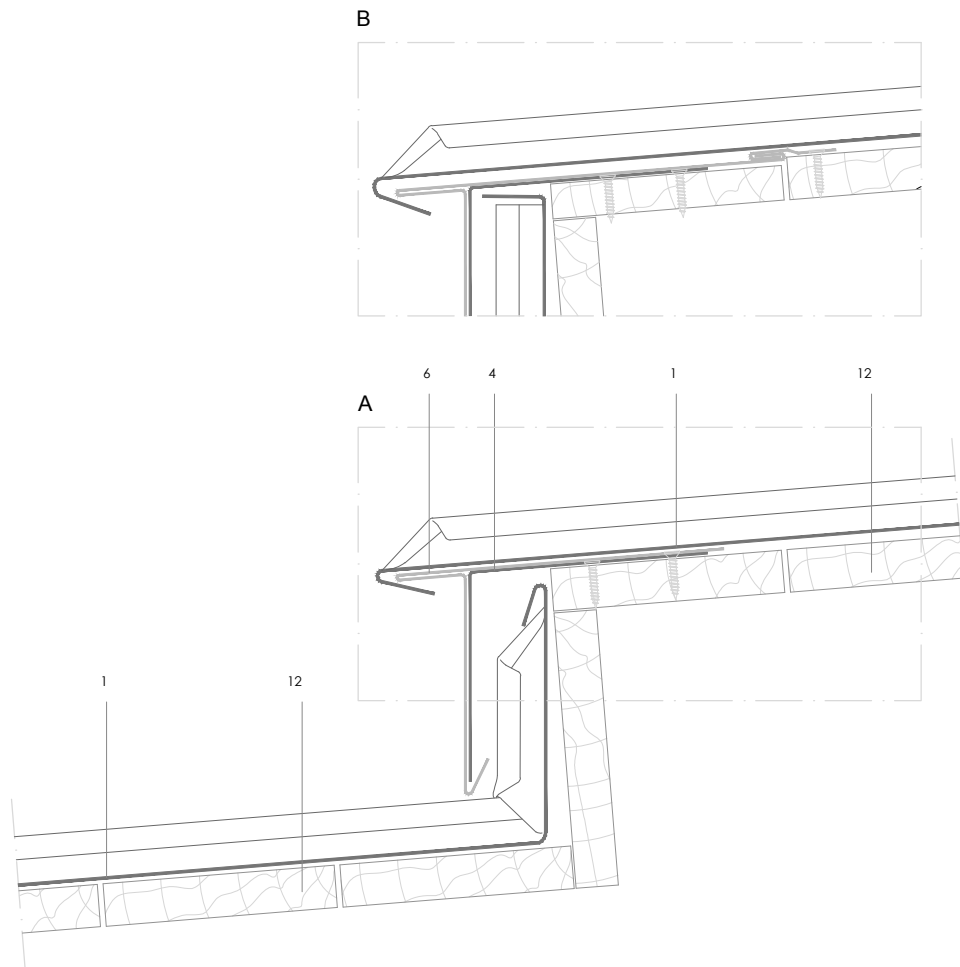


DLSS 2.4.01 Escalón (mediante junta pinzada).



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

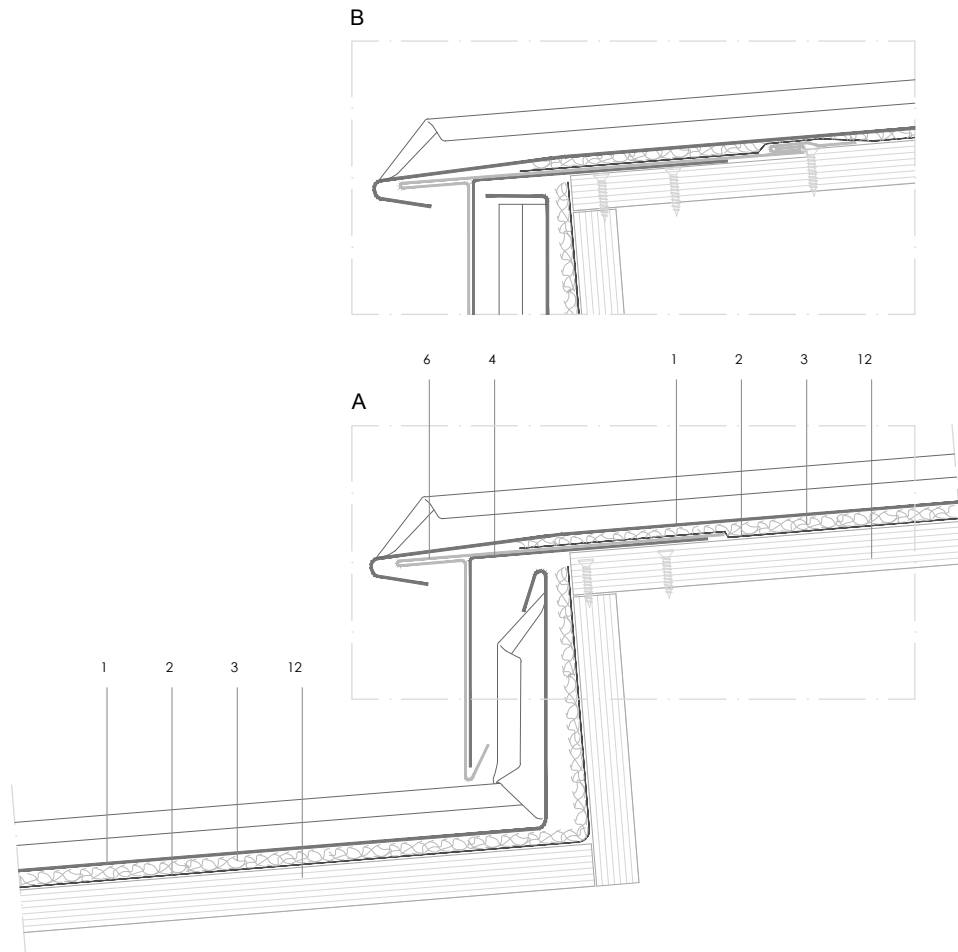
E 1/4

Notas:

- Esta junta se puede utilizar como junta de dilatación
- Pendiente mínima recomendada: 3°.
- "A" muestra la junta de la doblez vertical cerrada para aportar resistencia adicional a la intemperie, se recomienda para cubiertas muy expuestas.
- "B" muestra el detalle típico.
- "A" y "B" ambos muestran la doblez vertical ejecutada como junta continua (DLSS 1.2.2.03a).
- Detalle del doblez vertical alternativo: junta continua con tapeta de cabeza de junta alzada (DLSS 1.2.2.03b).

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 2.4.01 Escalón (mediante junta pinzada).



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:

- Esta junta se puede utilizar como junta de dilatación
- Pendiente mínima recomendada: 3°.
- "A" muestra la junta de la doblez vertical cerrada para aportar resistencia adicional a la intemperie, se recomienda para cubiertas muy expuestas.
- "B" muestra el detalle típico.
- "A" y "B" ambos muestran la doblez vertical ejecutada como junta continua (DLSS 1.2.2.03a).
- Detalle del doblez vertical alternativo: junta continua con tapeta de cabeza de junta alzada (DLSS 1.2.2.03b).

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