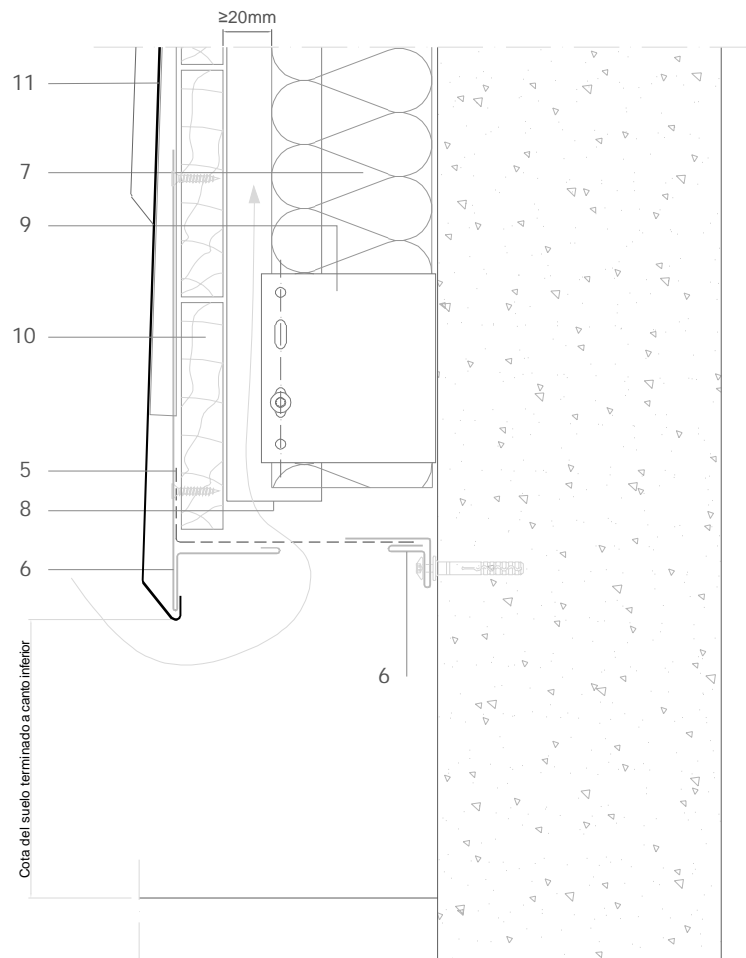


Sistemas tradicionales - Teja Cuadrada

TS 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

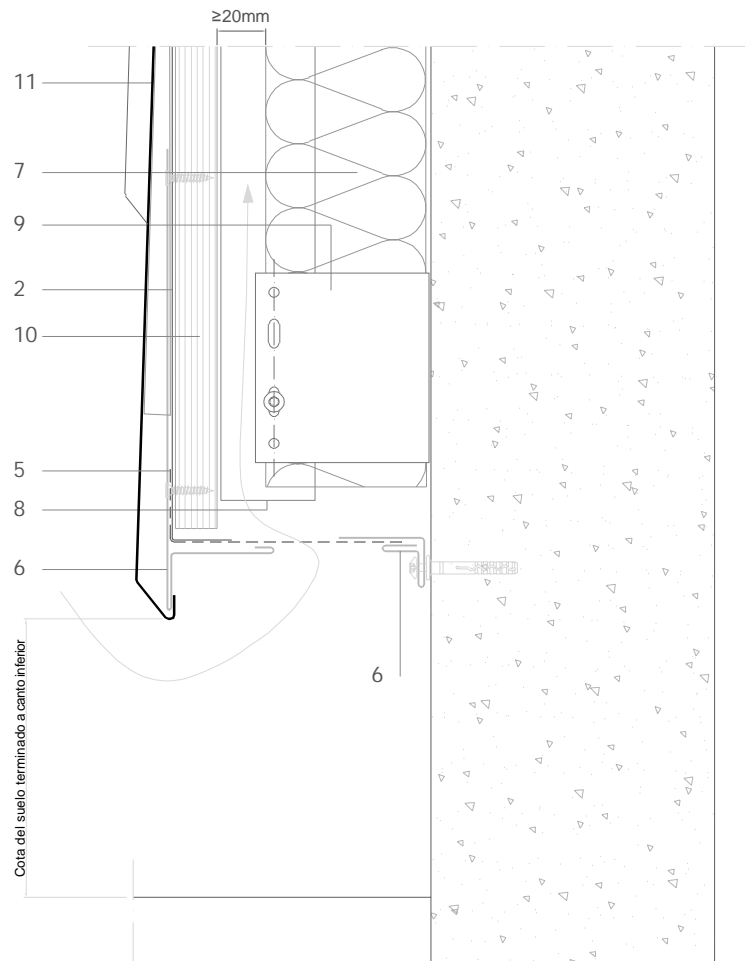
E 1/4

Notas:

- Se instala primero un lagrimero alto para tapar 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 Cuadrada elZinc®

TS 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 tapar 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 Cuadrada elZinc®