

TECHLAM

The sintered stone Revolution

TECHLAM

The sintered stone Revolution

Índice / Index

TECHLAM

■ 04 - 07

Colección / Collection

■ 09 - 66

Proyectos / Projects

■ 67 - 75

Fachadas ventiladas / Ventilated façades

■ 76 - 80

Apéndice Técnico / Technical Booklet

■ 81 - 99

Diseño a libro / Design Bookmatch

■ 82 - 84

Colección y sus gráficas / Collection and their graphics

■ 85

Espesores y acabados / Thicknesses and finishes

■ 86 - 89

Certificados y sostenibilidad / Certifications & Sustainability

■ 90 - 91

Características / Features

■ 92 - 93

Lista de packaging / Packaging list

■ 94 - 96

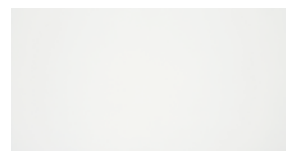
Grosores, usos y acabados / Thicknesses, applications and finishes

■ 97

Limpieza, mantenimiento / Cleaning, maintenance

■ 98 - 99

Índice Colección / Index Collection



Pure Ice



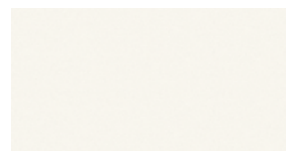
Bianco Lasa



Taj Mahal



Breccia Brown



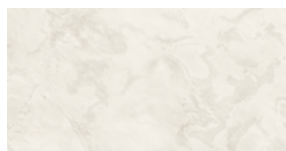
Pure Neu



Montblanc



Kaledonia



Slate Ivory



Pure Bone



Calacatta White



Essential Gold



Travertino Pearl



Pure Antracita



Marvel Gold



Bellagio



Hydra Argen



Pure Coal



Kalos Bianco



Limestone



Hydra Beige



Pure Black



Macchia Gold



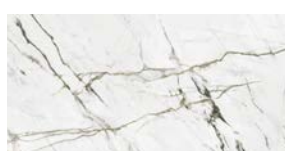
Colossal Cream



Blaze Snow



Tesa



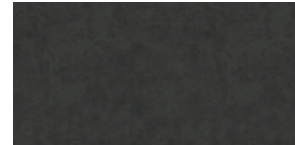
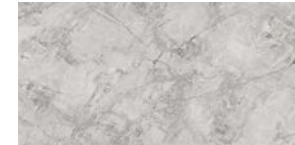
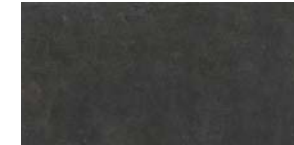
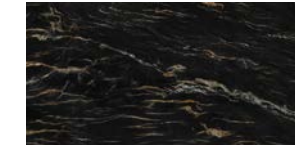
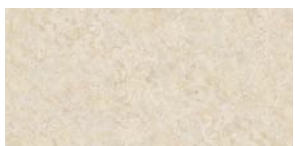
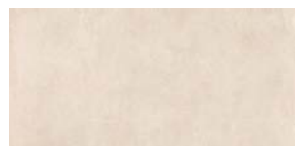
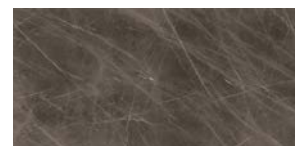
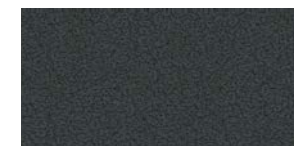
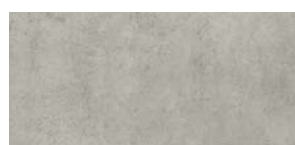
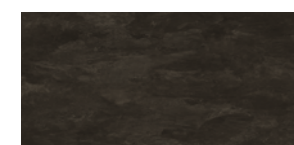
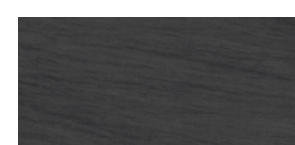
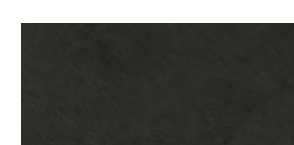
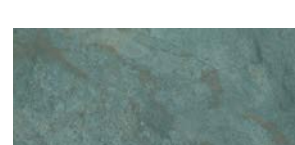
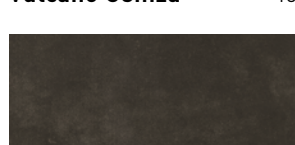
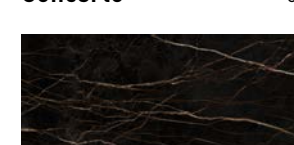
Tropical Green



Patagonia



Blaze Dark

	Strattos	34		Zahir Perle	38		Vulcano Coal	43		Supergrey	50		Pierre Bleue	56		Starlight	63
	Coralina	35		Thar	39		Ferox	44		Ceppo	51		Bloomcore	57			
	Steel White	37		Urban	40		Nuvola	45		Tambora	52		Tektonika	58			
	Steel Corten	37		Thundra	41		Fior di Bosco	46		Basalt Black	53		Cosmopolitan Black	59			
	Steel Dark	37		Vulcano Concrete	43		Forest	47		Rust Corten	55		Opium Black	60			
	Steel Chrome	37		Vulcano Ceniza	43		Amazonia	48		Rust Cooper	55		Concerto	61			
	Steel Marine	37		Vulcano Roca	43		Regio	49		Rust Iron	55		St. Laurent	62			

¿Qué es Techlam?

Techlam es una marca referente dentro de la marca paraguas Levantina Group y una de las **marcas de referencia**, a nivel mundial, de piedra sinterizada. Siendo la **marca pionera en España** desde 2007.

Levantina Group es la **marca líder a nivel mundial desde 1959**, en el sector de la **piedra**, que **controla toda la cadena de suministro** (desde la extracción hasta la distribución final), a través de **distintos productos, modelos de negocio y canales de distribución**.

Techlam, es la piedra sinterizada de alta gama, con ilimitadas posibilidades y belleza natural hipnótica e inspiradora.

What is Techlam?

Techlam is a benchmark brand within the Levantina Group umbrella and is one of the leading brands of sintered stone worldwide. It has been the pioneer brand in Spain since 2007.

Levantina Group has been a global market leader in the stone sector since 1959, controlling the entire supply chain (from extraction to final distribution), through different products, business models and distribution channels.

Techlam is the high-end sintered stone with unlimited possibilities and natural beauty that hypnotises and inspires.



Propósito, Misión, Visión y Valores de Techlam

Propósito

Mejorar la vida de las comunidades, construyendo un futuro sostenible, mediante la creación de espacios únicos, de una belleza natural incomparable, gracias a las Posibilidades Ilimitadas que ofrece nuestra piedra sinterizada.

Misión

Ofrecer un Universo de Ilimitadas Posibilidades, llenas de belleza e inspiración, para la creación de espacios indoor y outdoor, únicos e hipnóticos, a través de sus superficies de piedra sinterizada de alta gama, versátiles y sostenibles.

Visión

Ser la marca líder de piedra sinterizada, reconocida por nuestro carácter pionero y vanguardista, como referente en tendencias y en crear los diseños más bellos, exclusivos e innovadores, gracias a nuestro know-how como artesanos de la piedra natural.

Valores de Techlam

Sostenibilidad, Innovación, Calidad, Pasión.

Techlam's Purpose, Mission, Vision and Values

Purpose

Thanks to the Unlimited Possibilities that our sintered stone offers, we can improve the life of communities and build a sustainable future by creating unique spaces with unparalleled natural beauty.

Mission

Offer a Universe of Unlimited Possibilities, full of beauty and inspiration, to create unique and hypnotic indoor and outdoor spaces with its high-end sintered stone surfaces, thanks to its versatility and sustainability.

Vision

Be the leading brand in sintered stone, recognised for our pioneering and cutting-edge character, and set the benchmark in trends and in creating the most beautiful, exclusive and innovative designs, thanks to our expertise and craftsmanship in natural stone.

Techlam's Values

Sustainability, Innovation, Quality, Passion.

Propuesta única de valor de Techlam y pilares de su posicionamiento

Pilares de su posicionamiento:

Sostenibilidad, versatilidad ilimitada, Know-how, innovación, vanguardia y la calidad que garantiza la tecnología más avanzada.

Propuesta única de valor:

Techlam logra crear los diseños más exclusivos y bellos, gracias al **Know-How de sus trabajadores**, que desde 1959, se ha transmitido de veteranos a jóvenes. Auténticos artesanos de la piedra natural, que son capaces de integrar la belleza única de la naturaleza, en esta **superficie de piedra sinterizada**, tan innovadora y sostenible, con la máxima calidad, que garantiza la **tecnología más avanzada**.

Techlam's unique value proposition and the pillars of its position

Pillars of its position:

Sustainability, unlimited versatility, know-how, innovation, Avant-garde, and quality that guarantees the most advanced technology.

Unique value proposition:

Techlam achieves and creates the most exclusive and beautiful designs thanks to the know-how of its employees, which, since 1959, has been passed down from the older to the younger generation. Authentic natural stone craftsmen, who are capable of integrating nature's unique beauty into this sintered stone surface, that is so very innovative and sustainable with maximum quality, allowing it to guarantee the most advanced technology.

La piedra sinterizada Techlam, atributos y aplicaciones

Techlam es el mayor especialista en piedra sinterizada, pionero en España desde el 2007:

- Fabrica todos los formatos que se pueden encontrar en el mercado, desde el 3 mm al 20 mm (3 mm, 5 mm, 6 mm, 12 mm y 20 mm).
- Fabrica tablas para la industria del mueble, naval, fachadas, revestimientos y suelos exteriores e interiores, así como encimeras de cocina y baño.
- Gracias a la evolución de la tecnología empleada, podemos trabajar con un abanico de colores y gráficas, que permite desarrollar diseños de una variedad infinita.
- Además, el cuerpo de la tabla de piedra sinterizada tiene posibilidades de diseño de las distintas arcillas.

Techlam, High-end Sintered Stone, attributes and applications

Techlam is the leading specialist in sintered stone, and has been a pioneer in Spain since 2007:

- It manufactures all formats that can be found on the market, from 3 mm to 20 mm (3 mm, 5 mm, 6 mm, 12 mm and 20 mm).
- It produces slabs for the naval industry, furniture, façades, cladding and interior floors, as well as kitchen and bathroom countertops.
- Thanks to the evolution of the technology used, we can work with a range of colours and graphics, which allows us to develop an infinite variety of designs.
- In addition, the body of the sintered stone slab offers design possibilities for different clays.

Atributos de la piedra sinterizada Techlam

Techlam Sintered stone attributes

*Para acabados mate / *For matte finishes



Impermeabilidad
Waterproof qualities



Superficie higiénica
Hygienic surfaces



Fácil de limpiar
Easy cleaning



Resistente a rayos UVA
UV resistant



Resistencia al fuego y a altas temperaturas
Heat resistant



Idóneo para contacto con alimentos
Suitable for food contact



Respetuoso con el medioambiente
Environmental-friendly



Reciclable
Recyclable



***Alta resistencia a las manchas**
*High stain resistant



Ligero
Light weight



Resistencia al desgaste
Resistant to wear & tear



***Resistencia al rayado**
*Scratch Resistant



Colores inalterables
Unalterable colours



***Resistencia a productos químicos**
*Chemical product resistant



Bacteriostático
Bacteriostatic

Aplicaciones de la piedra sinterizada Techlam

06

Exterior e Interior:

- Es idóneo para un sinfín de aplicaciones interiores y exteriores: pavimentos, paredes, encimeras, fachadas, revestimientos o mobiliario. Se pueden crear espacios y ambientes únicos. Las superficies de piedra sinterizada proporcionan un universo de ilimitadas posibilidades.
- Es importante resaltar como fortaleza de la piedra sinterizada Techlam, su utilización para exteriores, ideal para cocinas de exterior, por su gran resistencia a la intemperie.
- La piedra sinterizada, gracias a sus atributos: bacteriostática, higiénica, alta resistencia a las manchas y rayaduras, resistencia al calor, fácil limpieza, durabilidad, etc es perfecta para dos estancias tan exigentes como son la cocina y el baño, donde la funcionalidad y la belleza son las protagonistas.

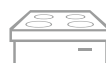
Techlam sintered stone applications

Outdoor and Indoor:

- It is the ideal solution for endless interior and exterior applications: floors, walls, worktops, façades, cladding or furniture. It can be used to create unique spaces and environments. Sintered stone surfaces offer a universe of unlimited possibilities.
- It is important to highlight as one of Techlam sintered stone's strengths that it can be used outdoors, making it ideal for outdoor kitchens, thanks to its exceptional resistance to extreme weather conditions.
- Sintered stone is perfect for spaces such as kitchens and bathrooms thanks to its many beneficial qualities: bacteriostatic, hygienic, high stain resistant and scratches, heat resistant, durable, and easy to clean. The combination of functionality and beauty makes it an ideal choice for these demanding spaces.



Paredes interiores
Indoor walls



Encimeras
Countertops



Pavimentos exteriores
Outdoor floors



Mobiliario
Furniture



Pavimentos interiores
Indoor floors



Fachadas y revestimientos exteriores
Outdoor façades and surfaces



Acabados, formatos y espesores

Finishes, formats & thicknesses



Mate / Matt

3 - 5 - 6 - 12 - 20 mm

0,12" - 0,20" - 0,24" - 0,47" - 0,79"

Nuestro acabado mate confiere a la superficie un aspecto natural, de altas prestaciones técnicas y estéticas, está diseñado para resistir el desgaste cotidiano, las manchas y los agentes atmosféricos. Ideal para quienes buscan una combinación de estética extraordinaria y funcionalidad práctica en el diseño de interiores y exteriores, perfecto para aplicaciones comerciales.

With high technical and aesthetic features, our matt finish gives the surface a natural look that is designed to resist daily wear and tear, stains and atmospheric conditions. It's ideal for those who seek for interior and exterior designs the combination between extraordinary aesthetics and practicality, making it the perfect choice for commercial applications.

Full Body

La simbiosis perfecta de técnica y diseño, el cuerpo de nuestro material es único, colores y texturas en consonancia con la superficie de nuestras piezas.

The perfect symbiosis of technique and design, the body of our material is unique, colours and textures in harmony with the surface of our pieces.



Formato / Size

3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Pulido / Polished

6 -12 - 20 mm

0,24" - 0,47" - 0,79"

Nuestra técnica de pulido perfecciona la superficie de cada pieza otorgándole brillo, esplendor y profundidad. Este acabado transmite la belleza y la elegancia de los materiales más refinados, generando una estética perfecta y manteniendo altísimas prestaciones técnicas. Es una superficie que constituye la elección ideal para quienes buscan en sus proyectos lujo y elegancia.

Our polish method enhances the surface of each piece by bestowing it brightness, radiance and deepness. This finish expresses the beauty and elegance of the more prestigious materials, generating perfect aesthetics whilst maintaining extremely high technical features. It is a surface that makes the perfect choice for those who seek in their projects luxury and elegance.



3D Carving

6 -12 - 20 mm

0,24" - 0,47" - 0,79"

Acabado que aporta un sutil relieve que se observa al incidir la luz sobre la superficie. Nuestra tecnología proporciona naturalidad, creando un efecto visual extraordinariamente realista. Esta superficie añade profundidad y carácter a nuestras piezas e invita al tacto.

This finish provides a subtle raised print that can be seen when the light shins upon the surface. Our technology provides naturalness, creating truly realistic optical effects. This surface adds depth and character to our pieces and is beckoned to be touched.



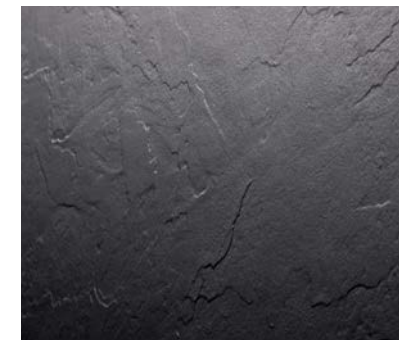
Abujardado / Bush Hammered

3 - 5 mm

0,12" - 0,20"

La textura creada por el abujardado es uniforme, rugosa y agradable al tacto creando un acabado visualmente atractivo y único lo que lo convierte en una opción muy popular.

The texture created by the Bush-Hammered finish is consistent, rough and pleasant to the touch. It creates an attractive visual finish, making it a very popular option.



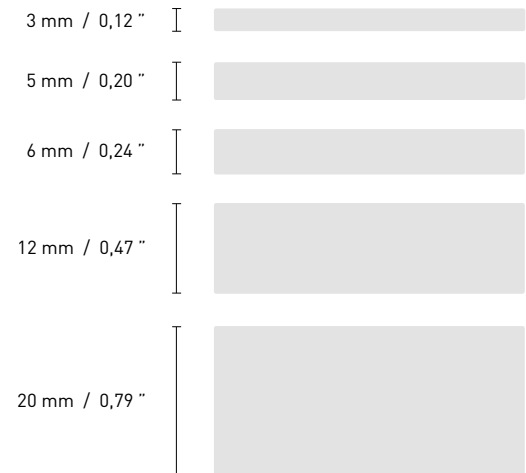
Slate

3 - 5 mm

0,12" - 0,20"

Relieve que dota a nuestras piezas de un acabado agradable y natural. Slate es un acabado atemporal, acogedor y funcional para todos los espacios.

Raised surface that bestows our pieces with a natural and pleasant finish. Slate is a timeless, welcoming and functional finish for all spaces.



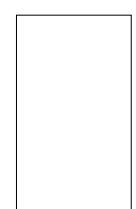
Sólo para proyectos / For projects only

Formato / Size

2800 x 1200 mm / 110,2"x 47,2"

Espesores / Thicknesses

6 mm / 0,24"



Formato / Size

3000 x 1000 mm / 118"x 39,4"

Espesores / Thicknesses

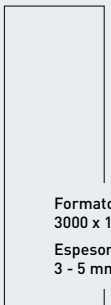
3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"

—
Colección
Collection

09



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126" x 63"
Espesores / Thicknesses
6 - 12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

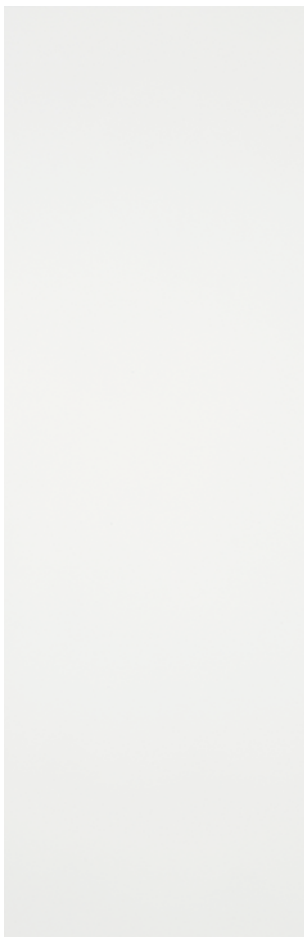


Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

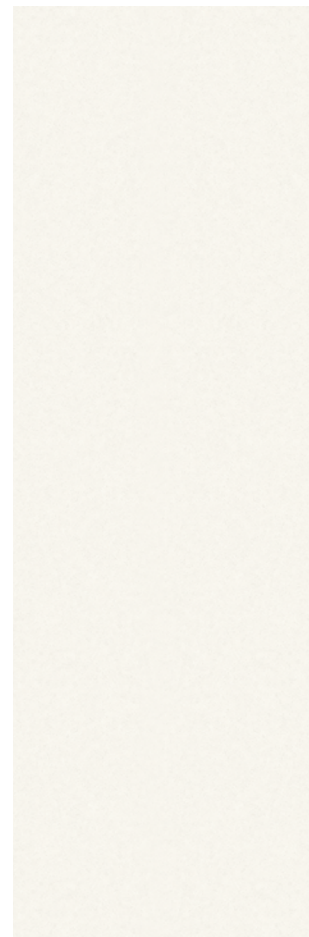
TECHLAM®
PURE ICE



Pure Ice



Pure Neu



Pure Bone



Pure Antracita



Pure Coal



Pure Black



Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"
6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"
6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

Pulido / Polished

6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"



12

Tesa

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

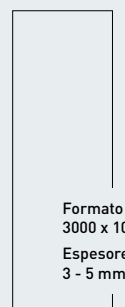
Mate / Matt

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



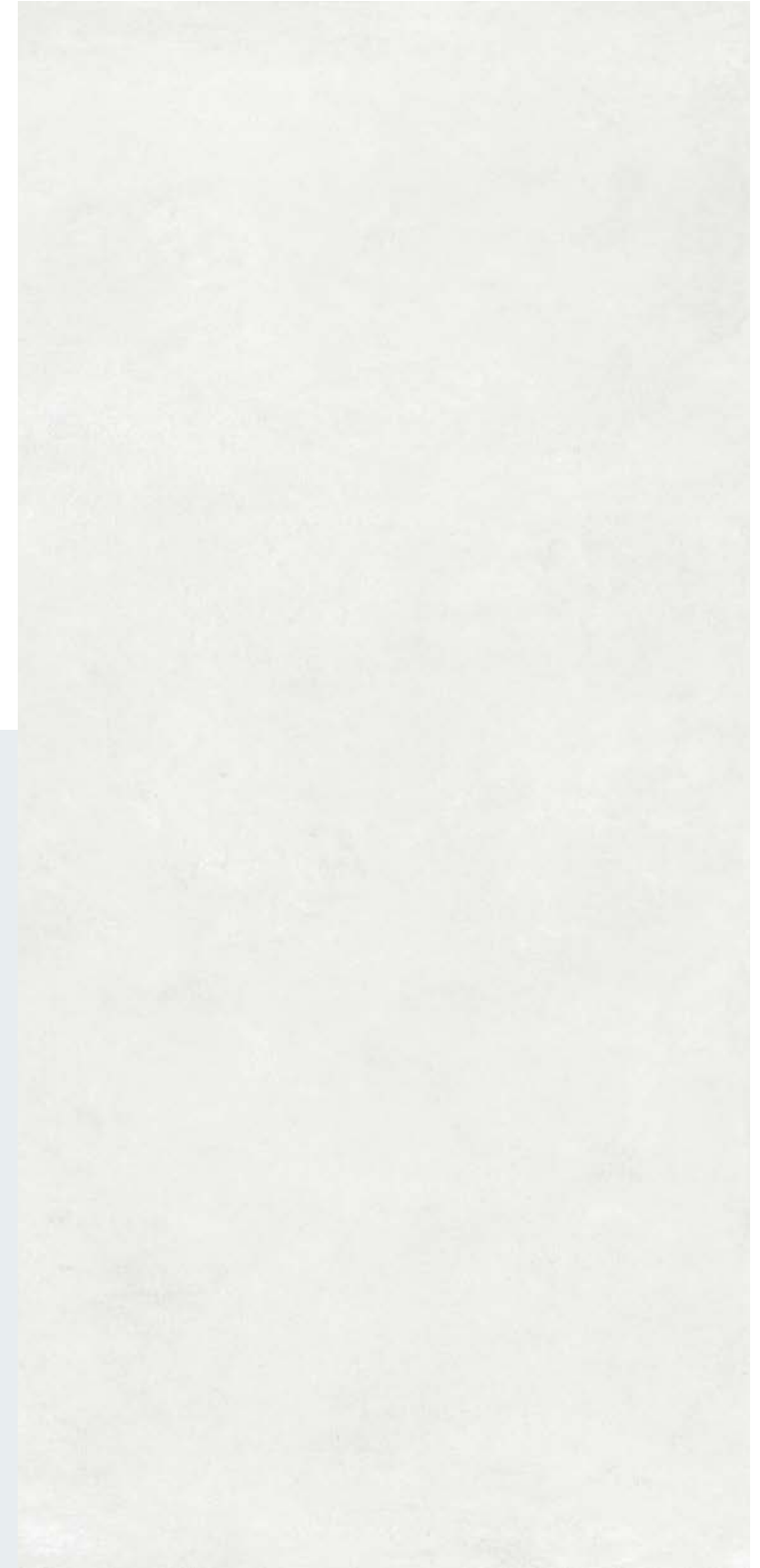
Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126" x 63"

Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"

Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"





Bianco Lasa

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"
6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

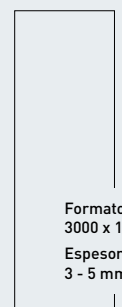
Pulido / Polished

6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

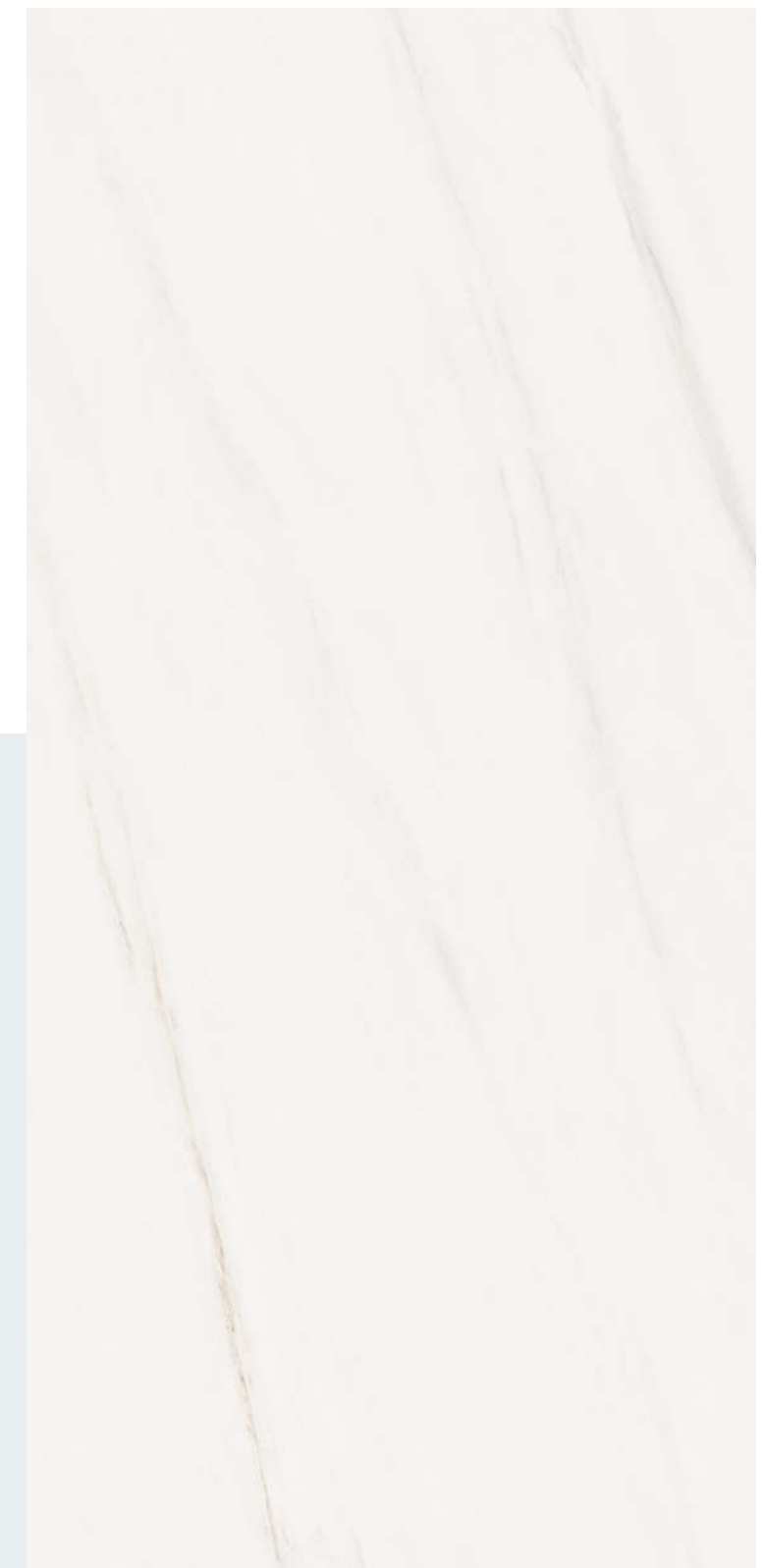
 Design
Bookmatch



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126"x 63"
Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118"x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"





Montblanc

Mate / Matt

6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

Pulido / Polished

6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

 Design
Bookmatch



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"





Calacatta White

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

Pulido / Polished

6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

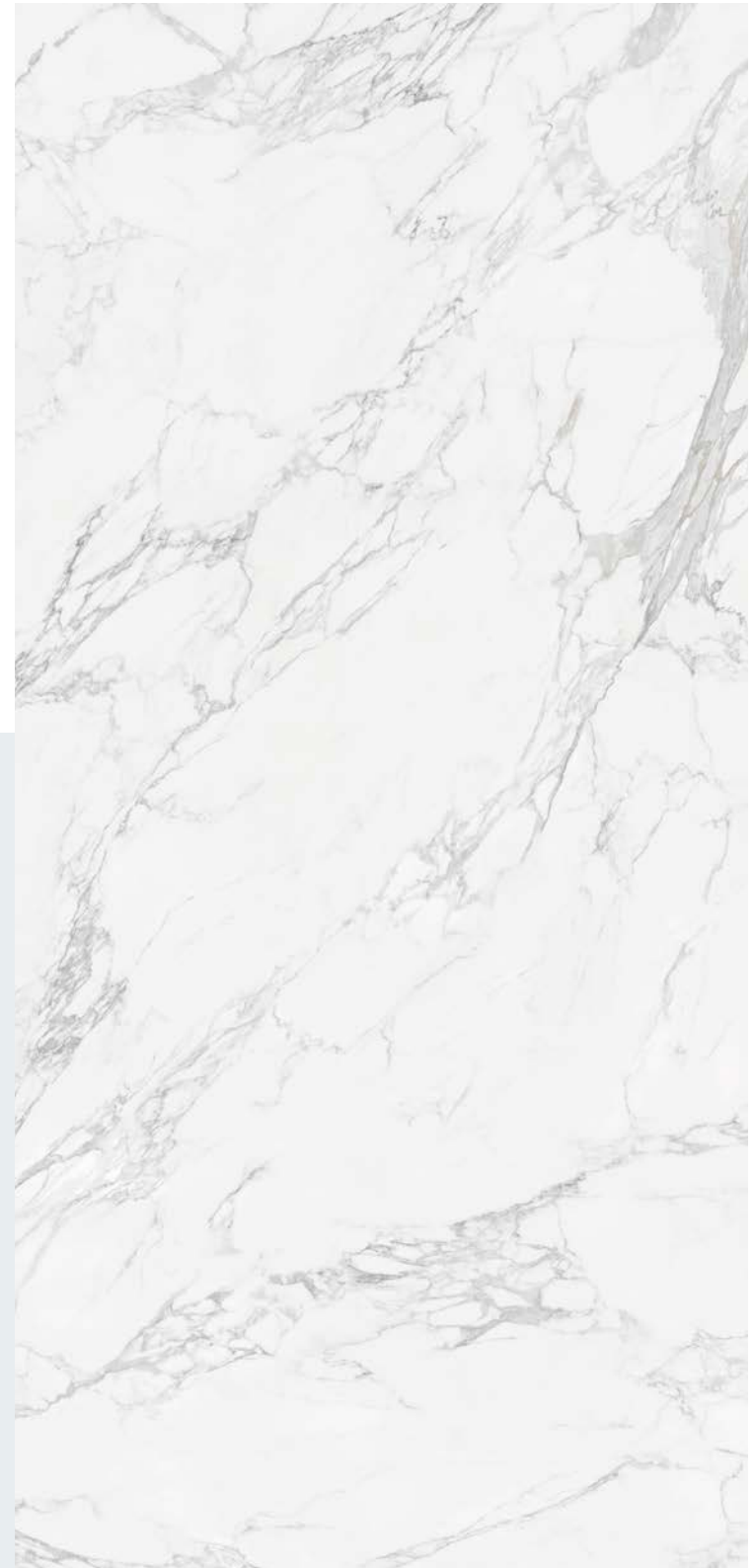
 Design
Bookmatch



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126" x 63"
Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"





Marvel Gold

Mate / Matt

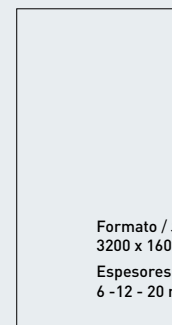
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

Pulido / Polished

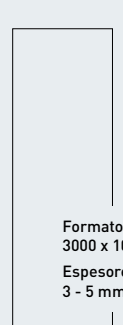
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



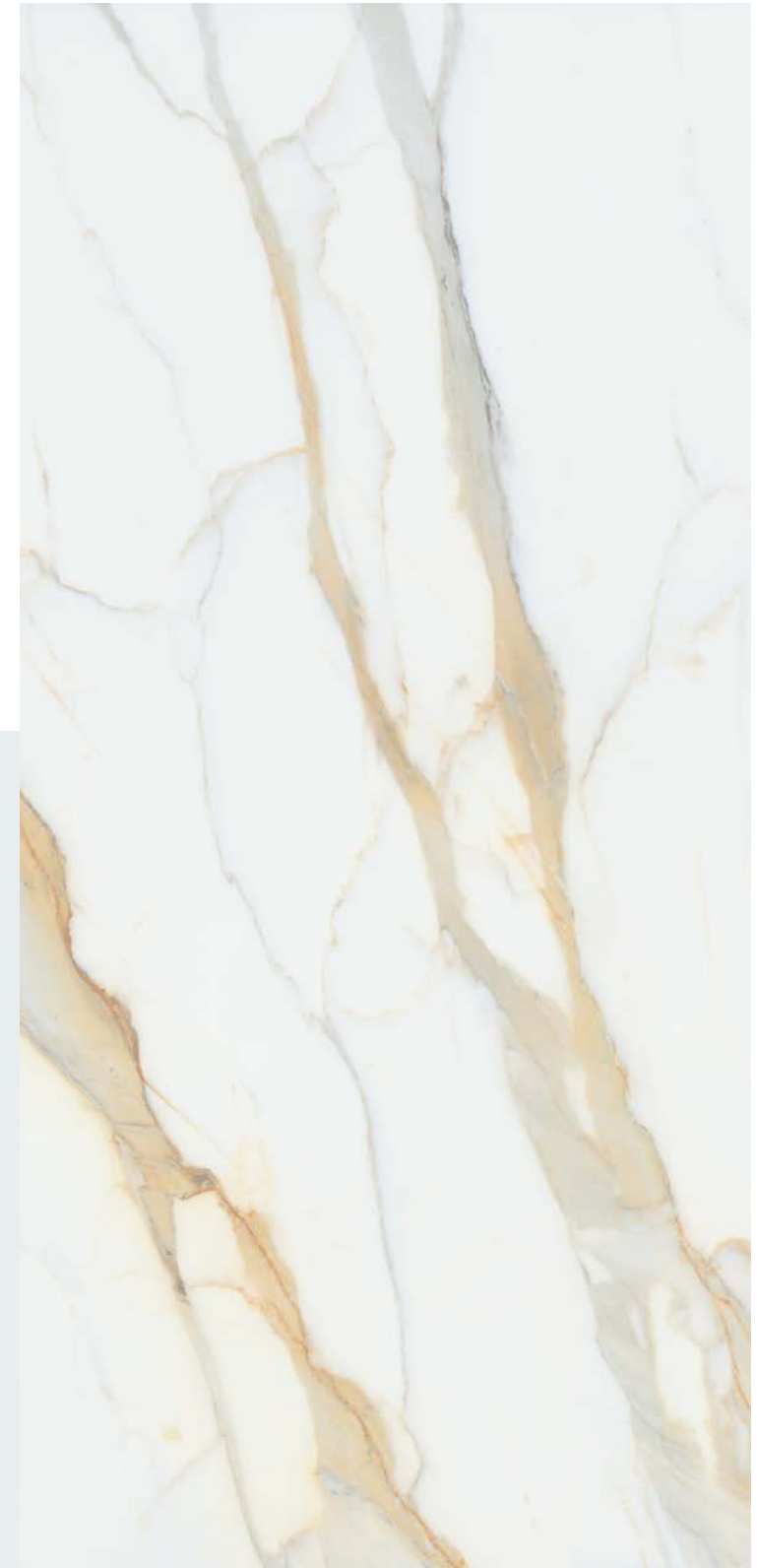
Design
Bookmatch



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126" x 63"
Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"





Kalos Bianco

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"
6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

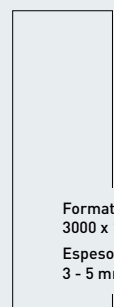
Pulido / Polished

6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

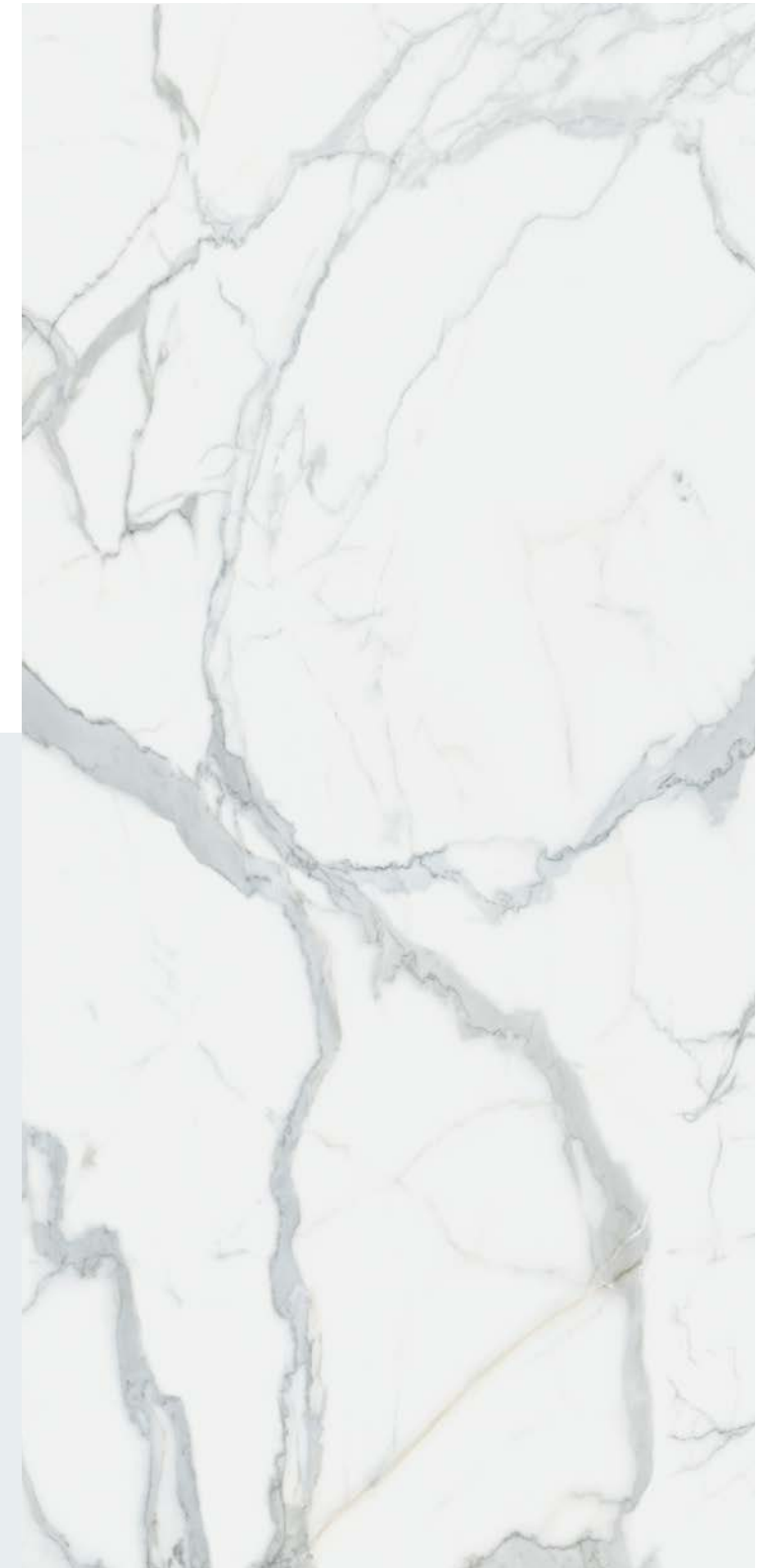
 Design
Bookmatch



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126"x 63"
Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118"x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"





Macchia Gold

Mate / Matt

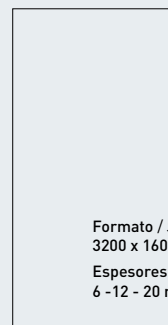
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

Pulido / Polished

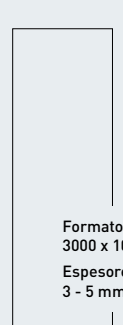
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Design
Bookmatch



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126" x 63"
Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"





Tropical Green

Mate / Matt

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"

Pulido / Polished

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"

 Design
Bookmatch

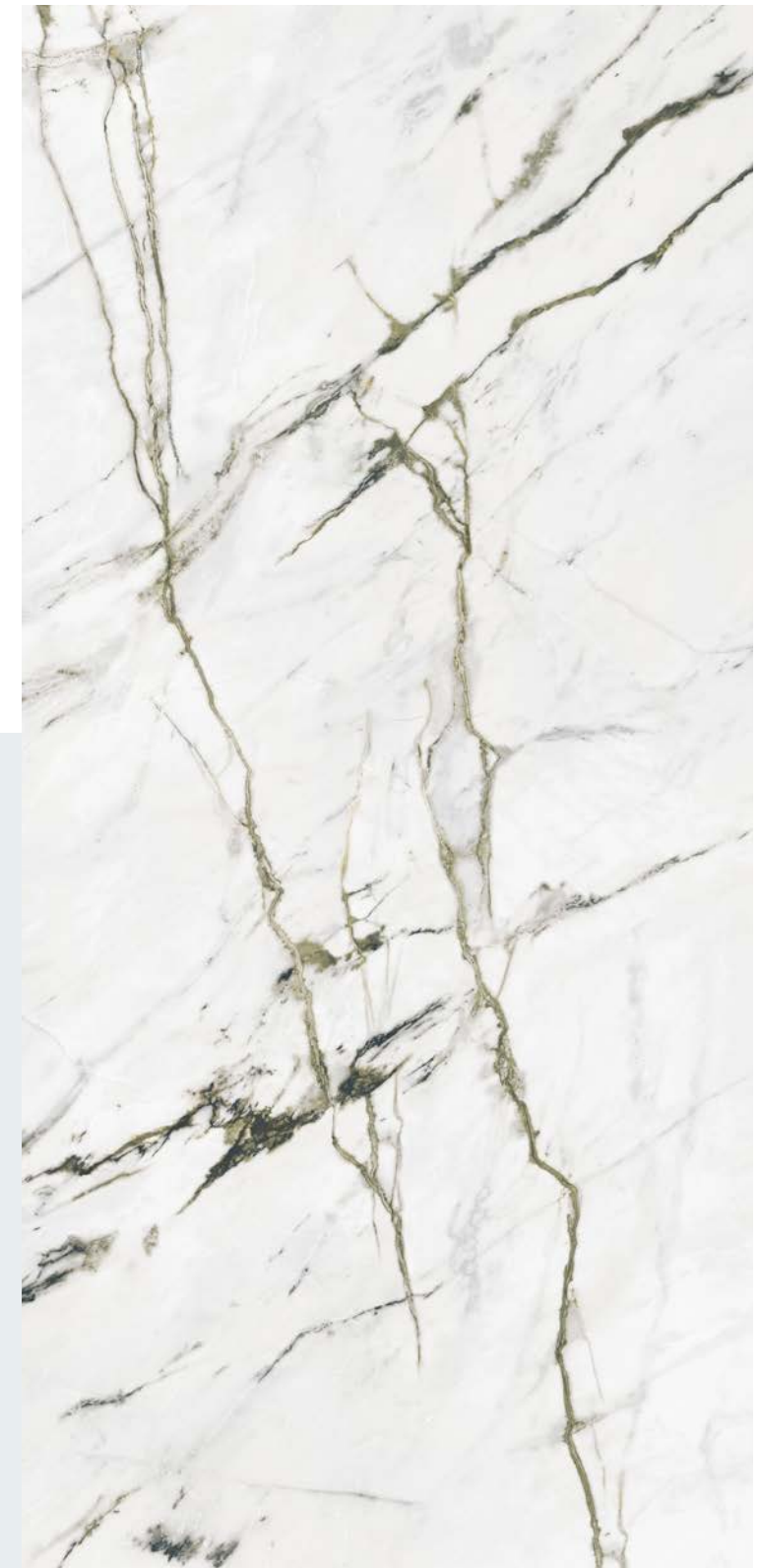


Formato / Size

3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"





