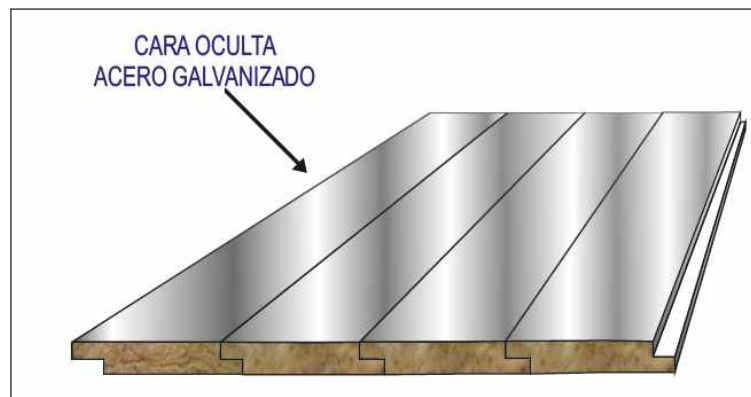


PANELSHIP ha conseguido reunir en un solo sistema de techo funcionalidad y diseño con altas prestaciones de protección al fuego y acústicas. Su fácil sistema de montaje y desmontaje permite un importante ahorro en mano de obra. Se suministra a medida y con la perfilera necesaria para el montaje y óptima.



## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

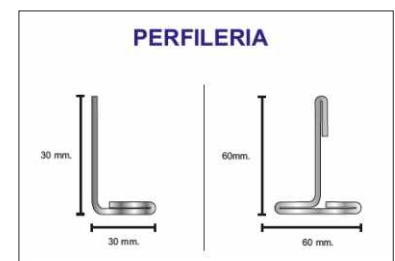
Largo, Ancho y Grosor Estándar	(l x w x t) 2000 x 558 x 40 mm
Largo, Ancho y Grosor Máximos	(l x w x t) 3000 x 650 x 40 mm

## CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento Exterior	Recubrimiento de PVC y Acero Inox. Tipo 360
Alma de Techo	Lana de Roca Mineral, Densidad 120 kg/m <sup>3</sup>
Aislamiento Acústico	Rw = 31Db
Peso	16.3 Kg/m <sup>2</sup>

## CARACTERÍSTICAS PIRORESISTENTES

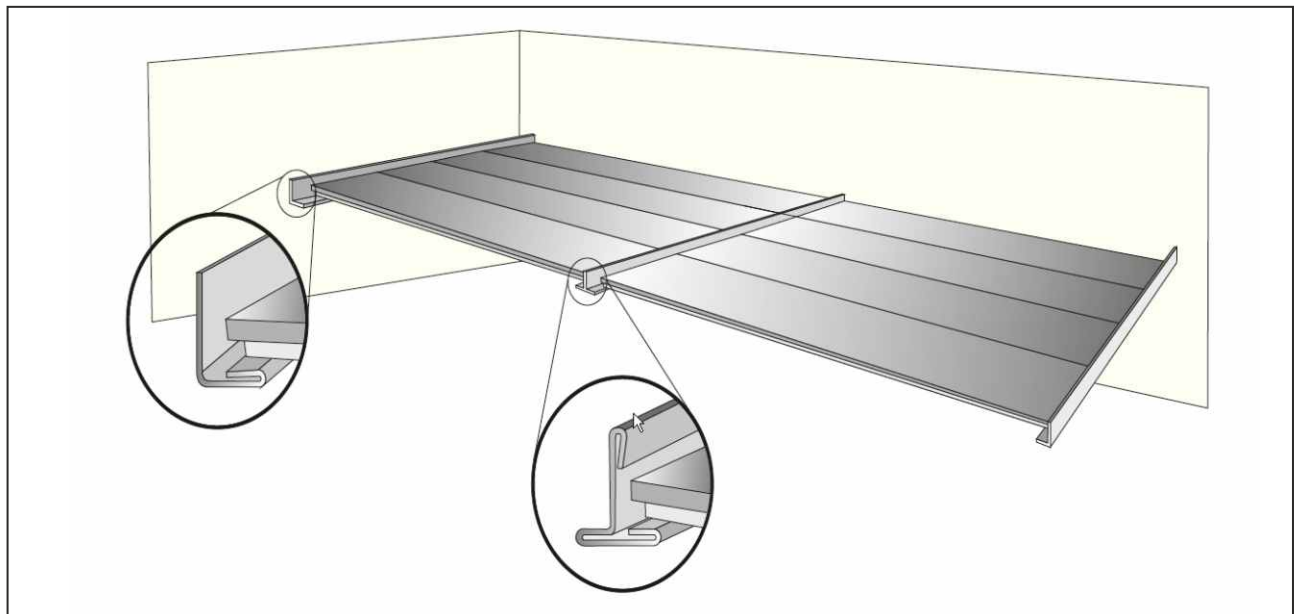
Clasificación al Fuego	B-15
Recubrimiento Exterior	Recubrimiento PVC , Acero Inox.
Alma de Techo	Lana de Roca Mineral
Aislamiento Térmico	U = 0.85W/m <sup>2</sup> K



