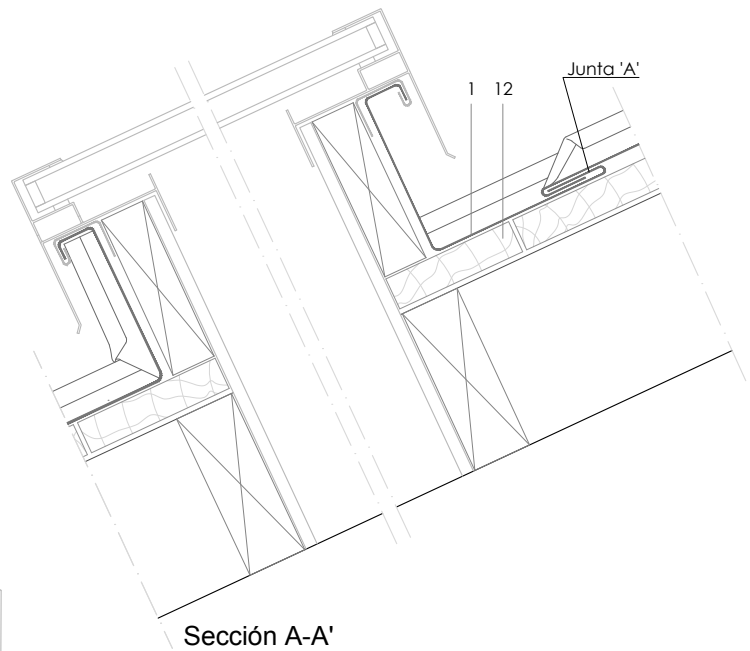
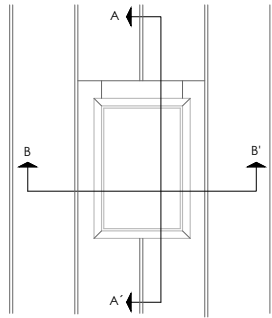
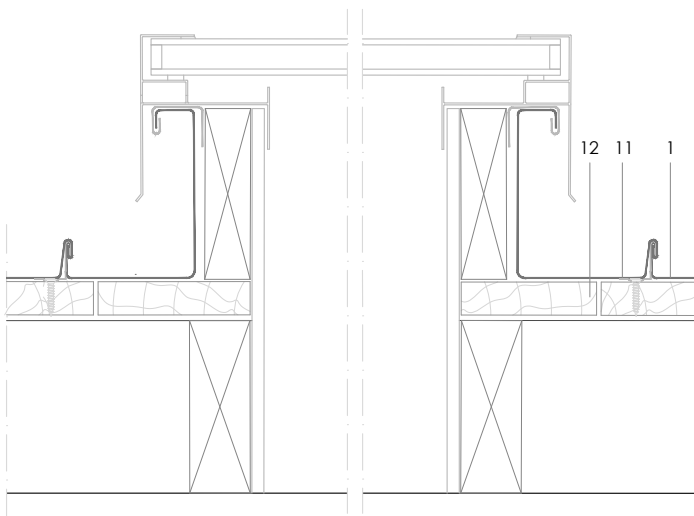


DLSS 12.2.01 Sección claraboya.



Sección A-A'



Sección B-B'

