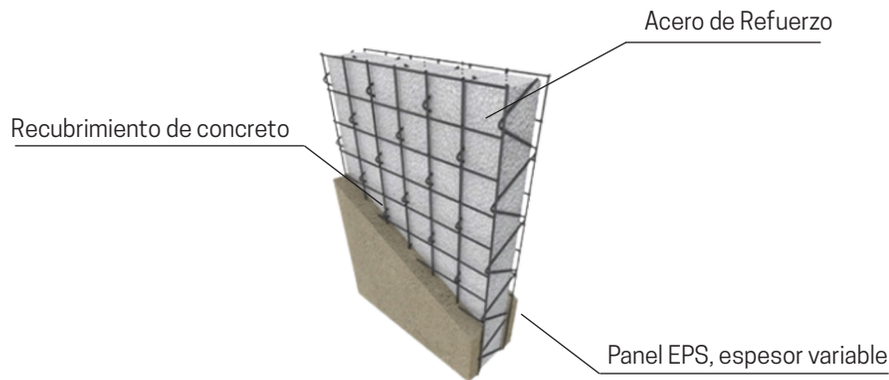


MURO PRECOLADO ALIGERADO

Sistema de panel para división, colindancia, barda perimetral, muro tapón y muros en naves industriales a base de paneles de concreto reforzado aligerado que puede presentar acabados específicos según el diseño arquitectónico del proyecto.



DATOS TÉCNICOS

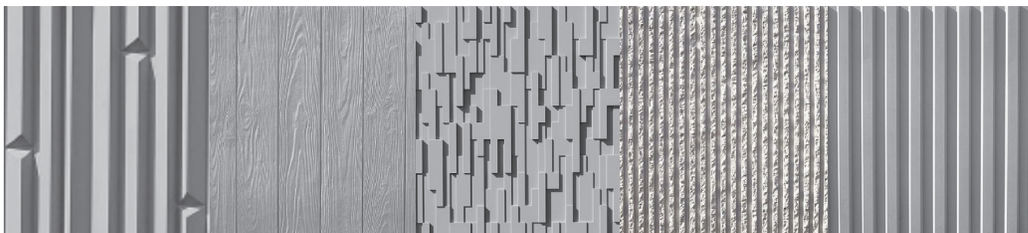
Muro Precolado Aligerado	Elemento	Concreto con nucleo de panel EPS	
	Peso	100-165 Kg/m ²	
	Resistencia térmica	3.30 m ² k/w	
	Aislamiento acústico	45 dB	
	Resistencia el fuego	REI 120	
	Dimensiones	Alto	Variable
Ancho		Variable	
Espesor		Variable	

VENTAJAS

- En paneles de EPS con 12 cm de espesor, reduces las emisiones de CO₂ hasta un 45% durante la construcción del edificio.
- En paneles de EPS con 12 cm de espesor, reduces las emisiones de CO₂ hasta un 65% durante el uso del edificio.
- Refuerzos de acero incorporados.
- Muro de concreto armado con un excelente aislamiento térmico.
- Máximo confort ambiental.

TEXTURA Y COLOR

Textura: Liso aparente, grabado o acabado según las especificaciones del proyecto.



Color: Gris Concreto