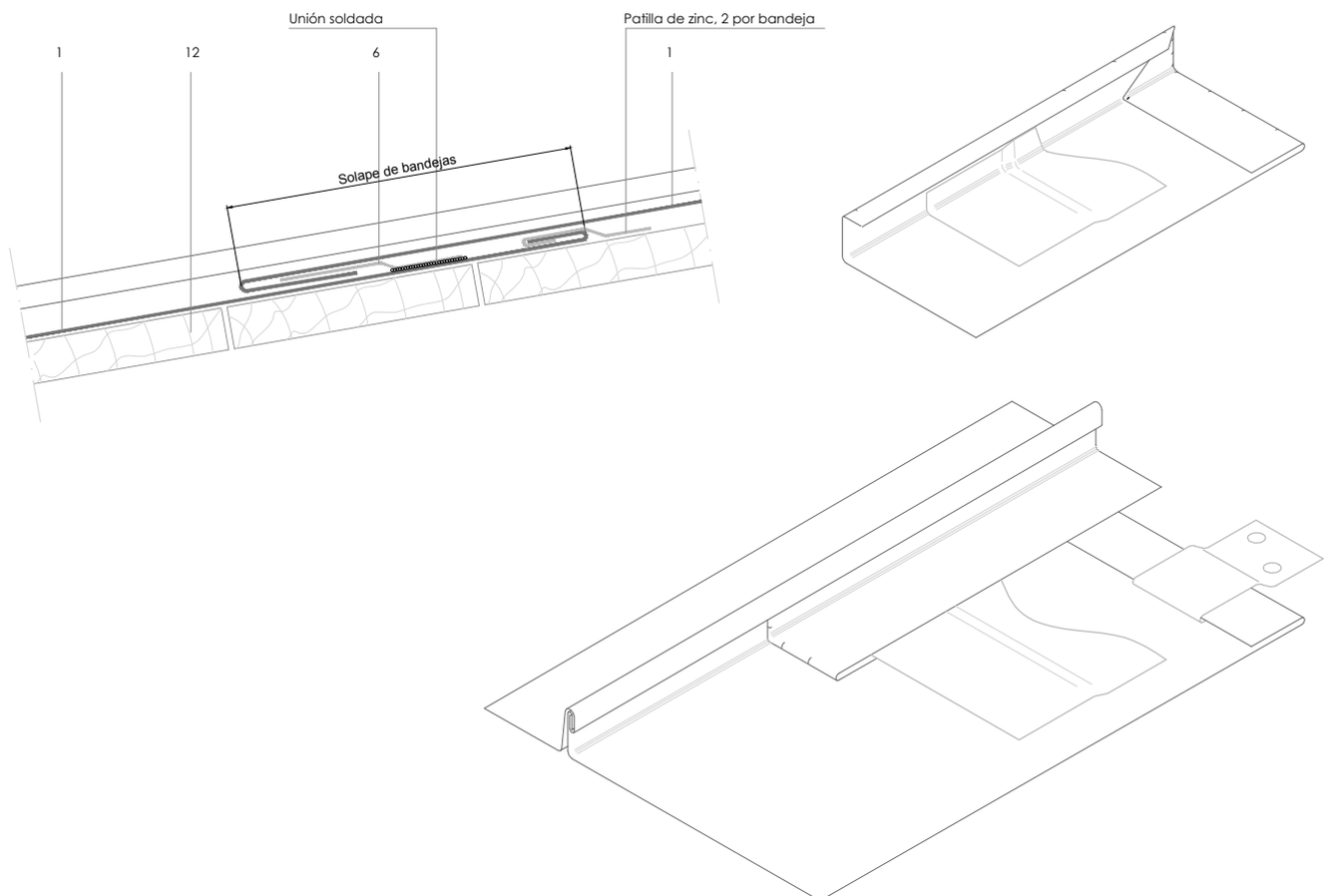


DLSS 2.2.01 Junta solapada de seguridad (a mata junta).