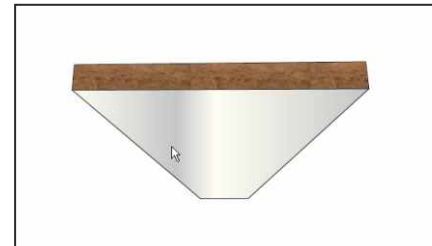
Panelship es representado y distribuido por Importadora y Comercializadora HM y cuenta con soporte técnico y asesoría que pone a la disposición del cliente para realizar los despieces completos y la distribución requerida, ya que en cada proyecto nuestro departamento de ingeniería, apoya a los clientes con planos y proyectos detallados para el perfecto armado y acabado de las áreas

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1.- Se fijará el angular en forma de "L", de 30 x 30 por el perímetro del local donde se va a instalar el techo mediante tornillería o remaches.
- 2.- En el caso de que el sentido del largo de las piezas de techo supere los 3000 milímetros, se pondrá un perfil "T" o viga de apoyo donde consideremos oportuno para evitar la flexión del sistema.
- 3.- Cuando tengamos todos los perfiles colocados, se apoyará el primer panel de techo sobre el ángulo y viga si la hubiese.
- 4.- Se colocará el siguiente panel de techo haciendo coincidir los perfilados de ambas perfectamente alineados, este mismo paso se repetirá en la colocación de todas y cada uno de los siguientes paneles de techo hasta completar la superficie a cubrir.



PANELSHIP ha conseguido reunir en un solo sistema de techo funcionalidad y diseño con altas prestaciones de protección al fuego y acústicas. Su fácil sistema de montaje y desmontaje permite un importante ahorro en mano de obra. Se suministra a medida y con la perfilera necesaria para el montaje y óptima.



## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Largo, Ancho y Grosor Estándar	(l x w x t) 2000 x 300 x 15 mm
Largo, Ancho y Grosor Máximos	(l x w x t) 3000 x 1800 x 30 mm

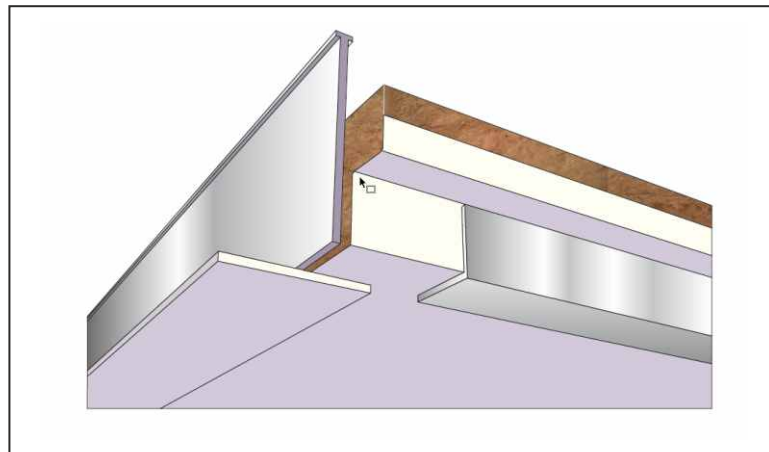
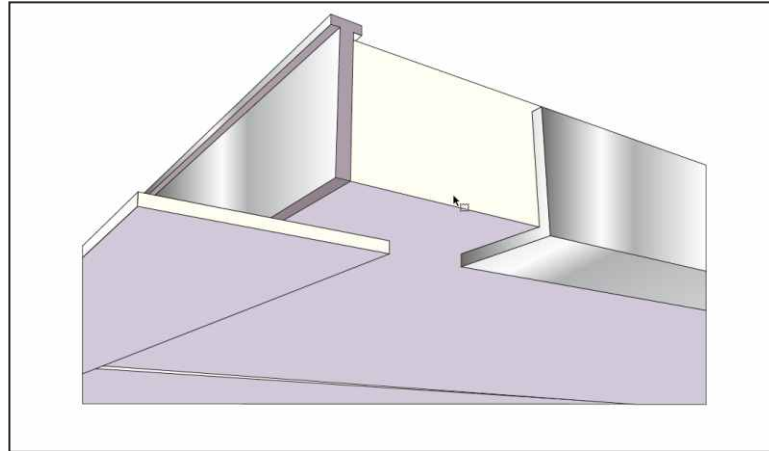
## CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento Exterior	Recubrimiento de PVC / Acero Galvanizado
Alma de Techo	Lana de Roca Mineral, Densidad 100 kg/m <sup>3</sup>
Aislamiento Acústico	Rw = 30Db
Peso	11.5 Kg/m <sup>2</sup>

