

## Placa aislante lisa Sysclima ALU-PS 25

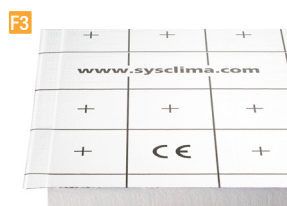
Placa aislante lisa Sysclima según EN 13163 compuesta por 25 mm de poliestireno expandido y un film protector aluminizado que sirve a la vez de barrera antivapor y lamina difusora. Está reforzada con un entramado de fibras para mejorar la sujeción de las grapas.

Las placas están provistas de una solapa de 30 mm en un lateral con una cinta autoadhesiva para facilitar la unión entre placas. Para las uniones de los laterales restantes se deberá utilizar la cinta adhesiva para placas (Art. 133600100). La cuadrícula serigrafiada sobre el film protector marca una distancia de 50 mm que sirve de guía para facilitar la distribución del tubo. Para mejorar su transporte y manipulación, las placas se suministran plegadas por el centro. Sus medidas permiten así una colocación rápida y sencilla.

La placa ALU-PS 25 es la solución ideal para aquellas instalaciones en las que existan limitaciones en la altura.



DATOS TÉCNICOS	
Dimensiones	2000 x 1000 mm
Superficie útil placa	2 m <sup>2</sup>
Espesor total	25 mm
Conductividad Térmica	0,036 W/mK
Resistencia Térmica	0,70 m <sup>2</sup> K/W
Plastificada	SI
Aislamiento acústico	NO
Resistencia al fuego	Clase F
Resistencia a la compresión	100 kPa
Suministro	10 m <sup>2</sup>



F1. Placa Lisa Sysclima Termoacústica ALU PS-25  
 F2. Colocación de tubo con grapa 3D.  
 F3. Acabados de placas.  
 F4. Unión entre placas.

### OBSERVACIONES:

### HISTORIAL

Fecha de creación	13-03-2012
Creado por	JGP
Fecha de revisión 1	09-10-2017
Revisado por	JTL

