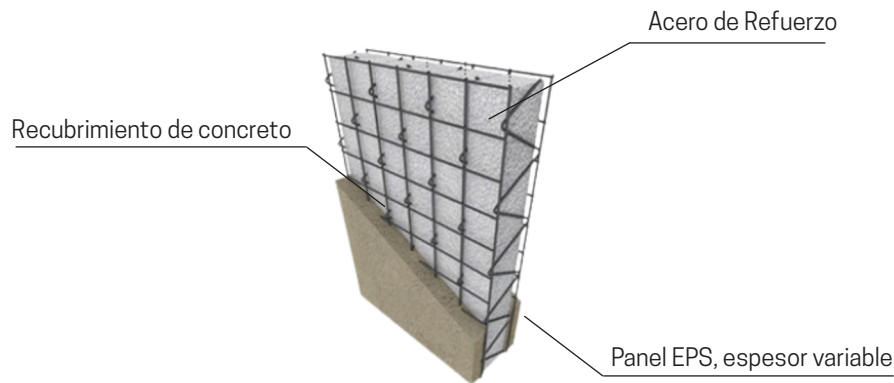


## MURO PRECOLADO ALIGERADO

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

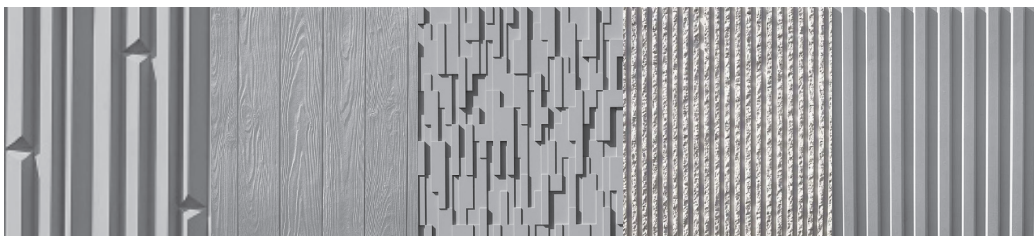
|                          |                      |                                  |          |
|--------------------------|----------------------|----------------------------------|----------|
| Muro Precolado Aligerado | Elemento             | Concreto con núcleo de panel EPS |          |
|                          | Peso                 | 100-165 Kg/m <sup>2</sup>        |          |
|                          | Resistencia térmica  | 3.30 m <sup>2</sup> 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 CO<sub>2</sub> hasta un 45% durante la construcción del edificio.
- En paneles de EPS con 12 cm de espesor, reduces las emisiones de CO<sub>2</sub> 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