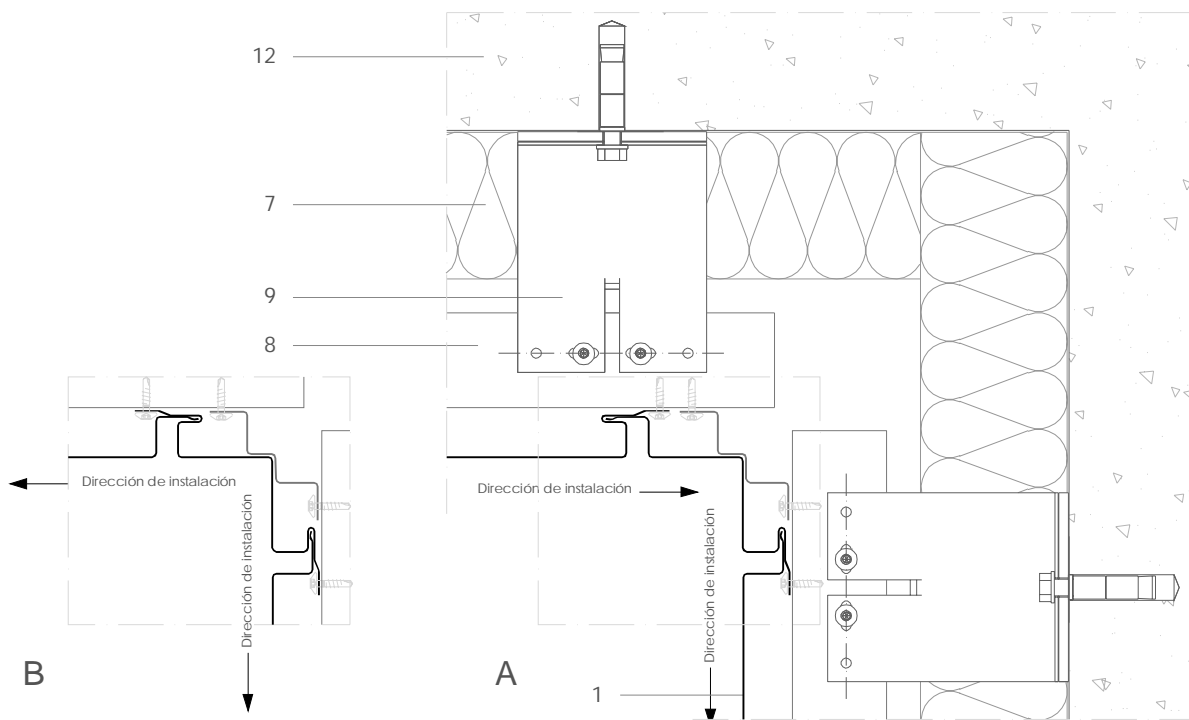


FP V 5.2.01 Esquina interior - esquinero cuadrado.



Todas las dimensiones son orientativas salvo las que se especifican en el dibujo
Por motivos de claridad el espesor de la chapa puede mostrarse exagerada

E 1/4

Notas:

- 'A' muestra la dirección de instalación continuando por la esquina.
- 'B' muestra la dirección de instalación comenzando en la esquina.
- Las caras del esquinero pueden dimensionarse para encajar visualmente con otros elementos de la fachada, como la albardilla y remates a carpintería.
- Un refuerzo de acero galvanizado se muestra detrás del esquinero de zinc para mantener el zinc en su sitio.
- Ver FP V 5.1.01 para la correspondiente solución de esquinero exterior, y FP V 6.1.01 para el correspondiente lateral esquina.
- Para el detalle resuelto con un panel de rincón ver FP V 5.2.02.

1. elZinc® revestimiento
2. elZinc® tapajuntas
3. elZinc® perfil de esquina
4. elZinc® perfil de retención
5. elZinc® chapa perforada/panel perforado
6. Malla de aireación
7. Aislamiento
8. Perfil metálico
9. Anclaje a pared
10. Chapa galvanizada plegada
11. Membrana
12. Estructura

Sistema de Gestión de Calidad Certificado nº 12 100 42 851 TMS

La información contenida en el presente documento - plano / dibujo - tiene una función puramente informativa y ha sido elaborada con la intención de asistir a los profesionales de la construcción para la instalación de revestimientos elZinc. En todo caso es responsabilidad del arquitecto, constructor y/o instalador, asegurar la validez de los detalles específicos utilizados en cada proyecto. Asla-elZinc® rechaza cualquier responsabilidad por daños directos o indirectos que pudieran derivarse del uso de la información contenida en el presente documento.

ASLA se reserva todos los derechos sobre el presente documento. Su uso no autorizado será perseguido conforme a la Ley.



elZinc®
Tel. +34 984 116 332
Fax. +34 985 493 202
www.elzinc.es

Asturiana de Laminados S.A.
Pol. Ind. de Olloniego, Parcela C1
33660 Olloniego Asturias, Spain
elzinc@aslazinc.com