

### Descripción

Panel metálico para muros interiores, tipo sándwich con fijación oculta, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m<sup>3</sup>), cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en lámina de acero galvanizada prevestida 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.

### Características del producto

Elevada resistencia mecánica con posibilidad de construcción autoportante.

Óptimo aislamiento térmico y acústico.

Excelente acabado interior con textura plana tipo madera clara.

Excelente apariencia estética con las características del acero.

Ligero.

El elevado espesor del PVC (desde 100 hasta 160micras) constituye una importante barrera contra la corrosión

La presencia de aditivos ignífugos en el revestimiento de PVC ofrece una importante barrera que desacelera los procesos de combustión.

### Especificaciones

Longitud del panel desde 2.20 metros, según normas de transporte en carreteras nacionales, transporte marítimo y manipulación.

Cara externa en lámina de acero galvanizado Cal 26 tableado y cara interna en Cal 24 plano de lámina de acero galvanizado prevestida con PVC tipo madera clara.

Ancho útil de 1 metro.

Cargas admisible según tablas.

### Ventajas

Por su tipología se puede instalar tanto horizontal como vertical.

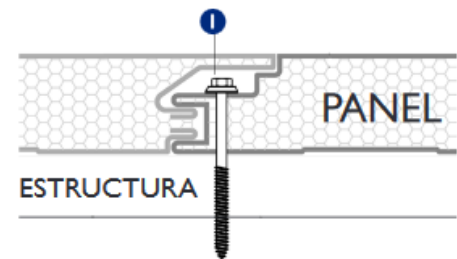
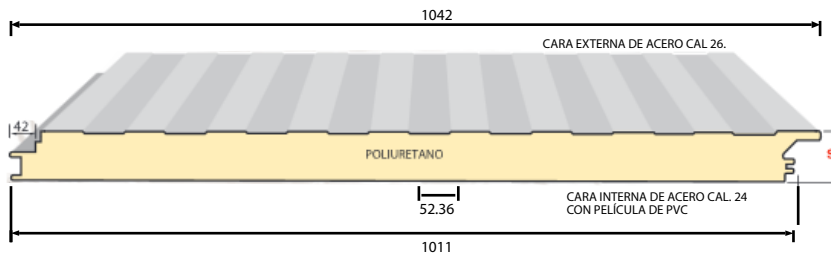
Facilidad de montaje y rapidez de instalación.

Compatible con diferentes sistemas de acabados.

Fijación oculta.

Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.

Se vende el sistema completo que incluye panel, accesorios de remate y fijación.



1 Tornillo con cabeza hexagonal de 1/4" x n"

- 1 Fijación.
- 2 Panel.
- 3 Estructura.

