industria.

MATERIAL Cuarzo

COLOR Ice Black Zoom

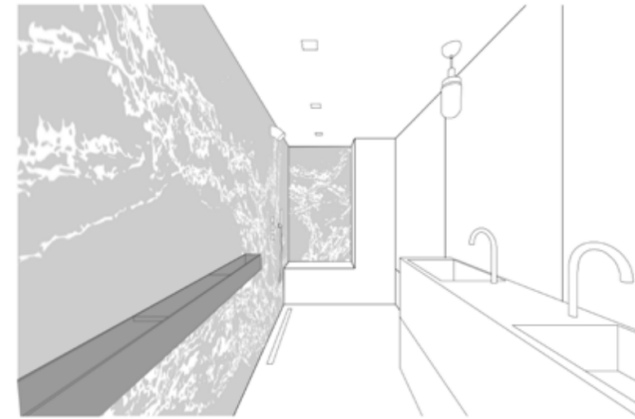
ACABADO Pulido

Ice of Genesis Quartz COMPAC, la creación concebida por Arik Levy.

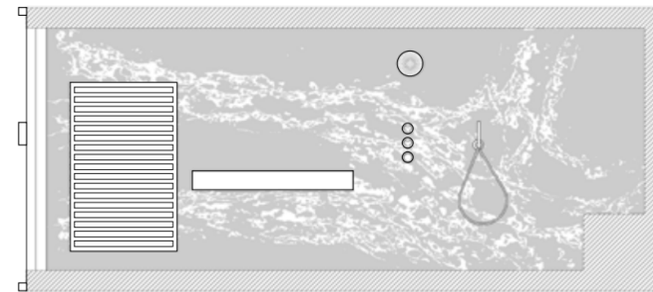




© Arik Levy / Leopold&Fauconnet Architectes DPLG / Photo Florian Kleinfenn



Perspectiva baño



Alzado ducha



VALENCIA, ESPAÑA. 2018 / Diseñado por Parolio Studio, Palau Alameda es uno de los más importantes espacios de ocio y gastronomía de la ciudad de Valencia, en el que se cuidó al milímetro cada detalle arquitectónico y de diseño. Un proyecto que surge ante la necesidad de renovar un lugar icónico de la ciudad, para crear un espacio preparado para eventos integrales y de todo tipo, con una decoración mediterránea y actual.

Para ello se emplearon los mármoles Nacarado y Caramelo, y los cuarzos Unique Calacatta™ y los diseños Ice Black y Ice White de la colección Ice of Genesis by Arik Levy, con el objetivo de crear un espacio capaz de albergar y soportar una vida de casi 24 horas diarias. Una creación que tuvo como inspiración el arbolado, los jardines y el cielo de Valencia.

Un espacio con el pavimento elaborado con el mármol de ingeniería de COMPAC, por sus propiedades de dureza y resistencia superiores a las de otros materiales, y por tanto capaz de soportar todas las celebraciones que estén por venir en este atemporal palacio.

MATERIAL Cuarzo

COLOR Ice Black
Ice White
Unique Calacatta™

ACABADO Pulido

Una creación que demuestra la importancia de las superficies en entornos de ocio: Palau Alameda.

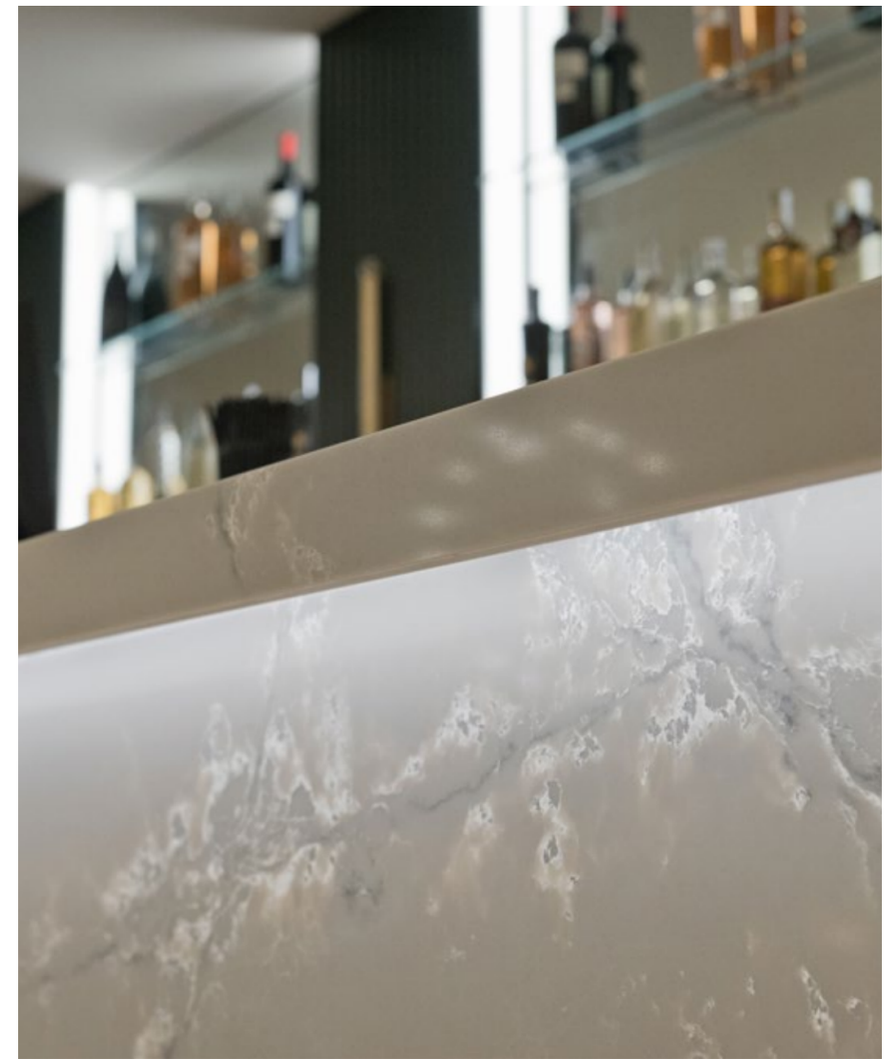
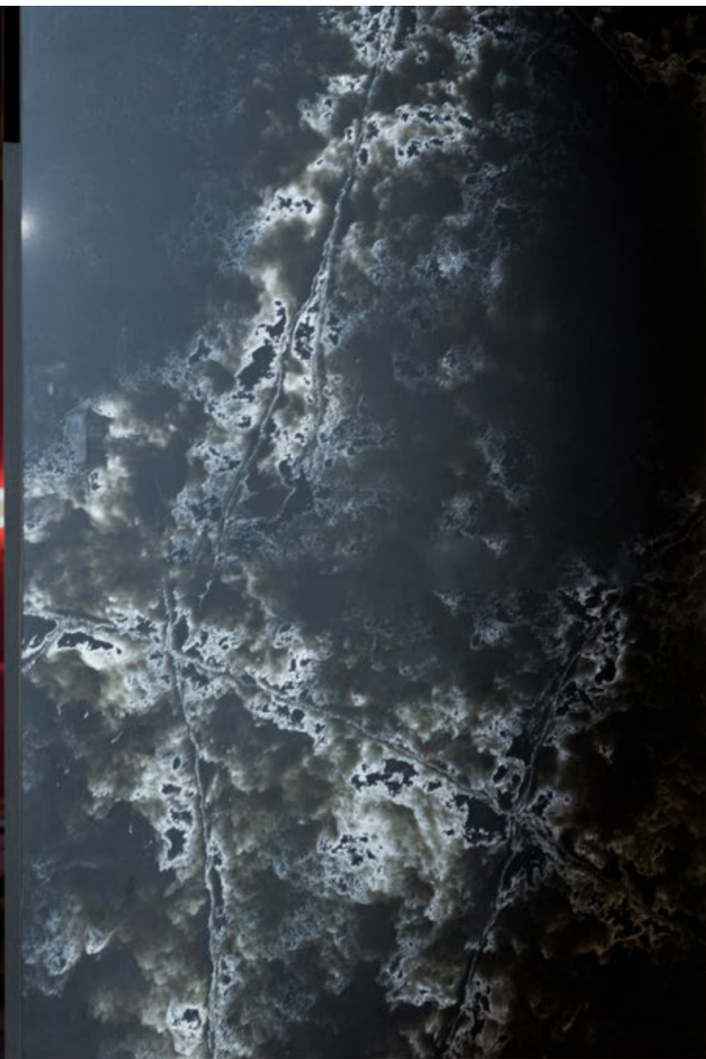


Mesa, Unique Calacatta™
Acabado Pulido



Mesa, Ice Black
Acabado Pulido





Aplacado y mostrador, Ice Black y Ice White
Acabado Pulido



VALENCIA, ESPAÑA. 2019 / El restaurante Vaqueta Gastro Mercat se trata de un proyecto innovador inspirado en dos elementos característicos del territorio valenciano: la "pilota valenciana" y el caracol, donde se ha cuidado al máximo el diseño y la decoración de cada estancia.

Para este espacio diseñado al detalle el estudio Janfri & Ranchal Studio escogió tres de nuestros diseños de cuarzo tecnológico: Ice Black y Ice White de la Colección Ice of Genesis, y Unique Marquina™ de la Colección Unique, inspirados en los colores, la belleza y las texturas de la naturaleza. En concreto fueron elegidos para las mesas, barras y aplacados, con el objetivo de lograr una propuesta gastronómica de máxima calidad.

Por su porosidad prácticamente nula, facilitando su mantenimiento, y su alta resistencia, se trata de una elección acertada para proyectos de estas características, pensado para un gran tráfico de gente y celebraciones de todo tipo.

MATERIAL Cuarzo

COLOR Ice Black
Ice White
Unique Marquina™

ACABADO Pulido

Janfri & Ranchal Studio apuesta por nuestro cuarzo para este pionero proyecto gastronómico situado en el centro de Valencia.



Mesas y encimera, Ice Black y Ice White
Acabado Pulido



C O M

COMPAC
LAYOUTS

P A C

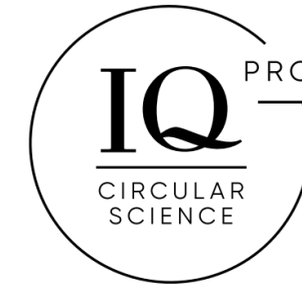
L A Y

O U

T S

115	#QuartzCOMPAC
127	#ObsidianaCOMPAC
137	#MarmolCOMPAC
153	Próximamente
157	Características Técnicas

IQ CIRCULAR SCIENCE



The Responsible Sense of COMPAC

COMPAC presenta **IQ CIRCULAR SCIENCE**

COMPAC lanza IQ Circular Science Pro. Todos los diseños del portafolio de COMPAC se producen de forma sostenible, con energías 100% renovables, reutilizando más del 98% del agua utilizada en el proceso productivo cuyo origen es pluvial. Además, IQ Circular Science Pro incluye materias primas recicladas en

el proceso de producción, haciendo posible el reciclado de los productos. Del mismo modo, todos los diseños IQ Circular Science Pro, contienen bajo o nulo contenido en Sílice Cristalina Respirable (SCR).



