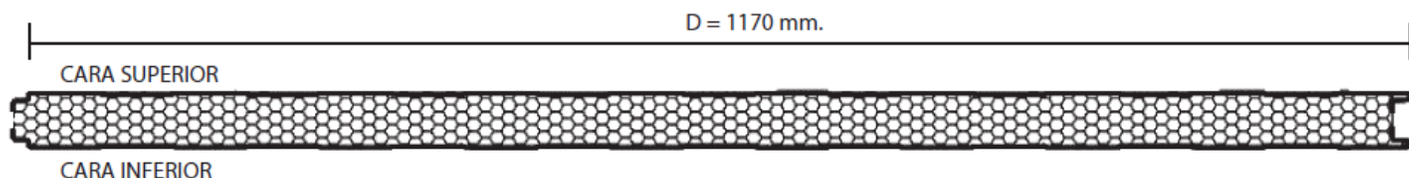


## PANEL CÁMARA 1170 Revestimiento



### PANEL CÁMARA 1170

panel construido por dos planchas de acero y núcleo aislante de poliestireno, el cual es utilizado para cámaras frigoríficas como también para muros divisorios interiores.

### RECUBRIMIENTO

ZINC-ALUM aplicado en ambas caras  
según norma fabricación ASTM A792 M08  
CALIDAD AZ-150 (150GR/M2)

### Contacto:

+569 6236 1220  
+56 32 3437984

ventas@dicoinchile.cl

 Dicoinchile

 DICOINCHILE

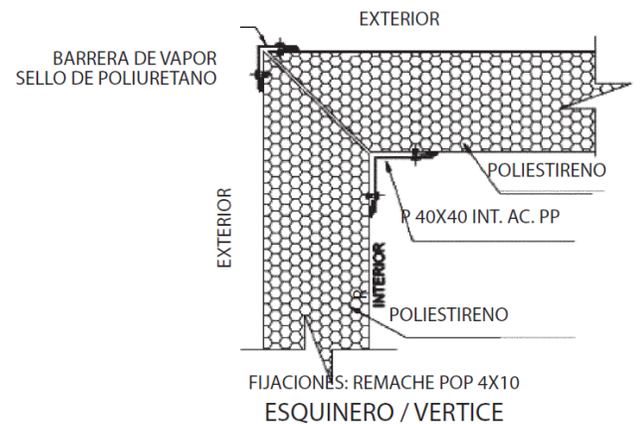
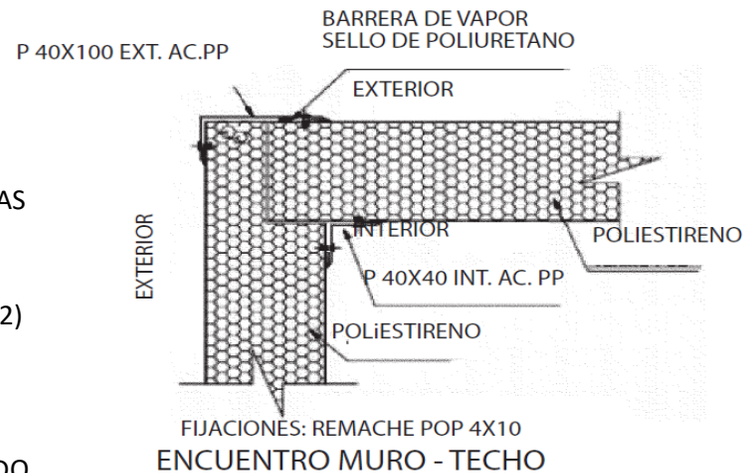
## PANEL CAMARA 1170 Revestimiento

### CARACTERÍSTICAS

ACERO	: CALIDAD ESTRUCTURAL
RECUBRIMIENTO	: ZINC ALUMINIO, APLICADO EN AMBAS CARAS SEGÚN FABRICACIÓN ASTM A792 M08. RECUBRIMIENTO AZ-150 (150 GR/M2)
TERMINACIÓN	: ZINC ALUM O PREPINTADO
NÚCLEO	: NÚCLEO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO, AUTO EXTINGUIBLE. DENSIDAD DE 15 O 20 (KG/ M3)

