

Corian®



- **CORIAN (de DUPONT):** Superficies sólidas. [Más información](#)

Panelex®

- **PANELEX:** Panel arquitectónico (fachadas ventiladas y otras aplicaciones) [Más información](#)

LAMINAM®

- **LAMINAM:** Placa cerámica de 3mm (fachadas ventiladas, pisos y otras aplicaciones) [Más información](#)

QUINTA METALICA
Pasión por los revestimientos

- **Quinta Metálica:** Superficies en metales naturales (Fachadas, revestimientos y cubiertas) [Más información](#)

NOVADECK

- **NOVADECK:** Decks en polímeros y fibras de madera [Más información](#)

AcquaFloor

Las ventajas de los pisos flotantes con sistema de instalación clic y resistencia 100% al agua

- **ACQUAFLOOR** es la más reciente innovación en pisos flotantes. Único en belleza, naturalidad, resistencia al agua y facilidad de instalación [Más información](#)

kinetex

- **Kinetex®** Es un piso compuesto, que combina los atributos principales de los pisos suaves, con el alto tráfico y performace de los pisos duros [Más información](#)



- **IMAR:** envolventes de metales perforados o expandidos [Más información](#)

compacto

- **COMPACTO:** Tableros estructurales para superficies [Más información](#)



- **Silencia:** Soluciones acústicas [Más información](#)



- **LUMIFORM:** Paneles arquitectónicos translúcidos [Más información](#)



- **ZENOLITE:** Polímero óptico de alto brillo, con una apariencia similar al vidrio [Más información](#)
- **Mármoles, granitos, travertinos y piedras naturales** Materiales nobles de diversas procedencias en diferentes presentaciones para fachadas, pisos, paredes y mesones [Más información](#)



- **WISE:** Tejido vinílico innovador, confortable y versátil para vivienda o espacios comerciales. [Más información](#)

TOTALStone®

- **TotalStone:** Los muros que no son de piedra. Paneles con reproducciones fieles y milimétricas de la textura y el color de la piedra, ladrillo, pizarra...etc.





Corian®



Superficie sólida compuesta por acrílico y minerales 100% puros que, gracias a la naturaleza de sus compuestos, la hacen un producto no poroso, maleable, sustentable y la mejor opción para aplicaciones residenciales y comerciales.

Todos los diseños e imágenes son propiedad de sus respectivos dueños



Transformador certificado

www.relis.co



Características



100% higiénico

Corian®, gracias a que no es poroso, es resistente a las manchas, dado que los líquidos y otras sustancias no lo penetran, no retiene olores y puede estar en contacto directo con los alimentos.



Totalmente reparable

Después de años de estar instalado, Corian® parece nuevo, además, se repara con facilidad en caso de que se dañe, por lo que se recomienda para todo tipo de áreas de alto tráfico.



Resistente

Corian® es más resistente al impacto que la piedra natural, a la intemperie y el desgaste, el agua y la humedad.



Respaldo Higiénico

Se pueden hacer bordes y respaldos curvos con uniones imperceptibles, que facilitan la limpieza y añaden una estética continua.



Lavaplatos y Pocetas integrados y juntas imperceptibles

Los mesones de Corian® tienen un aspecto monolítico. No tienen uniones donde se pueda acumular la suciedad y las bacterias. Además, la línea de Lavaplatos y Pocetas de Corian® permite la integración perfecta y sin uniones.



Detalles personalizados

Corian® permite hacer bajorrelieves y canaletes en la forma deseada, así como insertar barras de acero inoxidable para colocar objetos calientes, además de combinar detalles de otro color u otro material. El acabado puede ser mate, semibrillante o brillante.



Termoformable

Corian® puede curvarse y formarse de un sin fin de maneras gracias a que es termoformable (proceso por medio de calor), pudiendo lograr proyectos tan arriesgados hasta el límite de su imaginación.

