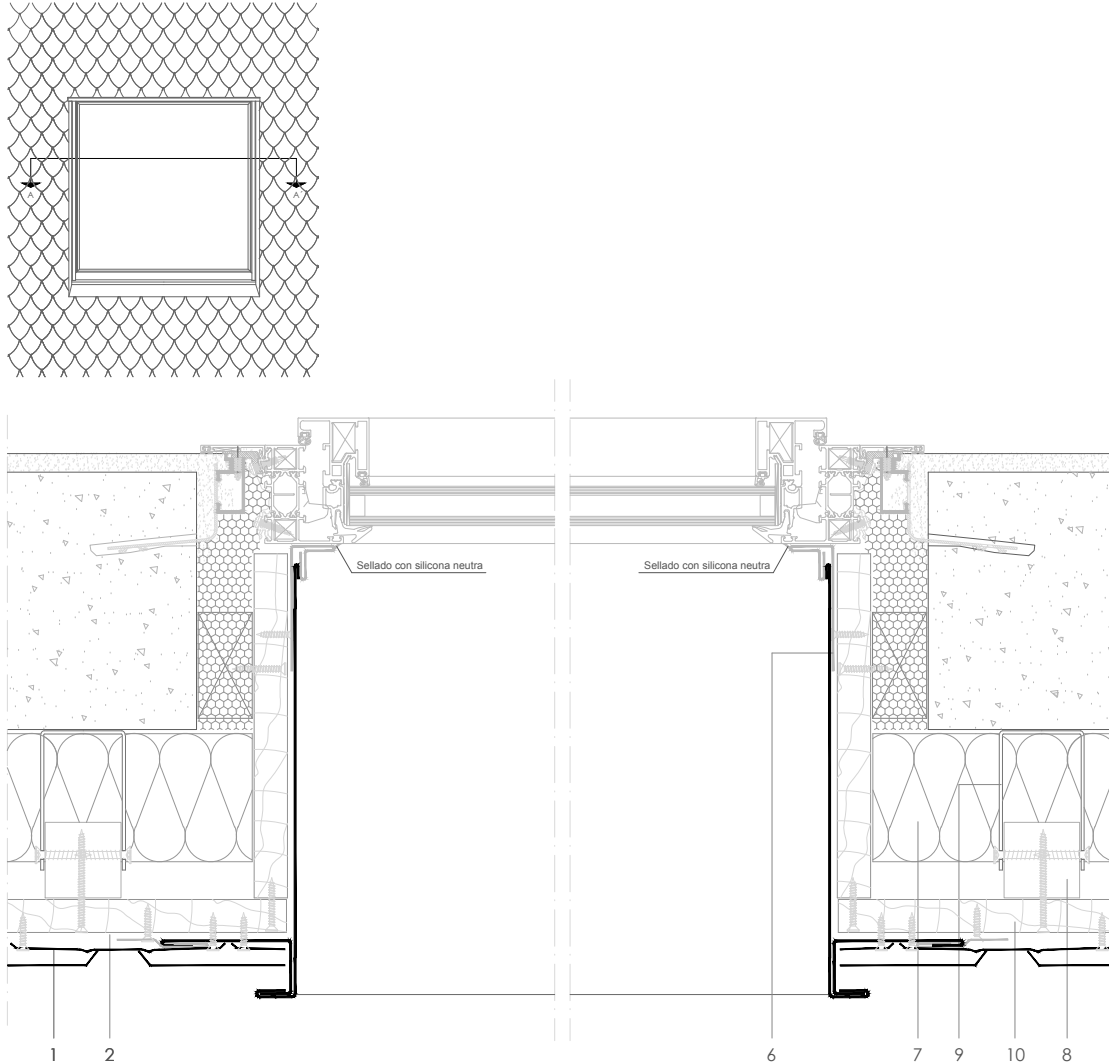


Sistemas tradicionales - Teja Pico-Pala

T PF 7.1.02 Sección horizontal 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 15

