



—
MATERIALES QUE INSPIRAN
Y TRANSFORMAN ESPACIOS
—

A photograph of a modern, two-story house at dusk. The house features a mix of materials, including dark blue-grey panels, light-colored horizontal siding, and large glass windows. The interior lights are on, creating a warm glow. A balcony with a glass railing is visible on the upper level. The house is set on a green lawn with some trees in the background.

CONSTRUCTION
& **ARCHITECTURE**
SOLUTIONS

www.vinkplastics.es



ÍNDICE

MATERIALES SOSTENIBLES Y MULTIAPLICACIÓN	pág. 4
ACRE™ – Alternativa sostenible a la madera	
SOLUCIONES EN POLICARBONATO COMPACTO	pág. 6
Placas Exolon® GP – Alta resistencia y transparencia	
Exolon® AR – Resistencia extrema al rayado	
Exolon® FR – Protección ignífuga certificada	
SISTEMAS DE REVESTIMIENTO TÉCNICO	pág. 7
PROTECTWALL Polycarbonate Antibacterial	
PROTECTWALL PROTECTWOOD – Acabado madera	
SISTEMAS DE POLICARBONATO CELULAR	pág. 8
Placas alveolares Exolon® multi UV	
Exolon® IQ-Relax – Clima interior confortable todo el año	
ECORANGE – Línea sostenible reciclada	
SISTEMAS DE POLICARBONATO CELULAR ONDULADO	pág. 9
Exolon® multi UV GRECA & ONDA	
SOLUCIONES EN COMPOSITE DE ALUMINIO (ACP)	pág. 10
Paneles ACP – Fachadas, señalética, diseño	
Digital ACP – Impresión y acabados realistas	
LERBOND, LERBOND Light y S-Light	pág. 11
CREA CON SOLID SURFACE	pág. 12
KERROCK – Superficie sólida personalizable	
DISEÑO INTERIOR	pág. 13
Vinilos HOMECC Interior – Revestimientos decorativos	

Soluciones técnicas y estéticas para proyectos de alto nivel

En **VINK Plastics** reunimos materiales innovadores, sostenibles y certificados para responder a los retos de la arquitectura y diseño contemporánea.

Este catálogo ha sido creado especialmente para profesionales del diseño, la ingeniería y la construcción que buscan materiales versátiles, duraderos y con un alto valor añadido técnico y estético.

Descubre cómo nuestras soluciones pueden transformar cada espacio.

CONSTRUYE MEJOR CON **ACRE**

En VINK Plastics, queremos estar en el camino hacia un futuro más sostenible, una tabla a la vez, sin árboles. El galardonado material de construcción, ACRE, es la alternativa ideal a la madera para una amplia variedad de aplicaciones, tanto en interiores como en exteriores.

ACRE combina la estética, facilita el trabajo y mantenimiento con un impacto ambiental reducido. Es un material fuerte, resistente al agua y garantizado para no pudrirse ni astillarse.

Elige ACRE, una opción sostenible que ofrece el máximo rendimiento sin compromisos.

ACRE es un material de construcción revolucionario que ofrece estética, calidez y facilidad de trabajo de la madera con la comodidad de los compuestos.

Fabricado a partir de cáscaras de arroz recicladas, ACRE es 100% libre de árboles y no tiene rival como material de construcción sostenible. ACRE reemplaza la madera en una amplia gama de aplicaciones, desde revestimientos hasta terrazas, molduras, muebles, paneles de pared y más. Esto significa que puedes construir con visión y, al mismo tiempo, construir con un producto sostenible.

RESPONSABLE, SOSTENIBLE Y LOCAL

Utilizamos cáscaras de arroz desechadas que, de otro modo, irían a parar a los vertederos, y adoptamos un proceso de fabricación con cero residuos. Los productos ACRE no contienen plastificantes fenólicos como el bisfenol A, formaldehído ni adhesivos. ACRE es 100% reciclable y puede utilizarse para fabricar nuevos productos.



Green Bar, espacio Heineken para eventos de la Formula 1



Suelo con ACRE en piscina de hotel en Laguna Beach



Zona exterior con ACRE en Laguna Niguel



Techo, fachada y columnas con ACRE en residencia de Ponte Vila

Características y ventajas de ACRE

CLICK PARA MÁS
INFORMACIÓN

FUNCIONA COMO LA MADERA, ¡PERO MEJOR!

