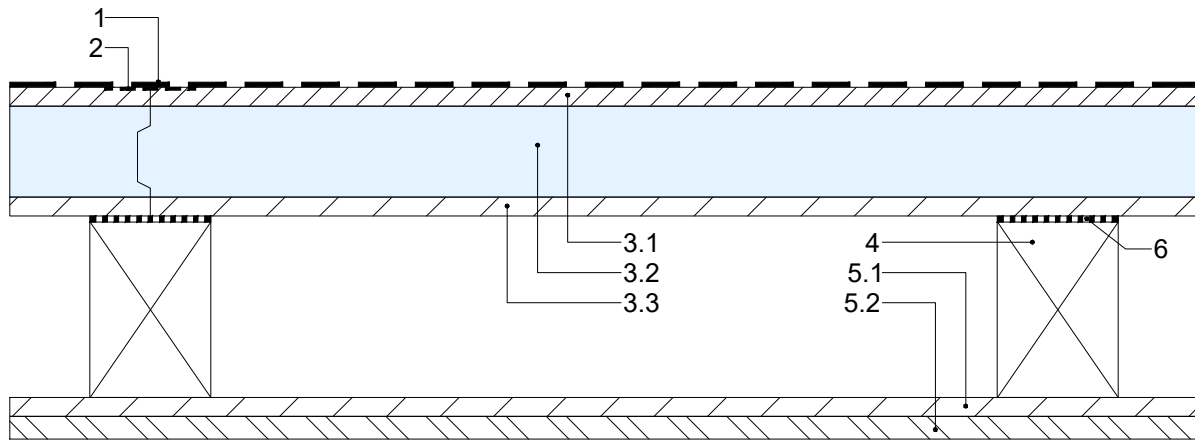


THERMOCHIP ROOF-COAT - IMPERMEABILIZACIÓN DIRECTA



LEYENDA

1. IMPERMEABILIZACION
2. JUNTAS SELLADAS CINTA AUTOADHESIVA THERMOCHIP PLUS
3. THERMOCHIP ROOF
 - 3.1. FIBROCEMENTO 12,5mm
 - 3.2. XPS (40-50-60-80-100-120-160-200)mm
 - 3.3. FIBROYESO 12,5mm
4. ESTRUCTURA
5. THERMOCHIP COAT
 - 5.1. FIBROYESO 12,5mm
 - 5.2. CARTÓNYESO RF 15mm
6. CINTA DESACOPLAMIENTO (opcional)

CUBIERTA PLANA

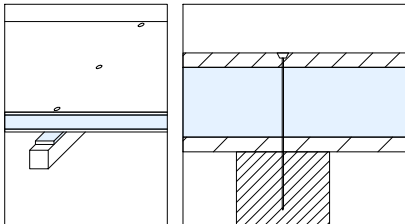
THERMOCHIP ROOF - DIRECTA

ESPESOR XPS	(40) (200)
TRANSMITANCIA TÉRMICA (W/m ² k)	0,61 - 0,16
ESPESOR (cm)	19,25 - 35,25
PESO (Kg/m ²)	57,53 - 62,65
REACCIÓN A FUEGO	B _s 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

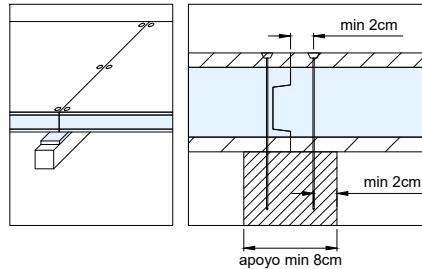
TORNILLO EN PUNTO CENTRAL



ATORNILLADO EN CABEZA DE PANEL

TIPO 1

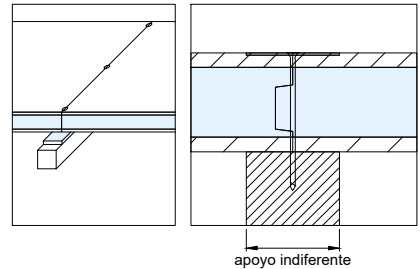
TORNILLO SEPARADO DEL BORDE 2cm



ATORNILLADO EN CABEZA DE PANEL

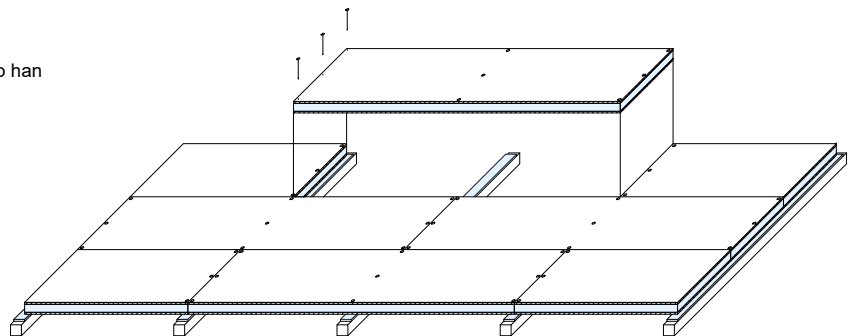
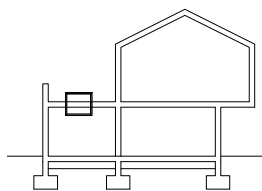
TIPO 2

TORNILLO + ARANDELA



DISPOSICIÓN DE MONTAJE

1. Han de distribuirse las piezas al 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

0 1 5 10 25cm.

C.04
 escala: A4 1/5
THERMOCHIP
 by CUPA GROUP