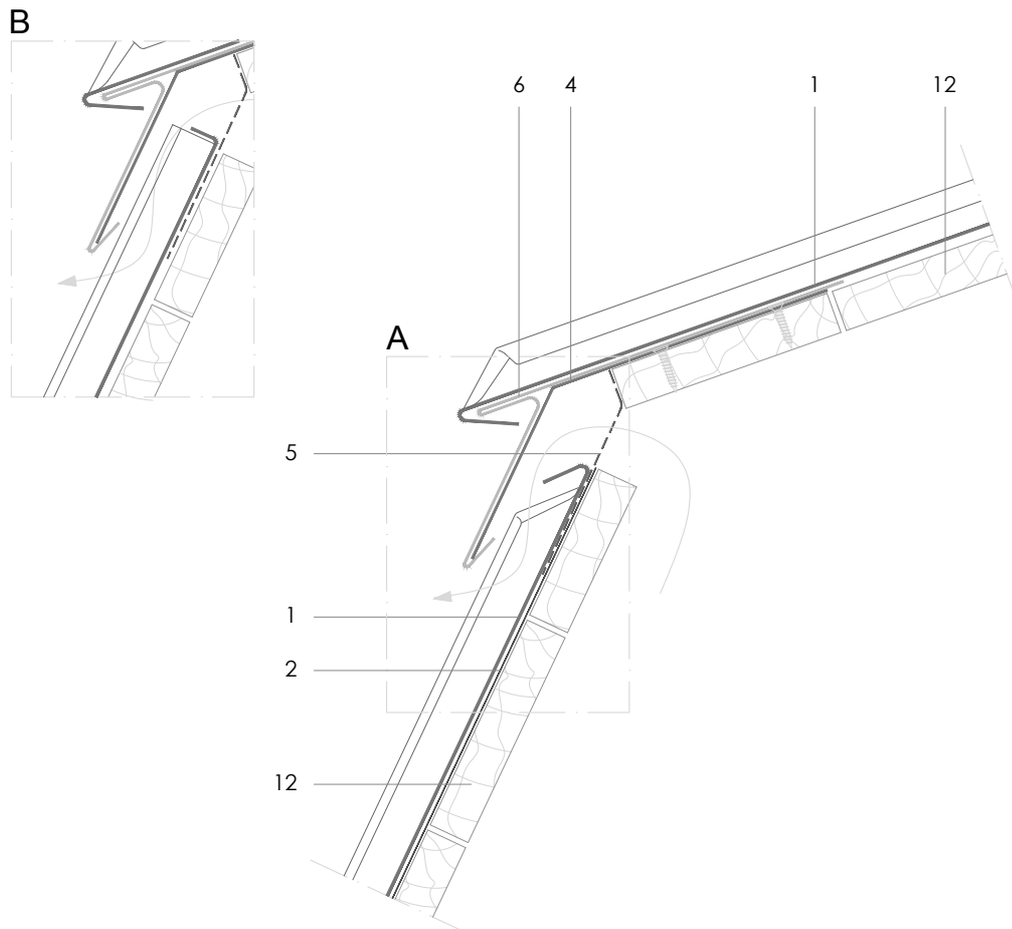


DLSS 9.1.01 Transición ventilada entre cubierta y mansarda.



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

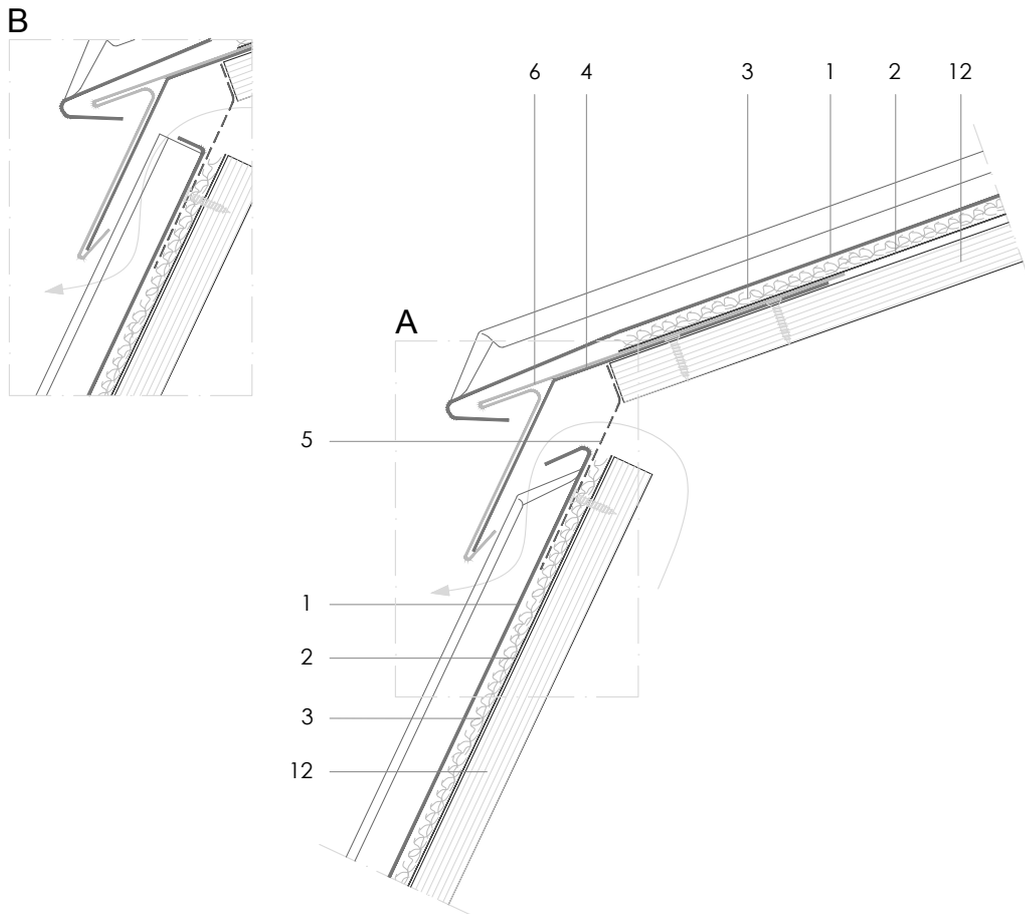
E 1/4

Notas:

- El pie de la junta se muestra terminado según el detalle DLSS 1.2.1.03a.
- En la aguada inferior se muestra como revestimiento de junta alzada en ángulo.

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 9.1.01 Transición ventilada entre cubierta y mansarda.



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:

- El pie de la junta se muestra terminado según el detalle DLSS 1.2.1.03a.
- En la aguada inferior se muestra como revestimiento de junta alzada en ángulo.

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