- ✓ Se puede pintar y teñir. No necesita imprimación.
- ✓ Fácil de fresar, cortar y lijar en el campo con herramientas de carpintería normales.
- ✓ No daña las herramientas. Mínima fusión o polvo cargado de electricidad estática.
- ✓ Sin polvo ni residuos nocivos.
- ✓ No es necesario taladrar previamente. Los tornillos y clavos no se deforman.
- ✓ Textura uniforme en toda la superficie y listo para el acabado, sin necesidad de sellar o tratar los extremos o los bordes cortados.

BELLEZA NATURAL

- ✓ Aspecto cálido y auténtico de la madera.
- ✓ Vetas de aspecto natural.
- ✓ Infinitas opciones de acabado con pinturas o tintes al agua.
- ✓ Termoformado para esquinas dobladas, curvas y formas creativas.
- ✓ Imprima digitalmente directamente sobre la superficie.

DURABILIDAD SIN IGUAL

- ✓ 100% resistente al agua, a la intemperie, a la podredumbre y a las plagas, incluso a las termitas!
- ✓ Garantizado para no astillarse ni pudrirse.
- ✓ Suave aplicación de tornillos cerca de los bordes y en los laterales sin astillarse.
- ✓ Apto para el contacto con el suelo y el agua.
- ✓ Robusto, resiste roturas y daños en la obra.
- ✓ Los restos del corte caen y se desprenden de las superficies y la ropa (menos adherencia estática que el PVC tradicional)
- ✓ Facilita el uso de herramientas al fresar, cortar y atornillar.
- ✓ Fuerte retención de tornillos y clavos.
- ✓ Adherencia superior con una selección de colas y adhesivos de construcción.
- ✓ No necesita mantenimiento ni métodos de limpieza especiales.
- ✓ Prácticamente no absorbe la humedad, por lo que la pintura dura más que en la madera.
- ✓ Menos dilatación y contracción que los productos de PVC de la competencia.
- ✓ Ligero, pero fuerte y recto.

ACRE ES SUPERIOR A LA MADERA Y A LOS COMPUESTOS TRADICIONALES



*Consulte a nuestro equipo técnico para más información

CONSTRUYE CON POLICABONATO COMPACTO

Placa compacta de policarbonato de alta tecnología

En VINK Plastics te ofrecemos una gama versátil de placas compactas de policarbonato (GP) de primera clase diseñadas para satisfacer los requisitos más exigentes.

Las placas de policarbonato compacto de Exolon® abren un mundo de posibilidades en la arquitectura, comunicación visual e industria. Este material combina máxima resistencia con una excelente calidad óptica, permitiendo soluciones tanto funcionales como creativas.

Desde cubiertas de estadios y estaciones, hasta cúpulas complejas o techos ligeros, Exolon® es ideal para construcciones modernas y exigentes.

Principales aplicaciones destacadas:

- **Arquitectura creativa** – Cúpulas, cubiertas, techos estructurales y acristalamientos panorámicos.
- **Comunicación visual** – Rótulos luminosos con gran impacto visual y durabilidad.
- **Industria** – Carcasas, cubiertas de maquinaria, ventanas de inspección, separadores y protecciones antivirales.
- **Movilidad y seguridad** – Desde lunas traseras hasta cockpits de avión con visión 360°.

Ventajas de las placas compactas Exolon®

- **Transparencia excelente:** claridad visual sin distorsión.
- **Muy alta resistencia a la rotura e impacto.**
- **Resistencia al fuego:** alto nivel de protección.
- **Amplio rango térmico de uso:** para entornos exigentes.
- **Calidad certificada:** gestión de calidad DIN ISO 9001.
- **Versatilidad en transformación:** múltiples procesos y formas.

