

VERZATEC

CATÁLOGO DE **PRODUCTOS**

FRP | POLICARBONATO | TRANSPORTE | PRODUCTOS VALOR AGREGADO

ÍNDICE

GRUPO VERZATEC Historia	4		
FRP	5	POLICARBONATO	12
ACRYLIT	6	MACROLUX MULTIWALL	13
POLIACRYL	7	MACROLUX ROOFLITE	14
POLYLIT		MACROLUX SOLID XL	
CRYSTALIT		MACROLUX SYSTEMS	15
OPALIT	8	BDL, CLICK 16, MODULIT, EASY ROOF	
RESOLITE CR	9	EASYTAP, EASYPANEL, GRECATEC, ONDATEC, CRYSTASOL, POLIMER, NOVA, FANOVA, POLARIS	16
TRED-SAFE			
GLASLINER	10	DOMOLIT	17
PULTRUX	11	ACCESORIOS	
VINYLIT			
		TRANSPORTE	18
		STEELINER	19
		VERSALIT	20
		NUDO TRANSPORTE	21
		PLYMETAL, PLYMETAL PLUS, OSB METAL, OSB METAL PLUS, NUCOMB-A, NUPOLY	
		PRODUCTOS DE VALOR AGREGADO	22
		ARTIZAN	23
		SYMMETRIX	
		SYMMETRIX SMARTSEAM	
		BLUESKY	24



SISTEMAS DE PARED TRANSFORMING, SIEVA, MYRIAD, MODULES	25	NUDO SEÑALIZACIÓN POLYMETAL, VALUMETAL, ALUMACORR, ECONOCORR, NUALUM, WHITEWOOD	30	ACCESORIOS	34
SLATWALL	26	ENDUROBOND	31		
VOLTA		NUPOLY IMPACT			
INDURO		GROUND BREAKER			
ALLURE	27	UTILITE	32		
ELEMENTS		FIBERCORR			
IMPRESSIONS		SECURE SHIELD			
NUDO CERAMIC STEEL	28	NUCOMB-A	33		
ENDUREX SERIE 300, SERIE 500, ENDUREX 555 HURACANES	29	NUFIBER			
		COLUMNCORR			



GRUPO VERZATEC

Con más de 60 años de experiencia, Grupo Verzatec se ha posicionado como líder en la industria de la manufactura y venta de laminados plásticos reforzados con fibra de vidrio, láminas de policarbonato y paneles para la industria de la construcción y del transporte.

La compañía mantiene una fuerte presencia mundial gracias al uso de la más alta tecnología en sus plantas, ubicadas estratégicamente para fabricar una gran variedad de productos que puedan satisfacer las necesidades de sus clientes y encontrar solución a las demandas del mercado.

HISTORIA

1959	Se funda Stabilit en CDMX.
1993	Se crea la nueva planta de Stabilit en Monterrey, NL.
1997	Adquisición de Glasteel en Tennessee, EUA.
2000	Se funda Bayer IMSA (50% propiedad de Verzatec) en Monterrey, MX y Stabilit Europa en Barcelona, ESP.
2001	Se adquiere Resolite en Pennsylvania, EUA y Graham en Ontario, CAN.
2005	Se da inicio a la segunda línea de producción en Monterrey, N.L.
2006	Nace Grupo Verzatec como escisión de Grupo IMSA.
2014	Se adquiere Tizacril en Tizayuca, MEX.
2015	Adquisición de NPI en EUA y el 100% de Bayer IMSA con lo que nace IMSA Plastics.
2016	Arranca línea de proceso discontinuo en planta Villa de García, N.L.
2017	Se adquiere la empresa Europea Koscon Industrial, ahora Stabilit Suisse en Suiza.
2018	Adquisición de Polímeros Gestión Industrial en Córdoba, ESP.





FRP

Fabricación de laminados plásticos reforzados con fibra de vidrio



LÁMINA TRANSLÚCIDA 100% ACRÍLICA

EXCELENTE DIFUSIÓN DE LUZ NATURAL PARA MÁXIMA ILUMINACIÓN

ILUMINACIÓN NATURAL EN CUBIERTAS Y MUROS
DE NAVES INDUSTRIALES, CENTROS COMERCIALES,
INVERNADEROS, CENTROS DEPORTIVOS Y BODEGAS,
ENTRE OTROS.



Difusión de luz natural



Ahorro de energía



Estética por más tiempo



INDUSTRIAL



ARQUITECTÓNICO



COMERCIAL

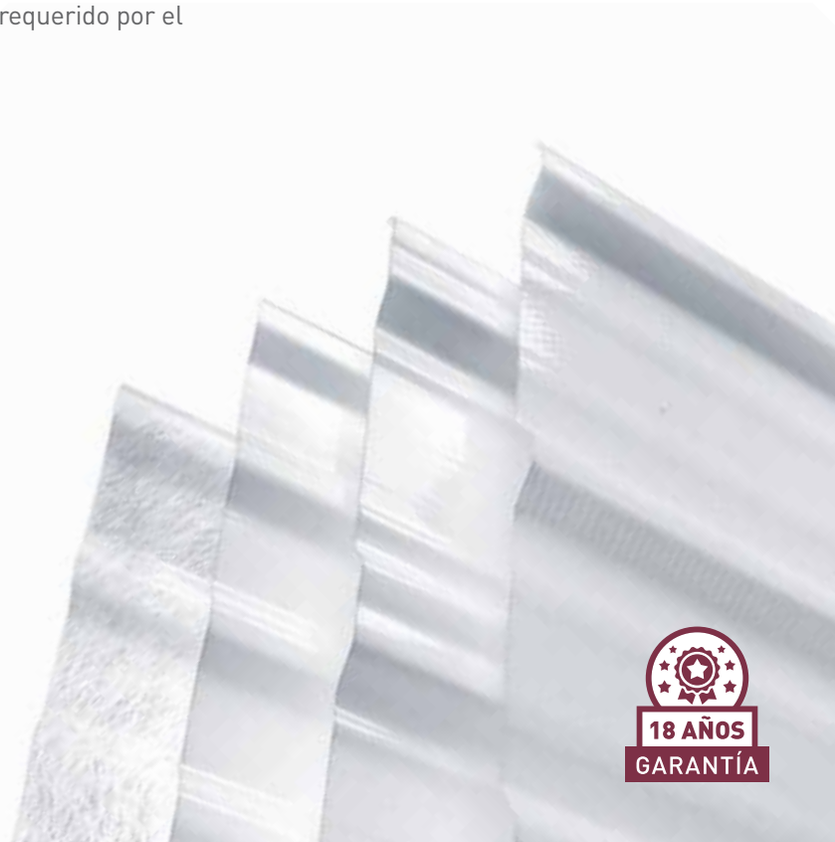


INVERNADERO

Acrylit te ofrece una vida útil incomparable con más de 20 años de duración.
Fabricada en diferentes tipos de perfil, largo, ancho y espesor requerido por el
mercado y bajo los estándares internacionales ASTM.

