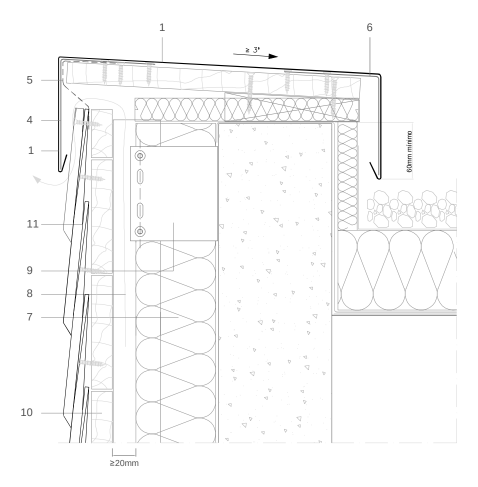


## T PF 4.1.03 Albardilla ventilada delante - doblez vertical atrás.



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:

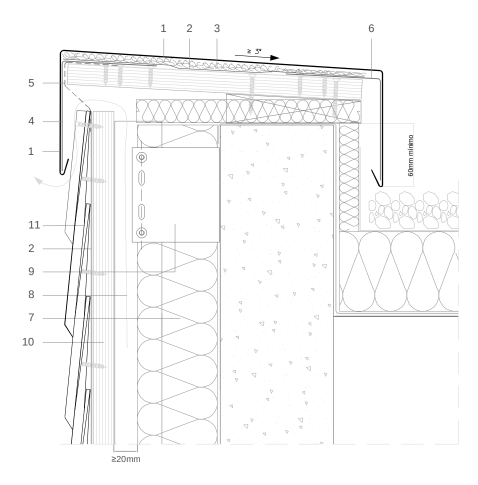
- Las tejas de la fila superior se cortan a medida y se fijan a través de agujeros practicados en obra.
- La cara vertical de la albardilla puede dimensionarse para encajar visualmente con otros elementos de la fachada, como esquineros y remates a carpintería.
- Ver T PF 4.1.01 y 4.1.02 para albardillas alternativas.
- 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 Pico-Pala elZinc®







## T PF 4.1.03 Albardilla ventilada delante - doblez vertical atrás.



E 1/4

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

## Notas:

- Las tejas de la fila superior se cortan a medida y se fijan a través de agujeros practicados en obra.
- La cara vertical de la albardilla puede dimensionarse para encajar visualmente con otros elementos de la fachada, como esquineros y remates a carpintería.
- Ver T PF 4.1.01 y 4.1.03 para albardillas alternativas.
- 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 Pico-Pala elZinc®

Tel. +34 984 116 332

Fax. +34 985 493 202

www.elzinc.es

elZinc®



