

COMERCIAL DE ACEROS “LOS REMEDIOS”



FERRETERIA GENERAL

EN COMERCIAL DE ACEROS LOS REMEDIOS

SOMOS DISTRIBUIDORES DE LA MARCA TRUPER, OFRECEMOS HERRAMIENTAS CON LAS MEJORES MARCAS DE MERCADO.

HERRAMIENTA ELÉCTRICA, DEWALT, BOSCH, MAKITA, MILWAUKEE. MANEJAMOS GENERADORES Y COMPRESORES; LE OFRECEMOS MATERIAL ELÉCTRICO, PLOMERÍA, DE CARGA, PRODUCTOS PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL; ASI MISMO CONTAMOS CON UNA AMPLIA GAMA EN TORNILLERÍA.

CONSIDERAMOS QUE NO SOLAMENTE BASTA UN PRECIO COMPETITIVO PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE NUESTROS CLIENTES, YA QUE EXISTEN OTRAS VARIABLES MAS IMPORTANTES COMO: INVENTARIO ADECUADO, CAPACITACION Y CONOCIMIENTO DE PRODUCTO.

NO IMPORTA QUE TAN EXIGENTE SEA TU NECESIDAD, NOSOTROS TE BRINDAMOS UNA SOLUCION.

HERRAMIENTA DE MANO DE MARCAS LÍDERES EN EL MERCADO

MATERIAL ELECTRICO



HERRAMIENTA PARA CONSTRUCCION



HERRAMIENTA PARA JARDINERIA



HERRAMIENTA ELECTRICA



CONTAMOS CON UNA AMPLIA GAMA EN TORNILLOS



VENTA DE LAMINA USA Y EN ROLLO

CONTAMOS CON ROLLOS DE ACERO CON ANCHOS DE 3' PIES Y 4' PIES, CINTAS DE ACERO EN ANCHOS DE 2' PIES; CON LA MEJOR VARIEDAD EN ACABADOS: GALVANIZADO (ZINTRO), PINTADO Y ZINTRO ALUM.

DISPONIBLES EN LOS SIGUIENTES CALIBRES: 18, 20, 22, 24, 26, 32.

HOJAS LISAS DE ACERO



VENTA DE HOJA LISAS DE ACERO CON LAMINA DE CALIDAD. CONTAMOS CON LA MEJOR VARIEDAD EN ACABADOS: GALVANIZADO (ZINTRO), PINTRO Y ZINTRO ALUM). EN DIFERENTES CALIBRES, CON ANCHOS DE 3' PIES Y 4' PIES.



LAMINA TRASLUCIDA

REFORZADAS CON FIBRA DE VIDRIO

ACRYLIT

LAS LAMINAS DE ACRILICO ACRYLIT SON EL MEJOR PRODUCTO EN EL MERCADO ACTUAL PARA OBTENER UNA INIGUALABLE DIFUSION DE LUZ NATURAL. FABRICADAS BAJO UN PROCESO CONTINUO QUE BRINDA HOMOGENEIDAD AL LAMINADO Y UNIFORMIDAD EN TODAS SUS DIMENSIONES.

ELABORADAS CON RESINA 100% ACRILICA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO.