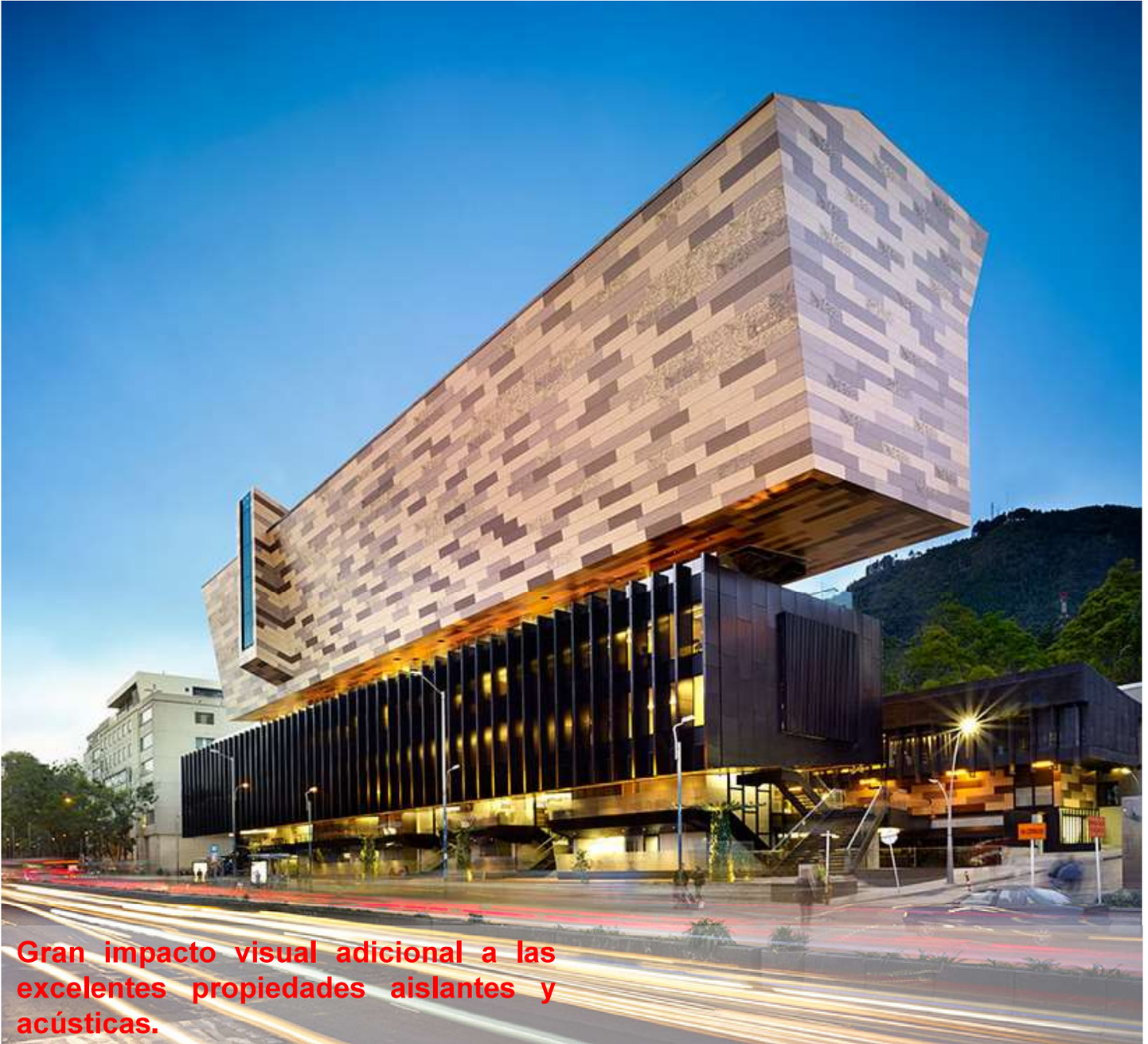


Traslúcido

Corian® Illumination Series es una serie de colores completamente traslúcidos que harán que sus diseños se enciendan frente a sus ojos.



Fachadas flotantes y ventiladas



Gran impacto visual adicional a las excelentes propiedades aislantes y acústicas.



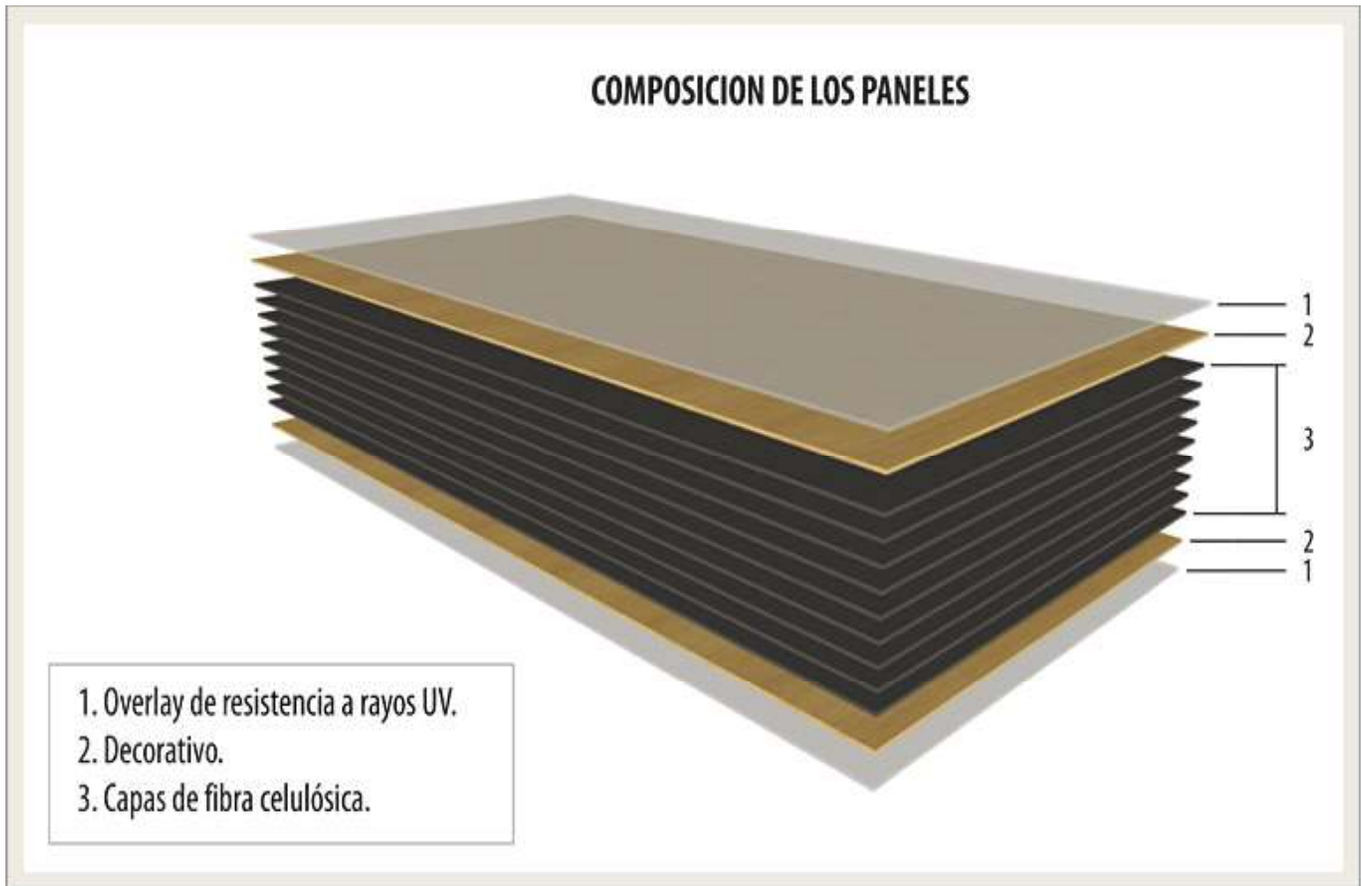
RELIS
S.A.S.

Distribuidor autorizado

www.relis.co



PANELEX es un panel arquitectónico termoestable que se emplea como revestimiento con amplia gama de colores, modulaciones y espesores, garantizando una apariencia excelente por largo tiempo dada su composición. Hace parte de un sistema ideal para proyectos que buscan eficiencia térmica, acústica, ahorros de energía y facilidad de mantenimiento.



COMPOSICIÓN

☞ **PANELEX** es un laminado fabricado con fibras celulósicas impregnadas en resinas termoestables, sometidas a alta presión y altas temperaturas. Durante el proceso, las resinas se polimerizan y el material se compacta transformándose en una placa monolítica e inerte. Esto le confiere excelentes propiedades físicas, mecánicas y estructurales, que lo hacen un material de alta especificación.