Gama:

- Acrylit
- Acrylit Alto Impacto
- Acrylit Alto Desempeño





**LÁMINA TRANSLÚCIDA DE POLIÉSTER CON
ACRÍLICO REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO**

**ILUMINACIÓN NATURAL,
RESISTENCIA AL IMPACTO Y A QUÍMICOS**



**10 AÑOS
GARANTÍA**



Difusión de luz natural



Muy resistente



Protección UV



INDUSTRIAL



COMERCIAL



**LÁMINA TRANSLÚCIDA
DE POLIÉSTER**

**EXCELENTE ALTERNATIVA PARA CONSTRUIR
DE MANERA RÁPIDA, FÁCIL Y ECONÓMICA**



**6 AÑOS
GARANTÍA**



Difusión de luz natural



Protección UV



Ahorro en instalación



RESIDENCIAL



**LÁMINA TRANSLÚCIDA
EMBOZADA**

**EXCELENTE COMBINACIÓN DE TRANSMISIÓN,
DIFUSIÓN DE LUZ Y ALTA DURABILIDAD**



Fácil instalación



Alta resistencia química



Buena transmisión de luz



COMERCIAL



INSTITUCIONAL



RESIDENCIAL



INDUSTRIAL



LÁMINA OPACA DE POLIÉSTER

RESISTENCIA INIGUALABLE EN AMBIENTES CORROSIVOS

CUBIERTAS Y MUROS PARA EDIFICIOS INDUSTRIALES, GRANJAS PORCÍCOLAS Y AVÍCOLAS, TORRES DE ENFRIAMIENTO, CUBIERTAS EN VIVIENDA PARA SOMBRAS EN PATIOS, COCHERAS, TERRAZAS, LAVANDERÍAS, ENTRADAS, BODEGAS, ETC.



Excelente desempeño frente a la corrosión, clima y agentes químicos



Compatible con cualquier lámina metálica, asbesto, entre otros.



Gran resistencia al impacto y estabilidad dimensional



INDUSTRIAL



RURAL



RESIDENCIAL



COMERCIAL

Ideal para obras expuestas a agentes químicos y ambientes corrosivos. Fabricado con resina de poliéster isoftálica, reforzada con fibra de vidrio que asegura excelente resistencia en ambientes corrosivos sin alteraciones en su composición química y su comportamiento físico. Puede ajustarse a cualquier estructura y reduce la acumulación de calor en interiores.

Gama:

- Opalit Agro | Resistente a gases corrosivos por desechos animales
- Opalit Cooling Towers | Retardante al fuego (UL25)
- Opalit Industrial
- Opalit Residencial

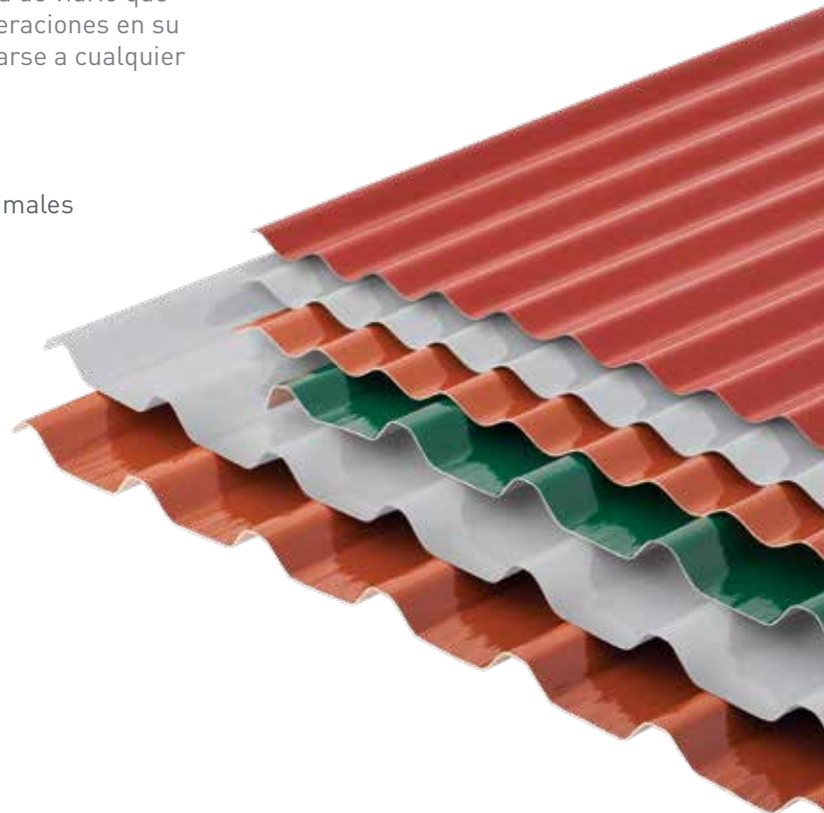




LÁMINA RESISTENTE DE ALTA ESPECIFICACIÓN

LÁMINA RESISTENTE A LA FLAMA Y LA CORROSIÓN

-  Resistencia a la corrosión
-  Capacidad estructural
-  Resistencia al intemperismo



LÁMINA RESISTENTE DE ALTA ESPECIFICACIÓN

LÁMINA CAMINABLE DE ALTA ESPECIFICACIÓN

-  Amortigua el ruido de la lluvia
-  Fresca y ligera
-  Duradera





RECUBRIMIENTOS PLÁSTICOS PARA MUROS Y PLAFONES

RECUBRIMIENTO HIGIÉNICO PARA ALTA EXIGENCIA SANITARIA

HOSPITALES, LABORATORIOS, PLANTAS QUÍMICAS,
PROCESADORAS DE ALIMENTOS, SUPERMERCADOS,
COCINAS, BAÑOS, PASILLOS DE ALTO TRÁFICO, ETC.

-  100% lavable
-  Resistente a químicos y abrasivos
-  No genera hongos ni bacterias



Recubrimiento plástico para muros y plafón ideal para aplicaciones interiores de máxima exigencia sanitaria. Ayudan a combatir el crecimiento de bacterias, hongos y otros microorganismos gracias a sus propiedades antimicrobiales

Gama:

- Glasliner Muro
- Glasliner Plafón
- Glasliner Revestimiento de cimientos
- Glasliner Puertas





PERFILES PLÁSTICOS REFORZADOS CON FIBRA DE VIDRIO

LIGEROS, ANTICORROSIVOS Y CON AISLAMIENTO ELÉCTRICO



Alta resistencia a químicos



Bajo peso



Alta resistencia mecánica y dimensional



Aislamiento eléctrico y térmico

Gama:

- Estructural
- Escaleras
- Herramienta



TRANSFORMACIÓN



RESIDENCIAL



RURAL



LÁMINA OPACA DE PVC

ECONÓMICA, LIGERA Y FÁCIL DE INSTALAR



Amortigua el ruido de la lluvia



Fresca y ligera

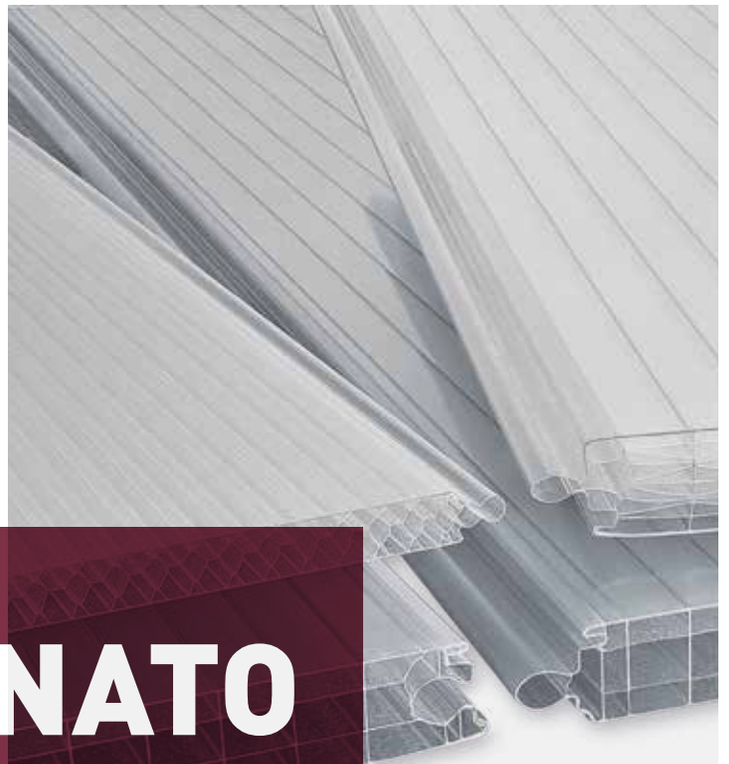
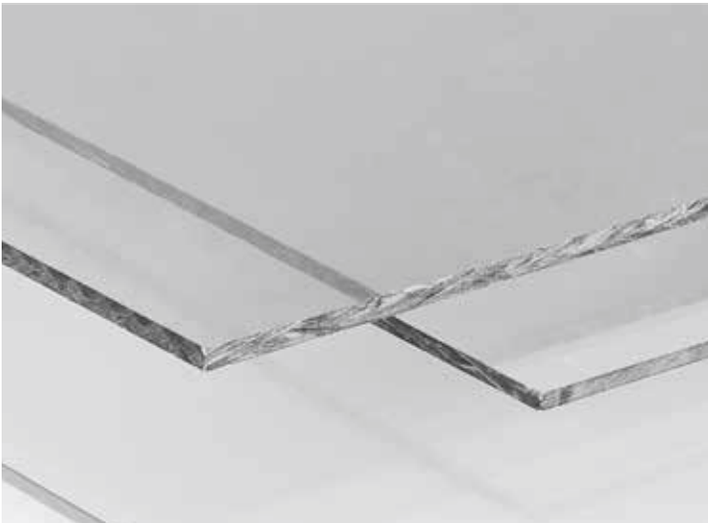


No flamable



RESIDENCIAL





POLICARBONATO

Fabricación de láminas y sistemas de polycarbonato



LÁMINAS DE POLICARBONATO CELULAR (ALVEOLAR)

ILUMINACIÓN NATURAL, AISLAMIENTO TÉRMICO Y PROTECCIÓN UV EN UN MISMO PRODUCTO

LÁMINAS DE POLICARBONATO CON CALIDAD INIGUALABLE, DISPONIBLES EN GRAN VARIEDAD DE ESTRUCTURAS, ESPESORES, COLORES Y ESPECIALIDADES.

-  Transmisión de luz natural
-  Mayor resistencia y protección
-  Ligereza y flexibilidad para su instalación



Espesor y paredes

Paredes	Espesores
4W	6-10 mm
3W	16 mm
5W	16-25 mm
5X	16 mm
7W	16-20-25 mm
10X	16-20-25-32 mm
10W	40-50-55-60 mm
POLISNAKE	16 mm

Colores



Protección UV

- Estándar – UV 1 lado
- UV 2 lados
- No UV – Sin protección UV

Personalización

- Bicolor
- Plus
- Antipolvo

Capas especiales

- IQ Relax
- IQ Selective
- No Drop
- Frosty Glass
- LD Series
- HD Soft White
- Athermic
- HS
- IR





LÁMINA DE POLICARBONATO CORRUGADO

PROTECCIÓN Y ESTÉTICA EN EL MISMO PRODUCTO

- Difusión de luz natural
- Muy resistente
- Protección UV



LÁMINA DE POLICARBONATO SÓLIDO

ÚNICO CON PROTECCIÓN UV EN AMBAS CARAS

- Transmisión de luz
- Resistente al impacto
- 50% más ligero que el vidrio





SISTEMAS DE POLICARBONATO ESPECIALIZADOS

PANELES PARA CUBIERTAS EN COMBINACIÓN CON ESTRUCTURAS METÁLICAS Y SOLUCIONES AUTOPORTANTES

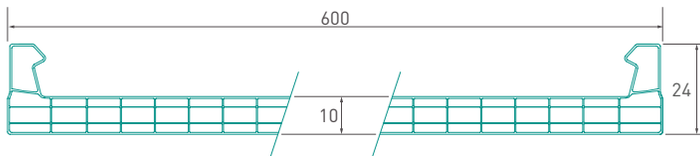
- Excelente transmisión de luz natural
- Montaje y uso sencillo
- Ligereza y alta resistencia al impacto



Sistemas disponibles:

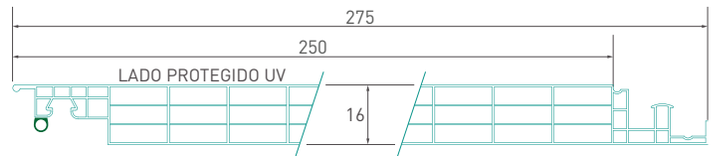
BDL

Solución ideal para domos o cubiertas translúcidas con diseños planos o curvos.



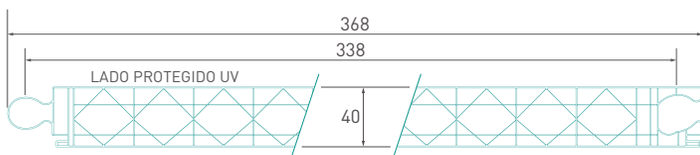
Click 16

Excelente para la realización de cubiertas planas y de pequeñas superficies como garajes, marquesinas, portales e invernaderos.



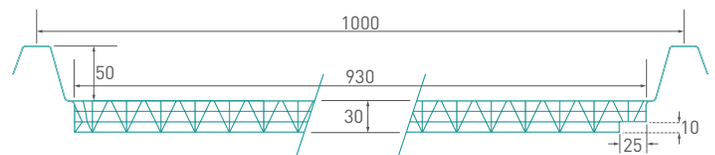
Modulit®

Idóneo para la construcción de paredes translúcidas verticales y/o inclinadas mediante un simple sistema de unión "machihembrado"



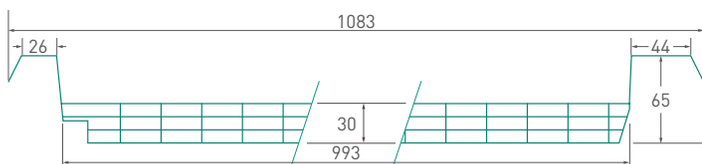
Easyroof®

El mejor aprovechamiento de la luz natural con un alto aislamiento térmico y acústico para combinarse con los paneles aislados tipo sándwich.



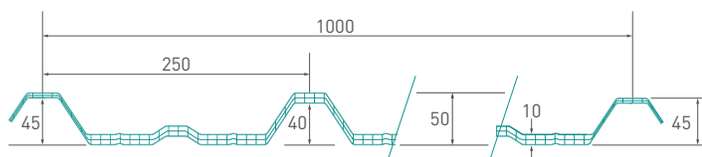
Easytap®

Creado para satisfacer las necesidades del policarbonato en posición cubierta e intercalado longitudinalmente entre paneles sándwich con tapajuntas.



