



PANELES PARA CONSTRUCCIÓN

CATÁLOGO DE **PRODUCTOS**
METECNO MÉXICO



ARGENTINA / CHILE / COLOMBIA / MÉXICO / PERÚ / URUGUAY

GRUPO METECNO

En 1960 nace en Italia el Grupo Metecno, implantando una tecnología novedosa y totalmente revolucionaria en el campo de la construcción, fabricando paneles inyectados con poliuretano de alta densidad y tecnología de punta, para utilizarse como cubiertas, fachadas, muros y en aplicaciones como cuartos fríos y cámaras de sonido, gracias a sus propiedades de aislamiento termo - acústico.

El Grupo Metecno ha vendido más de 250 millones de metros cuadrados de panel en sus diferentes productos, los cuales se han instalado en diversas partes del mundo y en diversas condiciones climáticas.

El deseo de superación de Metecno le ha llevado a conquistar los exigentes mercados de Europa, Asia y Latinoamérica, extendiendo sus oficinas y plantas de producción en 28 países y en los 5 continentes.

El Grupo Metecno cuenta con una amplia gama de productos como son:

- Paneles de acero galvanizado prepintado acero inoxidable, acero corten, tpo, vinil, entre otros, inyectados con poliuretano de alta densidad.
- Paneles de lana de roca mineral con caras en lámina de acero galvanizado prepintado.
- Paneles en fibrocemento o yeso.
- Puertas seccionales.
- Accesorios en lámina, PVC, entre otros.

Además de ser líder desde hace 50 años en el desarrollo de productos con las más altas especificaciones técnicas, Metecno proporciona asistencia y soporte por medio de personal especializado a quienes adquieren su tecnología, garantizando de este modo la calidad de los procesos productivos.

Todas las materias primas usadas para la fabricación de los paneles Metecno son sometidas a rigurosos procesos de inspección y pruebas de laboratorio. Así mismo, se realizan pruebas al producto final antes de salir al mercado; como pruebas de control mecánico, densidad, propiedades térmicas y acústicas, entre otras.

El Grupo Metecno cuenta con un departamento de investigación de nuevas tecnologías, dedicado al desarrollo constante de productos terminados de acuerdo a las exigencias del mercado, ofreciendo de esta manera las mejores técnicas de construcción.





MISIÓN

Somos una empresa dedicada a la fabricación y comercialización de paneles y soluciones arquitectónicas con aislamiento térmico y acústico, soportando su gestión en los siguientes pilares:

- Ofrecer alternativas competitivas e innovadoras de alto confort, calidad y tecnología.
- Atender en forma oportuna y eficiente las demandas de los mercados en los cuales participamos.
- Buscar mejoras en los procesos, para generar la rentabilidad esperada por los accionistas.
- Fomentar y apoyar el desarrollo de las personas, para contar con un equipo de trabajo talentoso y comprometido.
- Contribuir al desarrollo y a la conservación de un medio sano y sostenible.

VISIÓN

Ser reconocida en Latinoamérica como una empresa líder en la fabricación de panel aislado y materiales para el sector de la construcción, al igual que una empresa altamente competitiva y comprometida con la innovación tecnológica.

POLÍTICA DE CALIDAD

Metecono, empresa dedicada a la fabricación y comercialización de paneles y soluciones arquitectónicas de aislamiento térmico y acústico, desarrolla su política de Calidad sobre las siguientes bases:

- Orientación permanente al cliente.
- Capacitación, entrenamiento, evaluación y comunicación a nuestro personal.
- Mejora continua de la eficacia del sistema de gestión de la calidad.
- Aplicación de tecnología adecuada en nuestros procesos productivos y constante seguimiento a la gestión comercial, operativa y de soporte, adecuándonos a las necesidades de los clientes.
- Constante desarrollo de sólidas relaciones con los proveedores.
- Entrega de producto que cumpla con las normas y regulaciones aplicables.





PANEL METECNO

Los paneles Metecno garantizan excelentes propiedades térmicas, acústicas y estructurales, en una amplia variedad de productos constituidos por un núcleo de poliuretano de alta densidad (40 kg/m^3) o de lana de roca (100 kg/m^3) cubierto por dos láminas de acero galvanizado y pintado, láminas de aluminio pintado, zinc alum o acero inoxidable; opcionalmente una de las caras puede ser de papel vinil, foil de aluminio, FRP o preimpermeabilizada con un revestimiento sintético TPO.

NUESTRAS VENTAJAS

- › Línea de producción en continuo.
- › Mayor capacidad de carga, requiere menor estructura metálica.
- › Menor desperdicio.
- › Aislante térmico, menor flujo de calor por m^2 , mantiene una temperatura estable.
- › Posibilidad de reubicación o expansión.
- › Ahorro en el consumo de energía por equipos de aire acondicionado.
- › Ahorro en la compra de equipos de refrigeración o de calefacción.
- › Fonoaislante y fonoabsorbente.
- › Ligero.
- › Excelente capacidad de carga.
- › Inorgánico, no es tóxico, no crea bacterias ni hongos, no genera olores.
- › Variedad de colores en la lámina.
- › Versatilidad arquitectónica.
- › Impermeable.
- › Autoportante.
- › Facilidad y rapidez en la instalación.
- › Compatible con diferentes sistemas de acabado.
- › Permite ahorros en fijación.
- › Soporte técnico en especificaciones y uso del panel.



