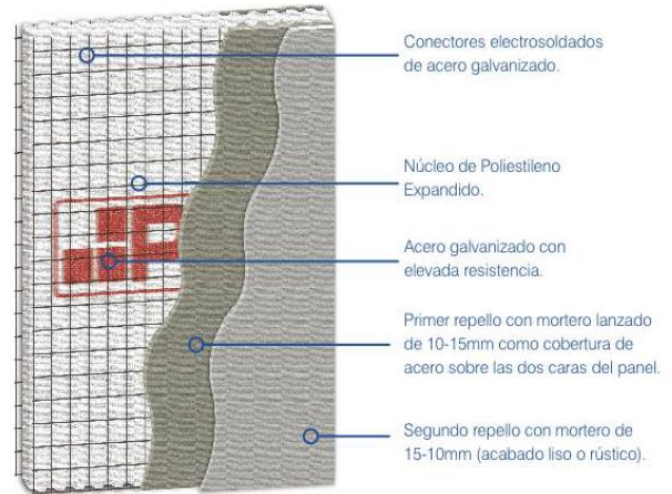




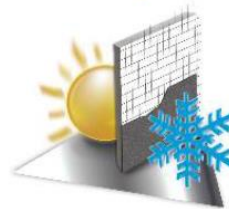
Datos Técnicos

Paredes estructurales y de cerramiento con aislante termo-acústico integrado. Los paneles están compuestos por un núcleo de poliestireno expandido (EPS) con malla de acero galvanizado de alta resistencia en cada una de sus caras.

- Ancho útil: 1.20m
- Largo: Variable, determinado en función del diseño, transporte y manipulación en obra.
- Espesor de aislante termoacústico de: 4.5 a 20cm
- Espesor de la pared terminada: 9.5 a 25cm
- Malla en alambre de acero galvanizado: \varnothing 2.4mm
- Conectores de mallas en alambre de acero galvanizado: \varnothing 3.0mm



Ventajas



AHORRO ENERGÉTICO



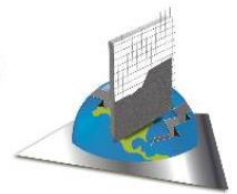
RÁPIDO DE INSTALAR



VERSÁTIL



AISLANTE ACÚSTICO



SISMO - RESISTENTE

Proceso Constructivo

El proceso de instalación de los paneles en la obra es rápido y simple gracias a la ligereza del panel, cuyo peso es del orden de 2-3 kg/m². El método de construcción es sencillo, fácil de entender y no requiere de obreros especializados.

Los paneles PCH se pueden cortar rápidamente según requerimiento de cada obra y la instalación de tuberías eléctricas y de agua se realiza de forma fácil.

ventajas verdes del poliestireno expandido (EPS)



Empresas Hopsa está a la vanguardia de la industria nacional en el desarrollo de productos para la construcción que ayudan a proteger nuestro medio ambiente. El EPS es fabricado SIN químicos que destruyan la capa de ozono tales como CFC's y HCFC's. El EPS es 100% reciclable y posee excelentes propiedades de aislamiento térmico que reducen el consumo de energía eléctrica en sistemas de aire acondicionado.

