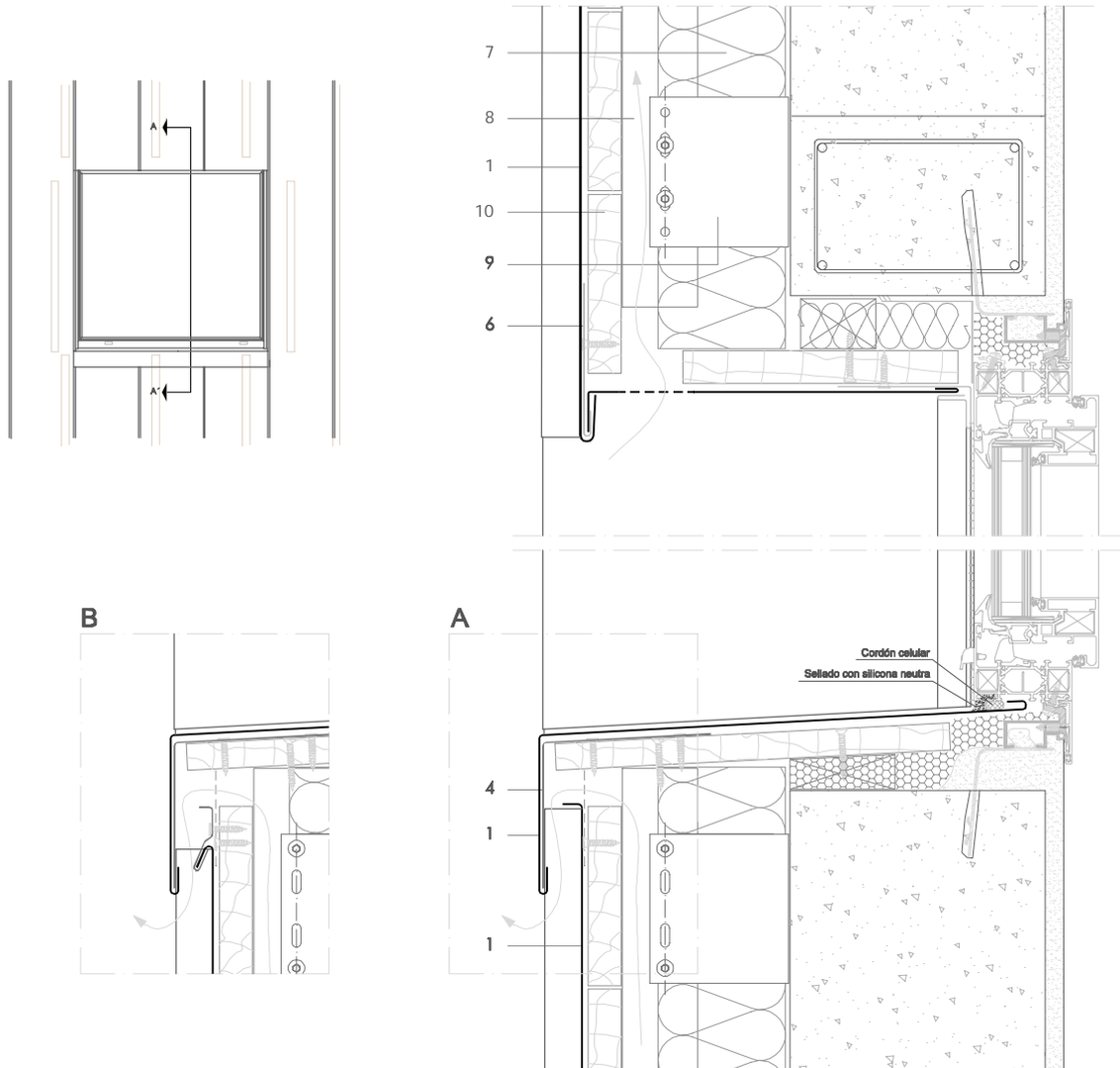


ASS V 7.1.01 Sección vertical de ventana (alfeizar ventilado).



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.

