

PPP001 PLACA DE POLIESTIRENO



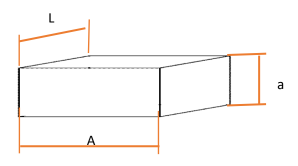
La placa es una pieza cortada para aligerar losas, hacer juntas constructivas, así como aislamiento térmico y acústico, plafones o cimbras muertas, generalmente en forma de prisma rectangular. Si la pieza mide en uno de sus lados 10 cm o menos se le denomina de esta manera.

Es utilizado entre muro y muro para crear juntas constructivas flexibles, como falsos plafones, en la decoración para hacer letreros y formas caprichosas. Así como aislamiento térmico o relleno en muros hechos con el sistema de paneles de yeso. Acepta acabados como pinturas y pastas sin solventes.

El uso de malla de fibra de vidrio es la mejor manera de proporcionar anclaje de acabados en plafones.

Medidas Tradicionales

- LxAxa
- 1.20 x 0.60 x 0.10
- 1.20 x 0.60 x 0.05
- $0.60 \times 0.60 \times 0.10$
- $0.60 \times 0.60 \times 0.05$
- 1.20 x 0.60 x 0.025
- $1.00 \times 1.00 \times 0.10$



Ventajas: Economía, amplia gama de dimensiones, aislamiento térmico, rapidez y flexibilidad en la construcción, aislamiento acústico, excelente estabilidad dimensional, facilidad para colocar, permite fácil adherencia de pastas, yeso, tirol o cualquier otro tipo de acabado.

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 esa información y al producto es responsabilidad del cliente. Para uso profesional únicamente.