NUESTROS PRODUCTOS



AISLAMIENTO TÉRMICO
CONSTRUCCIÓN



ABSORCIÓN ACÚSTICA



SIN AISLAMIENTO



AISLAMIENTO TÉRMICO
REFRIGERACIÓN



RESISTENCIA AL FUEGO



PUERTAS
SECCIONALES



METWALL

CERTIFICACIONES



Miembro de CISQ Federation

ISO 9001:2008

Sistema de Calidad Certificado

RINA ENCI

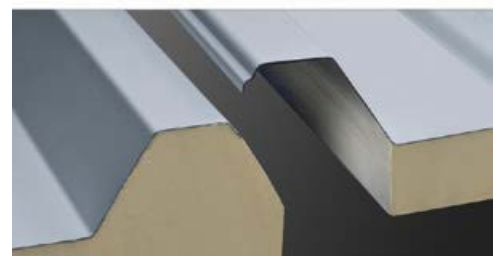
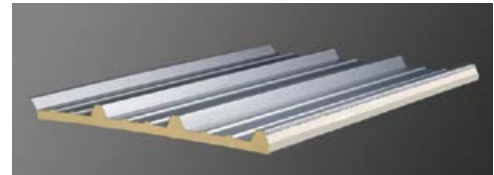
ISO 9001:2008

Sistema de Calidad Certificado



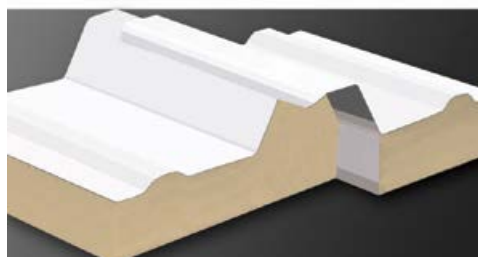
GLAMET LV - (MONOROOF)

Panel metálico para cubiertas, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en vinil, o en algunos países tambien en foil de aluminio o de polipropileno.



GLAMET - (TECHMET)

Panel metálico para cubiertas, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³) y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada.



GLAMET DRY - (TECHMET DRY)

Panel metálico para cubiertas, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), cara externa preimpermeabilizada con un revestimiento sintético de TPO y cara interna en lámina de acero galvanizada prepintada. Ideal para pendientes mínimas del 1%.

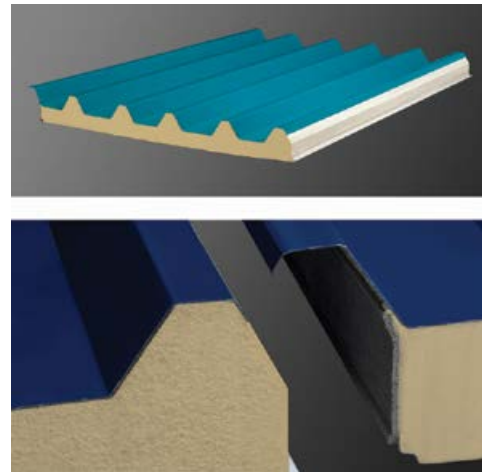


CATALOGO DE PRODUCTOS
LATINOAMÉRICA



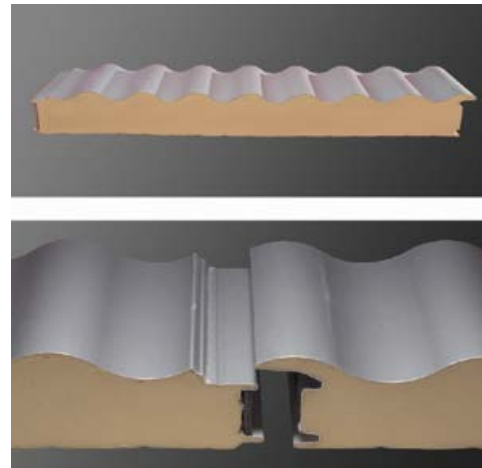
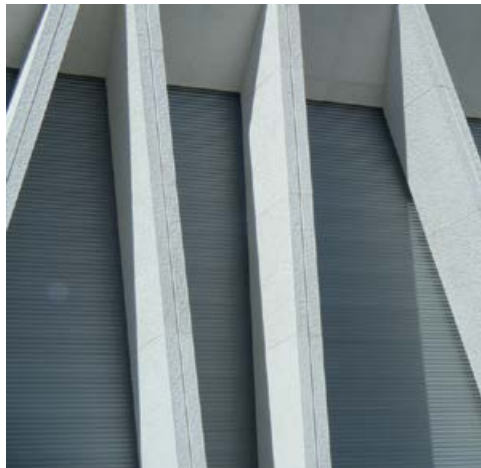
TECHMET HIGH RESISTANT

Panel metálico para cubiertas y muros, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³) y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada. Su principal característica es su elevada resistencia sobre cargas de trabajo.



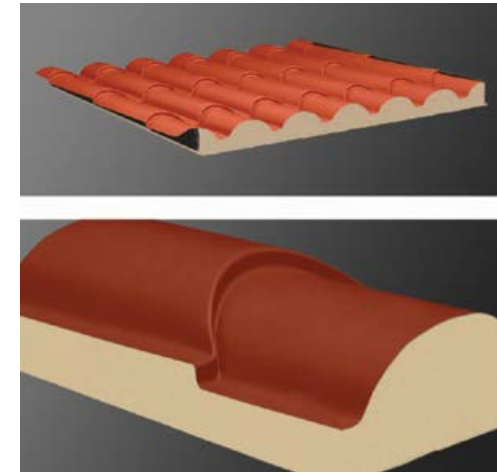
H-WALL 8P

Panel metálico para muros horizontales, con fijación oculta, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (38 Kg/m³), recubierto por ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada, cara externa ondulada y cara interna lisa con micronervaduras.