Energía 100%
Renovable



98% de agua
reciclada de
origen pluvial



Producido con
vidrio y minerales
reciclados



Más de
30,000 árboles
plantados

**NULO
O BAJO
SCR**

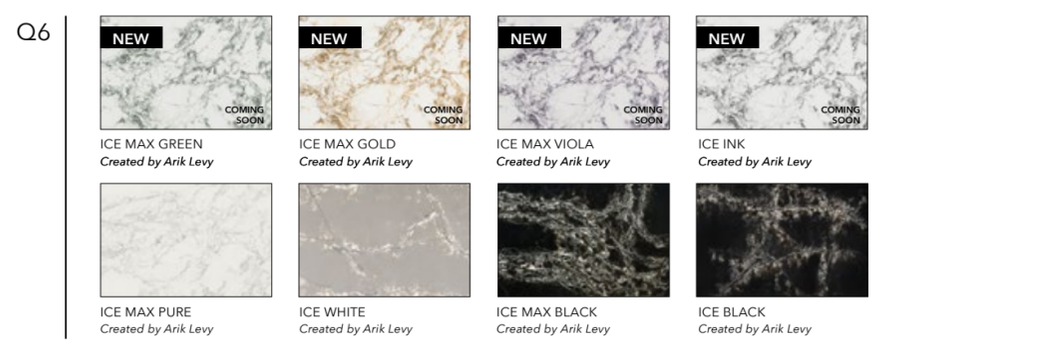
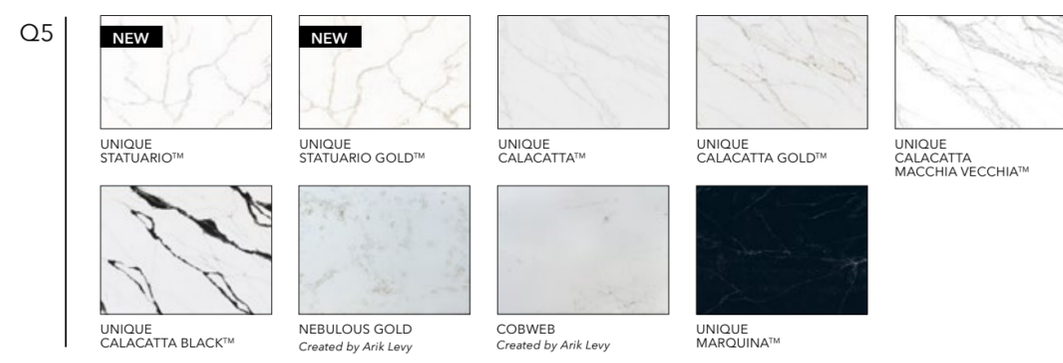
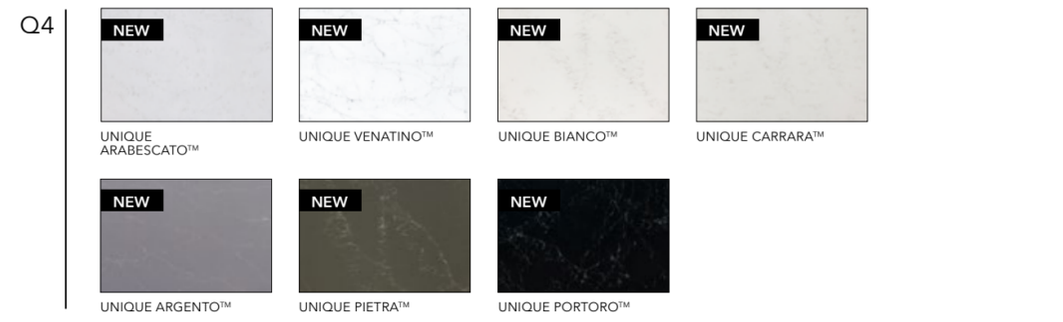
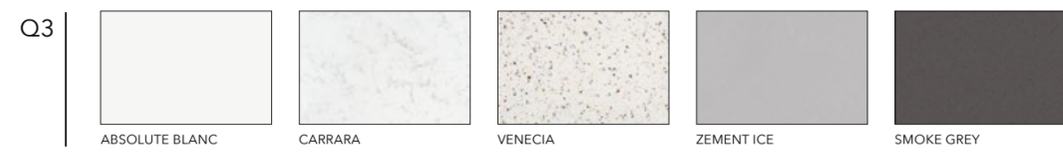
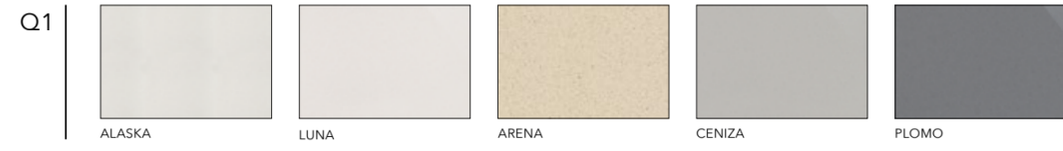
Nulo o bajo
contenido en Sílice
Cristalina Respirable

#QuartzCOMPAC
Beauty belongs to who understands it



Quartz

#QuartzCOMPAC



FUNCTIONAL



Más sobre los Diseños Quartz COMPAC

UNIQUE COLLECTION™



Más sobre los Diseños de Unique Collection™

IDENTITY



Más sobre los Diseños Created by Arik Levy

UNIQUE STATUARIO™ & UNIQUE STATUARIO GOLD™

The Endless™ Perfection

COMPAC presenta Unique Statuario™ y Unique Statuario Gold™ los nuevos diseños de la Unique Collection™. Para más información sobre los diseños, visualiza los videos:



Descubre The Endless™ Perfection



Ver detalles UNIQUE Statuario™



Ver detalles UNIQUE Statuario Gold™

**UNIQUE STATUARIO™
& UNIQUE STATUARIO GOLD™**



The Endless™ Perfection

Unique Statuario™ y Unique Statuario Gold™ incorporan la posibilidad de lograr un efecto de continuidad de veta sin fin. Esto se debe al desarrollo de la tecnología Endless™ y Endmatch.



Descubre cómo conseguir el Endless™ & Endmatch Effect

QUARTZ PRICE LIST

		COLECCIÓN					STANDARD			GIANT	
DISEÑO <small>Precio €/TABLERO</small>		COMPAC INSIDE	ENDLESS™ ENDMATCH	ACABADOS			305 cm x 144 cm			330 cm x 163 cm	
				POL	GLA	NAT	12 mm	20 mm	30 mm	20 mm	30 mm
Q1	ARENA	IQ		•			•	•	•		
	CENIZA	IQ		•			•	•	•		
	PLOMO	IQ		•			•	•	•		
	LUNA	IQ		•			•	•	•		
	ALASKA	IQ		•			•	•	•		
Q2	NOCTURNO	IQ		•			•	•	•		
	MOON	IQ		•			•	•	•		
	SNOW	IQ		•			•	•	•		
	GLACIAR	IQ		•			•	•	•		
Q3	ABSOLUTE BLANC	IQ		•	•		•	•	•	•	•
	SMOKE GREY	IQ		•			•	•	•		
	VENECIA	IQ		•			•	•	•		
	ZEMENT ICE	IQ			•					•	•
	CARRARA	IQ Pro		•	•					•	•
Q4	UNIQUE CARRARA™	<small>NEW</small> IQ		•	•					•	•
	UNIQUE BIANCO™	<small>NEW</small> IQ		•		•				•	•
	UNIQUE PIETRA™	<small>NEW</small> IQ		•		•				•	•
	UNIQUE PORTORO™	<small>NEW</small> IQ		•		•				•	•
	UNIQUE VENATINO™	<small>NEW</small> IQ Pro		•	•					•	•
	UNIQUE ARGENTO™	<small>NEW</small> IQ		•	•					•	•
	UNIQUE ARABESCATO™	<small>NEW</small> IQ Pro		•	•					•	•
Q5	UNIQUE CALACATTA™	IQ		•	•					•	•
	UNIQUE CALACATTA BLACK™	IQ		•	•					•	•
	UNIQUE CALACATTA GOLD™	IQ		•	•					•	•
	UNIQUE CALACATTA MACCHIA VECCHIA™	IQ		•	•					•	•
	UNIQUE MARQUINA™	IQ		•						•	•
	UNIQUE STATUARIO™	<small>NEW</small> IQ	•	•	•					•	•
	UNIQUE STATUARIO GOLD™	<small>NEW</small> IQ	•	•	•					•	•
	NEBULOUS GOLD <small>Created by Arik Levy</small>	IQ		•	•					•	•
COBWEB <small>Created by Arik Levy</small>	IQ		•	•					•	•	

QUARTZ PRICE LIST

Q6	COLECCIÓN					STANDARD			GIANT		
	DISEÑO Precio €/TABLERO	COMPAC INSIDE	ENDLESS™ ENDMATCH	ACABADOS			305 cm x 144 cm			330 cm x 163 cm	
				POL	GLA	NAT	12 mm	20 mm	30 mm	20 mm	30 mm
ICE WHITE <i>Created by Arik Levy</i>		IQ		•	•				•	•	
ICE BLACK <i>Created by Arik Levy</i>		IQ		•					•	•	
ICE MAX BLACK <i>Created by Arik Levy</i>		IQ		•					•	•	
ICE MAX PURE <i>Created by Arik Levy</i>		IQ.Pro		•	•				•	•	
ICE MAX GOLD* <i>Created by Arik Levy</i>	NEW	IQ.Pro		•	•				•	•	
ICE MAX VIOLA* <i>Created by Arik Levy</i>	NEW	IQ.Pro		•	•				•	•	
ICE INK* <i>Created by Arik Levy</i>	NEW	IQ.Pro		•	•				•	•	
ICE MAX GREEN* <i>Created by Arik Levy</i>	NEW	IQ.Pro		•	•				•	•	

* Las novedades de esta colección estarán disponibles próximamente.



FIX & JOINT

FIX	
Masilla tixotrópica coloreada para productos de Cuarzo Tecnológico COMPAC	
Pack Pegamento FIX COMPAC + componente 1	•
Endurecedor + componente 2	

JOINT	
Sellador adhesivo de silicona de color para los productos de Cuarzo Tecnológico COMPAC	
Tubo JOINT COMPAC (150 ml)	•

PACKING LIST

ESPECIFICACIÓN DE VOLUMEN			
TABLEROS POR PACK	12 mm	20 mm	30 mm
STANDARD 305 cm x 144 cm	20tx	14tx	10tx
GIANT 330 cm x 163 cm	20tx	12tx	8tx

Por favor, compruebe los formatos por material y diseño en la lista de precios correspondiente.

		BALDOSAS (m² por pack)		
		12 mm	20 mm	30 mm
Quartz	m²	87,84	61,49	43,92

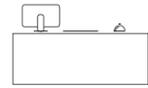
		ESPECIFICACIÓN CARGA COMPLETA			
		ESPEJOR	CAMIÓN	CONTENEDOR - A	CONTENEDOR - U
STANDARD 305 cm x 144 cm	12 mm		180 tx	160 tx	175 tx
	20 mm		112 tx	96 tx	105 tx
	30 mm		74 tx	64 tx	70 tx
GIANT 330 cm x 163 cm	12 mm		150 tx	130 tx	140 tx
	20 mm		92 tx	80 tx	80 tx
	30 mm		60 tx	52 tx	54 tx

Nota: Las cantidades indicadas son las máximas y pueden cambiar según las restricciones en los destinos.