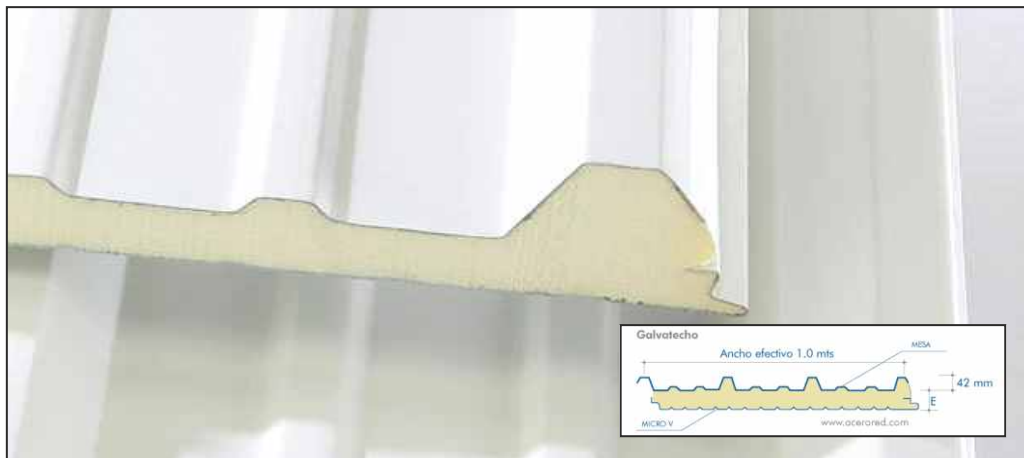
## CARACTERÍSTICAS PIRORESISTENTES

Clasificación al Fuego	B-15
Recubrimiento Exterior	Recubrimiento PVC / Acero Galvanizado
Alma de Techo	Lana de Roca Mineral
Aislamiento Térmico	1 Kcal/ m <sup>2</sup>

Detalles de Techo



El Galvatecho esta diseñado para satisfacer las necesidades de cubiertas de todo tipo de construcción, fabricado con lamina metálica calibre 26 en cara exterior y calibre 26 o 28 en cara interior con núcleo de espuma de poliuretano. Sus características aislantes además de otras ventajas, ofrecen excelentes prestaciones.



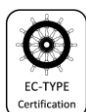
## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Ancho Efectivo	100.00 cm
Pendiente Mínima Recomendada	5% Longitud Máxima de Vertiente 60.0 mts.
Largo Máximo	Hasta 12.20 mts.
Traslape Mínimo Recomendado	152 mm (6")

## CARACTERÍSTICAS

Calibre	26/26, 26/28
Espesores	1", 1½", 2", 2½", 3" y 4"

ESPESOR mm (pulg)	FACTORES DE AISLAMIENTO		PESO APROX. Kg/m <sup>2</sup> Cal. 26/26	PESO APROX. Kg/m <sup>2</sup> Cal. 26/28
	R hrFT <sup>2</sup> °F/BTU	U BTU/ hrFT <sup>2</sup> °F		
25.4 (1")	6.67	0.150	10.09	9.45
38.1 (1½")	10.00	0.100	10.60	9.96
50.8 (2")	13.33	0.075	10.99	10.35
63.5 (2½")	16.75	0.060	11.47	10.83
76.2 (3")	20.13	0.050	11.95	11.31
101.6 (4")	26.85	0.037	12.92	12.28



Oficina: + 52 (833) 217 - 44 - 11 / 217-43 - 43

Sin costo: 01 800 590 08 90