

Soluciones Industrializadas

CINTAC[®]

**Descubre la revolución
de la Construcción
Industrializada con
Cintac**

Resistencia al
fuego.

Confort
térmico y
acústico.

Panel
autosoportante.

Sin residuos
en obra.

Versátil
en usos.

Adaptable
en el ancho.

Montaje
rápido.

Sin riesgo de condensación al 75% de HR interior
(según NCh 1973 y Calculadora DITEC.).



AISLAWALL
AISLAWALL YC

Patente en trámite

Solución industrializada de aislación térmica exterior de alta eficiencia constructiva, sostenible y que mejora la eficiencia energética y confort.

Síguenos en

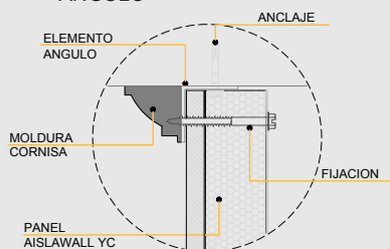
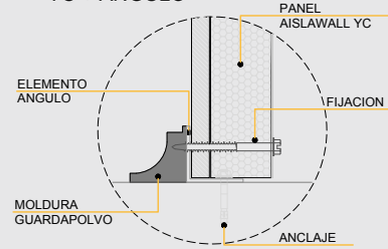
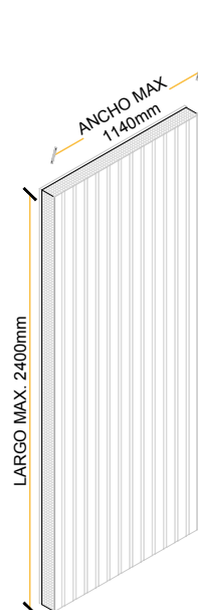
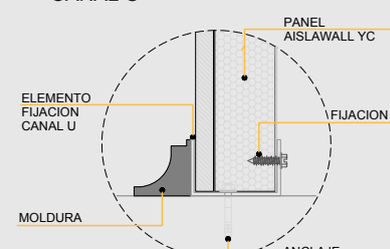
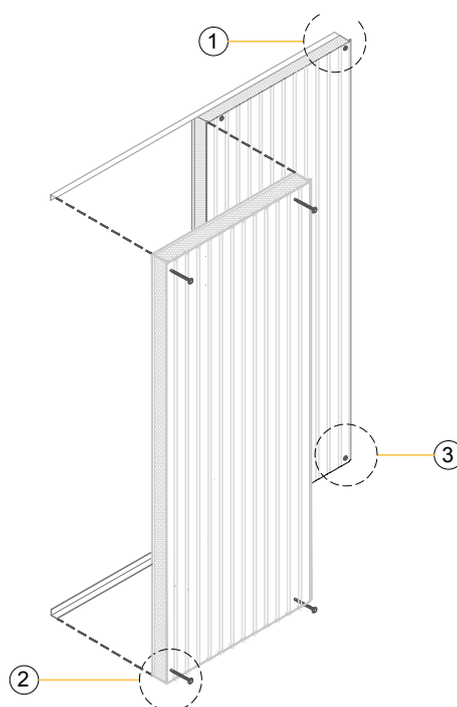
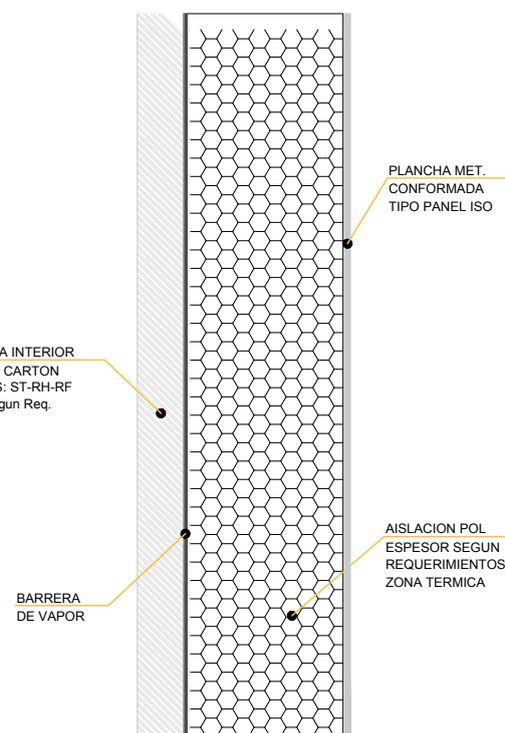
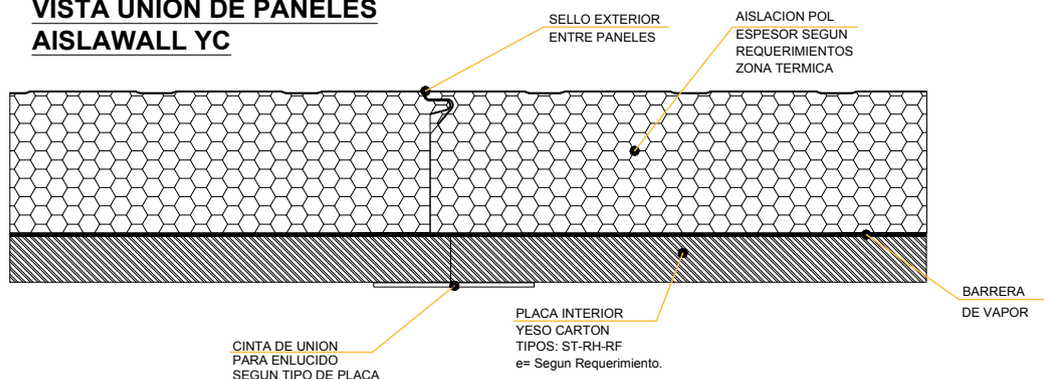


**AISLAWALL
CINTAC**

Solución autoportante compuesta por una chapa de acero por el exterior*, aislación de Poliestireno Expandido de alta densidad, y por el interior una o más placas de yeso cartón, según requerimiento del proyecto.

AISLAWALL YC

Patente en trámite

**Ahorro en tiempo****Menos variación de costos****Disminución de mano de obra****Menor número de accidentes****Menos residuos****Aumento de Productividad****1 FIJACION SUPERIOR AISLAWALL YC + ANGULO****2 FIJACION INFERIOR AISLAWALL YC + ANGULO****3 OTRO SISTEMA DE FIJACION CANAL U****ISOMETRICA
AISLAWALL YC****ISOMETRICA INSTALACIÓN PANEL
AISLAWALL YC SOBRE
ESTRUCTURA****CORTE VISTA CAPAS
SOLUCION AISLAWALL YC****VISTA UNION DE PANELES
AISLAWALL YC****Beneficios del sistema**

- Panel con resistencia al fuego: F15 con una placa de yeso cartón y F30 con dos placas de yeso cartón
- Panel sin residuos en obra
- Resistencia térmica y acústica
- Rápida instalación en obra
- Panel autoportante
- Panel versátil en usos
- Tipo de placa de yeso cartón y espesor según requerimiento de proyecto
- Espesor de aislante según requerimiento de proyecto