Taj Mahal

Mate / Matt

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

Pulido / Polished

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"





Kaledonia

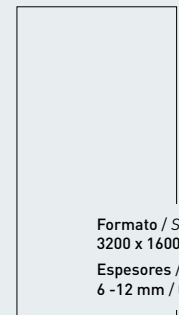
Mate / Matt

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"

Pulido / Polished

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"

 Design
Bookmatch



Formato / Size

3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"





Essential Gold

Mate / Matt

6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

Pulido / Polished

6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

 Design
Bookmatch



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"





Bellagio

Mate / Matt

6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

Pulido / Polished

6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

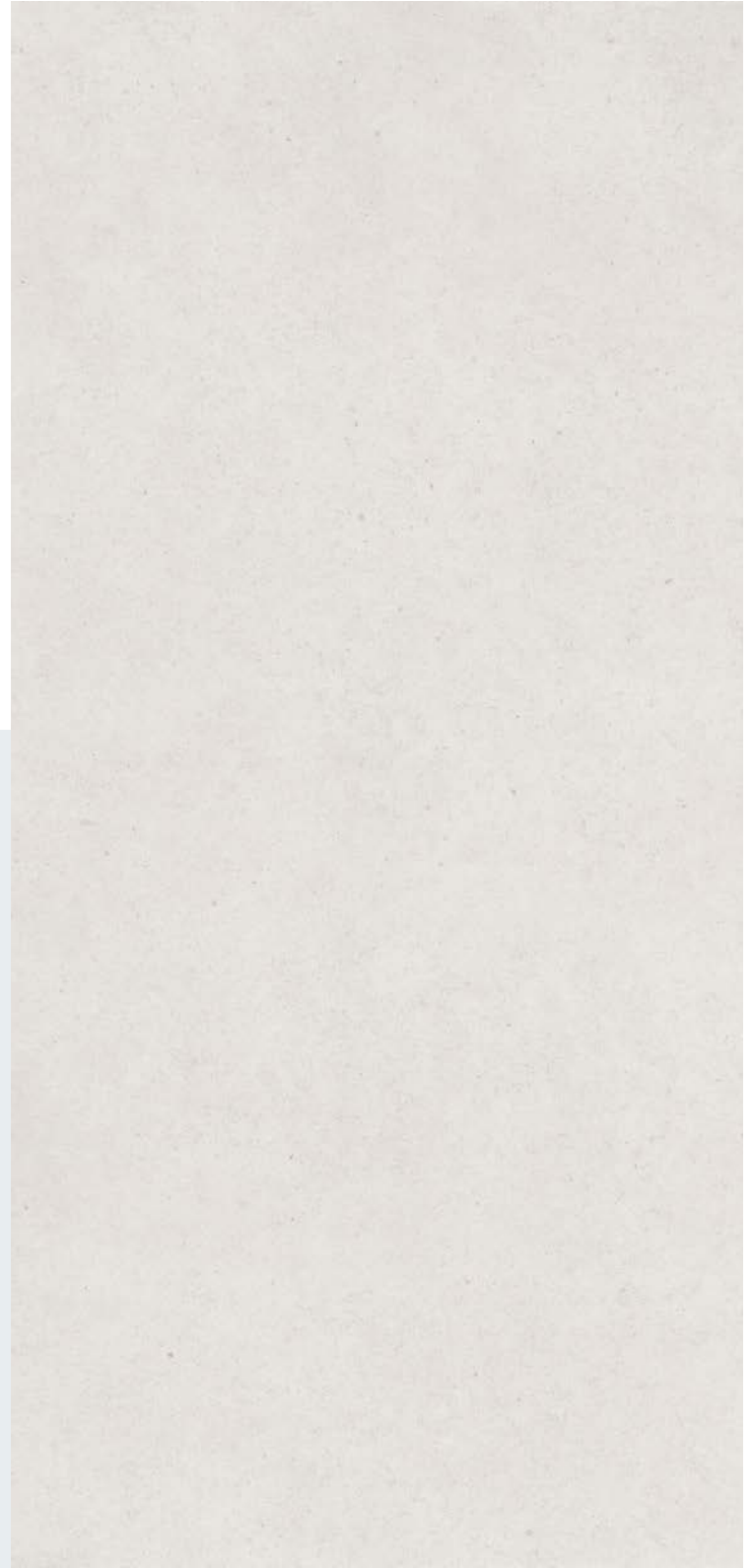
 Design
Bookmatch



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"





Limestone

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Abujardado / Bush Hammered

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

3D Carving

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size

3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size

3000 x 1000 mm / 118"x 39,4"

Espesores / Thicknesses

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"



Colossal Cream

Mate / Matt

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

Pulido / Polished

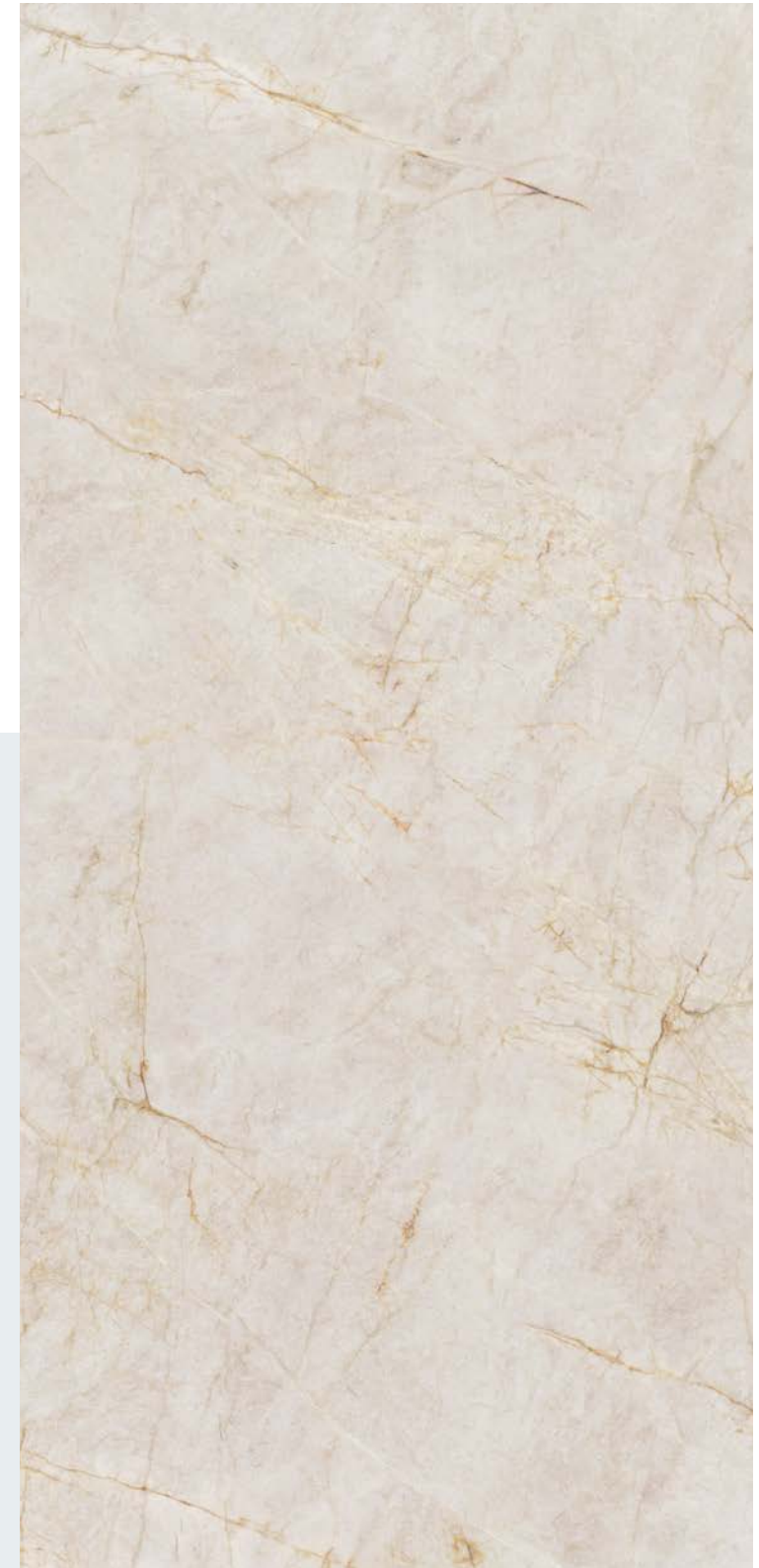
Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

 Design
Bookmatch



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"





Patagonia

Mate / Matt

Full Body 6 -12 mm / 0,24"- 0,47"

Pulido / Polished

Full Body 6 -12 mm / 0,24"- 0,47"

 Design
Bookmatch

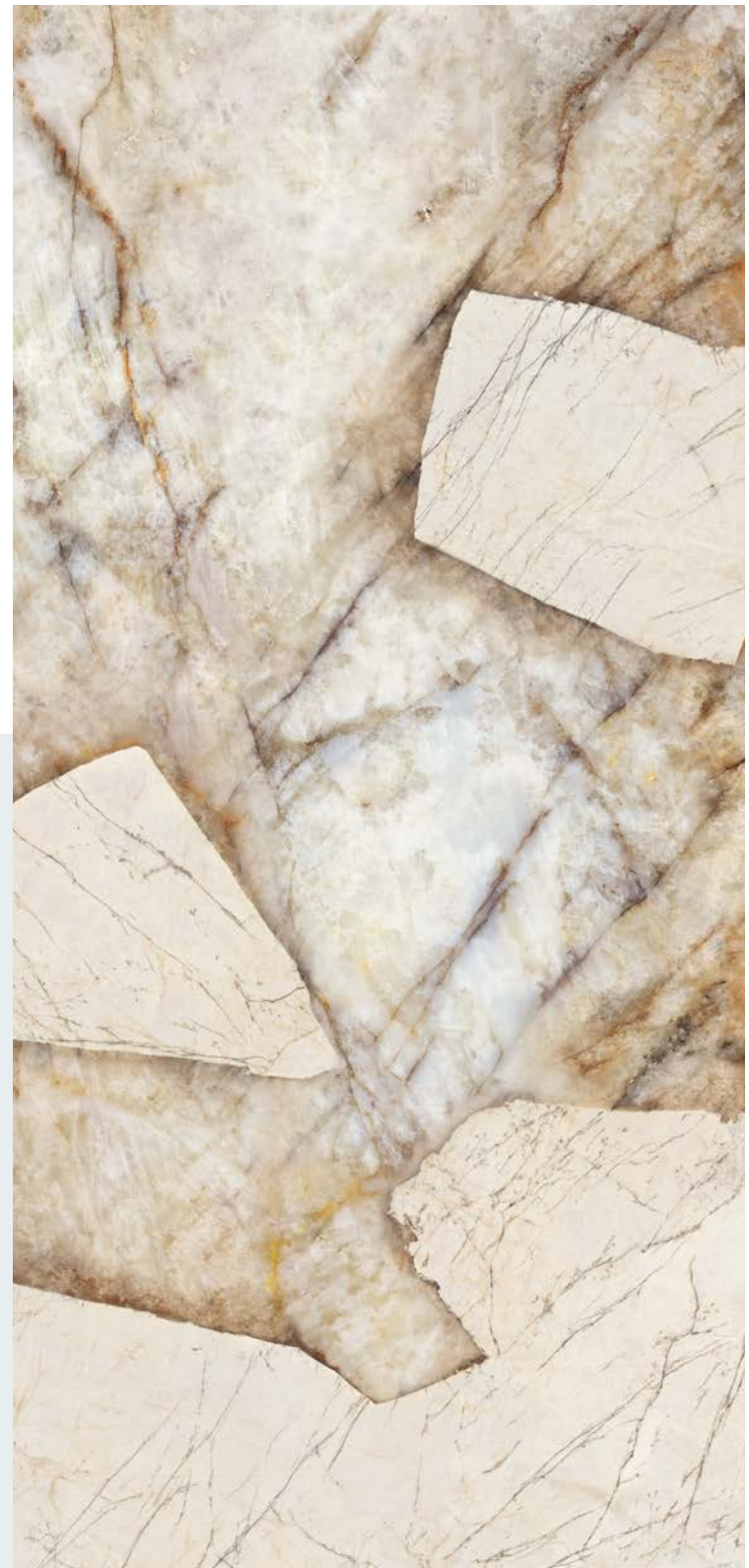


Formato / Size

3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"





Breccia Brown

3D Carving

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

 Design
Bookmatch

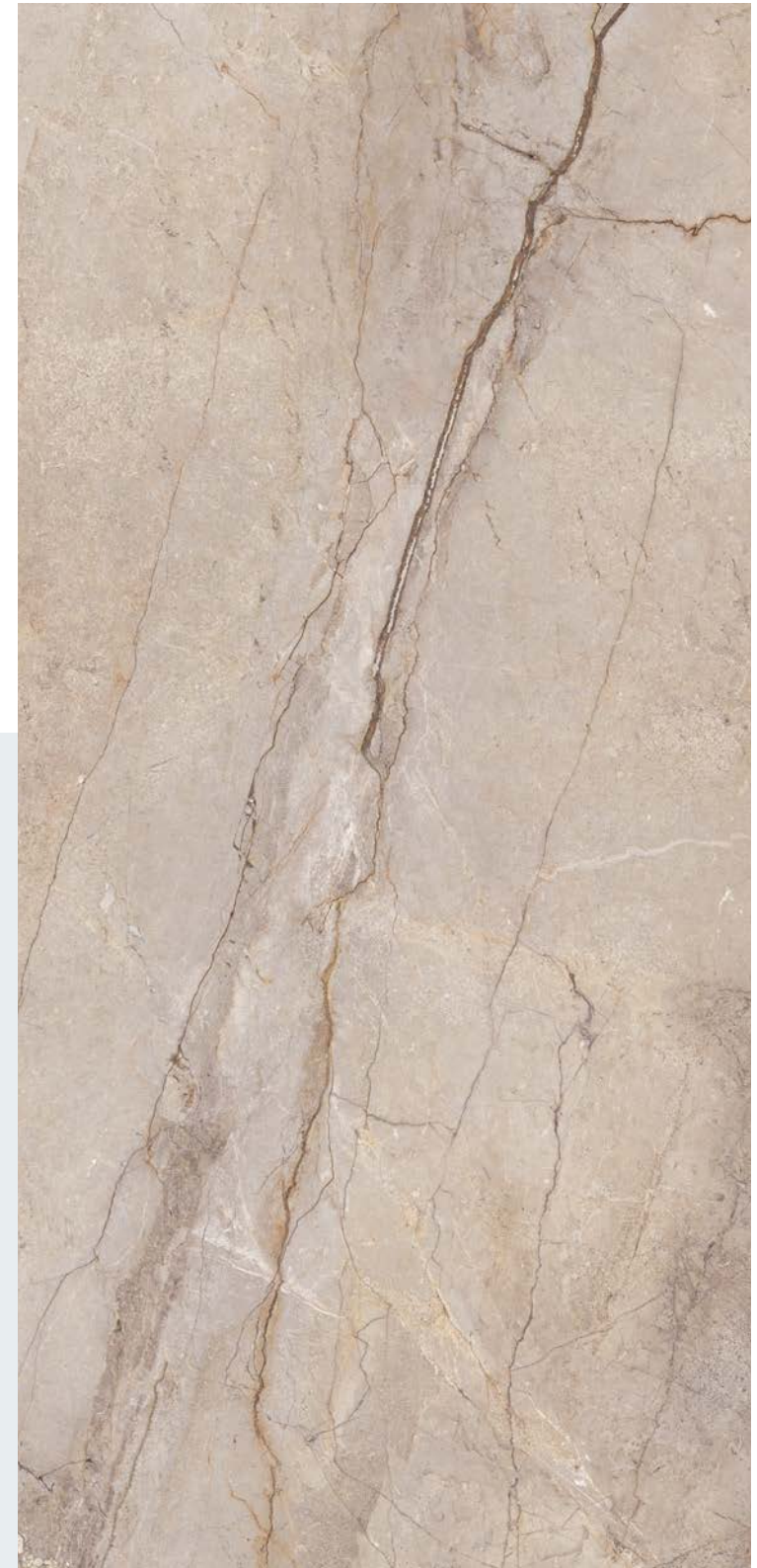


Formato / Size

3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"





Slate Ivory

Slate
5 mm / 0,20"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118"x 39,4"
Espesores / Thicknesses
5 mm / 0,20"





29

Travertino Pearl

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

Abujardado / Bush Hammered

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

3D Carving

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

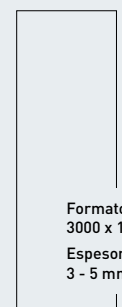


Formato / Size

3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size

3000 x 1000 mm / 118"x 39,4"

Espesores / Thicknesses

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"

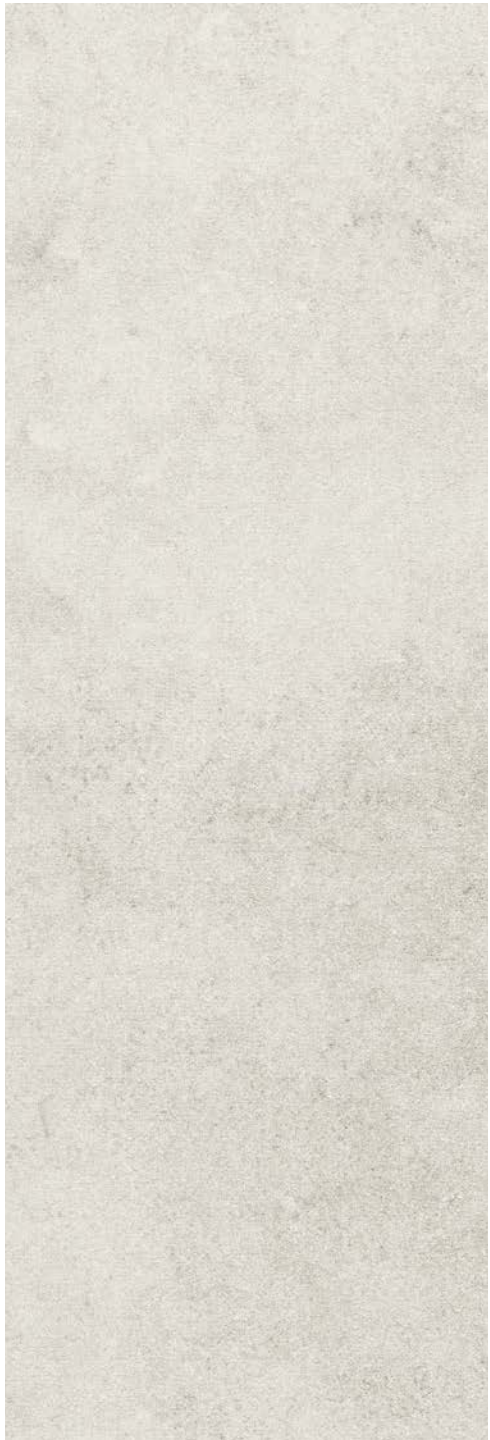
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

TECHLAM®
HYDRA ARGEN



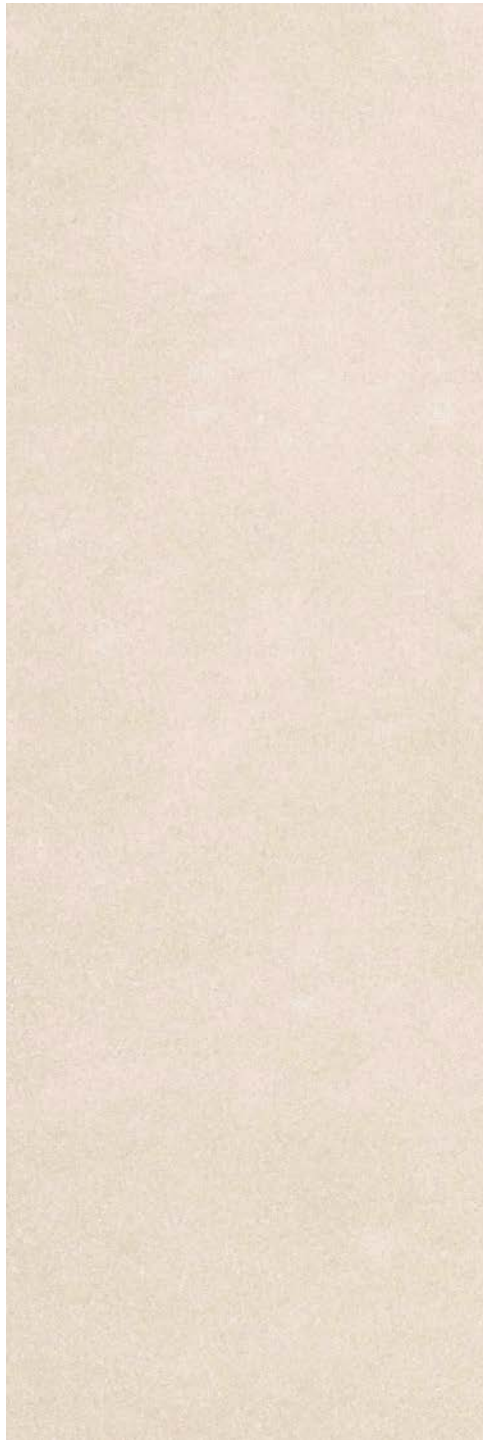
TECHLAM®
HYDRA BEIGE





Hydra Argen

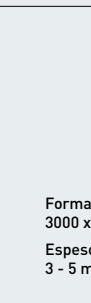
Mate / Matt
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"



