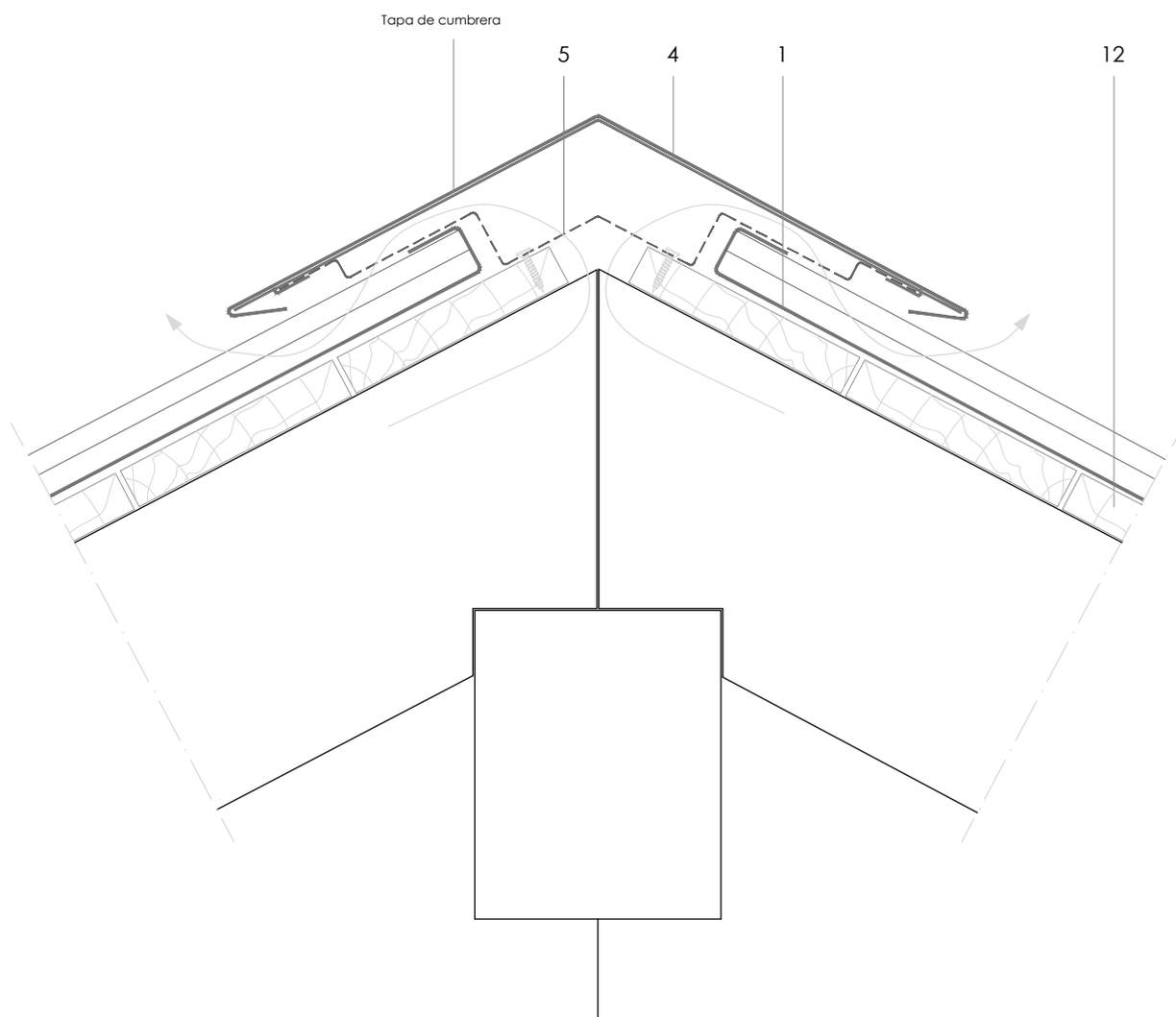


DLSS 5.1.01 Limatesa ventilada plana.