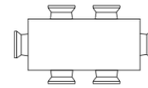
FORMATO BALDOSA	ESPEJOR	PESO x m² (Kg)	PIEZAS X CAJA	m² x CAJA	Kg x CAJA	CAJAS x PALLET	m² x PALLET	PESO PALLET (Kg)	PALLETS x 20' CONTENEDOR
60 x 30 cm (EUROPALLET)	12 mm	30	5	0,90	27	40	36,00	1.080	22
60 x 40 cm (1 x 1 m)	12 mm	30	4	0,96	36	28	33,60	1.008	24
60 x 60 cm (1 x 1 m)	12 mm	30	4	1,44	43,2	28	40,32	1.210	20

RODAPIE	ESPEJOR	PESO x m² (Kg)	PIEZAS X CAJA	ml x CAJA	Kg x CAJA	CAJAS x PALLET	ml x CAJA	PESO PALLET (Kg)	PALLETS x 20' CONTENEDOR
60 x 7 cm (EUROPALLET)	12 mm	2,17	15	9,00	20	56	504,00	1.094	---

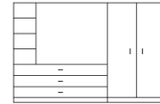
APLICACIONES



RECEPCIONES



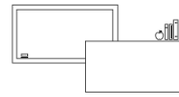
MESAS Y
MOSTRADORES



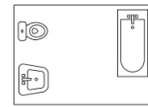
APLACADOS DE PARED
Y ESTANTERÍAS



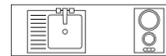
ESCRITORIOS



CENTROS
EDUCATIVOS



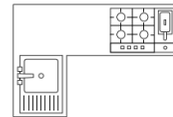
SUPERFICIES
DE BAÑO



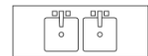
ENCIMERAS
DE COCINA



ALIMENTACIÓN



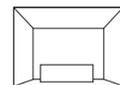
COCHINAS
INDUSTRIALES



FREGADEROS



RESTAURANTES



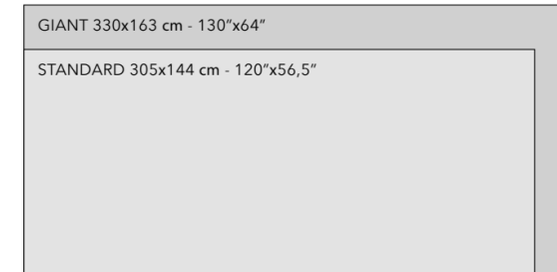
ESPACIOS
PÚBLICOS

Versatilidad distintiva

Poder y sutileza, que nos inspira a crear diseños que logran atmósferas que denotan una personalidad fuerte y bien cultivada. Patrones, diferentes en cada pieza, que hacen que cada diseño sea totalmente único.

PERFILES, FORMATOS Y ACABADOS

MEDIDA DE LOS TABLEROS



ESPEORES

12 mm - 1/2"

20 mm - 3/4"

30 mm - 1 1/4"

ACABADOS

Pulido

Un acabado que intensifica los colores, dándoles más vida y permitiéndole dar un sello distintivo a su entorno. Un acabado que refleja la personalidad de un verdadero experto.

glacéfinish

Mate perfecto, liso y brillante, una sensación suave al tacto, ausencia de reflejos y limpieza rápida y fácil. Hermoso y práctico al mismo tiempo, con un solo acabado.

Natural

Mate perfecto con una textura ligera, suave y luminosa, una sensación suave al tacto, la ausencia de reflejos y una limpieza rápida y fácil. Hermoso y práctico al mismo tiempo, con un solo acabado.

Ejecución perfecta

Con una apariencia que es tan naturalmente expresiva y realista que permite crear composiciones con gradaciones de color que muestran elegancia y estética natural. Texturas y acabados que otorgan un atractivo distintivamente elegante.

FICHA TÉCNICA

Calidad comprobada,
pruebas rigurosas.



REACCIÓN AL FUEGO
UNE-EN-ISO 9239-1:2002 &
ISO 1716:2002 A2fl s1
Euroclasses.



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
UNE-EN 14617-3:2012
28 - 30 mm.



**COEFICIENTE
DILATACIÓN TÉRMICA**
UNE EN 14617-11:2006
3,3 x 10⁻⁶ °C⁻¹.



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
UNE EN 14231: 2004
6 wet / 37 dry USRV.



RESISTENCIA A LA FLEXIÓN
UNE EN 14617-2:2008
80 - 90 MPa.



ABSORCIÓN DE AGUA
UNE EN 14617-1:2013
0,06 - 0,08 %.



DUREZA AL RAYADO
UNI EN 101 Ceramic tiles
6 - 7 MOHS.



DENSIDAD APARENTE
UNE EN 14617-1:2013
2,060 - 2080 Kg/m³.



RESISTENCIA AL IMPACTO
UNE EN 14617-9 2005
>15 J.



RESISTENCIA QUÍMICA
UNE EN 14617-10:2012
C4 (Materials maintaining at least
80% of their resistance reference
value 8 hours after acid or base
attack).

Los valores en esta hoja técnica son indicativos, y por tanto, no vinculantes.
Para mayor información póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

SELLOS Y CERTIFICADOS



GARANTÍA DE POR VIDA

COMPAC ofrece una "Garantía de por vida" en las encimeras de baño y de cocina de cuarzo tecnológico en uso residencial. Los términos y condiciones, así como las instrucciones para el registro de la misma se encuentran en su página www.compac.es. La forma de registro de la garantía se hace automáticamente cumplimentando los datos que solicita el sistema, facilitando así la gestión administrativa del certificado de garantía. LIMITACIONES GEOGRÁFICAS / CONSULTE A SU DISTRIBUIDOR



SELLO GREENGUARD

Este certificado otorgado por el Instituto Ambiental Greenguard, garantiza que los productos COMPAC cumplen con las normas de calidad del aire interior con respecto a los Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs). Los sellos otorgados son Greenguard Indoor Air Quality Certified (Certificado de Calidad de Aire Interior) y The Greenguard Children & Schools Certified (Certificado de Escuelas y Recintos Infantiles), siendo este último uno de los más estrictos de la industria.



CERTIFICACIÓN NSF

La certificación NSF, reconocido organismo de Estados Unidos que actúa en la emisión de certificados de salud, higiene y medioambientales, considera los productos COMPAC como material seguro para su contacto directo con todo tipo de alimentos.



THE U.S. GREEN BUILDING COUNCIL (USGBC)

La evaluación final de la certificación LEED la otorga el Consejo de Edificios Sostenibles de EEUU, **U.S. Green Building Council, USGBC®**, asociación independiente que asocia a agentes participantes en la sostenibilidad y la construcción sin ánimo de lucro que impulsa la implementación de prácticas de excelencia en el diseño y construcción sostenible.



FIRE PERFORMANCE

Certificado para la gama de producto de cuarzo referente a la clasificación del **comportamiento frente al fuego** de los productos de construcción y elementos para la edificación realizado por AFITLICOF Centre of Fire Testing and Research (Association for the Promotion of Research and Fire Safety Technology) de acuerdo a IMO Resolution A.653 según IMO FTPC Code Resolution MSC 61 (67).



CERTIFICADO DE CONTACTO ALIMENTARIO

Los productos de CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC cumplen con el reglamento europeo CE 1935/2004 para objetos destinados a estar en contacto alimentario.



RESINAS BIO

La incorporación de **resinas BIO** a partir de fuentes vegetales renovables es un avance tecnológico muy importante para el mercado y beneficia a todo el canal de distribución, especialmente en el manejo por parte de los fabricantes debido a su menor contracción y tensiones internas, soporta mejor la flexión, aumenta la resistencia al impacto, cortando las fisuras, minimizando la curvatura de los tableros durante el almacenamiento y, debido a su dureza, facilita el trabajo de pulido y acabado.



#ObsidianaCOMPAC
The Ethical Beauty

Obsidiana

The Ethical Beauty

La carga mineral de OBSIDIANA COMPAC es 100% vidrio reciclado pre y post-consumo, dando un nuevo uso a los residuos desechados, creando un material completamente reciclado, reciclable, sostenible y con cero Sílice Cristalina Respirable (SCR).

Como resultado de su compromiso con la sostenibilidad OBSIDIANA COMPAC ha obtenido el prestigioso reconocimiento Cradle to Cradle Certified™ Bronze que avala las características sostenibles del material y su contribución a la economía circular y responde a uno de los principios más importantes de la empresa denominado The Ethical Beauty.



Energía 100% Renovable



98% de agua reciclada de origen pluvial



Producido con vidrio y minerales reciclados

0% SCR

0% de contenido en Sílice Respirable Cristalina



The Responsible Sense of COMPAC



Fácil de elaborar



O1



VOLCANO LIGHT

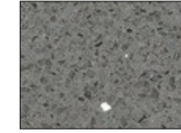


VOLCANO GREY

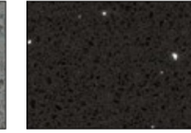
O2



ASTRAL LACTEA



ASTRAL TITANEO



ASTRAL AZABACHE

O3



VOLCANO FOG



VOLCANO CLOUD



VOLCANO PEARL



VOLCANO DARK



Descubre los Diseños Obsidiana

NEW MATERIAL
NEW FUTURE

100% RECYCLED
AND RECYCLABLE

OBSIDIANA PRICE LIST



COLECCIÓN				STANDARD		
DISEÑO Precio €/TABLERO	COMPAC INSIDE	ACABADOS		305 cm x 144 cm		
		POL	GLA	12 mm	20 mm	30 mm
O1	VOLCANO LIGHT	IQ.Pro	•	•	•	•
	VOLCANO GREY	IQ.Pro	•	•	•	•
O2	ASTRAL AZABACHE	IQ.Pro	•	•	•	•
	ASTRAL LACTEA	IQ.Pro	•	•	•	•
	ASTRAL TITANEO	IQ.Pro	•	•	•	•
O3	VOLCANO FOG	IQ.Pro	•	•	•	•
	VOLCANO PEARL	IQ.Pro	•	•	•	•
	VOLCANO DARK	IQ.Pro	•	•	•	•
	VOLCANO CLOUD	IQ.Pro	•	•	•	•



PACKING LIST



ESPECIFICACIÓN DE VOLUMEN			
TABLEROS POR PACK	12 mm	20 mm	30 mm
STANDARD 305 cm x 144 cm	25tx	15tx	10tx

Por favor, compruebe los formatos por material y diseño en la lista de precios correspondiente.

BALDOSAS (m² por pack)			
	12 mm	20 mm	30 mm
Obsidiana m²	87,84	61,49	43,92

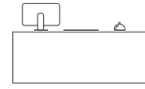
ESPECIFICACIÓN CARGA COMPLETA				
	ESPEJOR	CAMIÓN	CONTENEDOR - A	CONTENEDOR - U
STANDARD 305 cm x 144 cm	12 mm	200 tx	150 tx	175 tx
	20 mm	112 tx	96 tx	105 tx
	30 mm	75 - 80 tx	64 tx	70 tx

Nota: Las cantidades indicadas son las máximas y pueden cambiar según las restricciones en los destinos.

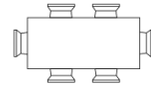
FORMATO BALDOSA	ESPEJOR	PESO x m² (Kg)	PIEZAS X CAJA	m² x CAJA	Kg x CAJA	CAJAS x PALLET	m² x PALLET	PESO PALLET (Kg)	PALLETS x 20' CONTENEDOR
60 x 30 cm (EUROPALLET)	12 mm	30	5	0,90	27	40	36,00	1.080	22
60 x 40 cm (1 x 1 m)	12 mm	30	4	0,96	36	28	33,60	1.008	24
60 x 60 cm (1 x 1 m)	12 mm	30	4	1,44	43,2	28	40,32	1.210	20

RODAPIÉ	ESPEJOR	PESO x m² (Kg)	PIEZAS X CAJA	ml x CAJA	Kg x CAJA	CAJAS x PALLET	ml x PALLET	PESO PALLET (Kg)	PALLETS x 20' CONTENEDOR
60 x 7 cm (EUROPALLET)	12 mm	2,17	15	9,00	20	56	504,00	1.094	---

APLICACIONES



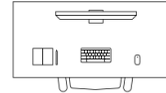
RECEPCIONES



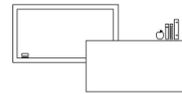
MESAS Y MOSTRADORES



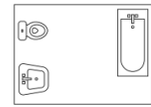
APLACADOS DE PARED Y ESTANTERÍAS



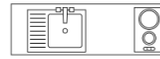
ESCRITORIOS



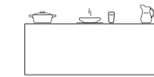
CENTROS EDUCATIVOS



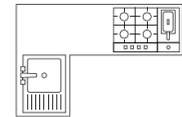
SUPERFICIES DE BAÑO



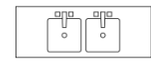
ENCIMERAS DE COCINA



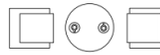
ALIMENTACIÓN



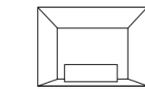
COCINAS INDUSTRIALES



FREGADEROS



RESTAURANTES



ESPACIOS PÚBLICOS



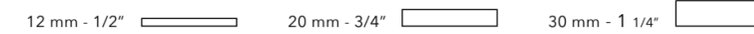
NÁUTICA

PERFILES, FORMATOS Y ACABADOS

MEDIDA DE LOS TABLEROS



ESPEORES



ACABADOS

Pulido

Un acabado que intensifica los colores, dándoles más vida y permitiéndole dar un sello distintivo a su entorno. Un acabado que refleja la personalidad de un verdadero experto.

glacéfinish

Mate perfecto, liso y brillante, una sensación suave al tacto, ausencia de reflejos y limpieza rápida y fácil. Hermoso y práctico al mismo tiempo, con un solo acabado.

