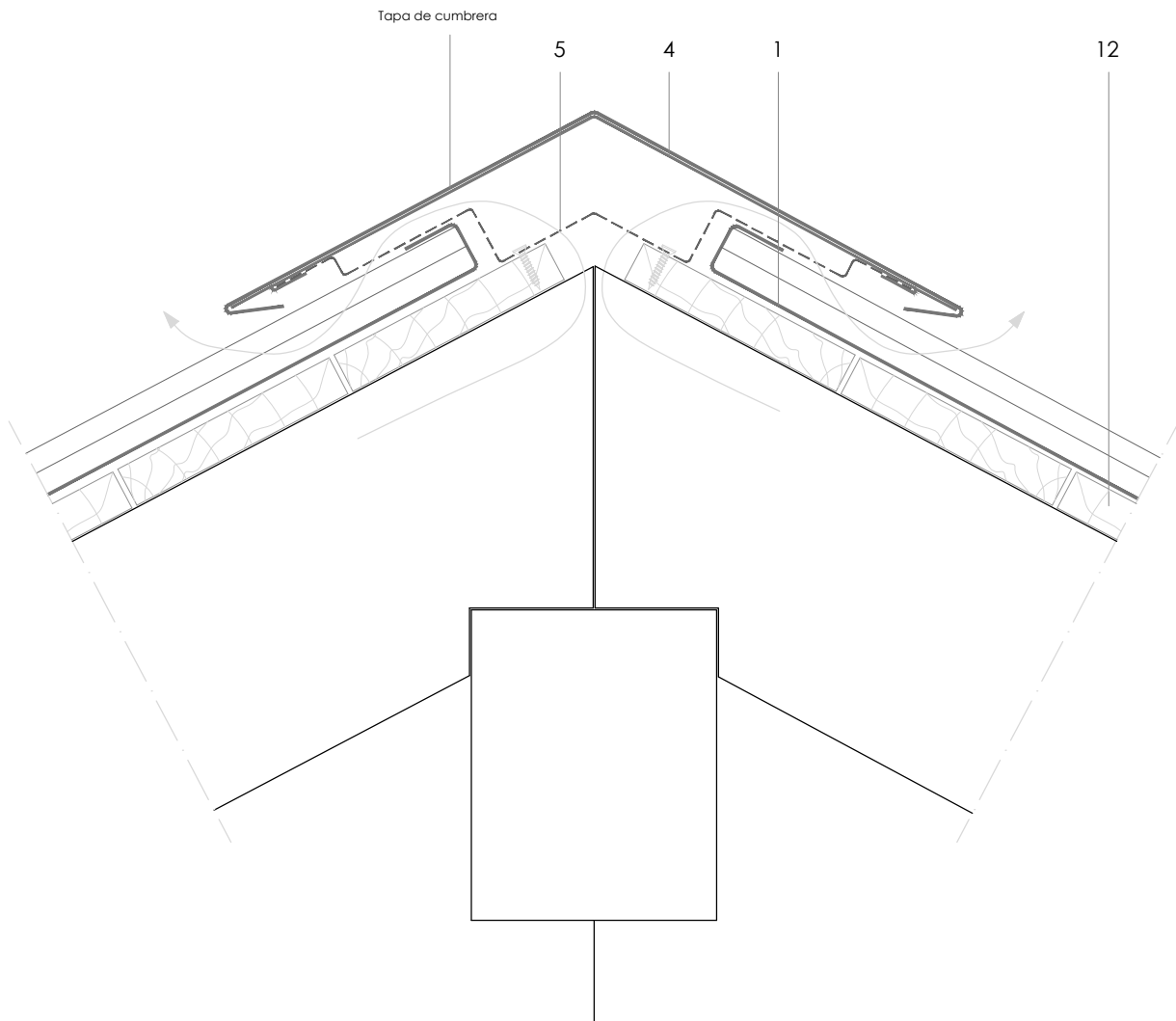


DLSS 4.1.04 Cumbre ventilada plana.