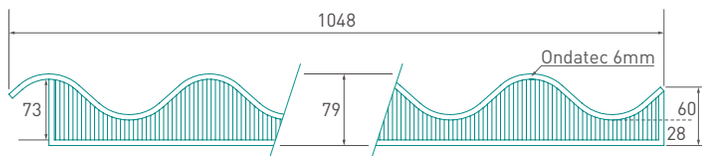
Greca Tec

Ideal para la construcción de lucernarios, cubiertas y claraboyas translúcidas con alta resistencia a la carga gracias a su sección trapezoidal de tres paredes.



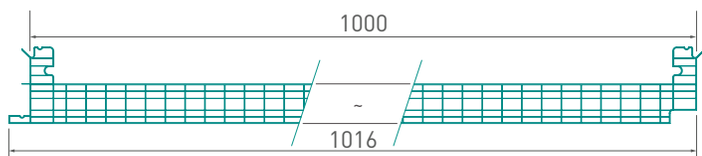
Crystasol

Formado en la parte superior por una lámina de policarbonato Ondatec y en la parte inferior una lamina de policarbonato transparente.



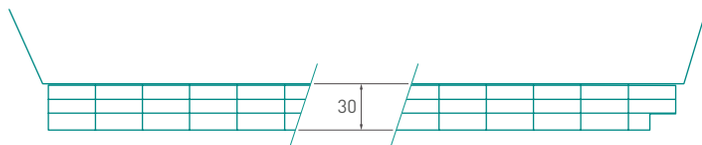
Nova

Diseñado para el uso en la construcción industrial en combinación con paneles aislantes de poliuretano y perfiles grecados metálicos.



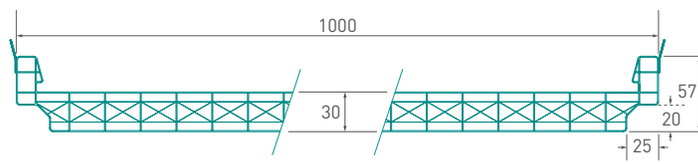
Polaris

Adecuado para aplicaciones industriales como tragaluces de pendiente completa.



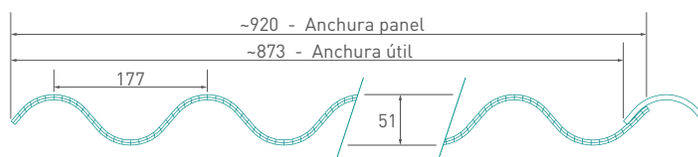
Easypanel®

Diseñado para la creación de lucernarios combinables con la mayor parte de los paneles termoestables.



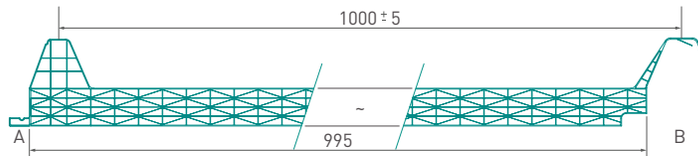
Ondatec

Paneles ondulados que combinan a la perfección con los paneles de cubierta en fibrocemento.



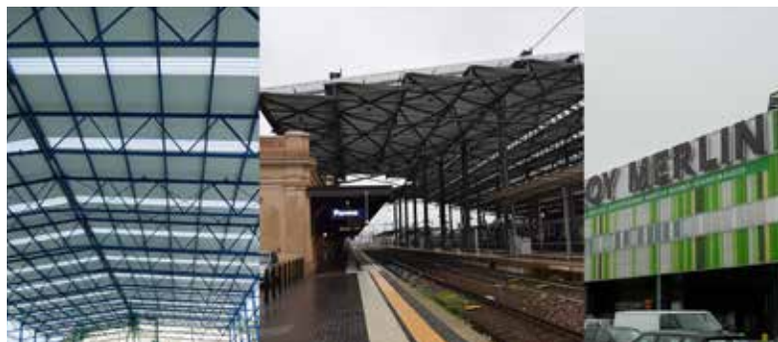
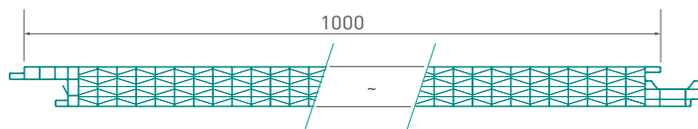
Polimer

Aptos para instalación de lucernarios, cerramiento de cubierta plana en combinación con paneles aislantes de poliuretano y perfiles grecados metálicos.



Fanova

Para montaje con panel sándwich de fachada tornillo oculto o como lucernario corrido.





DOMOS DE POLICARBONATO
MACROLUX

SOLUCIÓN IDEAL EN APLICACIONES
RESIDENCIALES

-  Instalación rápida y fácil
-  Protección UV
-  Excelente resistencia al impacto
-  Autoextingible



**Accesorios para instalación
de policarbonato celular
(alveolar)**

Ofrecemos una línea de accesorios para la instalación de nuestros productos para asegurar una instalación hermética y duradera.





TRANSPORTE

Fabricación de recubrimientos plásticos para
la industria carrocería



RECUBRIMIENTOS LIGEROS PARA LA INDUSTRIA DEL TRANSPORTE

AMPLIA GAMA Y MULTIPLES BENEFICIOS PARA TUS AUTOS DE REPARTO Y TRAILERES

DESARROLLADOS PARA BRINDAR UN DESEMPEÑO INSUPERABLE CONTRA IMPACTOS, EFECTOS CLIMÁTICOS Y ABRASIVOS, MIENTRAS OFRECEN UNA APARIENCIA Y DURABILIDAD SUPERIOR. ESTOS RECUBRIMIENTOS OFRECEN VALOR AGREGADO POR SU BAJO COSTO DE MANTENIMIENTO COMBINADO CON AHORROS EN EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE.



Resistente a productos químicos abrasivos



No genera hongos ni bacterias



Anti-Grafiti

Los recubrimientos Steeliner están formulados con resina de poliéster y fibra de vidrio cortada, proporcionando un recubrimiento ideal para carros de reparto, camiones y tráileres. Gracias a su innovador proceso de producción, este producto ofrece mejor rendimiento que los metales y maderas en cuanto a durabilidad, mantenimiento y fuerza.

Los recubrimientos Steeliner son aptos para muros exteriores y/o interiores, toldos translúcidos, sub-pisos, entre otros y pueden ser fabricados a la medida en una variedad de espesores, resistencia y acabados.

Gama:

- Steeliner para exteriores
- Steeliner para interiores
- Steeliner para toldos translúcidos
- Steeliner para sub-piso
- Steeliner alto brillo
- Steeliner panel de desgaste
- Steeliner cubiertas para puertas





PANELES DE FRP PARA VEHÍCULOS RECREATIVOS

PROTECCIÓN, DURABILIDAD Y GRAN ESTÉTICA PARA TU RV

YA SEA QUE ESTÉS SENTADO JUNTO AL MAR
ESCUCHANDO EL SONIDO DE LAS OLAS, O
DISFRUTANDO DE LA TRANQUILIDAD DE UN HERMOSO
LAGO AL LADO DE UNA MONTAÑA, LOS RECUERDOS SE
IRÁN GENERANDO KILÓMETRO A KILÓMETRO SI TU RV
ESTÁ PROTEGIDO POR LOS PÁNELES VERSALIT.



