

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

Gran resistencia a la humedad, corrosión y el ambiente*.

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

Eficiencia energética.

Aislación térmica y acústica.

Permite fijaciones a estructuras de madera, metálicas, de hormigón y de ladrillo.

De fácil y rápida instalación.

Espesor de aislación térmica según zona climática.

Menos residuos en obra.

De alta resistencia mecánica.

AISLAWALL
AISLAWALL CROWN

Patente en trámite



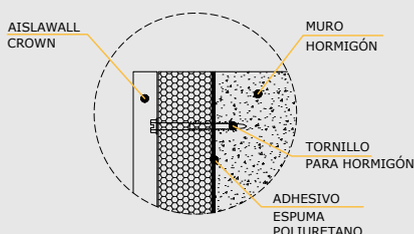
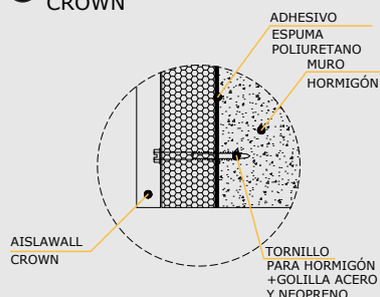
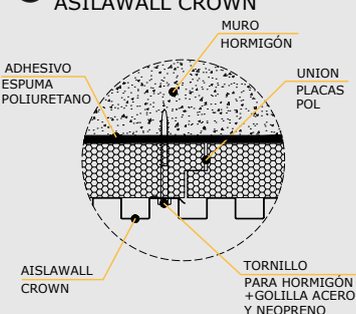
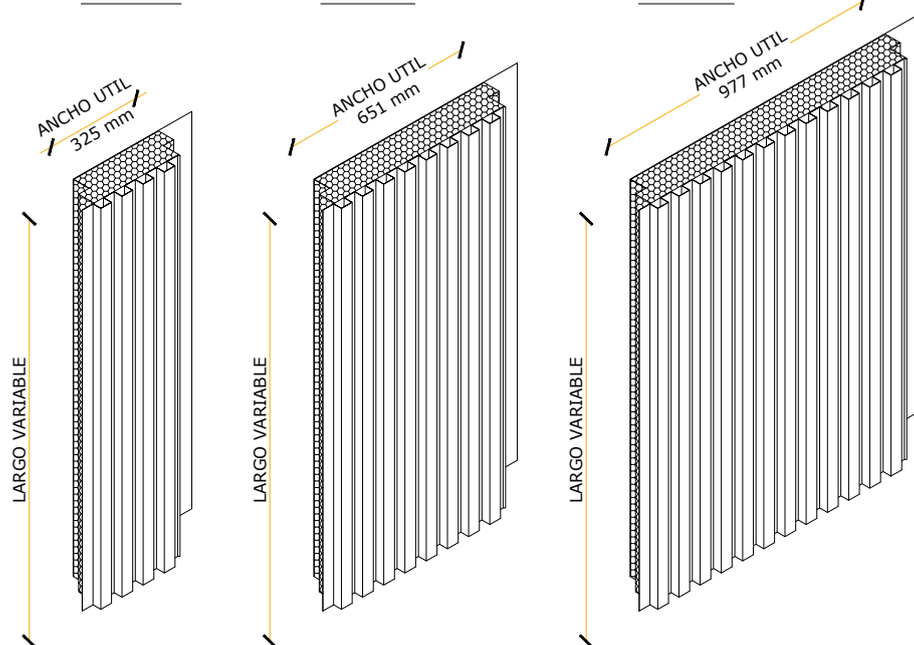
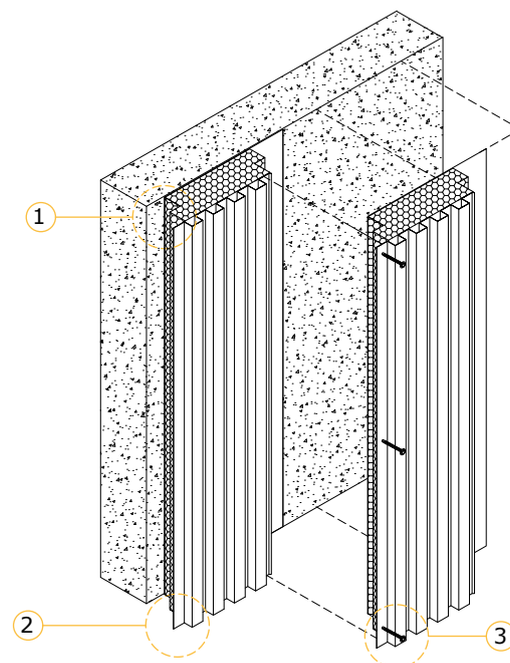
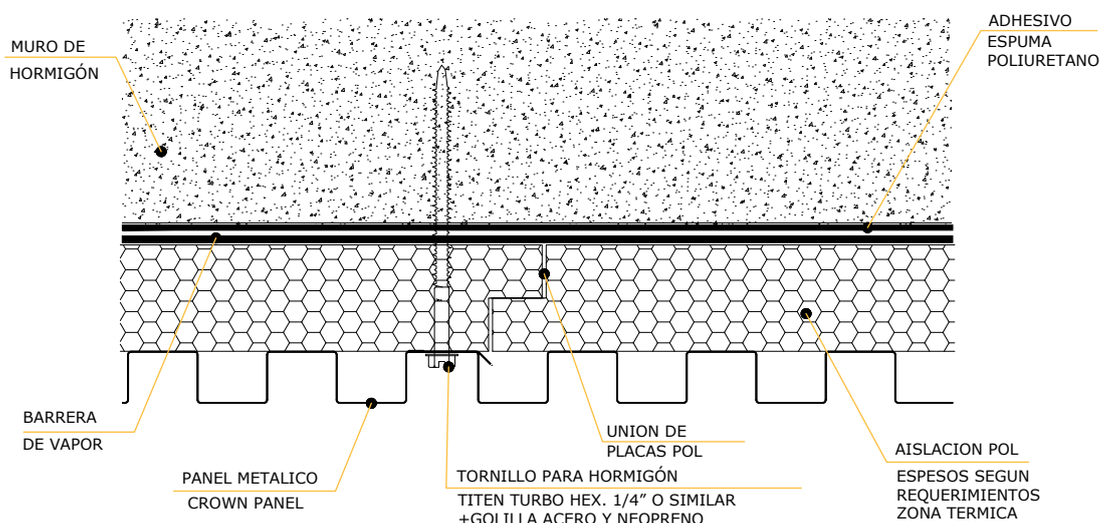
Solución industrializada de aislación térmica exterior de alta eficiencia constructiva, sostenible y que mejora la eficiencia energética y confort.

