

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



1 Apagamos el radiador, y tomamos las medidas del mismo. (ancho x alto)



2 Con la ayuda de unas tijeras, cortamos una pieza ligeramente inferior al tamaño del radiador.



3 Marcamos y hacemos unos cortes donde se encuentran los soportes del radiador, por donde pasará la lámina.



4 Pegamos unas tiras de adhesivo doble cara, en los extremos y parte superior de la lámina.



5 Deslizamos la lámina Polynum, desde abajo hacia arriba, retiramos el protector de la cinta y pegamos a la pared.



6 Este sencillo sistema, nos ayudará a ahorrar hasta un 20% del consumo de calefacción.

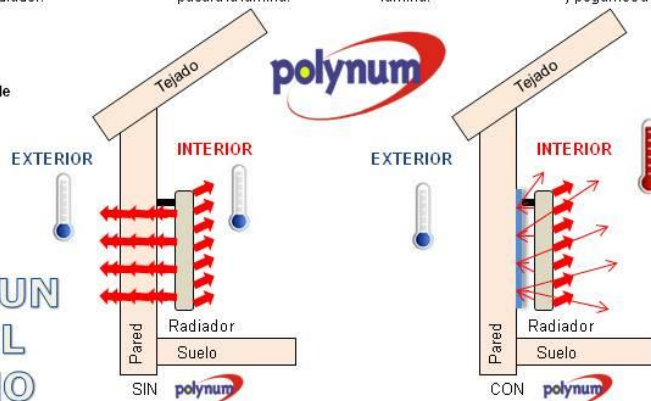
FICHA TECNICA:

Lámina de doble cara de aluminio puro con burbujas de polietileno con aire en el interior.

Tamaños disponibles:

- 1,20 mts x 2,5 mts.
- 1,20 mts x 5,0 mts.
- 1,20 mts x 10 mts.

**AHORRE UN
20% DEL
CONSUMO**



QUE NECESITAS....

Para instalar tu kit de aislamiento de radiadores sólo necesitas:

- Tijeras
- Cinta adhesiva doble cara.
- Cinta métrica



Optimer System, S.A.

Crta. Alcalá-Daganzo km 2,2
Polg. Ind. La Granja Nave 7
28806 Alcalá de Henares, Madrid
Telf. 918 880 738
comercial@optimersystem.com
www.optimersystem.com

**Fácil y rápido
de instalar**

Kit aislamiento para radiadores

Incluye:

- Un rollo de Polynum SUPER de 1,20 x 2,50 mts
- Dos láminas de aluminio con burbuja de polietileno entre ellas de 4mm de espesor

Material necesario para su colocación:

- Cinta adhesiva doble cara
- Cutter ó tijeras