

# THERMOCHIP

by CUP4

UNA SOLUCIÓN  
CONSTRUCTIVA EN  
3 CAPAS

GRAN  
VARIEDAD DE  
ACABADOS

## DECORACIÓN

Variedad de acabados:  
/ Tablero Aglomerado Hidrófugo.  
/ Contrachapado Fenólico.  
/ Pino Ranurado.  
/ Friso de Abeto.  
/ Friso de Iroko.  
/ OSB.  
/ Fibro-yeso.



## ESTRUCTURA

/ Tablero Aglomerado Hidrófugo.  
/ Contrachapado Fenólico.  
/ OSB.

## AISLAMIENTO

/ Núcleo rígido de poliestireno extruido.  
/ Hasta 140 mm. de espesor.

## NUEVO SISTEMA DE AISLAMIENTO CONTINUO THERMOCHIP®

Además del sistema de lengüeta tradicional, THERMOCHIP incorpora a su gama de productos un nuevo método de unión: el **sistema de aislamiento continuo THERMOCHIP®**.

Es el único panel sándwich de madera del mercado en el que las cuatro caras del panel integran un método de ensamblado sin lengüetas, creando así cubiertas más eficientes gracias a la continuidad de aislamiento en toda la superficie.

A diferencia de otros productos, el sistema de aislamiento continuo THERMOCHIP® permite crear cubiertas más estables y homogéneas, al poder ensamblar las cuatro caras de los paneles. Este sistema elimina la aparición de puentes térmicos, facilita la instalación de los paneles y garantiza el aislamiento continuo.



1

FORMATO  
ERGONÓMICO

2

GARANTIZA EL  
AISLAMIENTO

3

FACILITA LA  
INSTALACIÓN

4

ELIMINA LOS  
PUENTES TÉRMICOS

## THERMOCHIP

Es el panel clásico, formado por dos tableros de madera unidos a un núcleo de espuma rígida de poliestireno extruido, con la mayor gama de acabados del mercado.

## THERMOCHIP BASIC

La alternativa más económica de la gama de productos THERMOCHIP®. Se mantiene el espíritu y las características del panel clásico, y el acabado decorativo en la cara interior.

## THERMOCHIP ENERGY THERMOCHIP PLUS

Es el único panel sándwich de alta gama disponible en el mercado. Con menos espesor ofrece mayores niveles de aislamiento, aportando mejoras en eficiencia energética y obteniendo un mayor ahorro.

## THERMOCHIP ALPHA

Su diseño se adapta a cada proyecto. Está formado por un núcleo de aislamiento en lana de roca dentro de un cajón de madera que aporta una mayor resistencia, permitiendo así unas distancias de apoyo más amplias. Admite diferentes acabados decorativos en el interior.

## THERMOCHIP DECO

Un panel bicapa que combina calidad, aislamiento y estética, con una amplia variedad de acabados. La solución decorativa de THERMOCHIP® está pensada para revestimientos de cubiertas interiores y paredes, rehabilitación, reforma y obra nueva. Puede colocarse sobre cualquier tipo de solución constructiva.

## ACIERTE INSTALANDO THERMOCHIP:

1

**AHORRA**  
TIEMPOS Y COSTES

Estructura y aislamiento en una sola pieza, facilitando y agilizando la puesta en obra.

2

**ALIGERA**  
LA ESTRUCTURA

Posibilita el empleo de estructuras ligeras de hierro o madera, evitando la sobrecarga de cubierta.

3

**GARANTIZA**  
LA CERTIFICACIÓN  
DE SU OBRA

Líder en la obtención de certificados de idoneidad técnica.

# THERMOCHIP

byCUP4

# TAH



## OPCIONES DECORATIVAS\*

TAH NATURAL

TAH BARNIZADO NATURAL

TAH TEÑIDO MIEL

TAH RÚSTICO

TAH LASUR ROBLE

TAH LASUR CASTAÑO

TAH LASUR NOGAL

**THERMOCHIP TAH** está formado por un tablero de aglomerado hidrófugo, el núcleo de poliestireno extruido y un friso de abeto en el interior. Este panel ofrece la posibilidad de

construir cubiertas con el valor añadido del friso o la tarima de madera tradicional como acabado interior, en diferentes opciones decorativas.

DISPONIBLE EN FRISO (10MM) Y TARIMA; 13 Y 19 MM (sólo s/b).

\*El color del panel en la fotografía puede variar respecto de la tonalidad real del panel.