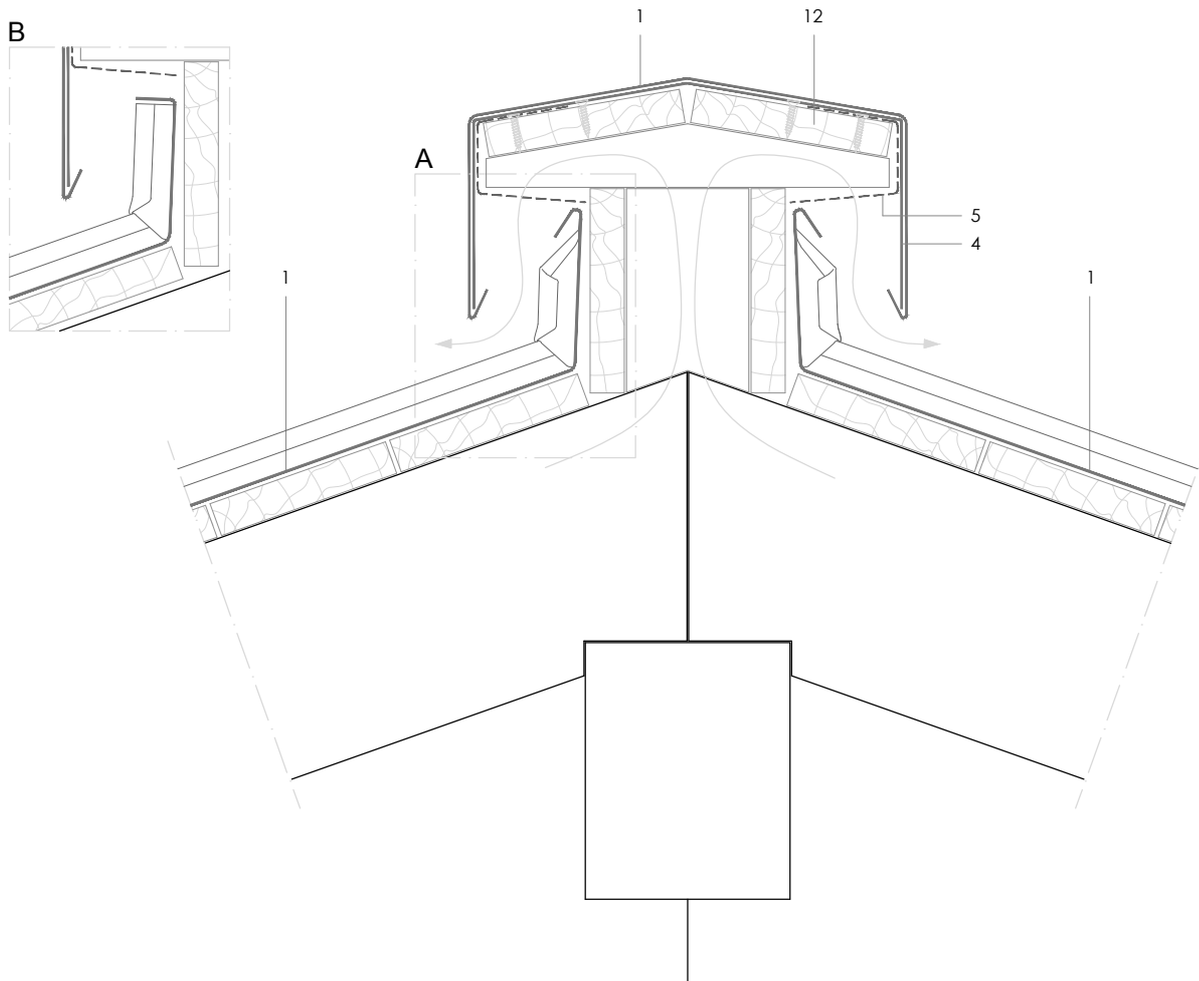


DLSS 4.1.01 Cumbreera ventilada.



