

DESCUBRE NUESTRO NUEVO PRODUCTO

Somos impulsores de los Métodos Modernos de Construcción

Descubre la revolución de la Construcción Industrializada con Cintac

AISLAWALL CINTAC

AISLAWALL YC

Resistencia al fuego.

Confort térmico y acústico.

Panel autoportante.

Sin residuos en obra.

Montaje rápido.

Versátil en usos.

Adaptable en el ancho.

Recomendado desde Arica a Santiago para cumplimiento de riesgo de condensación intersticial (según NCh 1973 y Calculadora DITEC).

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.

En Cintac, estamos **liderando la transformación en la industria de la construcción** con nuestro enfoque en la Construcción Industrializada.



Ahorro en tiempo



Menos variación de costos



Disminución de mano de obra



Menor número de accidentes



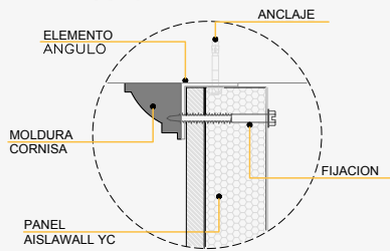
Menos residuos



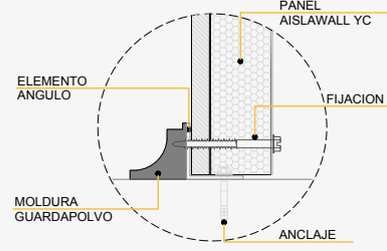
Aumento de Productividad

Nos distingue nuestro inquebrantable compromiso con un servicio integral. Te acompañamos en cada paso, asegurando la excelencia en cada proyecto. **Con Cintac no solo construimos, transformamos el futuro.**

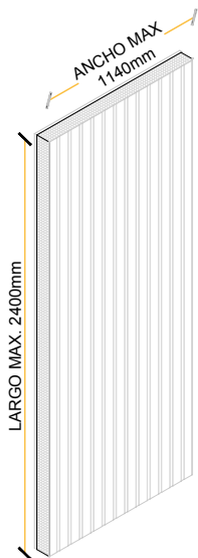
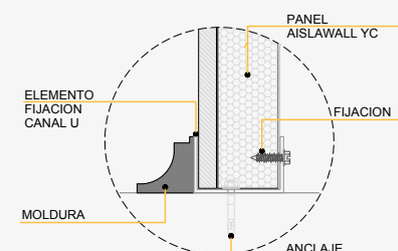
1 FIJACION SUPERIOR AISLAWALL YC + ANGULO



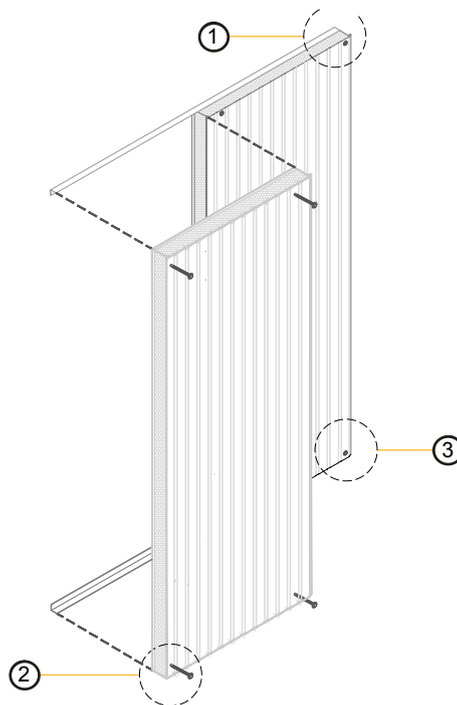
2 FIJACION INFERIOR AISLAWALL YC + ANGULO



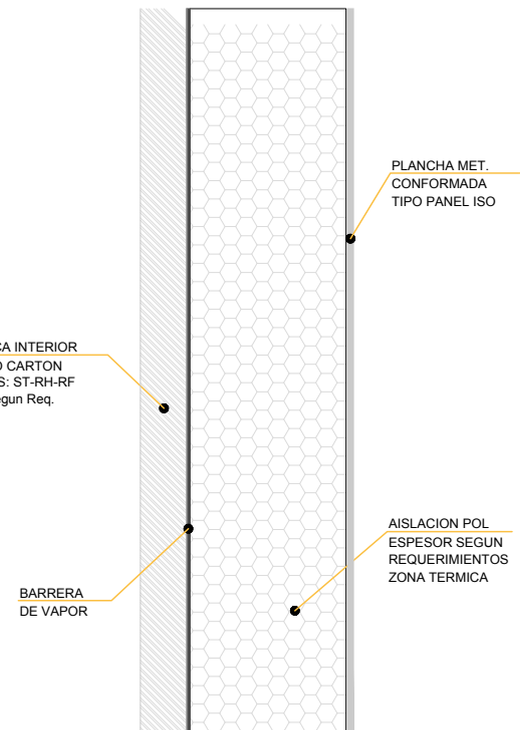
3 OTRO SISTEMA DE FIJACION CANAL U



ISOMETRICA AISLAWALL YC

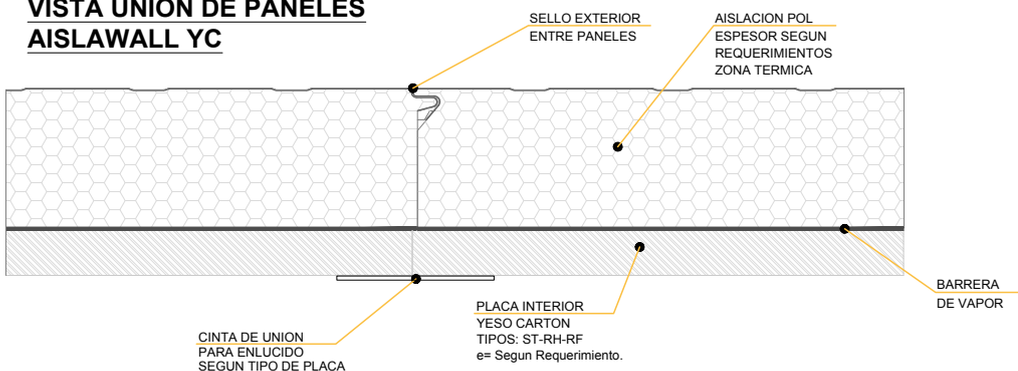


ISOMETRICA INSTALACIÓN PANEL AISLAWALL YC SOBRE ESTRUCTURA



CORTE VISTA CAPAS SOLUCION AISLAWALL YC

VISTA UNION DE PANELES AISLAWALL YC



Beneficios del sistema

- Panel con resistencia al fuego
- Panel sin residuos en obra
- Resistencia térmica y acústica
- Rápida instalación en obra
- Panel autosoportante
- Panel versátil en usos
- Tipo de pl yeso carton y espesor según requerimiento de proyecto
- Espesor de pol según requerimiento de proyecto