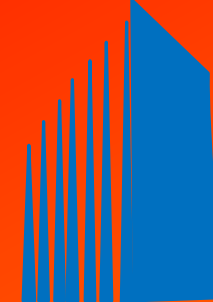


## SUPER WALL LDR

**DESCRIPCION:** Panel de acero para muros, tipo sandwich, fabricado en línea continua, aislado con lana de roca.

Densidad (100 Kg/m<sup>3</sup>) y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada. Su principal ventaja es ser resistente al fuego.



**FRIO STAR S.A.**

Paneles Aislantes EPS-PUR-PIR-LDR

### CARACTERISTICAS:

- Excelente resistencia al fuego según espesor de núcleo aislante.
- Elevada resistencia mecánica.
- Buen aislamiento térmico.
- Rápida y fácil instalación.
- Espesores de aislación 50 y 100 mm.
- Espesor nominal de acero en ambas caras 0,5 mm.

- **USOS:** Fachadas y divisiones interiores recomendado para edificaciones industriales, comerciales y residenciales que requieran Grandes servicios de resistencia al fuego.
- Elemento modular para muros, con posibilidad De construcción autoportante.



Cumple con la Ley 13059 de aislamiento térmico.  
Fabricado bajo norma IRAM 1.900.



## ESPECIFICACIONES

- Longitud mínima de 2,50
- Ancho útil de 1,170 mm.

## VENTAJAS

- Excelente resistencia al fuego según espesor de núcleo aislante.
- Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
- Compatible con diferentes sistemas constructivos.
- Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
- **como opcional:** Se comercializa el sistema completo que incluye panel, fijaciones, sellos y Perfilera.

## RESISTENCIA AL FUEGO (aislante)

Súper Star LDR muro 50 F30

Súper Star LDR muro 100 F90

Espesor panel (mm)	Distancia entre apoyos (m)			
	1,50	2,00	2,50	3,00
50	121/133	91/117	64/80	50/62
80	174/190	140/152	108/112	80/96
100	199/211	157/164	144/152	105/112