

Soluciones Industrializadas
CINTAC[®]

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

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

De fácil y rápida instalación.

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

Espesor de aislación térmica según zona climática.

Eficiencia energética.

Menos residuos en obra.

Aislación térmica y acústica.

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

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.

Síguenos en



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

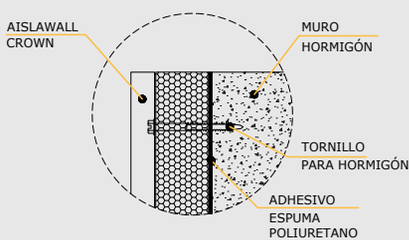


Menos residuos

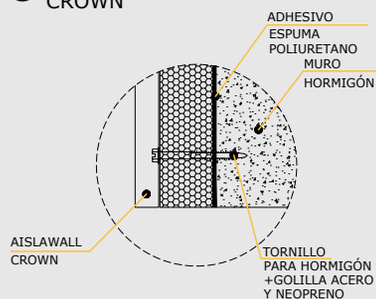


Aumento de Productividad

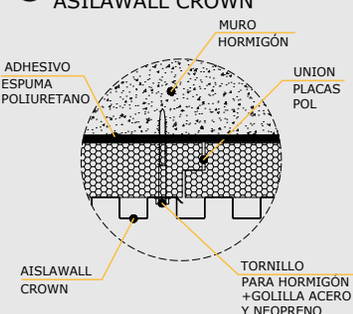
1 FIJACION SUPERIOR AISLAWALL CROWN



2 FIJACION INFERIOR AISLAWALL CROWN



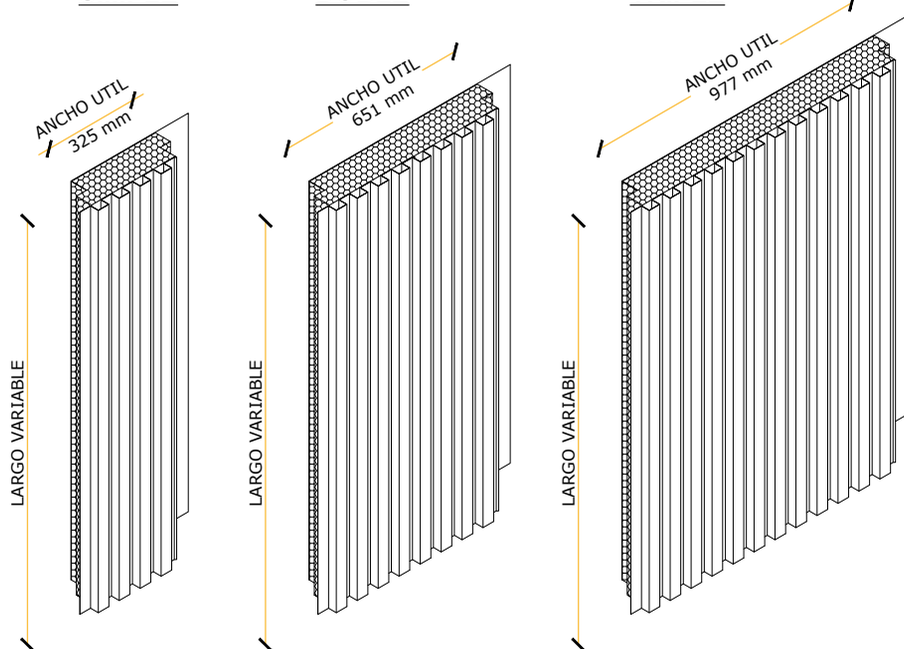
3 UNION ENTRE PANELES AISLAWALL CROWN



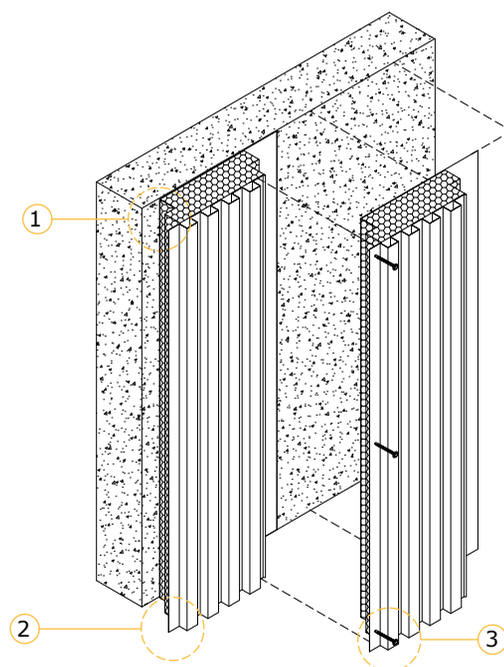
SIMPLE

DOBLE

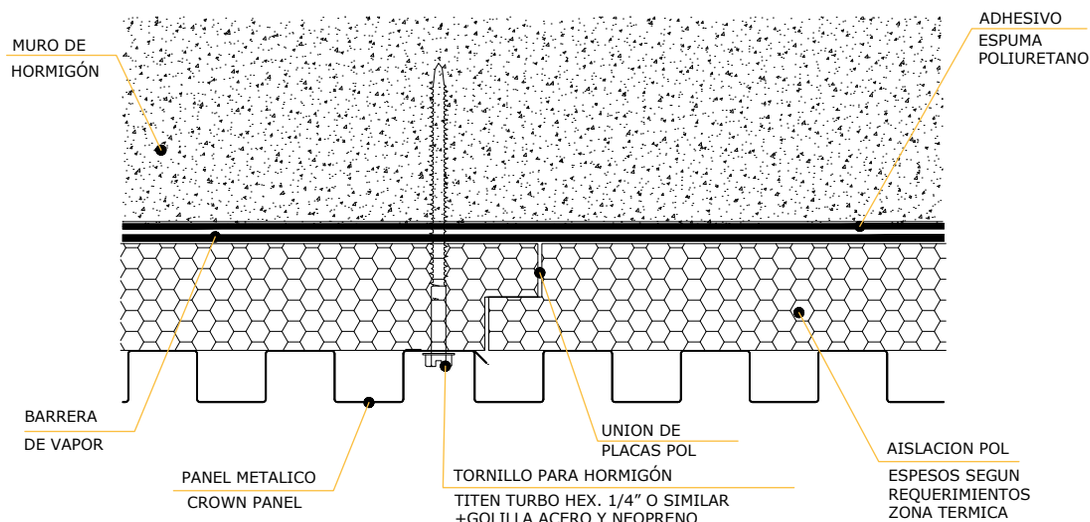
TRIPLE



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.