Resistencia a la corrosión



Capacidad estructural



Resistencia al intemperismo

Versalit es un producto de fibra de vidrio basado en un sistema de resina de poliéster. Es un panel compuesto de fibra de vidrio recubierto de gel de alta resistencia fabricado con un equilibrio óptimo de contenido de vidrio y estabilizado a los rayos UV para mejorar las capacidades de intemperismo.

Stabilit ha estado produciendo una variedad de productos de fibra de vidrio para uso comercial y residencial durante más de cincuenta años. Los paneles Versalit RV están diseñados para agregar una belleza excepcional, bajo mantenimiento y rendimiento duradero.

Gama:

- Versalit
- Versalit Premium



TRANSFORMACIÓN



TRANSPORTE

NUDO[®]

TRANSPORTE

AMPLIA GAMA DE PANELES PARA VEHÍCULOS DE TRANSPORTE DE CARGA

NUDO OFRECE UNA GAMA COMPLETA DE PUERTAS PARA REMOLQUES DESDE LA PUERTA ESTÁNDAR «PLYMETAL» HASTA NUESTRA INNOVADORA PUERTA «OSB».

-  Variedad en opciones de diseño
-  Durabilidad
-  Fácil mantenimiento

Estos paneles suelen utilizar un sustrato de madera contrachapada o tablero de fibra orientada (OSB) con una variedad de opciones de superficie laminada exterior e interior. Las opciones de revestimiento laminado incluyen aluminio, acero inoxidable, acero galvanizado y polietileno de alta densidad (HDPE). Satisface la necesidad de durabilidad en tus transportes con el excelente desempeño de nuestro recubrimiento.

Además de las puertas, NUDO también ofrece una gama completa de paneles de revestimiento y piso de plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP). Por dentro y por fuera, NUDO ofrece soluciones para todas sus necesidades de paneles de transporte.



Opciones de puerta

Producto	Descripción	Usos	Material
PlyMetal [®]	Centro de madera contrachapada intercalado entre un acabado exterior de aluminio y un acabado interior de aluminio laminado	Puerta trasera del remolque	Madera contrachapada
PlyMetal Plus [®]	Centro de madera contrachapada intercalado entre un acabado exterior de aluminio y un acabado interior de polietileno de alta densidad	Puerta trasera del remolque	Madera contrachapada
OSBMetal [®]	Centro de tablero de fibra orientada intercalado entre un acabado exterior de aluminio y un acabado interior de aluminio laminado	Puerta trasera del remolque	Tableros de fibra orientada
OSBMetal Plus [®]	Centro de tablero de fibra orientada intercalado entre un acabado exterior de aluminio y un acabado interior de polietileno de alta densidad	Puerta trasera del remolque	Tableros de fibra orientada

Opciones de piso

Producto	Descripción	Usos	Material
NuComb-A [®]	Panel de aluminio ligero honeycomb	Panel de pared, techo y piso	Panel de aluminio
NuPoly [®] Piso cruádruple	HDPE laminado a varios sustratos	Panel de piso interior	Madera contrachapada u OSB



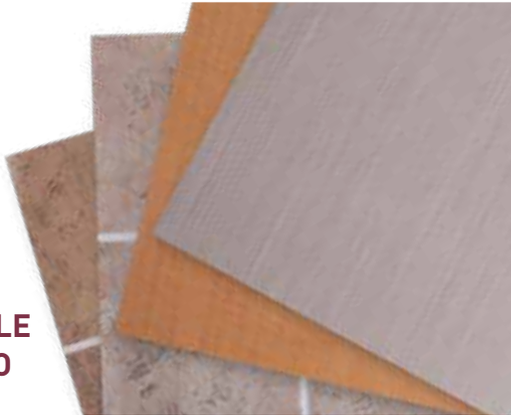
PRODUCTOS VALOR AGREGADO

Fabricación de paneles para interiores y exteriores



**RECUBRIMIENTO PARA MUROS
CON DISEÑO ATRACTIVO**

**GRAN ATRACTIVO VISUAL, DURABLE
Y RESISTENTE PARA TU PROYECTO**



Resistente al impacto



Resistente a bacterias
y moho



Fácil de limpiar



**RECUBRIMIENTO PLÁSTICO PARA
APLICACIONES COMERCIALES**

**EXPERIENCIA VISUAL SUPERIOR
AL AZULEJO CERÁMICO**



Instalación rápida



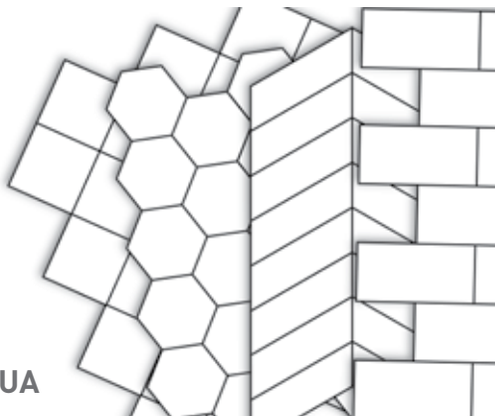
Resistente al impacto



Costo competitivo VS.
el azulejo cerámico



**ELIMINA LAS JUNTAS DE PANELES
TRADICIONALES PARA UNA
APARIENCIA MÁS LIMPIA Y CONTINUA**



Instalación rápida



Resistente al impacto



Costo competitivo VS.
el azulejo cerámico





TECNOLOGÍA REVOLUCIONARIA QUE PRODUCE UNA DURABILIDAD EXCEPCIONAL PARA LOS PANELES DE PARED IMPRESOS DIGITALMENTE

LAS LIJADORAS, CABINAS DE PINTURA, IMPRESORA DIGITAL Y HORNOS DE CURADO DE ÚLTIMA GENERACIÓN CREAN UN ACABADO INIGUALABLE EN LA INDUSTRIA DE LOS PANELES DE PARED.

-  Instalación rápida y fácil
-  Ligereza y alta resistencia al impacto
-  Fácil de limpiar



5 RAZONES PARA UTILIZAR LA TECNOLOGÍA BLUESKY

-  **Opciones de pared infinitas**
Con la tecnología BlueSky, si tienes algo en mente, nosotros te ayudamos a ponerlo en tu pared. Te da la libertad de encontrar cualquier imagen, patrón o color para darle vida a tu diseño.
-  **Calidad que puedes ver**
Gracias a las 80,000 boquillas de la impresora BlueSky crea degradados suaves y bordes nítidos. Las estaciones de curado, secadores y la capa de UV base agua, maximizan la durabilidad de tu diseño.
-  **Valor inmejorable**
BlueSky realmente brilla al replicar materiales de alta gama como cuero exótico, mármol italiano, maderas raras, etc. El aspecto es similar, pero cuando se considera el costo, no hay comparación.
-  **Rápido y bajo demanda**
Los paneles BlueSky son fáciles de instalar: se pueden pegar, sujetar o encajar en su lugar para que pueda lograr el aspecto que desea en menos tiempo. No hay una cantidad mínima de pedido.
-  **Eco-friendly**
Nuestro proceso utiliza recubrimientos a base de agua, tintas sin solventes (sin VOC) y un proceso de curado UV a baja temperatura que usa menos energía para producir una superficie aún más duradera.