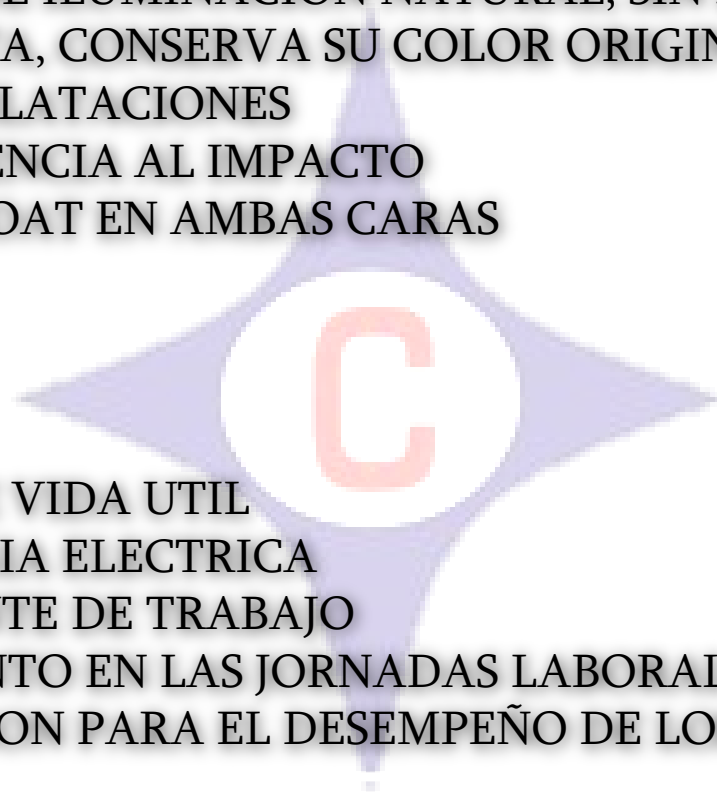


VENTAJAS

- ACRYLIT DA 100% DE ILUMINACION NATURAL, SIN ZONAS DE PENUMBRA
- NO SE AMARILLENTA, CONSERVA SU COLOR ORIGINAL POR MAS TIEMPO
- NO SUFRE ALTAS DILATACIONES
- EXCELENTE RESISTENCIA AL IMPACTO
- PROTECCION GELCOAT EN AMBAS CARAS
- PROTECCION UV

BENEFICIOS

- MAS DE 20 AÑOS DE VIDA UTIL
- AHORRO EN ENERGIA ELECTRICA
- MEJORA EL AMBIENTE DE TRABAJO
- MAYOR RENDIMIENTO EN LAS JORNADAS LABORALES
- MAYOR ILUMINACION PARA EL DESEMPEÑO DE LOS FUNCIONES



POLIACRYL

LAS LAMINAS DE POLIESTER POLIACRYL ESTAN DISEÑADAS PARA BRINDAR TRANSMISION DE LUZ NATURAL EN INTERIORES DE CUALQUIER TIPO DE APLICACION. EXCELENTE PARA USOS INDUSTRIALES POR SU GRAN RESISTENCIA AL IMPACTO Y QUIMICOS. COMPATIBLE CON CUALQUIER LAMINA METALICA, ASBESTO, ENTRE OTROS. SE ADAPTAN A LAS NECESIDADES DE CUALQUIER APLICACION, BRINDANDO SIEMPRE TRANSMISION DE LUZ NATURAL EN ESPACIOS INTERIORES.

VENTAJAS

- EXCELENTE TRANSMISION DE LUZ NATURAL
- RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA INTEMPERIE
- RESISTENCIA QUIMICA
- EXCELENTE DURABILIDAD

BENEFICIOS

- AHORRO DE ENERGIA ELECTRICA
- CONTRIBUYE A LA OBTENCION DE CREDITOS LEED PARA CONSTRUCCIONES SUSTENTABLES
- 10 AÑOS DE GARANTIA CONTRA EL AFLORAMIENTO DE FIBRA DE VIDRIO
- MAS QUE 10 AÑOS DE VIDA UTIL

POLYLIT

LAS LAMINAS DE POLIESTER POLYLIT SON UNA EXCELENTE OPCION PARA CONSTRUIR DE MANERA RAPIDA, FACIL Y ECONOMICA YA QUE SE EMPLEAN LOS METODOS CONVENCIONALES DE FIJACION.

EXCELENTE PARA CUBIERTAS *LIGERAS* CON *ILUMINACIÓN NATURAL* EN *CONSTRUCCIONES RESIDENCIALES*.

VENTAJAS:

- TRANSMISION DE LUZ
- RESISTENCIA AL IMPACTO
- RESISTENCIA AL INTEMPERIE
- RESISTENCIA A AGENTES QUIMICOS
- RESISTENCIA MECANICA
- PROTECCION GEL COAT EN LA CAPA EXTERIOR

BENEFICIOS:

- FACIL INSTALACION
- 6 AÑOS DE GARANTIA CONTRA EL AFLORAMIENTO DE FIBRA DE VIDRIO

POLICARBONATO CELULAR

LAS LAMINAS DE POLICARBONATO CELULAR TAMBIEN SON CONOCIDAS COMO LAMINAS MULTIPARED (MULTI-WALL). SON ELABORADAS A PARTIR DE RESINAS TERMOPLASTICAS DE ALTO RENDIMIENTO, LO QUE HACE QUE SEAN RESISTENTES A LOS DAÑOS CAUSADOS POR LA LUZ ULTRAVIOLETA DEL SOL. SU TECNOLOGIA DE FABRICACION PERMITE ALTA CALIDAD EN DIMENSIONES, COLOR Y TRANSMISION DE LUZ DANDONOS CARACTERISTICAS COMO:

- BUENA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA TEMPERATURA.
- BUENA ESTABILIDAD DIMENSIONAL
- LAMINAS AUTOEXTINGUIBLES
- ESTABILIDAD FRENTE AL AGUA Y LOS ACIDOS
- BUEN AISLANTE ELECTRICO Y TERMICO
- FILTRA LA RADIACION UV
- MOLDEABLE EN FRIO

PODEMOS ENCONTRAR DISTINTOS MODELOS DE POLICARBONATO CELULAR:

- ❖ IR: NO DEJA PASAR EL CALOR NI LOS RAYOS INFRARROJOS, LO QUE AYUDA A MANTENER ESPACIOS FRESCOS

- **PLUS 2UV: MEJOR CALIDAD CON DOBLE PROTECCION UV (AMBAS CARAS).**
- **EASY CLEAN: SU COBERTURA QUIMICA AYUDA AL AUTOLIMPIADO CON EL AGUA DE LLUVIA**
- **SOLAR CONTROL: BLOQUEA EL PASO DE CALOR PARCIALMENTE.**
- **PLUS SOLAR CONTROL: CON PROTECCION UV PERMITE EL PASO MODERADO DEL CALOR.**

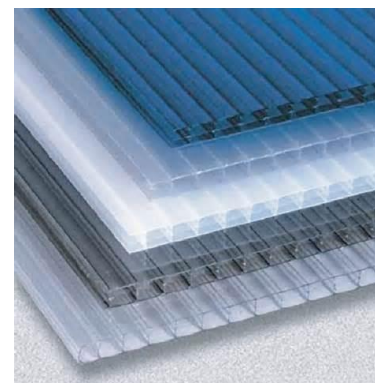
EL POLICARBONATO CELULAR ES IDEAL PARA INVERNADEROS, CUBIERTAS PARA ESTADIOS DEPORTIVOS, PISCINAS, BALCONES, Y TERRAZAS.

CALIBRE

4.5MM	6MM
8MM	10MM
16MM	

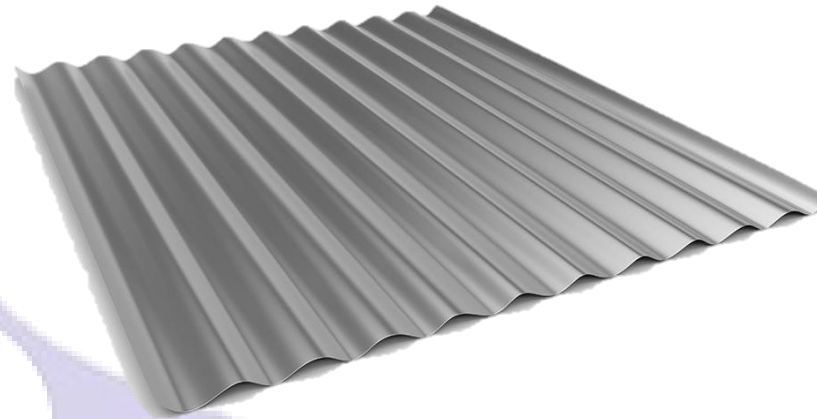
COLORES

CRISTAL
BRONCE
AZUL



LAMINA ACANALADA

LAMINA TO-30



DESCRIPCION

LAMINA ONDULADA RECUBIERTA DE ALEACION DE ALUMINIO Y ZINC EN AMBAS CARAS FABRICADA CON ACERO EXTRA RIGIDO QUE PROPORCIONA MAYOR RESISTENCIA ESTRUCTURAL ENTRE APOYOS. SOLUCION IDEAL PARA LA AUTOCONSTRUCCION DE USO EXTENDIDO EN EL AMBITO RURAL. DE FACIL INSTALACION Y TRANSPORTE, Y GRAN AISLACION TERMICA. TAMBIEN DISPONIBLE CON ACABADO ZINTRO.