Versatilidad distintiva

La fuerza y sutileza de la colección Obsidiana consiguen ambientes marcados por su fuerte personalidad. Sus detalles, exclusivos de cada pieza, hacen que cada diseño sea único.

Único, de principio a fin

Su apariencia, con un alto nivel de expresividad y realismo natural, permite crear juegos compositivos y degradados con una estética elegante y natural. Su textura y acabado final juegan un papel relevante y de diferenciación.

FICHA TÉCNICA

Calidad demostrada mediante exigentes pruebas.



REACCIÓN AL FUEGO
A2fl s 1 EUROCLASSES
UNE-EN-ISO 9239-1:2002
and ISO 1716:2002.



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
29 - 31 mm
UNE EN 14617 -4
Piedra aglomerada.



COEFICIENTE DILATACIÓN TÉRMICA
 $1,2 * 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
UNE EN 14617-11
Piedra aglomerada.



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
Polish: 5 wet / 40 dry
Matt: 10 wet / 55 dry USRV*
UNE EN 14231:2003
Métodos de prueba de piedra natural.



RESISTENCIA A LA FLEXIÓN
40-60 Mpa
UNE EN 14617-2
Piedra aglomerada.



ABSORCIÓN DE AGUA
0,04 -0,06 %
UNE EN 14617-1
Piedra aglomerada.



DUREZA AL RAYADO
6 Mohs
EN 101: 1984
Azulejos de cerámica.



DENSIDAD APARENTE
2250 - 2350 g/cm³
UNE EN 14617-1
Piedra aglomerada.



RESISTENCIA AL IMPACTO
min 2,8 (12 mm)
min 5,5 (20 mm) J
UNE EN 14617-9
Piedra aglomerada.



RESISTENCIA QUÍMICA
C4 (el material mantiene al menos el 80% del valor de referencia de reflexión)
UNE EN 14617-10
Piedra aglomerada.



CRYSTALLINE SILICA FREE
Valor de Sílice Cristalina de 0%.



SELLOS Y CERTIFICADOS



CERTIFICADO CRADLE TO CRADLE™

Obsidiana está certificada con **Cradle to Cradle Certified™**, una marca comercial registrada de Cradle to Cradle Products Innovation Institute. El **programa de productos Cradle to Cradle Certified™** es el estándar de múltiples partes interesadas más avanzado del mundo para diseñar y fabricar productos para la economía circular.

Como el estándar más avanzado del mundo para materiales y productos seguros, circulares y responsables, el **estándar de productos Cradle to Cradle Certified™** es la clave para transformar el modelo económico lineal tradicional de producción y consumo en una economía circular impulsada por productos que tienen un impacto positivo en las personas y el planeta.



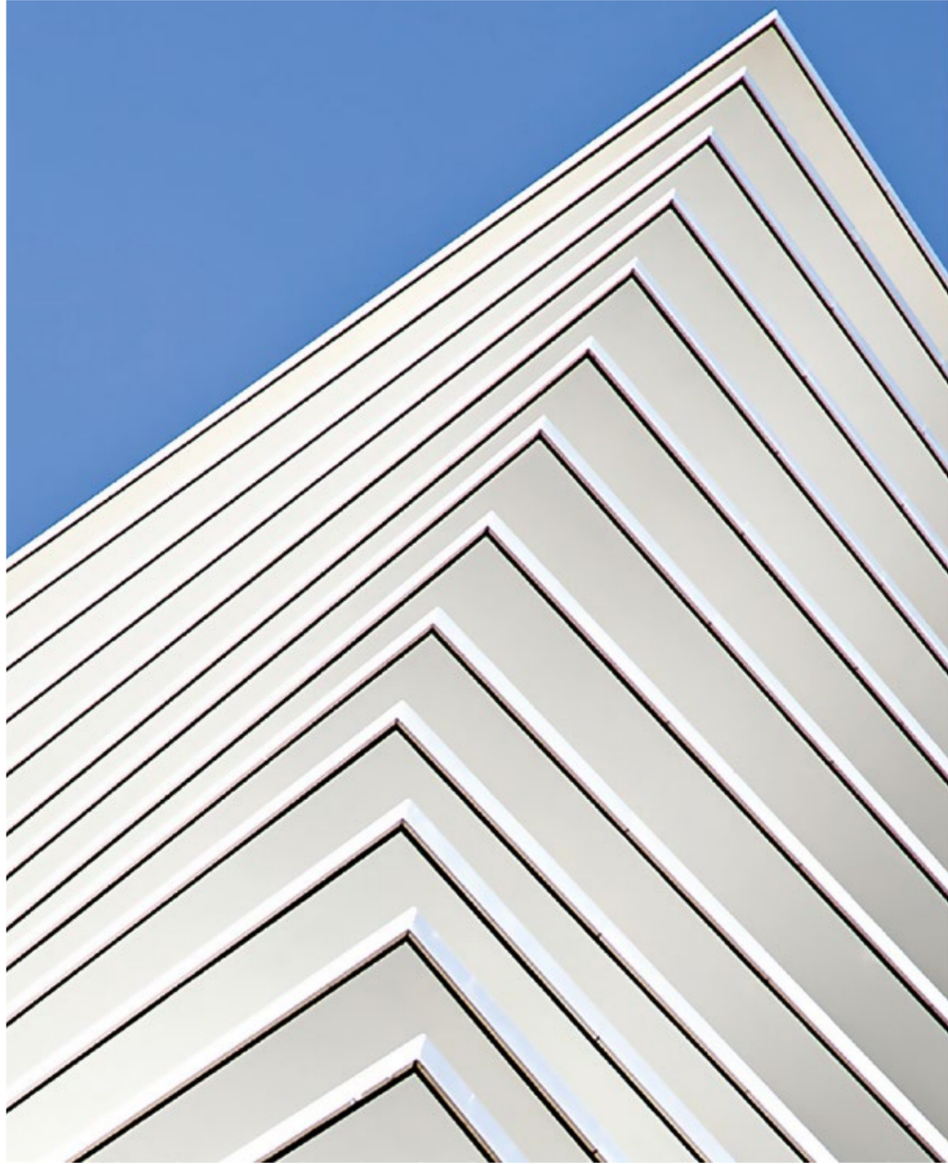
SELLO GREENGUARD

Este certificado otorgado por el Instituto Ambiental Greenguard, garantiza que los productos COMPAC cumplen con las normas de calidad del aire interior con respecto a los Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs). Los sellos otorgados son Greenguard Indoor Air Quality Certified (Certificado de Calidad de Aire Interior) y The Greenguard Children & Schools Certified (Certificado de Escuelas y Recintos Infantiles), siendo este último uno de los más estrictos de la industria.



CERTIFICACIÓN NSF

La certificación NSF, reconocido organismo de Estados Unidos que actúa en la emisión de certificados de salud, higiene y medioambientales, considera los productos COMPAC como material seguro para su contacto directo con todo tipo de alimentos.



#MarmoCOMPAC
Beauty inspired by supreme nature

Mármol

Beauty always resists

THE HIGH PERFORMANCE STONE OF COMPAC

Texturas que le dan un atractivo distintivo y elegante al Mármol de COMPAC y que lo dotan de propiedades antideslizantes. Con una apariencia tan naturalmente expresiva y realista que le permite crear composiciones con gradaciones de color que muestran elegancia y estética natural.



Resistencia al rayado



Facilidad de instalación



Respetuosa con el medio ambiente



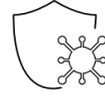
No poroso



Duradera



Cuidado y mantenimiento sencillos



Higiénica



En 2021 optimizamos el porfolio de Mármol COMPAC ofreciendo los 8 diseños que marcan tendencia en el mármol tecnológico.

Con el objetivo de expandir los límites de la creatividad y la expresividad próximamente ofreceremos el Surface Designer. Con esta herramienta pionera, COMPAC te ofrece la posibilidad de crear infinidad de diseños. Poniendo como único límite tu imaginación.

INTERIOR

MI1



CLASSIC NEW WHITE



MARFIL STONE

MI2

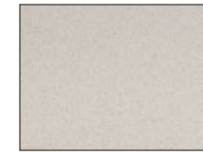


MICRO THASSOS



NACARADO

MI3



PETRA WHITE TERRAZZO



PETRA WHITE BLACK CHIP

MI4



BERING



WHITE TEIDE

EXTERIOR

ME1



CLASSIC NEW WHITE



MARFIL STONE

ME2

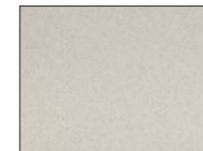


MICRO THASSOS



NACARADO

ME3



PETRA WHITE TERRAZZO

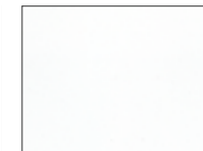


PETRA WHITE BLACK CHIP

ME4



BERING



WHITE TEIDE

#MarmolCOMPAC

INTERIOR

	COLECCIÓN		TABLERO			BALDOSA		RODAPÍE €/ML
	DISEÑO Precio €/m ²	COMPAC INSIDE	306 x 123 cm 305 x 144 cm			60 x 30 cm 60 x 40 cm 60 x 60 cm		60 x 7 cm 40 x 7 cm
			12 mm	20 mm	30 mm	12 mm	20 mm	12 mm
MI1	CLASSIC NEW WHITE	IQ	•	•	•	•	•	•
	MARFIL STONE	IQ	•	•	•	•	•	•
MI2	MICRO THASSOS	IQ	•	•	•	•	•	•
	NACARADO	IQ	•	•	•	•	•	•
MI3	PETRA WHITE TERRAZZO	IQ	•	•	•	•	•	•
	PETRA WHITE BLACK CHIP	IQ	•	•	•	•	•	•
MI4	BERING	IQ	•	•	•	•	•	•
	WHITE TEIDE	IQ	•	•	•	•	•	•

OTROS ACABADOS (Consultar plazo de entrega)	INCREMENTO SOBRE EL PRECIO PULIDO
MATTE	SIN INCREMENTO
ABUJARDADO (Más de 20 mm de espesor)	•
SILKEN (Más de 20 mm de espesor)	•
TEXTURE DUNE 	•
TEXTURE SIERRA 	•
TEXTURE LINEAL 	•

#MarmolCOMPAC

EXTERIOR

	COLECCIÓN		TABLERO		
	DISEÑO Precio €/m ²	COMPAC INSIDE	306 x 123 cm 305 x 144 cm		
			12 mm	20 mm	30 mm
ME1	CLASSIC NEW WHITE	IQ	•	•	•
	MARFIL STONE	IQ	•	•	•
ME2	MICRO THASSOS	IQ	•	•	•
	NACARADO	IQ	•	•	•
ME3	PETRA WHITE TERRAZZO	IQ	•	•	•
	PETRA WHITE BLACK CHIP	IQ	•	•	•
ME4	BERING	IQ	•	•	•
	WHITE TEIDE	IQ	•	•	•

