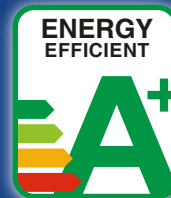


TQ TECNOTERMIC PANAL

AISLANTE INNOVADOR TÉRMICO Y ACÚSTICO



TECNOL®
NEW Generation

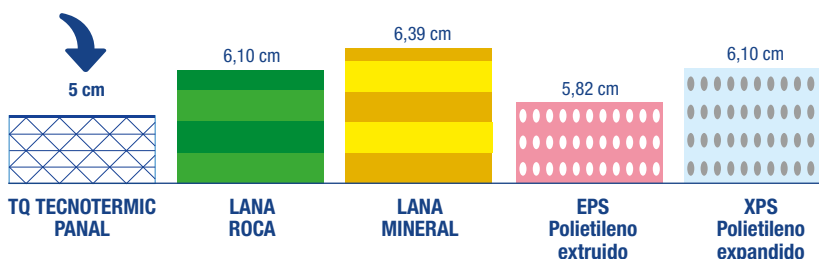
ESPECIAL CÁMARAS Y CUBIERTAS

40db REDUCCIÓN ACÚSTICA

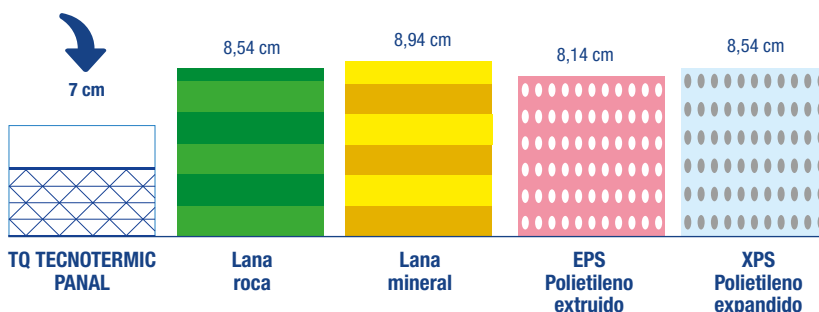
SELLADO FRENTE AL VIENTO Y AGUA



R= SIN cámara
1,50
m²·K/W



R= CON cámara (2 cm)
2,10
m²·K/W



Cumple las exigencias de EFICIENCIA ENERGÉTICA CTE

USO PROFESIONAL: Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 04-01-2019

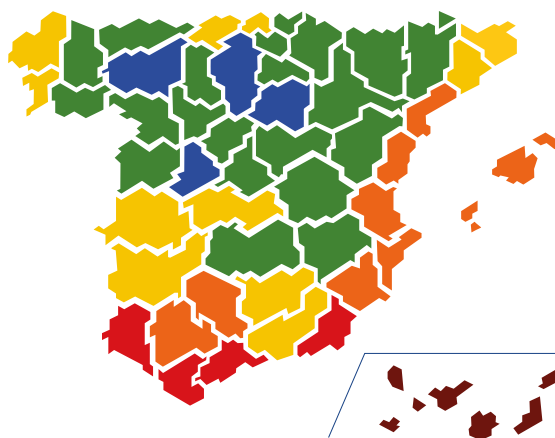
TQ TECNOTERMIC PANAL

AISLANTE INNOVADOR TÉRMICO Y ACÚSTICO

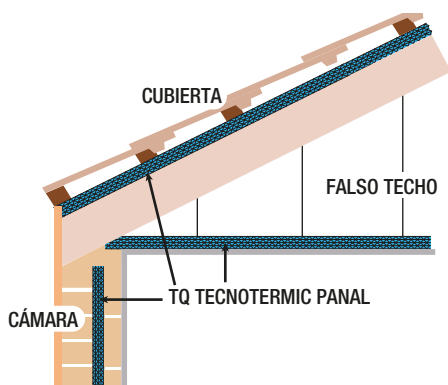
CUMPLIMIENTO TÉRMICO EN ESPAÑA:

Zona invernal	Situación	SIN CÁMARA	CON CÁMARA (2 CM)
■ A	Paredes	✓	✓
■ B	Paredes	✓	✓
■ C	Paredes	✓	✓
■ D	Paredes	✓	✓
■ E	Paredes	✗	✓
■ Alfa	Paredes	✓	✓

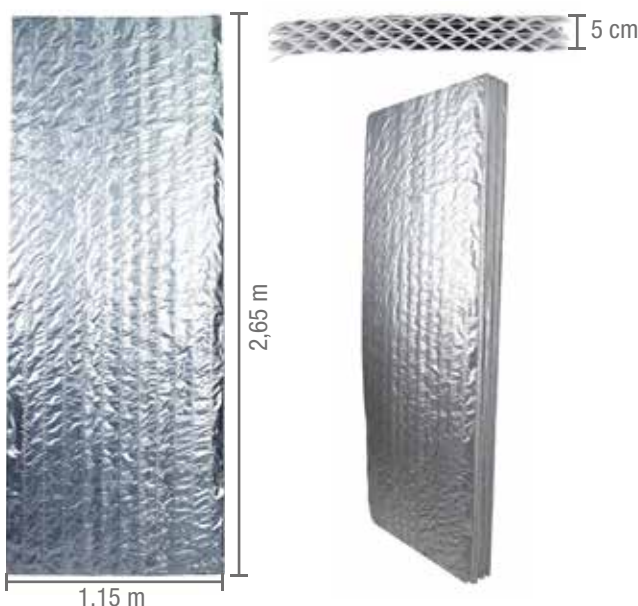
La REVOLUCIÓN en aislamiento



OPCIONES DE COLOCACIÓN:



FORMATO:



MÁS VENTAJAS:

- **LIGERO Y FÁCIL DE MANIPULAR**
- **Confort térmico en cubiertas, tejados, tabiques, suelos y paredes**
- **Confort térmico en invierno y verano**
- **Resistente a la difusión del vapor de agua $S_d > 90$**
- **Film exterior que actúa como lámina de vapor**
- **Resistente a la humedad y al envejecimiento**
- **Inalterable y comprimible**
- **Bordes solapables con cinta autoadhesiva**
(ayuda a la supresión de puentes térmicos)

COMPOSICIÓN y FORMATO:



- 1 film especial para barrera de vapor (PE aluminizado)
- 4 láminas de polietileno cosidas en forma colmena
- 4 láminas reflexivas de polietileno aluminizado

3,05 m² = 2,65 m x 1,15 m

MODO DE EMPLEO:

1. **Desplegar TQ TECNOTERMIC PANAL**
2. Colocar en el soporte TQ BANDA TECNOTERMIC en caso que se quiera dejar cámara de aire.
3. **Cortar TQ TECNOTERMIC PANAL** si el largo de la superficie supera los 2.65 m
4. **Solapar y sellar** las juntas con TQ CINTALUMINIO