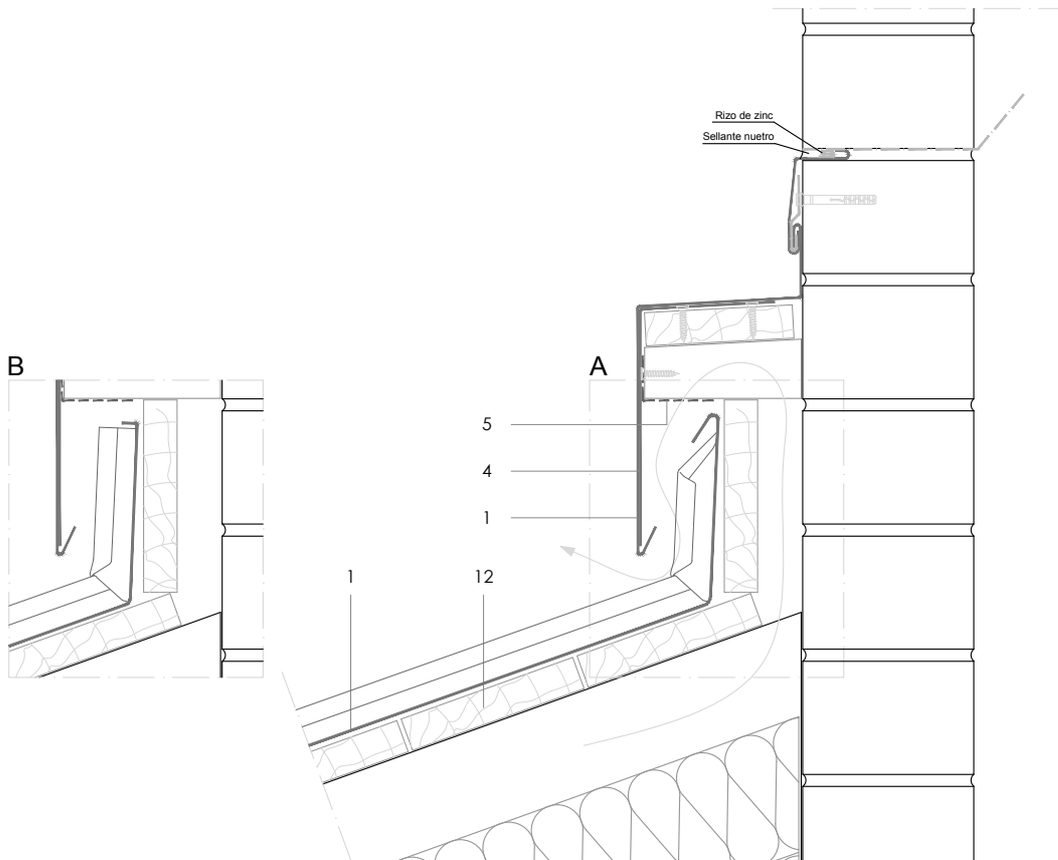


DLSS 6.1.02 Remate a muro ventilado a ladrillo cara vista.



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.

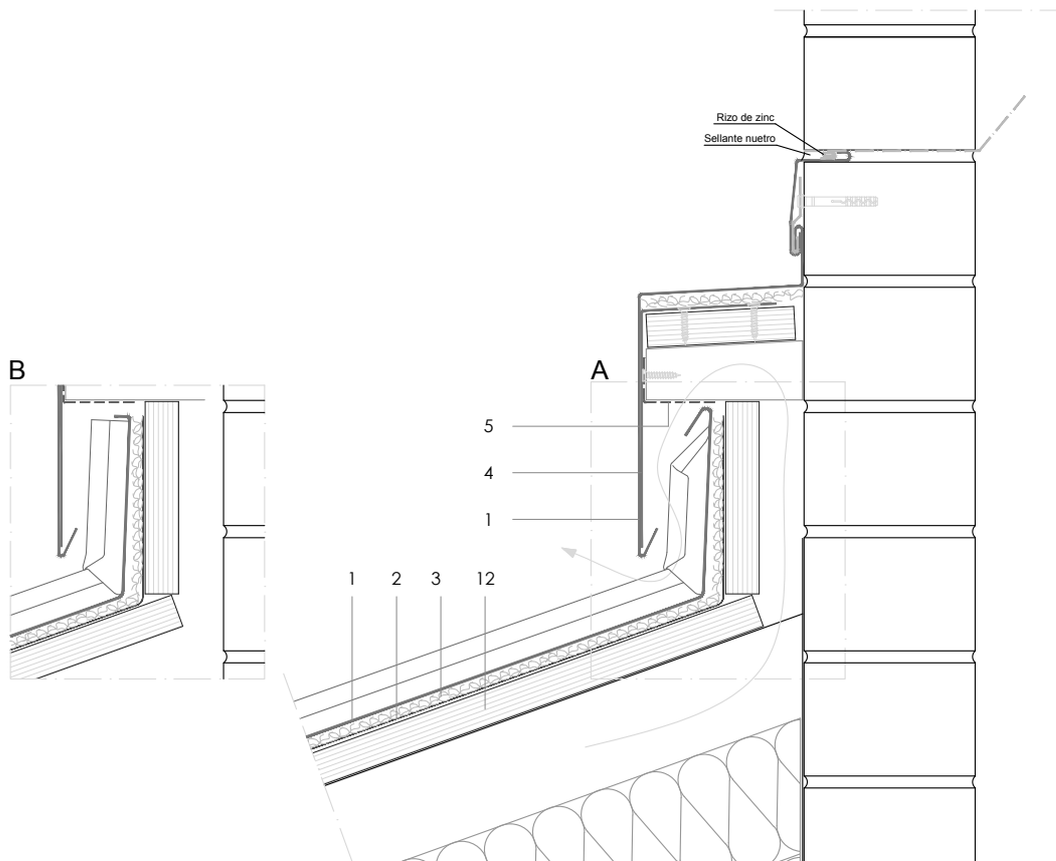
E 1/5

Notas:

- La doblez vertical se forma usando la técnica de la junta continua según DLSS 1.2.2.03a. Alternativa: DLSS 1.2.2.03b.
- "A" muestra la parte superior de la doblez vertical cerrada para darle más resistencia a la intemperie, recomendada para cubiertas muy expuestas.
- "B" muestra el detalle típico de la doblez vertical, sin cerrar.
- El faldón se muestra en dos piezas para poder usar piezas largas para la parte inferior. En una pieza la longitud máxima es 2 metros.
- Utilice sellantes compatibles - consulte con elZinc para más información.
- 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 6.1.02 Remate a muro ventilado a ladrillo cara vista.



E 1/5

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:

- La doblez vertical se forma usando la técnica de la junta continua según DLSS 1.2.2.03a. Alternativa: DLSS 1.2.2.03b.
- "A" muestra la parte superior de la doblez vertical cerrada para darle más resistencia a la intemperie, recomendada para cubiertas muy expuestas.
- "B" muestra el detalle típico de la doblez vertical, sin cerrar.
- El faldón se muestra en dos piezas para poder usar piezas largas para la parte inferior. En una pieza la longitud máxima es 2 metros.
- Utilice sellantes compatibles - consulte con elZinc para más información.
- 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