CUMPLE CON LAS NORMAS AHA Y ANSI PARA PANELES PRE-ACABADOS
AHA / ANSI A135.5 1988

 Abrasión	 Adhesión	 Calor	 Raspado	 Lavado	 Vapor
Prueba donde arena cae sobre la lámina desde una altura especificada a través de un tubo modular.	Se quita una cinta del patrón de trama cruzada cortado en el panel.	Se expone el panel a 65.5°C por un periodo continuo de 24 hr.	Se aplica una navaja raspadora a una cara de la lámina en un ángulo de 45° con varios pesos.	Máquina de cepillado ejecuta 3000 ciclos sobre la lámina para registrar el cambio en los niveles de brillo.	Se coloca el panel cara abajo a una pulgada por encima de un matraz con agua hirviendo por 8 hr.



SISTEMAS DE PARED DE FÁCIL INSTALACIÓN QUE BRINDAN VERSATILIDAD, DIMENSIÓN Y DISEÑO A TU CONSTRUCCION

AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS MODULARES, TRANSLÚCIDOS, OPACOS Y DIMENSIONALES TOTALMENTE PERSONALIZABLES DE ACUERDO A TUS NECESIDADES.

-  Durabilidad y poco mantenimiento
-  Variedad en opciones de diseño
-  Instalación rápida y fácil



TRANSFORMING®



SIEVA®



MYRIAD®



MODULES®



Producto	Descripción	Sustrato	Opciones de impresión
TRANSFORMING®	Sistema de pared patentado por Marlite, que utiliza paneles que varían de tamaño y grosor para lograr forma y dimensión	MDF, con revestimiento de chapa de madera y FRP	Imprimible digitalmente con tecnología BlueSky
SIEVA® Panel grande	Paneles con revestimiento laminado de alta presión (HPL) con un núcleo de MDF y respaldo de equilibrio para crear un panel duradero	MDF con revestimiento de HPL	
MYRIAD® Sistema de pared translúcido	Myriad ofrece un conjunto de paneles prefabricados con opciones de materiales opacos, transparentes y translúcidos dentro de un sistema de encuadre de "encaje a presión".	Diferentes materiales que van desde MDF, paneles translúcidos, paneles dimensionales, HPL, chapados de madera y metales.	Imprimible digitalmente con tecnología BlueSky
MODULES®	Panel de MDF de 1/2" de grosor, con sistema machihembrado que encajan para formar patrones cuadrículados finamente detallados.	MDF con revestimiento de FRP impreso o chapa de madera.	Imprimible digitalmente con tecnología BlueSky

SLATWALL™

LA OPCIÓN MAS VERSÁTIL DE LA INDUSTRIA

PANEL MULTIPROPÓSITO RANURADO, LA OPCIÓN MAS VERSÁTIL DE LA INDUSTRIA.

GRAN VARIEDAD DE ACABADOS Y CAPACIDADES DE CARGA



 Gran capacidad de carga

 Muy versátil por su amplia gama de acabados

 Variedad de diseños



VOLTA™

PANELES DIMENSIONALES FLEXIBLES

PANELES TERMOPLÁSTICOS LIGEROS CON GRAN VARIEDAD DE PATRONES Y ACABADOS

LA MANERA MAS FÁCIL Y ECONÓMICA DE DECORAR ESPACIOS CON DISEÑOS ÚNICOS



 Fácil de instalar

 Ligereza y flexibilidad

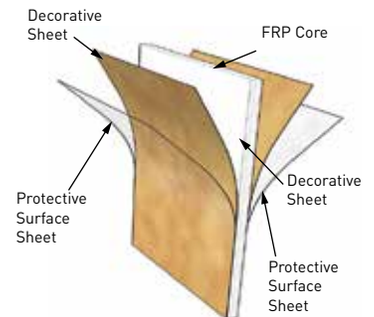
 Resistente a UV y químicos



INDURO™

FRP CON REVESTIMIENTO LAMINADO DE ALTA PRESIÓN (HPL)

PROTECCIÓN DE PAREDES PARA ÁREAS DE ALTO TRÁFICO



 Instalación rápida

 Resistente al impacto

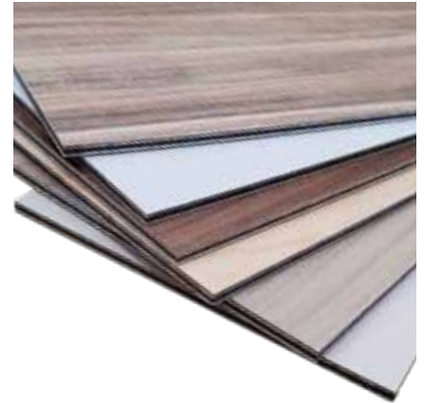
 Durabilidad y poco mantenimiento



Allure™

SISTEMA DECORATIVO PARA PAREDES Y TECHOS CON OPCIONES ILIMITADAS

COMBINACIÓN DE LAMINADOS DE ALTA PRESIÓN O CHAPA PRE-ACABADA CON CENTRO RECICLADO



Fácil de instalar



Resistente al fuego



Panel de perfil delgado



Elements™

PANEL COMPUESTO, CUBIERTO EN AMBOS LADOS CON LÁMINA DE ALUMINIO DE DIFERENTES ACABADOS

PANELES ECOLÓGICOS QUE BRINDAN OPCIONES CREATIVAS PARA CUALQUIER ESPACIO



Gran estética a bajo costo



Instalación sencilla



Fácil de limpiar



Impressions™

PANEL COMPUESTO DE ALUMINIO Y CENTRO DE MATERIAL ECOLÓGICO

USA TU PROPIA IMAGEN U OBRA DE ARTE PARA CREAR UN MURAL



Fácil instalación



Diseñado por el usuario



Resistente al fuego



NUDO CeramicSteel™

PANEL MULTIPROPÓSITO CON SUPERFICIE MAGNÉTICA Y ACABADOS CERÁMICOS

DISEÑO PARA CUMPLIR TU PROPÓSITO



Resistencia al impacto y raspaduras



Resistencia a humedad y bacterias



Fácil de limpiar e instalar



NUDO CeramicSteel fue diseñado para satisfacer las necesidades de espacios exigentes.

Nuestros paneles multipropósito utilizan una superficie magnética hecha de esmalte de porcelana de color equilibrado con precisión que se funde a acero de calibre 28, aproximadamente a 787 °C en horno.

NUDO lámina el acero cerámico con un pegamento de resina impermeable especial que une la porcelana a un núcleo resistente a la humedad de su elección y una base de aluminio de .010 ". Esto da como resultado un panel laminado diseñado para cumplir con su propósito.

