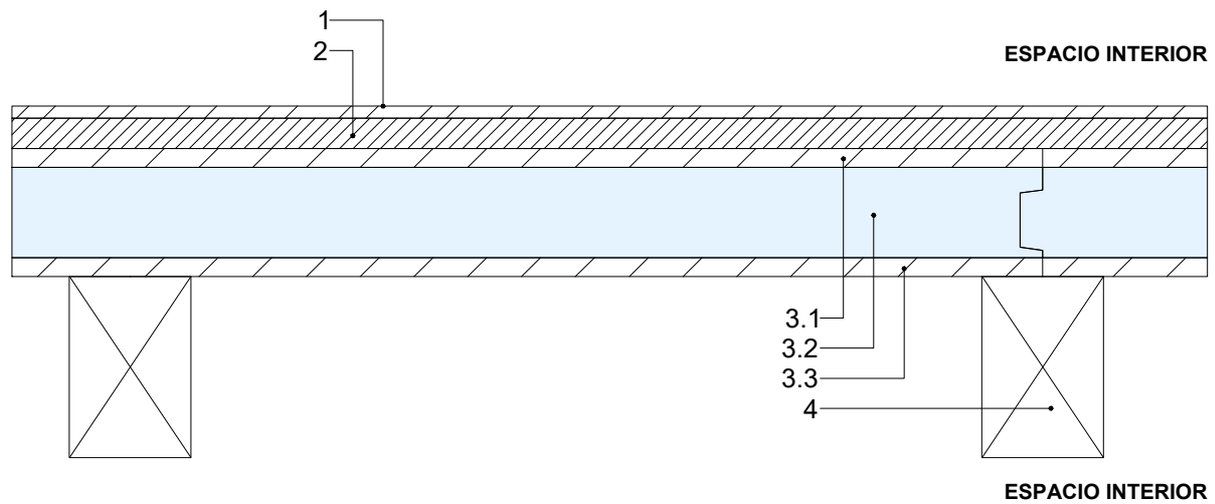


THERMOCHIP FLOOR - TARIMA



LEYENDA

1. PAVIMENTO - TARIMA
2. SOLERA DE FIBROYESO 20mm
3. THERMOCHIP FLOOR
 - 3.1. FIBROYESO 12,5mm
 - 3.2. XPS (40-50-60-80-100-120-160-200)mm
 - 3.3. FIBROYESO 12,5mm
4. ESTRUCTURA d < 60cm
5. THERMOCHIP COAT
 - 5.1. FIBROYESO 12,5mm
 - 5.2. CARTÓNYESO PPF 15mm

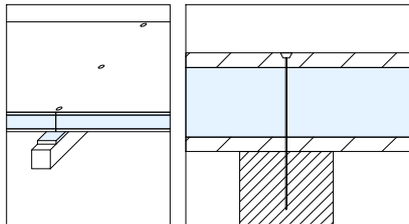
FORJADO INTERIOR THERMOCHIP FLOOR

ESPEJOR XPS	(40)	(200)
TRANSMITANCIA TÉRMICA (W/m2k)	0,59	0,16
ESPEJOR (cm)	8,50	24,50
PESO (Kg/m2)	53,03	58,15
REACCIÓN A FUEGO	B,s1-d0	

*Valores sin considerar pavimento ni estructura.

ATORNILLADO EN CARA DE PANEL

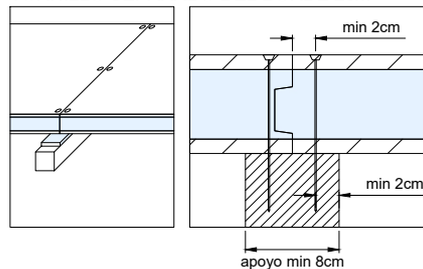
TORNILLO EN PUNTO CENTRAL



ATORNILLADO EN CABEZA DE PANEL

TIPO 1

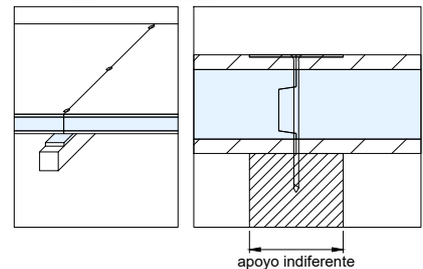
TORNILLO SEPARADO DEL BORDE 2cm



ATORNILLADO EN CABEZA DE PANEL

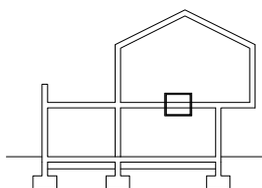
TIPO 2

TORNILLO + ARANDELA

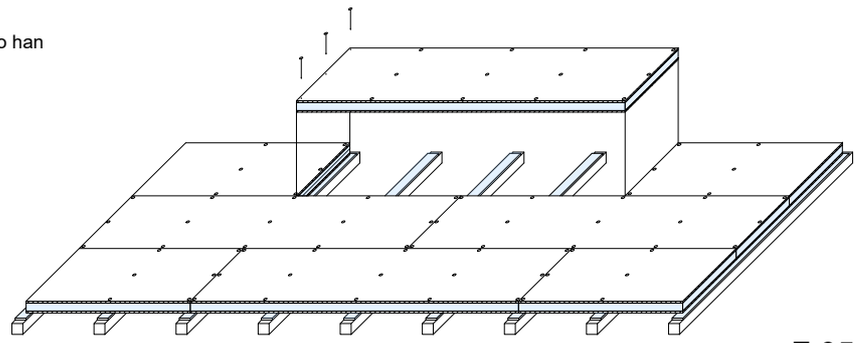


DISPOSICIÓN DE MONTAJE

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 FLOOR



F.05

escala: A4 1/5

THERMOCHIP
by CUPA GROUP