OTROS ACABADOS (Consultar plazo de entrega)	PRICE INCREASE OVER POLISHED PRICE
MATTE	SIN INCREMENTO
ABUJARDADO (Más de 20 mm de espesor)	•
SILKEN (Más de 20 mm de espesor)	•
TEXTURE DUNE 	•
TEXTURE SIERRA 	•
TEXTURE LINEAL 	•

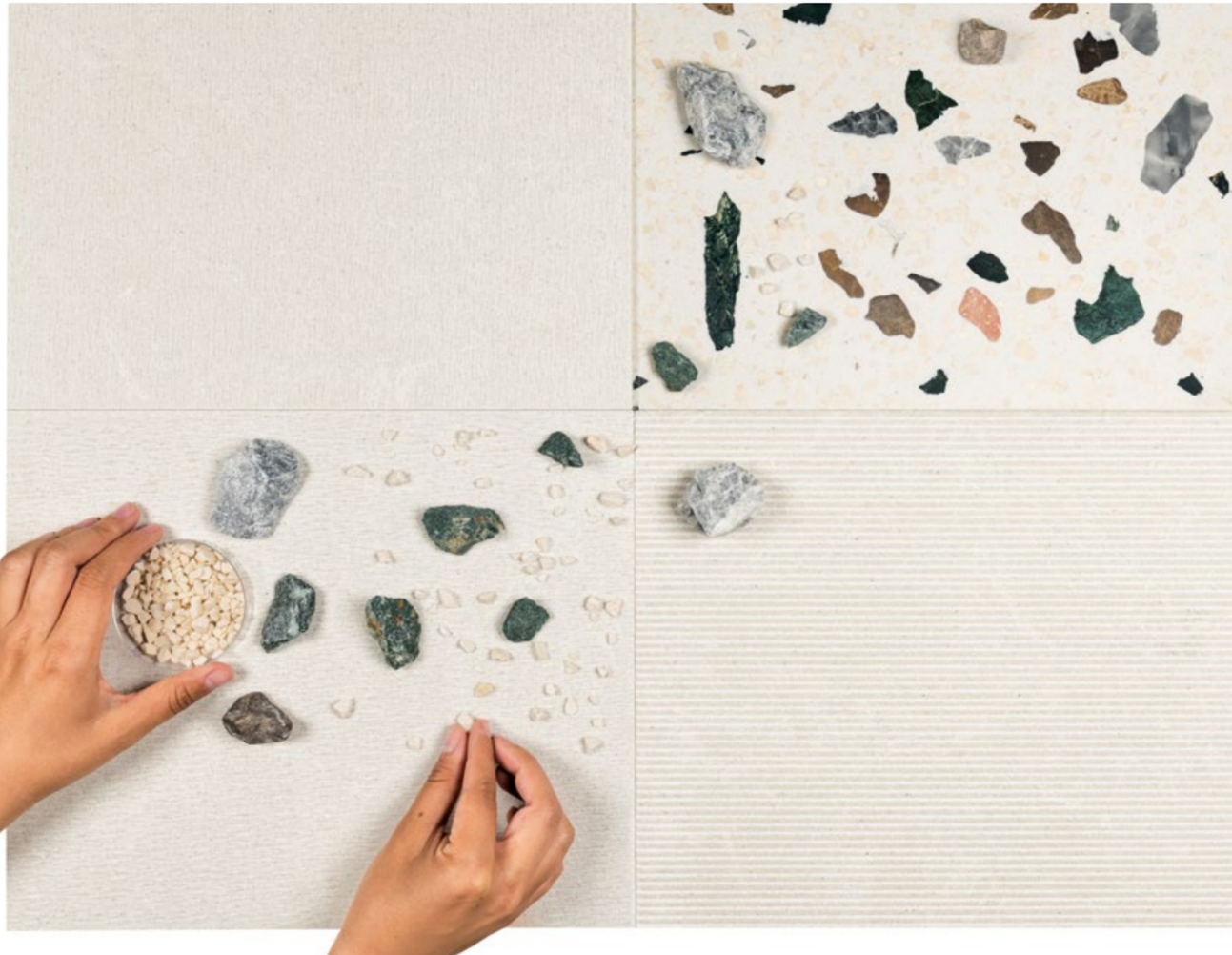
PROPIEDADES EXTRA (Consultar disponibilidad)	AUMENTO DE PRECIO SOBRE PRECIO PULIDO
HPS (Solo disponible en acabado mate)	•

THE SURFACE DESIGNER

Crea tu propio diseño entre combinaciones casi infinitas. Haz realidad tu proyecto con COMPAC The Surface Designer.

Consulta con tu contacto de COMPAC para más información. Disponible próximamente en nuestra página web.

A continuación, te mostramos algunas de las propuestas de diseños que podrás encontrar ya preconfigurados en el The Surface Designer.



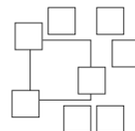
CREADO POR TI



Accede a The Surface Designer



Elige un diseño y empieza tu creación.



Crea tu diseño único y personal



Disfruta del proyecto creado exclusivamente por ti

TEXTURAS

Texturas que otorgan un atractivo distintivo y elegante a Mármol COMPAC y que lo dotan de propiedades antideslizantes. Con una apariencia tan naturalmente expresiva y realista que le permite crear composiciones con gradaciones de color que muestran elegancia y estética natural.

TEXTURE DUNE



TEXTURE SIERRA

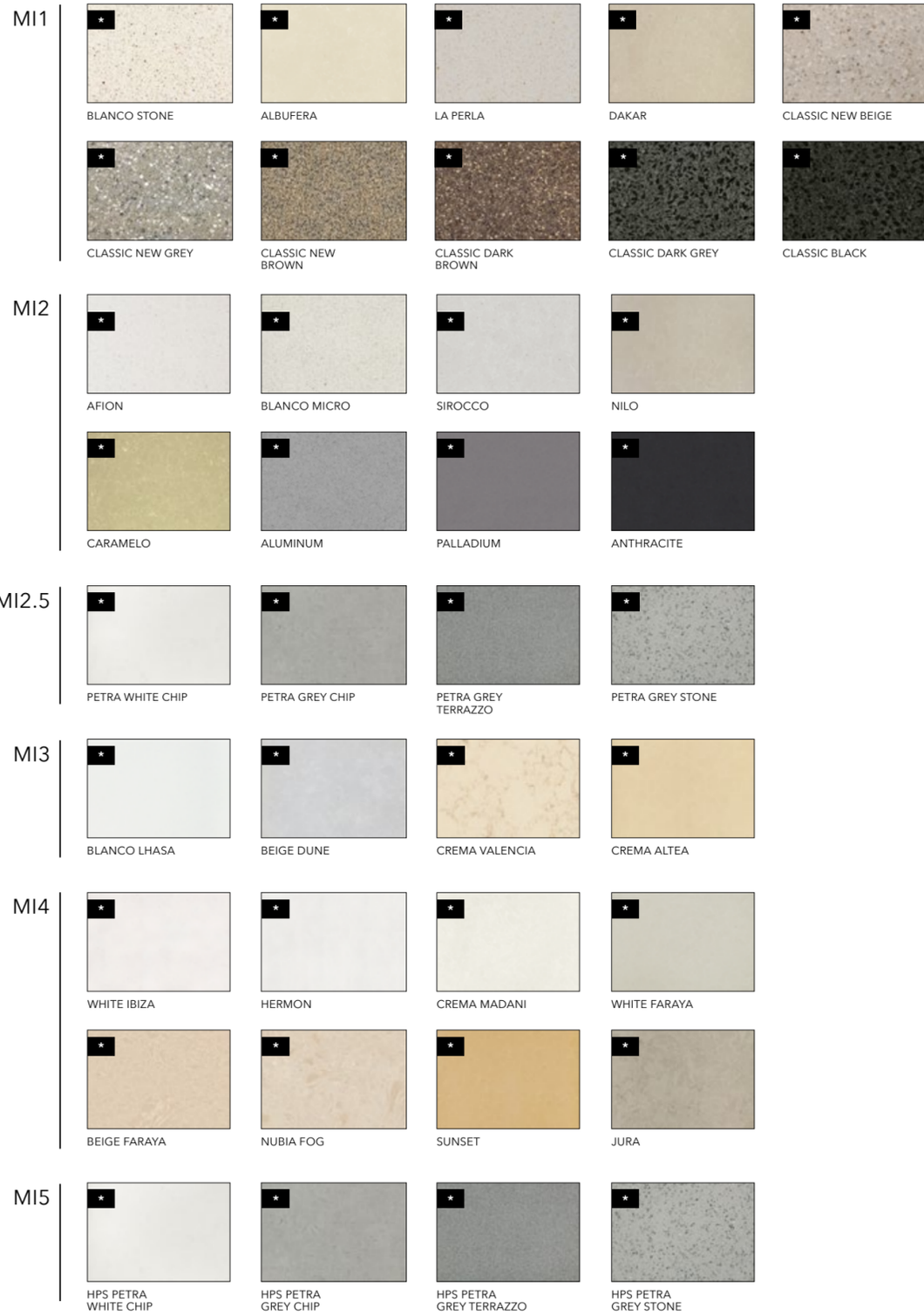


TEXTURE LINEAL



#MarmolCOMPAC

INTERIOR / PROYECTOS



* Consulte la nota sobre disponibilidad y cantidad mínima de pedido en la lista de precios.

#MarmolCOMPAC

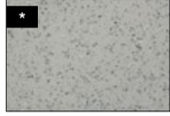
INTERIOR / PROYECTOS

COLECCIÓN	TABLERO					BALDOSA	RODAPIÉ
	306 x 123 cm		305 x 144 cm			60x30 cm 60x40 cm 60x60 cm	60x7 cm 40x7 cm
DESEÑO Precio €/m ²	20 mm	30 mm	12 mm	20 mm	30 mm	12 mm	12 mm
MI1	ALBUFERA	•	•			•	•
	BLANCO STONE	•	•			•	•
	DAKAR	•	•			•	•
	LA PERLA	•	•			•	•
	CLASSIC NEW BEIGE	•	•			•	•
	CLASSIC NEW GREY	•	•			•	•
	CLASSIC NEW BROWN	•	•			•	•
	CLASSIC DARK BROWN	•	•			•	•
	CLASSIC DARK GREY	•	•			•	•
	CLASSIC BLACK	•	•			•	•
MI2	AFION	•	•			•	•
	ALUMINIUM	•	•			•	•
	ANTHRACITE	•	•			•	•
	BLANCO MICRO	•	•			•	•
	CARAMELO	•	•			•	•
	NILO	•	•			•	•
	PALLADIUM	•	•			•	•
	SIROCCO	•	•			•	•
MI2.5	PETRA WHITE CHIP*			•	•	•	•
	PETRA GREY CHIP*			•	•	•	•
	PETRA GREY TERRAZZO			•	•	•	•
	PETRA GREY STONE			•	•	•	•
MI3	BEIGE DUNE	•	•			•	•
	BLANCO LHASA	•	•			•	•
	CREMA ALTEA	•	•			•	•
	CREMA VALENCIA	•	•			•	•
MI4	BEIGE FARAYA	•	•			•	•
	CREMA MADANI	•	•			•	•
	ENEUS	•	•			•	•
	HERMON	•	•			•	•
	JURA	•	•			•	•
	NUBIA FOG	•	•			•	•
	SUNSET	•	•			•	•
	WHITE IBIZA	•	•			•	•
	WHITE FARAYA	•	•			•	•
MI5	HPS PETRA WHITE CHIP*			•	•	•	•
	HPS PETRA GREY CHIP*			•	•	•	•
	HPS PETRA GREY TERRAZZO			•	•	•	•
	HPS PETRA GREY STONE			•	•	•	•

Todos los diseños están sujetos a Pedido Mínimo de 10 bloques (Espesor 12 mm 1.750 m² / 20mm: 1250 m² / 30 mm 850 m²) (Afion, Aluminium, Blanco Micro, Caramelo, Crema Altea, Hermon, White Faraya Pedido Mínimo de 5 bloques: (Espesor: 12mm_875 m²/20mm: 625 m² / 30 m:425 m²) Para precio/Disponibilidad/ Terminos y condiciones por favor contacta con Administración Comercial.