Sustrato de la placa	Tablero de Fibra de Alta Densidad (HDF)		Tablero de Cemento (CFB)		Compuesto de Aluminio (ACM)	
Medida nominal	4' x 8'	4' x 10'	4' x 8'	4' x 10'	4' x 8'	4' x 10'
Medida real	47¾" x 95 ¾"	47¾" x 119 ¾"	47¾" x 95 ¾"	47¾" x 119 ¾"	47¾" x 95 ¾"	47¾" x 119 ¾"
Espesor	¼"		¼"		¼"	
Resistencia al fuego	Class A		Class A		Class A	
Resistencia al fuego	PS28-HDF219-[8,10]-SN1-[COLOR]/MIL		PS28-CB6MM-[8,10]-SN1-[COLOR]/MIL		PS28-PM240-[8,10]-[COLOR]	
Imagen						



Endurex™

PANELES EXTERIORES AISLADOS Y NO AISLADOS PARA EXTENDER LA VIDA DE LOS EDIFICIOS

LÍNEA DE PRODUCTOS ARQUITECTÓNICOS QUE OFRECEN VARIAS OPCIONES DE DISEÑO ASÍ COMO OPCIONES DE AISLAMIENTO

-  Durabilidad y poco mantenimiento
-  Variedad en opciones de diseño
-  Resistencia al intemperismo



SERIE Endurex™ 300



Producto	Descripción
Endurex 300	Panel termoplástico sólido de 1/4" con aluminio liso o embozado en ambos lados. Combina las mejores características de resistencia a la humedad y al impacto con excelente rigidez.
Endurex 315	Panel de acristalamiento resistente a la humedad de 1/4", con aluminio liso o embozado en ambos lados de un centro de plástico corrugado.
Endurex 325	Panel de acristalamiento de 1/4" con aluminio liso o embozado en ambos lados de un centro de madera prensada templada.
Endurex 335	Panel de acristalamiento resistente al fuego y la humedad de 1/4", con aluminio liso o embozado en ambos lados de una placa de cemento.
Endurex 350P	Panel de relleno con revestimiento de porcelana de 1/4" que brindan el acabado arquitectónico más duradero del mercado.

SERIE Endurex™ 500



Producto	Descripción
Endurex 500	Panel que combina todos los beneficios de los paneles resistentes a alta humedad ACP y ACM con centro de espuma aislante, con una capa adicional de aluminio en ambos lados.
Endurex 515	Panel de acristalamiento de 1" con estabilizador de plástico corrugado. Aluminio con acabado Kynar y anodizado.
Endurex 525	Panel de acristalamiento de 1" con estabilizador de madera prensada. Aluminio con acabado Kynar y anodizado.
Endurex 535	Panel de acristalamiento de 1" con estabilizador de placa de cemento. Aluminio con acabado Kynar y anodizado.
Endurex 540	Panel laminado compuesto que consta de un vidrio opacificado con respaldo de cerámica, centro de material aislante. Opción de acristalamiento de bajo costo para muros cortina y ventanas.
Endurex 550P	Panel de relleno aislado de 1" con revestimiento de porcelana que brinda el acabado arquitectónico más duradero en el mercado.

Endurex™ 555

ALTO IMPACTO/ HURACANES



Panel compuesto ligero y super fuerte para huracanes. Cumple con los requisitos nacionales (USA) de pruebas para huracanes. Endurex 555 tiene una gran relación resistencia-peso y es impermeable a la humedad; está completamente equilibrado y no depende de un "lado de acero" hacia afuera, lo que facilita su instalación. Ofrece excelentes valores de aislamiento y estabilizadores compuestos que tienen la mitad de grosor de los paneles de la competencia.

NUDO[®]

SEÑALIZACIÓN

PANELES DE SEÑALIZACIÓN PROFESIONALES PARA APLICACIONES INTERIORES Y EXTERIORES

UNA GAMA AMPLIA DE PRODUCTOS ELABORADOS DE DIFERENTES MATERIALES Y GROSORES, OFRECE GRAN VERSATILIDAD PARA SEÑALIZACIÓN EN INTERIORES Y EXTERIORES



-  Durabilidad y poco mantenimiento
-  Variedad en opciones de diseño
-  Instalación rápida y fácil



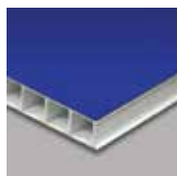
PolyMetal[®]



ValuMetal[®]



AlumaCorr[®]



EconoCorr[®]



NuAlum[®]



WhiteWood[®]

Producto	Descripción	Sustrato	Clasificación de fuego	Certificaciones	Opciones de impresión
PolyMetal [®]	Centro de termoplástico reciclado intercalado entre dos láminas de aluminio	Núcleo termoplástico reciclado	Clase A	Listado por UL	Imprimible digitalmente
ValuMetal [®]	Centro de termoplástico reciclado intercalado entre dos láminas de aluminio blanco	Núcleo termoplástico reciclado	Ninguno	Ninguno	Imprimible digitalmente con la mayoría de tintas
AlumaCorr [®]	Copolímero de polipropileno ondulado / estriado con aluminio en ambos lados	Copolímero de polipropileno ondulado / estriado	Clase A	Listado por UL	Imprimible digitalmente
EconoCorr [®]	Centro de polipropileno corrugado con aluminio en ambos lados	Polipropileno ondulado	Clase A	Listado por UL	Imprimible digitalmente
NuAlum [®]	Cara de aluminio laminada a madera contrachapada de grado exterior	Madera contrachapada	Clase A (solo de doble cara)	Listado por UL (solo de doble cara)	Acepta pinturas para señalización, tintas y gráficos de vinil estándar
WhiteWood [®]	Cara de vinil suave laminada al sustrato de grado exterior	Sustratos de grado exterior	Ninguno	Ninguno	Acepta pinturas para señalización, tintas y gráficos de vinil estándar

EnduroBond™

PANELES PARA REVESTIMIENTO DE EDIFICIOS - SIN LIMITACIONES

PANEL COMPUESTO DE ALUMINIO PARA INTERIORES Y EXTERIORES



Resistente al fuego



Resistente al impacto



Posibilidades de diseño sin limitantes



NuPoly Impact™

PANELES PARA PISOS RESISTENTES A QUÍMICOS, HUMEDAD Y MOHO

COMBINACIÓN PERFECTA DE INGENIERÍA INNOVADORA Y RENTABILIDAD PARA TU PISO.



Resistente al impacto y abrasión



Resistente a químicos, humedad y hongos



Fácil de limpiar



GroundBreaker™

REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN PARA CIMIENTOS

PROTEGE LOS CIMIENTOS DE TU CONSTRUCCIÓN, DE INSECTOS, HUMEDAD Y EQUIPO DE JARDINERÍA



Fácil instalación



Mejora eficiencia energética



Resistente a manchas, olores y humedad



UtiLite™

SISTEMA DE PANELES ENTRELAZADOS
CON APARIENCIA SIN BORDES

VERSATILIDAD AL INSTALAR HORIZONTAL
O VERTICALMENTE SOBRE ESTRUCTURA O
DIRECTO AL MATERIAL



- Resistente al fuego
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la humedad
- RESIDENCIAL
- SALUD
- LABORATORIOS
- INST. MARINAS

FiberCorr™

RECUBRIMIENTO DE FRP LAMINADO
DE FÁBRICA A UN CENTRO DE
PLÁSTICO CORRUGADO

FABRICACIÓN ÚNICA QUE BRINDA UN
PANEL LIGERO Y DURADERO



- Resistente al impacto y abrasión
- Resistente a químicos, humedad y hongos
- Fácil de limpiar
- AUTOLAVADOS
- INST. MARINAS

SecureShield™

PANEL DE TECHO Y
PARED DE SEGURIDAD

CAPACIDAD DE PROPORCIONAR UN ALTO
NIVEL DE PROTECCIÓN, SIN SACRIFICAR EL
DISEÑO O IMAGEN DE TU EMPRESA



- Resistente al impacto
- Resistente al fuego
- Fácil de limpiar
- LABORATORIOS
- SEGURIDAD
- INSTITUCIONAL