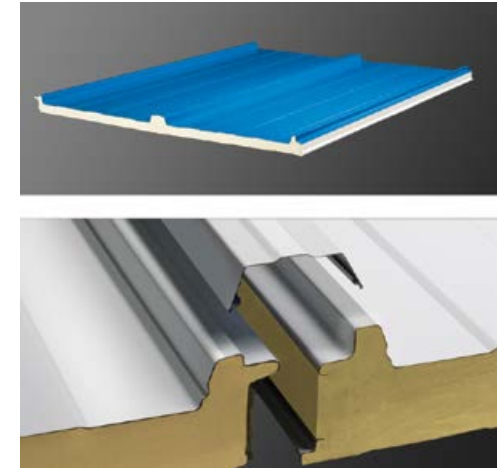
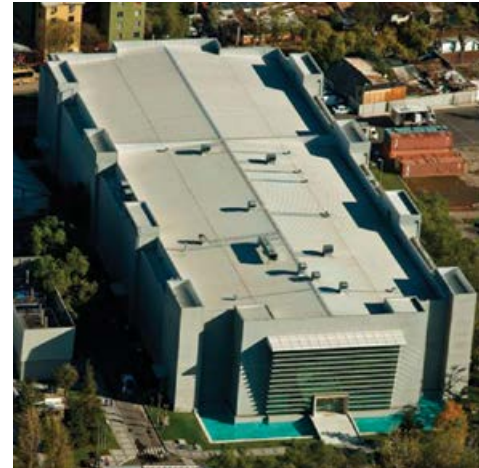
METCOPPO

Panel metálico para cubiertas, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³) cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada color terracota o verde en forma de teja acanalada/teja española y cara interna en acero galvanizada prepintada.



PANARQ NERVADO

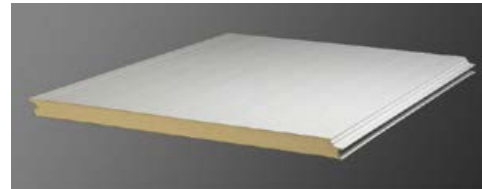
Panel metálico para cubiertas y revestimientos, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³) y cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada, zinc alum o acero inoxidable.





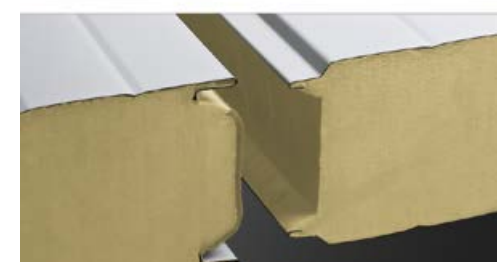
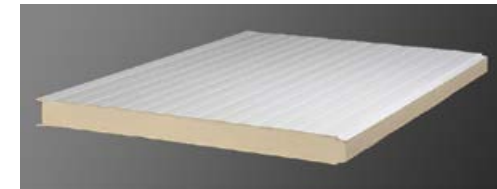
SUPERWALL ML

Panel metálico para muros, con fijación oculta, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), con ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada y cara externa en punta de diamante. Se puede instalar vertical y horizontalmente.



MONOWALL

Panel metálico para muros, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³) y ambas caras con lámina de acero galvanizada prepintada.



SUPERWALL

Panel metálico para muros, con fijación oculta, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), con ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada.



SUPERWALL FLAT

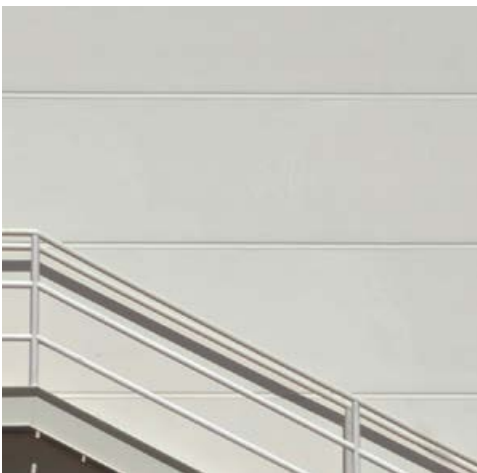
Panel metálico para muros, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 kg/m³) y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada, cara interna tableteado y cara externa plana.





SUPERWALL FLAT C

Panel metálico para muros de fachadas, tipo sándwich con fijación oculta, inyectado en línea continua de poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³) y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada. Este panel tiene una pequeña entrecalle que al instalarse forma un efecto visual, atractivo en las fachadas.



METBOARD / UTILITARIO

Panel metálico para muros interiores, tipo sándwich con fijación oculta, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en lámina de acero galvanizada colaminada con una película decorativa de poliéster tipo pizarrón.



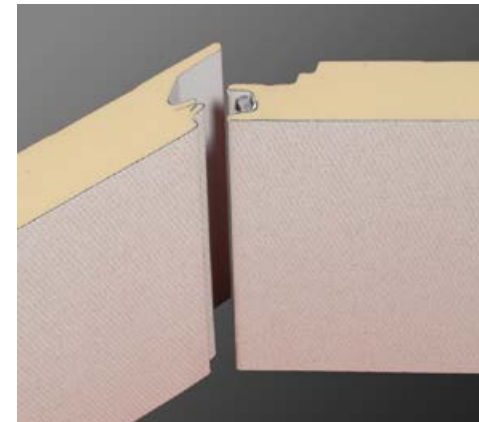
METWOOD / ESTÉTICO

Panel metálico para muros interiores, tipo sándwich con fijación oculta, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en lámina de acero galvanizada prerevestida industrialmente con una película de PVC (cloruro de polivinilo) uniendo de este modo la versatilidad del plástico con la resistencia del acero. Opcionalmente puede ser la cara externa tipo madera oscura para panel de puertas seccionales.