#MarmolCOMPAC

EXTERIOR / PROYECTOS

ME1	 TRAVERTINE	 BASALT		
ME2	 BLANCO STONE			
ME3	 AFION	 BLANCO MICRO	 CARAMELO	
ME3.5	 PETRA WHITE CHIP	 PETRA GREY CHIP	 PETRA GREY TERRAZZO	 PETRA GREY STONE
ME4	 CREMA VALENCIA	 CREMA ALTEA		
ME5	 WHITE IBIZA	 HERMON	 WHITE FARAYA	 BEIGE FARAYA
ME6	 HPS PETRA WHITE CHIP	 HPS PETRA GREY CHIP	 HPS PETRA GREY TERRAZZO	 HPS PETRA GREY STONE

* Consulte la nota sobre disponibilidad y cantidad mínima de pedido en la lista de precios.

#MarmolCOMPAC

EXTERIOR / PROYECTOS

COLECCIÓN	TABLERO						
	DISEÑO Precio €/m ²	306 x 123 cm			305 x 144 cm		
		12 mm	20 mm	30 mm	12 mm	20 mm	30 mm
ME1	BASALT	•	•	•			
	TRAVERTINE	•	•	•			
ME2	BLANCO STONE	•	•	•			
ME3	AFION	•	•	•			
	BLANCO MICRO	•	•	•			
	CARAMELO	•	•	•			
ME3.5	PETRA WHITE CHIP*				•	•	•
	PETRA GREY CHIP*				•	•	•
	PETRA GREY TERRAZZO				•	•	•
	PETRA GREY STONE				•	•	•
ME4	CREMA ALTEA	•	•	•			
	CREMA VALENCIA	•	•	•			
ME5	BEIGE FARAYA	•	•	•			
	HERMON	•	•	•			
	WHITE IBIZA	•	•	•			
	WHITE FARAYA	•	•	•			
ME6	HPS PETRA WHITE CHIP*				•	•	•
	HPS PETRA GREY CHIP*				•	•	•
	HPS PETRA GREY TERRAZZO				•	•	•
	HPS PETRA GREY STONE				•	•	•

OTROS ACABADOS (Consultar plazo de entrega)	INCREMENTO SOBRE EL PRECIO PULIDO
MATE	SIN INCREMENTO
ABUJARDADO (Más de 20 mm de espesor)	•
SILKEN (Más de 20 mm de espesor)	•
TEXTURE DUNE 	•
TEXTURE SIERRA 	•
TEXTURE LINEAL 	•

Precios aplicables a para todos los diseños de interior y exterior de Mármol para proyectos.

PACKING LIST

ESPECIFICACIÓN DE VOLUMEN			
TABLEROS POR PACK	12 mm	20 mm	30 mm
STANDARD 306 cm x 123 cm 305 cm x 144 cm	25bx	15bx	10bx

Por favor, verifique los formatos por material y diseño en la Lista de Precios.

BALDOSAS (m ² por pack)				
		12 mm	20 mm	30 mm
Marble	m ²	75,28	52,69	37,64

ESPECIFICACIÓN CARGA COMPLETA					
		ESPEJOR	CAMIÓN	CONTENEDOR - A	CONTENEDOR - U
STANDARD 306 cm x 123 cm 305 cm x 144 cm	12 mm		200bx	150bx	175bx
	20 mm		112bx	96bx	105bx
	30 mm		75-80bx	64bx	70bx

NOTA: Las cantidades indicadas hacen referencia a las cantidades máximas y podrían cambiar en función de las restricciones legales de los destinos.

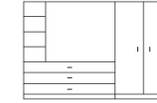
FORMATO BALDOSA	ESPEJOR	PESO x m ² (Kg)	PIEZAS X CAJA	m ² x CAJA	Kg x CAJA	CAJAS x PALLET	m ² x PALLET	PESO PALLET (Kg)	PALLETS x 20' CONTENEDOR
60 x 30 cm (EUROPALLET)	12 mm	31	5	0,90	27,9	40	36,00	1.116	19
60 x 40 cm (1 x 1 m)	12 mm	31	4	0,96	29,76	28	26,88	833,28	20
60 x 60 cm (1 x 1 m)	12 mm	31	4	1,44	44,64	28	40,32	1.249,92	17
60 x 30 cm (EUROPALLET)	20 mm	54	3	0,54	29,16	48	25,92	1399,68	15
60 x 40 cm (1 x 1 m)	20 mm	54	2	0,48	25,92	28	13,44	725,76	20
60 x 60 cm (1 x 1 m)	20 mm	54	2	0,72	38,88	28	20,16	1088,64	19

RODAPÍE	ESPEJOR	PESO x m ² (Kg)	PIEZAS X CAJA	m ² x CAJA	Kg x CAJA	CAJAS x PALLET	m ² x PALLET	PESO PALLET (Kg)	PALLETS x 20' CONTENEDOR
60 x 7 cm (EUROPALLET)	12 mm	2,17	15	9,00	20	56	504,00	1.094	---

APLICACIONES



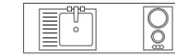
SUELO



MOBILIARIO



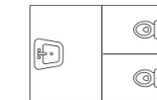
PANELES DE BAÑO



ENCIMERAS*



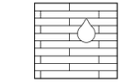
PLATOS DE DUCHA



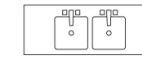
PARTICIÓN DE BAÑOS



CHIMENEAS DECORATIVAS



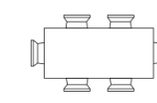
PROTECTOR DE BAÑO



LAVABOS DE BAÑO



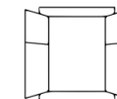
FACHADAS



INTERIORES



VANITY TOPS



VIERTEAGUAS

* Solo para modelos HPS.

Versatilidad distintiva

La fuerza y sutileza de los diseños de Mármol COMPAC consiguen ambientes marcados por su fuerte personalidad. Sus detalles, exclusivos de cada pieza, hacen que cada diseño sea único.

PERFILES, FORMATOS Y ACABADOS

MEDIDA DE LOS TABLEROS

STANDARD 305X144 CM - 120"X56,5"
STANDARD 306X123 CM - 120"X48"

ESPEORES

12 mm - 1/2" 

20 mm - 3/4" 

30 mm - 1 1/4" 

ACABADOS



DUNE



SIERRA



LINEAL



SILKEN



ABUJARDADO

Pulido

Un acabado que intensifica los colores, dándoles más vida y permitiéndole dar un sello distintivo a su entorno. Un acabado que refleja la personalidad de un verdadero experto.

mattefinish

Mate perfecto, liso y brillante, una sensación suave al tacto y ausencia de reflejos. Hermoso y práctico al mismo tiempo, con un solo acabado.

Único, de principio a fin

Su apariencia, con un alto nivel de expresividad y realismo natural, permite crear juegos compositivos y degradados con una estética elegante y natural. Su textura y acabado final juegan un papel relevante y de diferenciación.

FICHA TÉCNICA

Calidad demostrada mediante exigentes pruebas.



REACCIÓN AL FUEGO
A2fl s1 EUROCLASSES
UNE-EN-ISO 9239-1:2002
and ISO 1716:2002.



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
A2fl s1 EUROCLASSES
UNE-EN-ISO 9239-1:2002
and ISO 1716:2002



COEFICIENTE DILATACIÓN TÉRMICA
14,8 - 26,4 x 10e⁻⁶°K⁻¹
UNE EN 14617-11
Piedra aglomerada.



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO
Matt: 10 wet / 55 dry
Texture: 48 wet / 80 dry USRV*
UNE EN 14231:2003
Natural Stone Test Methods.



RESISTENCIA A LA FLEXIÓN
min 20 Mpa
UNE EN 14617-2
Piedra aglomerada.



ABSORCIÓN DE AGUA
min 0,04 %
UNE EN 14617-1
Piedra aglomerada.



DUREZA AL RAYADO
4 Mohs
EN 101: 1984
Ceramic tiles.



DENSIDAD APARENTE
2,4 - 2,6 g/cm³
UNE EN 14617-1
Piedra aglomerada.



RESISTENCIA AL IMPACTO
min 4.0 J
UNE EN 14617-9
Piedra aglomerada.



RESISTENCIA QUÍMICA
Acid C1 (material keeps less than 60% of the reflection value after 8 hours)
Basic C4 (material keeps at least 80% of the reflection reference value after 8h of basic attack)
UNE EN 14617-10
Piedra aglomerada.

Los valores en esta hoja técnica son indicativos, y por tanto, no vinculantes.
Para mayor información póngase en contacto con nuestro departamento técnico.



CERTIFICACIÓN ISO 9001

Certificación concedida por Bureau Veritas Certification, S.A. a la empresa COMPAC, y que se aplica al Diseño, Fabricación y Comercialización de Productos de Piedra Aglomerada. Esta certificación es un activo valioso pues demuestra sus logros y compromiso continuo para dirigir su negocio de una manera profundamente profesional y constante.



SELLO GREENGUARD

Este certificado otorgado por el Instituto Ambiental Greenguard, garantiza que los productos COMPAC cumplen con las normas de calidad del aire interior con respecto a los Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs). Los sellos otorgados son Greenguard Indoor Air Quality Certified (Certificado de Calidad de Aire Interior) y The Greenguard Children & Schools Certified (Certificado de Escuelas y Recintos Infantiles), siendo este último uno de los más estrictos de la industria.



THE U.S. GREEN BUILDING COUNCIL (USGBC)

La evaluación final de la certificación LEED la otorga el Consejo de Edificios Sostenibles de EEUU, U.S. Green Building Council, USGBC®, asociación independiente que asocia a agentes participantes en la sostenibilidad y la construcción sin ánimo de lucro que impulsa la implementación de prácticas de excelencia en el diseño y construcción sostenible.

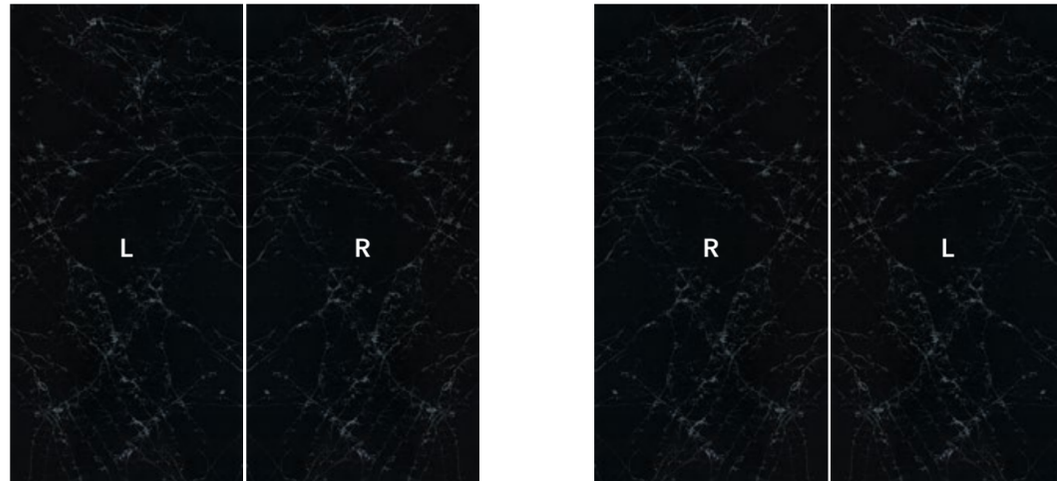


Próximamente

BOOKMATCH EFFECT

COMPAC aumenta la capacidad decorativa de sus diseños, y próximamente estarán disponibles la mayoría de los diseños de la Unique Collection™ y mucho de los diseños creados por Arik Levy de la colección Ice of Genesis.

