

Descripción

Panel para muros, tipo sandwich, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), ambas caras con placas de fibrocemento y unión macho hembra formada en acero calibre 24.

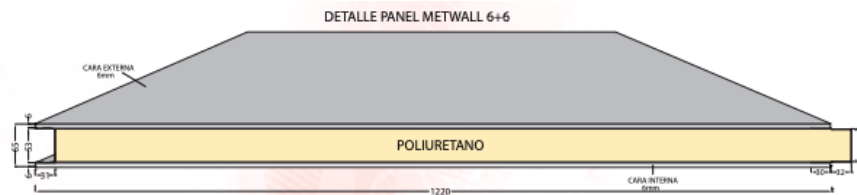
Características del producto

Excelente acabado estético tanto para exteriores como para interiores.
 Compatible con diferentes sistemas de acabados y recubrimientos
 Elevada resistencia mecánica con posibilidad de construcción autoportante.
 Óptimo aislamiento térmico.
 Ligero.

Especificaciones

Producidos en un ancho de 1220 mm.
 Largo en función a las exigencias específicas del proyecto (2.00 - 5.50 m).
 Uniones macho-hembra con acero Cal. 24 formados en línea de producción
 Anchos especiales 300, 400 y 600 mm para ajustes de proyecto.

Ventajas: Tecnología de panel se puede colocar tanto horizontal como vertical.
 Compatible con diferentes acabados.
 Por ser modular, permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
 Alta rigidez, proporcionando ahorro en estructura.



Metwall C 4mm/4mm

S	K			R			Peso panel Kg/m ²								
	Pulg.	Kcal/h m ² °C	W/m ² ·K	Btu/ft ² ·h °F	h m ² °C/Kcal	m ² ·K/W			ft ² ·h °F/Btu	Cal. 4mm/4mm	W=Kg/m ²	40	60	80	100
2"	0.35	0.4098	0.07	2.84	2.4400	13.85	15.08	f =	2.74	2.24	1.94	1.74	1.59	1.42	

Metwall C 6mm/6mm

S	K			R			Peso panel Kg/m ²								
	Pulg.	Kcal/h m ² °C	W/m ² ·K	Btu/ft ² ·h °F	h m ² °C/Kcal	m ² ·K/W			ft ² ·h °F/Btu	Cal. 6mm/6mm	W=Kg/m ²	40	60	80	100
2"	0.36	0.4138	0.07	2.81	2.4164	13.72	20.11	f =	2.84	2.32	2.01	1.80	1.64	1.47	