

# AXTON

## REFLEX 7

Aislante reflexivo multicapa reforzado compuesto por 4 láminas reflectoras aluminizadas y 3 espumas de polietileno



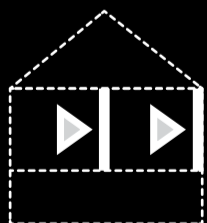
**AHORRA 9 CM DE ESPESOR FRENTE  
A UN AISLANTE TRADICIONAL\***



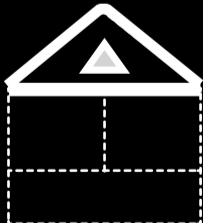
- ▶ Grapado o atornillado sobre la Perfilería
- ▶ Mejora acústica del AXTON REFLEX 7 asociado a una placa de yeso  $\Delta R_A = 12,7$  dBA
- ▶ Equivalente a un aislante tradicional de 14 cm y Resistencia Térmica de  $3,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}^{**}$



**Aislamiento  
acústico**



**Paredes**



**Buhardilla / Techo**



**7 capas**

**Garantía**

**10  
Años**

ADEO SERVICES  
135 rue Sadi Carnot CS 00001  
59790 RONCHIN FRANCE  
19



3 570432 250108

\* lana de vidrio de conductividad  $0,04 \text{ W/m.K}$

\*\* Eficacia térmica equivalente medida según el método de ensayo en condiciones reales de uso, comparando el consumo energético de una construcción aislada con el aislante AXTON REFLEX 7 respecto a otra idéntica aislada con 140 mm de lana de vidrio cuya conductividad térmica es  $\lambda=0,04 \text{ W/m.K}$

**Dimensiones:  
6,25 m x 1,6 m - Espesor 12 mm**

**10 m<sup>2</sup>**



# REFLEX 7

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1** Cortar el aislante a la medida deseada.
- 2** Prever una cámara de aire no ventilada de 2 cm mínimo a cada lado del aislante.
- 3** Desenrollar el aislante, tensarlo y graparlos regularmente cada 5 cm (mínimo) sobre listones de madera u omegas colocados previamente. Utilizar grapas de 12 mm mínimo.
- 4** En las uniones realizar un solape de los tramos de entre 5 y 10 cm y graparlos cada 5 cm sobre un soporte (listón u omega). Seguidamente asegurar la estanqueidad mediante la cinta adhesiva metalizada (no incluida) para evitar infiltraciones.
- 5** Realizar un retorno del aislante de 100 mm aproximadamente sobre las paredes perimetrales y fijarlo mediante un listón u omega atornillado.

ADEO SERVICES  
135 rue Sadi Carnot CS 00001  
59790 RONCHIN FRANCE

19



Dimensiones:  
6,25 m x 1,6 m - Espesor 12 mm

**10 m<sup>2</sup>**