☞ **PANELEX** cuenta con más de 50 posibilidades entre colores sólidos, maderas y diseños, con filtros ultravioleta que garantizan la estabilidad de su apariencia. Su superficie sellada tiene propiedades antiadherentes, que evitan la acumulación de suciedad y facilitan su limpieza.

☞ Sometido a las condiciones propias de los ambientes exteriores, presenta alta resistencia al ataque de agentes contaminantes, rayos solares, radiación ultravioleta, cambios fuertes de temperatura, frío extremo y agua.

☞ Los acabados ofrecidos son una combinación de alta tecnología entre tintas y filtros con resistencia UV, que garantizan una alta estabilidad de la apariencia por muchos años.

☞ **PANELEX** está disponible en espesores 6, 8, 10, 12, 15 y 19 mm. En dimensiones 1,22m x 2,44m, 1,22m x 3,06m, 1,53m x 2,44m y 1,53m x 3,66m.



LAMINAM®

LA PLACA CERÁMICA MÁS GRANDE Y DELGADA NUNCA ANTES VISTA



Una auténtica piel a disposición de la arquitectura contemporánea, una innovación que ha cambiado el sistema de revestir los espacios y los volúmenes.



RELIS
S.A.S.

Distribuidor autorizado

www.relis.co





De la idea de producir la placa cerámica más grande y delgada nunca antes vista, capaz de multiplicar usos y aplicaciones respecto de un normal producto cerámico, **LAMINAM** ha dado vida a un inédito concepto de superficie, con un potencial universal y una versatilidad capaces de dar nuevo valor al mundo de la construcción, a la arquitectura y al diseño de interiores.



LAMINAM es una empresa pero también un producto, es un sistema tecnológico pero también y sobre todo una auténtica solución versátil, flexible y excelente que, gracias a sus elevadas prestaciones técnicas y estéticas, por primera vez a nivel mundial hace posible el uso de grandes superficies cerámicas, allí donde hasta ahora era impensable su empleo. Es así como nace la primera placa cerámica de grandes dimensiones con un espesor de apenas **3mm**: una superficie estéticamente avanzada, de prestaciones técnicas extraordinarias; una auténtica piel a disposición de la arquitectura contemporánea, una innovación que ha cambiado el sistema de revestir los espacios y los volúmenes.





Superficies en metales naturales que con el tiempo forman sus pátinas naturales aportando a cada proyecto una identidad única y de calidad. Su aspecto, en contraste con metales pintados, mejora con el tiempo.



Recubrimiento en Titanio



Recubrimiento en Latón



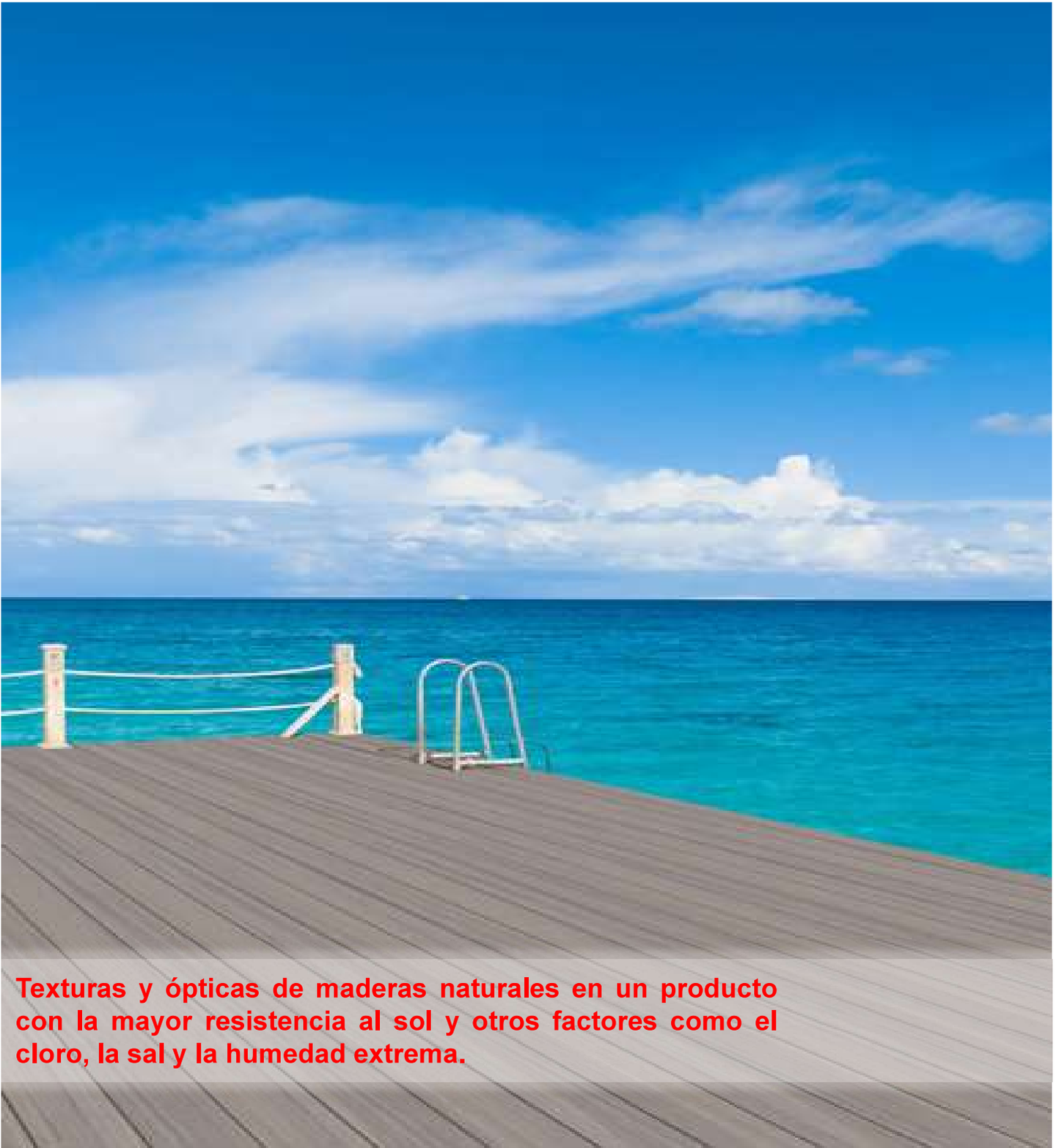
**Recubrimiento en Zinc
prepatinado**

Quinta Metálica es una empresa dedicada al suministro e instalación de revestimientos de cobre, zinc, acero inoxidable, titanio y plomo. **Revestimos fachadas, cubiertas e interiores** con estos metales.



