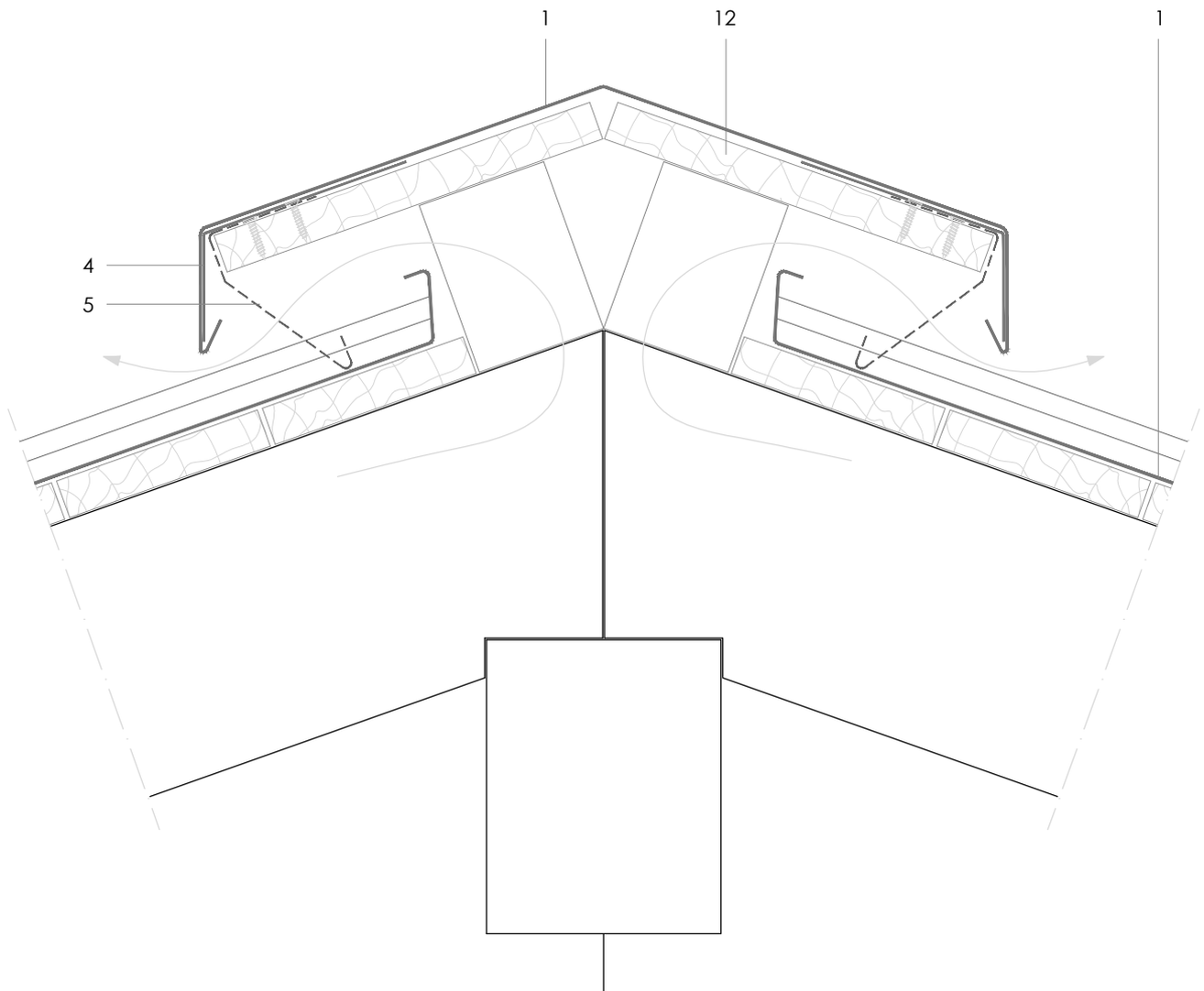


DLSS 4.1.02 Cumbre ventilada semiplana.



