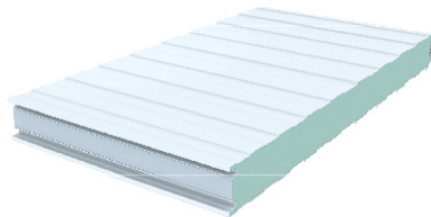


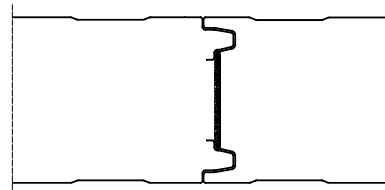
Panel Frigorífico FRIGOPANEL



PANEL FRIGORÍFICO HP3-FJ-PUR



DETALLE DE LA JUNTA



| ESPESOR (mm) | PESO (Kg/mt ²) |
|--------------|----------------------------|
| 40 | 10.5 |
| 50 | 10.9 |
| 75 | 11.7 |
| 100 | 12.5 |
| 150 | 14.5 |
| 200 | 16.5 |

COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA

| ESPESOR (mm) | 40 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|
| K (W/m ² ·°C) | 0.52 | 0.40 | 0.27 | 0.22 | 0.14 | 0.11 |

CARACTERÍSTICAS

- ▶ El panel HP-F esta especialmente diseñado para construir cámaras de refrigeración industriales, agro alimentarias, comerciales, de conservación y refrigeración.
- ▶ La versatilidad de la modulación de los paneles HP-F permite que puedan ser adaptados a espacios fijos existentes móviles según sea el requerimiento de temperatura con atmosfera positiva o negativa.
- ▶ El panel cumple con ensayos de reacción al fuego: B,s,d0 según norma EN 13501-1*
- ▶ La cara exterior e interior del panel pueden protegerse bajos pedido especial durante su fabricación, con film de protección de polietileno. El film debe de ser retirado a medida que avanza el montaje de los paneles.

USOS

- ▶ Elemento de cubierta para edificaciones industriales, comerciales y residenciales.