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

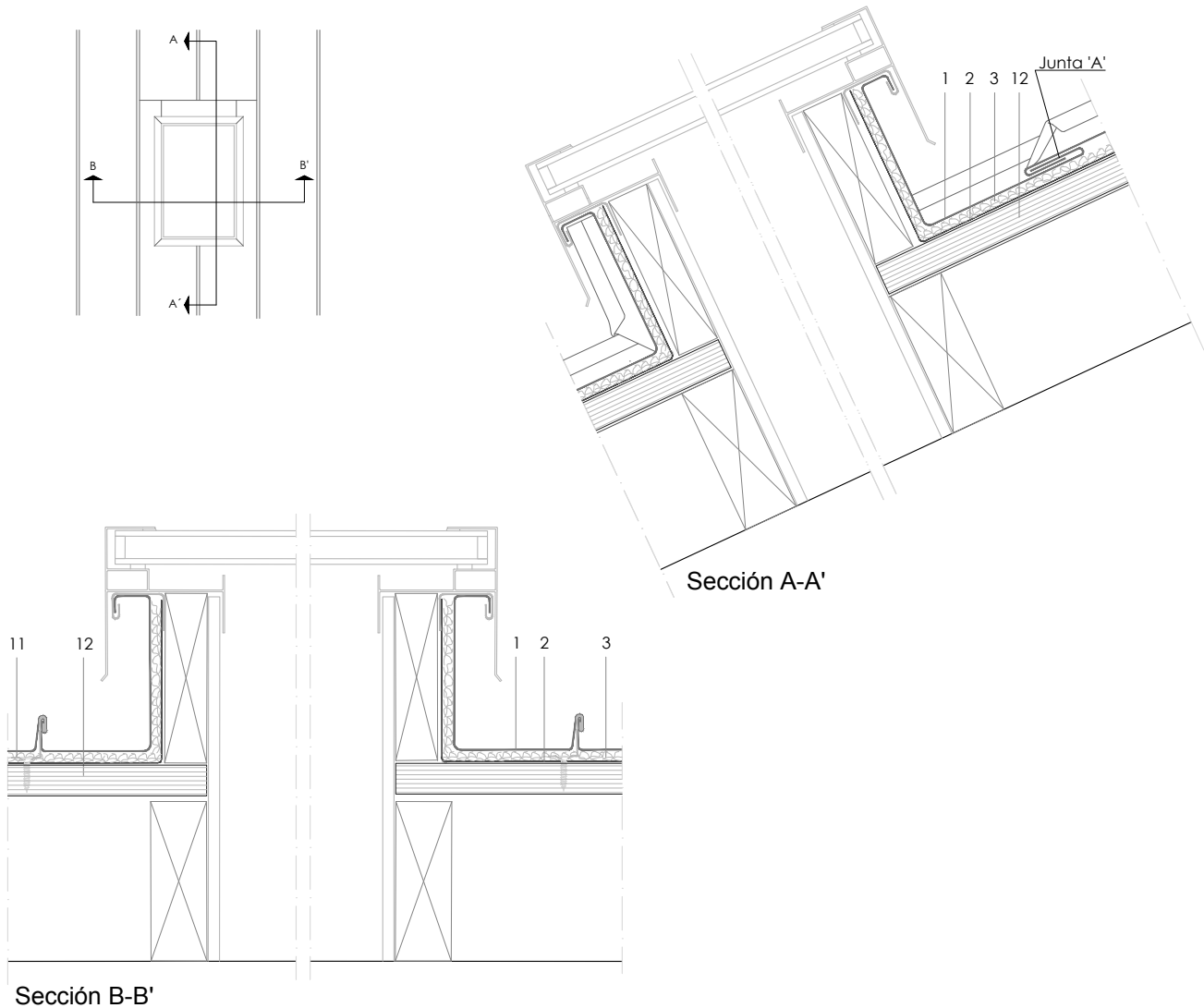
E 1/5

Notas:

- Para claraboyas más anchas de 2 bandejas se recomienda dar caída a la lima trasera hacia los laterales mediante la introducción de cuñas en el soporte.
- Para más detalle del recerco de la claraboya, ver DLSS 12.3.01, 12.3.02, 12.4.01
- Detalles genéricos de la carpintería de la ventana y estructurales se muestran únicamente para fines 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 12.2.01 Sección claraboya.



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:

- Para claraboyas más anchas de 2 bandejas se recomienda dar caída a la lima trasera hacia los laterales mediante la introducción de cuñas en el soporte.
- Para más detalle del recero de la claraboya, ver DLSS 12.3.01, 12.3.02, 12.4.01
- Detalles genéricos de la carpintería de la ventana y estructurales se muestran únicamente para fines 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