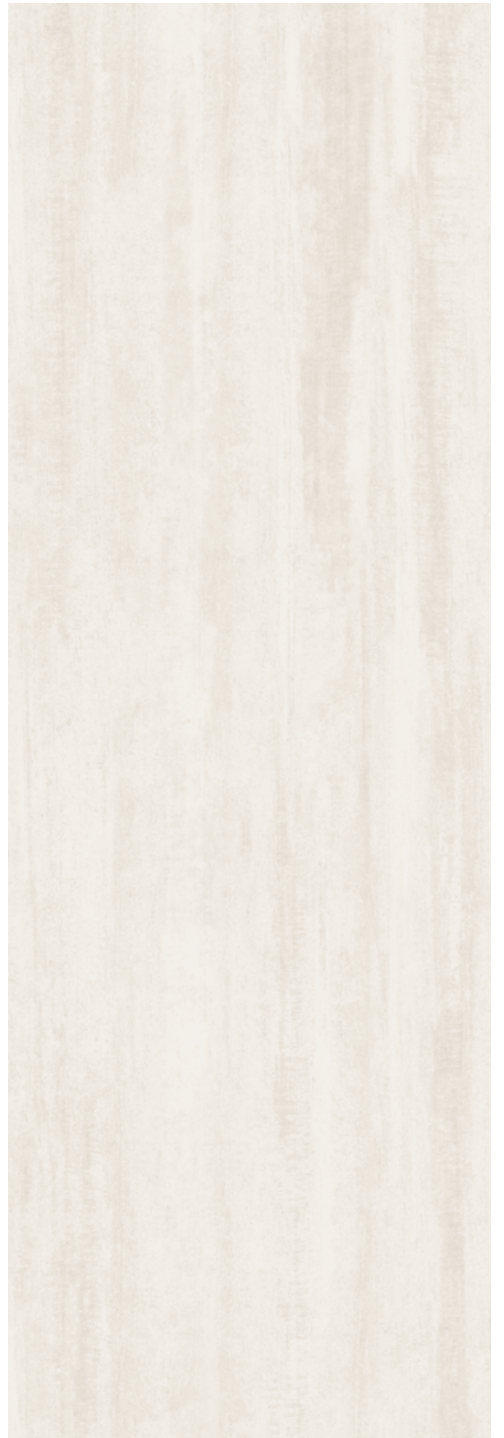
Hydra Beige

Mate / Matt
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

TECHLAM®
BLAZE DARK



TECHLAM®
BLAZE SNOW



Blaze Snow

Mate / Matt
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"



Blaze Dark

Mate / Matt
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"



34

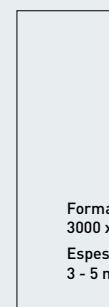
Strattos

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Abujardado / Bush Hammered

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"



Formato / Size

3000 x 1000 mm / 118"x 39,4"

Espesores / Thicknesses

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"





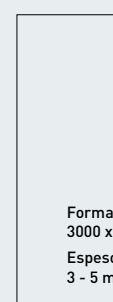
Coralina

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Abujardado / Bush Hammered

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"



Formato / Size

3000 x 1000 mm / 118"x 39,4"

Espesores / Thicknesses

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

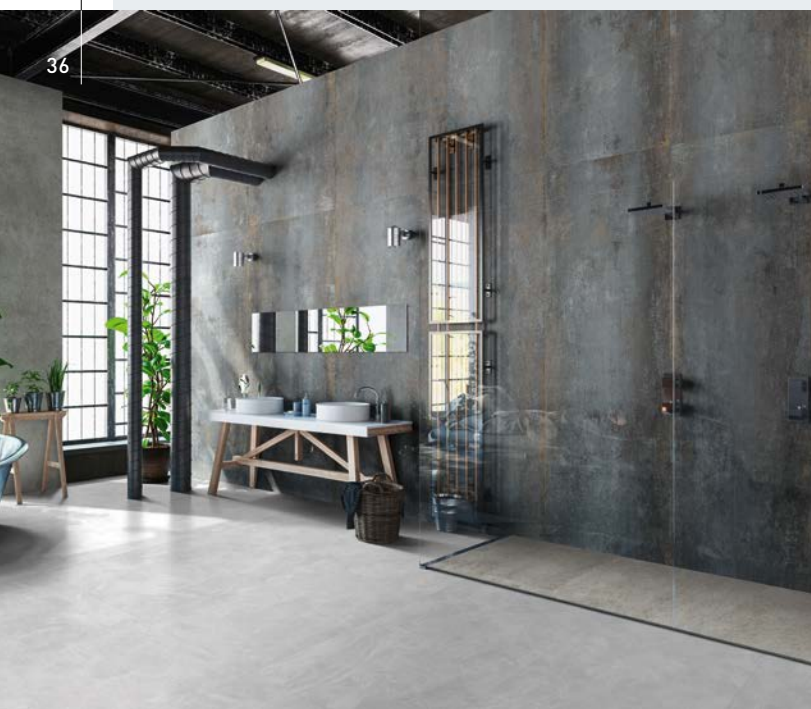


TECHLAM®
PURE NEU, STEEL CORTEN



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

TECHLAM®
STEEL CHROME



Steel White



Steel Corten



Steel Dark



Steel Chrome



Steel Marine



Mate / Matt
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Mate / Matt
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Mate / Matt
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Mate / Matt
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Mate / Matt
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

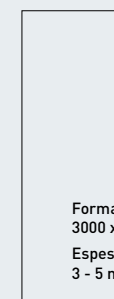


38

Zahir Perle

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"

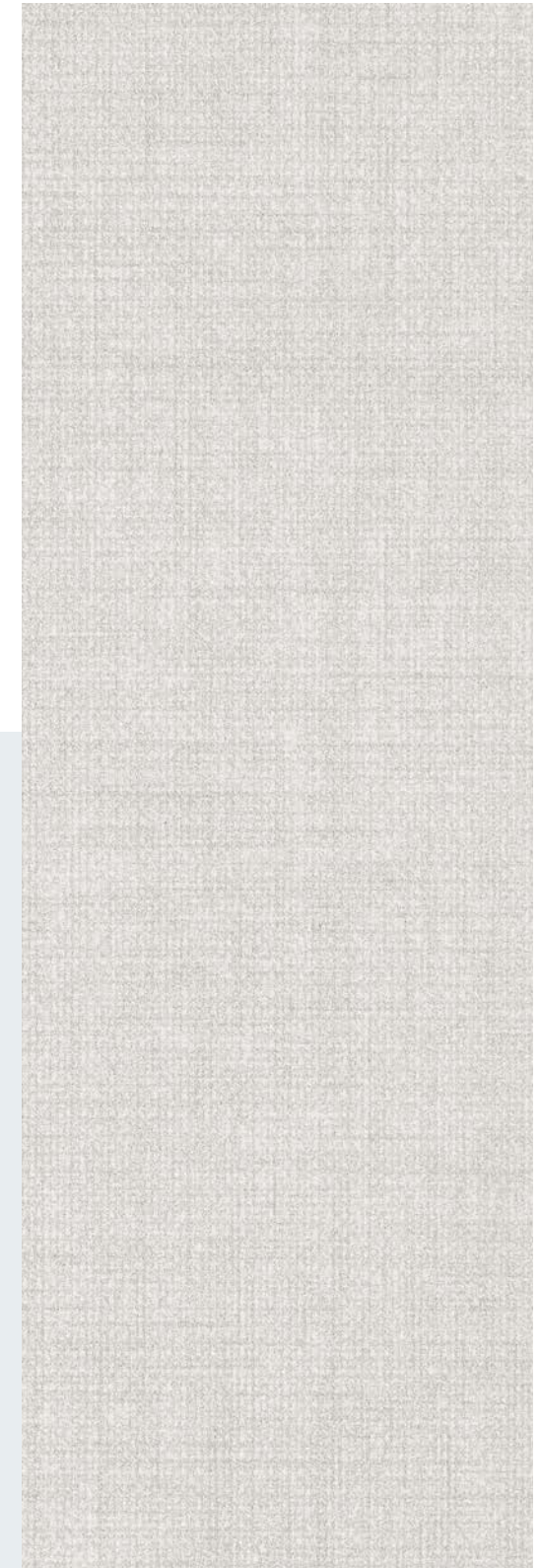


Formato / Size

3000 x 1000 mm / 118"x 39,4"

Espesores / Thicknesses

3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"





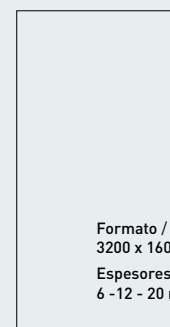
Thar

Mate / Matt

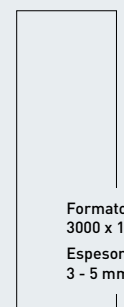
3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"

Mate / Matt

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126"x 63"
Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118"x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"





40

Urban

Abujardado / Bush Hammered
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118"x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12"- 0,20"





Thundra

Mate / Matt

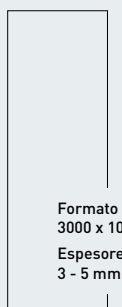
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Mate / Matt

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126" x 63"
Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"



TECHLAM®
VULCANO CONCRETE

Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"



42



TECHLAM®
VULCANO ROCA

Vulcano Concrete



Vulcano Ceniza



Vulcano Roca



Vulcano Coal



Mate / Matt
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Mate / Matt
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Mate / Matt
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Mate / Matt
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"



Ferox

Mate / Matt

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"

Pulido / Polished

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"



Design
Bookmatch



Formato / Size

3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"





Nuvola

Mate / Matt

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"

Pulido / Polished

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"

 Design
Bookmatch



Formato / Size

3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"





Fior di Bosco

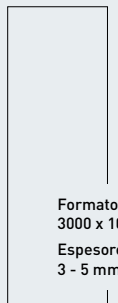
Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

 Design
Bookmatch



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126" x 63"
Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"





Forest

Mate / Matt

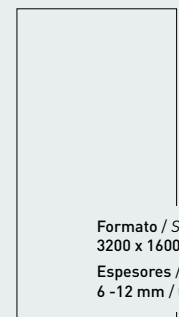
6 -12 mm / 0,24"- 0,47"

Pulido / Polished

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"



Design
Bookmatch



Formato / Size

3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"





Amazonia

3D Carving

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"





Regio

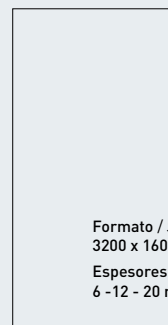
Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

Abujardado / Bush Hammered

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

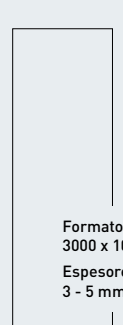


Formato / Size

3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size

3000 x 1000 mm / 118"x 39,4"

Espesores / Thicknesses

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"





50

Supergrey

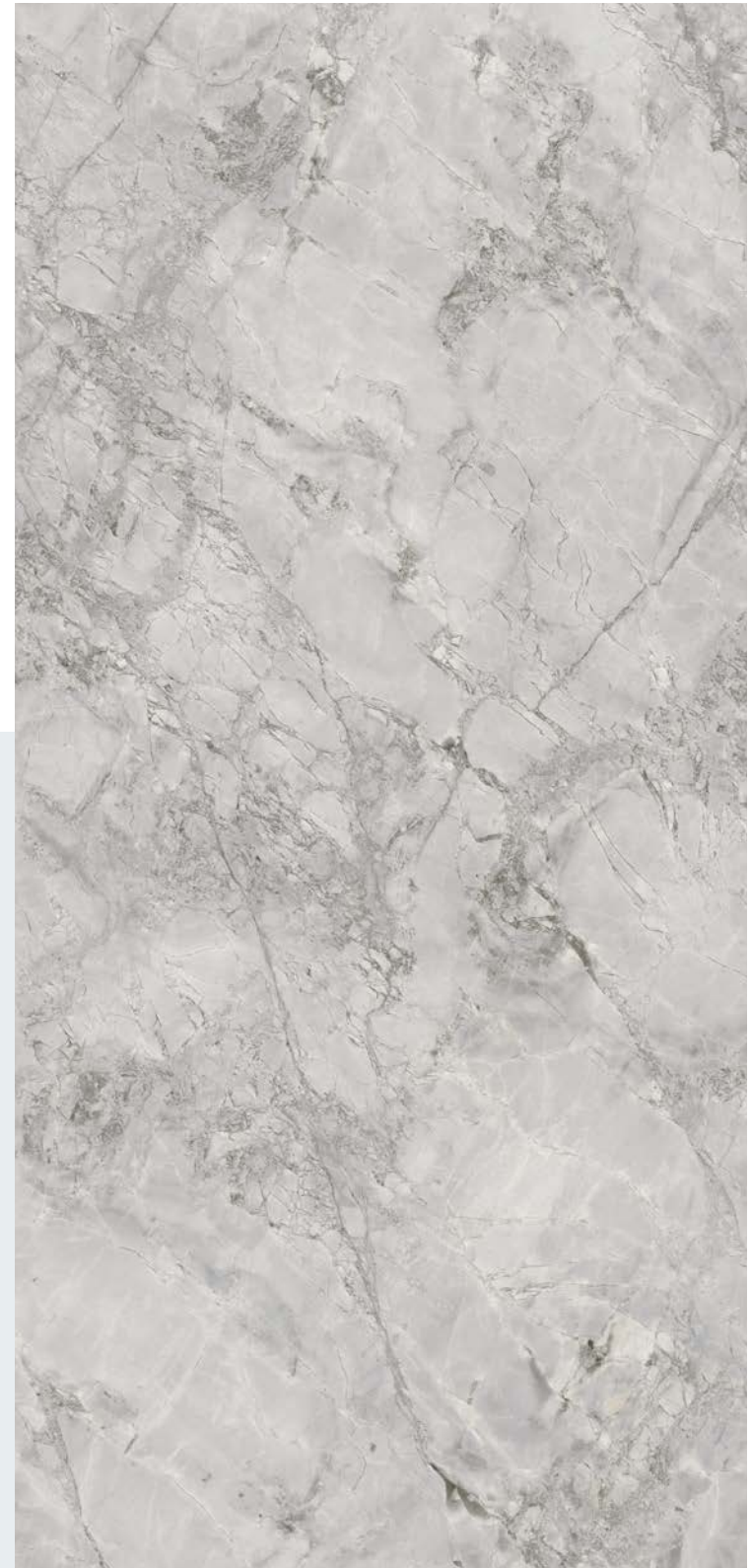
Mate / Matt

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"

Pulido / Polished

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"

 Design
Bookmatch





Ceppo

3D Carving

Full Body 6 -12 mm / 0,24"- 0,47"



Formato / Size

3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"





52

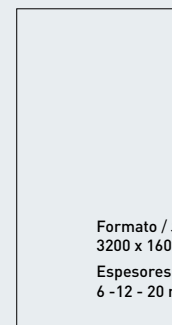
Tambora

Mate / Matt

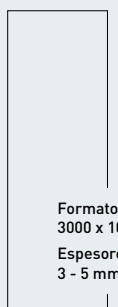
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Mate / Matt

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126" x 63"
Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"





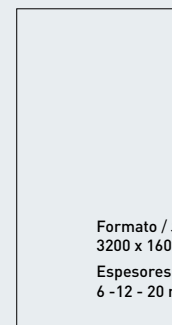
Basalt Black

Mate / Matt

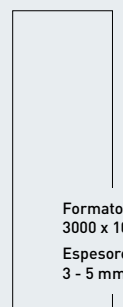
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Mate / Matt

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126" x 63"
Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"



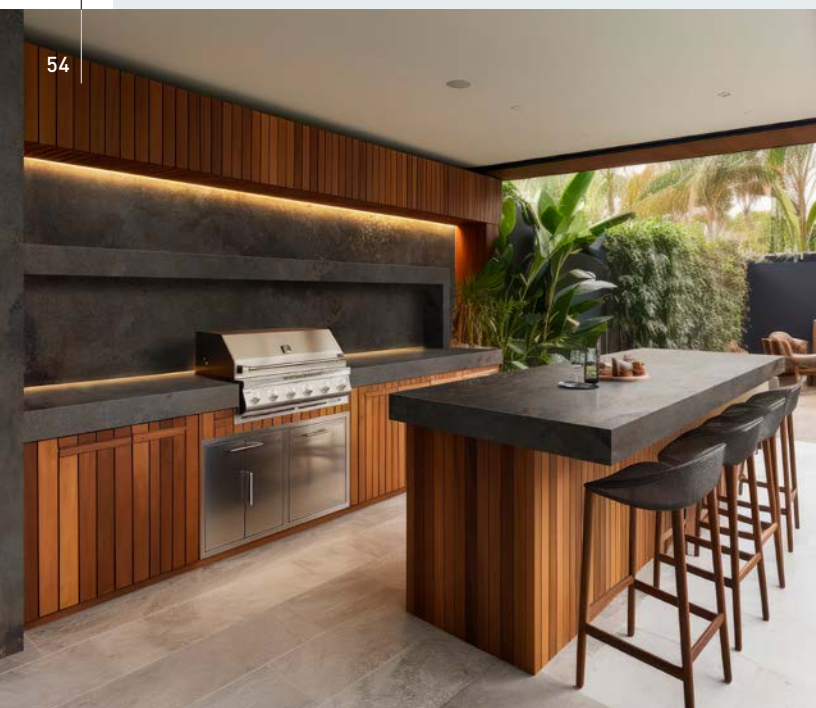
TECHLAM®
RUST CORTEN

Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126" x 63"
Espesores / Thicknesses
6 - 12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

TECHLAM®
RUST IRON

54



Rust Corten



Rust Cooper



Rust Iron



Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"
6 - 12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

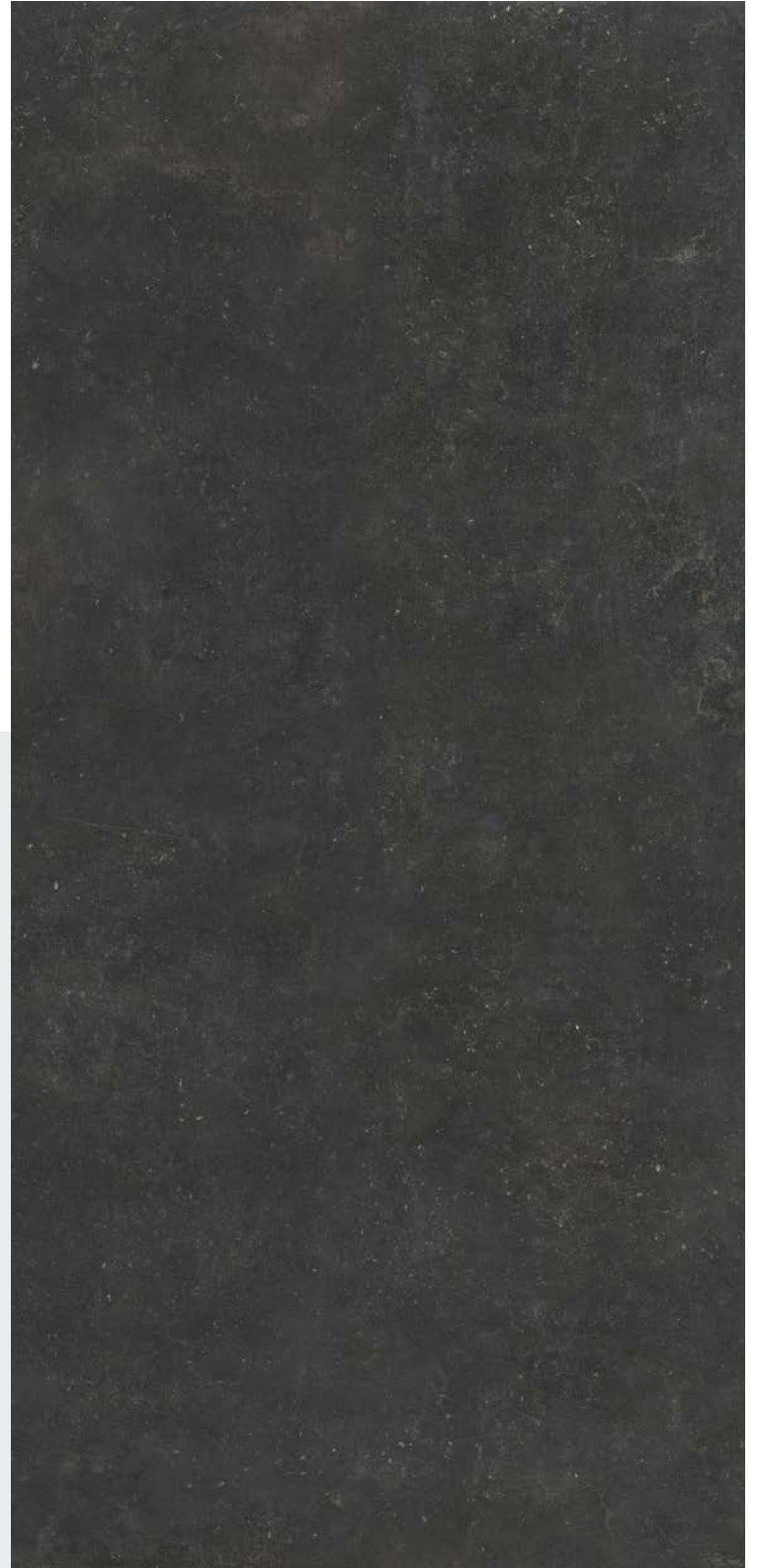
Abujardado / Bush Hammered
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"
6 - 12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Pierre Bleue

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Abujardado / Bush Hammered

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

3D Carving

Full Body 6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

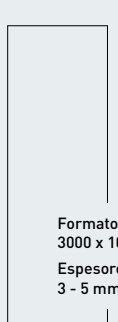


Formato / Size

3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"



Formato / Size

3000 x 1000 mm / 118"x 39,4"

Espesores / Thicknesses

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"



Bloomcore

3D Carving
3 mm / 0,12"



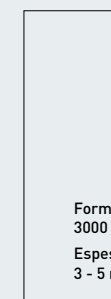
Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 mm / 0,12"



Tektonika

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"