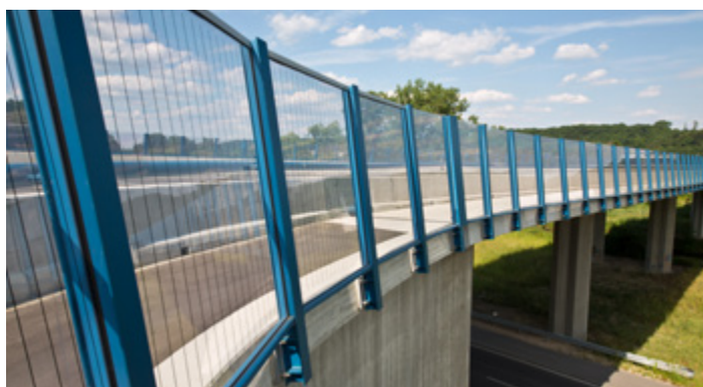
Dentro de la amplia gama de placas compactas de policarbonato, destacamos la gama **Exolon® AR**, placas de policarbonato con recubrimiento duro, diseñadas para ofrecer máxima resistencia al rayado, a productos químicos y a la intemperie. Ideal para cubiertas de maquinaria, acristalamientos seguros, vehículos industriales y separaciones interiores.

Principales ventajas de las placas Exolon® AR

- Hasta 10 años de garantía contra roturas.
- Resistencia extrema al rayado y a productos químicos.
- Protección UV duradera, sin amarilleamiento.
- Disponible en versiones planas o curvables en frío (FO).
- Acabado transparente o bronce.



Policarbonato UV en centro empresarial



Policarbonato para aislamiento en autopista

“ Ya sea frente al fuego o al desgaste extremo, las placas Exolon® FR y Exolon® AR combinan seguridad certificada, resistencia al impacto, y una durabilidad excepcional para aplicaciones que no permiten concesiones. ”

Exolon® FR es la placa de policarbonato ignífuga ideal para entornos donde la protección es esencial.

Principales aplicaciones:

- Iluminación y revestimientos en transporte público.
- Componentes eléctricos y electrónicos.
- Aviación, ferroviario o entornos que exija materiales ignífugos.

Ventajas de las placas Exolon® FR

- Alta resistencia al fuego: UL94 V-0 (2 mm).
- Cumple la norma EN 45545-2 para aplicaciones ferroviarias.
- Reduce significativamente la propagación de las llamas comparado con otros termoplásticos.

Placas de policarbonato que dan soluciones inteligentes para entornos exigentes

La gama PROTECTWALL Polycarbonate representa una nueva generación de paneles técnicos diseñados para los espacios más críticos del ámbito sanitario, educativo, industrial y arquitectónico. Gracias a la combinación de policarbonato compacto, procesos de fabricación avanzados y acabados cuidadosamente seleccionados, estos sistemas ofrecen una fusión perfecta entre funcionalidad, diseño y protección.

Desde la tecnología antibacteriana certificada, hasta la estética natural de los acabados madera, pasando por soluciones integrales para puertas revestidas listas para instalar, PROTECTWALL responde a las necesidades actuales de seguridad, higiene, durabilidad y estilo. Cada línea de producto ha sido desarrollada para integrarse fácilmente en los proyectos más exigentes, cumpliendo con las normativas europeas y superando los estándares técnicos del mercado.

1. PROTECTWALL POLYCARBONATE ANTIBACTERIAL Máxima protección para entornos críticos

Los paneles PROTECTWALL Polycarbonate Antibacterial ofrecen una perfecta sinergia entre funcionalidad, protección y diseño. Fabricados en policarbonato compacto coloreado con un espesor reducido de 1,7 mm, destacan por su resistencia a impactos, su acabado mate y su estética adaptada a los gustos arquitectónicos actuales.

✓ Ideal para hospitales, clínicas, escuelas y espacios sensibles.



CLICK PARA MÁS
INFORMACIÓN

Policarbonato ProtectWall en paredes y puertas de quirófano

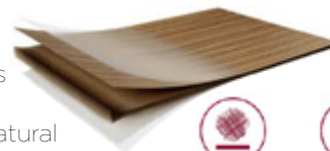
“ Desarrollado para cumplir con los más altos estándares europeos de seguridad, higiene y resistencia en arquitectura interior. ”

2. PROTECTWALL PROTECTWOOD

Diseño natural madera con prestaciones técnicas avanzadas

La línea PROTECTWOOD combina el atractivo visual de la madera natural con la resistencia y durabilidad del policarbonato laminado. Ideal para superficies verticales y horizontales en aplicaciones interiores, su fabricación mediante fusión en caliente garantiza que el acabado no se raya ni se desprende.

