

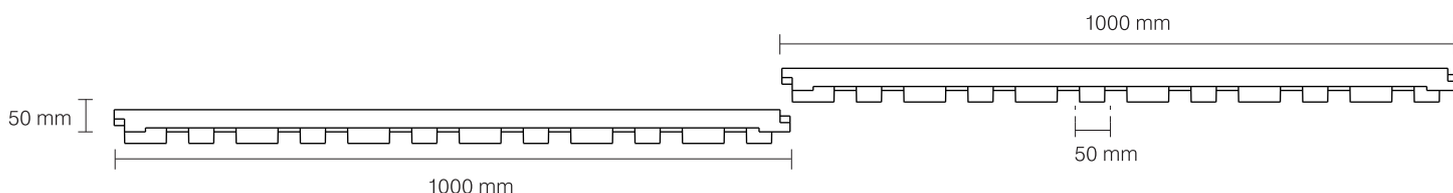
PLACA AUTOENCASTRE EPS TIPO II

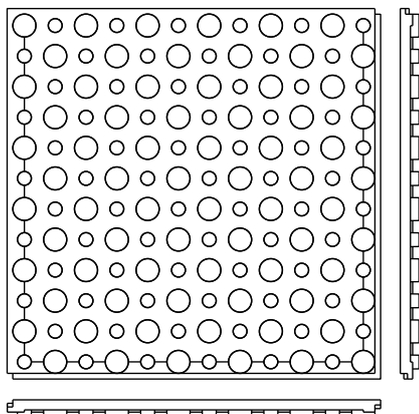
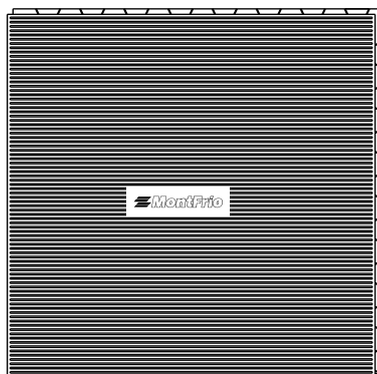
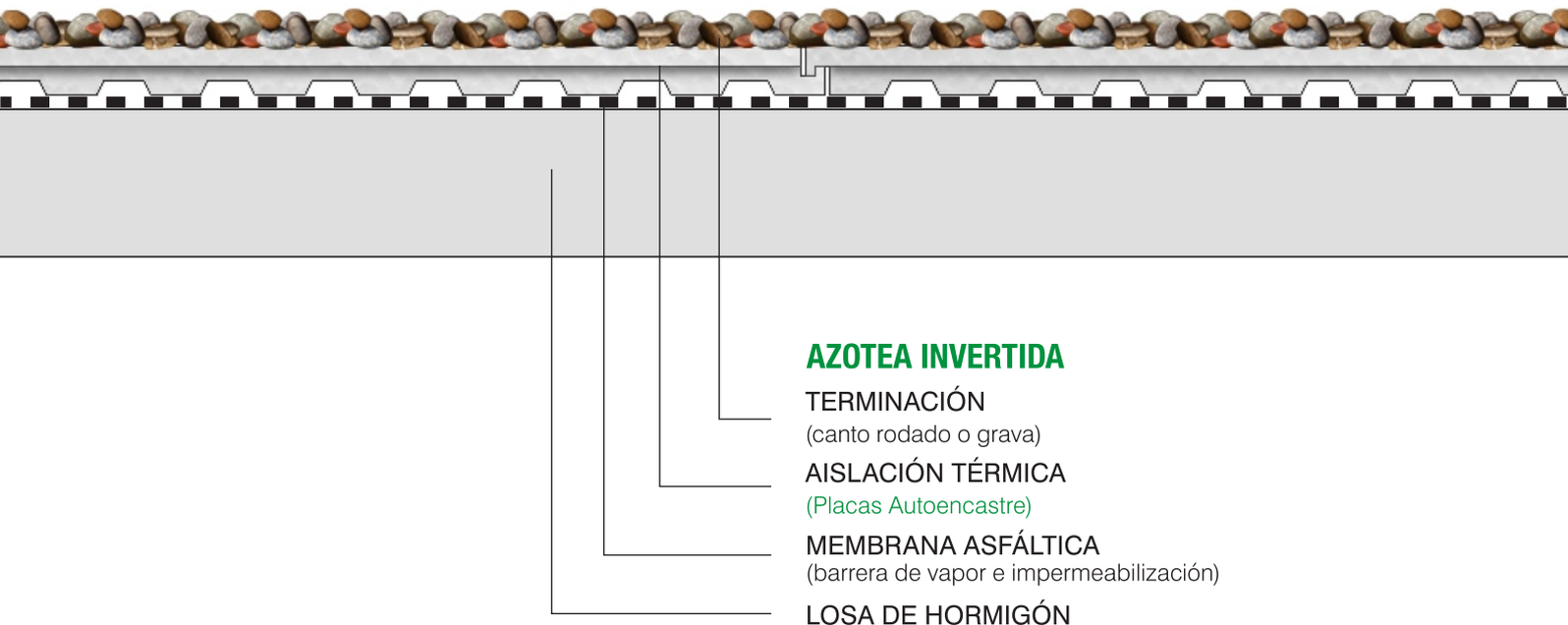


Placas de poliestireno expandido de alta densidad difícilmente inflamable, especialmente diseñadas para la aislación térmica en azoteas invertidas. Sus tacos separadores generan una cámara ventilada que permite el libre escurrimiento del agua de lluvia. Como indica su nombre, las placas se encastran entre sí, permitiendo una fácil y rápida colocación, actuando como un conjunto para evitar puentes térmicos.

CARACTERÍSTICAS

Material:	Poliestireno expandido (EPS)
Densidad:	Tipo II (15-20kg/m ³)
Medida placa estándar:	1000 x 1000mm
Espesor:	50mm
Altura bajo placa:	> 14mm





PRINCIPALES VENTAJAS PARA USO EN AZOTEAS

- Colocarse la aislación térmica encima de la impermeabilización contribuye a protegerla, disminuyendo las dilataciones y contracciones que le provocan las diferencias de temperatura. De esta manera, pueden eliminarse las juntas de dilatación de la azotea tradicional.
- Las placas presentan buena resistencia a la intemperie, sin perder sus propiedades.
- Es posible una fácil reparación y mantenimiento de las placas, sin necesidad de retirar las demás capas de la azotea.
- Permite el tránsito sobre la azotea, colocando una terminación superior adecuada.
- Tiene menor costo de ejecución que una aislación con placa tradicional.