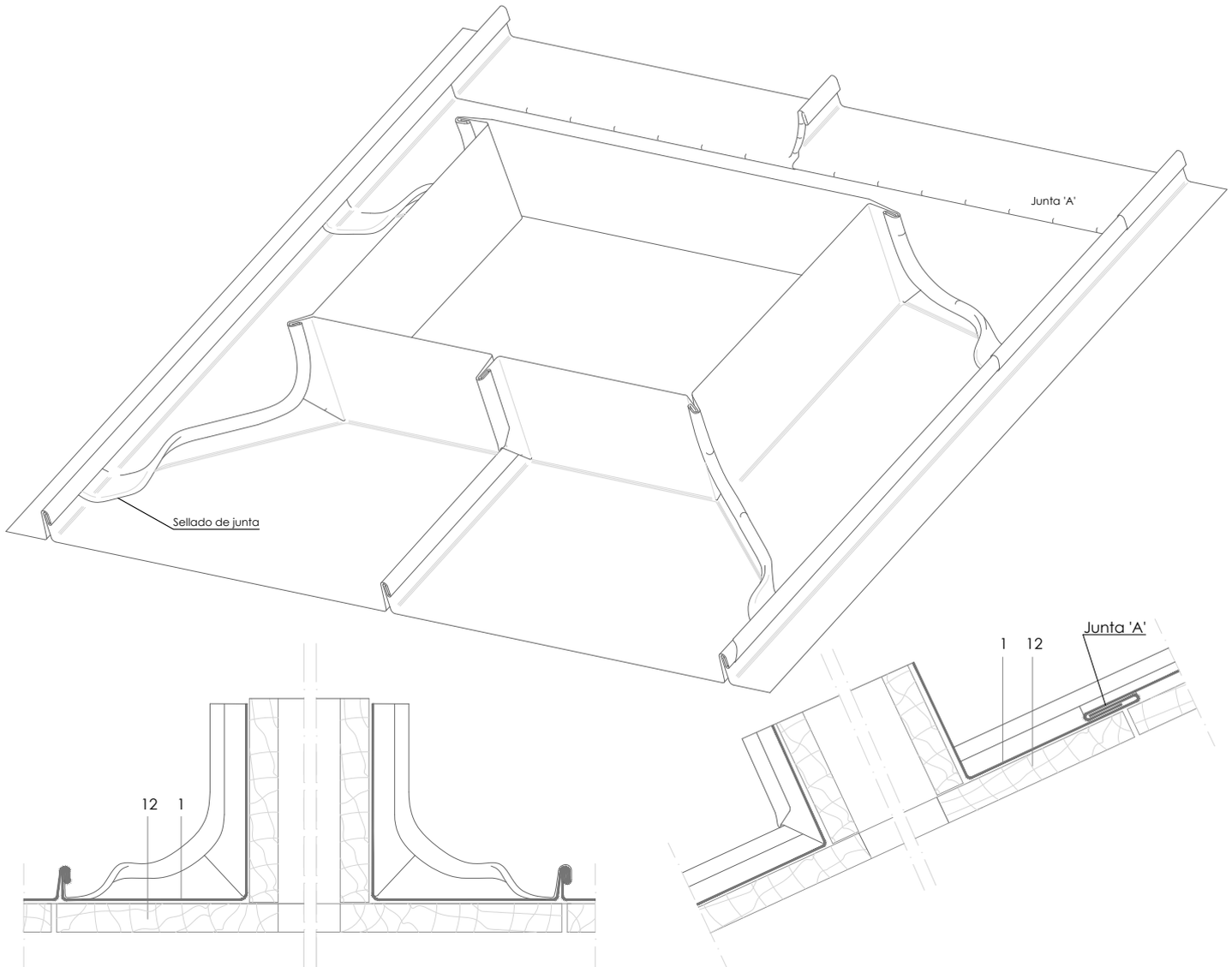


DLSS 12.4.01 Apertura para claraboya, recerco con juntas curvas hacia fuera.



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.