✓ Producto de alta gama orientado a arquitectos, diseñadores e ingenieros.



Características técnicas comunes:

- ✓ **Tecnología antibacteriana certificada:** inhibe el crecimiento del 99,9% de virus y bacterias.
- ✓ **Certificaciones:** REACH, VOCs, antibacteriano, y recomendado por FRIENDLY MATERIALS (PMMT).
- ✓ **Ensayo conjunto con adhesivo PROTECTBOND ECO,** que valida la seguridad del sistema completo.
- ✓ **Clasificación al fuego:** B-s1,d0. Mínima toxicidad en caso de incendio.
- ✓ **Alta resistencia:** impactos, abrasión, humedad y agentes químicos.
- ✓ **Estética versátil:** disponible en múltiples colores, texturas y acabados madera.
- ✓ **Variedad de acabados disponibles.**
- ✓ **Dimensiones estándar:** 1.250 x 3.000 x 2 mm.



Policarbonato ProtectWall en pasillos y zonas blancas de hospital



*Consulte a nuestro equipo técnico para más información

CONSTRUYE CON POLICABONATO CELULAR

En VINK Plastics te ofrecemos la gama de placas alveolares Exolon® multi UV: una solución con infinitas posibilidades.

La gama Exolon® multi UV está compuesta por placas alveolares con excelentes propiedades termoaislantes, adaptables a cada necesidad. A mayor número de paredes (doble, triple o cuádruple), mayor es su capacidad de aislamiento. Gracias a su protección UV, estas placas son altamente resistentes a la intemperie y a los rayos ultravioleta. Incluso el granizo no supone un desafío para su durabilidad. Además, pueden curvarse en frío, lo que amplía sus posibilidades de aplicación.

Las planchas alveolares Exolon® multi UV te ofrecen un sinfín de ventajas

- **Alta resistencia al impacto:** virtualmente irrompibles y resistentes al granizo.
- **Ligeras y rígidas:** combinan bajo peso con una gran estabilidad estructural.
- **Excelente aislamiento térmico:** ideales para mantener una temperatura confortable.
- **Alta transmisión lumínica:** permiten el paso de la luz con gran claridad.
- **Fácil procesamiento:** se trabajan sin dificultad con herramientas estándar.
- **Buena resistencia al fuego y al humo:** para una mayor seguridad.
- **Aislamiento acústico eficiente:** ayudan a reducir el ruido exterior.
- **Calidad comprobada:** rendimiento fiable y duradero.
- **Garantía sólida:** 10 años para el material estándar y hasta 20 años para tipos específicos.
- **Resistencia térmica extrema:** soportan temperaturas desde -100 °C hasta +120 °C.

La línea de placas **Exolon® multi IQ-Relax** es ideal para cubrir jardines, invernaderos, porches y pérgolas. Gracias a su sistema inteligente, proporciona un clima interior confortable durante todo el año:

- En verano, mantiene el calor fuera mientras deja pasar la luz.
- En invierno, conserva el calor en el interior sin renunciar a la luminosidad.

Y si buscas sostenibilidad sin compromisos, **ECORANGE** es tu opción. Láminas de policarbonato y poliéster fabricadas con materiales reciclados y renovables, que combinan alto rendimiento con responsabilidad ambiental.

Son ideales para construcciones energéticamente eficientes gracias a: Su excelente aislamiento térmico, alta transmisión de luz, ligereza y alta resistencia a la intemperie.



Policarbonato celular UV en paredes y techo de nave agrícola



Sistemas de Policarbonato Celular en nave industrial

“ Con certificaciones ISO 14001
y compromisos medioambientales ”

ELIGE EN TUS PROYECTOS POLICABONATO CELULAR

Sistemas de Policarbonato Celular Ondulado

Exolon® multi UV GRECA & ONDA

Illuminación natural, resistencia y eficiencia para cubiertas y fachadas.

Las placas onduladas de policarbonato Exolon® son una solución de alta calidad para aplicaciones exteriores que requieren transmisión de luz natural, resistencia mecánica y durabilidad ante los elementos. Disponibles en formatos ondulado (Onda) y trapezoidal (Greca), estas planchas están fabricadas con policarbonato celular de alto rendimiento y cuentan con protección UV integrada, lo que las convierte en una opción confiable y eficiente tanto para tejados como para revestimientos verticales.

