

CARACTERISTICAS GENERALES

· Nuestras casetas están construidas bajo los más altos estándares de calidad, respaldado por nuestras certificaciones, frente a otros fabricantes que utilizan paneles EPS no certificados y de menores densidades.

- EPS Panel Sandwich (Espesor 50 mm. de poliestireno expandido revestido en acero)
- Mejor Aislación térmica y acústica del mercado en paneles de 50 mm. de espesor.
- Piso Contrachapado de 14 mm. y antideslizante PVC de 3 mm. de espesor.
- Ventanas con vidrios de 4 mm. de espesor y perfiles de aluminio
- Intalación eléctrica (Luz, enchufe e interruptor)
- Escritorio
- Juego de llaves



MEDIDAS	
Ancho	1.20mts
Fondo	1.20mts
Alto	2.30mts

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Espesor mm.	Peso Propio (kg/m ²)	Transmitancia Térmica (w/m ² °k)	Distancia Máxima entre apoyos mm.*}
50	10,00	0,62	3,180

Nota* Para una carga distribuida de 60 kg/m² y admitiendo una flecha de L/200.

- Panel Sandwich continuo compuesto por dos láminas de acero estructural y núcleo aislante de Poliestireno expandido (EPS).
- Acero estructural Gr37 de 0,5mm.(*) de espesor nominal según norma ASTM792, recubierto con zincalúm calidad ZN 150 (150 gr/m²).
- Terminación prepintado color blanco RAL9003.
- Poliestireno expandido de 18-20 kg/m³ de densidad.
- Auto extingible según norma ASTM 1692.
- Difícilmente inflamable (grupo B1) según DIN 4102.

MEDIDAS VENTANAS (ancho x alto)

· **PANEL FRONTAL**
Ventana corredera
1000 mm. x 780 mm.

· **PANEL LATERAL DERECHO**
Ventana corredera
1000 mm. x 780 mm.

· **PANEL POSTERIOR**
Ventana fija en puerta
600 mm. x 350 mm.
Ventana fija lateral
400 mm. x 800 mm.

· **PANEL LATERAL IZQUIERDO**
Ventana corredera
1000 mm. x 780 mm.