NuComb-A™

PANEL LIGERO DE ALUMINIO
HONEYCOMB INTERCALADO ENTRE DOS
REVESTIMIENTOS DE ALUMINIO

AMPLIA VARIEDAD DE ACABADOS QUE
AGREGAN VITALIDAD A CUALQUIER
ESPACIO INTERIOR O EXTERIOR



Resistente al fuego



Durable



Ligero



SALUD



INSTITUCIONAL

NuFiber™

TABLERO DE AGLOMERADO, YESO
O MADERA CON REVESTIMIENTO
DE FIBRA DE VIDRIO

IDEAL PARA CONSTRUCCIONES RÁPIDAS,
PARA APLICAR EN PAREDES, TECHOS Y
DIVISIONES



Resistente al fuego



Resistente a químicos,
humedad y hongos



Fácil de limpiar



SALUD



RURAL

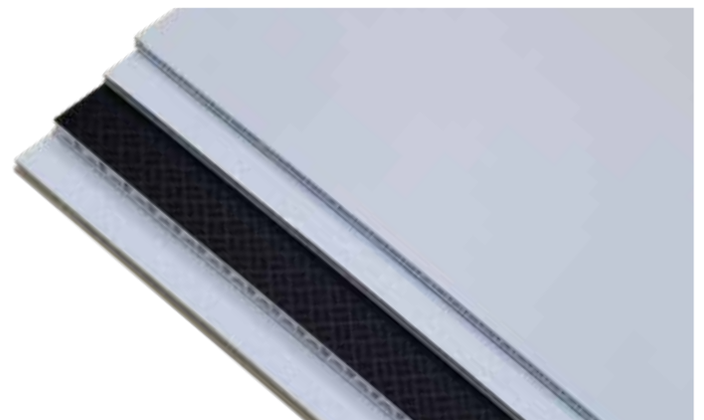


CONST. MODULAR

ColumnCorr™

PANEL COEXTRUIDO EN CAPAS CON CENTRO
TERMOFORMADO DE POLIPROPILENO, CON
ACABADOS DE ALUMINIO, FRP, O HDPE

DISEÑO PARA APLICACIONES DONDE SE
DESEA RESISTENCIA PERO EL GROSOR Y
PESO SON LIMITANTES



Fácil instalación



Resistente al impacto



Ligero



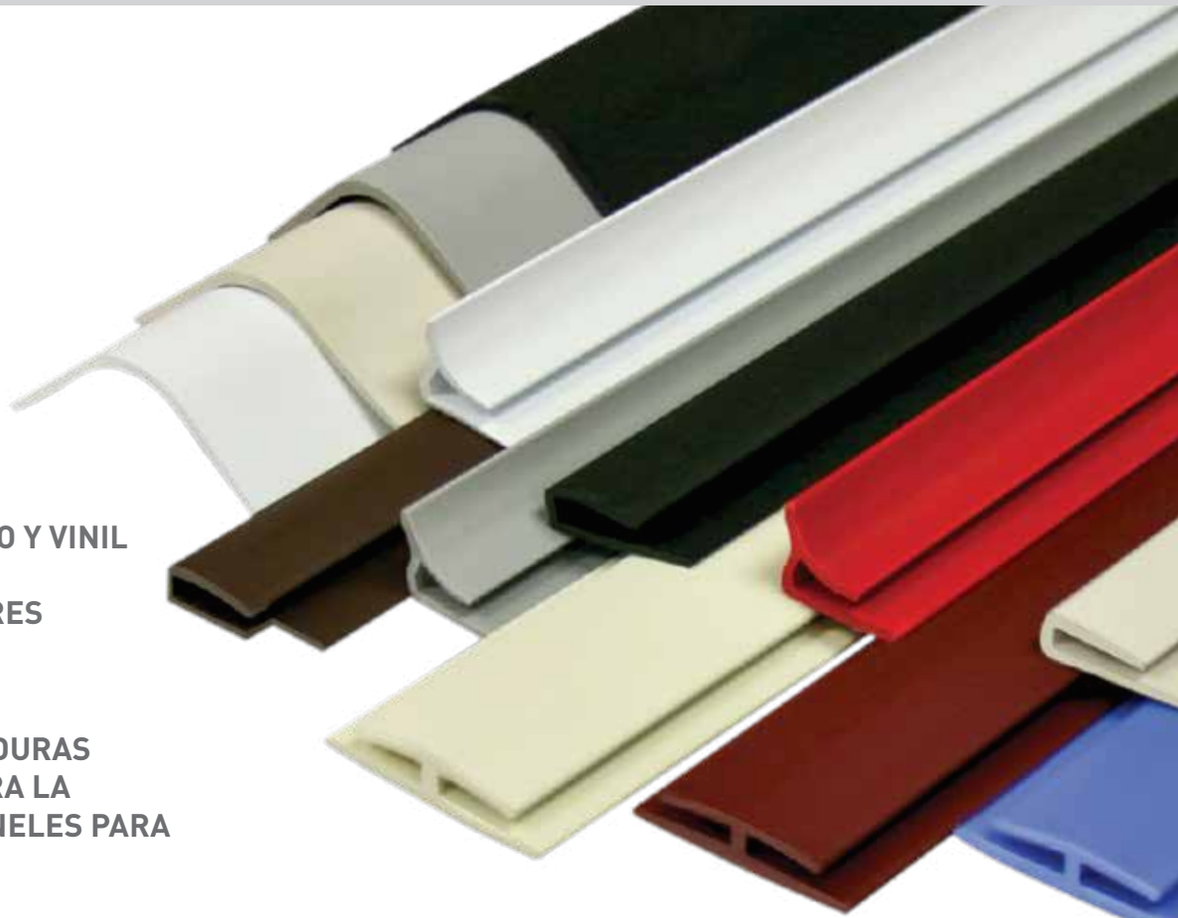
COMERCIAL



INSTITUCIONAL

NUDO[®]

ACCESORIOS



- MOLDURAS DE ALUMINIO Y VINIL
- SUJETADORES
- ADHESIVOS Y SELLADORES

GRAN VARIEDAD DE MOLDURAS EN VINIL Y ALUMINIO PARA LA INSTALACIÓN DE LOS PANELES PARA INTERIOR Y EXTERIOR.

MOLDURAS DE VINIL

Más de 60 perfiles en vinil. Certificación de resistencia al fuego Class A. Aceptado por la USDA. Disponibles en 2.43m, 3m y 3.65m de largo.



MOLDURAS DE ALUMINIO

Para uso interior y exterior. Disponibles en 2.43m y 3m de largo.



MOLDURAS DE ALUMINIO PARA ALLURE Y ELEMENTS

Disponibles en 3m de largo.



MOLDURAS DE ALUMINIO PARA NUDO CERAMIC STEEL 6mm

Disponible en 3m de largo.



ADHESIVOS Y SELLADORES DE SILICÓN

Latex · Co-polímero · Base Solvente



SUJETADORES

Remaches termoplásticos de gran impacto son imprescindibles para una fácil instalación de paneles y accesorios en todo tipo de paredes y techos



Contacto

Calzada del Valle Oriente 110 Piso 2
Col. del Valle, San Pedro Garza García,
Nuevo León. C.P. 66220
Tel. 81 8151 · 8300

www.verzatec.com



VERZATEC