Principales ventajas:

- Alta resistencia al impacto y excelente comportamiento estructural.
- Buena transmisión de luz natural, para iluminación cenital.
- Fácil instalación y manipulación: ligeras, sin necesidad de perfiles especiales.
- Compatibles con paneles sándwich, estructuras metálicas o madera.
- Revestimiento UV en una cara: mayor durabilidad y protección ante el sol.



CLICK PARA MÁS
INFORMACIÓN

Sistemas de policarbonato celular ondulado Exolon® con multi UV

Aplicaciones recomendadas

- Naves industriales, almacenes y talleres.
- Invernaderos y viveros.
- Cubiertas ligeras y marquesinas.
- Claraboyas continuas o individuales.
- Fachadas translúcidas.
- Terrazas y pérgolas.

“ Soluciones ligeras y resistentes para cubiertas duraderas con iluminación natural ”

MODELOS

Exolon® multi UV Onda

- Tipo de onda: 177/51
- Escarcha
- Espesor: 6 mm
- Blanco opalino
- Colores estándar:
- Otros colores (bajo pedido)
- Transparente



Tejado de nave con multi UV modelo onda

Exolon® multi UV Greca

- Perfil trapezoidal reforzado para mayor rigidez estructural.
- Alta capacidad de carga con excelente paso de luz.



Cubierta con multi UV modelo Greca.



Consúltenos a nuestro equipo la documentación técnica y disponibilidad en otros colores



CONSTRUYE CON COMPOSITE DE ALUMINIO

Los paneles compuestos de aluminio (ACP), son soluciones versátiles para la construcción, diseñados para mejorar la estética y funcionalidad de los edificios.

Una mezcla de aluminio de alta calidad con materiales ignífugos, brindando una excelente resistencia al fuego y a los impactos.

Disponibles en una variedad de colores básicos y acabados naturales como madera, piedra o metal, estos paneles son ideales para fachadas, interiores y proyectos de señalización. Además, proporcionan excelentes propiedades de aislamiento térmico y acústico, asegurando durabilidad y bajo mantenimiento.



Construcción de Estadio con ACP

Texturas que inspiran: la fuerza de la naturaleza y la industria en cada panel

La fuerza de la naturaleza y la industria en cada panel

Gracias a su tecnología de fabricación avanzada, esta colección de texturas ofrece una fusión única entre lo natural y lo industrial. Inspirada en paisajes como canchales rocosos, plantas de fundición, hornos de piedra, entornos madereros y composiciones cromáticas como el arco iris, cada serie aporta una estética singular con acabados terrosos, metálicos y orgánicos.

Perfecta para quienes buscan personalizar sus proyectos con carácter, sofisticación y un toque auténtico, esta línea de acabados transforma cualquier espacio en una experiencia visual impactante y contemporánea.



Fachada de edificio empresarial con ACP



Fachada con Composite de Aluminio Serie Rainbow



“ Para uso en fachadas es imprescindible utilizar un material con acabado FR, especialmente indicado para esta aplicación. ”



SOLUCIONES CON COMPOSITE DE ALUMINIO

Este material destaca por ser ligero, resistente y con una excelente planitud, lo que lo hace ideal para múltiples usos decorativos y publicitarios. El espesor de las láminas de aluminio varía entre 0,15 mm y 0,5 mm, dependiendo del tipo de aplicación.

LERBOND para fachada

Atractivo, versátil y flexible, etalbond® es una excelente solución para revestimientos tanto en interiores como exteriores, en obras nuevas o proyectos de renovación. Es un panel rígido, liviano y duradero, con buenas propiedades de aislamiento térmico, ideal para edificios energéticamente eficientes. El núcleo de etalbond® es de polietileno no tóxico, adherido firmemente entre dos delgadas hojas de aluminio. Disponible en grosores de núcleo de 2, 3 y 5 mm, con láminas de aluminio de 0,5 mm y anchos estándar de 1 m, 1,2 m y 1,5 m, con largos de 2 a 7 metros. El espesor total del panel puede ser de 3, 4 o 6 mm.

