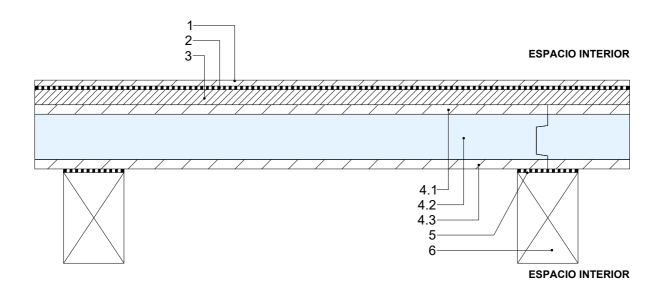
## THERMOCHIP FLOOR SOUND - TARIMA



## **LEYENDA**

- 1. PAVIMENTO TARIMA
- 2. LÁMINA ANTIIMPACTO THERMOCHIP SOUND 5mm
- 3. SOLERA DE FIBROYESO 20mm
- 4. THERMOCHIP FLOOR
- 4.1. FIBROYESO 12,5mm
- 4.2. XPS (40-50-60-80-100-120-160-200)mm
- 4.3. FIBROYESO 12,5mm
- 5. CINTA ACÚSTICA THERMOCHIP SOUND 5mm
- 6. ESTRUCTURA d ≤ 60cm
- 7. THERMOCHIP COAT
- 7.1. FIBROYESO 12,5mm
- 7.2. CARTÓNYESO PPF 15mm

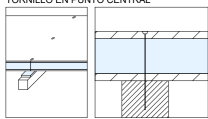
#### **FORJADO INTERIOR**

## THERMOCHIP FLOOR SOUND

ESPESOR XPS	(40) (200)
TRANSMITANCIA TÉRMICA (W/m2k)	0,56 - 0,15
ESPESOR (cm)	9,50 - 25,50
PESO (Kg/m2)	53,23 - 58,35
REACCIÓN A FUEGO	B,s1-d0

# ATORNILLADO EN CARA DE PANEL

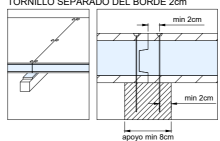
# TORNILLO EN PUNTO CENTRAL



# ATORNILLADO EN CABEZA DE PANEL

TIPO 1

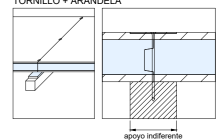
TORNILLO SEPARADO DEL BORDE 2cm



# ATORNILLADO EN CABEZA DE PANEL

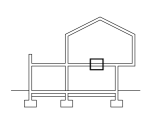
TIPO 2

TORNILLO + ARANDELA

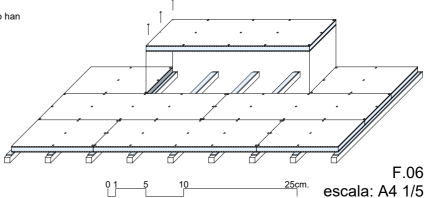


#### **DISPOSICIÓN DE MONTAJE**

- 1. Han de distribuirse las piezas al tresbolillo.
- 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 FLOOR



THERMOCHIP by CUIPM-GROUP