E 1/4

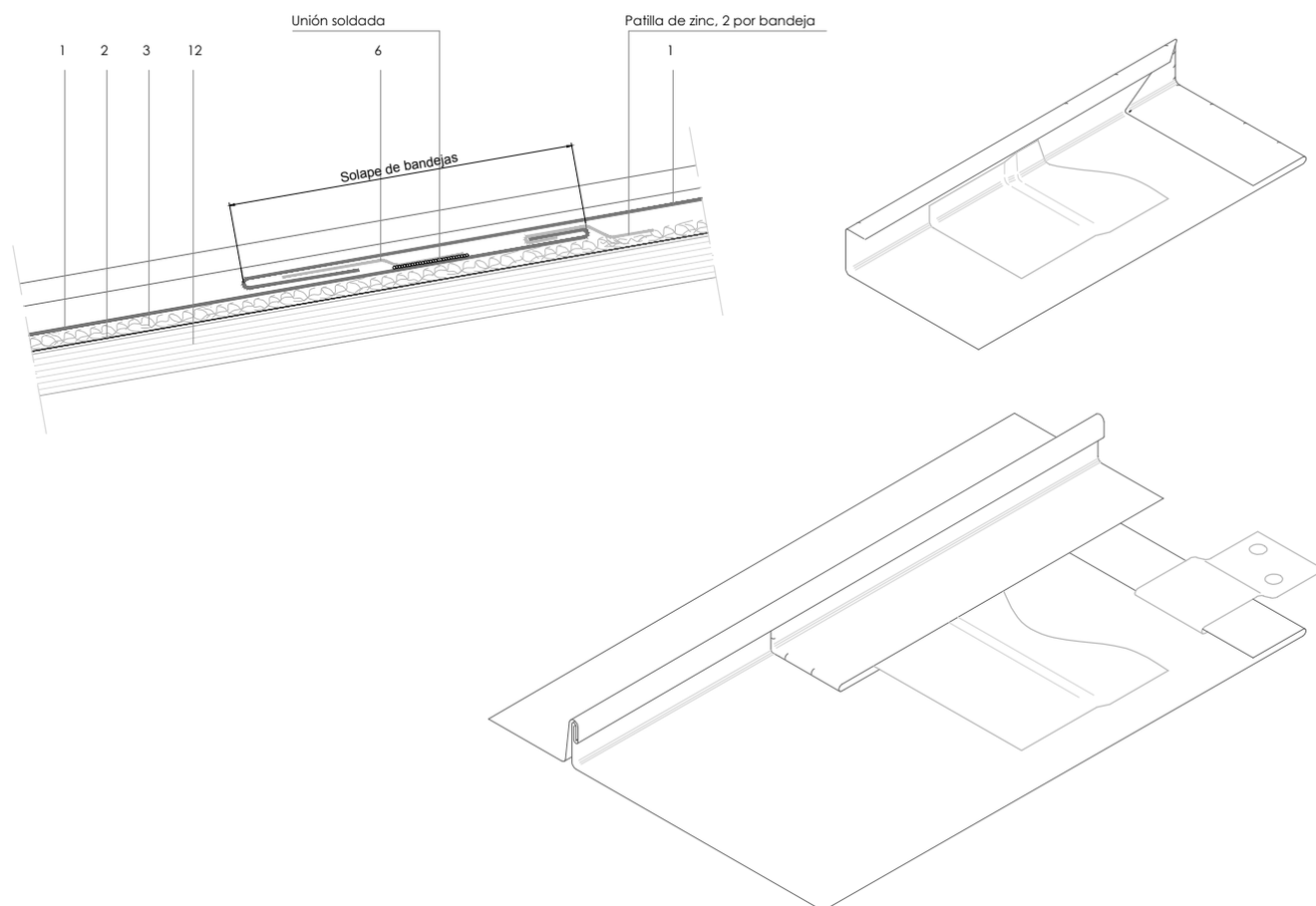
Todas las dimensiones son orientativas salvo las que se especifican en el dibujo
Por motivos de claridad el espesor de la chapa puede mostrarse exagerada

Notas:

- Con la junta transversal a mata junta como se muestra, ésta junta no trabaja como una junta de dilatación.
- Pendiente mínima recomendada: 10°.
- Solape de acuerdo con las normativas locales o nacionales. En ausencia de ellas, se recomienda 180mm como mínimo.

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 2.2.01 Junta solapada de seguridad (a mata junta).



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:

- Con la junta transversal a mata junta como se muestra, esta junta no trabaja como una junta de dilatación.
- Pendiente mínima recomendada: 10°.
- Solape de acuerdo con las normativas locales o nacionales. En ausencia de ellas, se recomienda 180mm como mínimo.

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