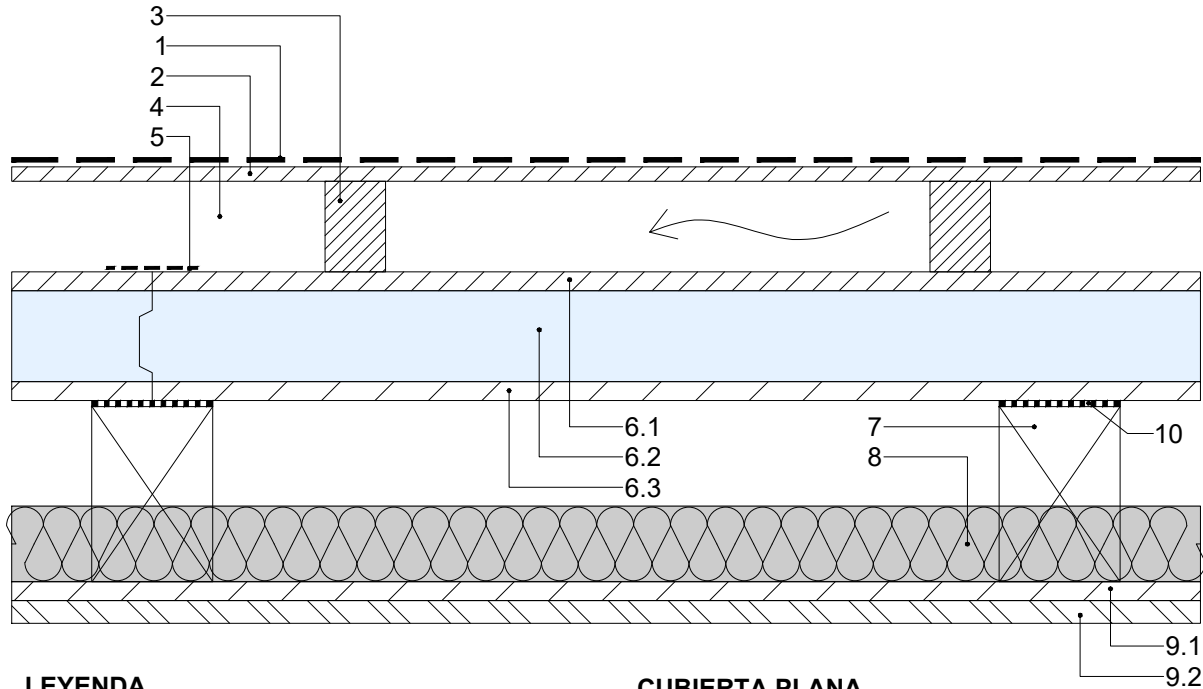


THERMOCHIP ROOF-COAT + LR - CUBIERTA VENTILADA



LEYENDA

1. IMPERMEABILIZACION
2. TABLERO DE FIBROCEMENTO 10mm
3. RASTREL DE PINO Clase de riesgo IV
4. CÁMARA DE AIRE MUY VENTILADA (Según CTE)
5. JUNTAS SELLADAS CINTA AUTOADHESIVA THERMOCHIP PLUS
6. **THERMOCHIP ROOF**
 - 6.1. FIBROCEMENTO 12,5mm
 - 6.2. XPS (40-50-60-80-100-120-160-200)mm
 - 6.3. FIBROYESO 12,5mm
7. ESTRUCTURA
8. LANA DE ROCA 50mm
9. **THERMOCHIP COAT**
 - 9.1. FIBROYESO 12,5mm
 - 9.2. CARTÓNYESO RF 15mm
10. CINTA DESACOPLAMIENTO (opcional)

CUBIERTA PLANA

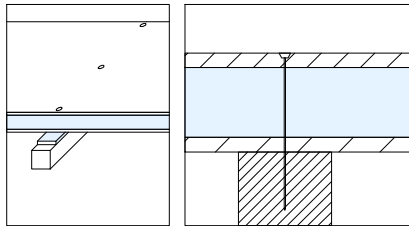
THERMOCHIP ROOF-COAT + LR - VENTILADA

ESPESOR XPS	(40)	(200)
TRANSMITANCIA TÉRMICA (W/m2k)	0,34 - 0,13	
ESPESOR (cm)	33,25 - 49,25	
PESO (Kg/m2)	59,53 - 64,65	
REACCIÓN A FUEGO	B,s1-d0	
RESISTENCIA A FUEGO	EI 90	

*Valores sin considerar estructura ni impermeabilización.
 *Ver el cuadro excel que acompaña a este documento.
 *Ensayo de resistencia a fuego de panel TFbcY + COAT.

ATORNILLADO EN CARA DE PANEL

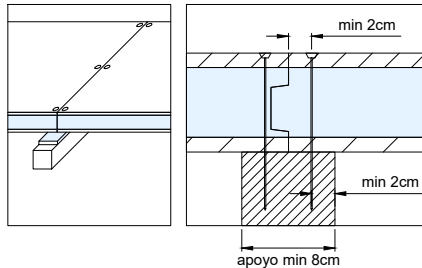
TORNILLO EN PUNTO CENTRAL



ATORNILLADO EN CABEZA DE PANEL

TIPO 1

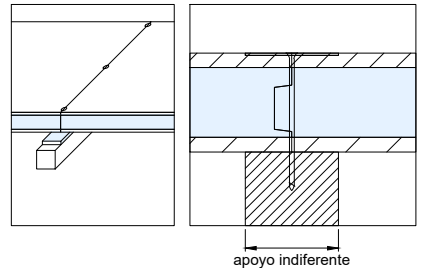
TORNILLO SEPARADO DEL BORDE 2cm



ATORNILLADO EN CABEZA DE PANEL

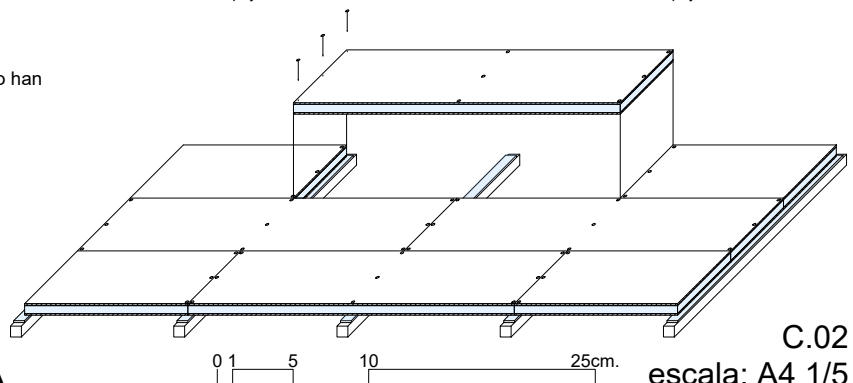
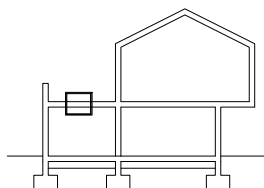
TIPO 2

TORNILLO + ARANDELA



DISPOSICIÓN DE MONTAJE

1. Han de distribuirse las piezas al trespelillo.
2. Las piezas más pequeñas en el borde de forjado han de disponer de al menos 3 apoyos.
3. Los paneles se fijarán con 3 tornillos por apoyo.



THERMOCHIP ROOF PLANA

C.02

escala: A4 1/5

THERMOCHIP
by CUPA GROUP