

METZERO

DESCRIPCIÓN

Panel metálico para muros interiores, tipo sándwich con fijación oculta, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m³), cara externa en lámina de acero galvanizada prepintada y cara interna en lámina de acero galvanizada prerevestida industrialmente con una película de PVC (cloruro de polivinilo) rígido antibacterial, libre de ftalatos.

CARACTERÍSTICAS

- ·Elevada resistencia mecánica con posibilidad de construcción autoportante.
- Optimo aislamiento térmico y acústico.
- Excelente acabado interior con textura plana tipo Sanisteel, el cual es un revestimiento de última generación, que debido a su especial formulación, exalta las propias características antibacterianas cuando las condiciones ambientales favorecen la proliferación de gérmenes, bacterias, hongos y algas. Sanisteel mantiene su acción en el tiempo y es indicado en aquellas zonas donde una regular limpieza no está garantizada. Excelentes propiedades de acción antibacterial con las características del acero.
- ·Ligero.
- -Sanisteel es un recubrimiento probado y certificado bajo la ISO 22196 y ASTM E 2180.
- ·El elevado espesor del PVC 100 micras que constituye una importante barrera contra la corrosión
- La presencia de aditivos ignífugos en el revestimiento de PVC ofrece una importante barrera que desacelera los procesos de combustión.

USOS

- ·Elemento para muros de divisiones interiores recomendado en cámaras de congelación, conservación y almacenes frigoríficos donde la acción antibacterial es primordial y la limpieza no es periódica.
- ·Elemento de muro autoportante para construcción modular, y como falso plafón en cuartos internos.
- Gracias a sus propiedades antibacterianas, METZERO® representa la solución ideal para cuando se encuentre en presencia de alimentos, ambientes médicos y construcción.
- La eficacia demostrada contra diferentes tipos de bacterias, entre las cuales están la Scherichia Coli, la Klebsiella pneumoniae (causa la pulmonia) y la Staphylococcus aureus y Salmonella (presente en los alimentos), entre otros.

ESPECIFICACIONES

- -Longitud del panel desde 1.80 metros, según normas de transporte en carreteras nacionales, transporte marítimo y manipulación.
- ·Cara externa en lámina de acero galvanizado

Cal 26 tableteado y cara interna en Cal 24 plano de lámina de acero galvanizado prerevestido industrialmente con una película de PVC (cloruro de polivinilo) rígido antibacterial.

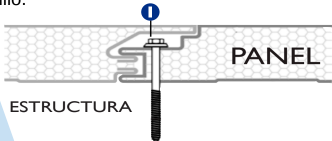
Ancho útil de 1 metro. Cargas admisibles según tablas.

VENTAJAS

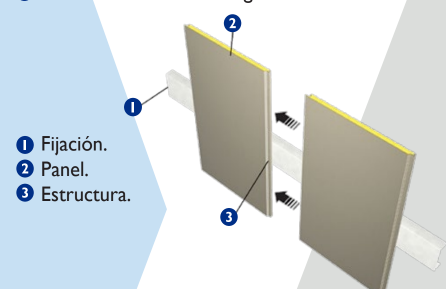
- Por su tipología se puede instalar tanto horizontal como vertical.
- · Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
- Compatible con diferentes sistemas de acabados.
- ·Fijación oculta.
- Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
- -se vende el sistema completo que incluye pan el, accesorios de remate y fijación.

FIJACIÓN

Es de tipo "oculta" esto es debido a la conformación particular de las partes terminales del panel, que uniéndose, se crea un vano idóneo para alojar la cabeza del tornillo.



■ Tornillo con cabeza hexagonal de 1/4" x n"



S	K			R			Peso panel kg/m²	W W W П Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д						Ψ ΠΠΠΙΠΠΠ Δ ∫ Δ				
Pulg.	Kcal/m²·h·°C	W/m²·K	Btu/ft²·h·°F	m²·h·°C/Kcal	m²·K/W	ft²·h·°F/Btu	Cal.26/24	$W = kg/m^2$	60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
2	0.35	0.4094	0.07	2.84	2.4423	13.87	11.50	∫=	4.20	3.93	3.66	3.34	2.96	3.62	3.35	3.09	2.88	2.52
2 1/2	0.28	0.3276	0.06	3.55	3.0529	17.33	12.05	∫=	4.74	4.42	4.04	3.72	3.23	3.98	3.72	3.46	3.14	2.72
3	0.23	0.2730	0.05	4.26	3.6635	20.80	11.69	∫=	5.20	4.65	4.25	3.90	3.35	4.50	4.00	3.70	3.35	2.90
4	0.18	0.2047	0.04	5.68	4.8846	27.74	12.71	∫=	5.80	5.15	4.75	4.30	3.70	4.90	4.45	4.10	3.75	3.20
6	0.12	0.1365	0.02	8.52	7.3269	41.60	14.19	ſ=	7.30	6.50	6.00	5.40	4.75	5.55	5.55	5.10	4.60	3.95