CARACTERISTICAS

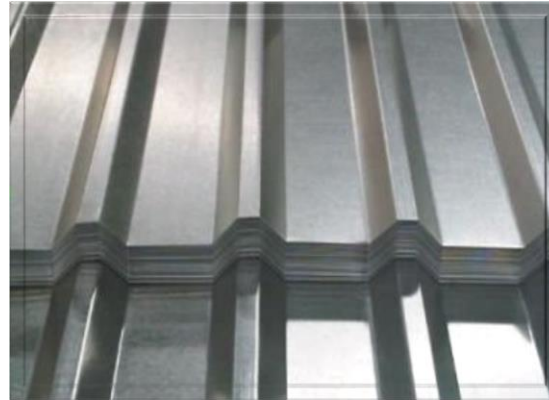
- ACERO DE ALTA DUREZA
- IDEAL PARA AUTOCONSTRUCCION
- FÁCIL MANIOBRA E INSTALACION

DIMENSIONES

- ANCHO EFECTIVO DE 77.8 CM (30.6")



LAMINA TR-72



DESCRIPCION

LÁMINA ACANALADA RECTANGULAR RECUBIERTA DE ALEACION DE ALUMINIO Y ZINC EN AMBAS CARAS PARA CUBIERTAS Y FACHADAS INDUSTRIALES. ALTAMENTE RESISTENTE A LA CORROSION ES IDEAL PARA AMBIENTES HUMEDOS Y REFLEJA EL CALOR. TAMBIEN DISPONIBLE CON ACABADOS ZINTRO Y PINTRO.

CARACTERÍSTICAS

- PARA USO INDUSTRIAL
- GRAN RESISTENCIA ESTRUCTURAL
- ZINTRO, ZINTRO ALUM Y PINTRO

DIMENSIONES

ANCHO EFECTIVO DE 72 CM (28.3")

LAMINA TR-101

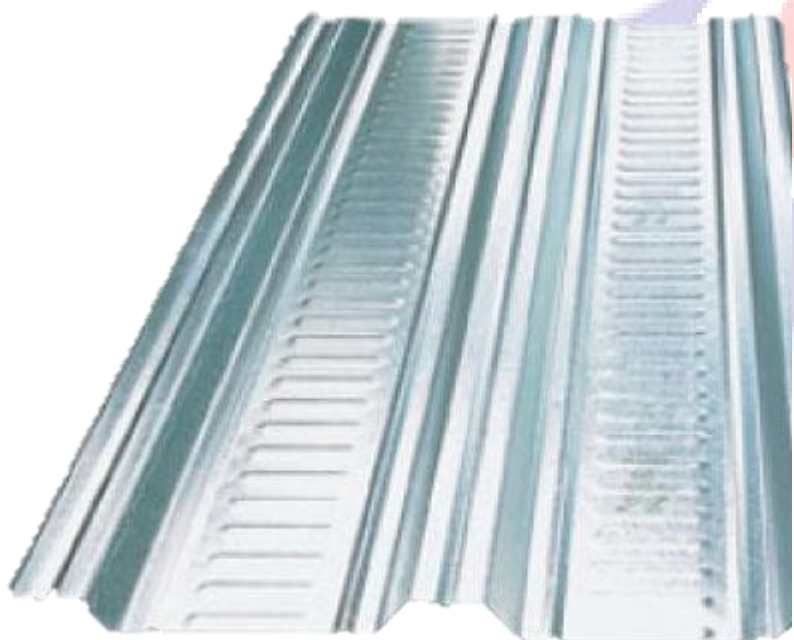


LONGITUD MINIMA DE 1.83 M Y MAXIMA DE 12 M.
DIMENSIONES
ANCHO EFECTIVO DE 100.8 CM (39.7")

LA LAMINA R-101 ES UNA LAMINA GALVANIZADA ACANALADA DE FORMA RECTANGULAR QUE LE BRINDA UNA MAYOR RESISTENCIA ESTRUCTURAL PARA SU USO EN CUBIERTAS Y FACHADAS. TIENE BUENA RESISTENCIA A LA CORROSION, REFLEJA LOS RAYOS UV Y ES IDEAL PARA USAR EN AMBIENTES INDUSTRIALES DE CONTAMINACION LIGERA. SU CONFIGURACION TRAPEZOIDAL ESTA DISEÑADA PARA SER UTILIZADA COMO CUBIERTA DE FIJACION EXPUESTA, LO CUAL ES IDEAL PARA MUROS, CUBIERTAS Y FALDONES DE NAVES INDUSTRIALES EN GENERAL. TIENE UNA EXCELENTE RELACION COSTO/BENEFICIO YA QUE CUENTA CON CAPACIDAD ESTRUCTURAL Y BUENA CAPACIDAD DE DESAGÜE.