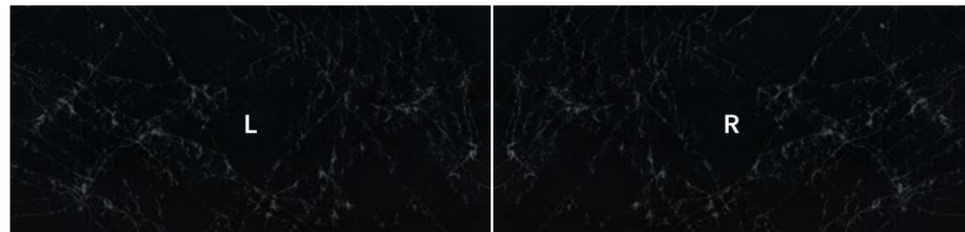
DISEÑOS VERTICALES DEL UNIQUE PORTORO™ CON BOOKMATCH EFFECT



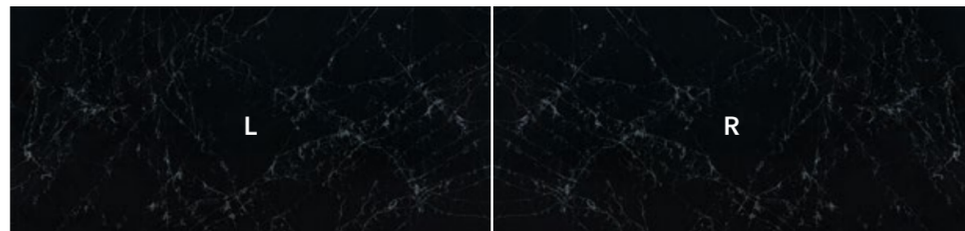
POSICIÓN VERTICAL A > L + R

POSICIÓN VERTICAL B > R + L

DISEÑOS HORIZONTALES DEL UNIQUE PORTORO™ CON BOOKMATCH EFFECT

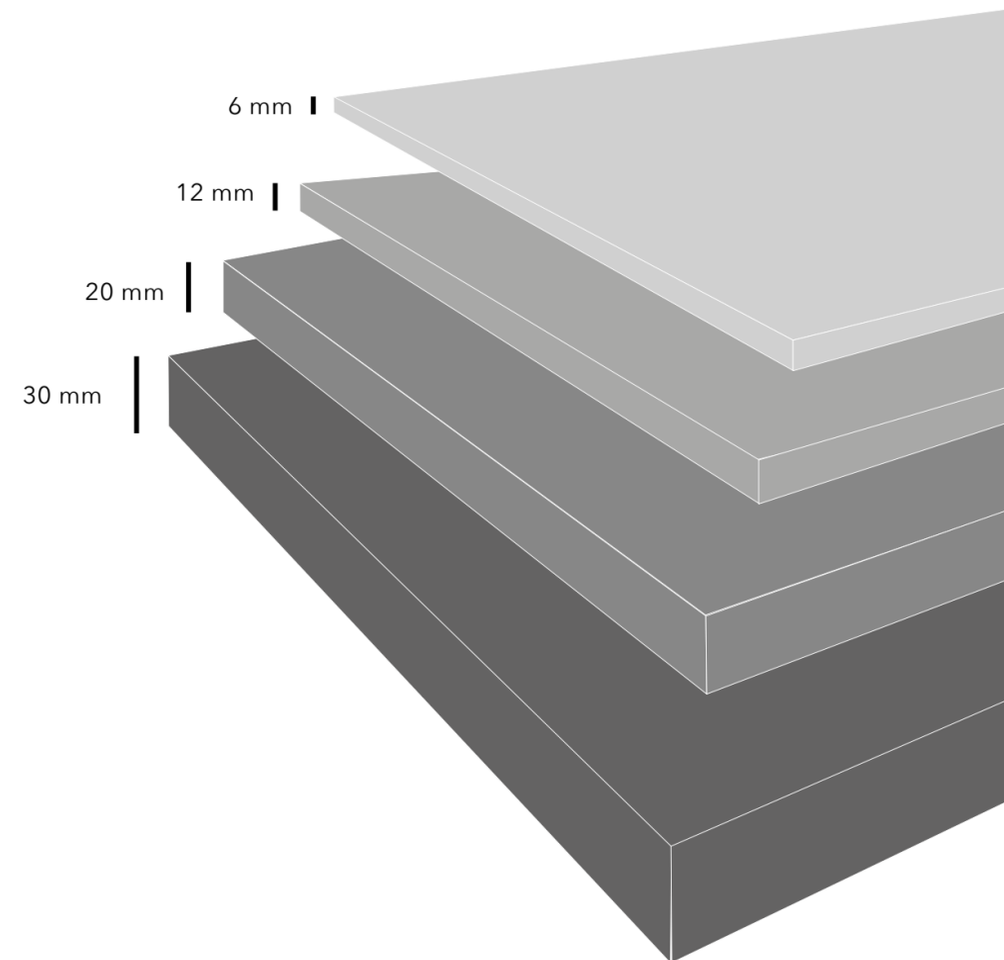


POSICIÓN HORIZONTAL A > L + R



POSICIÓN HORIZONTAL B > L + R

NOVEDADES 2021



OBSIDIANA COMPAC ESPESOR 6 mm

Obsidiana se encuentra actualmente disponible en 12mm, 20mm y 30 mm, lo cual aporta soluciones para todos los espacios y aplicaciones del hogar y los proyectos. Próximamente se lanzará el material 6 mm, aumentando aún más las aplicaciones

del material y reduciendo el peso del planeta. Con el espesor 6 mm se podrá revestir el mobiliario de cualquier hogar con uno de los materiales más revolucionarios del mercado bajo una amplia conciencia medio ambiental.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPAC

INSPECCIONAR ANTES DE CORTAR

ELABORACIÓN DE ENCIMERAS

A continuación, se describen las pautas a seguir para la elaboración de encimeras de CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC, con el fin de conseguir la máxima calidad, evitar reclamaciones de clientes o incidencias durante la elaboración de las mismas.

1. INSPECCIÓN VISUAL DEL TABLERO

Retirar la protección de plástico antes de inspeccionar el tablero. Antes del corte del tablero se recomienda realizar una inspección visual del mismo, en busca de posibles no conformidades en las tablas. Una vez las tablas hayan sido cortadas, no se aceptará ninguna reclamación por los motivos que se exponen a continuación:

- Cambios de color en la misma tabla (número de lote, etiqueta indentificación).
- Diferencias de tono de una tabla respecto a otro, en el caso en que se necesite más de una tabla para el trabajo.
- Sombras, brillo no uniforme o marcas de pulido.
- Poros u otras imperfecciones superficiales.
- Manchas o irregularidades en la propia distribución del cuarzo.
- Espesor fuera de tolerancia 1,2 mm. Curvatura fuera de tolerancia 3 mm. en longitud y 1,5 en altura.
- Fisura o grietas superficiales. Debido a las particularidades de su proceso de fabricación y a las materias primas utilizadas en los productos COMPAC, estos pueden presentar pequeñas irregularidades en la distribución aleatoria de los granos de cuarzo, así como pequeñas imperfecciones.

En el caso de que esto ocurra es responsabilidad del marmolista decidir si las tablas que presentan estas anomalías son aptas o no para la aplicación que se le va a dar.

El marmolista debe guardar el nº lote/lotos de las tablas utilizadas para cada trabajo, ya que serán necesarios en el caso de futuras incidencias.



2. RECOMENDACIONES BÁSICAS EN LA ELABORACIÓN

Con el fin de obtener un buen resultado en la elaboración de la encimera, hay que tener en cuenta siempre las siguientes recomendaciones básicas:

- No cambiar el acabado superficial del material repuliendo, sellando o apomazando.
- Utilizar siempre máquinas con refrigeración en agua. De esta manera evitaremos el sobrecalentamiento del material.
- Evitar siempre el cruce de cortes, ya que pueden generar fisuras.
- Los cortes en ángulo siempre han de ser redondeados, radio mínimo 1 cm.

Para ángulos internos utilizar siempre una fresa adecuada para evitar dañar el ángulo.

**Estas recomendaciones pertenecen al Manual Profesional de COMPAC v1 201210 punto nº 2 Fabricación.*

COMPAC pone a su disposición el Manual Técnico para Profesionales para asegurar que nuestros productos son tratados con máximo cuidado y precaución después de salir de fábrica. Para mejorar la seguridad de todos los que trabajan con nuestros materiales. Por último, para garantizar la plena satisfacción del usuario final.

Solicite éste documento a su comercial encontrará instrucciones detalladas y consejos útiles que le permitirán ahorrar tiempo, trabajar más seguro y garantizar que la calidad del producto se mantenga intacta.

INSTRUCCIONES PARA EL CUIDADO Y LIMPIEZA DE QUARTZ

• ¿DÓNDE NO SE DEBE COLOCAR EL CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC?

No colocar los materiales de CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC en el exterior de ningún lugar sometido a una intensa radiación solar, ni en lugares donde el producto quede expuesto a lámparas de emisión de rayos UV.

• ¿EL CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC ES RESISTENTE AL CALOR?

Sí es un producto resistente al calor, sin embargo, si colocamos sobre la superficie objetos recién retirados del fuego (sartenes, ollas, cacerolas, etc.) podemos dañarlo de manera irreversible. Por lo tanto recomendamos que nunca los coloque directamente sobre la superficie de cuarzo y utilice salvamanteles y almohadillas para depositar estos objetos. Las tostadoras, freidoras y electrodomésticos encastrados (vitrocerámica, lavavajillas, etc.) generan calor, así que para proteger la superficie recomendamos una separación suficiente de ventilación que elimine el calor generado. Utilice siempre el sentido común y le aseguramos que mantendrá la belleza de este material natural.

• ¿ES NECESARIO APLICAR UN SELLADOR SOBRE LA SUPERFICIE DE CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC?

No, gracias a su nula porosidad se evita que filtre la humedad, no hace necesario hidrofugantes o selladores para realzar el brillo, a diferencia de otras piedras naturales como mármol.

• ¿SE PUEDE CORTAR O UTILIZAR UTENSILIOS PUNZANTES SOBRE LAS SUPERFICIES COMPAC?

El CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC está compuesto entre un 93/95% de cuarzo natural, uno de los minerales más duros y bellos. Pero recomendamos para su correcta conservación y evitar marcas producidas por el corte de cuchillos, utensilios o herramientas punzantes, protegerlo utilizando tablas específicas para el corte.

• ¿QUÉ PRODUCTOS QUÍMICOS O LIMPIADORES NO ES RECOMENDABLE USAR?

No utilizar decapantes, sosa cáustica, desengrasantes, ni productos con pH superior a 10 o con base de cloro: limpiadores de hornos, de inodoros, ceras para muebles, jabones de aceite y productos para desatascar. No utilizar bajo ninguna circunstancia productos que contengan ácido fluorhídrico o diclorometano. Si usa lejía o disolvente debe aclarar con agua y nunca dejarlos en contacto con la superficie permanentemente.



Puede mandar sus consultas a través de e-mail: calidad@compac.es

• ¿SE PUEDE REPULIR LAS SUPERFICIES DE CUARZO TECNOLÓGICO?

Bajo ninguna circunstancia las superficies CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC deben ser repulidas, ni en el caso de su aplicación en los suelos ni en las encimeras.

