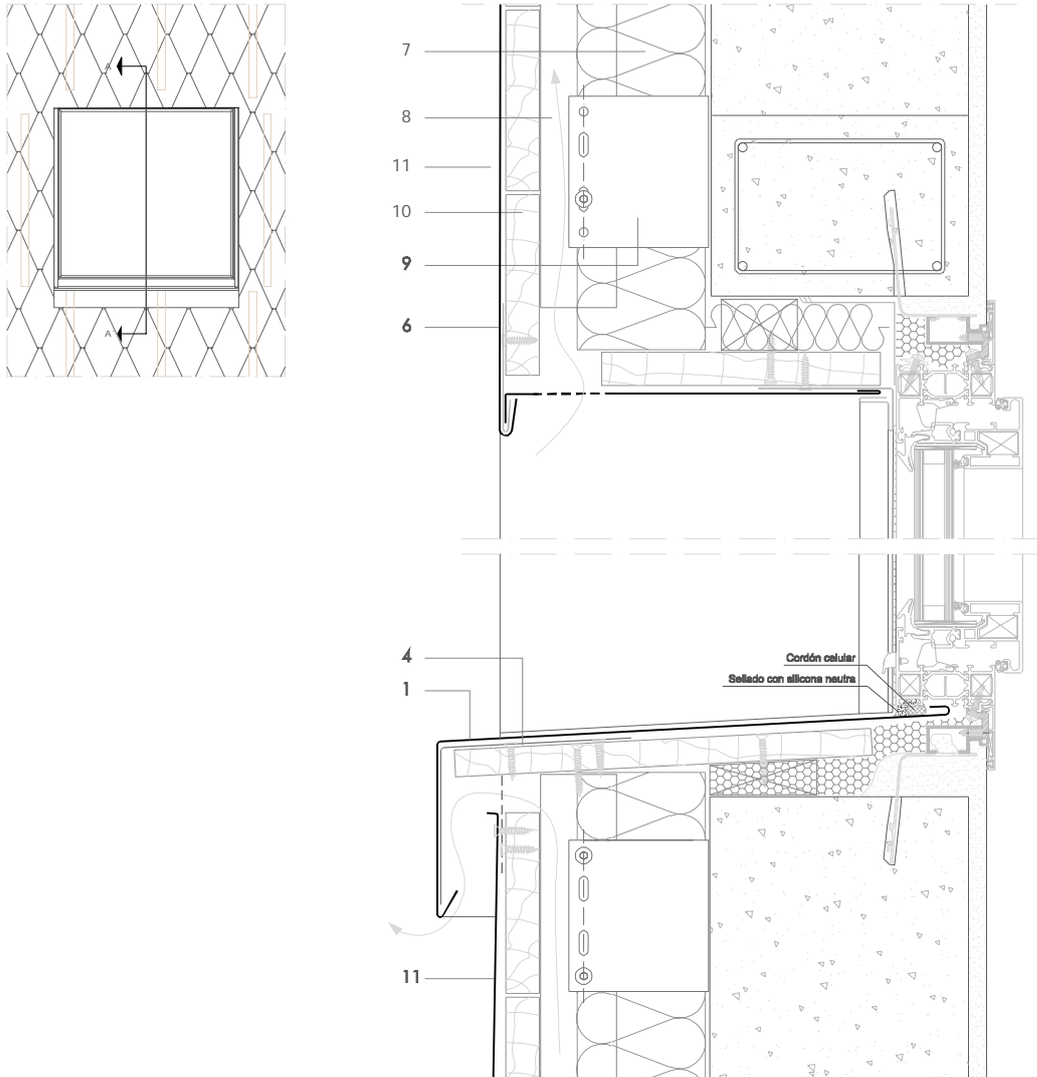


Sistemas tradicionales - Teja Rombo

T R 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

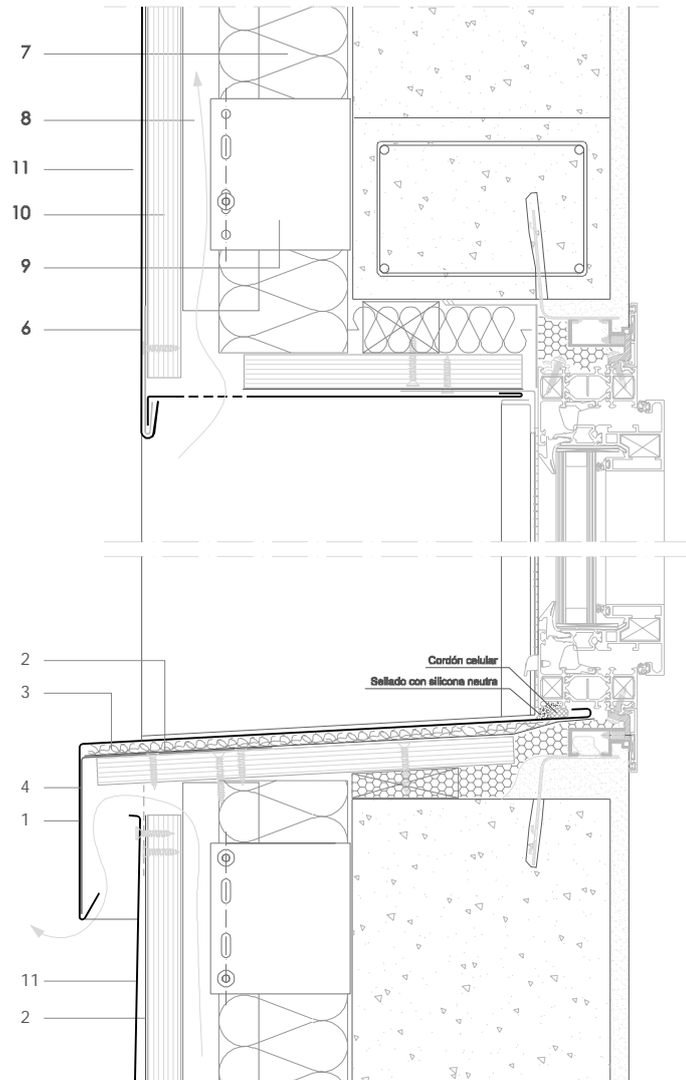
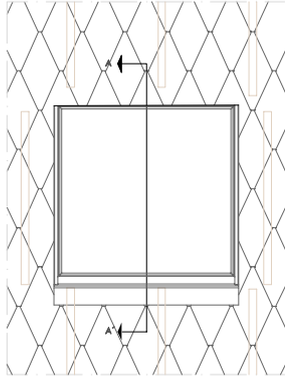
E 1/5

Notas:

- Para ventanas anchas con su alfeizar ventilado. Para ventanas estrechas con su alfeizar no ventilado, ver TR 7.2.01 y TR 7.2.02.
 - Para sección horizontal ver TR.1.02.
 - 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
 11. Teja Rombo elZinc®

Sistemas tradicionales - Teja Rombo

TR 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 TR 7.2.01 y TR 7.2.02.
- Para sección horizontal ver TR 7.1.02.
- 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
11. Teja Rombo elZinc®