E 1/5

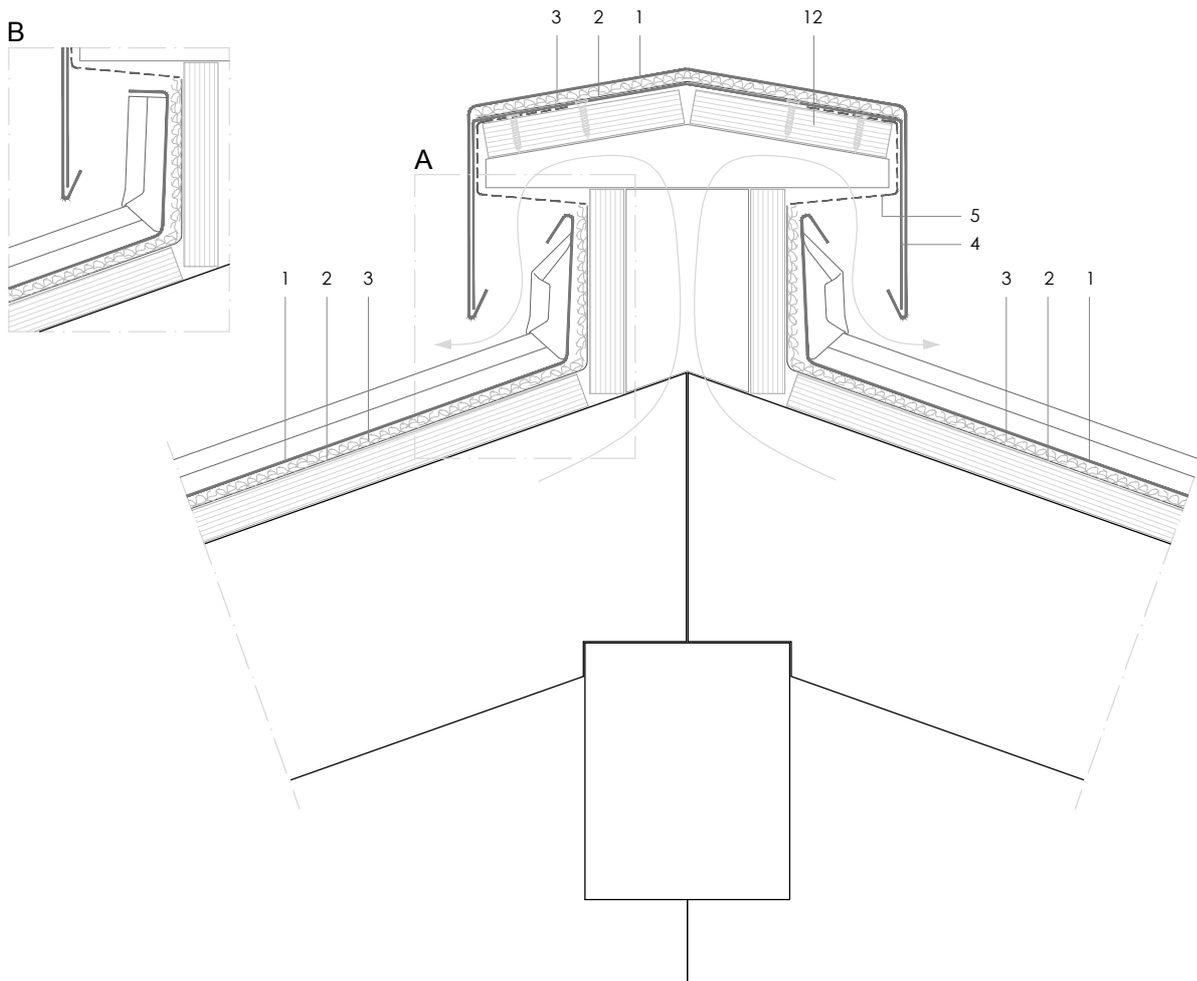
Todas las dimensiones son orientativas salvo las que se especifican en el dibujo
Por motivos de claridad el espesor de la chapa puede mostrarse exagerada

Notas:

- La cabeza de junta se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.2.03a. Alternativos: detalles DLSS 1.2.2.01 y 1.2.2.03b.
- 'A' muestra la parte superior de la junta cerrada para aportar resistencia adicional a la intemperie y es recomendado en cubiertas muy expuestas.
- 'B' muestra el detalle típico.
- 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® perfil de retención
7. Aislamiento
8. elZinc® canalón
9. Abrazadera canalón
10. Palomilla canalón
11. elZinc® patilla
12. Soporte directo

DLSS 4.1.01 Cumbreera ventilada.



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:

- La cabeza de junta se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.2.03a. Alternativos: detalles DLSS 1.2.2.01 y 1.2.2.03b.
- 'A' muestra la parte superior de la junta cerrada para aportar resistencia adicional a la intemperie y es recomendado en cubiertas muy expuestas.
- 'B' muestra el detalle típico.
- 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® perfil de retención
7. Aislamiento
8. elZinc® canalón
9. Abrazadera canalón
10. Palomilla canalón
11. elZinc® patilla
12. Soporte directo