METSTONE / ESTÉTICO

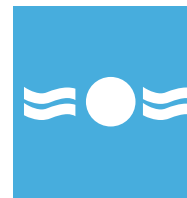
Panel metálico para muros interiores, tipo sándwich con fijación oculta, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en lámina de acero galvanizada prerevestida industrialmente con una película de PVC (cloruro de polivinilo) uniendo de este modo la versatilidad del plástico con la resistencia del acero, tipo mármol o papel tapiz con diseño punteado.





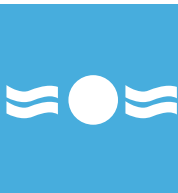
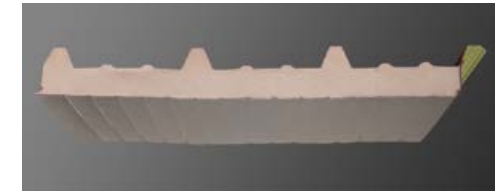
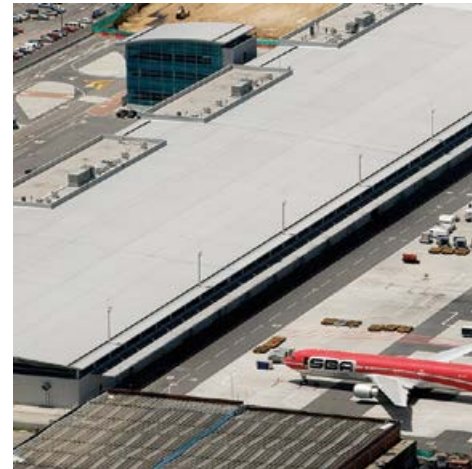
ACERO CORTEN

Panel metálico para muros de fachadas, tipo sándwich con fijación oculta, inyectado en línea continua de poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), cara externa acero corten y en la interna acero galvanizado prepintado.



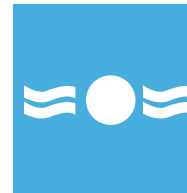
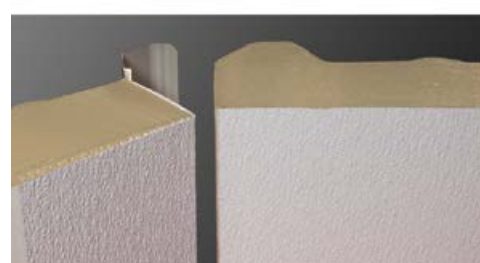
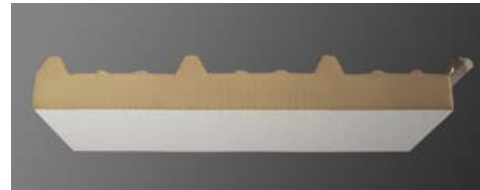
GLAMET CAL 26 / INOX

Panel metálico para cubiertas de grandes almacenes frigoríficos inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), con cara externa el lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en acero inoxidable.



GLAMET CLEAN

Panel metálico para cubiertas de cámaras y almacenes frigoríficos en interior y exterior, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), cara externa en lámina de acero galvanizado prepintado y cara interna en plástico reforzado de fibra de vidrio (FRP).



FRIMET BT-LM

Panel metálico para cuartos fríos de baja temperatura, inyectado con poliuretano explandido de alta densidad (38 kg/m³), recubierto por ambas caras de acero galvanizado prepintado, junta tipo laberinto y sistema de anclaje interno tipo gancho (cam-lock).





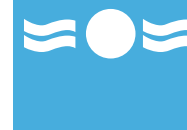
SUPERWALL CLEAN

Panel metálico para muros y plafones de cámaras y almacenes frigoríficos en interior y exterior, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), cara externa en lámina de acero galvanizado prepintado y cara interna en plástico reforzado de fibra de vidrio (FRP).



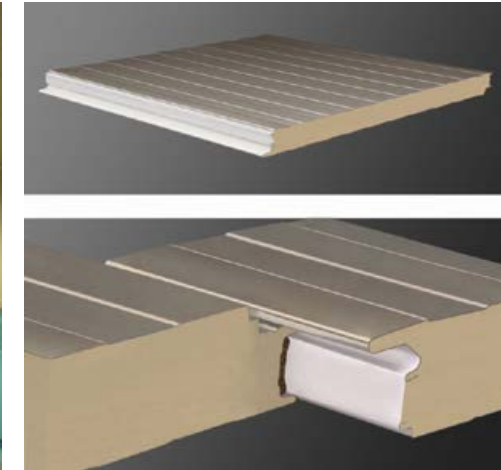
SUPERWALL FRIGO

Panel metálico para muros y plafones de cámaras y almacenes frigoríficos, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³) y ambas caras con lámina de acero galvanizada prepintada.



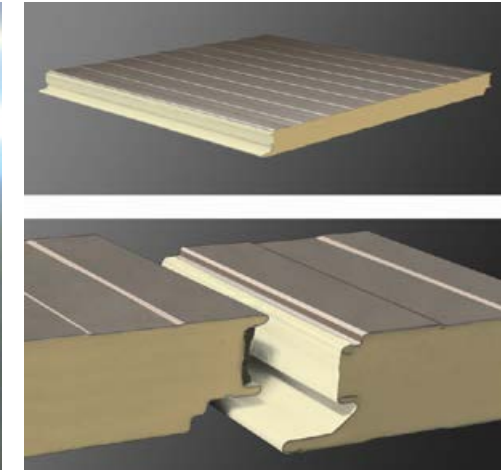
SUPERWALL CAL 26 / INOX

Panel metálico para muros y plafones de grandes almacenes frigoríficos inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), con cara externa el lámina de acero galvanizada prepintada, y cara interna en acero inoxidable.



