

## ¿POR QUÉ CONSTRUIR **CON PANELES AISLANTES?**

- ACÚSTICA.
- DURABILIDAD Y SUSTENTABILIDAD.
- AISLACIÓN TÉRMICA Y
  RAPIDEZ DE INSTALACIÓN Y MONTAJE.
  - APLICACIÓN EN TECHOS Y FACHADAS.

ICONSTRUÍ RÁPIDO CON CALIDAD JUNTO A NOSOTROS! COTIZÁ GRATIS POR WHATSAPP EL MATERIAL DE TU PREFERENCIA.

### TECNOLOGÍAS UTILIZADAS



Poliuretano inyectado



Poliestireno Expandido



Lana de Roca Mineral



Espuma de Poliisocianurato

# **SERVICIOS**



AHORRO ECONÓMICO Y ENERGÉTICO: PANELES EFICIENTES QUE REDUCEN MANO DE OBRA Y GASTOS FIJOS.



PRESUPUESTO Y CÓMPUTO DE MATERIAL GRATIS



ENVÍO GRATIS A TU OBRA



EQUIPO DE DISEÑO E INGENIERÍA BRINDANDO SOPORTE TÉCNICO PERSONALIZADO.



PIONEROS EN LA PATAGONIA DESDE S.C DE BARILOCHE HACIA TODA LA REGIÓN.

 ★ theo@theodynamics.com ©+54 9 2944 514343 www.theodynamics.com



# PANELES AISLANTES





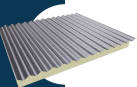
Chapa trapezoidal exterior + aislación inyectada + chapa tableteada interior.

- Revestimiento aislación y cielorraso todo en uno.
- Uso en cubiertas o muros
- Permite usarse en sentido horizontal y vertical



Panel de chapa exterior trapezoidal + aislación de lana de roca mineral + chapa de acero galvanizada.

- Resistente al fuego
- Posibilidad de panel tipo sound con terminación microperforada.
- Utilización en techos y muros.
- Aislación térmica.



#### FOILROOF

Panel chapa exterior trapezoidal o sinusoidal + aislación PIR inyectada en línea continua + interior de tela foil de polipropileno.

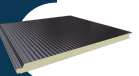
- Apto para muros y cubiertas.
- Accesibilidad económica.
- · Aislación térmica.



#### **TEJATECH**

panel de chapa exterior tipo teja francesa + interior en foil de polipropileno de alta resistencia.

- Aislación inyectada.
- Alta resistencia climática.
- Renovación de la clásica teja existente.



#### **CLASSWALL**

paneles de chapa microneervada + aislación inyectada + chapa tableteada

- Fijación de tornillo oculto.
  Aspecto minimalista.
- Permite remplazar la instalación de mampostería u otros muro etc.



#### PANEL ENTREPISO

Panel de entrepiso modular autoportante con aislación en poliuretano.

- Permita grandes luces admisibles.
- Facilidad de montaje y rapidez en la instalación.
- Aislación acústica.
- No permite el ingreso de luz
- Más liviano y facil de transportar.
- Resistente.
- Adaptable a construcción tradicional o en seco.



#### **MEGACOLD**

Panel frigorífico de chapa tableteada externa e interna + núcleo aislante inyectado en línea continua.

- Excelentes acabados exterior e interior.
- Flexibilidad para reubicación o ampliación de cámaras.
- Panel de bajo peso de fácil manipulación.
- Cumple con los más altos estándares de asepsia.
- Aislación térmica.

