

El PANEL DE POLIESTIRENO KIDE está compuesto de un sandwich formado por un núcleo aislante de 30 mm de poliestireno expandido de 20 kg/m³ de densidad y revestimientos metálicos en chapa de acero lisa o perfilada.

Están acreditados con el marcado **CE** conforme a la norma UNE-EN 14509.

ámbito de aplicación

Aportan una respuesta excelente para la renovación y adecuación de locales existentes, el trasdosado de muros y falsos techos satisfaciendo todas las reglas de higiene y aislamiento térmico.



principales componentes



AISLANTE:

Poliestireno expandido de 20 kg/m³ de densidad.

COBERTURA:

Chapa galvanizada y prelacada poliéster (25µ) según UNE-EN 10169-1 de aspecto liso o ligeramente perfilado. Calidad alimentaria con film de protección según directiva CEE 90/128.

BAJO PEDIDO OTROS ACABADOS:

Plastisol 100µ, Skimplat 120µ, acero inoxidable AISI 304, otros colores, etc.

datos técnicos

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

Ancho: 1.180 mm.

Largo máximo: 6 metros.

Espesor: 30 mm.

Reacción al fuego: BS2d0 (según Euroclases, UNE-EN 13501-1)

Transmitancia térmica: $U = 1,05 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (s/n UNE-EN 14509)

Peso: $8,8 \text{ kg/m}^2$

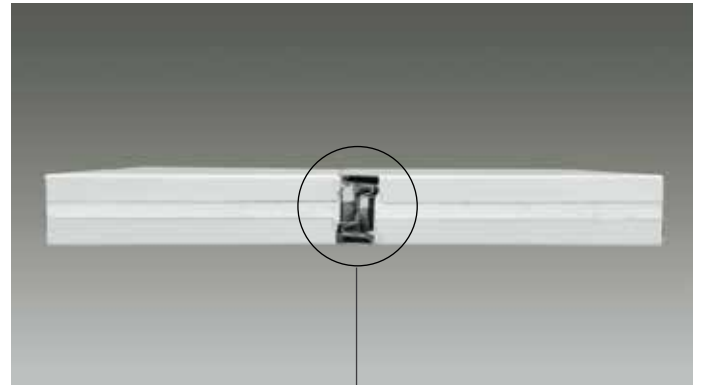
Longitudes máximas de utilización en paredes interiores (sin apoyo intermedio)

Espesor (mm)	30
Luz (m)	3,5

A partir de esta altura es necesario prever una fijación intermedia a la pared soporte.



Nº: P-07-8236



IMPORTANTE

Este panel debe ser utilizado única y exclusivamente para el forrado de paredes existentes.

Directamente este panel no podrá soportar cargas ni ser soporte de puertas y ventanas.