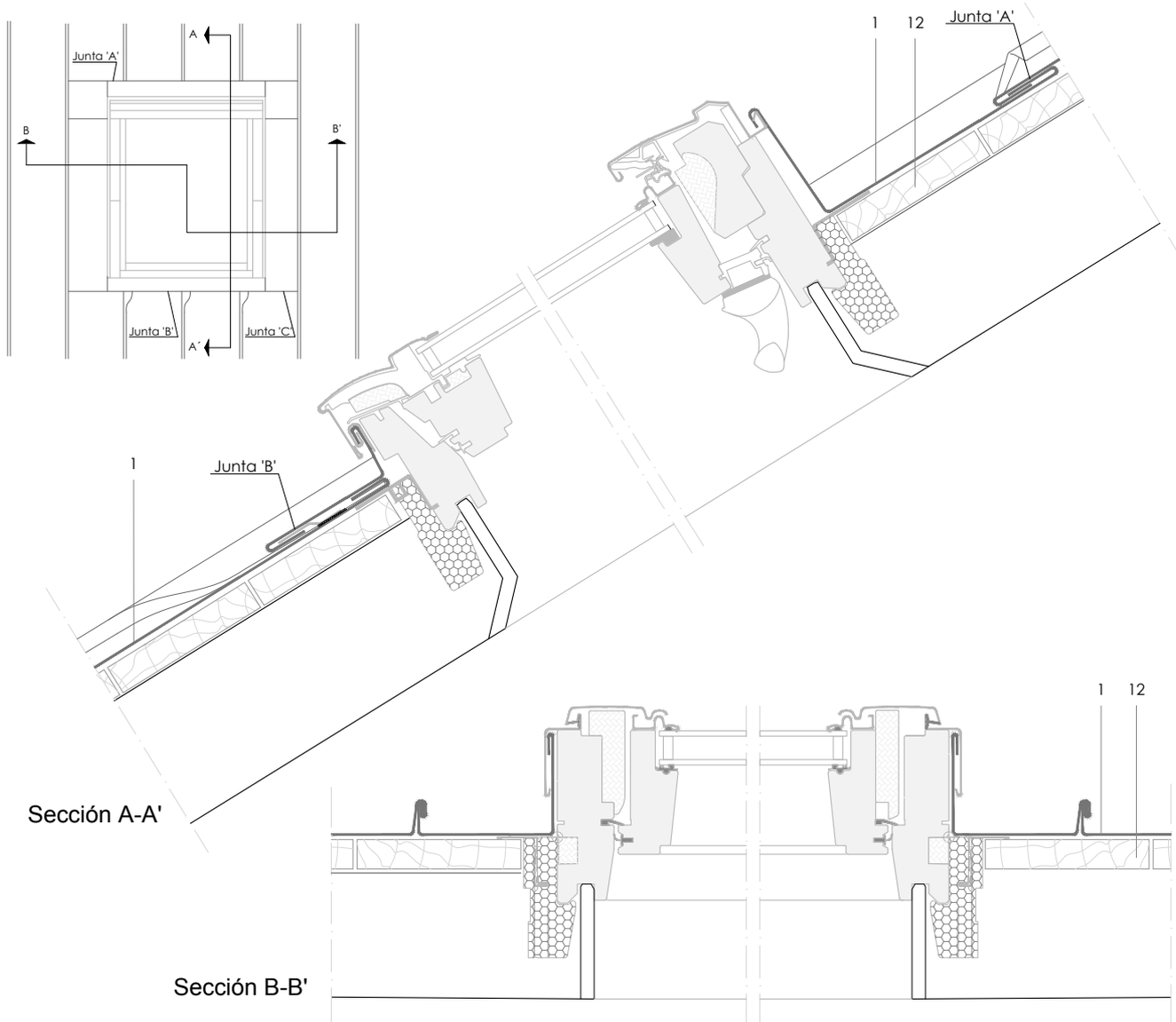


DLSS 12.1.01 Sección velux instalación normal.



