

HipertecWall/Sound

Panel metálico para muros y fachadas, aislado con lana mineral con ambas caras en lámina de acero galvanizado prepintado.

BENEFICIOS:

- Excelente aislamiento acústico.
(Hipertec wall sound)
- Fonoabsorbente y/o fono aislante
(Hipertec wall sound).
- Alta resistencia al fuego clase 1.
(Hipertec wall)
- Excelente acabado exterior e interior.
- Compatible con diferentes acabados.

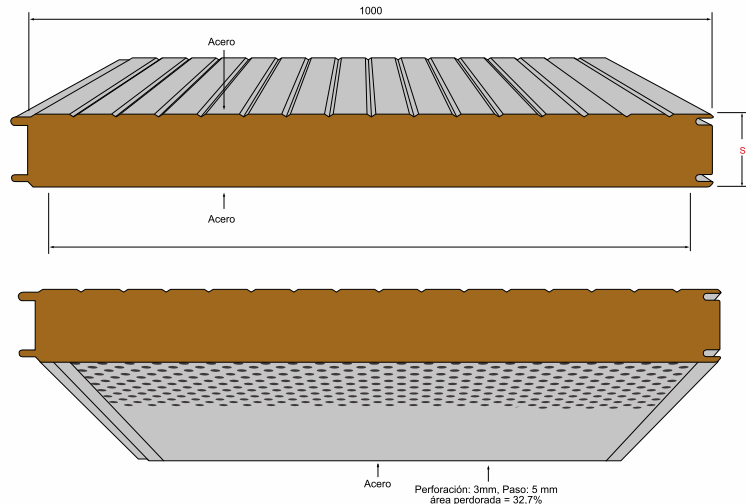


TABLA DE CARGAS

S mm	K			R			Peso panel Kg/m ² 0,6 + 0,6	W					W					
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C	Btu Hr pie ² F	m ² h °C Kcal	m ² °C Watt	Hr pie ² F Btu		△ L △ L △ L △	△ L △									
50	0,65	0,75	0,13	1,54	1,33	7,50	14,37	L=	2,34	2,19	2,04	1,86	1,65	2,07	1,92	1,77	1,65	1,44
80	0,42	0,49	0,09	2,38	2,04	11,61	17,37	L=	3,12	2,79	2,55	2,34	2,01	2,70	2,40	2,22	2,01	1,74
100	0,34	0,40	0,07	2,94	2,50	14,35	19,37	L=	3,48	3,09	2,85	2,58	2,22	2,94	2,67	2,46	2,25	1,92



Usos:

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

Especificaciones:

- Longitud del panel desde 1.50 metros hasta 12 metros, por transporte en carreteras nacionales.
- Carga admisible según tablas.

Los valores indicados en las tablas correspondientes a la luz (L) permisible con la garantía máxima uniformemente distribuida (W). Las longitudes han sido determinadas en ensayos prácticos con coeficiente de seguridad 3 respecto a la carga de ruptura.
Luz / en metros con fechas f</ 200 por sobre carga W uniformemente distribuida.