SUPERWALL INOX / INOX

Panel metálico para fachadas, muros de cámaras y almacenes frigoríficos, con fijación oculta, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), con ambas caras en lámina de acero inoxidable.



GLAMET FRIGO



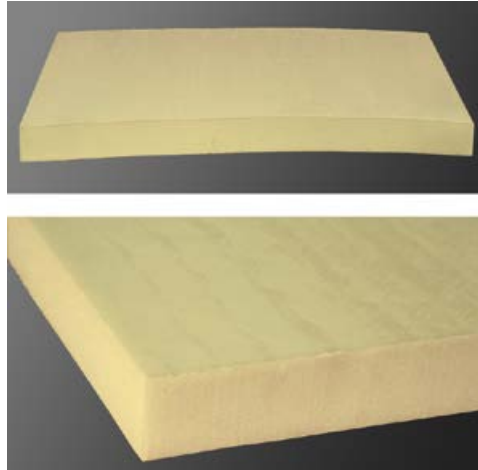
Panel metálico para cubiertas de cámaras y almacenes frigoríficos, tipo sandwich, inyectado en línea continua de poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³) y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada.



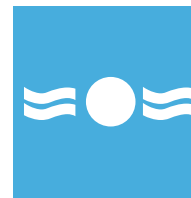
PANEL S



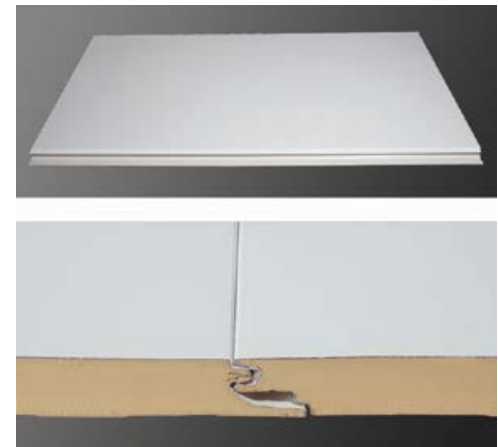
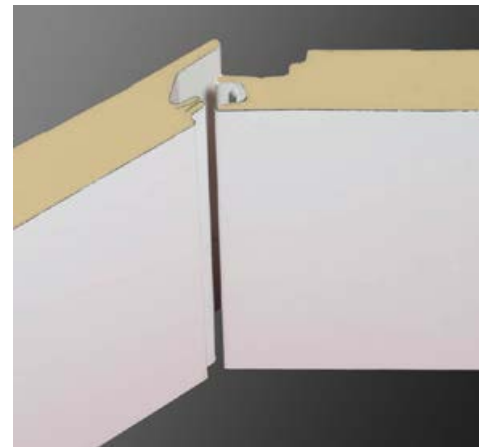
Panel de suelo para cargas regulares o aislamiento de cubiertas fabricado con espuma de poliuretano expandido de alta densidad (40 kg/m³) con recubrimiento por ambas caras con polietileno de espesor 1,5 mils. El proceso de fabricación en continuo permite conseguir un producto de calidad constante.



METZERO / ANTIBACTERIAL



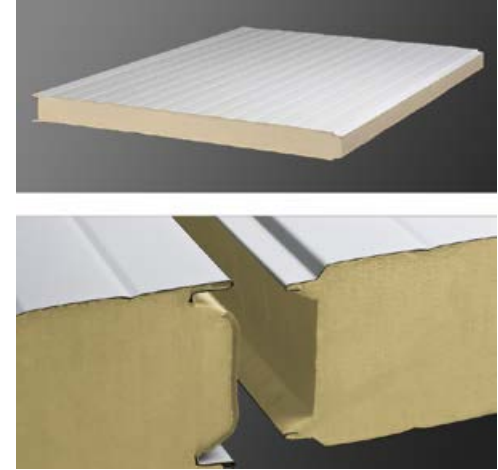
Panel metálico para muros interiores, tipo sándwich con fijación oculta, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en lámina de acero galvanizada prerevestida industrialmente con una película de PVC (cloruro de polivinilo) rígido antibacterial, libre de ftalatos.



FRIGOWALL



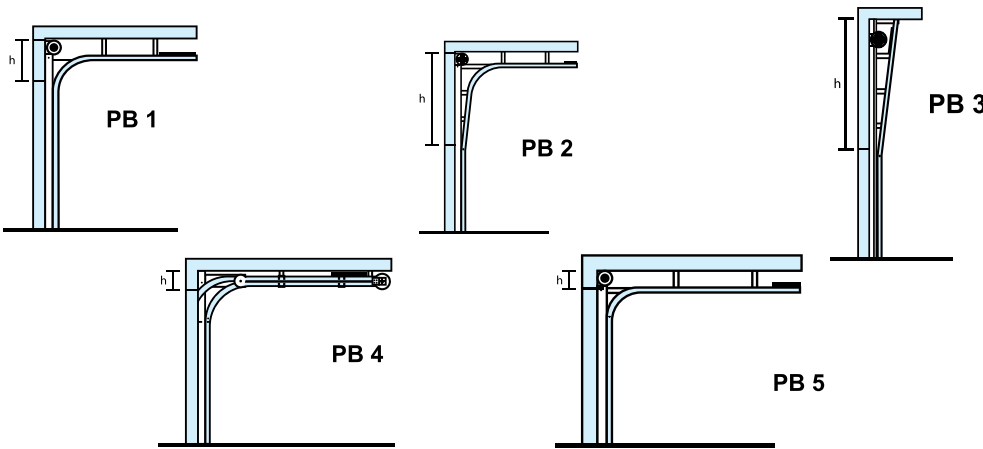
Panel metálico para cámaras y almacenes frigoríficos, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³) y ambas caras con lámina de acero galvanizada prepintada.