Recubrimiento en Cobre Natural



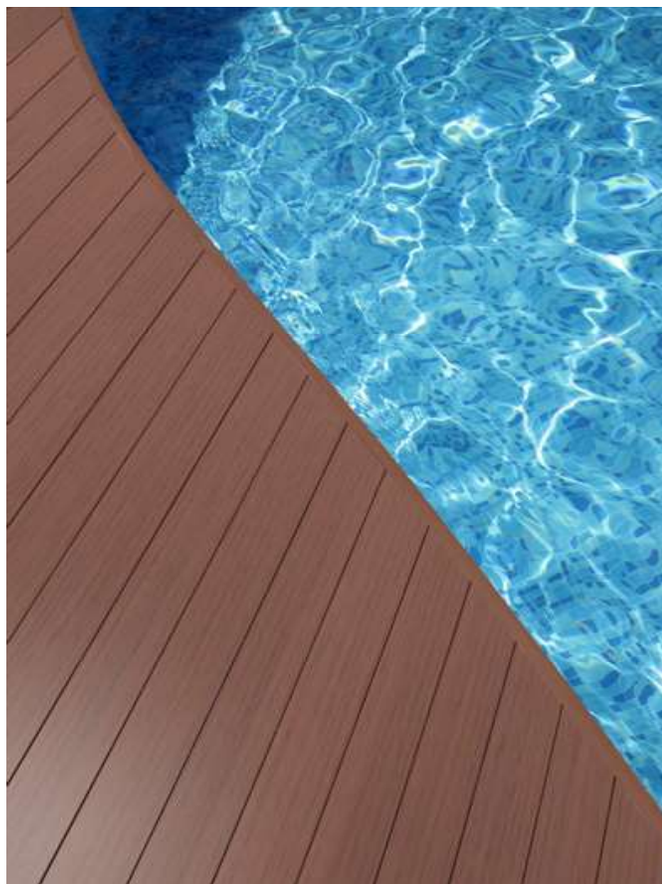


Texturas y ópticas de maderas naturales en un producto con la mayor resistencia al sol y otros factores como el cloro, la sal y la humedad extrema.

NovaDeck es la mejor alternativa a los decks tradicionales de plástico-madera o PVC. Su composición de polímeros y fibras tratadas de madera, hacen de este producto patentado la mejor opción en pisos para ambientes exteriores expuestos a cambios inesperados de clima, como terrazas, piscinas o frentes de mar.

Una capa exterior garantiza sus propiedades de resistencia al agua, evitando su hinchamiento, pandeo, descoloramiento, manchado y/o ablandamiento como es común en este tipo de decks.

Disponibles en varias opciones de acabados y diseños que reproducen la calidez y tonos naturales de la madera. Sus propiedades físicas garantizan su alto desempeño y eliminan la necesidad de instalaciones y mantenimientos especializados y costosos.



Sus listones de 14cm de ancho, 2.54cm de espesor (**macizo**) y un largo de 3.66m, 4.88m y 5.80m, más su peso aligerado, le proporcionan un excelente rendimiento en su transporte, modulación e instalación.

Gracias a su superficie reforzada brinda una alta resistencia al impacto, al rayado, al manchado y a los rayos UV.

Es un producto antideslizante, ideal y seguro para todo tipo de uso exterior residencial o comercial.

No requiere de aplicación de selladores o pinturas.





La más reciente innovación en pisos flotantes. Único en belleza, naturalidad, resistencia al agua y facilidad de instalación.



RELIS
S.A.S.

Distribuidor autorizado

www.relis.co



Los pisos **ACQUAFLOOR** cuentan con un recubrimiento cerámico de alto grado de desgaste que le otorga una resistencia única a la abrasión, superior a la madera natural o a los pisos laminados, creando un producto tan duradero que puede ser utilizado tanto en aplicaciones residenciales como comerciales.



Su tamaño de listones (1210mm x 190mm), su amplia gama de colores y grabado de relieve profundo con registro sobre el diseño, asemeja de manera perfecta la riqueza y textura natural de la madera, haciendo de ACQUAFLOOR la solución perfecta para cualquier tipo de espacio: habitaciones, baños, cocinas, oficinas, locales comerciales, hoteles, restaurantes o pasillos.

 100% Resistente al agua*. Superficie no absorbente que previene el manchado, de fácil mantenimiento y limpieza.

 Sistema de ensamble patentado Easy Clic para instalación rápida, simple y limpia. Hasta 140 m2 sin necesidad de juntas de expansión.

 Alto grado de resistencia a la abrasión y al rayado, ya que cuenta con un recubrimiento cerámico.

 Diseño con registro de texturas para una reproducción natural de las maderas.

 Antideslizante. Grabación de relieve profundo con registro sobre diseño.

 Resiliencia elástica para un mayor confort al caminar y un excelente desempeño en áreas críticas o susceptibles a despieces o roturas por impacto (como restaurantes o supermercados).

 Alta resistencia al impacto. No deja huellas ni marcas al soportar golpes fuertes. Resistente a productos químicos del hogar.

 Aislamiento acústico superior a los pisos laminados tradicionales.

 Resistente al fuego y a altas temperaturas. Autoextinguible.

 Libre de formaldehído. Clasificación E1 de emisiones bajo norma EN717-1.

 Material reusable, reinstalable y reciclable, que disminuye la tala de bosques y madera finas. Propicia la obtención de puntos LEED en proyectos de construcción.