*Al utilizar revestimientos metálicos pintados con esquema de pintura Sherdur.

**AISLAWALL
CINTAC****AISLAWALL CROWN**

Panel de aislación térmica exterior, compuesto por una cara exterior metálica pre pintada, núcleo de poliestireno expandido de alta densidad y una barrera de vapor en su cara interior*. Se puede utilizar sobre cualquier sustrato, tales como muros de perfiles de Metalcon, muros de hormigón, de ladrillo o muros de tabiquería de madera.

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 CROWN****2 FIJACION INFERIOR AISLAWALL CROWN****3 UNION ENTRE PANELES AISLAWALL CROWN****SIMPLE****DOBLE****TRIPLE****ISOMETRICA AISLAWALL CROWN CON BARRERA DE VAPOR****ISOMETRICA INSTALACIÓN PANEL AISLAWALL CROWN****Beneficios del sistema**

- De fácil y rápida instalación
- Para uso sobre hormigón, albañilería, metalcon y madera
- Resistencia térmica según zona climática
- Sin riesgo de condensación a 75% HR interior según NCh 1973 y Calculadora DITEC
- Menos residuos en obra
- Gran resistencia a la humedad y corrosión**

*Depende del tipo de sustrato y solución constructiva. Asesórate con nuestro equipo técnico para una correcta ubicación de la barrera de vapor.

**Al utilizar revestimientos metálicos pintados con esquema de pintura Sherdur.