• ¿CÓMO CUIDO Y LIMPIO UNA SUPERFICIE CON ACABADO GLACÉ?

Todos los productos y acabados de CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC (Pulido y Glacé) tienen los mismos niveles de calidad y cualidades fisicomecánicas. A pesar de ello, los acabados Glacé requieren de una mayor atención, ya que son mucho más sensibles que las marcas que el uso diario puede imprimir sobre el material.

• ¿LAS SUPERFICIES DE CUARZO TECNOLÓGICO CON RESINAS BIO O CON MATERIALES RECICLADOS TIENE EL MISMO MANTENIMIENTO?

No. COMPAC ofrece varios productos fabricados con resinas renovables de origen vegetal "BIO". Toda la Unique Collection™ y los diseños creados por Arik Levy.

• ¿EL CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC ES UN MATERIAL SEGURO?

Todos los productos CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC están certificados y homologados para su uso doméstico por los organismos oficiales correspondientes en cada uno de los países en los que son comercializados. Contamos con los certificados GREENGUARD Indoor Air Quality, que certifica su contribución a crear ambientes interiores saludables al no producir ninguna emisión contaminante volátil, GREENGUARD Children & Schools, que avala su utilización en colegios o espacios donde habiten largos periodos de tiempo y NSF que certifica y garantiza que no transmite ningún elemento químico contaminante a los alimentos por contacto directo con las superficies COMPAC.

• ¿LOS PRODUCTOS DE CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC CONTIENEN PRODUCTOS QUÍMICOS ANTIBACTERIANOS?

La nula porosidad del material no permite la generación de moho y en consecuencia de bacterias. Por ello no es necesario insertar componentes químicos que inhiban su crecimiento. Podemos afirmar que el CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC posee la cualidad de ser bacteriostático natural.

INSTRUCCIONES PARA EL CUIDADO Y LIMPIEZA DE OBSIDIANA

• ¿CÓMO CONSERVAR LA BELLEZA NATURAL DE OBSIDIANA COMPAC?

Debido a sus excepcionales características físico-químicas y a su nula porosidad, los productos de OBSIDIANA COMPAC solo precisan una limpieza regular aplicando un producto/detergente de pH neutro, aclarando con agua y secando con un paño o con un papel de cocina. Siguiendo esta pauta mantendrá su brillo y aspecto natural durante muchos años. A continuación, algunas sencillas soluciones para los problemas cotidianos más comunes:

• ¿CÓMO ELIMINO LAS MANCHAS DE GRASA?

Diluir en agua tibia una pequeña cantidad de detergente pH neutro y frotar sobre la mancha con un paño realizando movimientos circulares. Seguidamente, aclarar con agua.

• ¿CÓMO LIMPIO LAS MANCHAS SECAS PRODUCIDAS POR LA CAL DEL AGUA?

Verter vinagre (o cualquier ácido débil diluido) o utilizar limpiadores no abrasivos específicos para la limpieza de cal, aplicar sobre la superficie de la encimera y dejar actuar durante un minuto. Posteriormente aclarar con agua.

• ¿CÓMO ELIMINAR LOS RESTOS ADHERIDOS DE PRODUCTOS DE USO DOMÉSTICO?

Despegar los restos con una espátula de plástico, eliminar los restos de la superficie dejándola limpia, aplicar un detergente neutro con un paño húmedo y posteriormente enjuagar con agua. Válido para alimentos, frutas y vegetales, refrescos, salsas, cosméticos básicos, chicles, maquillaje y laca de uñas.

• ¿CÓMO ELIMINO LAS MANCHAS DE PRODUCTOS DE USO DOMÉSTICO?

Los restos de estos productos se eliminan frotando con paño humedecido con un limpiador detergente pH neutro. Válido para alimentos, frutas y vegetales, refrescos, salsas, aseo personal, lejía, amoníaco y quita esmalte.

• ¿CÓMO DEBO ELIMINAR LOS RESTOS DE SILICONA?

Humedecer la superficie aplicando un poco de disolvente (tipo etanol). Rascar con una cuchilla suavemente para evitar rayar la superficie.

• ¿CÓMO PUEDO LIMPIAR UNA MANCHA DE ÓXIDO METÁLICO?

Verter una pequeña cantidad de ácido clorhídrico (agua fuerte o salfumán en España). Dejar actuar unos segundos, aclarar abundantemente con agua y secar con un paño o papel de cocina.

• ¿DÓNDE NO SE DEBE COLOCAR OBSIDIANA COMPAC?

No colocar los materiales de OBSIDIANA COMPAC en el exterior ni en ningún lugar sometido a una intensa radiación solar, ni en lugares donde el producto quede expuesto a lámparas de emisión de rayos UV.

• ¿OBSIDIANA COMPAC ES RESISTENTE AL CALOR?

Sí, es un producto resistente al calor, sin embargo, si colocamos sobre la superficie objetos recién retirados del fuego (sartenes, ollas, cacerolas, etc.) podemos dañarlo de manera irreversible. Por lo tanto, recomendamos que nunca los coloque directamente sobre la superficie de obsidiana y utilice salvamanteles y almohadillas para depositar estos

objetos. Utilice siempre el sentido común y le aseguramos que mantendrá permanentemente la belleza de este material natural.

• ¿ES NECESARIO APLICAR UN SELLADOR SOBRE LA SUPERFICIE DE OBSIDIANA COMPAC?

No, gracias a su nula porosidad se evita que filtre la humedad, no hace necesario utilizar hidrofugantes o selladores para realzar el brillo, a diferencia de otras piedras naturales como el mármol.

• ¿PUEDO CORTAR O UTILIZAR UTENSILIOS PUNZANTES SOBRE LAS SUPERFICIES DE COMPAC?

El OBSIDIANA COMPAC está compuesto por un 90% de vidrio reciclado. Recomendamos para su correcta conservación y evitar marcas producidas por el corte de cuchillos, utensilios o herramientas punzantes, protegerlo utilizando tablas específicas para el corte.

• ¿QUÉ PRODUCTOS QUÍMICOS O LIMPIADORES NO SE RECOMIENDAN USAR?

No utilizar decapantes, sosa cáustica, desengrasante, ni productos con pH superior a 10 o con base de cloro: limpiadores de hornos, de inodoros, ceras para muebles, jabones de aceite y productos para desatascar. No utilizar bajo ninguna circunstancia productos que contengan ácido fluorhídrico o diclorometano. Si usa lejía o disolvente debe aclarar con agua y nunca dejarlos en contacto con la superficie durante mucho tiempo.

• ¿PUEDO VOLVER A PULIR LA SUPERFICIE DE OBSIDIANA COMPAC?

La superficie de OBSIDIANA COMPAC no debe volver a pulirse bajo ninguna circunstancia, incluyendo los suelos y las encimeras de OBSIDIANA.

• ¿CÓMO CUIDO Y LIMPIO UNA SUPERFICIE CON ACABADO GLACÉ?

Todos los productos y acabados de OBSIDIANA (Pulido y Glacé) tienen los mismos niveles de calidad y cualidades físico-mecánicas. A pesar de ello, el acabado Glacé requiere de una mayor atención y exigencia de mantenimiento, ya que es mucho más sensible a las marcas que el uso diario puede imprimir sobre el material.

• ¿OBSIDIANA COMPAC ES UN MATERIAL SEGURO?

Todos nuestros productos de OBSIDIANA están certificados y homologados para su uso doméstico por los organismos oficiales correspondientes en cada uno de los países en los que son comercializados. Contamos con los certificados GREENGUARD Indoor Air Quality, que certifica su contribución a crear ambientes interiores saludables al no producir ninguna emisión contaminante volátil, GREENGUARD Children & Schools, que avala su utilización en colegios o espacios donde habitan largos periodos de tiempo y NSF que certifica y garantiza que no transmite ningún elemento químico contaminante a los alimentos por contacto directo de las superficies COMPAC.

• ¿LOS PRODUCTOS DE OBSIDIANA COMPAC CONTIENEN PRODUCTOS QUÍMICOS ANTIBACTERIANOS?

La nula porosidad del material no permite la generación del moho y en consecuencia de bacterias. Por ello, no es necesario insertar componentes químicos que inhiban su crecimiento. Podemos afirmar que el OBSIDIANA posee la cualidad de ser bacteriostático natural.

CONDICIONES GENERALES

Esta lista de precios reemplaza a todas las anteriores.

PRECIOS

Material Franco Fábrica IVA no incluido. Embalaje incluido sólo para pallets completos.

PEDIDOS

Todo pedido debe ser confirmado por escrito (vía fax, e-mail...). Para cargas completas COMPAC se reserva el derecho añadir un porcentaje mínimo de productos/ colores de las calidades Premium y Business que no superará el 10% de la misma.

NORMAS DE COLOCACIÓN

Para obtener un óptimo resultado y mayor rendimiento en la aplicación de nuestros productos, rogamos sigan nuestras recomendaciones de colocación. Solicite la información a su comercial o distribuidor.

DEPARTAMENTO DE CALIDAD

Nuestro departamento de Calidad está a disposición de sus clientes para atender cualquier consulta sobre características técnicas del material, mantenimiento, aplicación y/o colocación.

La legislación vigente establece la obligación de examinar la mercancía dentro de los 4 días siguientes a su recepción. No se aceptará ninguna reclamación por cantidad o calidad transcurridos 4 días de su recibo.

PRODUCTOS COMPAC

El CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC está compuesto, según producto, hasta en un 92% de cuarzo natural, por ello en algún caso su tonalidad puede variar ligeramente, no siendo habitual para materiales del mismo lote de fabricación.

MEDIDAS DE LOS TABLEROS

Los tamaños estándares de los tableros de cuarzo son de 305x144 cm*, al tratarse de un producto con hasta un 92% de materiales naturales, pueden aparecer aleatoriamente pequeñas imperfecciones y variar ligeramente el tamaño de la tabla, por exceso o por defecto.

COMPAC se reserva el derecho de introducir modificaciones, añadir o eliminar cualquier información que considere necesaria en esta tarifa.

* Tolerancia \pm 1cm

RECOMENDACIONES

ALGUNAS DE LAS RECOMENDACIONES MÁS IMPORTANTES:

- Utilizar siempre equipos con aporte de agua (nunca en seco).
- Disponer de sistemas de extracción/ventilación adecuados.
- Controles periódicos de limpieza de instalaciones (con aspiración, métodos húmedos). No se pueden barrer, ni utilizar utensilios o maquinaria de limpieza que levante polvo.
- Realizar periódicamente una gestión integral de la seguridad (vigilancia de la salud, formación, información...).
- Es imprescindible el uso de equipos de protección respiratoria contra partículas tipo P3.

El cuarzo es cristal de sílice, para su correcto corte y manipulación COMPAC tiene a su disposición las características y normas de utilización del producto. Puede obtenerlos directamente de nuestra web o solicitárselos a su comercial o contactar directamente con nuestro departamento de Seguridad y Salud en el trabajo mediante este e-mail: prevencion@compac.es. En cualquier caso, el usuario será responsable de la adecuada manipulación de los productos COMPAC.



T: +34 902 300 155
F: +34 96 295 41 51
customerservice@compac.es
www.compac.es

COMPAC se reserva el derecho de modificar, agregar o eliminar cualquier información que considere apropiada en esta lista de precios. Le recordamos que COMPAC THE SURFACES COMPANY está a su servicio durante el horario comercial (de 8 a. M. A 5 p. M. ET), para cualquier pregunta que pueda tener o sugerencias que le gustaría compartir con nosotros.

SPAIN

PORTUGAL

UNITED STATES OF AMERICA

UNITED KINGDOM

SINGAPORE

UNITED ARAB EMIRATES

compac.es
compac.us
communication@compac.es



COMPAC
THE SURFACES COMPANY