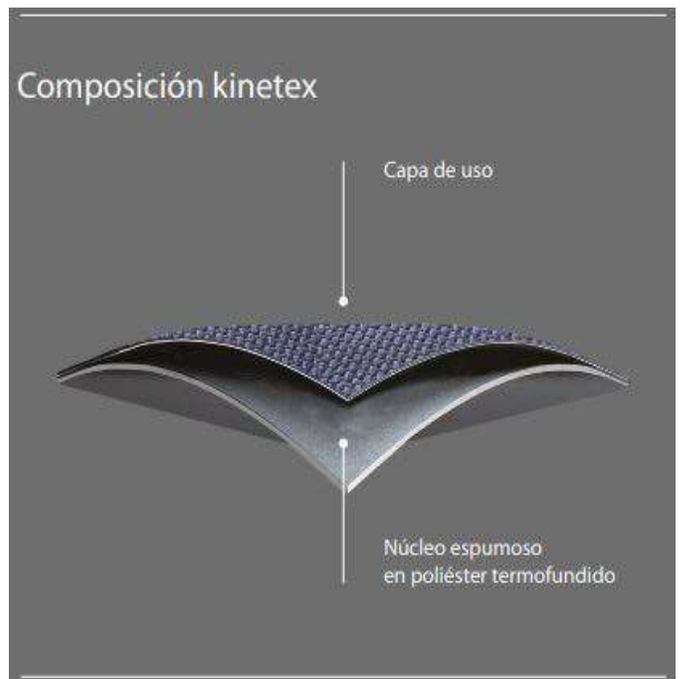
Kinetex® Es un piso compuesto, que combina los atributos principales de los pisos suaves, con el alto tráfico y performace de los pisos duros.



Creado con atributos especiales para ser utilizado en Retail, Salud, educación, institucional, sin dejar al lado la importancia del diseño y la belleza.

Kinetex ofrece también una huella ambiental reducida comparado con los pisos duros tradicionales por tener un alto contenido de material reciclado en su interior.

La clave de los atributos de alto desempeño radica en su construcción. Cada capa cuando es fusionada con las otras, crea una superficie suave, versátil y ligera con las cualidades y bondades de los pisos duros.



- k ACUSTICO
- k RESISTENTE AL TRAFICO
- k COMFORT
- k FIBRAS
- k HIGIENICO
- k FACIL MANTENIMIENTO
- k TOLERANTE A LA HUMEDAD
- k ANTIDESLIZANTE
- k SOSTENIBLE
- k GARANTIAS DE USO

Alto coeficiente de reducción de Ruido (NCR) y Clasificación de aislamiento de impacto (IIC).

Esto resulta en reducciones dramáticas tanto en el ruido transmitido por el aire como en la estructura. Promueve un mayor reconocimiento de voz, menos tensión vocal, aprendizaje mejorado y mejor percepción de los ocupantes.





Las fibras de Kinetex son fibras 100% poliéster, lo que le otorga una estabilidad al color superior, mejor resistencia al manchado, mayor permanencia del color al desvanecimiento por luz ultravioleta y a los métodos fuertes de limpieza. Los filamentos continuos también le confieren mejor resistencia al tráfico, resistencia al manchado, mejor resistencia a la abrasión y en definitiva una mejor apariencia.



Kinetex ofrece garantía de rendimiento a lo largo de su vida útil respecto al tráfico, la resistencia al color (luz y crocking), la eliminación de manchas, la propensión estática, la deslaminación y la estabilidad dimensional.





Su excepcional dureza y resistencia al contacto con el agua convierte la superficie donde se aplique en un material estructural.



RELIS
S.A.S.

Distribuidor autorizado

www.relis.co



APLICACIONES

- © Mesones de cocina industrial, comercial y hogar.
- © Mesones para baño.
- © Mesas de cafetería y plazoletas de comida interior y exterior.
- © Superficies de oficina.
- © Superficies de barras de atención al público.
- © Mobiliario de uso público.
- © Superficies de muebles de laboratorio, con resistencia a diversas sustancias químicas (CHELAM).
- © Divisiones de baño y vestieres.
- © Repisas.

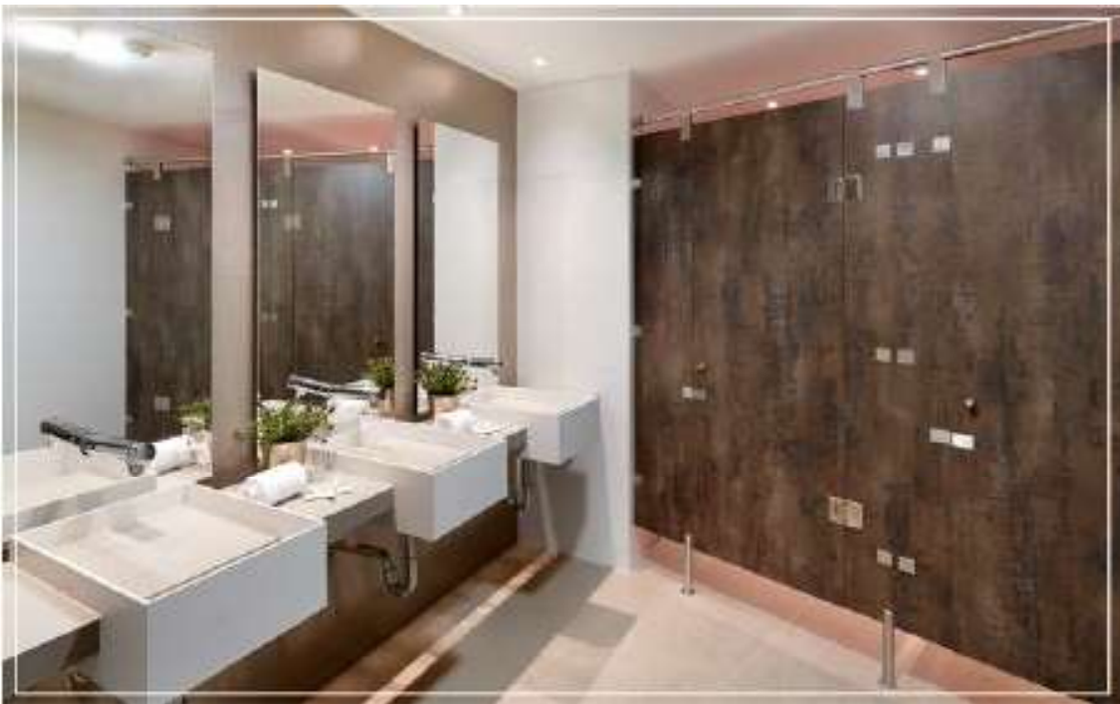


Ideal para proyectos eco-amigables o de arquitectura sostenible, pues está elaborado con fibras provenientes de bosques de cultivo sustentable y certificados FSC





COMPACTO es ideal para cabinas y divisiones de baños gracias a su alta resistencia, durabilidad, diseño, fácil instalación y manejo de obra limpia.