LAMINA TRN 100-35

LA LAMINA TRN-100/35 CON DOBLE CANAL ANTI SIFON LO CUAL LE BRINDA EXCELENTES CAPACIDADES DE DRENAJE. DEBIDO A SU ALTA RESISTENCIA ESTRUCTURAL SE PUEDE ESPECIFICAR EN CUBIERTAS DE NAVES INDUSTRIALES DONDE SE REQUIERA CAPACIDAD ESTRUCTURAL. ADEMAS DE UTILIZARSE AMPLIAMENTE EN CUBIERTAS TAMBIEN SE RECOMIENDA USAR EN FACHADAS POR SU VERSATILIDAD Y LIGEREZA EN LA INSTALACION.



CARACTERÍSTICAS

- Para uso industrial
- Gran resistencia estructural
- Óptima capacidad de desagüe

DIMENSIONES

Ancho efectivo de 100.0 cm (39.4")

LAMINA TR-90

DESCRIPCION

LAMINA ACANALADA RECUBIERTA DE ALEACION DE ALUMINIO Y ZINC EN AMBAS CARAS CON EXCELENTE CAPACIDAD ESTRUCTURAL Y DE DESAGÜE. GRACIAS A SU GRAN PERALTE, BRINDA MAYOR SOPORTE PARA LAS CONSTRUCCIONES DISMINUYENDO LA CANTIDAD DE APOYOS INTERMEDIOS NECESARIOS. FACILMENTE ESTIBABLE Y TRASLAPABLE. TAMBIEN DISPONIBLE CON ACABADOS ZINTRO Y PINTRO.



CARACTERÍSTICAS

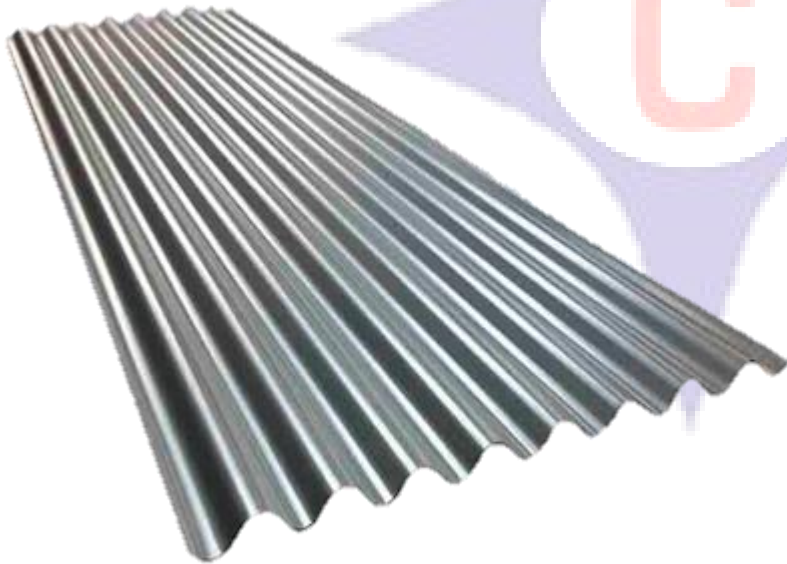
- Alta resistencia estructural
- Óptimo desagüe
- Fácil de estibar y traslapar

DIMENSIONES

Ancho efectivo de 90.0 cm (35.4")

LAMINA TO-100

LA LAMINA TO-100 ES UNA LAMINA ACANALADA DE ACERO DE PERFIL ONDULAR DE AMPLIA APLICACION EN CUBIERTAS Y FACHADAS. ES EL UNICO PERFIL QUE TIENE LA CUALIDAD DE PODER SER COMBADO Y UTILIZADO EN TECHOS CURVOS O SEMICIRCULARES. LA LAMINA ACANALADA ONDULADA O-100 ES TU MEJOR OPCION PARA TECHOS COMBADOS ES RESISTENTE A LA CORROSION, REFLEJANTE AL CALOR Y APTA PARA AMBIENTES HUMEDOS. TAMBIEN DISPONIBLE CON ACABADOS ZINTRO Y PINTRO.

