

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.

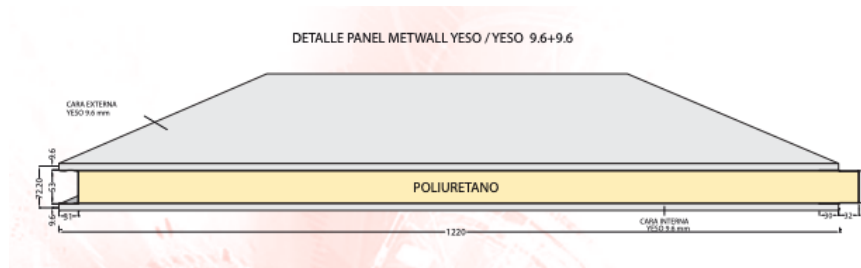
Características del producto

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 Y 9.6mm/9.6mm

S	K			R			Peso panel Kg/m ²	W						
	Pulg.	Kcal/h m ² °C	W/m ² .K	Btu/ft ² h °F	h m ² °C/ Kcal	m ² .KW		ft ² h °F/ Btu	Cal. 9.6mm/ 9.6mm	W=Kg/m ²	40	60	80	100
2"	0.34	0.3906	0.07	2.98	2.5603	14.54	13.62	f =	3.22	2.64	2.30	2.06	1.88	1.69