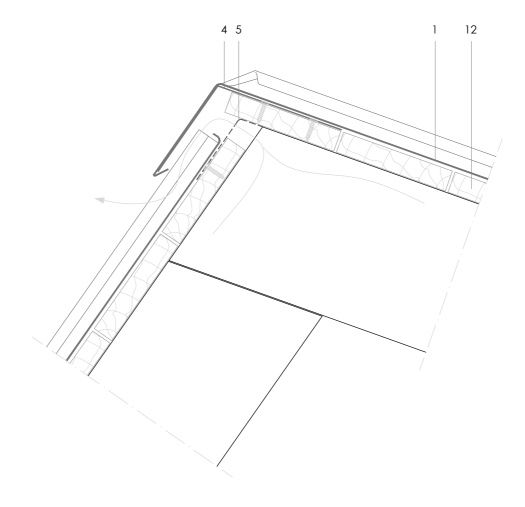


Sistemas tradicionales - Junta alzada de doble engatillado

DLSS 4.1.06 Cumbrera ventilada semioculta.



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 de junta a la izquierda se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.2.02a. Alternativas: DLSS 1.2.2.02b si la pendiente de la cubierta es suficiente.

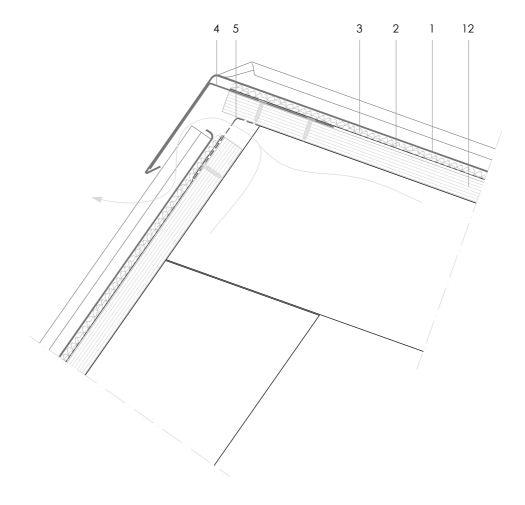
- La cabeza de junta a la derecha se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.2.02a.
- Los detalles genéricos estructurales se muestran únicamente con propósitos indicativos.
- 1. elZinc® revestimiento
- 2. Lámina separadora
- 3. Malla de aireación
- 4. Chapa plegada galvanizada
- 5. elZinc® malla perforada
- 6. elZinc® perfíl de retención
- 7. Aislamiento
- 8. elZinc® canalón
- 9. Abrazadera canalón
- 10. Palomilla canalón
- 11. elZinc® patilla
- 12. Soporte directo





Sistemas tradicionales - Junta alzada de doble engatillado

DLSS 4.1.06 Cumbrera ventilada semioculta.



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 de junta a la izquierda se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.2.02a. Alternativas: DLSS 1.2.2.02b si la pendiente de la cubierta es suficiente.
- La cabeza de junta a la derecha se muestra ejecutada según el detalle DLSS 1.2.2.02a.
- 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® perfíl de retención

elZinc®

- 7. Aislamiento
- 8. elZinc® canalón
- 9. Abrazadera canalón
- 10. Palomilla canalón
- 11. elZinc® patilla
- 12. Soporte directo

Tel. +34 985 676 000

www.elzinc.es