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

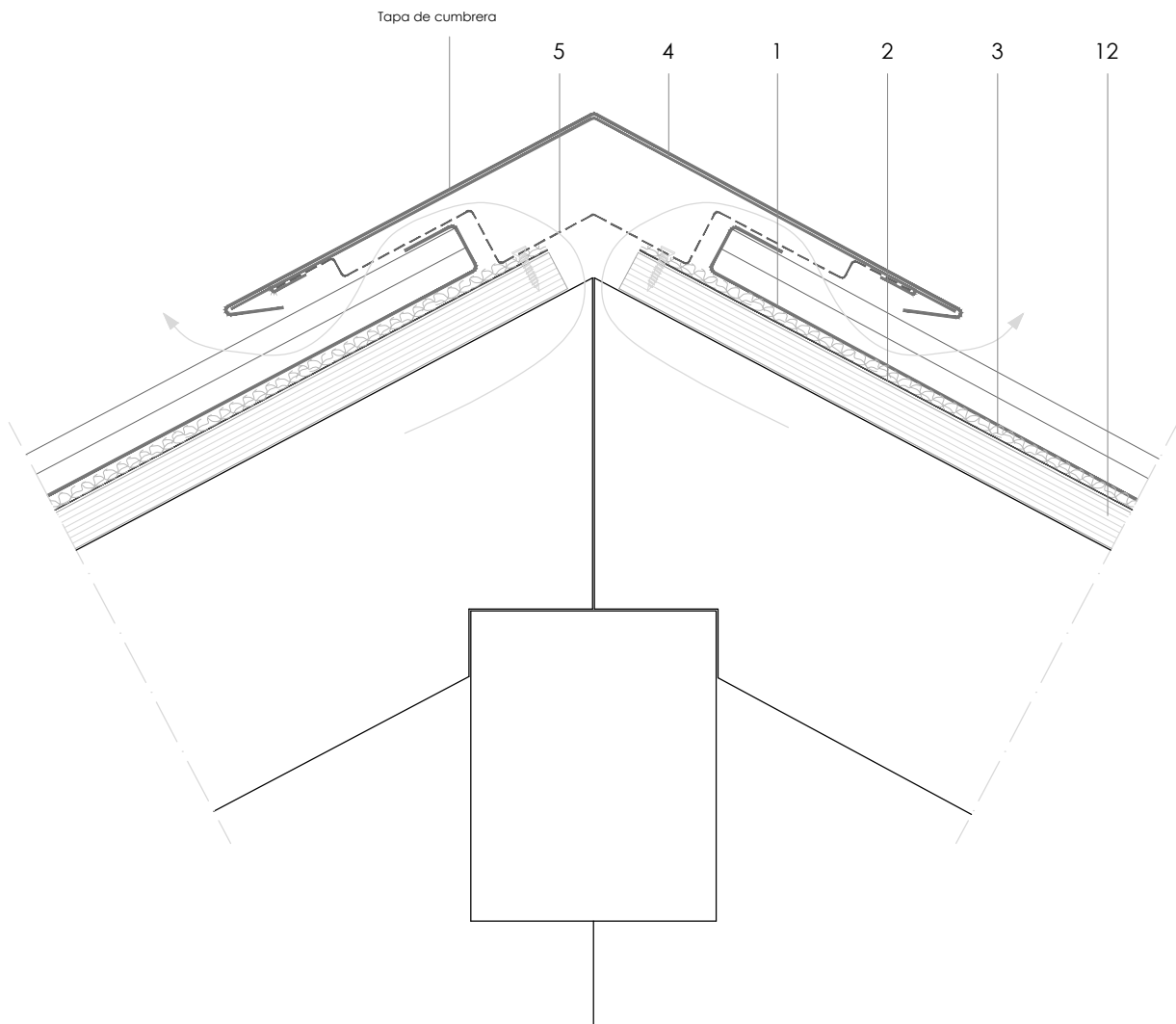
E 1/4

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.
- Si las limatesas se van a ventilar, se puede utilizar el mismo detalle en ellas, dando una transición limpia entre las limatesas ventiladas y la cumbre ventilada.
- 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 4.1.04 Cumbreera ventilada plana.



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.
- Si las limatesas se van a ventilar, se puede utilizar el mismo detalle en ellas, dando una transición limpia entre las limatesas ventiladas y la cumbreera ventilada.
- 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