

H-Wall 8P®

BENEFICIOS:

- Excelente acabado arquitectónico.
- Gran capacidad estructural que permite minimizar estructuras de fachada.
- Disponible en espuma PIR. Certificado Factory Mutual FM approved.
- Compatible con diferentes acabados.



Panel metálico para muros horizontales con fijación oculta, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad, recubierto por ambas caras en lámina de acero galvanizado prepintado, cara externa ondulada y cara interna lisa con micro nervaduras.

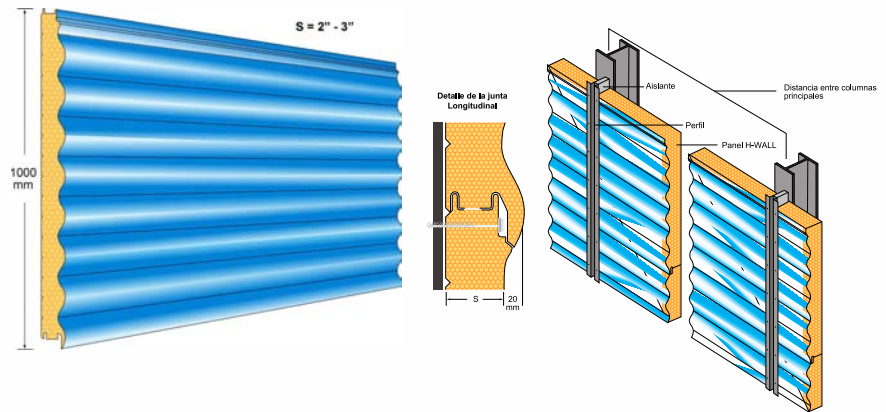


TABLA DE CARGAS

S mm	K		Peso panel Kg/m ² 24 / 24														
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C		P = Kg/m ³	40	60	80	100	120	150	40	60	80	100	120	150	
50	0,30	0,34	12,26	L=	6,51	5,50	4,84	4,36	3,99	3,56	4,56	4,24	3,72	3,33	3,04	2,70	
80	0,20	0,23	13,40	L=	7,75	7,34	6,49	5,88	5,41	4,85	5,52	5,52	4,95	4,45	4,06	3,61	



Usos:

- Elemento para fachadas y divisiones interiores recomendado en todo tipo de construcción.
- Elemento de muro autoportante para construcción modular.

Especificaciones:

- Longitud de panel 1.50 metros hasta 12 metros, por transporte en carreteras nacionales.
- Ancho útil de los paneles 1 metro
- Carga admisible según tablas.

Los valores indicados en la tabla corresponden a la luz(L) permisible con la carga máxima uniformemente distribuida (P). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos de modo que garanticen una flecha +f ≤ L/200 y un coeficiente de seguridad conforme a lo indicado en la norma UEAtc relativa a los paneles de sandwich que han sido elaboradas y son aplicadas por entidades europeas de certificación de primer orden.

Metecno de Colombia S.A. presenta esta ficha técnica como guía, y no se responsabiliza del uso que se le de. Se reserva el derecho de modificar información sin previo aviso.
Nota: información adicional consultar departamento técnico.