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

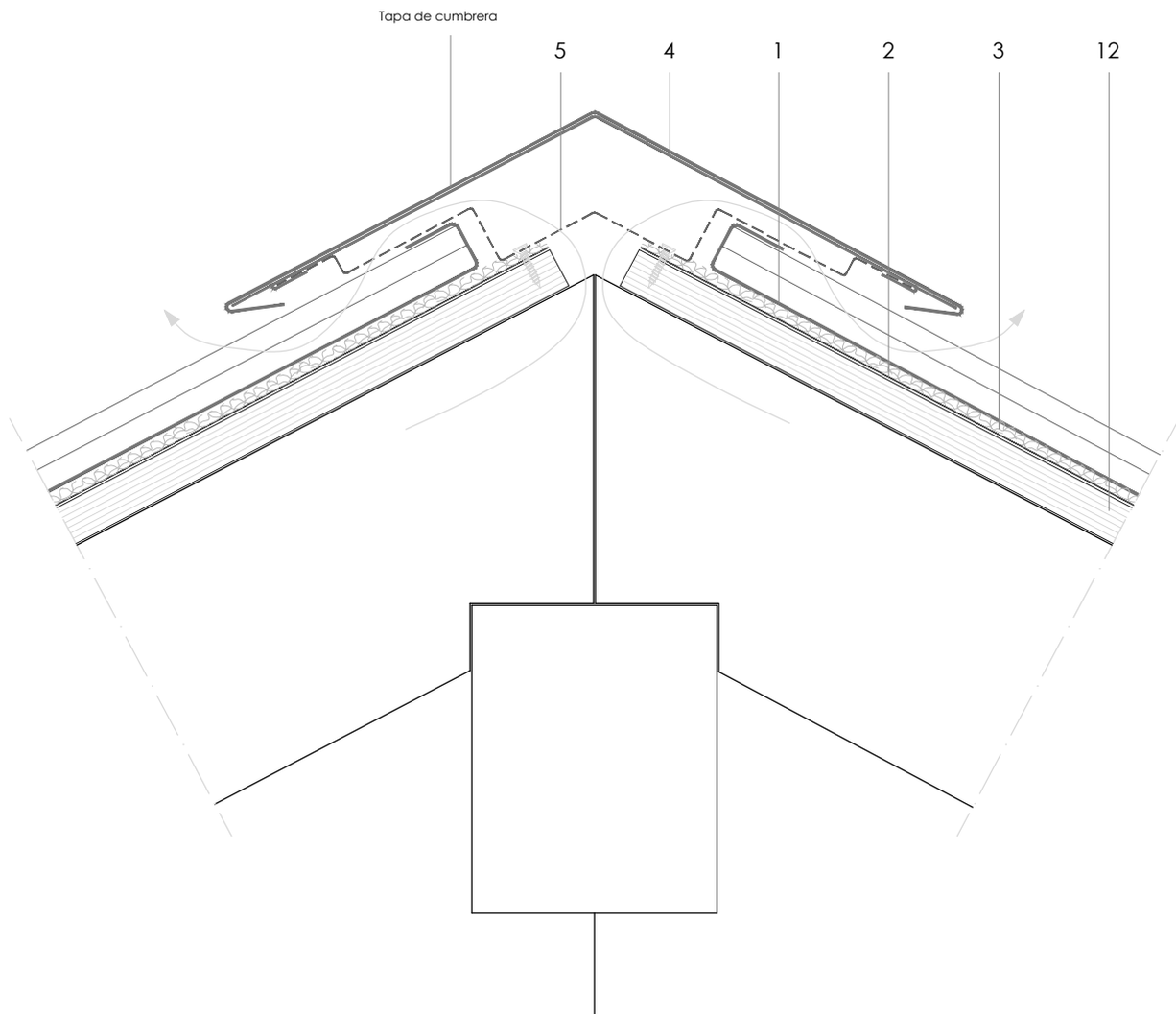
E 1/4

Notas:

- La cabeza se muestra terminada según el detalle DLSS 1.2.2.02a.  
Alternativa: DLSS 1.2.2.02b o versión b si hay suficiente pendiente.
- Proporciona una transición limpia de limatesa a cumbrera si se utiliza con su detalle hermano para la cubierta, DLSS 4.1.04.
- 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 5.1.01 Limatesa 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 se muestra terminada según el detalle DLSS 1.2.2.02a.  
Alternativa: DLSS 1.2.2.02b o versión b si hay suficiente pendiente.
- Proporciona una transición limpia de limatesa a cumbrera si se utiliza con su detalle hermano para la cubierta, DLSS 4.1.04.
- 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