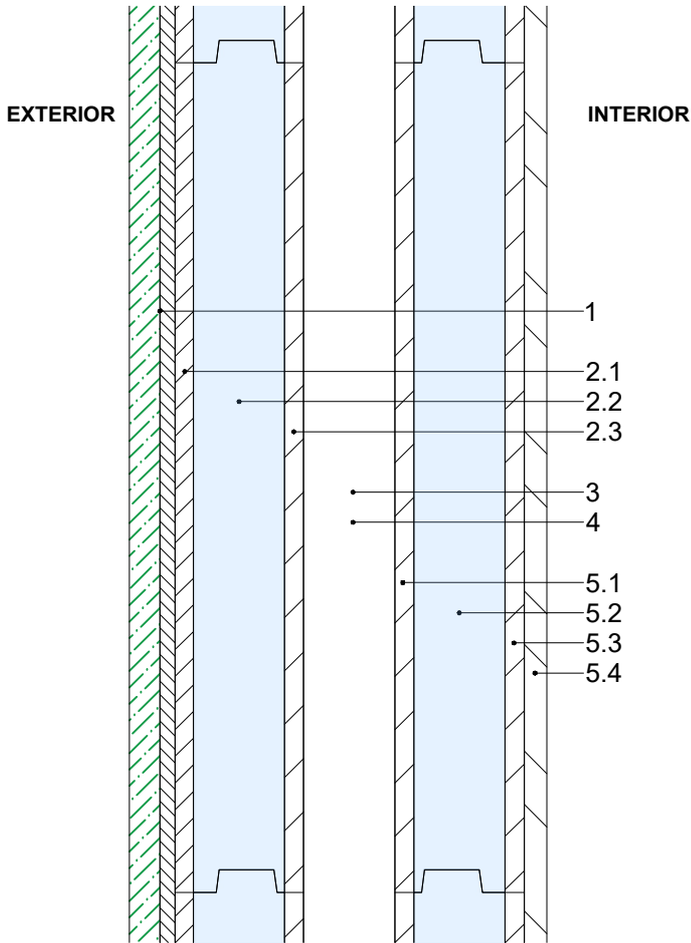


THERMOCHIP SATE-WALL APLACADO



LEYENDA

1. REVESTIMIENTO APLACADO
2. **THERMOCHIP SATE**
 - 2.1. FIBROCEMENTO 12,5mm
 - 2.2. XPS (40-50-60-80-100-120-160-200)mm
 - 2.3. FIBROYESO 12,5mm
3. ESTRUCTURA $d \leq 80$ cm
4. CÁMARA DE AIRE
5. **THERMOCHIP WALL**
 - 5.1. FIBROYESO 12,5mm
 - 5.2. XPS (40-50-60-80-100-120-160-200)mm
 - 5.3. FIBROYESO 12,5mm
 - 5.4. CARTÓNYESO PPF 15mm

FACHADA

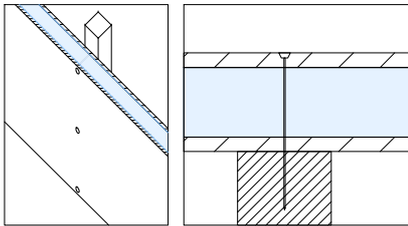
THERMOCHIP SATE-WALL

ESPESOR XPS	(2X40) (2X80)(2X100)(2X200)
TRANSMITANCIA (W/m ² k)	0,33 - 0,19 - 0,15 - 0,08
ESPESOR (cm)	14,50 - 22,50 - 26,50 - 46,50
PESO (Kg/m ²)	73,18 - 75,74 - 77,02 - 83,42
REACCIÓN A FUEGO	B,s1-d0
RESISTENCIA A FUEGO	EI 120

*Valores sin considerar revestimiento exterior ni estructura.

ATORNILLADO EN CABEZA DE PANEL

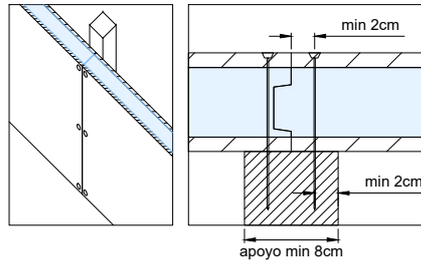
TORNILLO EN PUNTO CENTRAL



ATORNILLADO EN CABEZA DE PANEL

TIPO 1

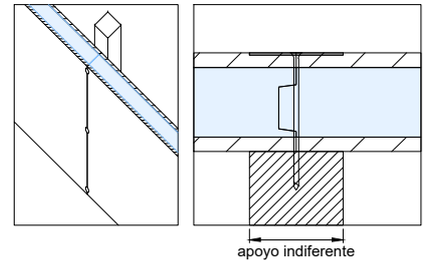
TORNILLO SEPARADO DEL BORDE 2cm



ATORNILLADO EN CABEZA DE PANEL

TIPO 2

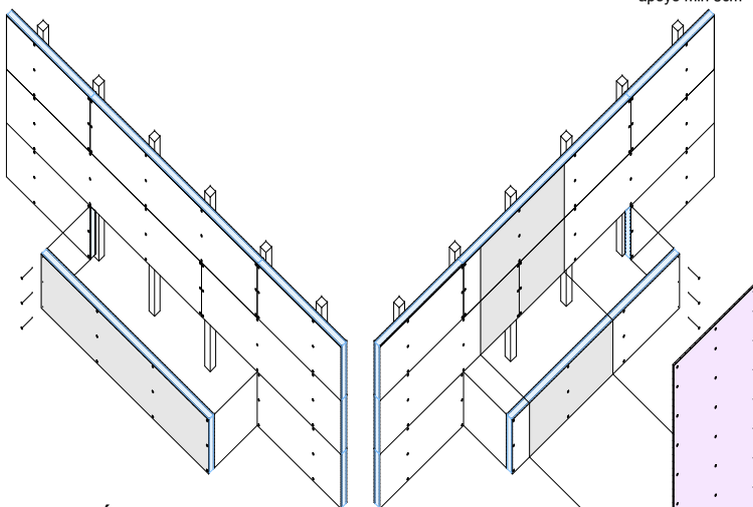
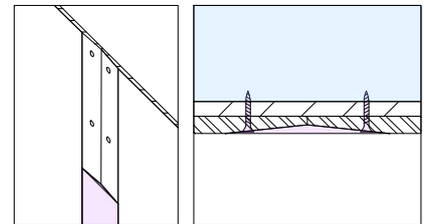
TORNILLO + ARANDELA



ATORNILLADO CARTÓNYESO - FIBROYESO

TORNILLOS PLACA-PLACA

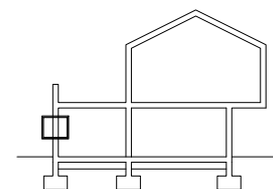
EMPASTADO DE JUNTAS



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.
4. La placa de cartónyeso interior irá atornillada al tablero de fibroyeso con tornillos placa-placa.

THERMOCHIP SATE-WALL



SW.02

escala: A4 1/5

THERMOCHIP
by CUPA GROUP