



DESCRIPCIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

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

USOS

- Elemento para divisiones interiores para edificaciones que exigen un excelente acabado estético.
- Permite ser posicionado de manera vertical u horizontal sobre cualquier tipo de estructura portante.
- Elemento de muro, con posibilidad de construcción autoportante para viviendas, oficinas, comercios, industrias, etc.



Proyecto arquitectónico Marvan Arquitectos. Arq. Ramón Moheno M.



ESPECIFICACIONES

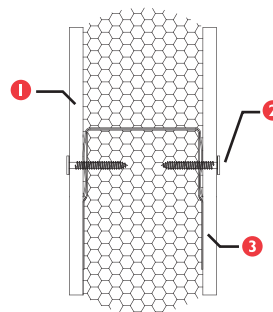
- Producidos en un ancho de 1220 mm.
- Largo en función a las exigencias específicas del proyecto (2.00 - 5.50 m.).
- Uniones macho-hembra con acero Cal. 24 formados en línea de producción.
- Anchos especiales 300, 400 y 600 mm para ajustes de proyecto.

VENTAJAS

- Panel para interiores.
- Compatible con diferentes acabados.
- Por ser modular, permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
- Alta rigidez, proporcionando ahorro en estructura.

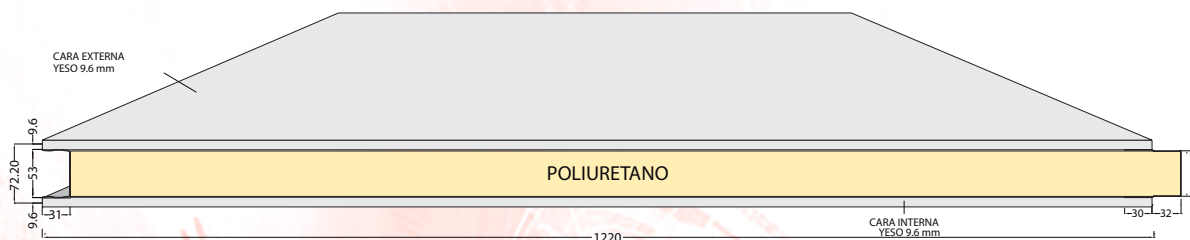
FIJACIÓN

La fijación de los paneles Metwall® es tipo "oculta", esto debido a que la cabeza es avellanada y cuando se coloca el acabado para la terminación del panel queda oculta.



- 1 Placa de yeso
- 2 Tornillo Autotaladrante No 8 x 1 1/4 " PWH, Cabeza Avellanada.
- 3 Placa de yeso

DETALLE PANEL METWALL YESO / YESO 9.6+9.6



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"	0,32	0,3740	0,07	3,11	2,6741	15,18	13,62	f =	3,22	2,64	2,30	2,06	1,88	1,69

Los valores indicados en las tablas corresponden a el claro/luz (l) permisible con la carga máxima uniformemente distribuida (W). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos de modo que garantizan una flecha $f \leq l/200$ y un coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura.

METECNO presenta esta ficha como una guía y no se responsabiliza del uso que se le dé. Se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

En cumplimiento a la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de Particulares, y su reglamento, nuestro aviso de privacidad está publicado para usted en nuestras oficinas, así como en el siguiente enlace de internet http://www.metecnomexico.com/aviso_privacidad

ARGENTINA
info@metecnoargentina.com
www.metecnoargentina.com
(114) 777 72 31

CHILE
info@metecno.cl
www.metecno.cl
600 420 0000

COLOMBIA
ventas@metecnocolombia.com
www.metecnocolombia.com
018000 524 000

MÉXICO
ventas@metecnomexico.com
www.metecnomexico.com
01 800 715 66 44

PERÚ
info@metecnooperu.com
www.metecnooperu.com
(511) 421 38 93

URUGUAY
info@metecnoouruguay.com
www.metecnoouruguay.com
+54 114 777 72 31

www.metecno-latinoamerica.com



Rev. 07 / Junio 2015 Código: MMS-SOT-33

www.metecno-latinoamerica.com

metecno
The Specialist