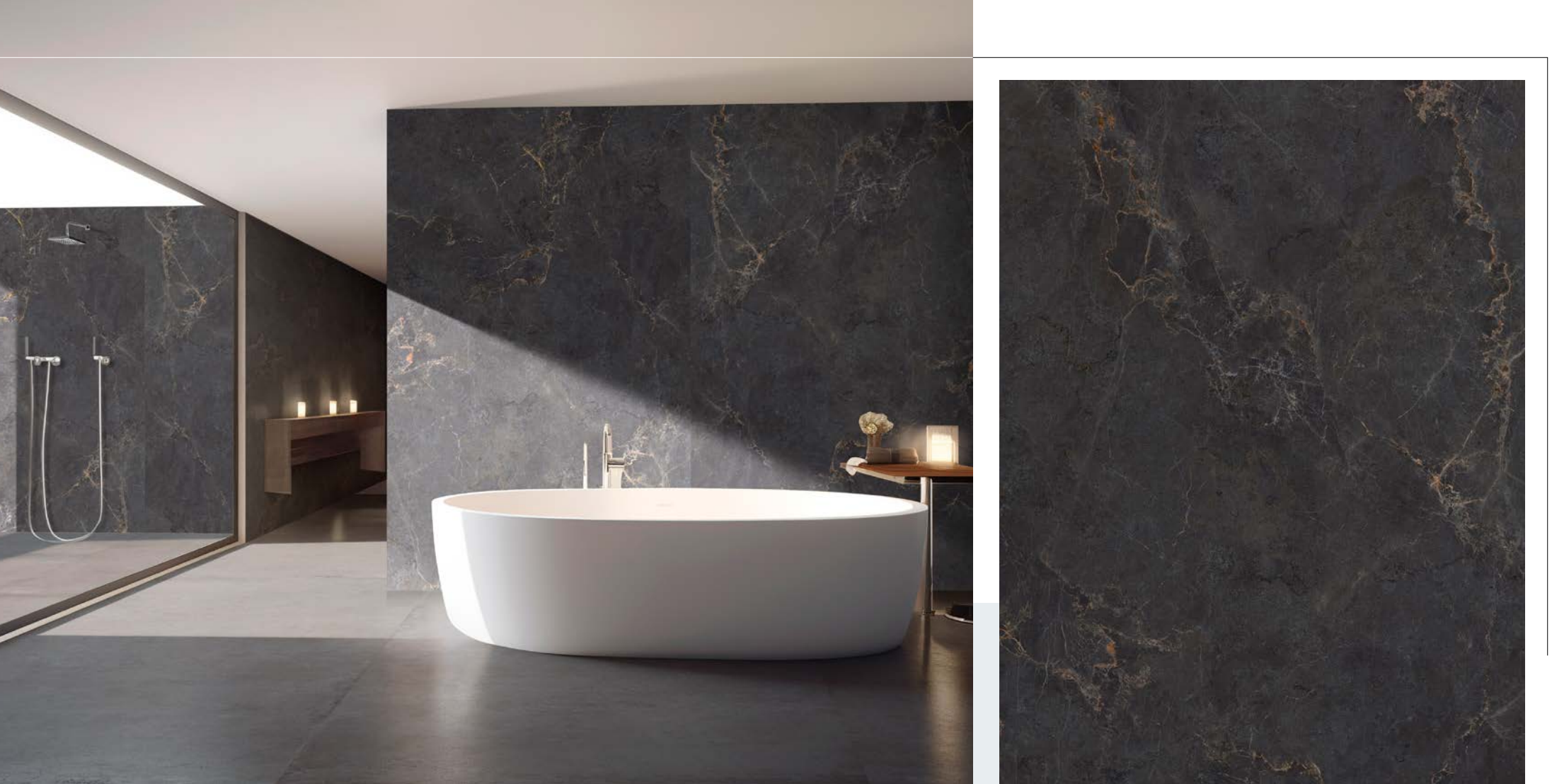
Formato / Size

3000 x 1000 mm / 118"x 39,4"

Espesores / Thicknesses

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"





59

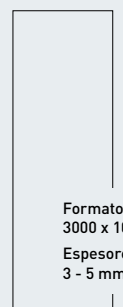
Cosmopolitan Black

Mate / Matt

3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"
6 -12 mm / 0,24" - 0,47"



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126" x 63"
Espesores / Thicknesses
6 -12 mm / 0,24" - 0,47"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118" x 39,4"
Espesores / Thicknesses
3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"



60



Opium Black

Slate
5 mm / 0,20"



Formato / Size
3000 x 1000 mm / 118"x39,4"
Espesores / Thicknesses
5 mm / 0,20"





Concerto

Mate / Matt

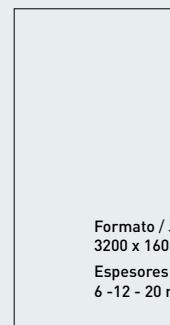
6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"

Pulido / Polished

6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"



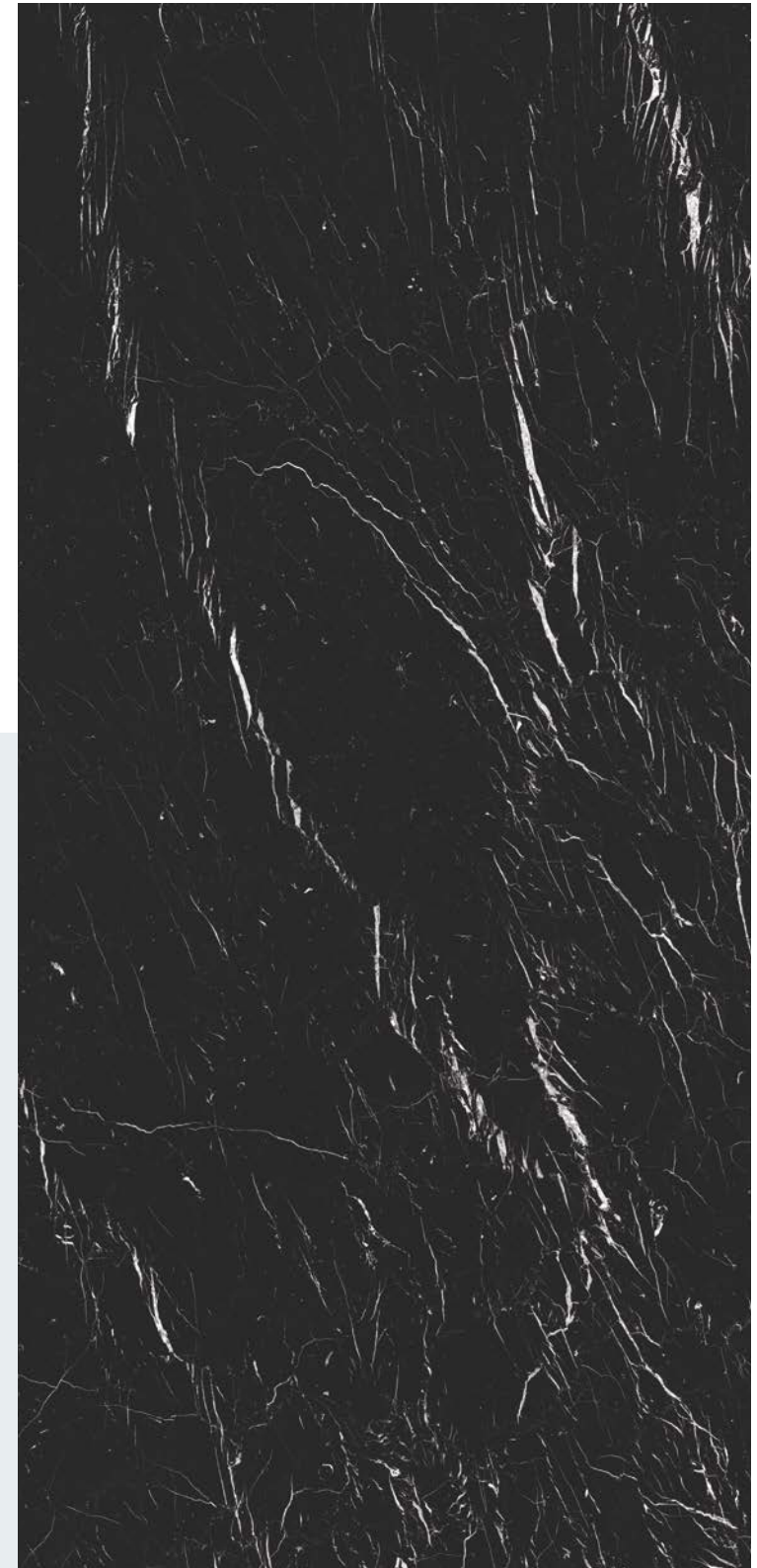
Design
Bookmatch



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"





St. Laurent

Mate / Matt

6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"

 Design
Bookmatch

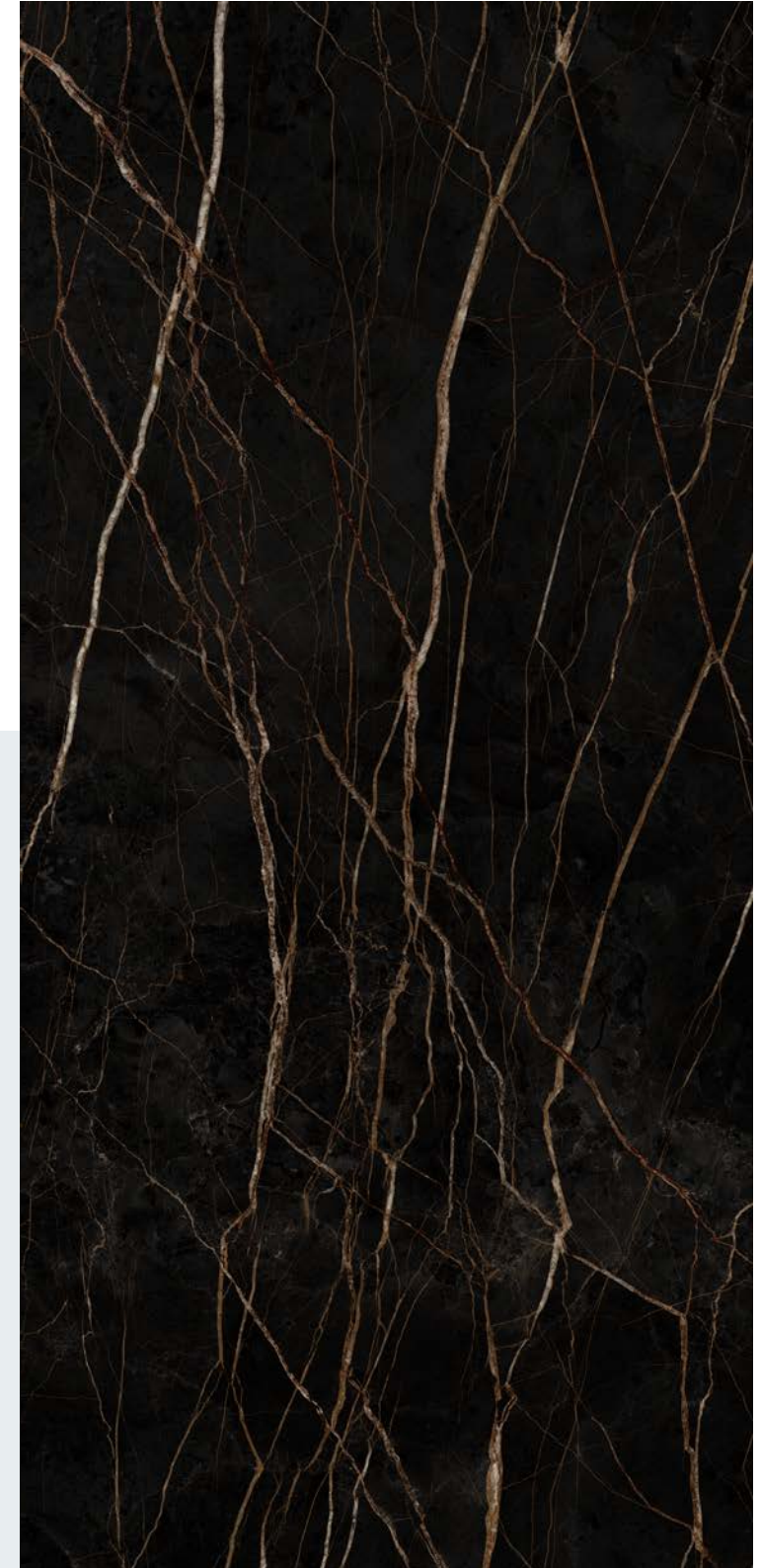


Formato / Size

3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses

6 -12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"





Starlight

Mate / Matt

6 -12 mm / 0,24"- 0,47"

Pulido / Polished

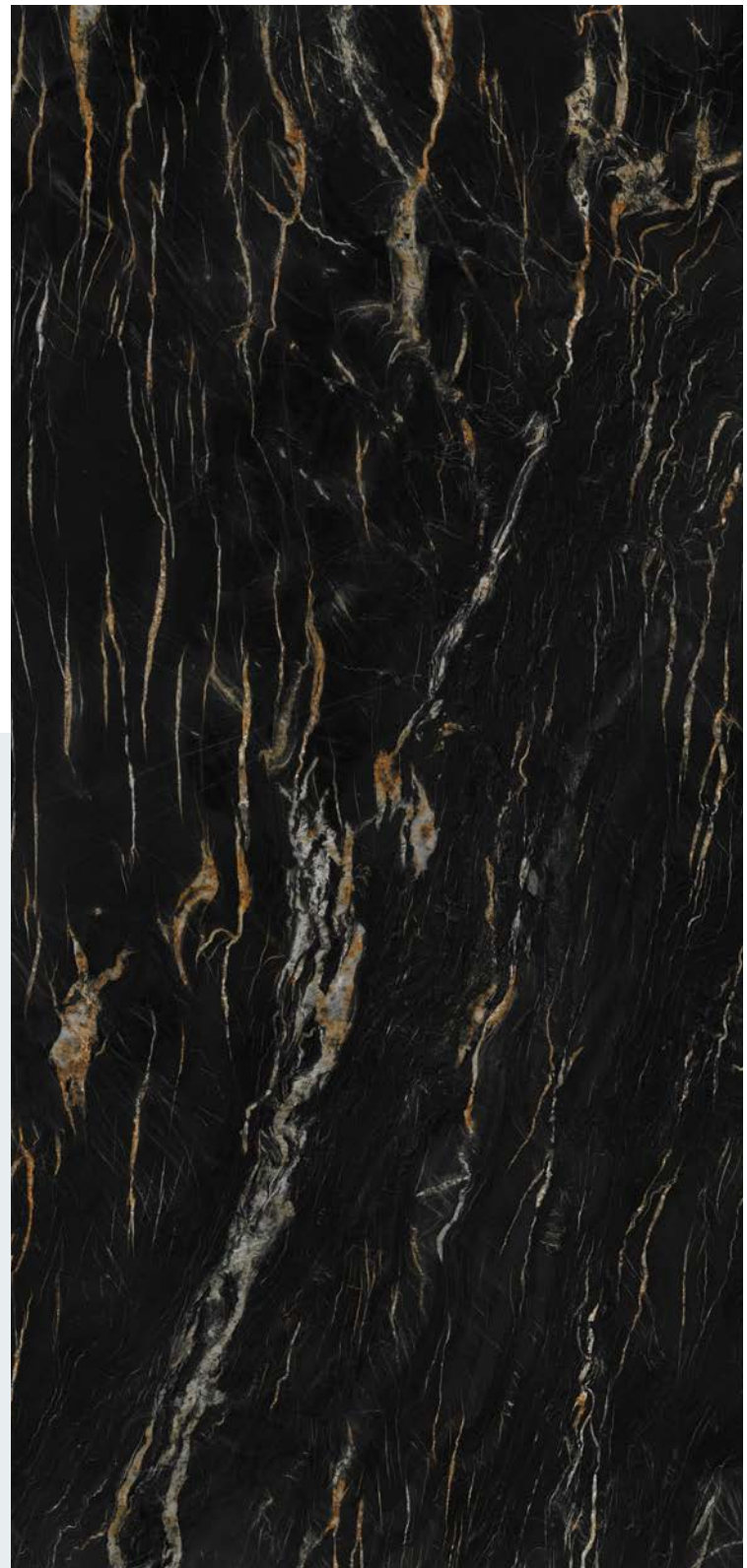
6 -12 mm / 0,24"- 0,47"

 Design
Bookmatch



Formato / Size
3200 x 1600 mm / 126"x 63"

Espesores / Thicknesses
6 -12 - 20 mm / 0,24"- 0,47"- 0,79"



Artículos personalizados

La imaginación no tiene límites en Techlam®, a partir de proyectos de 2.000 m² podemos hacer realidad sus ideas.

Sienta las posibilidades, plasme su boceto y Techlam® lo convertirá en una superficie sinterizada.

Podrá realizar variaciones de diseño, color o textura, todo un mundo de posibilidades para sentir la exclusividad.



Rom Zameret Sailing Tropical Green Mystic White Milos Bianco Microterrazzo Silver Marble Antique Aspen

Custom ítems

Techlam®'s imagination knows no boundaries. For projects from 2,000 sqm we can make your ideas come to life.

64

Feel the possibilities, bring us your sketch and Techlam® will turn it into a sintered surface.

Design, colour and texture variations are all possibilities to feel the exclusivity.



Wood Aspen Basalto Beige Steel Champagne Coralina Natura White Nomad White Light Sand K Oxide Ice K



Agatha Bianco Wood Sand Travertino Bari Blaze Cognac Steel Cognac Steel Brass Slate Travertine Steel Ochre



Slate Autumn Village Blaze Ochre Natura Brown Wood Walnut Brown Wood Brown Marble Oxide Flame Rust D Jasper Jaspeado Laurent Brown



Black Wood Travertino Oscuro Vulcano Cement Vulcano Gas Natura Grey Wood Ash Basalto Oscuro Antique Ash Tempesta Travertino Tivoli Mezzanine Bank



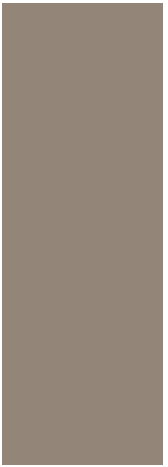
Slate Ebony Nomad Dark Laurent Black Blue Stone Ferox Negro Dark Marble Concerto Gold Green Marble Terrazzo Azul Travertino Claro Steel Silver



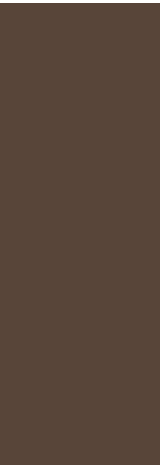
Maioliche



Deco Colonial



Basic Tardor



Basic Coffee



Basic Clay



Basic Coral



Basic Orange



Basic Candy



Basic Gorri



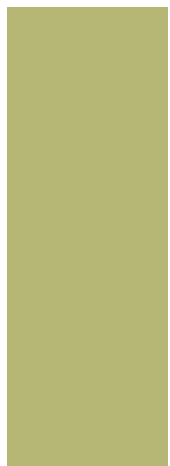
Basic Lavande



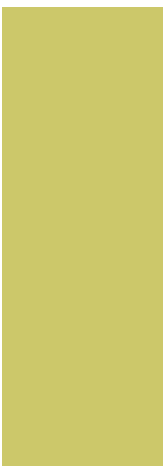
Basic Blau



Basic Emerald



Basic Green



Basic Pistaccio



Basic Caelum



Basic Grey



Crystallo



Ártico



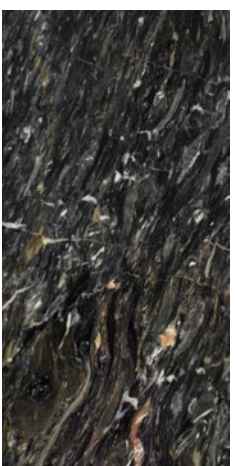
Quartzite Stone



Arctic Blue



Legno



Blackfalls



Ardesia Nero

Proyectos

Projects

Residencial

La piedra sinterizada es un material que se utiliza mucho en el ámbito residencial y puede encontrarse en suelos, paredes, encimeras, muebles y fachadas.

La versatilidad de TECHLAM® permite la conceptualización de proyectos integrales con un único material para aquellas obras que busquen el minimalismo en las superficies constructivas.

Una de las ventajas que presenta TECHLAM® es que su gran formato reduce el número de juntas en suelos, dando una mayor sensación de continuidad al espacio. Una estética que a su vez conjuga propiedades funcionales, ya que la disminución del número de juntas facilita su limpieza.

Sin embargo, TECHLAM® destaca por hacer más fácil la reforma, ya que puede instalarse directamente sobre el antiguo soporte que se va a revestir, lo que se traduce en un ahorro de tiempo y dinero.

Además, la amplia gama cromática de TECHLAM® facilita la elección de colores y acabados que se ajustan a los distintos estilos de decoración e interiorismo, dotando de cierta singularidad a las residencias privadas donde se utiliza.

Residential

Sintered stone is a material that is widely used in the residential sector on floors, walls, countertops, furniture and façades.

TECHLAM®'s versatility allows it to grasp the concept of integral projects with a single material for those builds that seek a minimalism effect on building surfaces.

One of TECHLAM®'s advantages is its large size, which reduces the number of joints on floors and gives the space a feeling of continuity. This aesthetic is also highly functional: the reduced number of joints helps the cleaning process.

Furthermore, TECHLAM® is also ideal for refurbishment projects as it can be installed directly on existing surfaces, which saves both time and money.

Also TECHLAM®'s wide colour range make the colour and finishing selection process easier as it adapts to different interior decoration and design styles. It provides a truly unique feel to private residences when used.

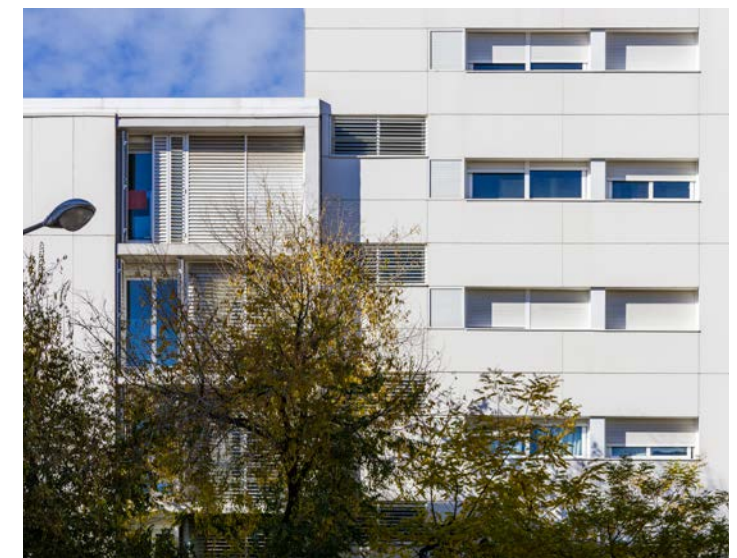




TECHLAM®
BLAZE SNOW



TECHLAM®
PURE NEU



TECHLAM®
PURE NEU

TECHLAM®
PURE NEU

Centros culturales y educativos

Hay muchos ejemplos de obras internacionales de este segmento donde ya se ha utilizado TECHLAM® como solución arquitectónica: Galería Valzuela (Madrid, España); Jeonju University, Star Center (Jeonju, Corea del Sur); Fundación Botín, Grupo Santander (Madrid, España); Universidad de Murcia, Facultad de Bellas Artes (Murcia, España); Instituto de Ciencia y Tecnología de Gwanju (Gwanju, Corea del Sur); Biblioteca Carballo (A Coruña, España); Biblioteca de Uljin (Uljin, Corea del Sur); Jerusalem Technological Center (Jerusalén, Israel).

