

Descripción

El **Casetón FANOSA®** es un bloque de Poliestireno Expandido(EPS) de tamaño ajustable según las dimensiones y espesores requeridos por el diseño estructural, se corta a la medida y se suministra en la obra listo para su colocación.

Usos

Es utilizado como elemento aligerante, principalmente en losas de techo y entrepiso, ya sean reticulares o nervadas en una dirección; de igual forma en losas reticulares de cimentación, en rellenos del subsuelo o para darle pendiente a losas de gran tamaño y formar los diamantes para las salidas de agua pluvial.



Ventajas

- > Aligerador en losas de techo y entrepiso para salvar grandes claros.
- > Economía.
- > Amplia gama de dimensiones disponibles.
- > Rapidez y flexibilidad en la construcción.
- > Aislamiento térmico.
- > Excelente estabilidad dimensional.
- > Posibilidad de ocultar trabes dentro del mismo espesor de losa.
- > Facilidad para colocar instalaciones.
- > Permite fácil adherencia de pastas, yeso, tirol o cualquier otro tipo de acabado.

Presentación Comercial

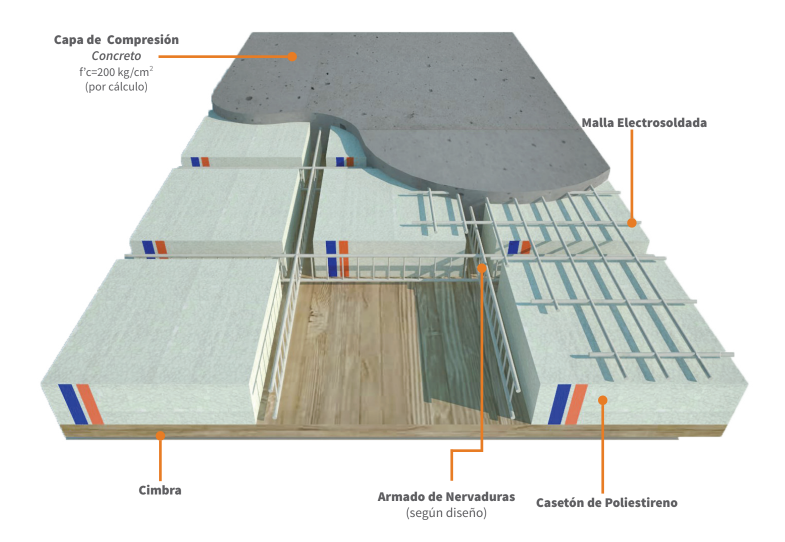
| Ancho | Largo | Espesores |
|-------|-------|----------------|
| 40 cm | 40 cm | 10,15,20,25 cm |
| 40 cm | 60 cm | 10,15,20,25 cm |
| 50 cm | 50 cm | 10,15,20,25 cm |
| 50 cm | 60 cm | 10,15,20,25 cm |
| 60 cm | 60 cm | 10,15,20,25 cm |

^{*} Otras medidas se podrán fabricar como pedidos especiales, dependiendo del volumen.

Marzo 2019



Componentes del Sistema



NOTA: Con el objetivo de minimizar el riesgo de propagación de incendios, es recomendable que el EPS no quede expuesto; por lo que se sugiere que siempre quede confinado o protegido con algún material compuesto, ya sea de concreto, recubrimientos a base de cemento o yeso.

Marzo 2019

