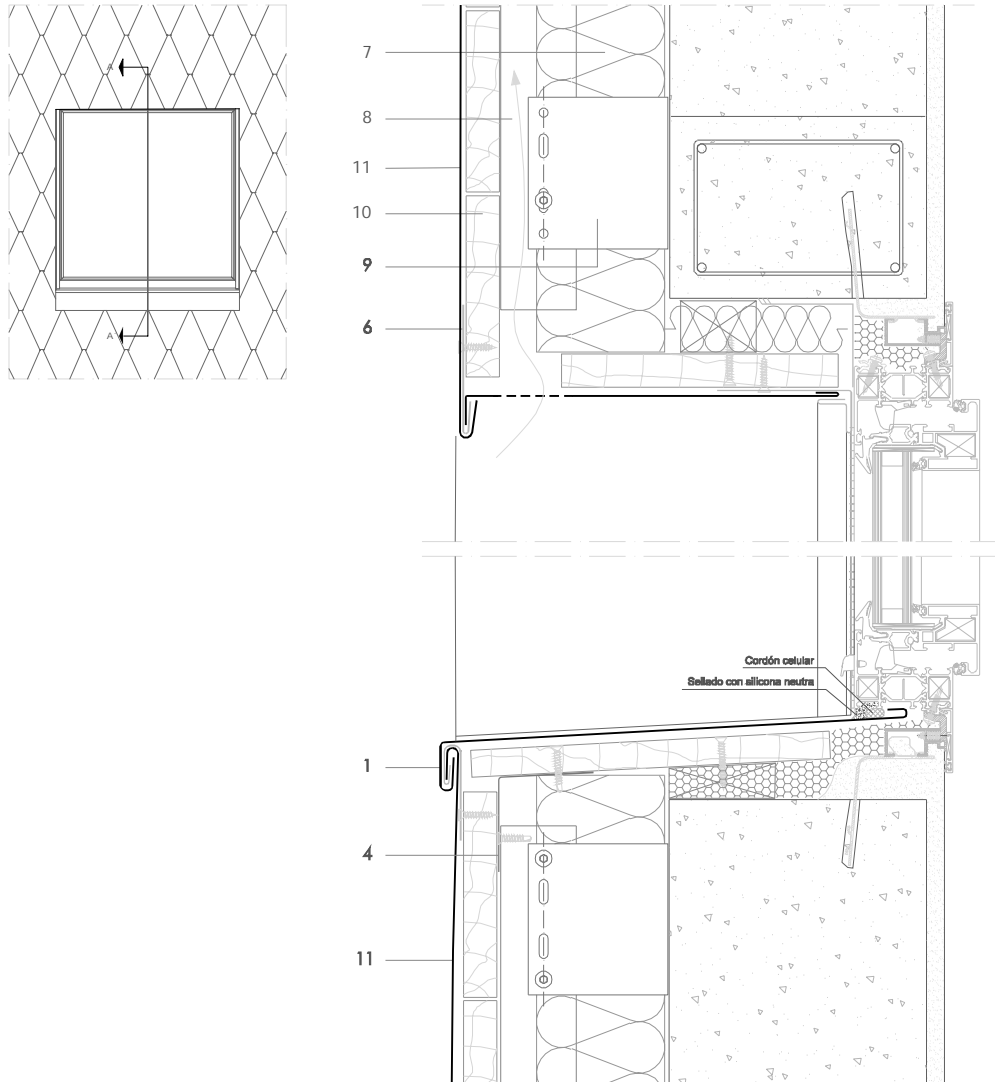


## Sistemas tradicionales - Teja Rombo

### T R 7.2.01 Sección vertical de ventana (alfeizar no 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

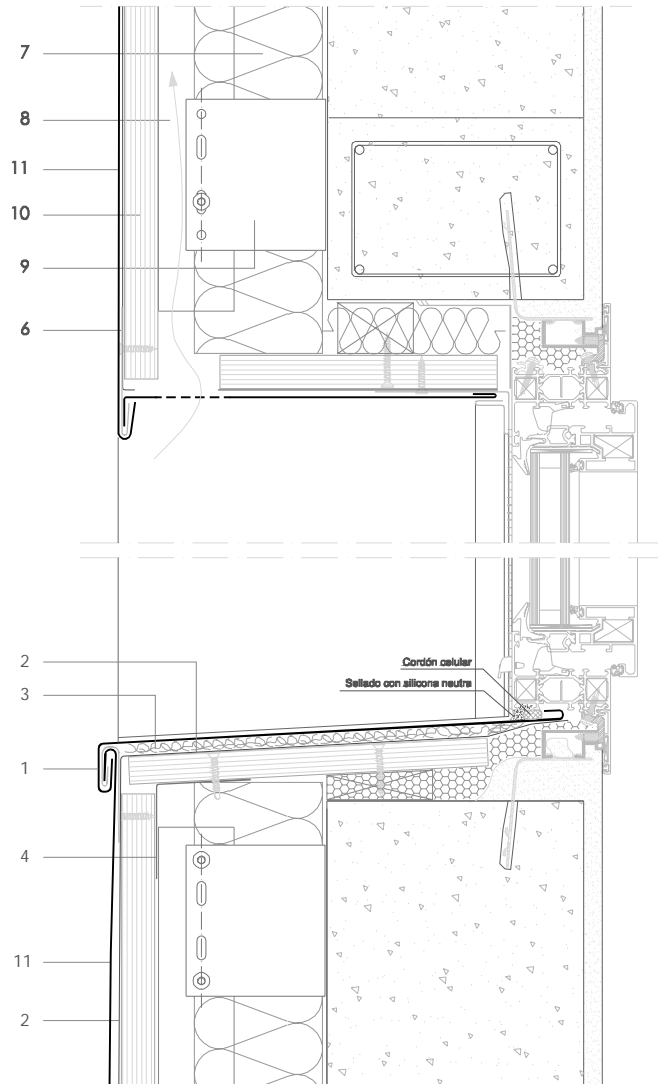
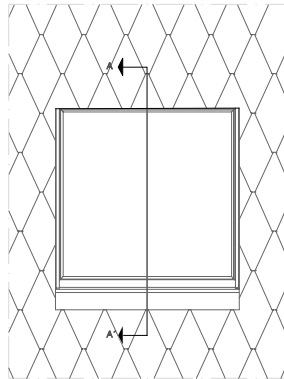
#### Notas:

- Para ventanas estrechas donde la ventilación pueda pasar alrededor de la ventana. Para ventanas anchas con su alfeizar ventilado, ver TR 7.1.01 y TR 7.1.02.
- Para sección horizontal ver TR 7.2.02.
- 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 7.2.01 Sección vertical de ventana (alfeizar no 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 estrechas donde la ventilación pueda pasar alrededor de la ventana. Para ventanas anchas con su alfeizar ventilado, ver TR 7.1.01 y TR 7.1.02.
- Para sección horizontal ver TR 7.2.02.
- 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®