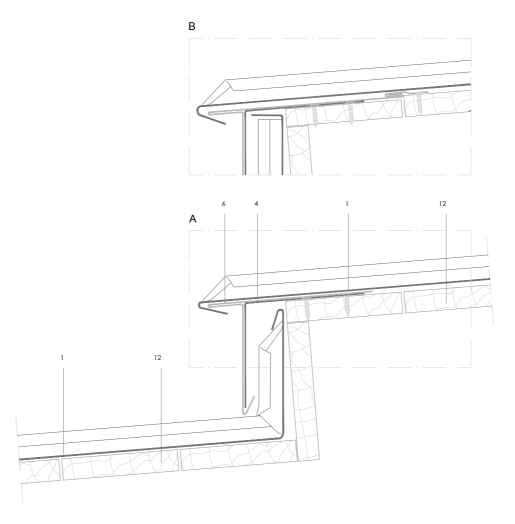


## DLSS 2.4.01 Escalón (mediante junta pinzada).



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:

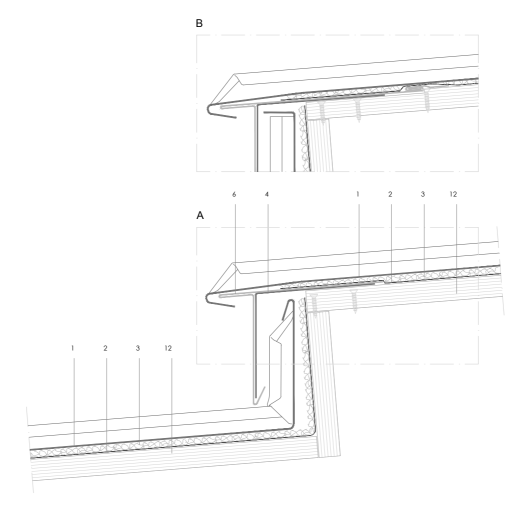
- Esta junta se puede utilizar como junta de dilatación
- Pendiente mínima recomendada: 3º.
- "A" muestra la junta de la doblez vertical cerrada para aportar resistencia adicional a la intemperie, se recomienda para cubiertas muy expuestas.
- "B" muestra el detalle tipico.
- "A" y "B" ambos muestran 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® perfíl 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: 3º.
- "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 tipico.
- "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
- Malla de aireación 3.
- 4. Chapa plegada galvanizada
- 5. elZinc® malla perforada
- 6. elZinc® perfíl de retención
- 7. Aislamiento
- 8. elZinc® canalón
- 9. Abrazadera canalón
- 10. Palomilla canalón
- 11. elZinc® patilla
- 12. Soporte directo