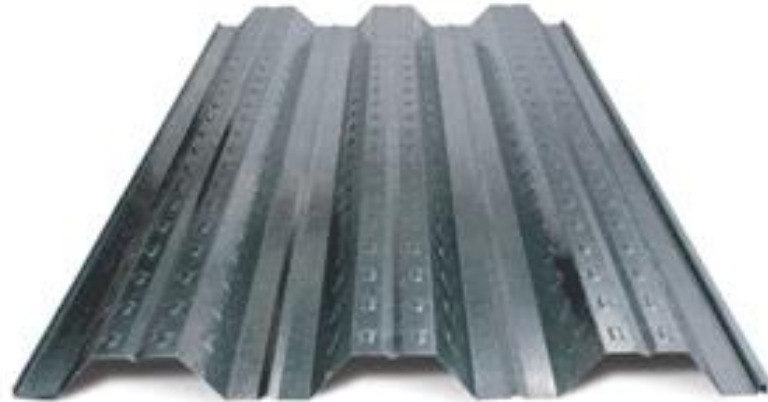


CARACTERÍSTICAS

- Apto para techos curvos
- Ideal ambientes húmedos
- Para usos múltiples
- DIMENSIONES
- Ancho efectivo de 95.0 cm (37.4")

LOSACERO 25

LOSACERO 25 ES UNA LAMINA ACANALADA DE ACERO CON PERFIL ACANALADO CON GRAN CAPACIDAD DE CARGA Y EXTRAORDINARIA RESISTENCIA ESTRUCTURAL QUE SE UTILIZA EN SISTEMAS DE ENTREPISO METALICO. EL SISTEMA LOSACERO EN COMBINACION CON EL CONCRETO FORMA LA LOSA REFORZADA QUE REDUCE TIEMPOS DE CONSTRUCCION LO CUAL PROPORCIONA AHORRO EN COSTOS DE MANO DE OBRA Y EQUIPO.



CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia estructural
- Estándares ANSI y SDI 2007
- Menos tiempo y costo

ACEROS PLANOS

VENTA DE HOJAS LISAS DE ACERO CON LAMINA DE CALIDAD, CONTAMOS CON LA MEJOR VARIEDAD EN ACABADOS: GALVANIZADO (ZINTRO), PINTRO Y ZINTRO (ALUM). EN DIFERENTES CALIBRES, CON ANCHOS DE 3' PIES Y 4' PIES

- LAMINA ROLADA EN CALIENTE
- PLACA ACERO AL CARBON A36
- LAMINA ROLADA EN FRIO
- LAMINA ANTIDERRAPANTE

LAMINA GALVANIZADA Y PINTADA



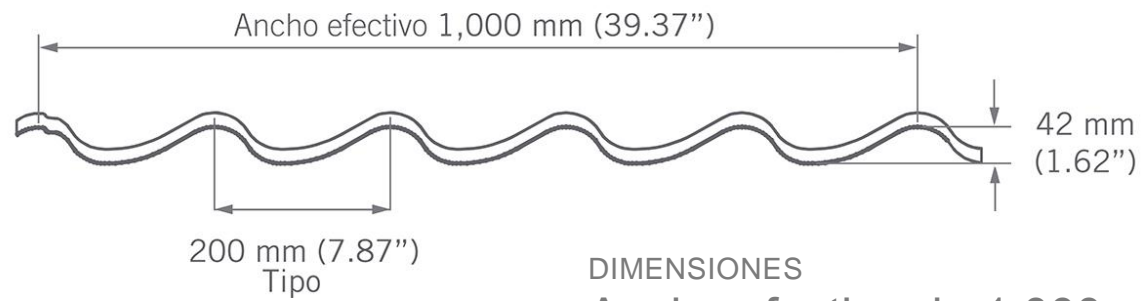
GALVATEJA

Geometría



Poder cubriente

1,000 mm (39.37")



DIMENSIONES

Ancho efectivo de 1.000 mm (39.37")

TEJA METALICA CON ESTETICA Y DURABILIDAD

GALVATEJA ES UNA TEJA FABRICADA CON LAMINA DE ACERO PINTADA CON APARIENCIA COMO LA TEJA TRADICIONAL PERO CON LA DURABILIDAD DEL ACERO RECUBIERTO. ES FABRICADA CON ACERO PREPINTADO A BASE DE PINTURA “COOL ROOF” QUE REFLEJA LOS RAYOS UV Y CON AUTENTICO CALIBRE 26 CERTIFICADO.

