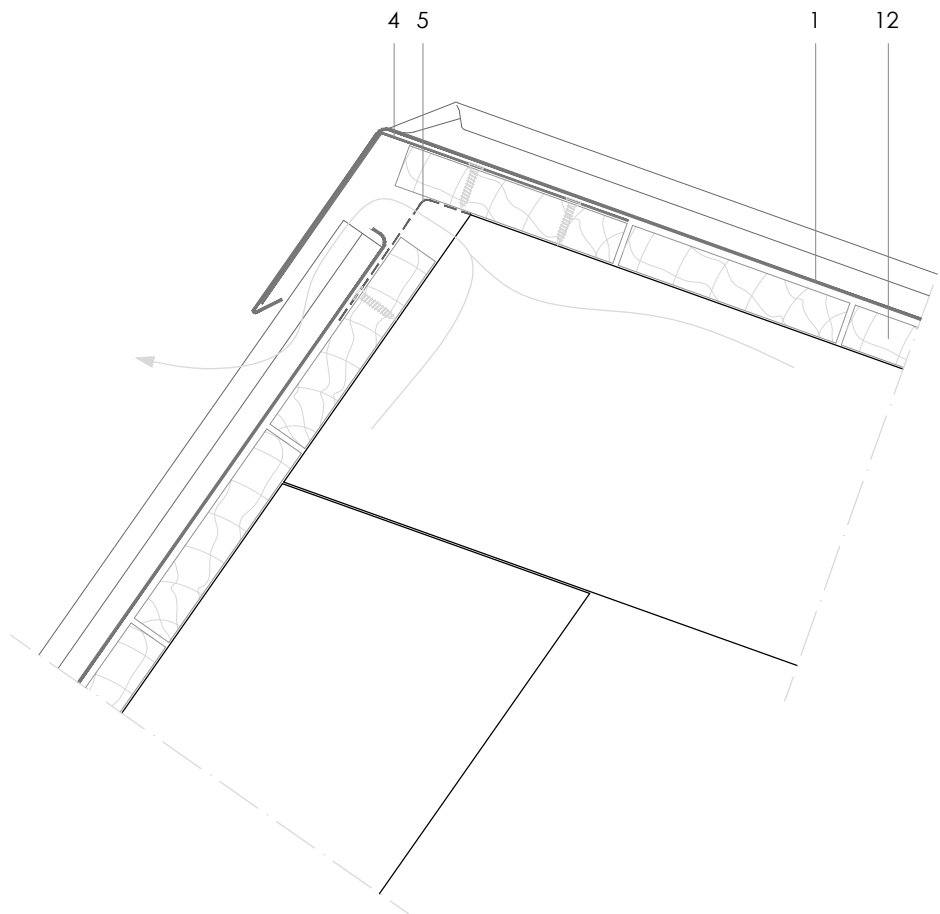


DLSS 4.1.06 Cumbre ventilada semioculta.



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

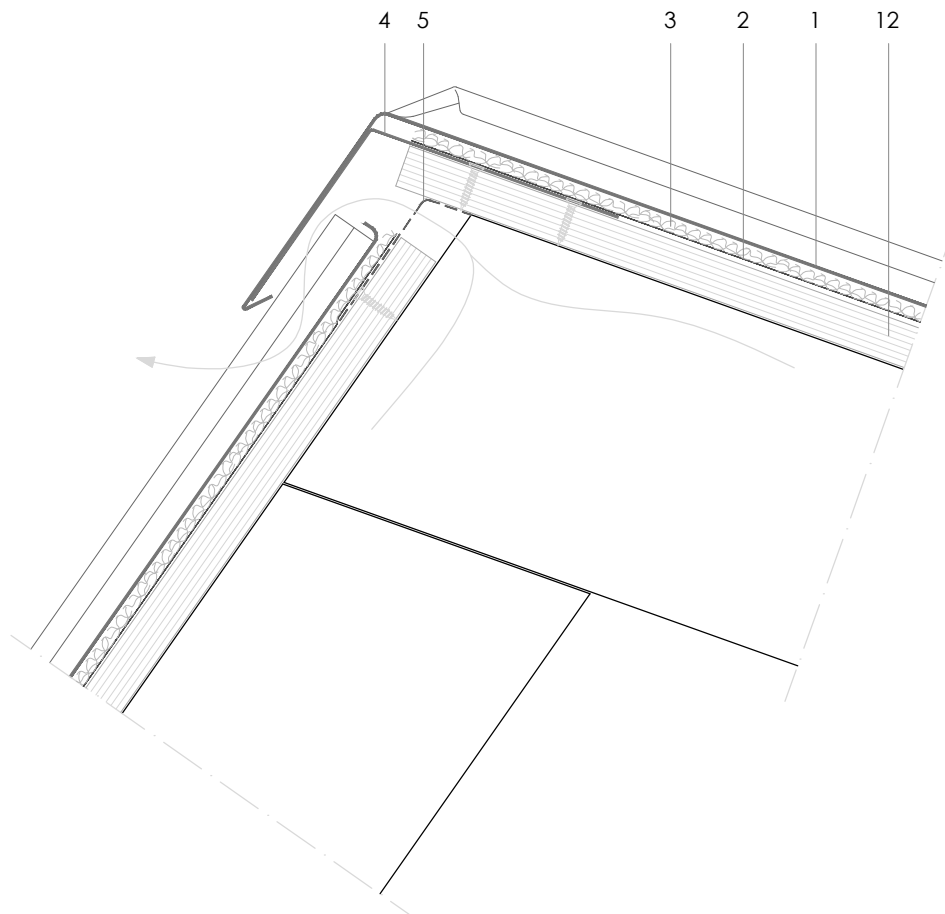
E 1/4

Notas:

- La cabeza de junta a la izquierda se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.2.02a. Alternativas: DLSS 1.2.2.02b si la pendiente de la cubierta es suficiente.
- La cabeza de junta a la derecha se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.2.02a.
- 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 4.1.06 Cumbre ventilada semioculta.



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 a la izquierda se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.2.02a. Alternativas: DLSS 1.2.2.02b si la pendiente de la cubierta es suficiente.
- La cabeza de junta a la derecha se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.2.02a.
- 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