PUERTAS

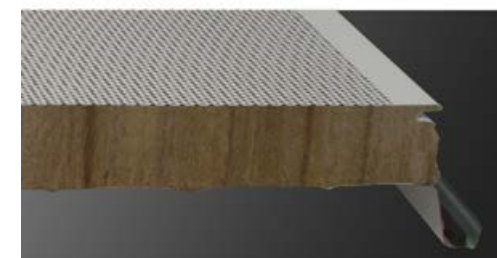


Puertas seccionales construidas en panel metálico conformado por dos caras de acero galvanizado prepintado (calibre 28 inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 mm de espesor).



HIPERTEC ROOF SOUND

Panel metálico para cubiertas, tipo sándwich, fabricado en línea continua, aislado con lana de roca de alta densidad (100 kg/m^3) y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada. Su cara interna es perforada, permitiendo excelentes propiedades fonoabsorbentes. Es resistente al fuego.



HIPERTEC WALL SOUND

Panel metálico para muros, producido en serie, aislado con lana de roca, con densidad de (100 Kg/m^3), cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en lámina de acero galvanizada prepintada perforada, resistente al fuego y absorbente acústico.





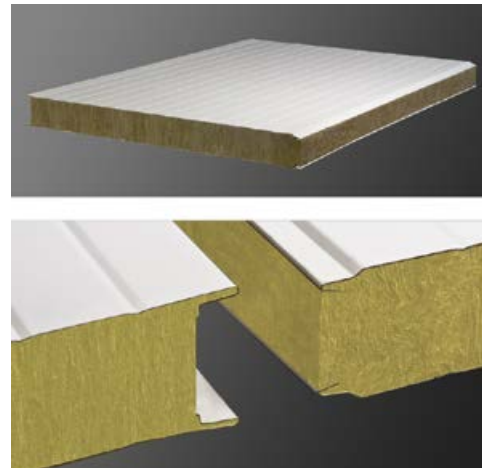
HIPERTEC ROOF

Panel metálico para cubiertas, producido en serie, aislado con lana de roca, con densidad (100 Kg/m³), ambas caras de lámina de acero galvanizada prepintada, resistente al fuego.



HIPERTEC WALL

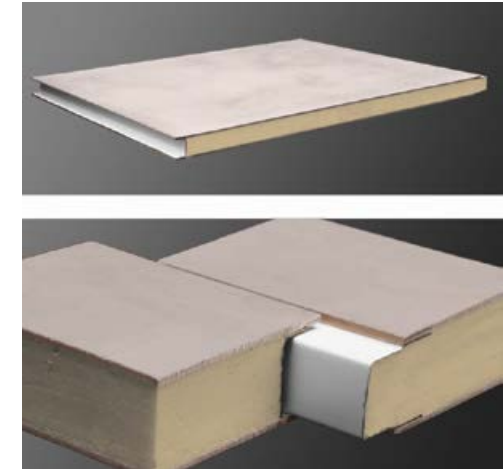
Panel metálico para muros, producido en serie, aislado con lana de roca, con densidad (100 Kg/m³), con ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada, resistente al fuego.



METWALL



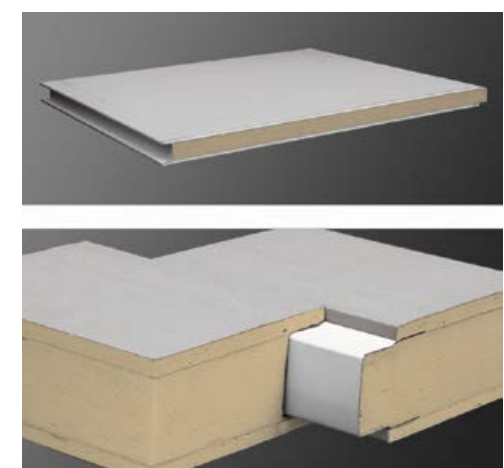
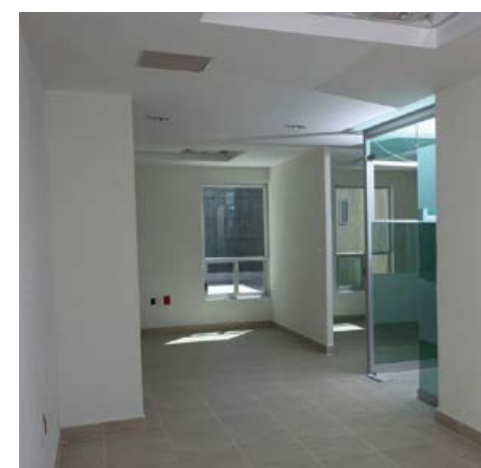
Panel para muros, tipo sandwich, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), ambas caras con placas de fibrocemento y unión macho hembra formada en acero calibre 24.



METWALL Y



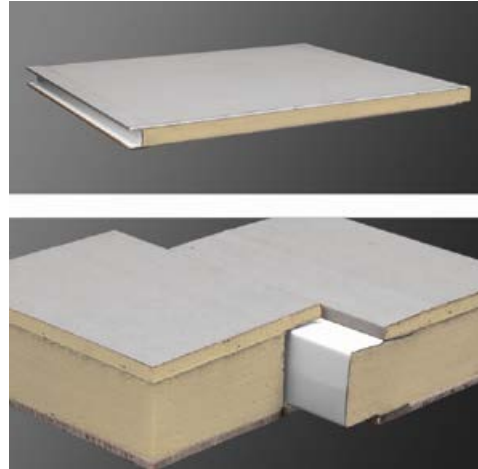
Panel para muros, tipo sandwich, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), ambas caras con placas de yeso y unión macho hembra formada en acero calibre 24.