ES IDEAL PARA USO COMERCIAL Y RESIDENCIAL YA QUE NO SUFRE DEFORMACIONES NI QUEBRADURAS CON EL TIEMPO. SU FACIL INSTALACION LE BRINDA RAPIDEZ EN SUS PROYECTOS

MULTYPANEL

COMPUESTA POR DOS LAMINAS GALVANIZADAS Y PINTADAS, SEPARADAS POR UNA ESPUMA DE POLIURETANO QUE BRINDA UN AISLAMIENTO TERMICO Y ACUSTICO, ES IDEAL PARA CUBIERTAS Y FACHADAS.

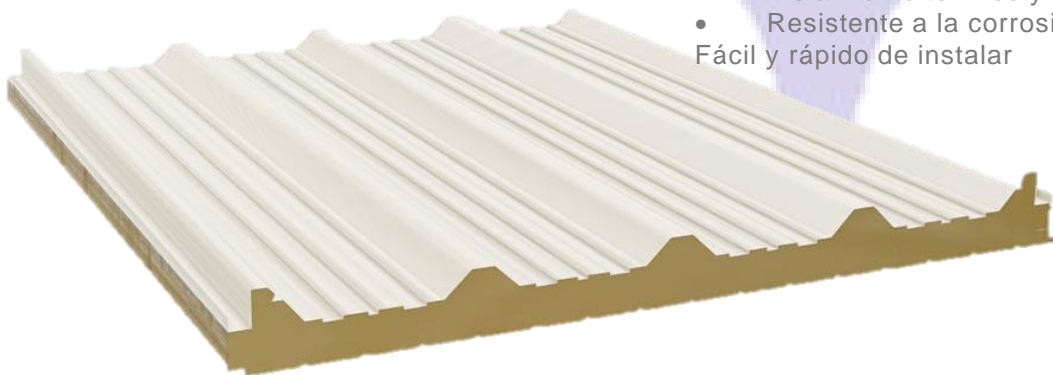
MULTYTECHO

DESCRIPCIÓN

Panel aislante compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero Ternium Pintado ideal para cubiertas prefabricadas de naves industriales, bodegas y casetas, entre otras aplicaciones. Resistente a la corrosión y de fácil instalación, brinda excelente aislación acústica y térmica.

CARACTERÍSTICAS

- Aislamiento térmico y acústico
- Resistente a la corrosión
- Fácil y rápido de instalar



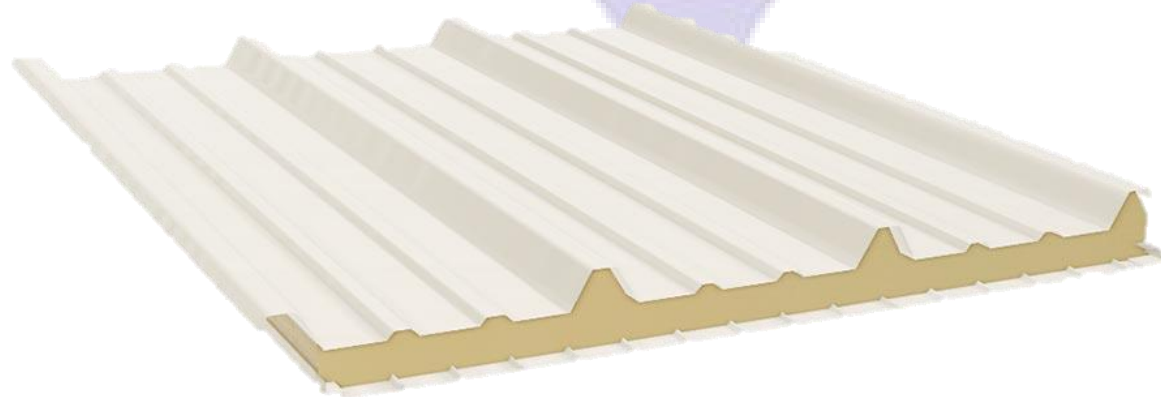
GALVATECHO

DESCRIPCIÓN

Panel aislante compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero Ternium Pintro ideal para cubiertas, fachadas, bodegas, cuartos fríos y casetas, entre otras aplicaciones. Resistente a la corrosión y de fácil instalación, brinda gran aislación acústica y térmica y garantiza excelentes propiedades estructurales.