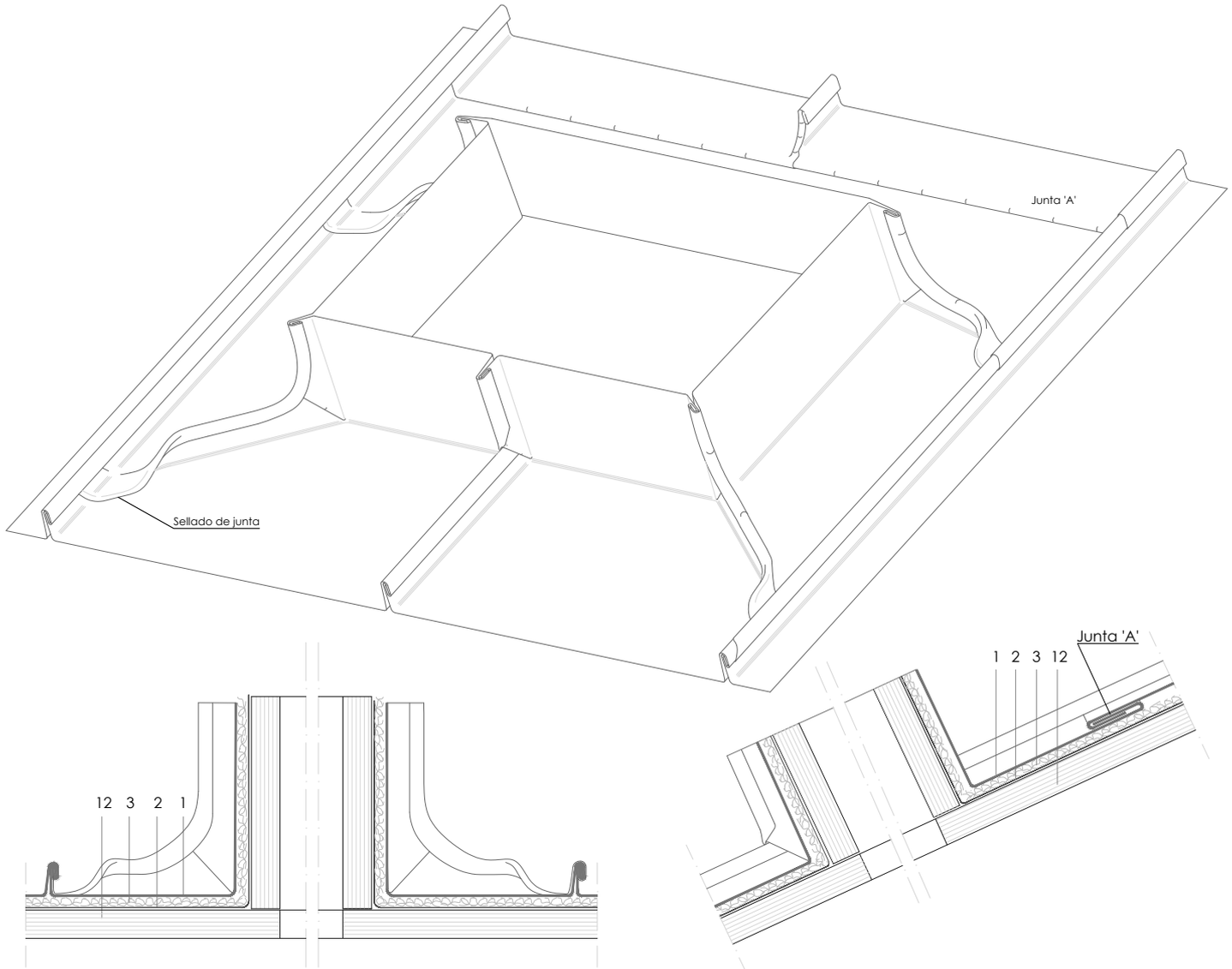
E 1/5

Notas:

- Esta técnica avanzada elimina las juntas soldadas para rematar una claraboya. Requiere un alto nivel de conocimiento para su correcta ejecución. Las zonas de las juntas chafadas se sellan antes de engatillar, con un burlete por ejemplo.
- Junta 'A': Pendiente > 25° - junta solpada simple (ver DLSS 2.2.01)
25° ≥ pendiente > 10° - junta solpada de seguridad (ver DLSS 2.2.02)
10° ≥ pendiente - junta de doble engatillado chafado en laterales y engatillado en las juntas alzadas longitudinales, y sellado
- Para claraboyas más anchas de 2 bandejas se recomienda dar caída a la limahoya trasera hacia los laterales, mediante la introducción de cuñas en el soporte.
- Para una solución del encuentro con la carpintería, ver DLSS 12.2.01.
- El soporte directo no se muestra en el esquema general por motivos de claridad.

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 12.4.01 Apertura para claraboya, recerco con juntas curvas hacia fuera.



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:

- Esta técnica avanzada elimina las juntas soldadas para rematar una claraboya. Requiere un alto nivel de conocimiento para su correcta ejecución. Las zonas de las juntas chafadas se sellan antes de engatillar, con un burlete por ejemplo.
- Junta 'A': Pendiente > 25° - junta solpada simple (ver DLSS 2.2.01)
 $25^\circ \geq$ pendiente > 10° - junta solpada de seguridad (ver DLSS 2.2.02)
 $10^\circ \geq$ pendiente - junta de doble engatillado chafado en laterales y engatillado en las juntas alzadas longitudinales, y sellado
- Para claraboyas más anchas de 2 bandejas se recomienda dar caída a la limahoya trasera hacia los laterales, mediante la introducción de cuñas en el soporte.
- Para una solución del encuentro con la carpintería, ver DLSS 12.2.01.
- El soporte directo no se muestra en el esquema general por motivos de claridad.

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