



FICHA TÉCNICA

CASETÓN DE POLIESTIRENO

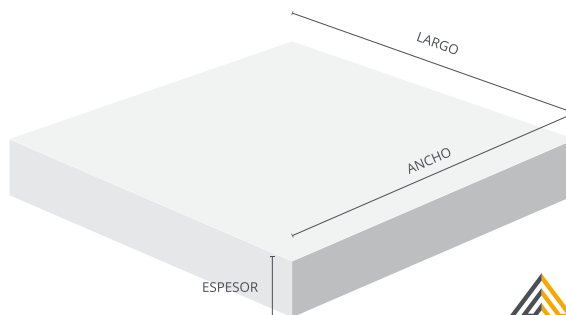
www.acepla.com
722 316 2141 / 722 510 6020
ventas@acepla.com

Descripción

El Casetón es un bloque de Poliestireno Expandido (EPS) de tamaño ajustable de acuerdo con las dimensiones y espesores requeridos por el diseño estructural. Se puede cortar a medida y se entrega en la obra listo para colocar.

Usos

Es utilizado como elemento aligerante principalmente en losas de techo, entrepisos ya sean reticulares o nervadas en una dirección, de igual forma 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.



Ancho	Largo	Espesor
40 cm.	40 cm.	10; 15; 20 y 25cm.
40 cm.	60 cm.	10; 15; 20 y 25cm.
50 cm.	50 cm.	10; 15; 20 y 25cm.
50 cm.	60 cm.	10; 15; 20 y 25cm.
60 cm.	60 cm.	10; 15; 20 y 25cm.

VENTAJAS

- Aligerador en losas de techo y entrepisos para salvar grandes claros.
- Gran capacidad autoportante debida a la rigidez de las nervaduras reticulares.
- Economía en su inversión.
- Amplia gama de dimensiones disponibles, también adaptables en obra.
- Rapidez y flexibilidad en la construcción.
- Aislamiento térmico.
- Excelente estabilidad dimensional.
- Posibilidad de ocultar trabes dentro del mismo espesor de losa.
- Permite fácil adherencia de pastas, yeso, tirol o cualquier otro tipo de acabado.