- © Permite hacer mejor aprovechamiento del espacio gracias a su espesor de 12mm
- © Completamente resistente al agua. Soporta sistemas de limpieza a presión, detergentes y desinfectantes líquidos.
- © No se degrada ni oxida.
- © Bajo costo de limpieza y mantenimiento
- © Material inerte en el que no se desarrollan hongos, bacterias ni otros organismos perjudiciales para la salud.

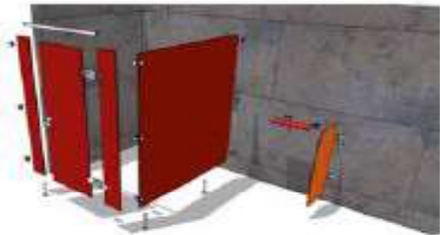
www.relis.co



compacto



Despiece



Los sistemas de cabinas de baño se encuentran desarrollados ajustándose a los estándares arquitectónicos establecidos antropométricamente para el uso.

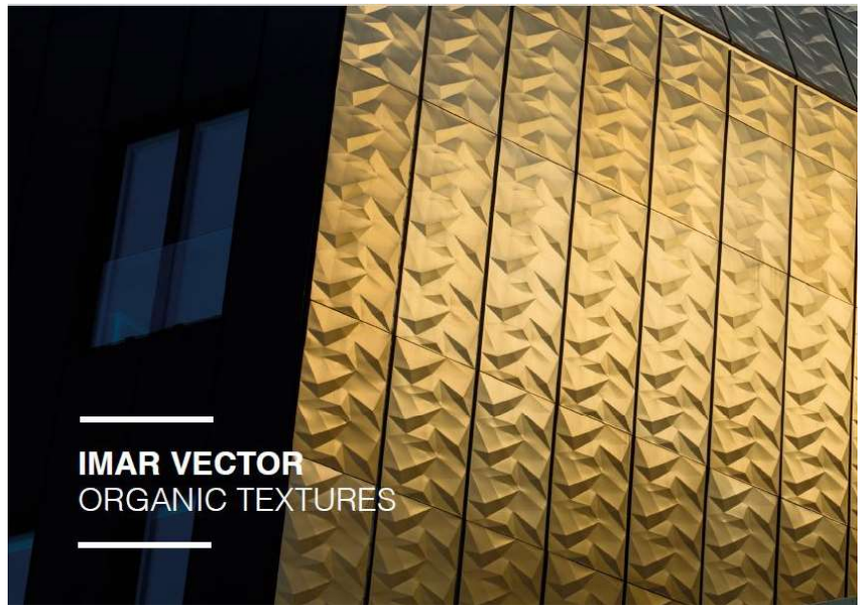
Elemento	Ancho	Alto
PANLES DE DIVISION	1.500	1.770
PUERTAS	600	1.770
	900 (especial minusválidos)	1.770
PARALES	300	1.800
	150	1.800
	600	1.800 (para minusválidos)
DIVISIONES ORINALES	450	1.200

En la fabricación de las cabinas de baños se emplean herrajes de aluminio, acero inoxidable, zamak cromado y bronce cromado los cuales presentan alta resistencia y durabilidad en ambiente húmedos

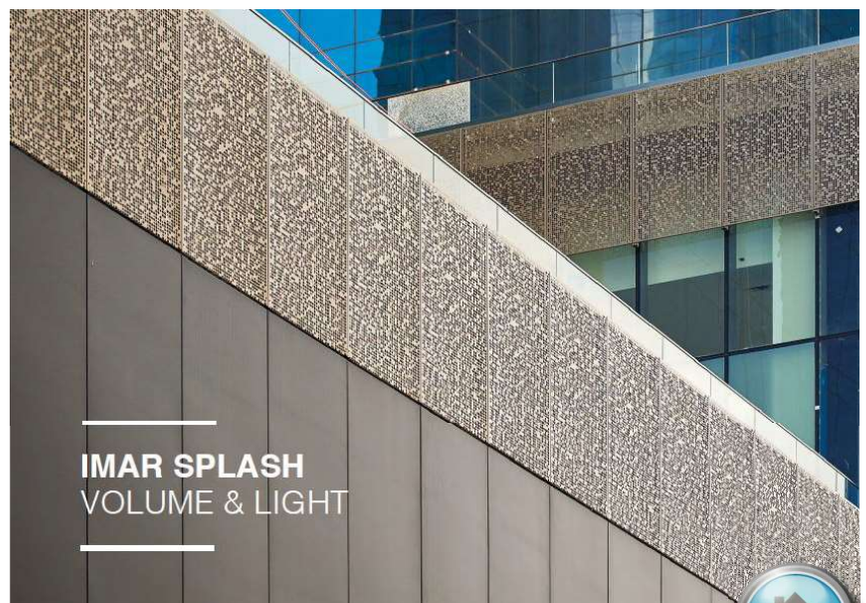




Soluciones técnicas en las aplicaciones arquitectónicas y en proyectos con envolventes de metales perforados o expandidos para lograr la eficiencia mecánica y energética del diseño de la doble piel de los edificios



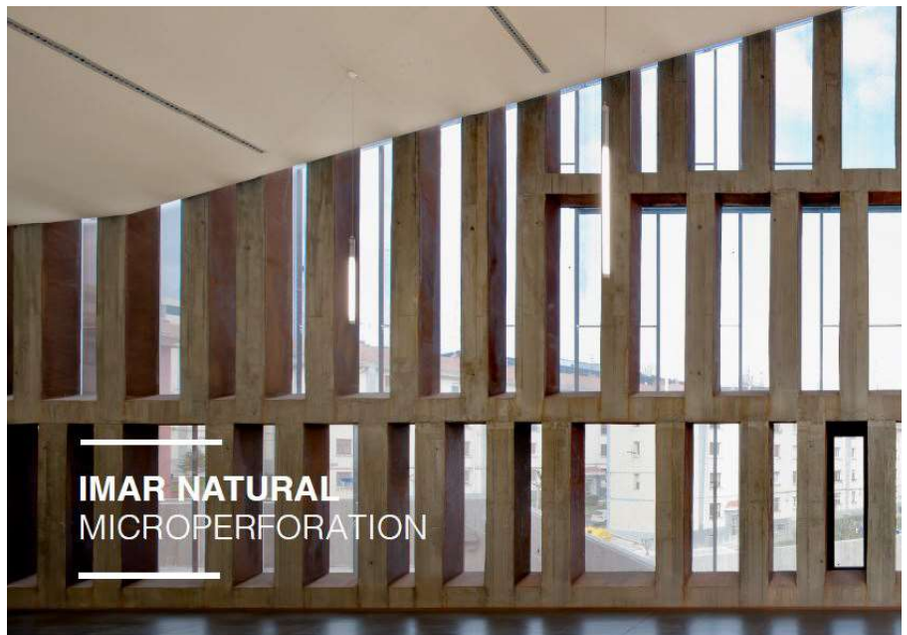
Las soluciones metálicas Imar permiten la total personalización de una fachada. Unas ilimitadas posibilidades que otorgan un carácter y personalidad únicas con unas ventajas óptimas. Es resistente, seguro y no inflamable. Otorga luz al interior, reduce el consumo energético y es duradero con un mínimo mantenimiento.





