



THERMOCHIP

byCUP4





THERMOCHIP, pionero en la fabricación y comercialización de paneles sándwich en España, ha consolidado durante los últimos 25 años su posición como principal referencia en el sector de paneles para cubierta ligera.

/ Líder: THERMOCHIP ha sido la primera empresa en introducir el panel sándwich de madera en España. Actualmente, es el líder del mercado español, con más de 4.000.000 de m² instalados.

/ Pionero: THERMOCHIP® es el primer panel sándwich de madera en España en obtener el Documento de Idoneidad Técnica Europeo (DITE); y el European Technical Approval (ETA).

“ THERMOCHIP®, la alternativa a la construcción tradicional de cubiertas: un sistema más eficiente, funcional, decorativo y rentable. ”

THERMOCHIP®
es el panel sándwich
líder del mercado.

Se trata de un panel formado por dos tableros (de madera, cemento, yeso...) unidos a un núcleo de espuma rígida de poliestireno extruido, representa una alternativa novedosa frente a los sistemas tradicionales de construcción de cubiertas. Una alternativa que aporta interesantes ventajas de orden técnico, práctico y económico.



CERTIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES



El alto compromiso con la innovación y la calidad han permitido a THERMOCHIP® ser el primer panel sándwich en obtener el DITE (Documento de Idoneidad Técnica Europeo); el European Technical Approval y el certificado DTA (Document Technique de Application), que identifica las condiciones de trabajo, de diseño y ejecución de las obras para materiales de construcción en Francia, y que expide el CSTB (Centre Scientifique et Technique de Bâtiment).



VENTA

Contamos con red comercial en España, Portugal y Francia. Exportamos a Europa, América y África.

Nacional
900 351 713

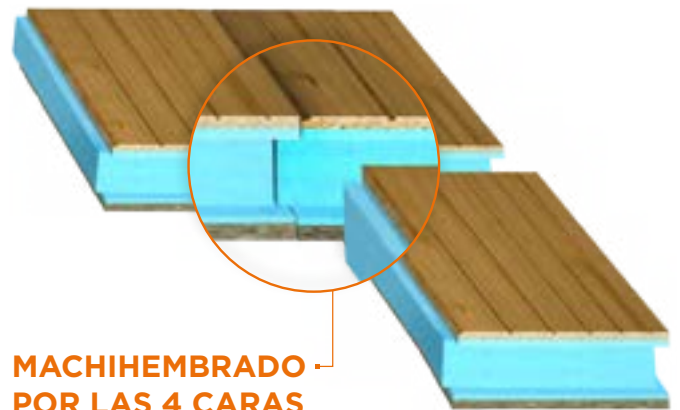
Internacional
+34 988 335 410



NUEVO SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR (SATE)

THERMOCHIP integra en su gama de productos el Sistema de Aislamiento Térmico Exterior (SATE), una solución técnica que mejora la eficiencia energética de su hogar adecuando el espacio a las condiciones idóneas de climatización.

El sistema machihembrado garantiza el aislamiento continuo al romper los puentes térmicos. La unión de las cuatro caras de los paneles facilita su instalación y permite crear cubiertas más estables y homogéneas con una gran variedad de acabados.



**MACHIHEMRADO
POR LAS 4 CARAS**

THERMOCHIP® es el único panel sándwich de madera del mercado, ensamblado sin lengüetas, que incorpora el **Sistema de Aislamiento Térmico Exterior (SATE)**.

DECORACIÓN

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



AISLAMIENTO

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

ESTRUCTURA

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

1

FORMATO
ERGONÓMICO

2

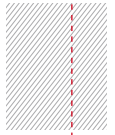
GARANTIZA EL
AISLAMIENTO

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 ENERGY

El panel que ofrece mayores niveles de aislamiento con un menor espesor. Mejora la eficiencia energética y en consecuencia obtiene un mayor ahorro.

THERMOCHIP PLUS

Es el mismo concepto del THERMOCHIP® clásico, pero con una lámina impermeable incorporada en la cara exterior.

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 BICAPA

Un panel versátil destinado a aislar completamente tu vivienda (techos, muros y suelos) eliminando las pérdidas de energía. Está formado por dos capas, un núcleo de poliestireno extruido y un tablero exterior, que combinan ligereza, resistencia y ahorro en un solo producto.

THERMOCHIP GRAN FORMATO

El panel sándwich pensado para las grandes obras. Gracias a su longitud de hasta 5 metros de largo, THERMOCHIP® es la solución ideal para cubiertas de gran tamaño. Consigue el máximo ahorro en material aprovechando toda su superficie.

ACIERTE INSTALANDO THERMOCHIP:

1

AHORRA TIEMPOS Y COSTES

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

2

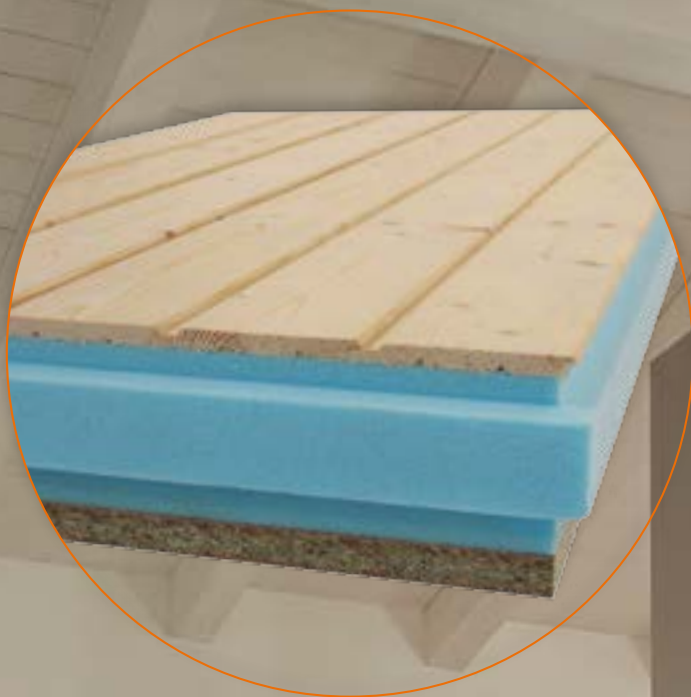
ALIGERA LA ESTRUCTURA

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.



OPCIONES DECORATIVAS*

TAH NATURAL

TAH BARNIZADO NATURAL

TAH TEÑIDO MIEL

TAH RÚSTICO

TAH LASUR ROBLE

TAH LASUR CASTAÑO

TAH LASUR NOGAL

DISPONIBLE EN FRISO (10MM) Y TARIMA: 13 Y 19 MM

THERMOCHIP

byCUP4

TAH

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. /

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



THERMOCHIP

byCUP4

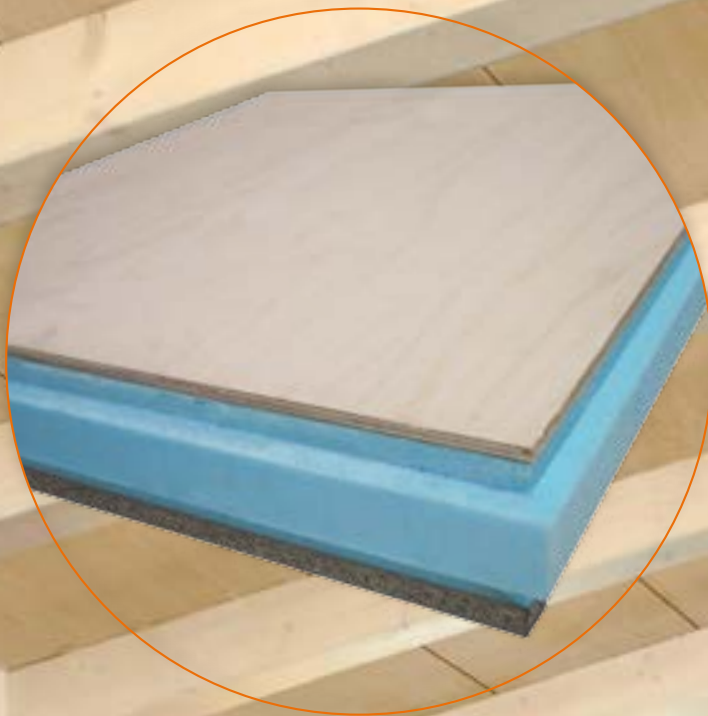
TCH

THERMOCHIP TCH permite una amplia variedad de aplicaciones: construcción de cubiertas, cerramientos exteriores o tabiques interiores sometidos a peticiones especiales, entre otros.

Está formado por un tablero aglomerado hidrófugo, el núcleo aislante de poliestireno extruido y por un panel fabricado a partir de virutas

de madera y cemento, mezcladas con sustancias de mineralización y agua. Estos materiales dotan al panel THERMOCHIP TCH de excepcionales cualidades de comportamiento ante el fuego (clase B), aislamiento acústico y resistencia a la humedad, a la flexión y a los impactos. /

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



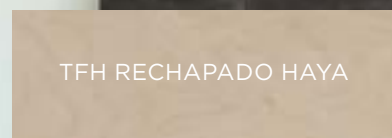
OPCIONES DECORATIVAS*



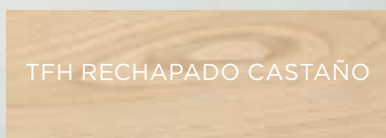
TFH RECHAPADO ROBLE



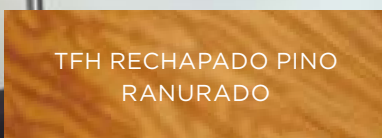
TFH RECHAPADO ABEDUL



TFH RECHAPADO HAYA



TFH RECHAPADO CASTAÑO



TFH RECHAPADO PINO
RANURADO

THERMOCHIP

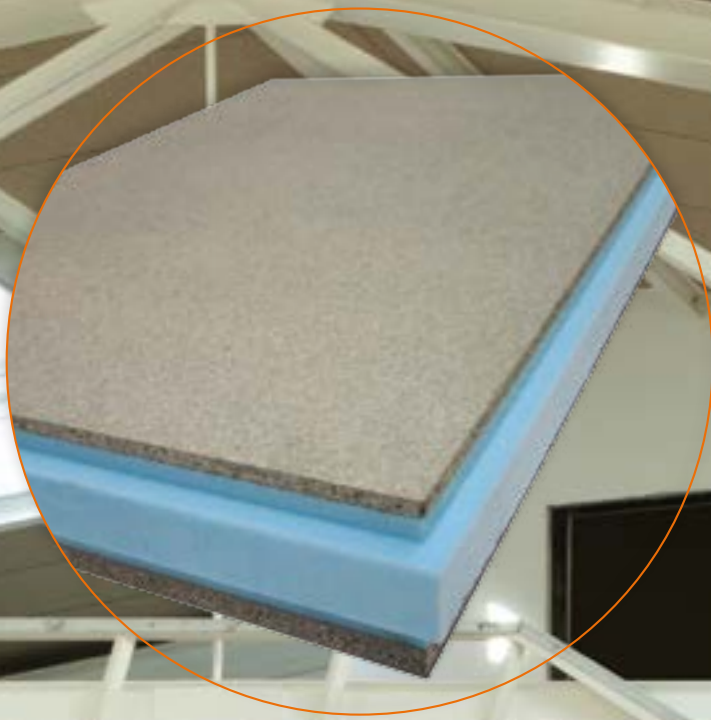
by CUPA

TFH

THERMOCHIP TFH es un panel de altas prestaciones, derivadas del gran aislamiento que ofrece el núcleo de poliestireno extruido y las excelentes cualidades de los tableros que configuran la cara interior del sándwich.

En función de su uso y de los valores de carga y aislamiento, THERMOCHIP TFH combina distintas configuraciones; cambiando el chapado final, se pueden obtener diferentes opciones decorativas. /

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



THERMOCHIP

byCUP4

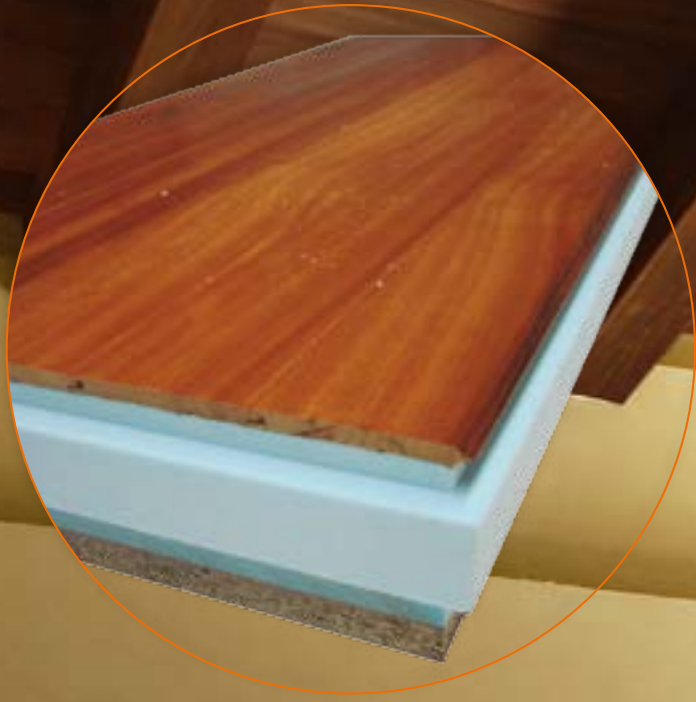
THH

THERMOCHIP THH es el acabado más sencillo de la gama. Está formado por dos tableros de aglomerado hidrófugo, unidos a un núcleo de poliestireno extruido. Permite diversas configuraciones en función de su uso y de las prestaciones requeridas -atendiendo fundamentalmente

a los valores de carga y aislamiento-.

THERMOCHIP THH admite todo tipo de material de cubierta por su cara exterior, de acuerdo con la normativa; y pintura, papel pintado u otros tratamientos decorativos por la interior./

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



THERMOCHIP

byCUP4

TlrH

THERMOCHIP TlrH está especialmente concebido para la construcción de cubiertas con aprovechamiento del espacio interior, ya que permite disfrutar de un techo de gran valor estético.

Es el acabado decorativo de gama más alta de THERMOCHIP®, la cara interior está formada por una tabla machihembrada de madera de iroko, disponible en acabado natural o barnizado./

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



Foto cedida por hotel 'A Quinta da Auga', Santiago de Compostela.

THERMOCHIP

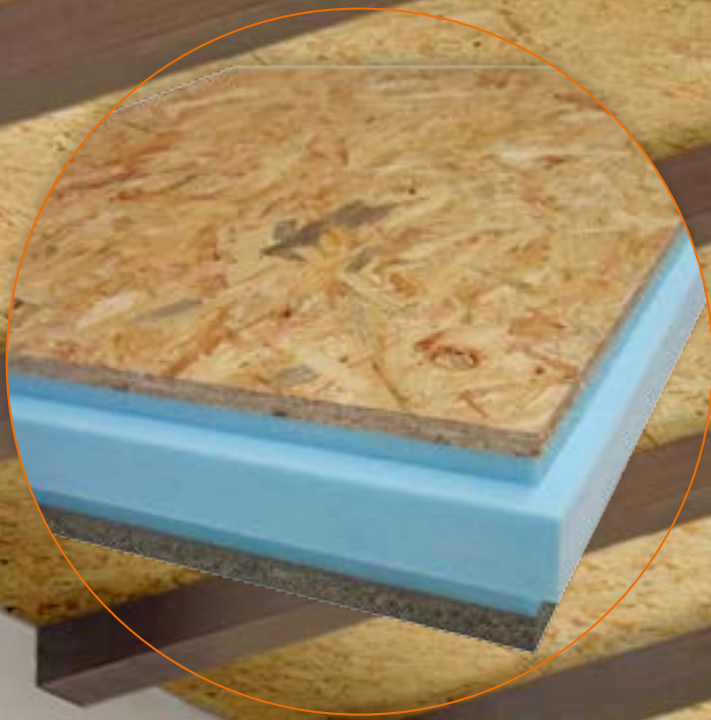
byCUP4

TKH

THERMOCHIP TKH es una versión formada por un tablero con acabado de conglomerado de virutas de madera con magnesita. Este

modelo tiene como principal cualidad el ser un material fonoabsorbente y poseer una clasificación de resistencia al fuego clase B./

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



THERMOCHIP

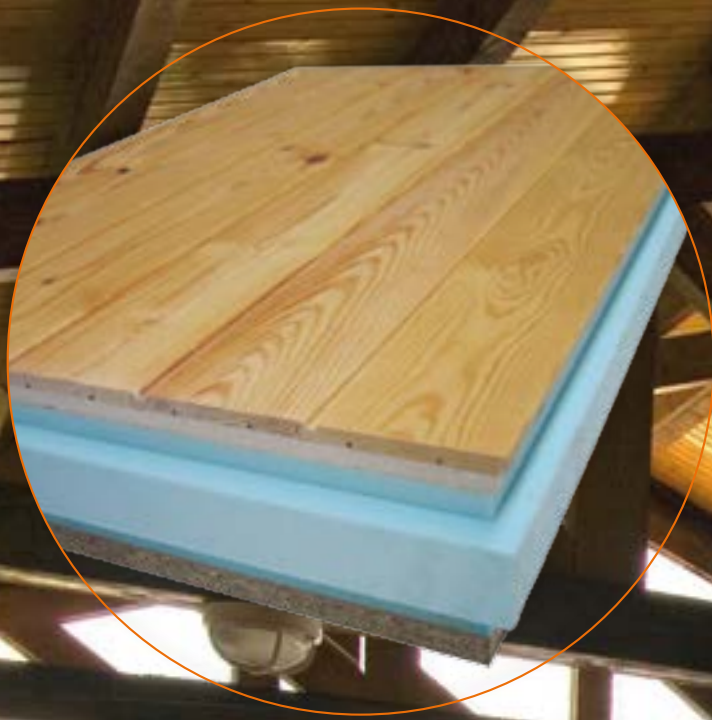
byCUP4

TOH

THERMOCHIP TOH está formado por un tablero de 12 mm de partículas orientadas OSB3 en su cara interior y por un tablero aglomerado hidrófugo de 19 mm en su cara exterior.

THERMOCHIP TOH permite distintas configuraciones en función de los valores de carga y aislamiento requeridos, ya que ofrece la posibilidad de variar el grosor de sus distintos componentes. /

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



THERMOCHIP

byCUP4

TPyH

THERMOCHIP TPyH está formado por un friso de pino ignifugado mediante un tratamiento en autoclave y con un panel protector de yeso en su parte trasera.

Este panel combina las ventajas estéticas del acabado en madera, con una clasificación Bs1d0 para su utilización en cualquier proyecto constructivo./

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



THERMOCHIP

byCUP4

TYH

THERMOCHIP TYH está formado por un tablero de aglomerado hidrófugo, el núcleo aislante de poliestireno extruido (de espesor variable según las necesidades de aislamiento) y una placa de yeso por la cara interior.

Este acabado admite todos los tratamientos que habitualmente se realizan sobre superficies de yeso. Destaca por su clasificación B de protección ante el fuego y sus prestaciones acústicas, que lo hacen especialmente interesante para edificios de uso comunitario./

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



THERMOCHIP

byCUP4

ENERGY

E
N
E
R
G
Y

SOLUCIONES DE MEJORA ENERGÉTICA

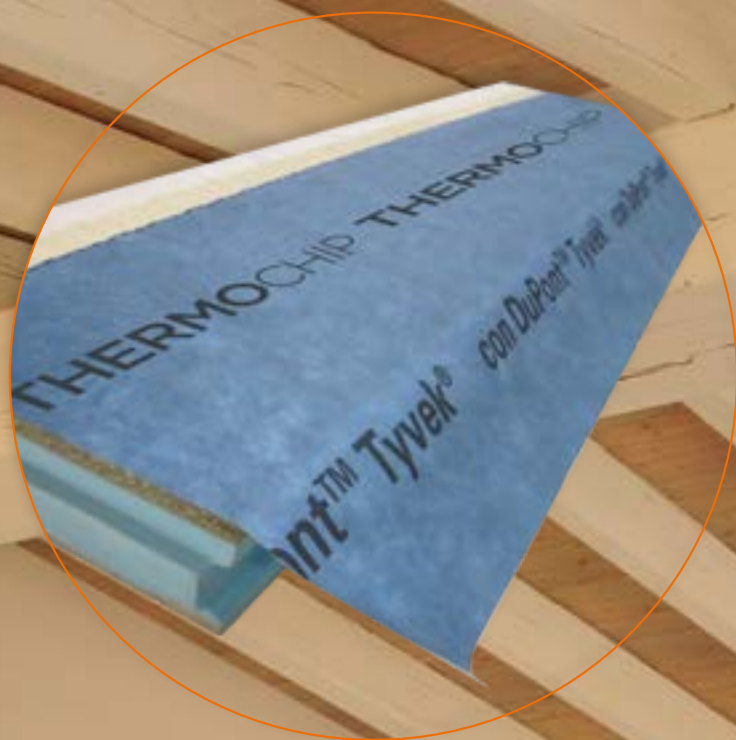
THERMOCHIP ENERGY ofrece un nivel de aislamiento que proporciona hasta un 17% de mejora en la eficiencia energética. De esta manera se reduce de modo sustancial las pérdidas de calor, con la consiguiente disminución del consumo de energía y de las correspondientes emisiones de CO₂.

Todas estas características generan grandes ventajas medioambientales al tiempo

que aumentan el retorno sobre la inversión.

Además, la utilización de menores espesores facilita su manipulación, corte, almacenaje y reduce sus costes de transporte. Entre sus ventajas en obra destaca la reducción de la sección constructiva, la posibilidad de ser instalado en espacios más estrechos y el aumento de espacio útil si se coloca por el interior./

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



OPCIONES DECORATIVAS*

THERMOCHIP PLUS SE COMERCIALIZA EN TODOS LOS ACABADOS DISPONIBLES.

*En cumbreira, limahojas, limatesas y chimeneas, etc. deben aplicar un sistema de impermeabilización independiente.

THERMOCHIP

byCUP4

PLUS

SOLUCIONES DE IMPERMEABILIZACIÓN

THERMOCHIP PLUS presenta en su cara exterior una lámina impermeable transpirable adherida al panel, que aporta una función extra de resistencia al paso del agua evitando la colocación posterior de elementos de impermeabilización, con el consiguiente ahorro de coste.

Además, la perfecta colocación de la lámina desde el origen y el solape

lateral (longitudinal) con tira adhesiva para la unión del sistema entre paneles, garantiza la correcta impermeabilización reduciendo posibles errores de colocación. Para los laterales transversales se suministra una cinta autoadhesiva, también impermeable y transpirable, para una óptima protección de la cubierta. /

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



OPCIONES DECORATIVAS*

ABETO, VIRUTAS MADERA Y MAGNESITA, HIDRÓFUGO, YESO Y CEMENTO.

THERMOCHIP

byCUP4

ALPHA

SOLUCIONES A MEDIDA

Su diseño se adapta a cada proyecto, esta formado por un cajón perimetral formado por cabrios de madera que aporta una mayor resistencia en distancias de apoyo más amplias.