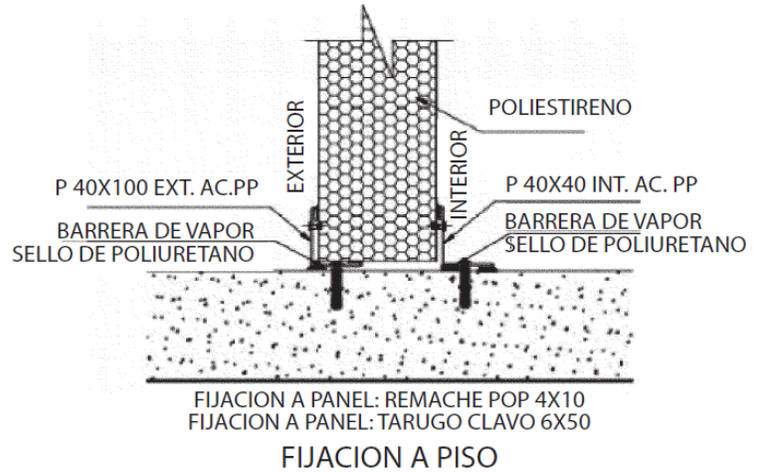
### VENTAJAS

- EXCELENTE COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL.
- SOLUCIÓN DE TERMINACIÓN, SOBRE ESTRUCTURAS DE MADERA, METÁLICAS, ALBAÑILERÍA Y HORMIGÓN.
- INSTALACIÓN RÁPIDA Y SIMPLE.  
SUS DIMENSIONES PERMITEN UN FÁCIL TRASLADO Y MANIPULACIÓN.
- GRAN RESISTENCIA A LA HUMEDAD, CORROSIÓN Y MEDIO AMBIENTE.
- EL ACABADO DE SUPERFICIE ES HOMOGÉNEA Y LA TERMINACIÓN CONSIDERA NERVADURAS O LISO.
- LOS LARGOS A PEDIDO PERMITEN SOLUCIONES DE LARGO CONTINUO.



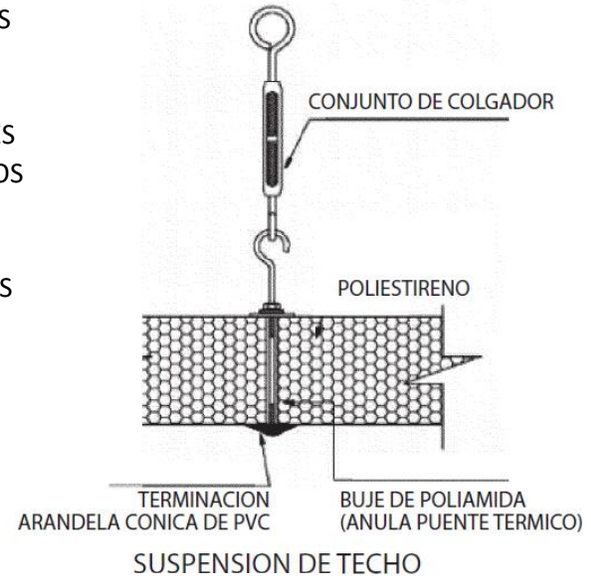


## PANEL CAMARA 1170 Revestimiento



Espesores	50 mm
	60 mm
	70 mm
	75 mm
	80 mm
	90 mm
	100 mm
	120 mm

ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS VERTICALES Y HORIZONTALES TALES COMO: MUROS, TABIQUES DIVISORIOS Y CIELOS. PARA CONSTRUCCIONES HABITACIONALES E INDUSTRIALES; ESTABLECIMIENTOS EDUCACIONALES, CAMPAMENTOS MINEROS, REFRIGERACIÓN E INSTALACIÓN DE FAENAS Y LOCALES COMERCIALES.



## PANEL AISLADO

Características físicas según espesor

ESPESOR (mm)	Peso propio panel (Kg/m <sup>2</sup> )	Trans. Térmica (K) (Watts/m <sup>2</sup> oC)	Luz máxima entre apoyo(m)	Especificaciones generales
50	10,00	0,700	4,00	1. Para el peso propio se considera la densidad del poliestireno expandido D = 20kg/m <sup>3</sup> 2. Las luces máximas se consideran para una carga distribuida de 50kg/m <sup>2</sup> y una deformación máxima admisible por sobrecarga de l./200. 3. Para sobrecargas eventuales, la capacidad admisible puede incrementarse en un 33%.
75	10,50	0,467	5,00	
100	11,00	0,35	6,00	
120	11,40	0,285	6,50	
150	12,00	0,233	7,00	
200	13,00	0,175	8,00	