

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Panel constituido por dos placas de acero y núcleo aislante de Poliuretano rígido tipo sándwich inyectado en línea continua y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada, contando en su cara superior con 3 greclas como terminación e interior con acero galvanizado imitación madera.



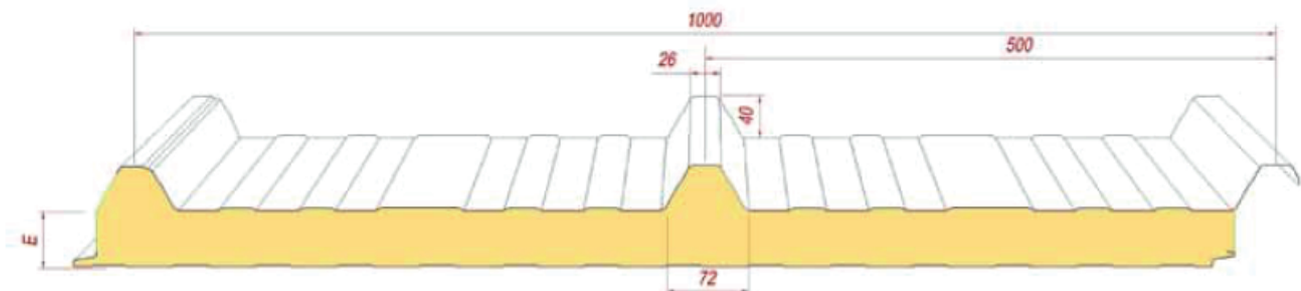
### USOS Y APLICACIONES

Cubiertas de viviendas, residenciales, escuelas, etc.

Se lo puede aplicar también como revestimiento interior lateral.

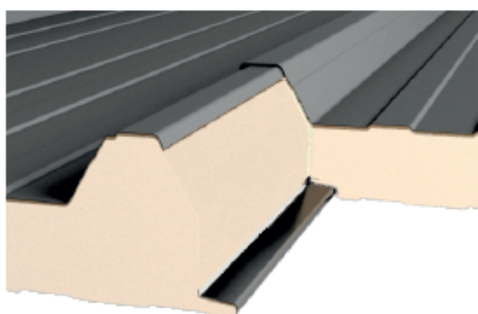
### ESPECIFICACIONES

- Revestido de acero de ambos lados.
- Espesor: 80 mm
- Núcleo: PIR
- Ancho útil: 1000 mm
- Colores estándar: interior imitación madera y exterior blanco gris o rojo.
- Acabado del acero: opcional.
- Pendiente mínima recomendada 7%. Consulte con su técnico actuante.



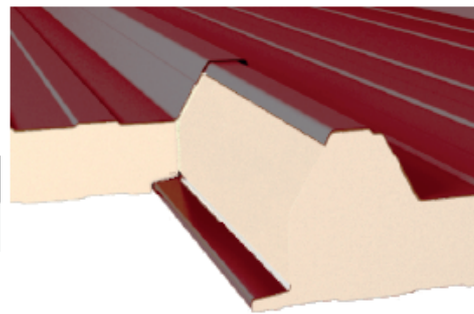
## VENTAJAS

- Cálida terminación interior de imitación madera
- Excelente comportamiento estructural
- Resistencia térmica.
- Resistencia mecánica con posibilidad de mayor separación entre apoyos.
- Rápida y fácil instalación.
- Enfriamiento continuo en línea de producción evitando deformaciones posteriores.



### COEFICIENTES TÉRMICOS

ESPESOR DE PANEL (mm)	K (w/m2K)	R (m2K/W)
80	0,277	3,609



## MÁS INFORMACIÓN



En nuestra página web Ud. encontrará amplia información técnica de este y de otros productos. Aconsejamos siempre la intervención de su profesional actuante y aprovechar el asesoramiento de nuestro depto. técnico, quien se encuentra a su entera disposición para brindarle asesoramiento en cualquier punto del país. Los datos que se publican son únicamente de información general, de forma tal que nuestros clientes puedan hacer sus propias evaluaciones. BROMYROS S.A. se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso.