

**THERMOCHIP** by CUP4 STOCK

Nuevo sistema de aislamiento continuo ThermoChip®

Les presentamos el nuevo sistema de aislamiento continuo THERMOCHIP® el único del mercado en el que las cuatro caras del panel se ensamblan sin lengüetas.



DECORACIÓN /parte interior

THERMOCHIP 100mm

SISTEMA MACHIEMBRADO POR LAS 4 CARAS DEL PANEL

ESTRUCTURA /parte exterior

- 1 FORMATO ERGONÓMICO
- 2 GARANTIZA EL AISLAMIENTO CONTINUO
- 3 FACILITA LA INSTALACIÓN
- 4 ELIMINA LOS PUENTES TÉRMICOS

El sistema de aislamiento continuo de THERMOCHIP se comercializa en todos los acabados disponibles de la gama THERMOCHIP y de la versión económica THERMOCHIP BLOC.

THERMOCHIP	tipo	LARxANCxGR (mm)			PV M2
PANEL FRISO ABETO	xps 100mm	3000	550	126	84,75 €
	xps 80mm	240	550	106	74,80 €

**¡NUEVO!** **BAJO TEJA BT 150 PLUS**



**ALTA RESISTENCIA**  
**ALTA RESISTENCIA**

para todo tipo de teja

**VENTAJAS**

- PISABLE**  
GRAN RESISTENCIA AL PISADO durante la instalación.
- IMPERMEABLE**  
Las placas Onduline Bajo Teja BT 150 son totalmente impermeables.
- LIGERA**  
Las placas Onduline Bajo Teja BT 150 son muy ligeras (3kg/m2). Característica fundamental en REHABILITACION.
- TODO TIPO DE TEJA**  
Perfil válido para cualquier tipo de teja: curvas, mótas, planas y de hormigón.
- VENTILACIÓN**  
El formato ondulado de las placas Onduline Bajo Teja, favorece la ventilación en la cubierta.
- FLEXIBLE**  
La flexibilidad de las placas Onduline BT 150, permite adaptarse a movimientos estructurales y cambios de Tª sin fisurar.

**Onduline**



ONDULINE		LARxANCxGR (mm)		PV UNID.
BAJO TEJA BT 150 ROJO	(Placa)	2000	1050	25,50 €
Aplicación de 18.50 a 22 cm con teja de encaje y pizarra				
Tornillo universal 6'5cm	(Paq. 100 unid)			21,60 €

ONDULINE		LARxANCxGR (mm)		PV UNID.
PLACA TILE ROJA	(Placa)	2000	890	37,70 €
Tornillo universal 6'5cm	(Pan 100 unid)			21,60 €