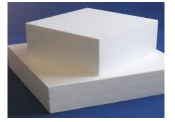


CPP001 CASETON DE POLIESTIRENO

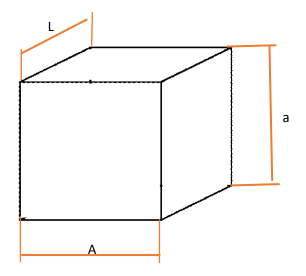


El Casetón es un bloque de Poliestireno Expandido (EPS) de tamaño ajustable según las dimensiones y espesores requeridos por el diseño estructural, se corta a la medida y se suministra en la obra listo para su colocación.

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

Medidas Tradicionales

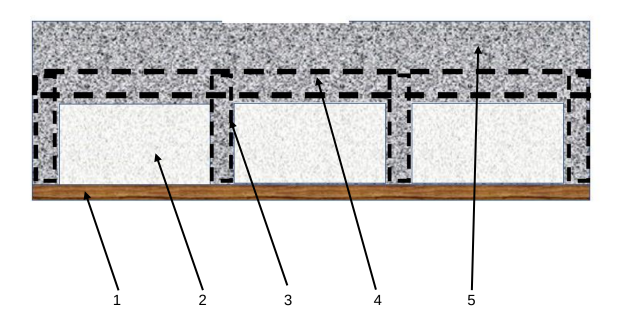
- LxAxa
- $1.20 \times 0.60 \times 0.15$
- 1.20 x 0.60 x 0.20
- $0.60 \times 0.60 \times 0.15$
- $0.60 \times 0.60 \times 0.20$
- $0.40 \times 0.40 \times 0.15$
- $0.40 \times 0.40 \times 0.20$



Ventajas: Aligerador en losas de techo y entrepiso para salvar grandes claros, economía, amplia gama de dimensiones, aislamiento térmico, rapidez y flexibilidad en la construcción, aislamiento acústico, excelente estabilidad dimensional, facilidad para colocar instalaciones, permite fácil adherencia de pastas, yeso, tirol o cualquier otro tipo de acabado, posibilidad de ocultar trabes dentro del mismo espesor de la losa.

Distribuidora de Materias Alternativas proporciona la siguiente ficha con fines de referencia técnica. La información del producto es responsabilidad del fabricante. El uso que se dé a esta información y al producto es responsabilidad del cliente. Para uso profesional únicamente.

ELEMENTOS QUE INTEGRAN LA TECHUMBRE DE LOSA ARMADA



- 1.- Cimbra
- 2.- Casetón de poliestireno
- 3.- Armado de nervaduras según diseño
- 4.- Malla electrosoldada
- 5.- Capa de compresión



Distribuidora de Materias Alternativas proporciona la siguiente ficha con fines de referencia técnica. La información del producto es responsabilidad del fabricante. El uso que se dé a esta información y al producto es responsabilidad del cliente. Para uso profesional únicamente.