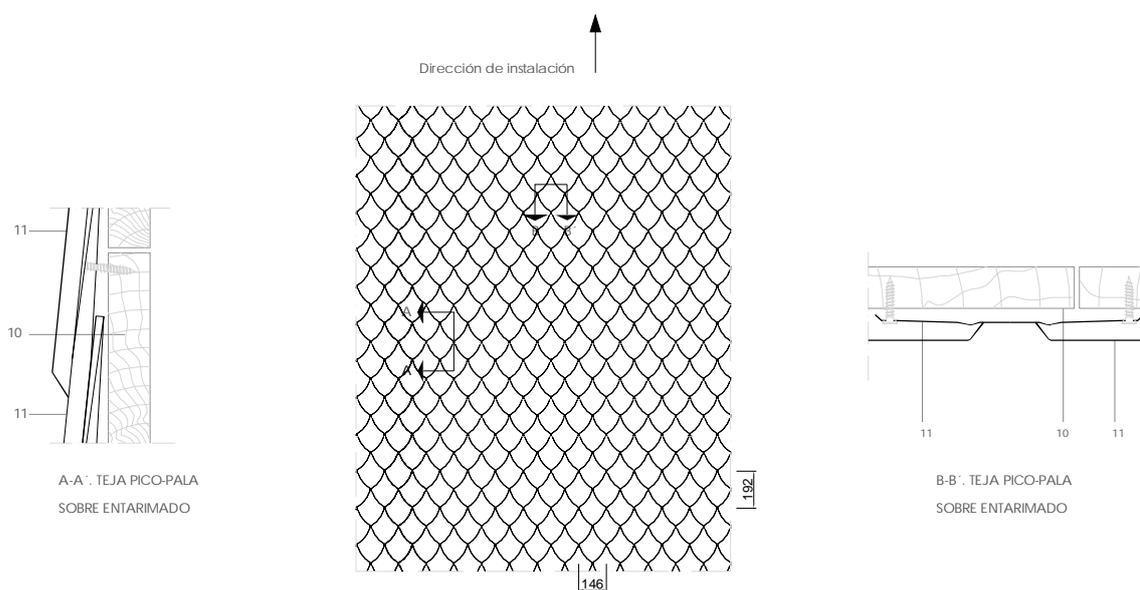


## Sistemas tradicionales - Teja Pico -Pala

### T PF 1.1.02 Juntas de tejas pico-pala.



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

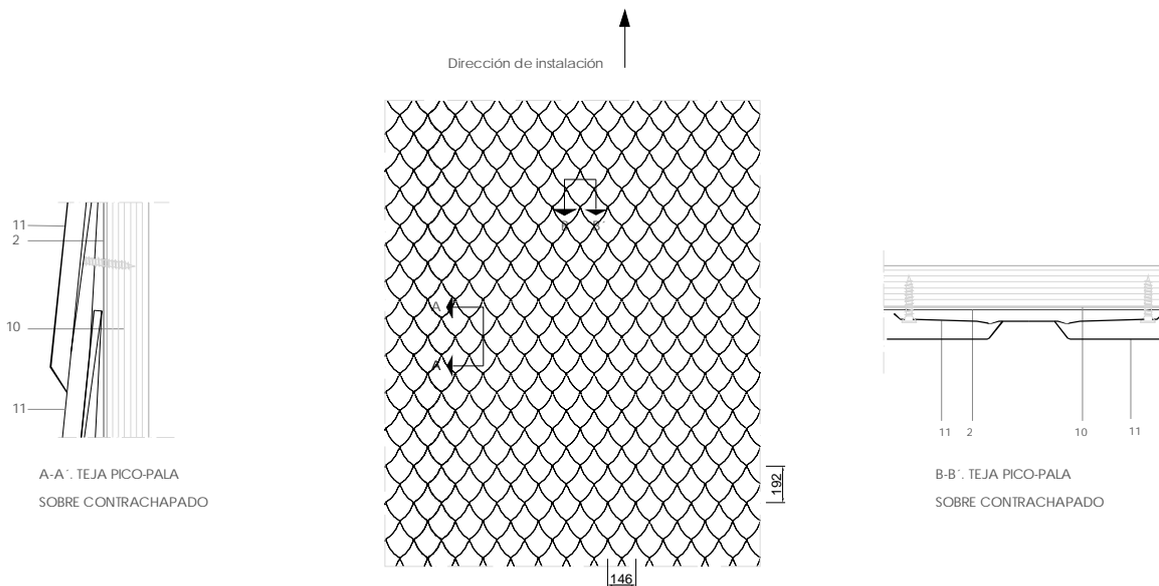
#### Notas:

- Las tejas se fijan directamente al soporte directo continuo.
- Se solapan entre si para formar un revestimiento estanco.

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®

## Sistemas tradicionales - Teja Pico-Pala

### T PF 1.1.02 Juntas de tejaa pico-pala.



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 se fijan directamente al soporte directo continuo.
- Se solapan entre si para formar un revestimiento estanco.

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®