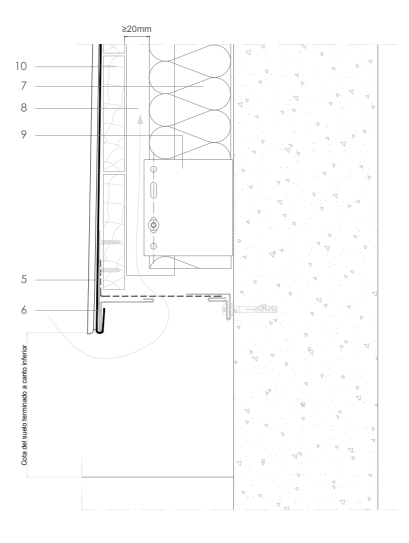


## Sistemas tradicionales - Teja Diamante

### T D 3.1.01 Arrangue 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:

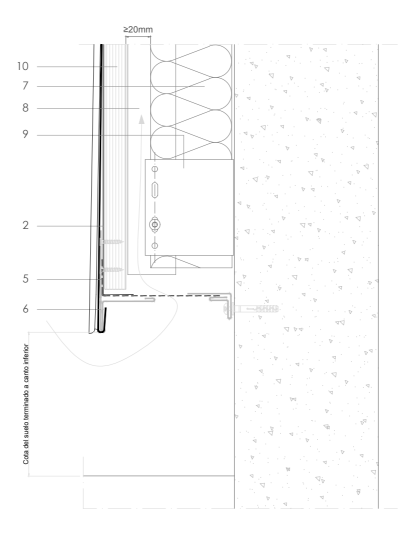
- Se instala primero un lagrimero alto para tapar el pie de fachada entre las tejas de la primera fila. Esto evita la fabricación de medias-tejas.
- Las fijaciones del lagrimero deben ser posicionadas para que queden ocultas debajo de las tejas de la primera fila.
- Detalles genéricos estructurales mostrados únicamente para fines indicativos.
- 1. elZinc® revestimiento
- 2. Lámina separadora
- 3. Malla de aireación
- 4. Chapa plegada galvanizada
- 5. elZinc® malla perforada
- 6. elZinc® perfíl de retención
- 7. Aislamiento
- 8. Listón de madera
- 9. Anclaje a pared
- 10. Soporte directo
- 11. Teja Diamante elZinc®







### TD 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
- Malla de aireación
- 4. Chapa plegada galvanizada
- elZinc® malla perforada
- 6 elZinc® perfíl de retención
- 7. Aislamiento
- 8. Listón de madera
- 9. Anclaje a pared
- 10. Soporte directo
- 11. Teja Diamante elZinc®