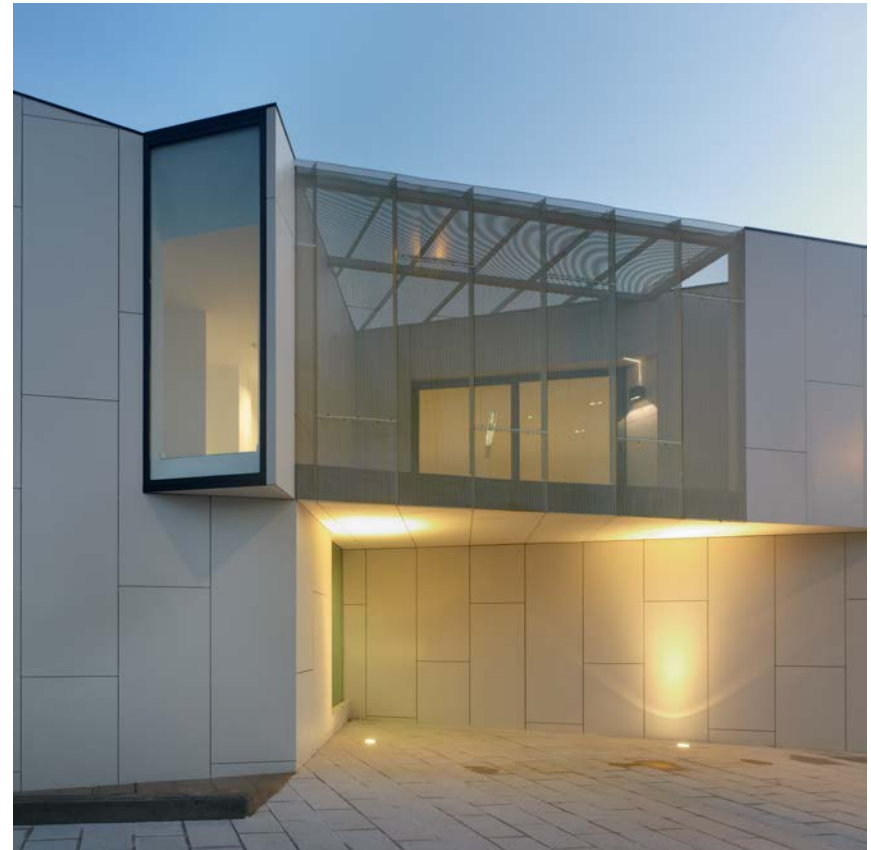
Cultural & educational centres

Many international construction projects have already used TECHLAM® in their architectural designs: Galería Valzuela (Madrid, Spain); Jeonju University Star Center (Jeonju, South Korea); Fundación Botín, Santander Group (Madrid, Spain); University of Murcia, Fine Arts Faculty (Murcia, Spain); Gwangju Institute of Science and Technology (Gwangju, South Korea), Carballo Library (A Coruña, Spain); Uljin Library (Uljin, South Korea); Jerusalem Technological Center (Jerusalem, Israel).



TECHLAM®
PURE COAL

TECHLAM®
PURE NEU

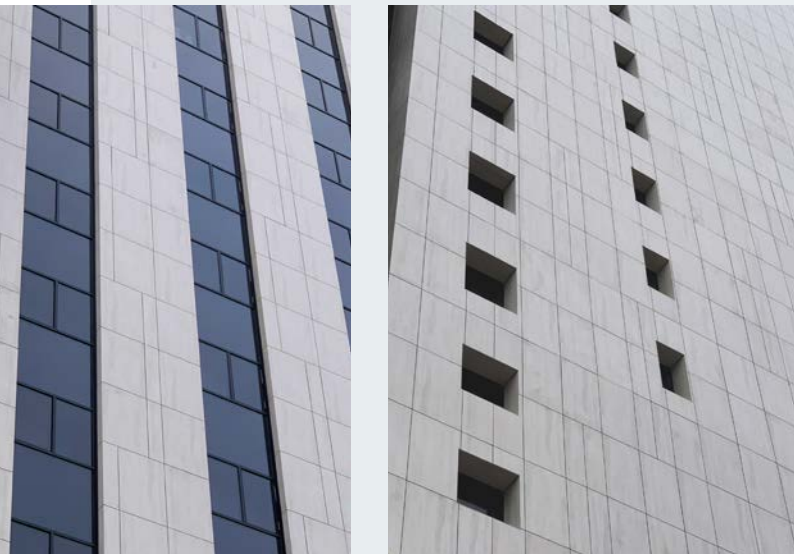


Hoteles

Algunas de las cadenas hoteleras que ya han confiado en TECHLAM® son: Sol Katmandú Park & Resort, Meliá Hotels (España); Hotel Luabay La Cala (España); Sandos Monaco Beach Hotel & Spa (España); Meliá Sitges (España); Viva Sun Village (España); Pabisa Orlando (España); Hotel Aquabeach (España); Viva Cala Mesquida (España); Hotel Portosoller (España); Viva Eden Binibeca (España); Ocean Portals (España); Hotel Miramola (España); Riu San Francisco (España); Hotel Sercotel Spa Porta Maris (España); Mercure Exeter Southgate Hotel (Reino Unido); Mercure Oxford Eastgate Hotel (Reino Unido); Mercure Windsor Castle Hotel (Reino Unido).

Hotels

Some of the hotel chains that have already placed their confidence in TECHLAM® are: Sol Katmandú Park & Resort, Meliá Hotels (Spain); Hotel Luabay La Cala (Spain); Sandos Monaco Beach Hotel & Spa (Spain); Meliá Sitges (Spain); Viva Sun Village (Spain); Pabisa Orlando (Spain); Hotel Aquabeach (Spain); Viva Cala Mesquida (Spain); Hotel Portosoller (Spain); Viva Eden Binibeca (Spain); Ocean Portals (Spain); Hotel Miramola (Spain); Riu San Francisco (Spain); Hotel Sercotel Spa Porta Maris (Spain); Mercure Exeter Southgate Hotel (UK); Mercure Oxford Eastgate Hotel (UK); Mercure Windsor Castle Hotel (UK).



Hospitales

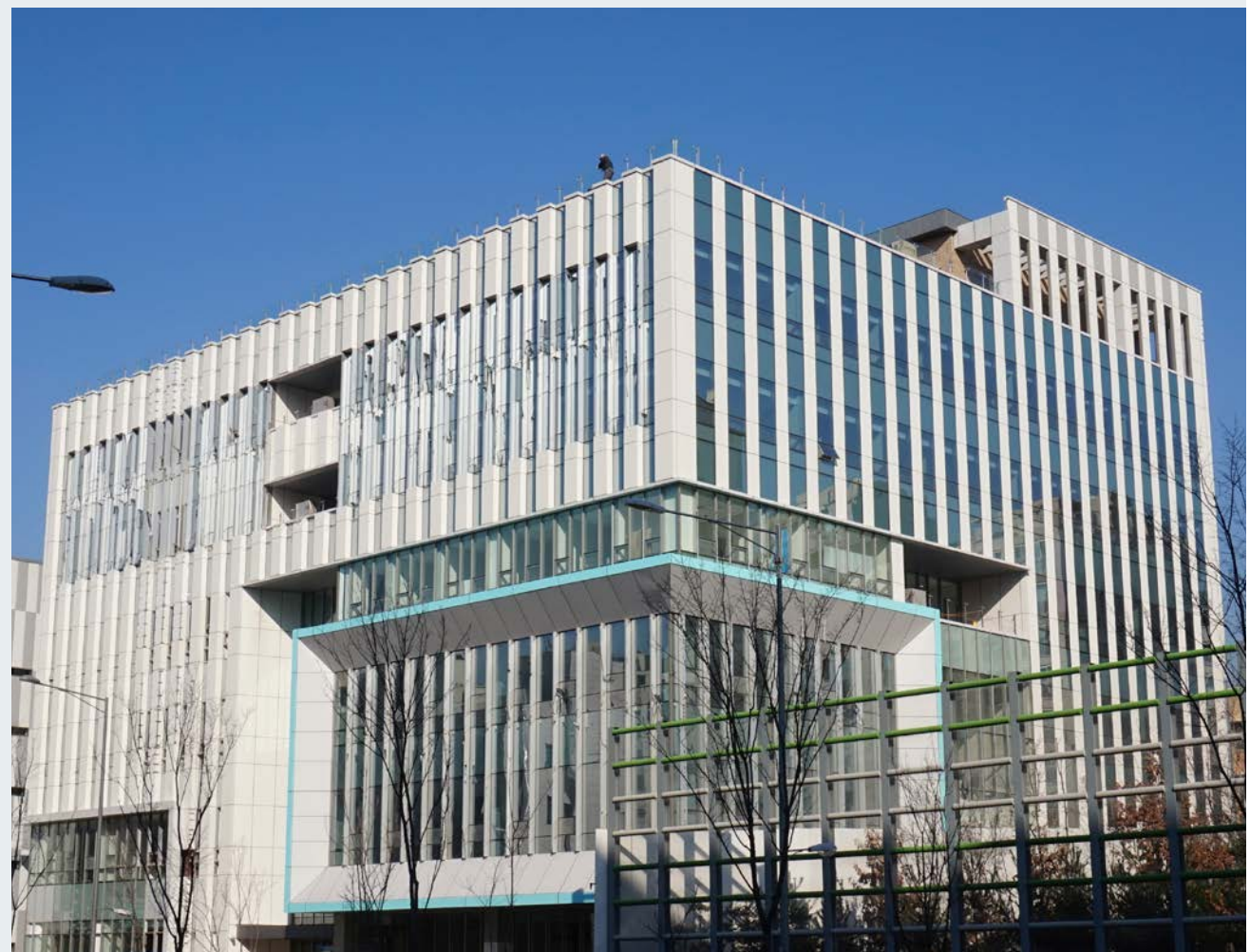
Son muchos los hospitales donde se ha utilizado TECHLAM®: Hospital Kiryat Ono en Israel, Hospital de Jaén, Hospital Materno Infantil La Arrixaca en Murcia, Hospital Puerto Real en Cádiz, Hospital Antiguo Ejército Español en Sevilla, Hospital de Alfena en Porto, Centro Salud Ontígola, Hospital el Madrugador en Sevilla, Hospital de la Axarquía en Málaga, Hospital de Algeciras, Hospital de Coria en Extremadura, Hospital de San Rafael o Centro Bionand en Málaga.

Hospitals

Many hospitals have used TECHLAM®: Kiryat Ono Hospital in Israel, Jaen Hospital, La Arrixaca Mother and Child Hospital in Murcia, Puerto Real Hospital in Cadiz, Old Spanish Army Hospital in Seville, Alfena Hospital in Porto, Ontígola Health Centre, El Madrugador Hospital in Seville, Axarquía Hospital in Malaga, Algeciras Hospital, Coria Hospital in Extremadura, San Rafael Hospital or Bionand Centre in Malaga.



TECHLAM®
HYDRA ARGEN



Oficinas

Las oficinas de hoy en día se caracterizan por buscar unos entornos de trabajo más confortables y relajados sin perder su funcionalidad. Las láminas porcelánicas de gran formato TECHLAM® son ideales para este tipo de espacios donde se necesita una superficie resistente al rayado y con un bajo mantenimiento tanto para revestimiento de suelo, como paredes, baños, etc.

TECHLAM® ayuda a crear espacios versátiles que se puedan transformar según las necesidades que vayan surgiendo en cada espacio de trabajo. Porque una oficina es un espacio lleno de vida y en constante evolución.

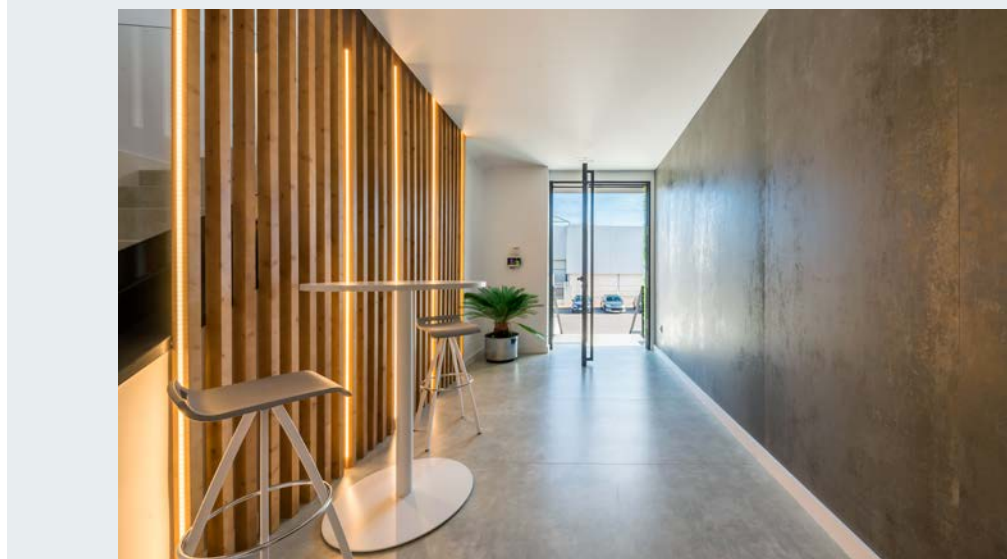
Office space

A current office space's work environment is described as a more comfortable and relaxed one but without losing its functionality. TECHLAM® large-format sintered stone panels are ideal for these types of spaces where a scratch-resistant and low maintenance surface is needed for floor cladding, walls, bathrooms, etc.

TECHLAM® helps to create versatile spaces that can be transformed accordingly, depending on the needs of each workspace, because each space is full of life and in constant evolution.



TECHLAM®
STEEL CHROME



TECHLAM®
STEEL CORTEN - VULCANO CONCRETE



TECHLAM®
OPIUM BLACK

Mobiliario

La piedra sinterizada Techlam® de gran formato, inspirada y diseñada de forma totalmente exclusiva para "sentirla" y disfrutar de sus innumerables posibilidades. Especialmente versátil para la industria del mueble y el diseño.

Furniture

Techlam®'s sintered stone in large-format is exclusively inspired and designed to be "touched" and its endless possibilities to be enjoyed. It's especially versatile for the furniture and design industry.

75

TECHLAM®
STRATTOS



Fachadas ventiladas

Ventilated façades

Fachadas ventiladas

Ventilated façades

La fachada ventilada es una solución constructiva arquitectónica que ofrece altas prestaciones a las edificaciones. El objetivo principal es crear un elemento impermeable y la vez una cámara de aire, que ofrece un excelente aislamiento térmico y acústico, alcanzando un elevado ahorro energético y de protección del medio ambiente, a la vez que presenta un paramento altamente estético y funcional, que por si solo o combinado con otros materiales, consigue resultados altamente atractivos.

Cuando se diseña una fachada con piedra sinterizada TECHLAM®, recomendamos diseñar patrones de colocación que se adapten lo mas posible a los tamaños estándar de la lista de producción, optimizando así el uso del material. Cuanto menos desperdicio se requiera para obtener el trazado de una fachada, menor será el impacto del material en el coste de la fachada.

No obstante, con los sobrantes se pueden realizar elementos que requieran un menor tamaño de las piezas, tales como jambas, dinteles, alfeizares, etc.

Ponemos a disposición de arquitectos, ingenieros o diseñadores nuestra experiencia y conocimiento del producto para desarrollar la solución ideal de acuerdo con el presupuesto establecido y en total consonancia con el arquitecto diseñador.

TECHLAM® dispone de departamento técnico, prestando apoyo en la fase de diseño y ejecución del proyecto, hasta la terminación de las obras y la entrega al cliente.

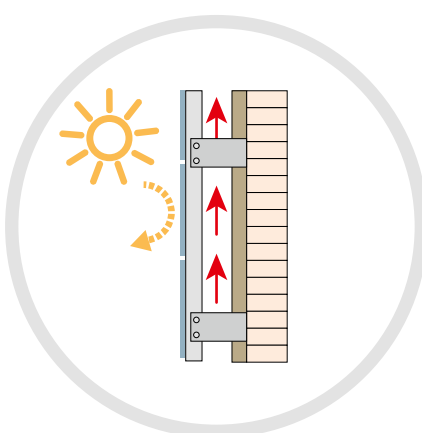
A ventilated façade is an architectural construction solution that offers high performance to buildings. Its main aim is to create a waterproof element and at the same time an air chamber, which offers an excellent thermal and acoustic insulation, achieving high energy savings and environmental protection, while presenting a highly aesthetic and functional covering. Therefore, on its own or combined with other materials it achieves highly attractive results.

When a façade is designed with TECHLAM® sintered stone, we recommend designing a proposal layout that adapts as closely as possible to the standard sizes of the slab's full dimensions, thus optimizing the use of the material. The less waste it takes to achieve a façade's layout, lower the cost impact will be on the façade's material costs.

However, with the leftover pieces, elements that require a smaller size can be made, such as jambs, lintels, windowsills, etc.

We offer our experience and knowledge of the product to architects, engineers or designers for them to develop the ideal solution, in line with the budget established and in total agreement with the architect-designer.

TECHLAM® has available a technical department, that will provide support in the design and execution phase of the project, right up to the construction completion and delivery to the client.

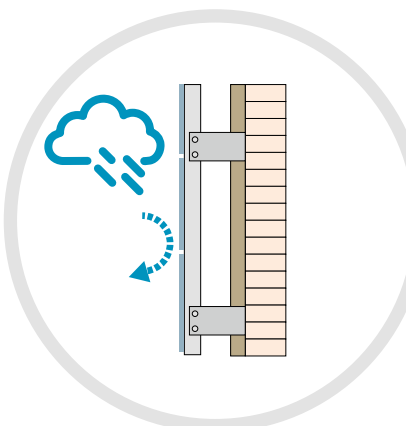


CIRCULACION DE AIRE

La circulación de aire entre las capas que componen la fachada, permite que el vapor de agua de la condensación se seque rápidamente, eliminando humedades a través de este espacio ventilado y evitando condensaciones que afecten al muro portante.

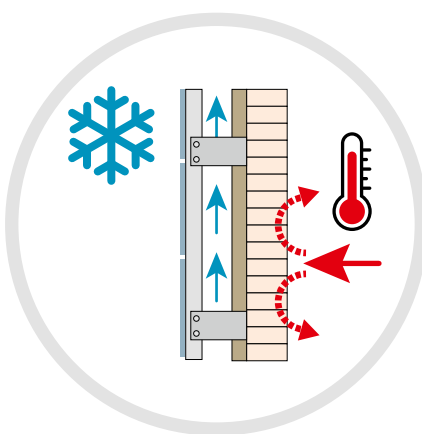
AIR FLOW

The air flow between the different layers that make up the façade allows the condensation to dry quickly, eliminating humidity through this ventilated chamber and avoiding condensation that may affect the load-bearing wall.



IMPERMEABILIDAD

La fachada ventilada es una barrera frente al agua de lluvia. La piedra sinterizada TECHLAM® actúa como un paraguas al no absorber la humedad y permanecer siempre secos, preservando su función. La lluvia que pudiera filtrarse a través de la juntas se seca rápidamente por la circulación del aire en la cámara existente entre capas.

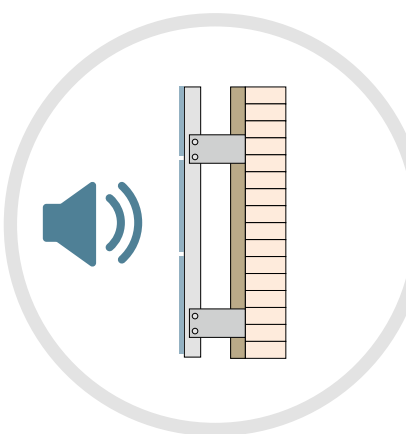


AISLAMIENTO TERMICO

La fachada ventilada aísla el edificio contra las inclemencias externas y conserva el calor interior durante los meses de invierno, en verano al impactar el sol sobre la fachada y calentarse el aire dentro de la cámara, se produce el efecto chimenea -el aire caliente pesa menos que el frío y tiende a elevarse- y el calor no pasa al interior del edificio, produciendo un ahorro energético de hasta el 40%.

THERMAL INSULATION

A ventilated façade isolates the building against external elements and preserves internal heat throughout the winter months. In the summer, when the sun shines on the façade and heats the air inside the chamber, the chimney effect is produced - hot air weighs less than the cold and tends to rise - and the heat does not enter the building's interior. This produces energy savings of up to 40%.



AISLAMIENTO ACUSTICO

La fachada ventilada garantiza un mayor aislamiento acústico a ruido aéreo de la fachada y la eliminación de puentes acústicos, reduciéndose la contaminación acústica entre un 10 y un 20%. Esto se debe a que la capa de revestimiento exterior de la fachada ventilada absorbe parte de las ondas sonoras del ruido ambiental.

ACOUSTIC INSULATION

A ventilated façade ensures better acoustic insulation against façade airborne noise and the elimination of acoustic bridges, reducing noise pollution between 10% and 20%. This is because the outer cladding layer of the ventilated façade absorbs part of the sound waves from environmental noise.

TABLA SEGÚN SISTEMAS, ESPESORES Y FORMATOS / CHART ACCORDING TO VF SYSTEMS AND TECHLAM THICKNESSES

SISTEMA DE FACHADA FAÇADE SYSTEM	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	TIPO FIJACIÓN TYPE OF FIXATION	ESPESORES / THICKNESSES			
			3 mm / 0,12"	5 mm / 0,20"	6 mm / 0,24"	12 mm / 0,47"
TL-V-N1	Sistema con marco System with cassette	Química - Oculta Chemical - Hidden	✓	✓	✓	✗
TL-V-CH1	Sistema con anclaje químico System with chemical fixation	Química - Oculta Chemical - Hidden	✓	✓	✓	—
TL-V-M1	Sistema con grapa vista CLF40 System with visible clip CLF40	Mecánica - Vista Mechanical - Visible	✗	✓	✓	✗
TL-V-M2	Sistema con grapa vista CAT3 System with visible clip CAT3	Mecánica - Vista Mechanical - Visible	✓	✓	✓	✓
TL-V-G1	System with grooving XL45 Sistema ranurado XL45	Mecánica - Oculta Mechanical - Hidden	✗	—	✓	✓
TL-V-G2	Sistema ranurado CAT1 SLIM System with grooving CAT1 SLIM	Mecánica - Oculta Mechanical - Hidden	✗	—	✓	✓
TL-V-F1	Sistema excavado FZP System with undercut FZP anchor	Mecánica - Oculta Mechanical - Hidden	✗	✗	✗	✓
TL-F-H1	Grapa oculta fachadas amorteradas Hidden fixation for glued façade	Mecánica - Oculta Mechanical - Hidden	✗	✓	✓	—

	Espesor apto para el tipo de sistema Thicknesses suitable for this type of system
	Espesor no apto para el tipo de sistema Thicknesses not suitable for this type of system
	Espesor apto pero no recomendado Suitable Thicknesses but not recommended

Tratamiento Ecourban

Ecourban treatment

EcoUrban, un revolucionario tratamiento para superficies de piedra natural y sinterizada Techlam®, con capacidad autolimpiante, descontaminante y antibacteriana que se activa gracias a la luz ultravioleta (UV) del sol. Capaz de limpiar el aire imitando la absorción de gases contaminantes que realizan las masas forestales.