Gracias a su resistencia y bajo mantenimiento, es ideal para entornos exigentes, como zonas industriales o con alta contaminación urbana.

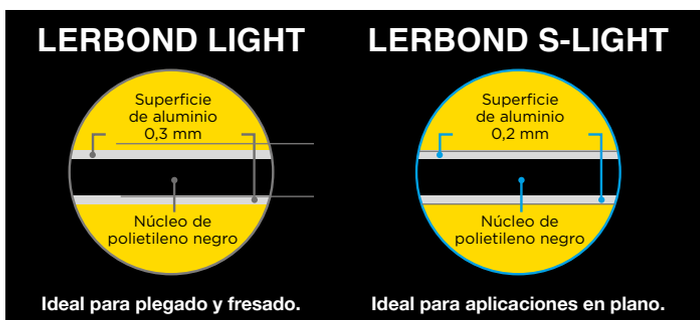
LERBOND Light

Lerbond Light es un panel composite de aluminio de 0,3 mm de espesor, compuesto por dos láminas delgadas de aluminio adheridas a un núcleo de polietileno. Es ideal como soporte para impresión digital directa, vinilos adhesivos, calado de letras, fresado o plegado para fabricar bandejas listas para instalar.

Este panel ligero se caracteriza por su estabilidad dimensional, planitud, durabilidad y excelente acabado estético. Está disponible en una amplia gama de colores y acabados para ser utilizado directamente.

LERBOND S-Light

La versión más ligera del panel composite de aluminio, con láminas de aluminio de 0,2 mm de espesor, está pensado para aplicaciones planas y es perfecto para impresión digital directa. Disponible en colores blanco, negro y plata, en espesores de 2, 3 y 4 mm, y en formatos de hasta 4 metros de largo por 2 metros de ancho.



CLICK PARA MÁS INFORMACIÓN

Fachada con Composite de Aluminio amarillo



Lerbond Light espejo

APLICACIONES

- Imagen corporativa
- Revestimientos interior
- Soportes para comunicación visual
- Ligero y rígido
- Fachadas (producto específico en espesor 0,5 mm bajo consulta)

Características y ventajas del ACP

Composite de Aluminio con núcleo de polietileno negro y superficies de aluminio con pintura de poliéster para revestimientos ligeros. Material ligero y rígido de gran planimetría.

“ Aluminio de alta calidad con materiales ignífugos, que brindan una excelente resistencia a la temperatura e impactos. ”



*Consulte a nuestro equipo técnico para más información



CONSTRUYE Y CREA CON **SOLID SURFACE**

El material del futuro, hoy en tus proyectos

En Vink Plastics somos distribuidores en España del innovador material Kerrock, una superficie sólida de alta calidad que combina diseño, resistencia y versatilidad como ninguna otra. Gracias a su gran capacidad de personalización —en color, espesor y formato—, Kerrock se adapta a cualquier entorno: desde baños y cocinas hasta hospitales, hoteles, fachadas exteriores y proyectos náuticos.

Diseño sin límites

Kerrock ofrece infinitas posibilidades creativas:

- Gran variedad de colores (incluye desarrollo a medida en escala RAL).
- Espesores de 4 a 27 mm y anchos hasta 1600 mm.
- Permite radios de curvatura reducidos y geometrías complejas.
- Juntas invisibles y acabados continuos.
- Superficies antibacterianas y resistentes a los rayos UV.

Usos en todo tipo de espacios

Ya sea en interiores o exteriores, Kerrock se adapta con elegancia y funcionalidad a: Baños, cocinas, hoteles, clínicas y laboratorios, espacios comerciales, oficinas, instituciones públicas, wellness y spas, náutica, caravanas y revestimientos decorativos.

Ventajas que convencen

- Alta resistencia al desgaste, impactos, humedad y productos químicos.
- Higiene y salud: antibacteriano, fácil de limpiar y mantener
- Sostenibilidad: certificado ISO 14001 y compatible con LEED.
- Diseño funcional y duradero, ideal para proyectos exigentes.

“ Producto certificado y apto para proyectos con altos requerimientos técnicos, estéticos y normativos. ”

Diseña sin límites con Kerrock, la elección de diseñadores, arquitectos e interioristas en todo el mundo.