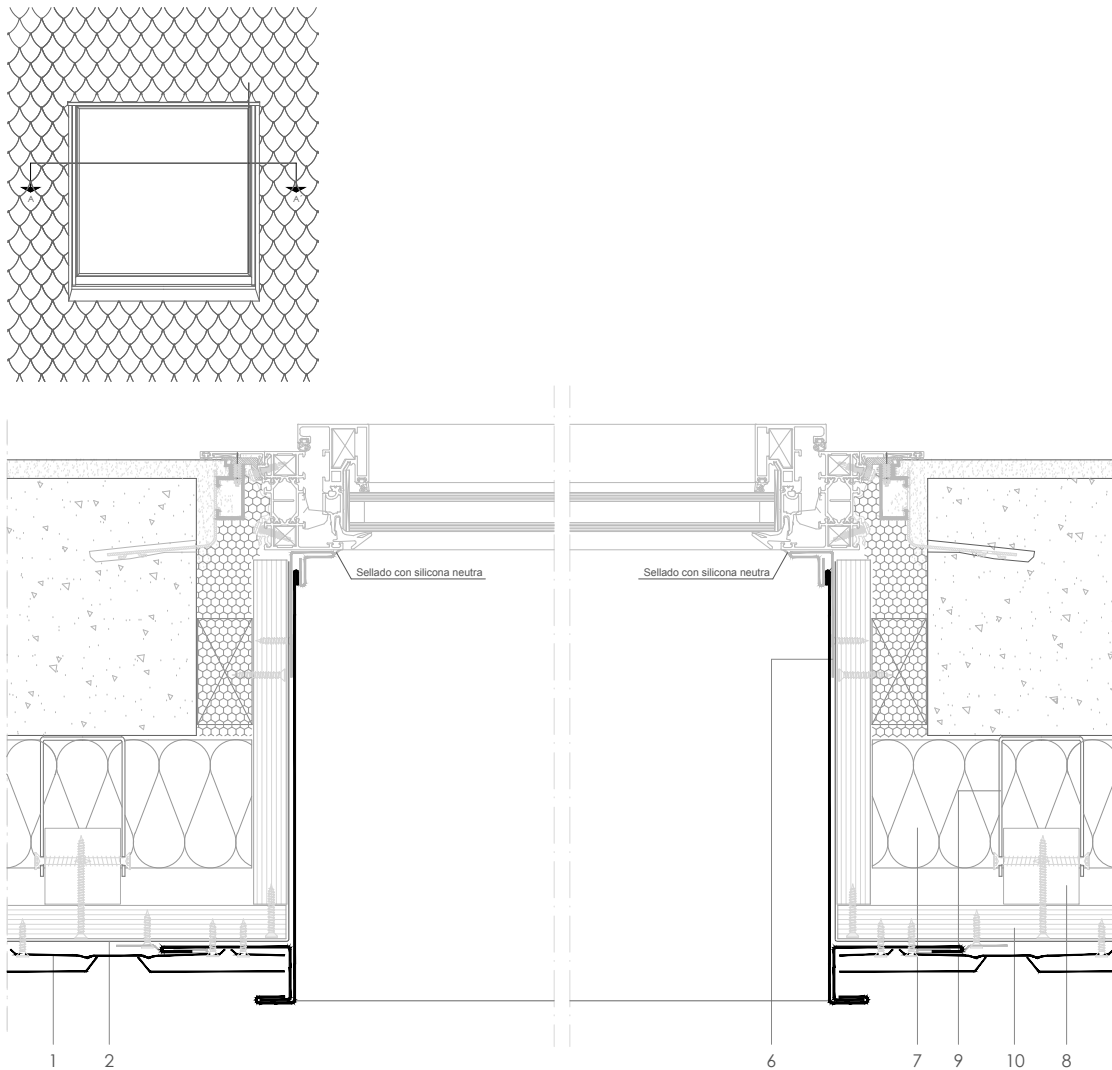
Notas:

- La cara vista del alfeizar puede dimensionarse para encajar visualmente con otros elementos de la fachada, como albardillas, esquineros y rinconeras.
- Las tejas se cortan y sus cantos plegados en obra para confirmarse con los remates a carpintería.

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 Pico-Pala elZinc®

Sistemas tradicionales - Teja Pico-Pala

T PF 7.1.02 Sección horizontal 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 15

Notas:

- La cara vista del alfeizar puede dimensionarse para encajar visualmente con otros elementos de la fachada, como albardillas, esquineros y rinconeras.
- Las tejas se cortan y sus cantos plegados en obra para confirmarse con los remates a carpintería.

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 Pico-Pala elZinc®