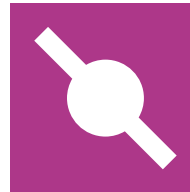
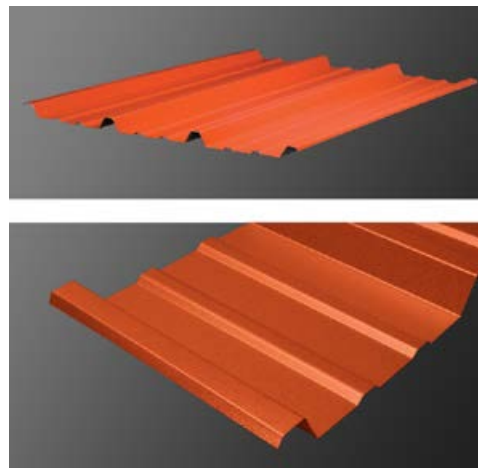
METWALL CY

Panel para muros, tipo sandwich, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), cara externa con placa de fibrocemento, cara interna con placa de yeso y unión macho hembra formada en acero calibre 24.



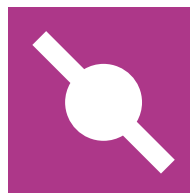
ACANALADO ME

Lámina sencilla en forma de teja acanalada para cubiertas, en acero galvanizado prepintado, el lado externo en colores Ral 8004 (terracota) y Ral 6028 (verde) y la cara interna con primer para recibir el acabado que se requiera.



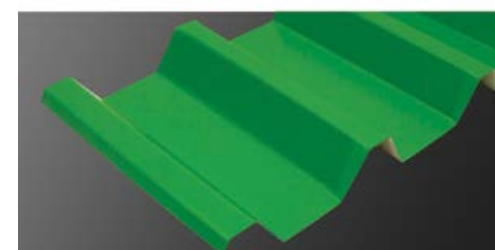
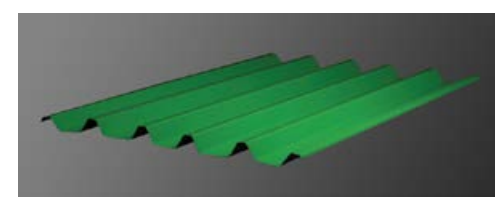
ACANALADO ME

Lámina sencilla ME en forma de teja acanalada para cubiertas, en acero galvanizado prepintado, el lado externo en colores Ral 8004 (terracota) y Ral 6028 (verde) y la cara interna con primer para recibir el acabado que se requiera.



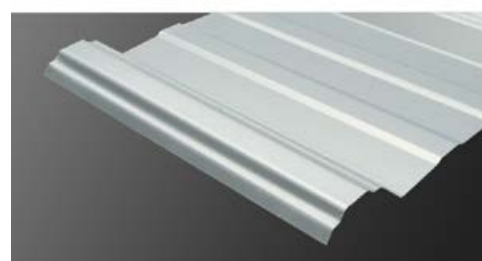
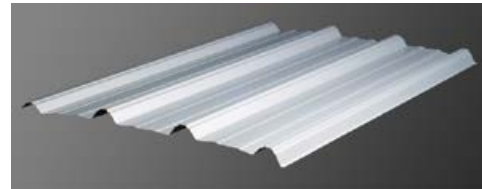
NV6

Lámina de acero prepintado y/o zincalum para cubiertas y revestimientos laterales conformado por 6 trapecios o nervios equidistantes entre si.



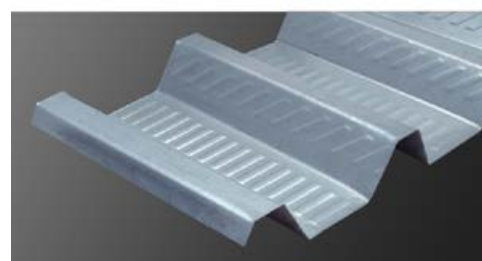
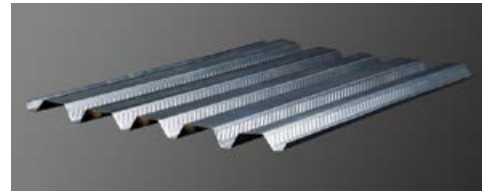
N 10

Lámina trapezoidal de acero prepintado o zincalum, disponible en láminas curvas, rectas y caballetes que pueden conformar en conjunto cubiertas y revestimientos laterales.



PLACA COLABORANTE NV 6L

Lámina simple concebida especialmente para la construcción de losas de hormigón entre pisos.



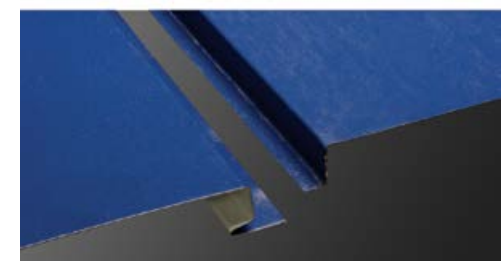
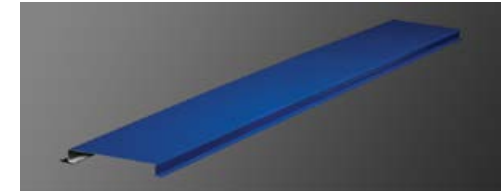
RD 457

Lámina de acero prepintado o zincalum para revestimientos, conformado por una bandeja con frisos y nervios rigidizantes, destacando su alto valor estético debido a su diseño con nervios angostos y fijación oculta.



