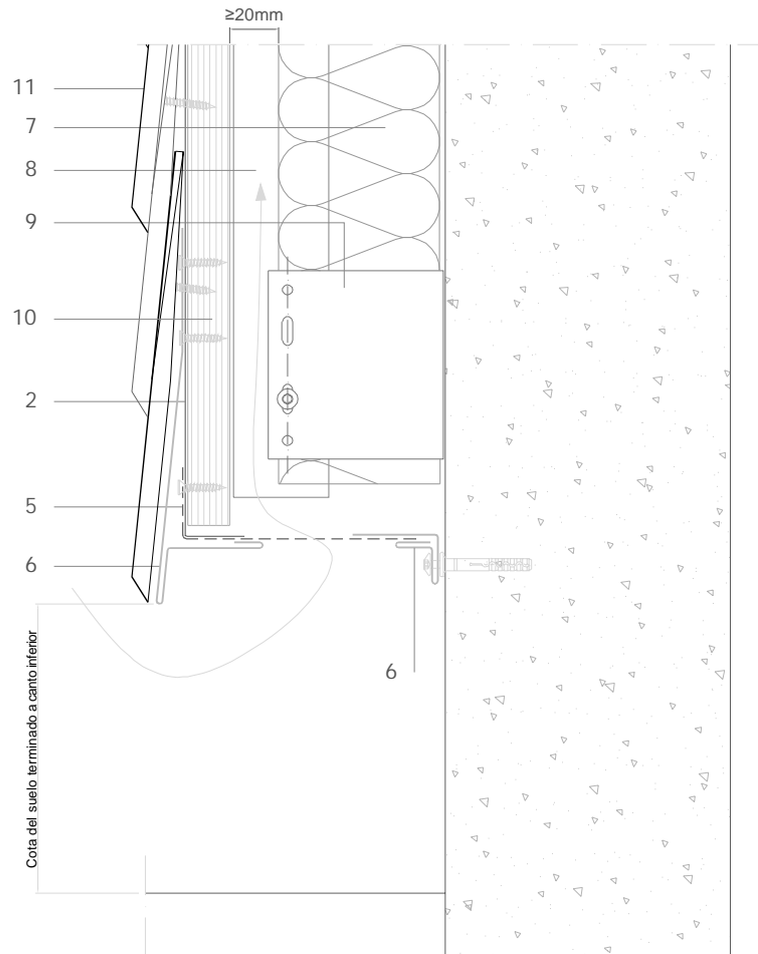


Sistemas tradicionales - Teja Pico-Pala

T PF 3.1.01 Arranque desde el suelo.



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 1/4

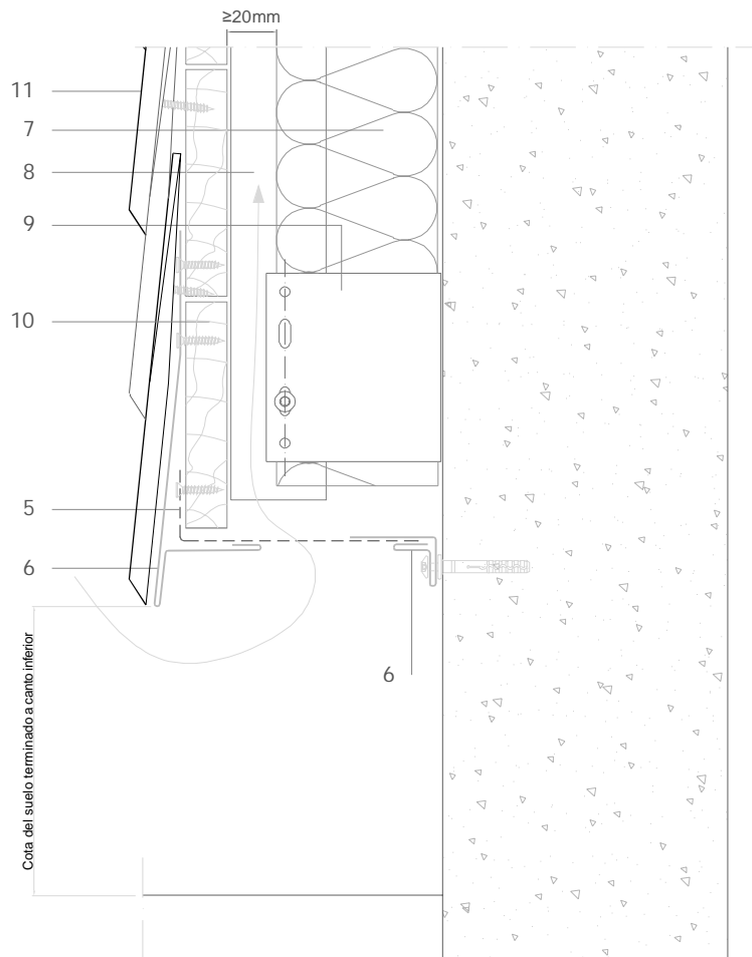
Notas:

- Se instala primero un lagrimero alto para tapan el pie de fachada entre las tejas de la primera fila. Esto evita la fabricación de medias-tejas.
- Las fijaciones del lagrimero deben ser posicionadas para que queden ocultas debajo de las tejas de la primera fila.
- Detalles genéricos estructurales mostrados 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. Listón de madera
9. Anclaje a pared
10. Soporte directo
11. Teja Pico-Pala elZinc®

Sistemas tradicionales - Teja Pico -Pala

T PF 3.1.01 Arranque desde el suelo.



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 1/4

Notas:

- Se instala primero un lagrimero alto para tapan el pie de fachada entre las tejas de la primera fila. Esto evita la fabricación de medias-tejas.
 - Las fijaciones del lagrimero deben ser posicionadas para que queden ocultas debajo de las tejas de la primera fila.
 - Detalles genéricos estructurales mostrados 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. Listón de madera
 9. Anclaje a pared
 10. Soporte directo
 11. Teja Pico-Pala elZinc®