IMAR IMAGING
IMAGES & PATTERNS

El metal se convierte en material escultórico para representar los sueños del arquitecto. Los pliegues de un papel, las ondulaciones del agua, relieves geométricos de un Tetris fantástico... Ideas sutiles que se expresan en el metal de una fachada.



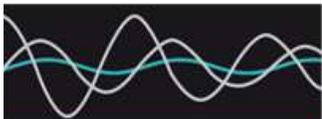
IMAR NATURAL
MICROPERFORATION



IMAR OROGRAPHY
VARIOUS GEOMETRIES

Creación de sensaciones con relieves, bajorrelieves y perforaciones en diferentes planos. Todo un alarde de texturas desde un lenguaje de volúmenes binarios. La captación mutante de la luz se devuelve de manera única en cada instante del día. Fachadas vibrantes en continua efervescencia.





SILENCIA



Absorción hasta del
75% del sonido

Belleza visual y calidad acústica,
dos elementos claves para sus espacios arquitectónicos.



*Productos que mejoran las propiedades
acústicas de espacios arquitectónicos.*



RELIS
S.A.S.

Distribuidor autorizado





Ideales para teatros, salas de reunión, auditorios, cafeterías, restaurantes, salones, plazoletas de comida e iglesias, entre otros.

La instalación de estos páneles acústicos se realiza sobre perfilaría metálica con clip de seguridad y antisísmica, para garantizar una instalación duradera y segura.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Absorción hasta del 75% del sonido.



Cielos en sustratos resistentes a la humedad.



Certificación FSC.



Recubrimientos certificados GREENGUARD.

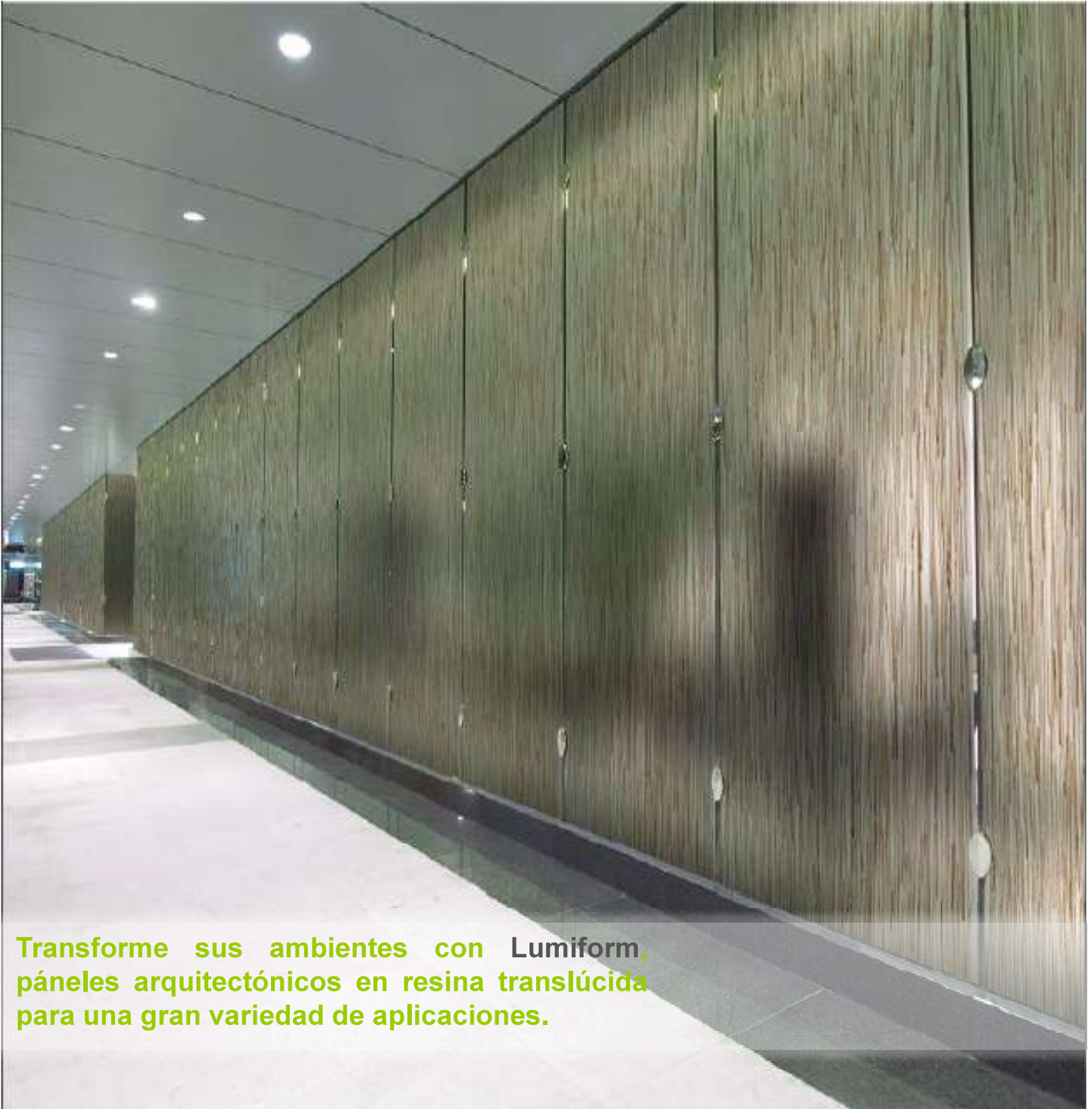


Variedad de diseños, acabados y perforaciones



LumiForm

Luz, imaginación y belleza



Transforme sus ambientes con Lumiform, paneles arquitectónicos en resina translúcida para una gran variedad de aplicaciones.