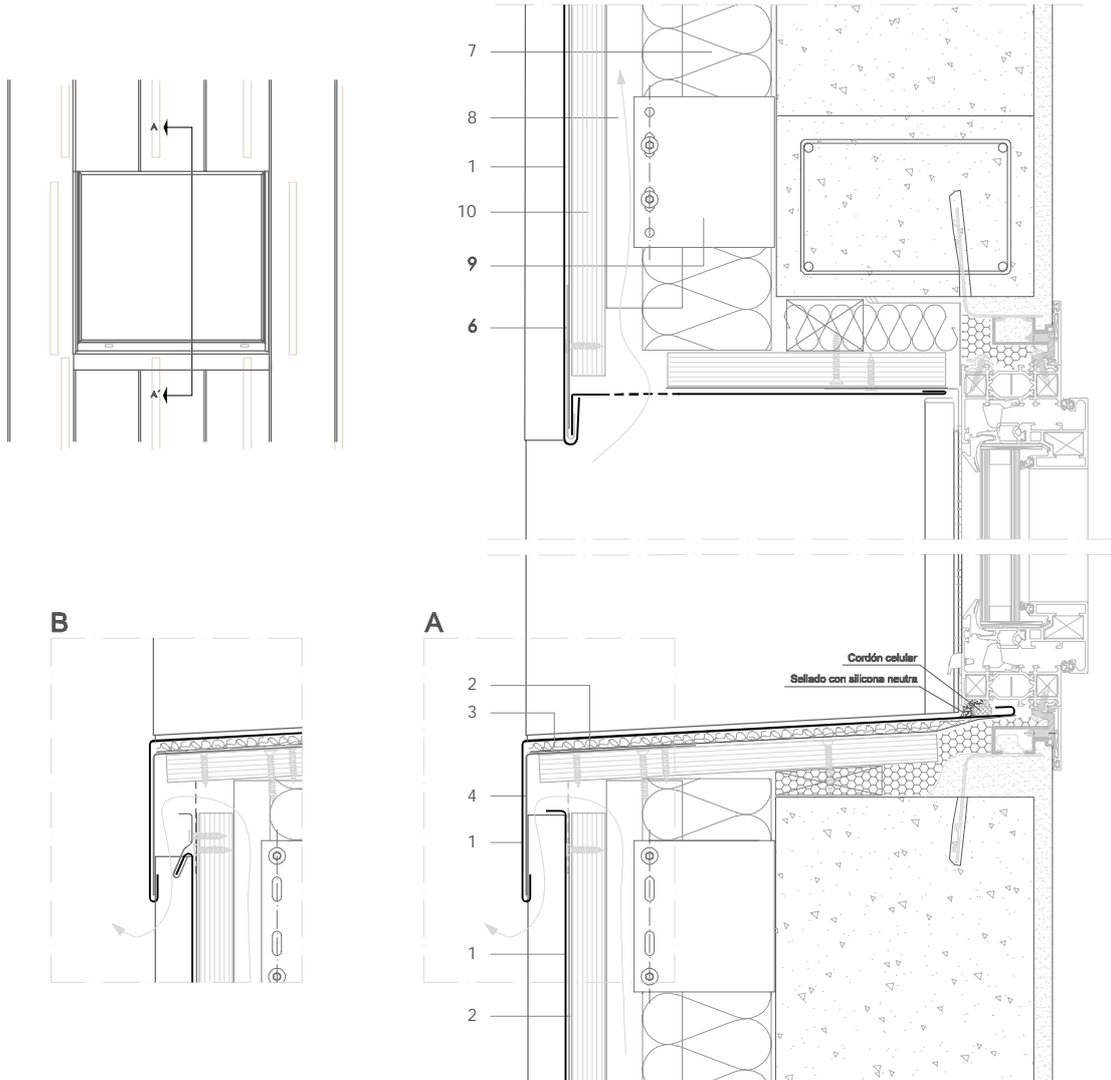
E 1/5

Notas:

- Para ventanas anchas con su alfeizar ventilado. Para ventanas estrechas con su alfeizar no ventilado, ver ASS V 7.2.01. y ASS V 7.2.02.
- El alzado corresponde a ventanas alineadas con el despiece de las juntas verticales.
- Para sección horizontal ver ASS V 7.1.02.
- 'A' con bandejas cortas, 'B' con bandejas largas. Se recomienda un solape vertical del alfeizar sobre la fachada de al menos 60mm.
- Detalles genéricos estructurales se muestran para propósitos indicativos únicamente.
- Carpintería de aluminio reproducido con cortesía de Technal.

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. Listón de madera
9. Anclaje a pared
10. Soporte directo

ASS V 7.1.01 Sección vertical de ventana (alfeizar ventilado).



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 ventanas anchas con su alfeizar ventilado. Para ventanas estrechas con su alfeizar no ventilado, ver ASS V 7.2.01. y ASS V 7.2.02.
- El alzado corresponde a ventanas alineadas con el despiece de las juntas verticales.
- Para sección horizontal ver ASS V 7.1.02.
- 'A' con bandejas cortas, 'B' con bandejas largas. Se recomienda un solape vertical del alfeizar sobre la fachada de al menos 60mm.
- Detalles genéricos estructurales se muestran para propósitos indicativos únicamente.
- Carpintería de aluminio reproducido con cortesía de Technal.

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. Listón de madera
9. Anclaje a pared
10. Soporte directo