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

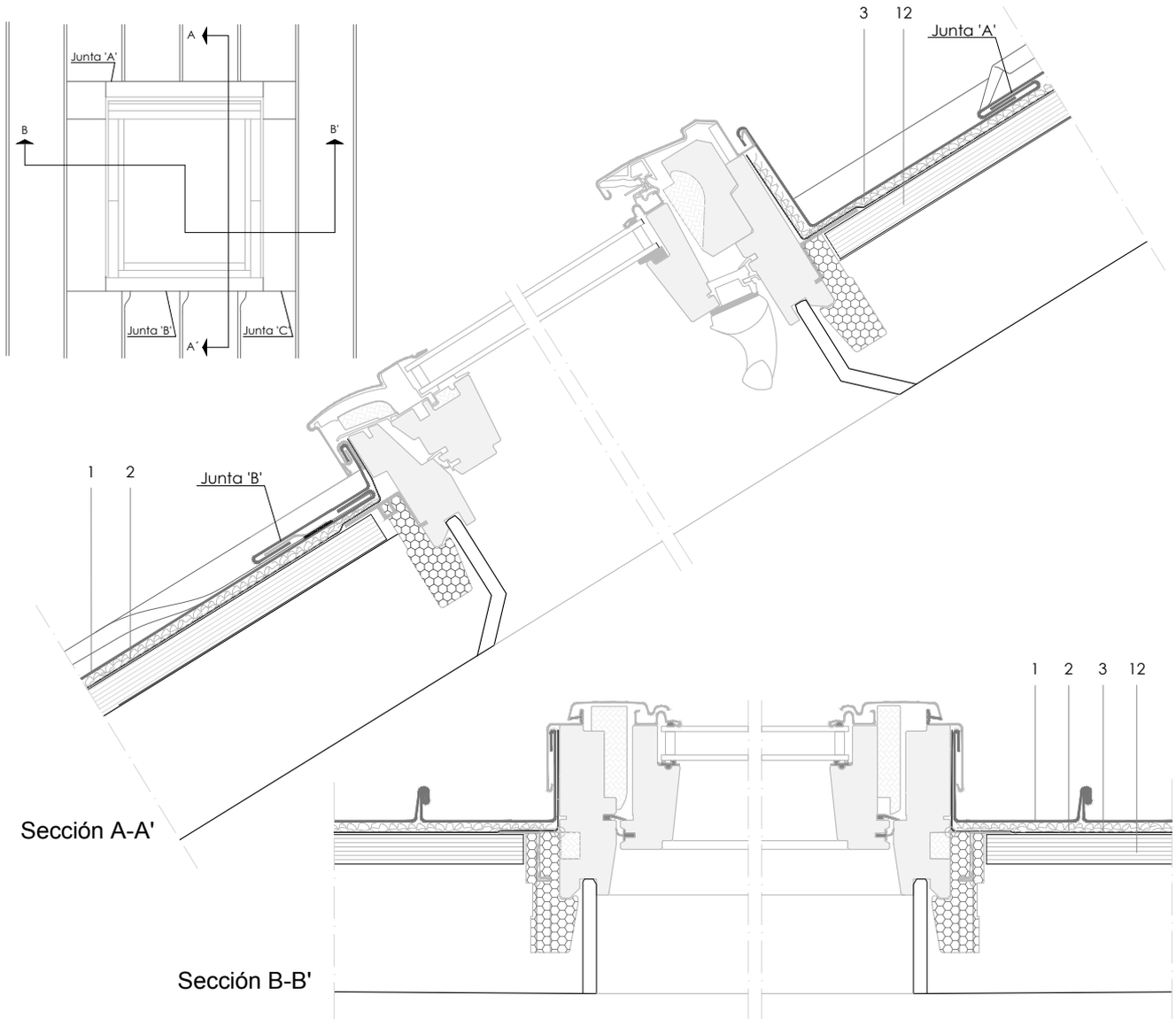
E 1/5

Notas:

- Ventana Velux mostrada con su propio cerco de estanqueidad - pendiente mínima 15° - y collar aislante de su sistema - consultar Velux para más información y la correcta instalación de la ventana.
- Junta 'A', 'B' y 'C' según el sistema de recerco de Velux.
- Para preparar el material para soldar, emplear decapantes elZinc®.
- Detalles genéricos estructurales se muestran únicamente para fines indicativos.
- Secciones de ventana reproducidas con cortesía de VELUX.

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 12.1.01 Sección velux instalación normal.



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:

- Ventana Velux mostrada con su propio cerco de estanqueidad - pendiente mínima 15° - y collar aislante de su sistema - consultar Velux para más información y la correcta instalación de la ventana.
- Junta 'A', 'B' y 'C' según el sistema de recerco de Velux.
- Para preparar el material para soldar, emplear decapantes elZinc®.
- Detalles genéricos estructurales se muestran únicamente para fines indicativos.
- Secciones de ventana reproducidas con cortesía de VELUX.

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