RELIS
S.A.S.

Distribuidor autorizado

www.relis.co



En paredes, Divisiones, Cielos rasos, Puertas, Escaleras, Counters, Cajas de luz, etc.



LumiForm está elaborado a partir de resinas especiales que transfieren al producto una excelente translucidez y posibilitan increíbles opciones decorativas.

LumiForm en láminas rígidas, puede ser cortado, perforado o instalado en gran variedad de aplicaciones verticales en oficinas, espacios comerciales, restaurantes y hoteles.

Así mismo, puede aplicarse en cielos rasos, cajas de luz y otros casos de bajo contacto con la superficie.

Disponible en láminas de 1.22 X 2.44 de 6mm de espesor.

Acabado MicroGrid: mayor protección a rayones.



Características



10 veces más fuerte que el vidrio y con la mitad de su peso



Uso interior únicamente



Post - formable



40% de contenido de resina reciclable



Aplicaciones verticales y horizontales como cielos rasos



Fácil de transformar con herramientas para madera



Fácil limpieza con jabón y paño suave



RECOMENDACIÓN IMPORTANTE: LumiForm no debe ser usado directamente detrás de hornos estufas, calentadores o fuentes directas de calor.

www.relis.co





Brillo, Versatilidad y diseño



**Transforme cualquier superficie vertical,
en una superficie de alta visibilidad con
impresionante aspecto y brillo.**



RELIS
S.A.S.

Distribuidor autorizado

www.relis.co





Renueve su cocina con Zenolite: Puertas, frentes de cajón y salpicaderos

Zenolite es un polímero óptico de alto brillo, con una apariencia similar al vidrio pero sin las restricciones de diseño, peso, costo e instalación.

Perfecto para aplicaciones comerciales, oficinas y el hogar.

Características de **Zenolite**

- Uso Vertical.
- Uso Interior.
- 100% reciclable.
- Homogeneidad superior y excepcional brillo en la superficie.
- 10 años de garantía UV en ambientes interiores.
- Liviano y fácil de transportar.
- Fácil limpieza con jabones suaves.
- Higiénico: Al ser un material inerte, no promueve el crecimiento o transmisión de bacterias.



Páneles de alto brillo, fácil de instalar y sin las restricciones del vidrio o el aluminio

- 25 veces mayor resistencia al impacto que un vidrio de similares características.
- El color está integrado en el producto, no como un acabado superficial o pintado.
- No se pela o agrieta como la pintura, los vinilos o la madera.
- Espesor: 4 y 6mm (Consulte disponibilidad).
- Zenolite** 6mm puede ser instalado sobre muros o superficies o si lo prefiere puede usarlo con diversos tipos de perfiles para darle mayor dinamismo a sus diseños.
- Los rasguños superficiales pueden ser fácilmente reparados.

RECOMENDACIÓN IMPORTANTE

No debe ser usado directamente o detrás de hornos, estufas, calentadores o fuentes directas de calor como cajas de luz.

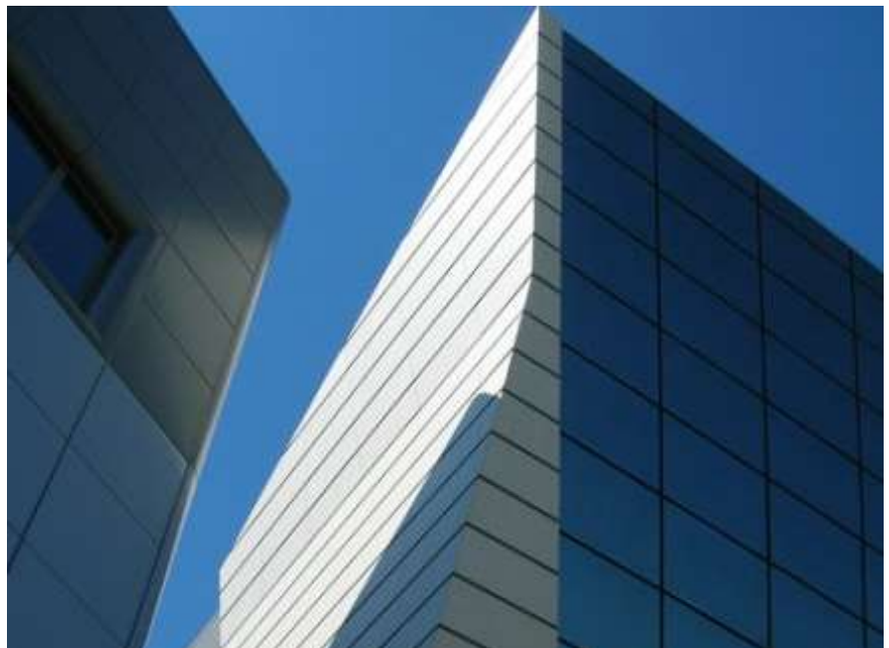


Mármoles, granitos, travertinos y piedras naturales

Materiales nobles de diversas procedencias en diferentes presentaciones para fachadas, pisos, paredes y mesones



Las fachadas en piedras naturales siempre han otorgado una presencia prominente a cualquier edificación. Actualmente se ejecutan principalmente como fachadas ventiladas.



Mármoles, granitos, travertinos y piedras naturales

Un mesón en granito o en mármol siempre dará un toque distintivo en sus cocinas o baños.



Pisos en acabados y formatos diversos con o sin diseño generan elegancia y distinción.



Textiles, paredes y pisos



Tejido vinílico innovador, cómodo y versátil para vivienda o espacios comerciales.

La calidad y resistencia del material sobre superficies horizontales hacen del producto la mejor alternativa a las alfombras convencionales, pisos de madera y mármoles. Espesor de 4mm con respaldo.



El material brinda la oportunidad de aplicarlo en espacios continuos de pared a pared mediante el uso de productos complementarios, proporcionando una mayor presencia del producto sobre la superficie vertical. Espesor entre 1 y 1.5mm con respaldo.

