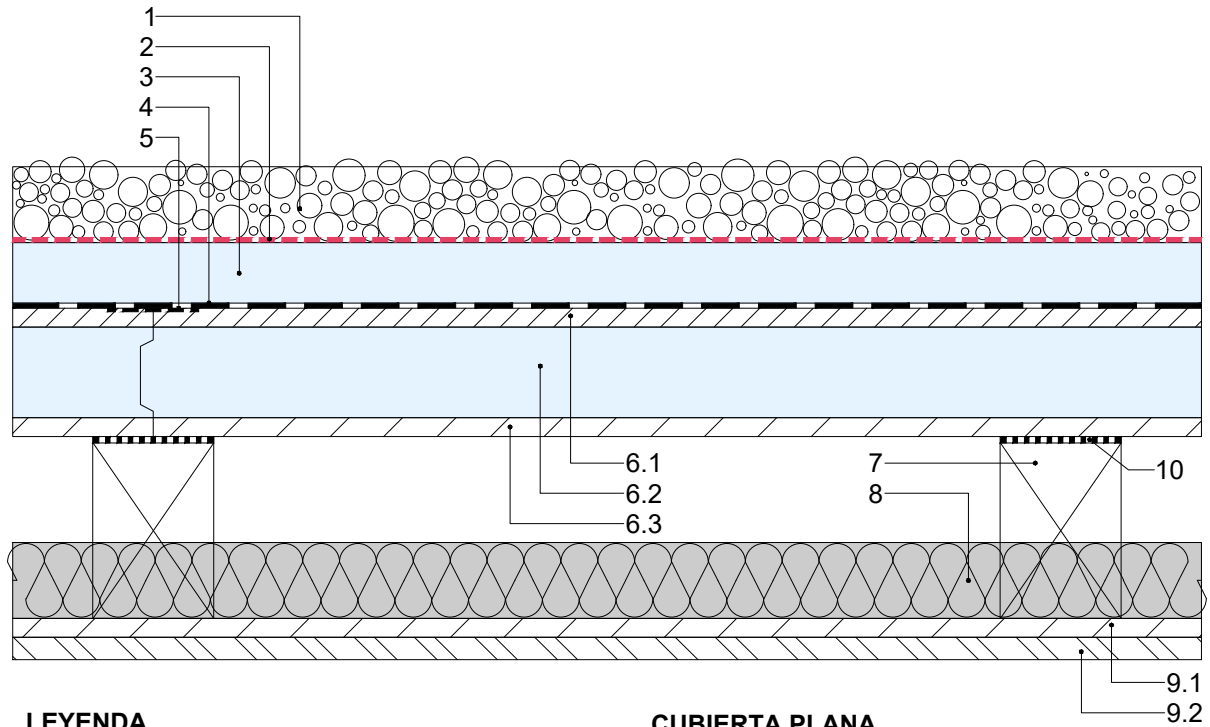


# THERMOCHIP ROOF-COAT + LR - CUBIERTA INVERTIDA



## LEYENDA

1. CAPA DE PROTECCIÓN DE GRAVA
2. GEOTEXTIL
3. XPS espesor a determinar
4. IMPERMEABILIZACIÓN
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 DE DESACOPPLAMIENTO (opcional)

## CUBIERTA PLANA

### THERMOCHIP ROOF-COAT + LR - INVERTIDA

ESPESOR XPS	(40)	(200)
TRANSMITANCIA TÉRMICA (W/m <sup>2</sup> k)	0,25	0,11
ESPESOR (cm)	28,55	44,55
PESO (Kg/m <sup>2</sup> )	64,11	69,23
REACCIÓN A FUEGO	B,s1-d0	
RESISTENCIA A FUEGO	EI 90	

\*Valores sin considerar estructura ni grava de protección.

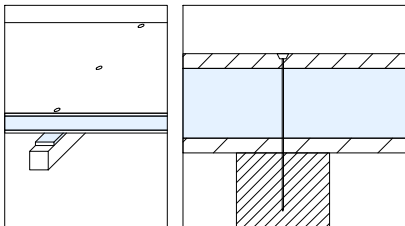
\*Ver el cuadro excel que acompaña a este documento.

\*Ensayo de resistencia a fuego de panel TFbcY + COAT.

\*Espesor XPS superior considerado: 4cm.

## ATORNILLADO EN CARA DE PANEL

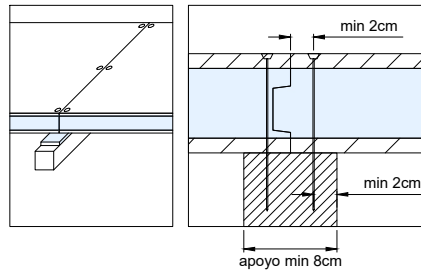
### TORNILLO EN PUNTO CENTRAL



## ATORNILLADO EN CABEZA DE PANEL

### TIPO 1

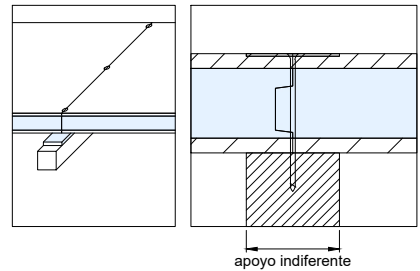
### TORNILLO SEPARADO DEL BORDE 2cm



## ATORNILLADO EN CABEZA DE PANEL

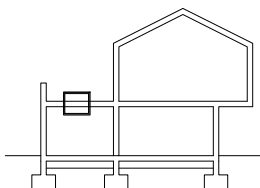
### TIPO 2

### TORNILLO + ARANDELA

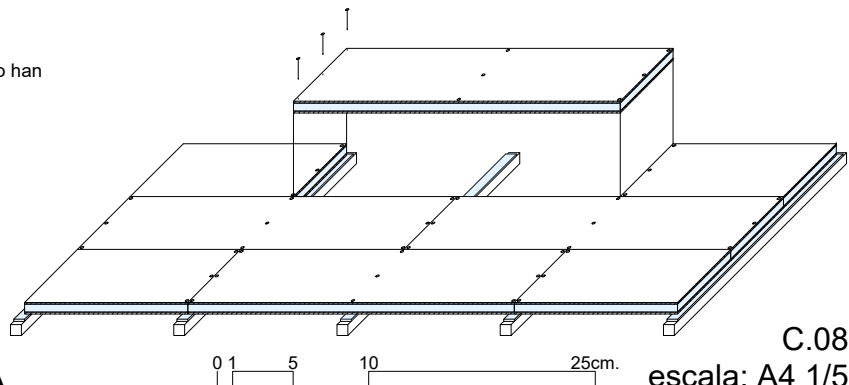


## DISPOSICIÓN DE MONTAJE

1. Han de distribuirse las piezas al tresbolillo.
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.08

escala: A4 1/5

**THERMOCHIP**  
by CUPA GROUP