CARACTERÍSTICAS

Así pues, este tratamiento, para los revestimientos de piedra natural y sinterizada Techlam® desarrollados por Levantina tiene como objetivo extender las fachadas verdes en las ciudades y entornos urbanos, convirtiendo a los edificios en aliados para la eliminación de gases y elementos con gran impacto en el medioambiente y la salud humana, como el CO₂, el NO₂, el ozono o partículas finas procedentes de procesos de combustión. Gracias a la reacción fotoquímica que desencadena este producto, conocida como fotocatálisis, una fachada de 5.000 m² puede depurar cada año una cantidad de aire similar a la procesada por un bosque de 300 árboles, gracias a un proceso continuo de descomposición de partículas contaminantes.

Junto a este efecto descontaminante, EcoUrban también cuenta con propiedades antibacterianas y autolimpiantes. De esta manera, el uso de este tratamiento busca que sostenibilidad y estética vayan de la mano, convirtiéndolo en una solución eficaz contra el envejecimiento de los edificios y su deterioro superficial.

Gracias a las propiedades fotocatalíticas de EcoUrban, la suciedad se adhiere menos a la superficie, se desprende con facilidad y se elimina de forma natural gracias a la acción de arrastre de la lluvia que facilita la cualidad superhidrófila del tratamiento. Además, la composición de este tratamiento reduce la proliferación de manchas y malos olores causados por microorganismos, moho y algas.

En definitiva, ECOURBAN que tiene un triple objetivo: ciudades más limpias, más saludables y mejor conservadas.

EcoUrban is a revolutionary surface treatment for natural stone and Techlam® sintered stone with self-cleaning, decontaminating and antibacterial properties that are activated by the sun's ultraviolet (UV) light. Capable to clean the air by imitating the work of forest areas by the absorption of pollutant gases.

FEATURES

Therefore, this treatment for natural stone and Techlam® sintered stone cladding has been developed by Levantina with the aim to extend the concept of green façades in cities and urban areas, turning the buildings into allies to eliminate gases and elements with a high impact on the environment and human health, like CO₂, NO₂, the Ozone or fine particles from combustion processes. Thanks to the photochemical reaction triggered by this product, known as photocatalysis, a façade of 5.000sqm can purify on a yearly basis a similar amount of air to that processed by a forest containing 300 trees, thanks to its continuous decomposition process of contaminating particles.

Together with this decontaminating effect, EcoUrban also counts on antibacterial and self-cleaning properties. Therefore, the use of this treatment aims to ensure that sustainability and aesthetics go hand in hand, making it an effective solution against building ageing and surface deterioration.

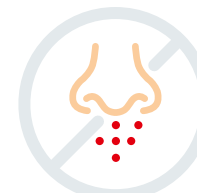
Thanks to EcoUrban's photocatalytic properties, dirt adheres less to the surface and is easily detached and removed naturally thanks to the rain's washing action that facilitates the superhydrophilic quality of the treatment. Furthermore, the composition of this treatment reduces the proliferation of stains and odours caused by micro-organisms, mould and algae.

In essence, EcoUrban has a triple target: cleaner, healthier and better-preserved cities.



Vídeo YouTube

Propiedades Properties



Deodorante
Deodorizes



Descontaminante
Decontaminates



Reduce costes
mantenimiento
Reduces
maintenance costs



Durabilidad
en el tiempo
Durability
over time



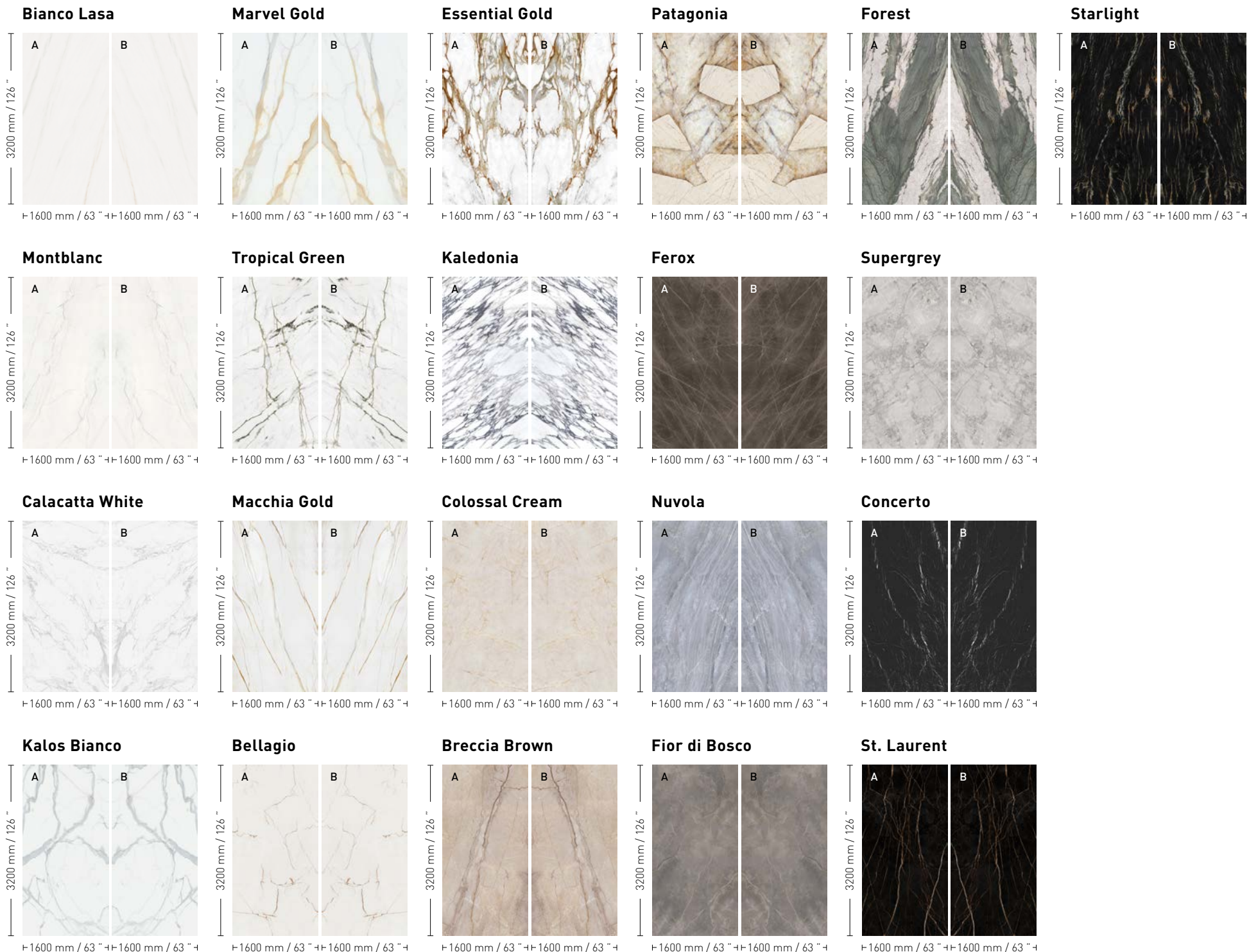
Autolimpiante
Self-cleaning



Anti bacterias, virucida,
antialgas y antimoh
Fights bacteria, viruses,
algae and mould

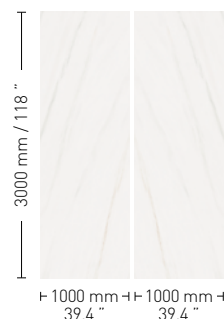
Apéndice Técnico

Technical Booklet

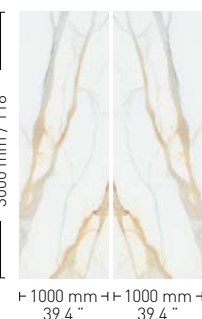
Diseño a libro / Design Bookmatch**6 - 12 - 20 mm / 0,24" - 0,47" - 0,79"**

Diseño a libro / Design Bookmatch 3 - 5 mm / 0,12" - 0,20"

Bianco Lasa



Marvel Gold



Calacatta White



Macchia Gold



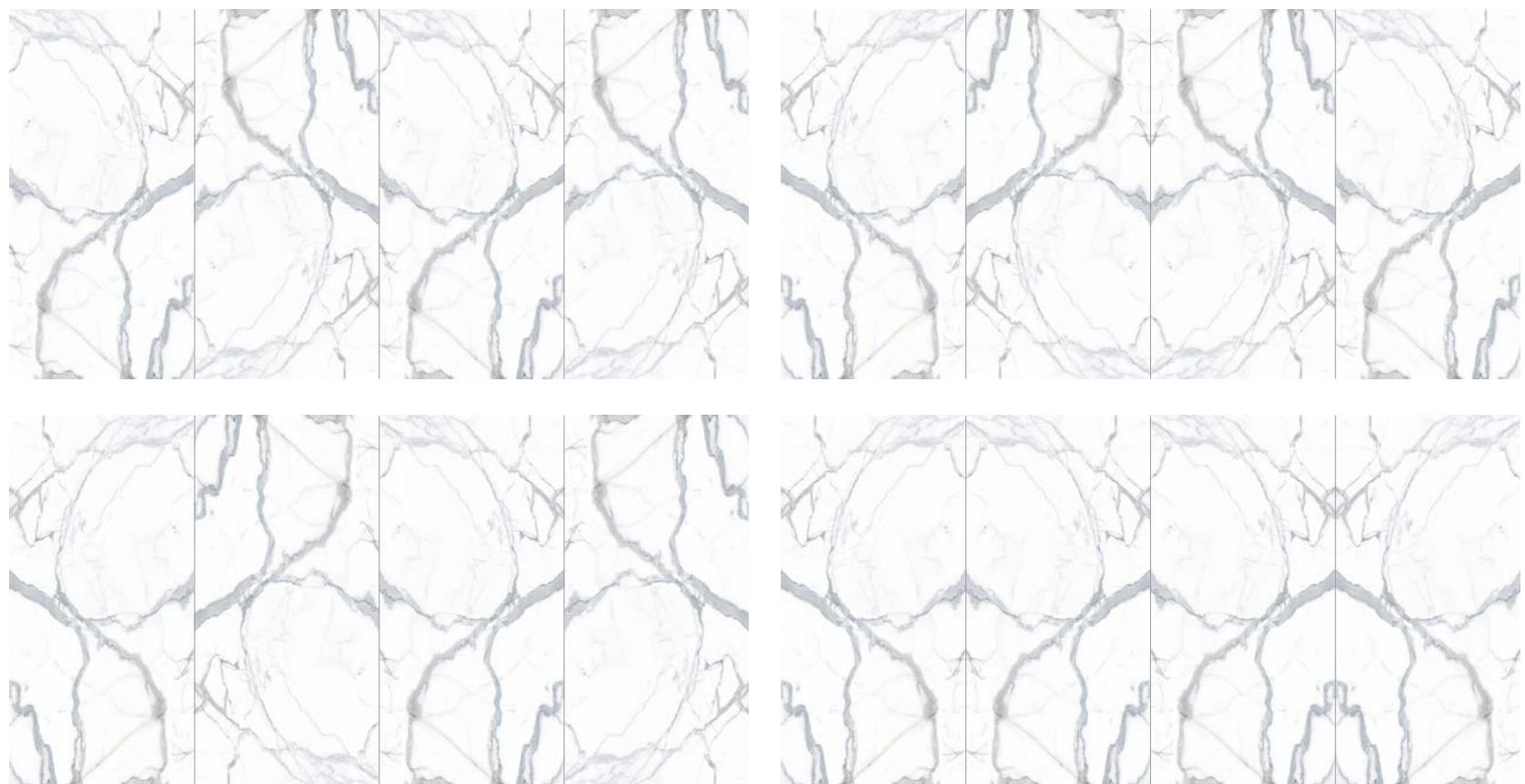
Fior di Bosco



Ejemplo libro infinito / Sample infinite design bookmatch



Ejemplo colocación diseño a libro / Sample placement design bookmatch





Colección Random 6 mm / Random Collection 0,24"

Gráficas / Graphics	6 mm 0,24"
Tesa Random	4
Bianco Lasa Random	4
Montblanc Random	4
Calacatta White Random	4
Marvel Gold Random	4
Kalos Bianco Random	4
Macchia Gold Random	4
Tropical Green Random	4
Taj Mahal Random	4
Bellagio Random	4
Essential Gold Random	4
Kaledonia Random	4
Limestone Random	4
Colossal Cream Random	4
Patagonia Random	4
Breccia Brown Random	4
Travertino Pearl Random	4
Thar Random	4

Gráficas / Graphics	6 mm 0,24"
Thundra Random	4
Ferox Random	4
Nuvola Random	4
Fior di Bosco Random	4
Forest Random	4
Regio Random	4
Supergrey Random	4
Ceppo Random	4
Tambora Random	4
Basalt Black Random	4
Pierre Bleue Random	4
Rust Corten Random	4
Rust Iron Random	4
Cosmopolitan Black Random	4
Concerto Random	4
St. Laurent Random	4
Starlight Random	4



Colección Random 3 y 5 mm / Random Collection 0,12"- 0,20"

Gráficas / Graphics	3 - 5 mm 0,12" - 0,20"
Kalos Bianco Random	5
Slate Ivory Random	2
Blaze Snow Random	2
Blaze Dark Random	2
Strattos Random	2
Steel White Random	3

Gráficas / Graphics	3 - 5 mm 0,12" - 0,20"
Steel Corten Random	3
Steel Dark Random	3
Steel Chrome Random	3
Steel Marine Random	3
Urban Random	2



Sostenibilidad / Sustainability

Gestión de residuos

La planta productiva de Novelda cuenta con un sistema de gestión de residuos certificado por LL-C (Certification) de acuerdo al reglamento Zero Waste, que demuestra y audita el compromiso con la reducción y recuperación de residuos de proceso.

Greenwashing

Our production plant in Novelda has been awarded the Zero Waste certificate, which signifies its dedication to reducing its environmental impact. With a remarkable 95% of the waste produced being recovered, Techlam establishes itself as a sustainable product that is made from recyclable and recycled materials.

91

Huella de carbono y cambio climático

Uno de los aspectos materiales dentro del plan de sostenibilidad de Techlam es el cambio climático. Para ello Techlam realiza su cálculo de huella de carbono desde 2019 así como un plan de minimización de emisiones de efecto invernadero con un objetivo voluntario de reducción del 35% para 2030. Este plan de minimización de emisiones va enfocado al cumplimiento de La Ley Europea del Clima que establece y define el objetivo de neutralidad climática en el UE 2050.

Carbon footprint and climate change

Techlam has included climate change as a significant aspect in its sustainability plan. Starting from 2019, Techlam has been measuring its carbon footprint and has set a voluntary target to reduce greenhouse gas emissions by 35% before 2030. The primary aim of this emissions minimization plan is to comply with the European Climate Law, which has set the target of achieving climate neutrality in the EU.

Características funcionales / Functional features

Las piezas de gran tamaño XXL facilitan la colocación.

Las láminas pueden imprimirse durante la fabricación con señales e imágenes.

No deslumbra con la reflexión de fuentes de luz fuerte.

Mayor durabilidad. Garantiza un bajo mantenimiento y escasa necesidad de remplazo de paneles.

Sus amplias dimensiones reducen considerablemente el área de unión entre las distintas piezas o zonas donde las bacterias se reproducen con facilidad.

No necesita mantenimiento específico tras su instalación.

The large XXL pieces make it easy to install.

The panels can be printed with signs or pictures during the production process.

It does not blind with the reflection of hard light sources.

Long-life. Low maintenance as well as minor odds of panel replacement is guaranteed.

Its large dimensions significantly reduce the number of joints between the different pieces or areas where bacteria is easily reproduced.

No specific maintenance required after installation.



Versatilidad: TECHLAM® es una pieza de gran formato XXL (paneles de 1000 x 3000 mm de 3 y 5 mm y 3200 x 1600 mm de 6, 12 y 20 mm) que se puede adaptar a todas las medidas.

Versatility: TECHLAM® is an XXL large-format piece (Panels of 1000 x 3000 mm of 3 & 5 mm, and 3200 x 1600 mm of 6,12 & 20 mm) that can be adapted to any size.



Impermeabilidad: nivel de absorción próximo a 0, impermeable y resistente a líquidos.

Waterproof qualities: absorption, level close to 0 waterproof and resistant to liquids.



Superficie higiénica: no desprende sustancias nocivas ni permite la proliferación de moho, hongos ni bacterias, por lo que es totalmente compatible con los productos alimenticios.

Hygienic surface: It does not release harmful substances and does not allow the growth of mould, fungus or bacteria, and is therefore fully compatible with food products.



Fácil de limpiar: no necesita cuidados ni productos especiales para su limpieza.

Easy to clean: no special care or cleaning products are required.



Colores inalterables: al no tener pigmentos orgánicos, el color es resistente a la radiación UV.

It's colour can resist UV radiation as it does not contain any organic pigments.



Resistencia al fuego y a altas temperaturas.

Resistant to fire and high temperatures



Resistencia a productos químicos: disolventes, desinfectantes y detergentes.

Resistance to chemicals: solvents, disinfectants and detergents.



Resistente a la flexión:

le proporciona una alta resistencia a flexión.



Resistencia al desgaste: su superficie y dureza lo hacen altamente resistente al rayado y a la abrasión*.

Wear & tear resistance: its surface and hardness make it highly resistant to scratching and abrasion.*



Respetuoso con el medioambiente: No desprende ninguna sustancia al entorno y puede ser reciclado fácilmente para la fabricación de áridos o similares.

Environmentally friendly: It does not release any substances into the environment and can be easily recycled and used for the manufacture of aggregates or similar.



Idóneo para contacto con alimentos. No desprende sustancias nocivas para el entorno, totalmente apto para el contacto con alimentos.

Suitable for contact with food products. Does not release substances that harm the environment, making it totally suitable for contact with food products.



Alta resistencia a las manchas. No se mancha al contacto con ácidos como el limón o productos de limpieza, como lejía o amoniaco.

High stain resistant. Does not stain when in contact with acids such as lemon or with cleaning products such as bleach or ammonia.

*Para acabados mate / *For matt finishes

Lista de packaging / Packaging list

FORMATOS / SIZES

ESPESOR THICKNESSES	*3200 x 1600 mm 126" x 63"	3200 x 1600 mm 126" x 63"	*3000 x 1000 mm 118" x 39,4"	3000 x 1000 mm 118" x 39,4"	1600 x 1600 mm 63" x 63"	800 x 1600 mm 31,4" x 63"	1500 x 1000 mm 59" x 39,4"	1000 x 1000 mm 39,4" x 39,4"	500 x 1000 mm 19,7" x 39,4"
3 mm / 0,12"	-	-	●	●	-	-	●	●	●
3+ mm / +0,12"	-	-	●	●	-	-	●	●	●
5 mm / 0,20"	-	-	●	●	-	-	●	●	●
5+ mm / +0,20"	-	-	●	●	-	-	●	●	●
6 mm / 0,24"	●	●	-	-	●	●	-	-	-
12 mm / +0,47"	●	●	-	-					
20 mm / 0,79"	●	●	-	-					

*Creces / Cresces

CAPACIDADES DE CARGA TECHLAM 6 mm, 12 mm y 20 mm. A-FRAME (METAL) TECHLAM LOADING CAPACITY 0,24", 0,47", 0,79". A-FRAME (METAL)

Información Técnica Technical Information	U.M.	6 mm 0,24"	12 mm 0,47"	20 mm 0,79"
Superficie tabla / Slab surface	m ²	5,28 [56.80 SqFt]	5,28 [56.80 SqFt]	5,28 [56.80 SqFt]
Superficie tabla SU / SU slab surface	m ²	5,12 [55 SqFt]	5,12 [55 SqFt]	5,12 [55 SqFt]
Peso de la tabla / Slab weight	kg	76,46 [168.56 lbs]	152,91 [337.11 lbs]	254,84 [561.83 lbs]
Peso por m ² / Weight per Sqm.	-	14,93 [32.91 lbs]	29,865 [65.84 lbs]	49,77 [89.88 lbs]
Tablas por caballete / Slabs per A-Frame	ud	44	22	14
m ² por caballete / A-Frame per Sqm.	m ²	232,32 [2500 SqFt]	116,16 [1250.33 SqFt]	63,36 [682 SqFt]
m ² por caballete SU / SU A-Frame per Sqm.	m ²	225,28 [2424.89 SqFt]	112,64 [1212.44 SqFt]	71,68 [771.55 SqFt]
Peso de caballete de metal / Metal A-Frame weight	kg	135 [297.62 lbs]	135 [297.62 lbs]	135 [297.62 lbs]
Peso caballete completo / Complete metal A-Frame weight	kg	3.500 [7,716.17 lbs]	3.500 [7,716.18 lbs]	3.700 [7,054.79 lbs]
Medidas caballete incluido embalaje A-Frame dimensions including packaging	mm	3.406x750x1.857 [134"x29"x73"]	3.406x750x1.857 [134"x29"x73"]	3.300x750x1.996 [130"x29"x79"]

CABALLETE DE MADERA
WOOD BUNDLE



CABALLETE DE METAL
A-FRAME METAL



CAPACIDADES DE CARGA, 3 - 5 mm / TECHLAM LOADING CAPACITY, 0,12" - 0,20 "

Formato Tabla/Baldosa Slab/Table Format	Tipo embalaje - Dimensiones Type of packaging - Dimensions	Peso Embalaje (kg) Crate weight	Espesor (mm) Thicknesses	Unidades / m ² por cajón Units per crate / Sqm.	Peso aprox. bruto por cajón (kg) Total weight per crate (kgs.)	Nº palets 20 ft / m ² Nº of crates 20 ft / Sqm.	Carga útil 20 ft kg Payload 20 ft kgs.	Nº palets 40 ft Semi-Trailer / m ² Nº of crates 40 ft Semi-trailer / Sqm.	Carga útil 40 ft Semi-trailer kg Payload 40 ft Semi-trailer kgs.	Max. Alturas apilables Max Stackable Heights
[117" x 39,4"] (3000 x 1000 mm creces)	Cajón Horizontal (3250 x 1170 x 470 mm) Horizontal Crate (127,95" x 46,06" x 18,50")	100	3 / 3+R	50 u / 150 m ²	1.300	8 u / 1200 m ²	10.400 kg	18 u / 2.700 m ²	23.400	4
[117" x 39,4"] (3000 x 1000 mm creces)	Cajón Horizontal (3250 x 1170 x 470 mm) Horizontal Crate (127,95" x 46,06" x 18,50")	100	5 / 5+R	33 u / 99 m ²	1.400	8 u / 792 m ²	11.200 kg	17 u / 1.683 m ²	23.800	4
[39,4" x 39,4"] (1000 x 1000 mm)	Jaula de [1160 x 1160 x 620 mm] Cage (45,66" x 45,66" x 24,40")	25	3 / 3+	100 u / 100 m ²	800	30 u / 3.000 m ²	24.000 kg	30 u / 3.000 m ²	24.000	3
[39,4" x 39,4"] (1000 x 1000 mm)	Jaula de [1160 x 1160 x 620 mm] Cage (45,66" x 45,66" x 24,40")	25	5 / 5+	80 u / 80 m ²	1.000	24 u / 1.920 m ²	24.000 kg	24 u / 1.920 m ²	24.000	3
[39,4" x 19,68"] (1000 x 500 mm)	Jaula de [1160 x 1160 x 620 mm] Cage (45,66" x 45,66" x 24,40")	25	3 / 3+	200 u / 100 m ²	800	30 u / 3.000 m ²	24.000 kg	30 u / 3.000 m ²	24.000	3
[39,4" x 19,68"] (1000 x 500 mm)	Jaula de [1160 x 1160 x 620 mm] Cage (45,66" x 45,66" x 24,40")	25	5 / 5+	160 u / 80 m ²	1.000	24 u / 1.920 m ²	24.000 kg	24 u / 1.920 m ²	24.000	3
[59,05" x 39,4"] (1500 x 1000 mm)	Jaula de [1650 x 1160 x 420 mm] Cage (64,96" x 45,66" x 16,53")	25	3 / 3+	50 u / 75 m ²	700	30 u / 2.250 m ²	21.000 kg	34 u / 2.550 m ²	23.800	5
[59,05" x 39,4"] (1500 x 1000 mm)	Jaula de [1650 x 1160 x 420 mm] Cage (64,96" x 45,66" x 16,53")	25	5 / 5+	45 u / 60 m ²	700	30 u / 1.800 m ²	21.000 kg	34 u / 2.040 m ²	23.800	5



JAULA - 1160 x 1160 x 620 mm
CAGE - 45,66" x 45,66" x 24,40"



CAJÓN HORIZONTAL - 3250 x 1170 x 470 mm
HORIZONTAL CRATE - 127,95" x 46,06" x 18,50"



JAULA - 1650 x 1160 x 420 mm
CAGE - 64,96" x 45,66" x 16,53"

Medios necesarios:

Carretilla con palas de 1,20 m de longitud para todos los embalajes.

