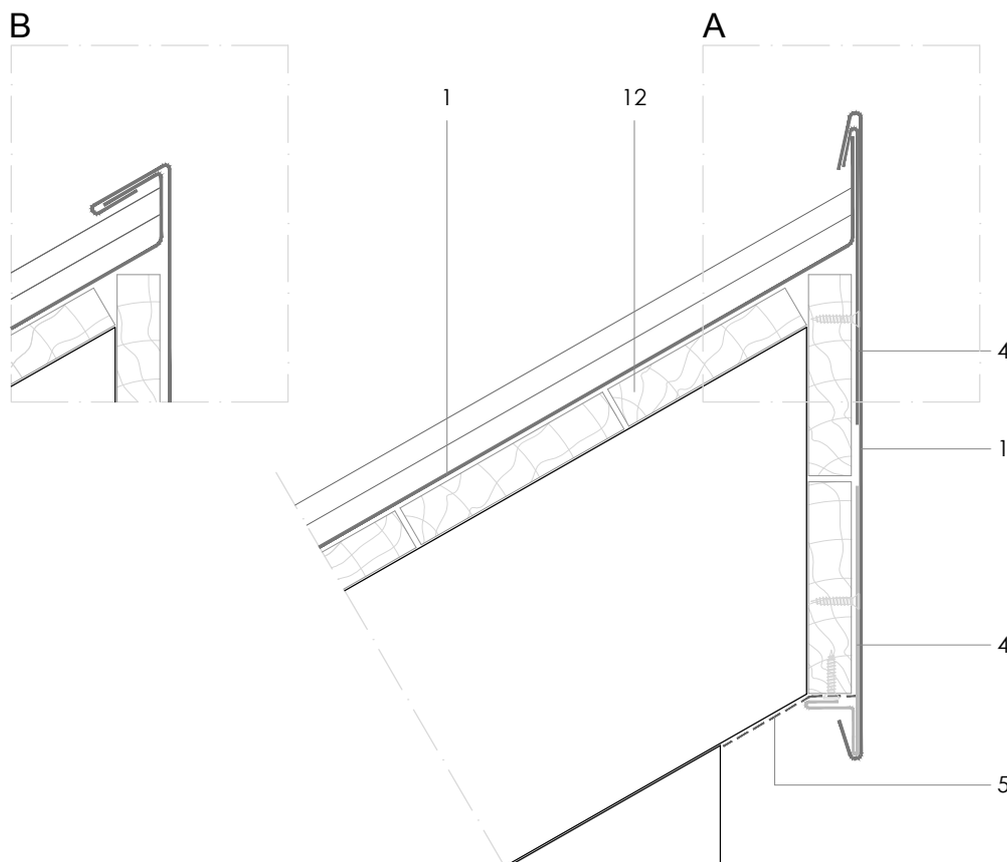


DLSS 4.3.03 Cumbre ventilada a un agua (con frontis en junta plana).



E 1/4

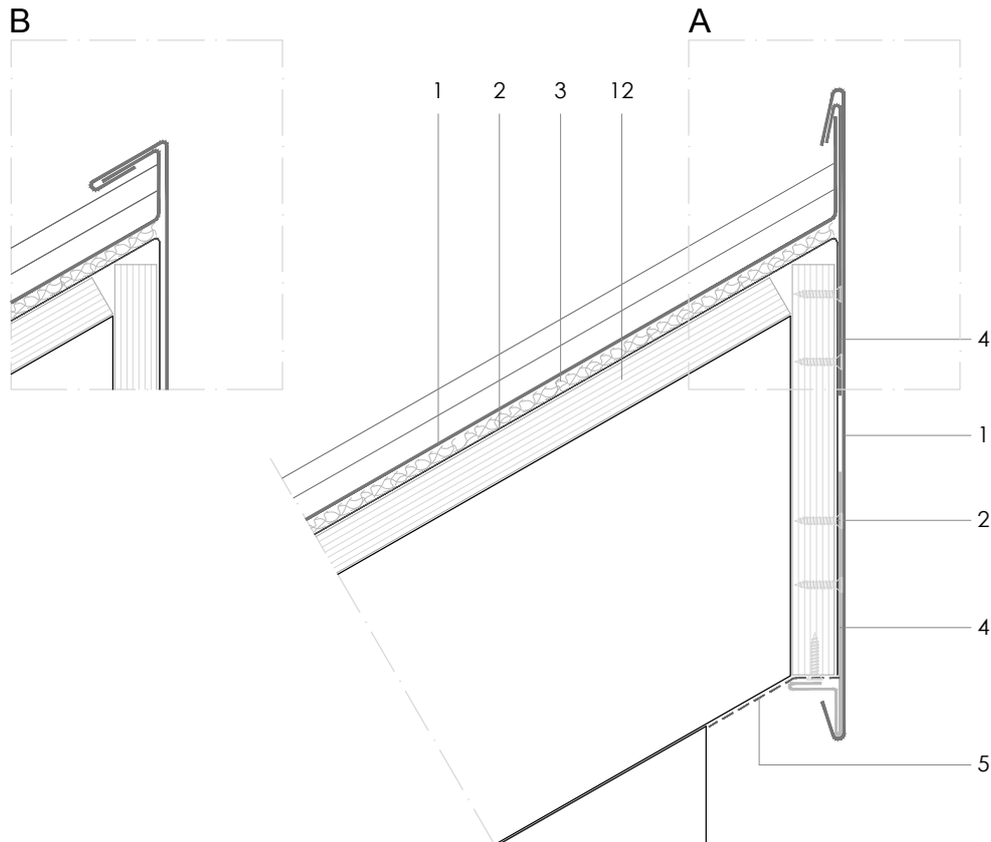
Todas las dimensiones son orientativas salvo las que se especifican en el dibujo
Por motivos de claridad el espesor de la chapa puede mostrarse exagerada

Notas:

- El acabado de la cabeza de la junta se muestra según el detalle DLSS 1.2.2.02a.
- "B" proporciona una línea más recta a lo largo de la cumbre y permite que la cabeza de la junta se termine según el detalle DLSS 1.2.2.02b si la pendiente es suficiente.
- 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 4.3.03 Cumbre ventilada a un agua (con frontis en junta 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:

- El acabado de la cabeza de la junta se muestra según el detalle DLSS 1.2.2.02a.
- "B" proporciona una línea más recta a lo largo de la cumbre y permite que la cabeza de la junta se termine según el detalle DLSS 1.2.2.02b si la pendiente es suficiente.
- 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