

SUPERWALL FLAT®



DESCRIPCIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

- Elevada resistencia mecánica con posibilidad construcción autoportante.
- Ótimo aislamiento térmico y acústico.
- Excelente acabado exterior con textura plana.
- Excelente apariencia estética.
- Permite suprimir la instalación de mampostería u otro detalle de acabado.
- Ligero.
- Diferentes dibujos:

Tableteado: cara interna

Micronervado: cara interna



















- Elemento para fachadas y divisiones interiores recomendado en edificaciones.
- Elemento para fachadas de edificios comerciales e industriales que requieren cubrir altas características estéticas.
- Elemento de muro autoportante para la construcción modular.

ESPECIFICACIONES

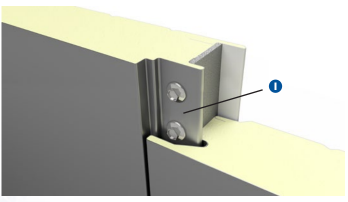
- Longitud panel desde 2.20 metros, según normas de transporte en carreras nacionales, transporte marítimo y manipulación.
- Cara externa en acero Cal. 24 plano y cara interna en Cal. 26 tableteado o microsurco.
- Ancho útil de 1 metro.
- · Carga admisible según tablas.

VENTAJAS

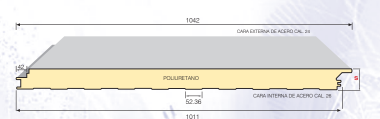
- Por su tipología se puede instalar tanto horizontal como vertical.
- Facilidad de montaje y rápidez de instalación.
- Compatible con diferentes sistemas de acabados.
- Fijación oculta.
- Por se modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
- Se vende el sistema completo que incluye panel, accesorios de remate y fijación.

FIJACIÓN

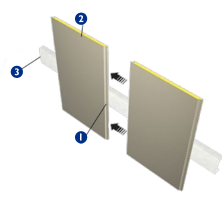
Es de tipo "oculta" esto es debido a la conformación particular de las partes terminales del panel, que uniéndose, se crea un vano idóneo para alojar la cabeza del tornillo.



Dos tornillos por apoyo en cada junta, con cabeza hexagonal de ¼" x n" con arandela y neopreno.



- D Fijación.
- 2 Panel.
- 3 Estructura.



ACERO / ACERO

| S | K | | | R | | | Peso panel kg/m² | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|---------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Pulg. | Kcal/m²-h·°C | W/m²·K | Btu/ft²·h·°F | m²·h·°C/Kcal | m²·K/W | ft²-h-°F/Btu | Cal.24/26 | $W = kg/m^2$ | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 |
| 1.5 | 0.49 | 0.5696 | 0.10 | 2.04 | 1.7558 | 9.97 | 10.96 | ∫= | 3.66 | 3.45 | 3.23 | 3.02 | 2.69 | 2.15 | 3.25 | 3.04 | 2.83 | 2.65 | 2.31 | 1.78 |
| 2 | 0.37 | 0.4272 | 0.08 | 2.72 | 2.3410 | 13.29 | 11.50 | ∫= | 4.20 | 3.93 | 3.66 | 3.34 | 2.96 | 2.26 | 3.62 | 3.35 | 3.09 | 2.88 | 2.52 | 1.91 |
| 2.5 | 0.29 | 0.3417 | 0.06 | 3.40 | 2.9263 | 16.62 | 12.05 | ∫= | 4.74 | 4.42 | 4.04 | 3.72 | 3.23 | 2.10 | 3.98 | 3.72 | 3.46 | 3.14 | 2.72 | 2.02 |

S: Espesor de panel / K: Conductividad térmica / R: Resistencia térmica

Los valores indicados en las tablas corresponden a el claro/luz (\int) permisible con la carga máxima uniformemente distribuida (W). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos de modo que garantizan una flecha f \leq /200 y un coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura.

De acuerdo a resultados de prueba según NOM-018-ENER-2011, el valor de conductividad, incluida en certificado emitido, hace sólo referencia a la espuma de poliuretano y poliisocianurato para la fabricación de panel sándwich Metecno.

METECNO presenta esta ficha como una guía y no se responsabiliza del uso que se le dé. Se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

En cumplimiento a la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de Particulares, y su reglamento, nuestro aviso de privacidad está publicado para usted en nuestras oficinas, así como en el siguiente enlace de internet http://www.metecnomexico.com/aviso_privacidad



agonzalez@metecno.cl www.metecnoargentina.com (56-9) 982 239 67













www.metecnomexico.com

