

¿Qué es PANEL W?

PANEL W es un sistema constructivo simple, basado en paneles estructurales de alambres de acero con un núcleo integrado de espuma plástica de poliestireno, que se recubren en obra con concreto o mortero para obtener edificaciones completas de concreto armado, con sus mismas propiedades de resistencia y duración.

Edificar con PANEL W otorga ligereza y aislamiento termo-acústico que propicia el ahorro de energía y la comodidad del usuario, además de ser un sistema económico y rápido de construir.

Aplicaciones

- Muros de carga
- Muros divisorios
- Losas de entrepiso y azotea
- Detalles arquitectónicos: Fachadas, faldones, pretilas, arcos, cúpulas...



Productos

Nombre	Espesor	Largo x ancho	Uso
Divisorio	5.1 cm, 7.6 cm y 10.8 cm	1.22 x 2.44 m	Panel no estructural para muros divisorios, detalles y muebles integrales. Buen aislamiento de temperatura y ruido.
Muro básico			Panel estructural para construir muros de carga con capacidad y resistencia leves. Buen aislamiento de temperatura y ruido.
Muro			Panel estructural para construir muros de carga con capacidad y resistencia moderadas. Buen aislamiento de temperatura y ruido.
Muro Premium			Panel estructural para construir muros de carga con gran capacidad y resistencia. Muy buen aislamiento de temperatura y ruido.
Losa	7.6 cm y 10.8 cm	1.02 x 2.44 m	Panel estructural reforzado para construir losas de entrepiso y techo de carga con gran capacidad y resistencia. Muy buen aislamiento de temperatura y ruido.

