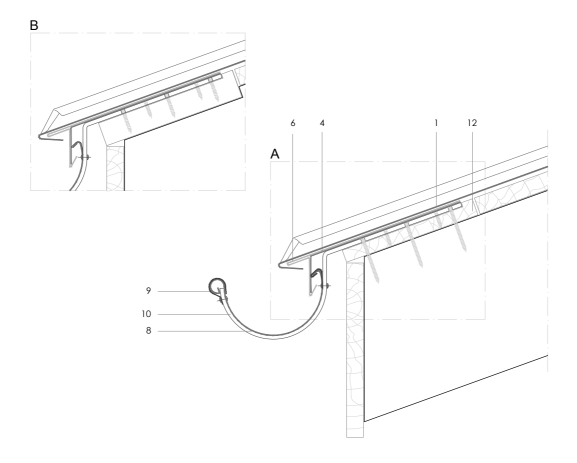


# Sistemas tradicionales - Junta alzada de doble engatillado

DLSS 3.2.1.06 Alero de canalón redondo (sobre frontis de madera).



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 1/5

Notas:

## El pie la junta se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.1.02a. Alternativos: detalles DLSS 1.2.1.02b hasta 1.2.1.05c.

- "A" canalón colgado fijado a los cabios no permite a las palomillas alinearse con las juntas alzadas. "B" - palomillas del canalón encastradas y fijadas en tablero continuo de mayor grosor - sí permite alinearse las palomillas con las juntas.
- Un canalón cuadrado es una posible alternativa al canalón redondo.
- Los detalles genéricos estructurales se muestran únicamente con propósitos indicativos.

- 1. elZinc® revestimiento
- 2. Lámina separadora
- 3. Malla de aireación
- 4. Chapa plegada galvanizada
- 5. elZinc® malla perforada
- 6. elZinc® perfíl de retención
- 7. Aislamiento
- 8. elZinc® canalón
- 9. Abrazadera canalón
- 10. Palomilla canalón
- 11. elZinc® patilla
- 12. Soporte directo

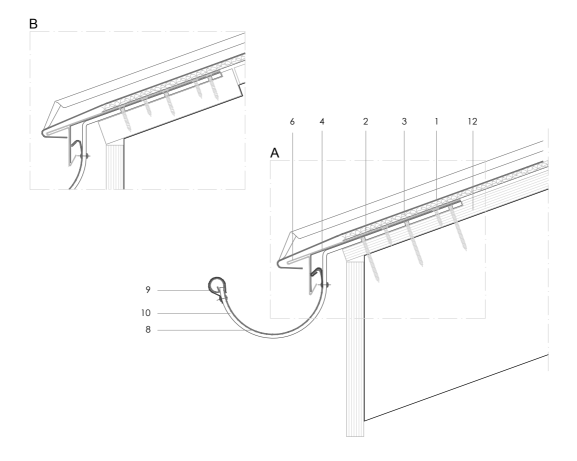


La información contenida en el presente documento - plano / dibujo - tiene una función puramente informativa y ha sido elaborada con la intención de asistir a los profesionales de la construcción para la instalación de revestimientos elZinc. todo caso es responsabilidad del arquitecto, constructor y/o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





### DLSS 3.2.1.06 Alero de canalón redondo (sobre frontis de madera).



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

## E 1/5

Notas:

- El pie la junta se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.1.02a. Alternativos: detalles DLSS 1.2.1.02b hasta 1.2.1.05c.
- "A" canalón colgado fijado a los cabios no permite a las palomillas alinearse con las juntas alzadas. "B" - palomillas del canalón encastradas y fijadas en tablero continuo de mayor grosor - sí permite alinearse las palomillas con las juntas.
- Un canalón cuadrado es una posible alternativa al canalón redondo.
- Los detalles genéricos estructurales se muestran únicamente con propósitos indicativos.

- 1. elZinc® revestimiento
- 2. Lámina separadora
- 3. Malla de aireación
- 4. Chapa plegada galvanizada
- 5. elZinc® malla perforada
- 6. elZinc® perfíl de retención
- 7. Aislamiento
- 8. elZinc® canalón
- 9. Abrazadera canalón
- 10. Palomilla canalón
- 11. elZinc® patilla
- 12. Soporte directo



elZinc®

Tel. +34 985 676 000 Fax. +34 985 692 000 www.elzinc.es

Pol. Ind. de Villallana, Parcela 1 33695 Pola de Lena, Asturias, España elzinc@aslazinc.com