MT 200 / MT200C

Lámina de acero galvanizado prepintado para cubiertas y revestimientos, conformada por una superficie lisa y funcional.





AEROPUERTOS

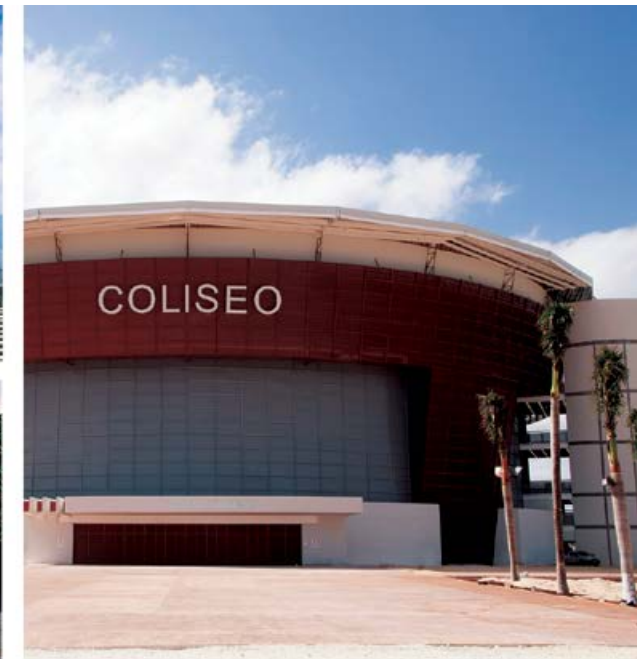


CENTROS COMERCIALES



AGRÍCOLAS





INDUSTRIALES

ESPACIOS PÚBLICOS



ESCUELAS



MINERÍA





FARMACEUTICAS Y HOSPITALES

VIVIENDA



PUERTAS SECCIONALES

METBOXES



OFICINAS Y PLANTAS DE PRODUCCIÓN EN LATINOAMÉRICA

Metecono ha conquistado los exigentes mercados de Europa, Asia, Norteamérica y Latinoamérica extendiendo sus oficinas y plantas de producción por todo el mundo.



ARGENTINA

OFICINA ARGENTINA
Calle Humboldt N° 1510
3er. Piso (1414)
Tel.: (54-11) 4777-7231
Buenos Aires, Argentina

info@metecnoargentina.com
www.metecnoargentina.com



CHILE

PLANTA DE PRODUCCION CHILE
Av. Nueva Industria 200 - Quilicura,
Santiago - Chile
Tel.: (56-2) 438-7500

TELEVENTA: 600 420 0300
televenta@metecno.cl

ATENCIÓN A CLIENTES:
600.420.0000

info@metecno.cl
www.metecno.cl



PERÚ

OFICINAS PERÚ
Av. Andrés Aramburu No 855
con Calle Las golondrinas No 393
esquina DP 302
Teléfono: (511) 421-3893
Móvil: 956616428

info@metecnoperu.com
www.metecnoperu.com



COLOMBIA

OFICINA BOGOTÁ
Calle 104 No. 14A-45
Oficina 404
Tel.: (571) 4 89 73 00

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN
BOGOTÁ: (571) 4 89 73 00 EXT 122

OFICINA MEDELLÍN

Carrera 43 No. 1-85 Of. 603
Edificio Banco Caja Social-El Poblado
Tel.: (574) 5 20 00 00

OFICINA CALI

Calle 11 No. 100-121 Oficina 709
Edificio Campestre Towers
Tel.: (572) 3 81 43 00

OFICINA BARRANQUILLA

Carrera 51 No. 84-184
Torres de Calabria L-107
Tel.: (575) 3 17 71 00

PLANTA DE PRODUCCIÓN SANTANDER DE QUILICHAO

Parque Industrial El Paraíso
Manzana C Lote 16
Tel.: (572) 3 82 82 00

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN BUCARAMANGA: 6 38 76 34

ATENCIÓN A CLIENTES:
018000524000

ventas@metecnocolombia.com
www.metecnocolombia.com



PARAGUAY

Tel. +595 21 620 7863

info@metecnoparaguay.com
www.metecnoparaguay.com



MÉXICO

PLANTA DE PRODUCCIÓN
QUERÉTARO
Av. Mesa de León No. 116, Parque
Industrial Querétaro
C.P. 76220, Santa Rosa Jáuregui,
Querétaro
Tel. (52-442) 229-5300

OFICINA CD. DE MÉXICO

Homero No. 418, 5to. Piso
Col. Polanco, C.P. 11560
México, D.F.
Tel. (52-55) 5254-4580

OFICINA MONTERREY

Zaragoza No. 1300, Oficina 330
Edificio Kalos
Col. Centro C.P. 64000
Tel. (52-81) 8344-5223

OFICINA GUADALAJARA

Torre Sterling 3er Piso Oficina 2a
Francisco de Quevedo No. 117
Col. Los Arcos CP44500
Guadalajara, Jalisco
Tel: (52-33) 3838-2234

OFICINA CHIHUAHUA

Calle Carbonel No. 4909 2do Piso
Col. San Felipe V Etapa CP31203
Chihuahua, Chihuahua
Tel: (52-614) 412-6289

ATENCIÓN A CLIENTES:

01-800-715-6644
ventas @metecnomexico.com
www.metecnomexico.com



URUGUAY

Tel. +50 11 4777 7231
Oficinas: 2623 6637

info@metecnouruguay.com
www.metecnouruguay.com

www.metecnolatinoamerica.com