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

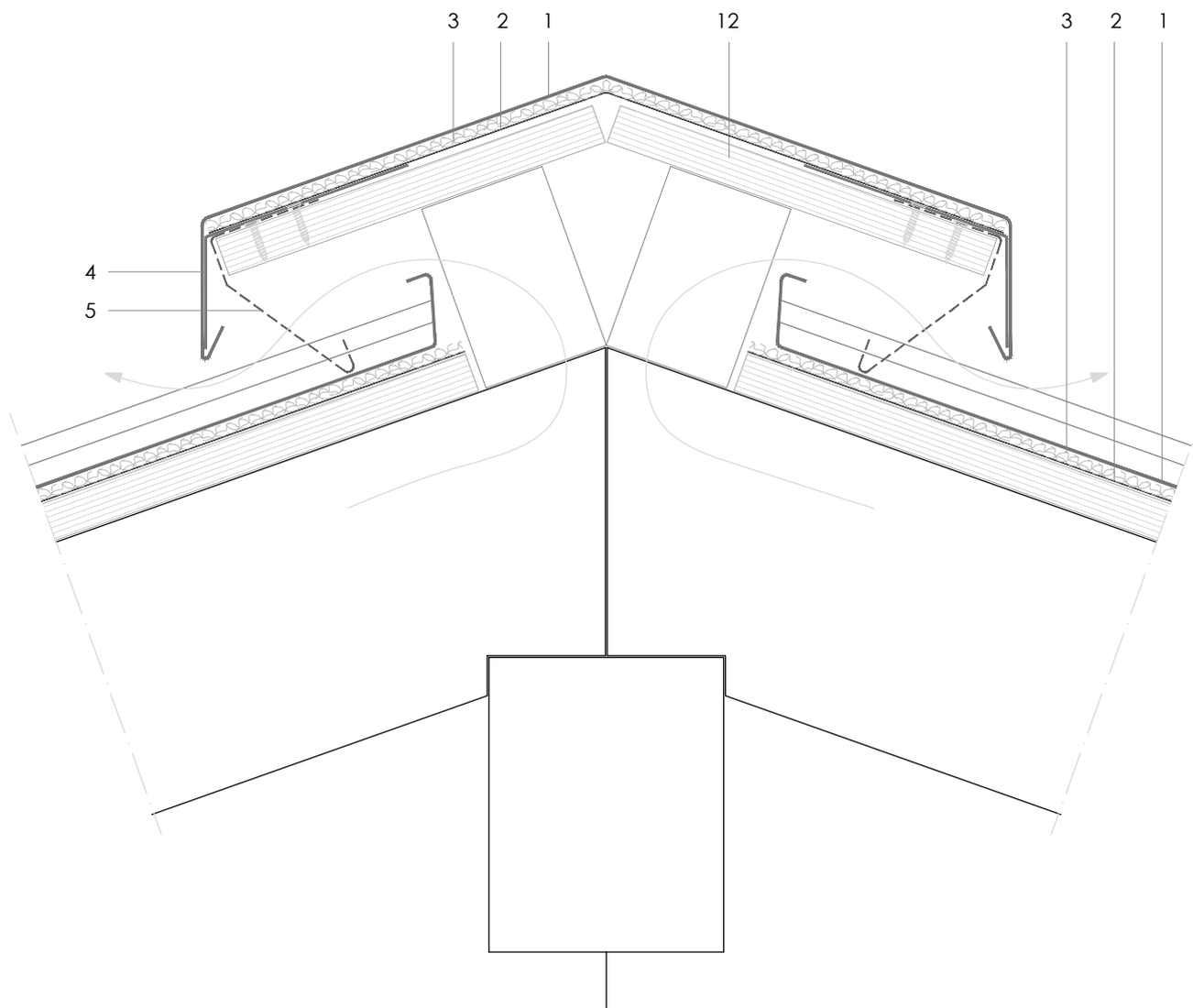
E 1/4

Notas:

- La cabeza de junta se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.2.02a. Alternativos: doblez vertical de junta chafada DLSS 1.2.2.01.
- 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 4.1.02 Cumbre ventilada semiplana.



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:

- La cabeza de junta se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.2.02a. Alternativos: doblez vertical de junta chafada DLSS 1.2.2.01.
- 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