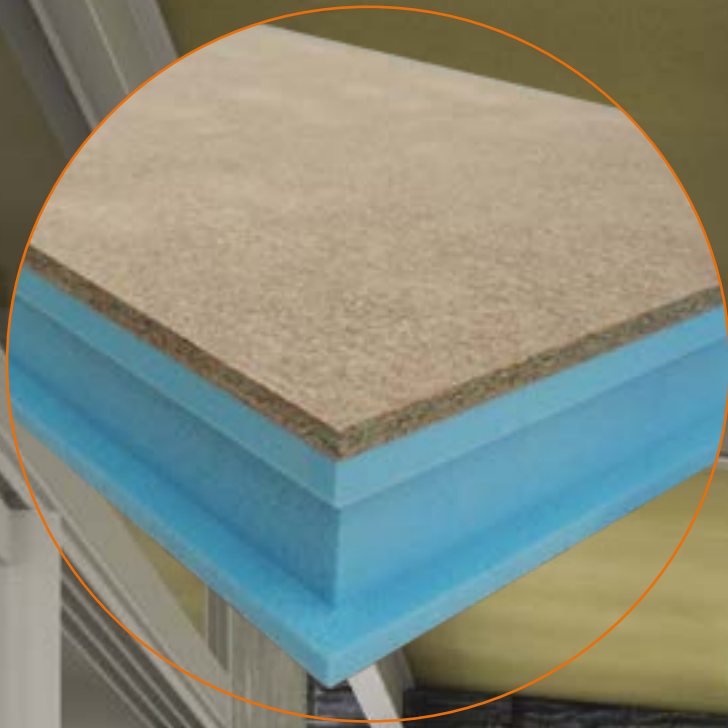
El aislamiento es también un elemento especialmente destacable de THERMOCHIP ALPHA, ya que incorpora la lana de roca reforzada por una barrera de vapor colocada dentro del cajón perimetral.

THERMOCHIP ALPHA se presenta en una amplia gama

de acabados, tanto en madera como en otros materiales. Asimismo, en su cara exterior ofrece la posibilidad de escoger entre tres soluciones diferentes, dependiendo de la cubrición posterior de la cubierta, lo que permite adaptarse a cada uno de ellos con el consiguiente ahorro económico.

THERMOCHIP ALPHA es un panel que se hace a medida para su proyecto, en relación a fabricación, medidas y formatos, así como componentes. /

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



THERMOCHIP

byCUP4

BICAPA

B
I
C
A
P
A

SOLUCIONES DE AISLAMIENTO

THERMOCHIP BICAPA es la solución de THERMOCHIP para el mayor aislamiento en los techos, suelos y muros de tu vivienda. Combina ligereza, resistencia y ahorro en un formato sencillo, que se instala directamente en obra.

El panel, formado por un núcleo de poliestireno extruido

y un tablero exterior, dispone de diferentes espesores en función de las necesidades de eficiencia energética de tu hogar.

THERMOCHIP BICAPA ofrece los acabados de aglomerado hidrófugo (resistente a la humedad) y tablero OSB3 (hecho de virutas de madera)./

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



ACABADOS*

TARIMA DE ABETO 19 MM (CONSULTAR OPCIONES DECORATIVAS) Y AGLOMERADO HIDRÓFUGO 19 MM

THERMOCHIP

byCUP4

GRAN FORMATO

SOLUCIONES A GRAN ESCALA

THERMOCHIP GRAN FORMATO es el panel pensado para grandes obras. Gracias a la posibilidad de fabricación en varios formatos, hasta los 5 metros de longitud, THERMOCHIP®

se adapta a todo tipo de proyectos. La gran superficie del panel, formado por dos tableros unidos a un núcleo aislante, garantiza un mayor ahorro en material y una instalación más ágil./

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

THERMOCHIP

byCUP4

THERMOCHIP ofrece una gama de complementos de distribución para cada cubierta. Solicite más información.

/ BAJO TEJA.

/ LÁMINA IMPERMEABLE.

/ MATERIALES PARA SELLADO DE JUNTAS.

/ TORNILLERÍA.





THERMOCHIP

byCUP4

La Medua, s/n - 32330 Sobradelo de Valdeorras (Ourense) - España

T. +34 988 335 410 | F. +34 988 335 599

info.thermochip@cupagroup.com | www.thermochip.com