CARACTERÍSTICAS

- Exclusiva unión panel-panel
- Anticorrosivo
- Fácil y rápida instalación



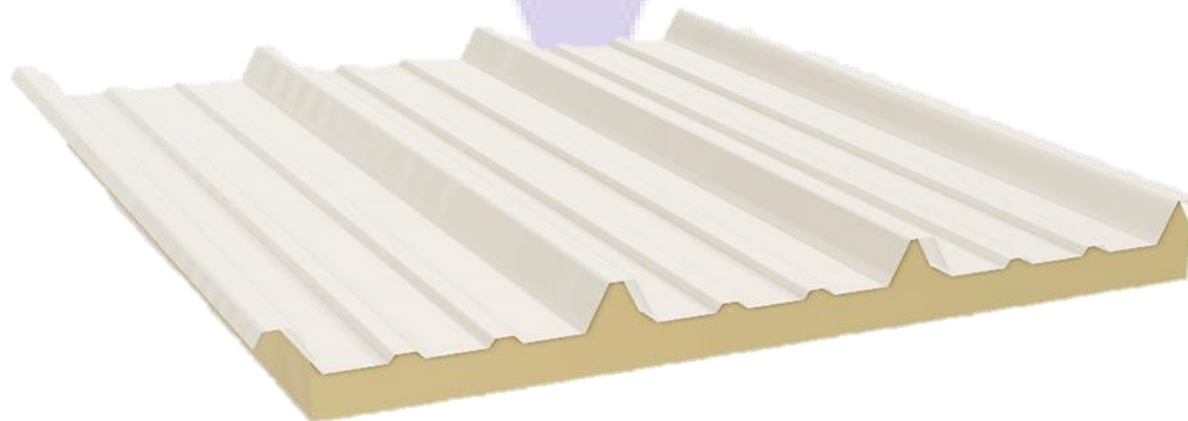
ECONOTECHO

DESCRIPCIÓN

Panel aislante fabricado con cara exterior de acero y cara interior de vinil que ofrece una solución económica para cubiertas de bajo requerimiento de apariencia interior y de menor resistencia estructural.

CARACTERÍSTICAS

- Para cubiertas de bajo requerimiento
- Opción económica
- Cara interior de vinil



MULTYMURO

DESCRIPCIÓN

Panel aislante compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero Ternium Pintro. Su unión lateral proporciona excelente hermeticidad y cumple con las especificaciones más exigentes.

CARACTERÍSTICAS

- Para especificaciones exigentes
- Excelente hermeticidad
- Resistente al fuego



ECONOMURO

DESCRIPCIÓN

Panel aislante para muros prefabricados compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano, una cara exterior de acero Ternium Pintro y una cara interior de laminación de vinil color blanco con malla de refuerzo. Para muros de construcciones de baja especificación, ideal para forros y naves industriales que no requieren capacidad estructural.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente aislamiento térmico
- De fácil y rápida instalación
- Para construcciones de baja especificación

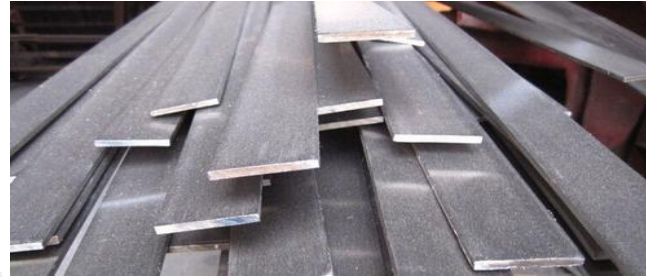


PERFILES COMERCIALES

ANGULOS



SOLERAS



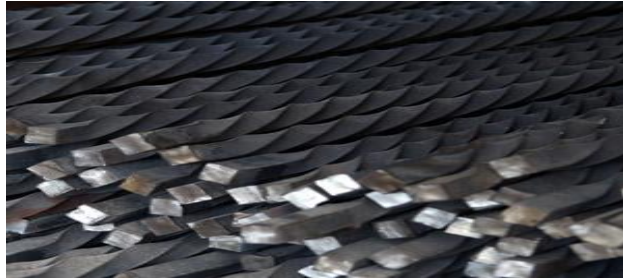
REDONDOS



CUADRADO MACIZO



CARAMELO



TABLERO ZINTRO



PERFIL TUBULAR



- *PERFIL TUBULAR PINTADO
- *PERFIL TUBULAR ZINTRO

- **PERFIL ESTRUCTURAL TUBULAR**
- **TUBERIA**