*Para la manipulación y carga del cajón horizontal por el lado corto es necesario un prolongador para las palas de la carretilla elevadora de 3 m de longitud.

Required tools and materials:

Forklift with 1.20 m forks for all packaging.

*The forklift forks must be extended to 3 m to handle and load the horizontal crate on the short side

Grosores, usos y acabados / Thicknesses applications and finishes

3 mm

Lámina porcelánica de 3 mm. Se coloca con un adhesivo cementoso mejorado que proporciona una adecuada adherencia y un cierto nivel de deformabilidad. Es importante que la base tenga planimetría perfecta, si no es así hay que aplicar un autonivelante. Su peso por m^2 es de 7,1 kg. Con TECHLAM® 3 mm se obtienen unas altas prestaciones de resistencia y durabilidad. Es apto para revestimiento interior y mobiliario.

3+ mm

Lámina de 3+ mm reforzada con malla de fibra de vidrio y resina de poliuretano. Se coloca con un adhesivo cementoso mejorado, que proporciona una adecuada adherencia y un cierto nivel de deformabilidad. Es importante que la base tenga planimetría perfecta, si no es así hay que aplicar un autonivelante.

5 mm

Lámina porcelánica de 5 mm. Se coloca con un adhesivo cementoso mejorado que proporciona una adecuada adherencia y un cierto nivel de deformabilidad. Es importante que la base tenga planimetría perfecta, si no es así hay que aplicar un autonivelante. Su peso por m^2 es de 11,87 kg. Con TECHLAM® 5 mm se obtienen unas altas prestaciones de resistencia y durabilidad. Es apto tanto para pavimento y revestimiento exterior.

5+ mm

Lámina porcelánica de 5+ mm refuerzo con malla de fibra de vidrio y resina de poliuretano. Se coloca con un adhesivo cementoso mejorado que proporciona una adecuada adherencia y un cierto nivel de deformabilidad. Es importante que la base tenga planimetría perfecta, si no es así hay que aplicar un autonivelante. Su peso por m^2 es de 12,57 kg. Con TECHLAM® 5+ mm se obtienen unas prestaciones de resistencia y durabilidad. Es apto tanto para pavimento y revestimiento interior y revestimiento exterior.

3 mm thick sintered stone panel. It is applied with an improved cement-like adhesive that provides adequate adhesion and a certain level of deformability. It is important that the base is perfectly flat, if this is not the case, a self-levelling product must be applied. Its weight per sqm. is 7.1 kgs. TECHLAM® 3 mm provides high performance in terms of strength and durability. It is suitable for interior cladding and furniture.

3+ mm thick panel are reinforced with fibreglass mesh and polyurethane resin. It is applied with an improved cement-like adhesive that provides adequate adhesion and a certain level of deformability. It is important that the base is perfectly flat, if this is not the case, a self-levelling product must be applied.

5 mm sintered stone panel. It is applied with an improved cement-like adhesive that provides adequate adhesion and allows a certain level of deformability. It is important that the base is perfectly flat, if this is not the case, a self-levelling product must be applied. Its weight per sqm. is 11.87 kgs. TECHLAM® 5 mm provides high performance in terms of strength and durability. It is suitable for indoor cladding & flooring and outdoor cladding.

5+ mm sintered stone panel is reinforced with fibreglass mesh and polyurethane resin. It is applied with an improved cement-like adhesive that provides adequate adhesion and a certain level of deformability. It is important that the base is perfectly flat, if this is not the case, a self-levelling product must be applied. Its weight per sqm. is 12.57 kgs. TECHLAM® 5+ mm provides high performance in terms of strength and durability. It is suitable for indoor cladding & flooring and outdoor cladding.

6 mm

Lámina porcelánica de 6 mm. Se coloca con un adhesivo cementoso mejorado que proporciona una adecuada adherencia y un cierto nivel de deformabilidad. Es importante que la base tenga planimetría perfecta, si no es así hay que aplicar un autonivelante. Su peso por m^2 es de 14,93 kg. Con TECHLAM® 6 mm se obtienen unas altas prestaciones de resistencia y durabilidad. Es apto tanto para pavimento y revestimiento interior y revestimiento exterior y fachada ventilada.

6+ mm

Lámina de 6 mm reforzada con malla de fibra de vidrio y resina de poliuretano pegada. Se coloca con un adhesivo cementoso mejorado que proporciona una adecuada adherencia y un cierto nivel de deformabilidad. Es importante que la base tenga planimetría perfecta, si no es así hay que aplicar un autonivelante. Su peso por m^2 es de 15,4 kg. Con TECHLAM® 6+ mm se obtienen unas altas prestaciones de resistencia y durabilidad. Es apto tanto para pavimento y revestimiento interior y revestimiento exterior y fachada ventilada.

12 mm

Lámina de 12 mm. Está destinada principalmente a encimera de cocina, pavimento y fachadas ventiladas con fijación o anclaje oculto, es decir, ranuradas en su interior para que puedan ser ancladas a una subestructura de aluminio o acero. Su peso por m^2 es de 29,8 kg.

12+ mm

Lámina de 12+ mm reforzada con malla de fibra de vidrio y resina de poliuretano pegada. Está destinada principalmente a encimera de cocina, pavimento y fachadas ventiladas con fijación o anclaje oculto, es decir, ranuradas en su interior para que puedan ser ancladas a una subestructura de aluminio o acero.

20 mm

Lámina de 20 mm. Está destinada principalmente a encimera de cocina y pavimento de alto tránsito.

6 mm sintered stone panel. It is applied with an improved cement-like adhesive that provides adequate adhesion and allows a certain level of deformability. It is important that the base is perfectly flat, if this is not the case, a self-levelling product must be applied. Its weight per sqm. is 14.93 kgs. TECHLAM® 6 mm provides high performance in terms of strength and durability. It is suitable for indoor cladding & flooring, and outdoor cladding and ventilated façades.

6+ mm panel is reinforced with fibreglass mesh and adhered polyurethane resin. It is applied with an improved cement-like adhesive that provides adequate adhesion and a certain level of deformability. It is important that the base is perfectly flat, if this is not the case, a self-levelling product must be applied. Its weight per sqm. is 15.4 kgs. TECHLAM® 6+ mm provides high performance in terms of strength and durability. It is suitable for paving, interior and exterior cladding and ventilated façades.

12 mm panel. It is used mainly for kitchen countertops, paving and ventilated facades with concealed fixing or anchoring, meaning that they have slots on the inside so that they may be anchored to an aluminium or metal substructure. Its weight per sqm. is 29.8 kgs.

A 12+ mm panel is reinforced with fibreglass mesh and adhered polyurethane resin. It is mainly used for kitchen countertops, flooring and ventilated façades with concealed fixing or anchoring, meaning that they have slots on the inside so that they may be anchored to an aluminium or metal substructure.

A 20 mm panel is mainly used for kitchen & bathroom countertops and high traffic pavements.

USOS SEGÚN GROSORES / USE BY THICKNESSES

	3 mm / 0,12"	3+ mm / 0,12"+	5 mm / 0,20"	5+ mm / 0,20"+	6 mm / 0,24"	6+ mm / 0,24"+	12 mm / 0,47"	12+ mm / 0,47"+	20 mm / 0,79"
Revestimiento interior / Interior cladding	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Solado interior / Interior floors	—	—	●	●	●	●	●	●	●
Fachada aplacada exterior / Exterior Façade cladding	—	●	●	●	●	●	—	—	—
Solado exterior / Exterior floors	—	—	—	●	●	●	●	●	●
Fachada ventilada anclaje visto / Ventilated façade with visible anchorage	—	●	—	●	●	●	●	●	●
Fachada ventilada anclaje oculto / Ventilated façade with concealed anchorage	—	—	●	●	●	●	●	●	●
Encimeras / Countertops	—	—	—	—	—	—	●	●	●
Solado alto tránsito / High traffic pavements	—	—	—	—	—	—	●	●	●
Revestimiento interior sobre material / Internal cladding over existing walls	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Rodapié / Skirting	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Paneles compuestos (aluminio, cartón yeso, madera) / Composite panels (aluminium, plywood, plasterboard)	●	●	●	●	●	●	—	—	—
Solado interior sobre material / Internal flooring over existing material	—	—	●	●	●	●	—	—	—

Limpieza, mantenimiento / Cleaning, maintenance

TECHLAM® se limpia con facilidad. Se recomienda, sin embargo, tomar las siguientes medidas para obtener el mejor resultado. Es importante realizar pruebas previas en una pequeña porción de material con el producto que se desea utilizar para comprobar que no dañe las superficies. Para la limpieza de la colección es necesario utilizar detergentes neutros o alcalinos que no sean de base ácida.

Limpieza después de la colocación

Después de finalizar la fase de colocación del material y llenado de las juntas es necesario proceder a la limpieza de la superficie cerámica al final para eliminar todos los agentes contaminantes (películas de cemento, residuos de mortero...) que pueda haber.

Es fundamental realizar correctamente esta operación ya que, si se efectúa mal o de manera rápida, podrían provocar halos que afectarían la limpieza cotidiana. Para una limpieza correcta se recomienda siempre respetar las indicaciones específicas proporcionadas por los fabricantes de morteros y adhesivos utilizados en la colocación, con relación al tiempo de espera, productos que deben utilizarse y modalidad de uso. En el caso de grandes superficies se recomienda proceder con el uso de cepillo mecánico dotado con discos suaves.

No se recomienda la limpieza después de la colocación si la temperatura de las placas es elevada, eligiendo por lo tanto las horas más frescas del día.

Limpieza productos cementosos

Los residuos de cemento, cal, lechada y morteros de cemento pueden eliminarse, en el tiempo y modos indicados por el fabricante, utilizando desincrustantes. Estos productos deberán utilizarse de acuerdo con las modalidades indicadas en las fichas específicas. En cualquier caso, tener presente que, además de la naturaleza del detergente utilizado, esta operación puede resultar más o menos agresiva en función también de:

- Posible uso de sustancias o medios abrasivos.

- Temperatura (elevadas temperaturas pueden hacer que un detergente sea más agresivo).
- Tiempo de contacto (al aumentar el tiempo de contacto aumenta el riesgo de ataque químico).

Después de la limpieza con agentes químicos es necesario un aclarado con agua limpia. En cambio es fundamental retirar inmediatamente los residuos de morteros de cemento con aditivos (resinas, látex...).

Limpieza de productos epóxicos

Es necesario eliminar los residuos de los morteros epóxicos inmediatamente después de las operaciones de colocación, utilizando una esponja y abundante agua limpia. Realizar a continuación una limpieza a fondo con la ayuda de detergentes alcalinos, procurando seguir las indicaciones indicadas en las etiquetas de los productos utilizados.

Limpieza Ordinaria

Para limpiar a diario las placas TECHLAM® se pueden utilizar desengrasantes o detergentes neutros. Estos deberán diluirse en agua en función de las indicaciones proporcionadas en sus envases. Con el paso del tiempo y con el uso de detergentes normales comercializados, pueden formarse películas brillantes en la superficie de la placa. Algunas bebidas como las de cola, el agua y el vino, si se vierten en los pavimentos, podrían eliminar estas películas restableciendo el aspecto original. Los halos opacos creados son por lo tanto las únicas zonas limpias del pavimento. Para evitar la formación de ceras y películas brillantes se recomienda utilizar sólo detergentes neutros para la limpieza ordinaria, mientras que para eliminar estos depósitos es necesario limpiar el pavimento con un detergente alcalino.

Limpieza Extraordinaria

Se utiliza para eliminar manchas o residuos especialmente resistentes. En general, se recomienda proceder efectuando una primera limpieza con abundante agua caliente corriente. En el caso de que esta operación no fuera suficiente se puede proceder, en función de las características del agente que provoca las manchas, con técnicas de limpieza cada

vez más incisivas utilizando los siguientes métodos de limpieza:

- Detergentes no abrasivos con pH neutro.
- Detergentes abrasivos.
- Detergentes ácidos o básicos.
- Detergentes de base disolvente.

Limpieza final de obra

Después de la colocación es fundamental realizar una buena limpieza con el fin de eliminar residuos de junta y en general suciedad de la obra. Para esta operación recomendamos el empleo de un detergente de acción ligeramente ácida que no despida humos tóxicos y respete las juntas, el material y el usuario, como FILA DETERDEK PRO.

En el caso de material colocado con junta epoxi o en base resina, se aconseja realizar la limpieza final de obra con un limpiador específico, como FILA CR10.

Mantenimiento

Para un buen mantenimiento del pavimento se aconseja el empleo de un detergente neutro y con alto poder limpiador como FILA CLEANER PRO que no deja residuos ni empañados. En los casos de suciedad intensa e incrustada acumulada en el tiempo, se aconseja consultar el esquema a continuación para encontrar el producto Fila ideal para cada situación.

Para más informaciones consultar el apartado "Qué hacer si" en la web www.filasolutions.com

TECHLAM® es fácil de limpiar. Sin embargo, se recomienda seguir los siguientes pasos para obtener los mejores resultados. Es importante realizar pruebas previas en una pequeña porción de material con el producto que se desea utilizar para comprobar que no dañe las superficies. Para la limpieza de la colección es necesario utilizar detergentes neutros o alcalinos que no sean de base ácida.

Cleaning after installation

Following the completion of the material's installation and having sealed the joints, the ceramic surface must be cleaned thoroughly to eliminate any polluting agents (cement peals, mortar waste particles...) that may remain.

It is essential to carry out this operation correctly because, if poorly or quickly executed, it could cause halos that would affect the daily cleaning. For proper cleaning, it is always recommended following the specific instructions of those products used in the installation, regarding waiting times, products to be used and methods of use, provided by the mortar and adhesive manufacturers. For large surfaces the use of a mechanical brush with soft discs is recommended.

Cleaning after installation is not recommended if the temperature of the slabs is high, therefore the coolest hours of the day should be chosen.

Cleaning cement like products

Cement, limescale, grout and cement mortar waste can be removed in time with those descaling products recommended by the manufacture. These products should be used in accordance with the procedures indicated on the individual specification sheets. In any case, bear in mind that, in addition to the nature of the detergent used, this procedure may also be more or less aggressive depending on:

- Possible use of abrasive substances or methods.
- Temperature (high temperatures can make a detergent more aggressive).
- Contact period (the increased contact time increases the risk of chemical attack).

After cleaning with chemical products, it's essential to rinse off with clean water. Furthermore, it's also essential to immediately remove the wastes of cement mortars with additives (resins, latex...).



Cleaning of epoxy products

Waste from the epoxy mortars must be removed immediately after installation by using a sponge and abundant clean water. After this step, proceed to thoroughly clean with the help of alkaline detergents and follow the instructions on the labels of the products used.

Regular Cleaning

To daily clean TECHLAM® slabs a neutral degreaser or detergent may be used. These products should be diluted with water according to the instructions provided on their packaging. Over time and with the use of standard commercially available detergents, glossy peals may form on the surface of the panel. Certain beverages such as cola, water and wine, if poured on the flooring, may remove these peals and restore the panel back to its original look. The dull halos created are therefore the only clean areas of the flooring. To avoid the formation of waxes and shiny peals, we recommend that only neutral detergents be used for regular cleaning. In order to eliminate them, the entire floor must be cleaned with an alkaline detergent.

Extraordinary Cleaning

It is used to remove stains or especially resistant waste particles. In general, it is firstly recommended to clean with abundant warm running water. If this procedure is not enough, depending on the product's features that cause the stains, you can continue with increasingly aggressive cleaning techniques, by using the following cleaning methods:

- Non-abrasive detergents with neutral pH.
- Abrasive detergents.
- Acidic or basic detergents (except Cosmos).
- Solvent-based detergents (except Cosmos).

Final Clean-up after Installation process

After installation, a good cleaning is essential to eliminate joint waste particles and general dirt from the work carried out. For this procedure, we recommend the use of a mildly acidic detergent that does not issue toxic fumes and respects the joints, the material and the user, such as FILA DETERDEK PRO.

If the material has been installed with epoxy or a resin-based joint product, it is advisable to use for the final clean-up of the finished work a specific cleaner, like FILA CR10.

Maintenance

For a correct up-keep of the flooring, a neutral detergent with a high cleaning power is recommend like FILA CLEANER PRO, which does not leave waste particles, nor does it tarnish. In cases of heavy or embedded dirt accumulated over time, see the chart below to find the ideal Fila product for each situation.

For more information go to the "What to do if" section on the website: www.filasolutions.com

Tipo de suciedad incrustada Type of embeded dirt	Producto FILA	Producto FILA (in Americas)
Residuos de cemento de colocación, residuos calcáreos, rayas de metales, óxido Residual cement grouting, limescale, metal marks, pencil.	DETERDEK PRO	DETERDEK
Residuos de junta epoxi, vitrificada, resinosa. Waste particles, stains and halos from epoxi joints	CR10	EPOXY OFF
Suciedad orgánica ligera: limpieza diaria pavimentos – limpieza diaria encimeras y mesas Light organic dirt: daily cleaning of floors – daily cleaning of countertops and tables	CLEANER PRO -CLEAN&SHINE	CLEANALL -CLEAN&SHINE
Suciedad orgánica intensa (comidas, bebidas, grasas, aceites), residuos de detergentes y jabones, goma, neumáticos, tintes, rotulador, gotas de pintura plástica. Intense organic dirt (food, drinks, fats, oils), detergent and soap residues, rubber, tires, dyes, markers, drops of plastic paint.	PS87 PRO	PS87
Pintadas de grafitis, spray acrílicos, alquídicos y nitro sintéticos. Painted with graffiti, acrylic, alkyd and nitro synthetic sprays.	NOPAINT STAR	PROSTRIP
Residuos de silicona, cera de velas, resinas árboles, residuos cinta adhesiva, residuos de espuma de poliuretano, residuos de pegamentos, etc. Silicone waste particles, wax from candles, tree resins, waste particles from adhesive tape, polyurethane foam, waste particles from glue.	ZERO SIL	ZERO SIL

NOTA: A los pavimentos porcelánicos pulidos (Serie Viso), durante el proceso de pulido, se les abre el microporo de la superficie, lo que significa, que son más susceptibles de ser manchados por determinados líquidos. En los pavimentos porcelánicos pulidos, es muy importante que cualquier agente que pudiera afectarlos (aceites, bebidas gaseosas, bebidas alcohólicas y ácidos, etc...) se limpien con agua, a la mayor brevedad posible, para minimizar el tiempo de exposición sobre las baldosas. En caso contrario el pavimento puede verse afectado.

NOTE: With polished porcelain flooring (Viso Line), during the polishing process, the micropores of the surface are opened, which means that they are more susceptible to being stained by certain liquids. With polished porcelain flooring, it is very important that any agents that could affect them (oils, soft drinks, alcoholic and acidic beverages, etc...) be cleaned with water as soon as possible to minimize the exposure time on the tiles. If not, the flooring may be affected.

Oficinas Centrales

Headquarters

LEVANTINA SPAIN-HQ

Autovía Madrid-Alicante, s/n Km 32
03660 - Novelda (Alicante)
T. +34 965 60 91 84
techlam@levantina.com

TECHLAM NULES

Carretera Valencia-Barcelona Km.44,5
12520 Nules (Castellón) Spain



LEVANTINA HQ

Autovía Madrid-Alicante, s/n
03660 Novelda (Alicante) Spain

T. +34 96 560 91 84

techlam@levantina.com
www.levantina.com