Solicita una muestra y el catálogo a nuestro equipo técnico y valora su aplicación en tu próximo proyecto.



Espacio en Retail con Kerrock



Diseño de mobiliario Retail con Kerrock



Fachada ventatila con Kerrock en vivienda privada

DECORA Y PROTEGE CON VINILOS HOME CC

En Vink Plastics te ofrecemos la completa y exclusiva gama de vinilos decorativos de HOMECC Interior, una colección que está pensada para transformar espacios residenciales y comerciales con soluciones prácticas, estéticas y de alta calidad.

Soluciones integrales para interiorismo

Los vinilos decorativos HOMECC Interior combinan diseño de vanguardia y funcionalidad. Están disponibles en múltiples estilos y acabados, pensados para adaptarse a distintos tipos de ambientes. Desde revestimientos tipo film, madera, hasta piedra decorativa y soluciones en suelos, ofreciendo múltiples opciones versátiles para todo tipo de proyectos.

Diseño y funcionalidad para transformar cualquier espacio. Estilos versátiles, acabados de calidad y soluciones pensadas para cada tipo de proyecto.

Estilos

Los vinilos decorativos HOMECC Interior están disponibles en tres estilos:

Organic: Inspirado en la naturaleza, con tonos neutros, texturas rugosas y patrones cálidos que evocan un ambiente sereno y natural.

Soft: Un estilo semi-clásico con base en colores suaves y neutros, perfecto para lograr espacios elegantes, atemporales y acogedores.

Trendy: De inspiración nórdica, combina azulejos en tonos grises claros y patrones modernos para crear ambientes frescos, vibrantes y actuales.

Aplicaciones versátiles

Los vinilos decorativos HOMECC Interior pueden aplicarse en paredes, muebles, cocinas, baños y más. Además, cuentan con opciones específicas según su uso:

Residencial: Vinilos ecológicos certificados, seguros para el hogar y compatibles con calefacción por suelo radiante.

Comercial: Alta resistencia para oficinas, hospitales, escuelas y otros entornos de alto tránsito.

Especiales (Marine y Bus): Soluciones técnicas con refuerzo en fibra de vidrio, resistentes al calor y la humedad, ideales para sectores como automoción y náutica.



Decoración en interior de vinilo decorativo mármol en baño



Decoración interior para hoteles y residencias



Vinilo decorativo en fachada y exteriores

“ HOMECC Interior, diseño y funcionalidad para transformar cualquier espacio con estilo ”



Consulta nuestro catálogo completo o contáctanos para asesoría personalizada.





CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

A CORUÑA

Avda. Finisterre, 277
Pol. Ind. A Grela.
15008 A Coruña
T. 881 027 837
galicia@vinkplastics.es

ALICANTE

Estrella Polar, 4-B
03007 Alicante
T. 965 175 467
alicante@vinkplastics.es

BILBAO

Polígono Torrelarragoiti, Parc. 5F
48170 Zamudio. Bizkaia
T. 944 538 163
bilbao@vinkplastics.es

MADRID

Buenos Aires, 10 · Boulevard Central
Parque Industrial Camporoso
28806 Alcalá de Henares. Madrid
T. 918 023 090
madrid@vinkplastics.es

MÁLAGA

Alcalde Guillermo Rein, 34-36
Nave 1. Pol. Ind. El Viso
29006 Málaga
T. 952 326 441
malaga@vinkplastics.es

BARCELONA

c. Bosquerons, 3 Nave 1
Pol. Ind. Can Buscarons de Baix
08170 Montornès del Vallès.
Barcelona
T. 935 683 961
info@vinkplastics.es

SEVILLA

Pino Piñonero, 16
Pol. Ind. El Pino
41016 Sevilla
T. 954 525 971
sevilla@vinkplastics.es

VALENCIA

Llauradors, 8. Pol. Ind. nº2
46530 Puçol (Valencia)
T. 961 524 760
valencia@vinkplastics.es

CENTRO PLÁSTICOS
TÉCNICOS Y DE INGENIERÍA

AMPLA

Pol. Ind. Can Canals.
c/ Tagomago, 12-16
08192 Sant Quirze del Vallès.
Barcelona
T. 937 297 540
info@ampla.es



www.vinkplastics.es



Enero 2025