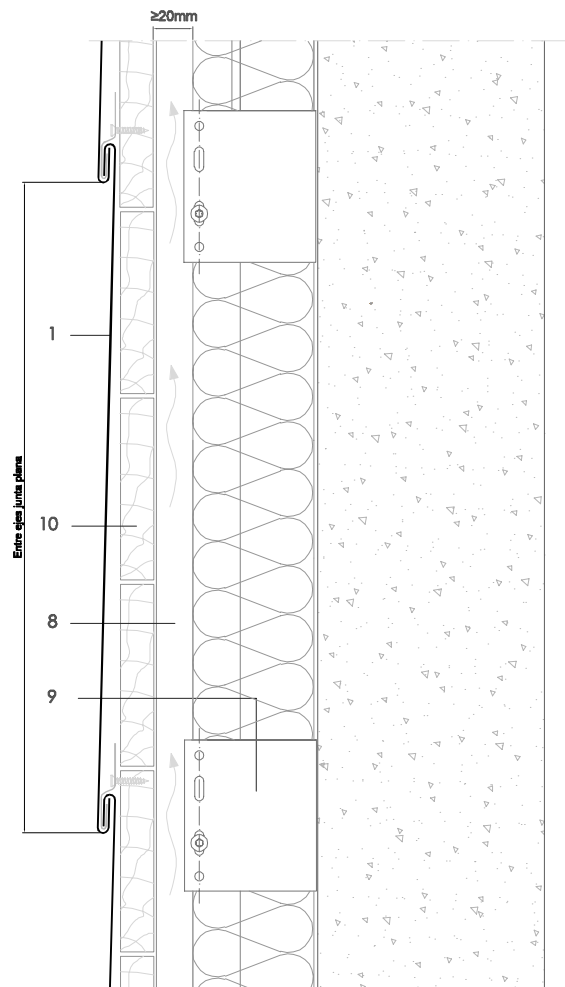


FL 1.1.04 Sección vertical.



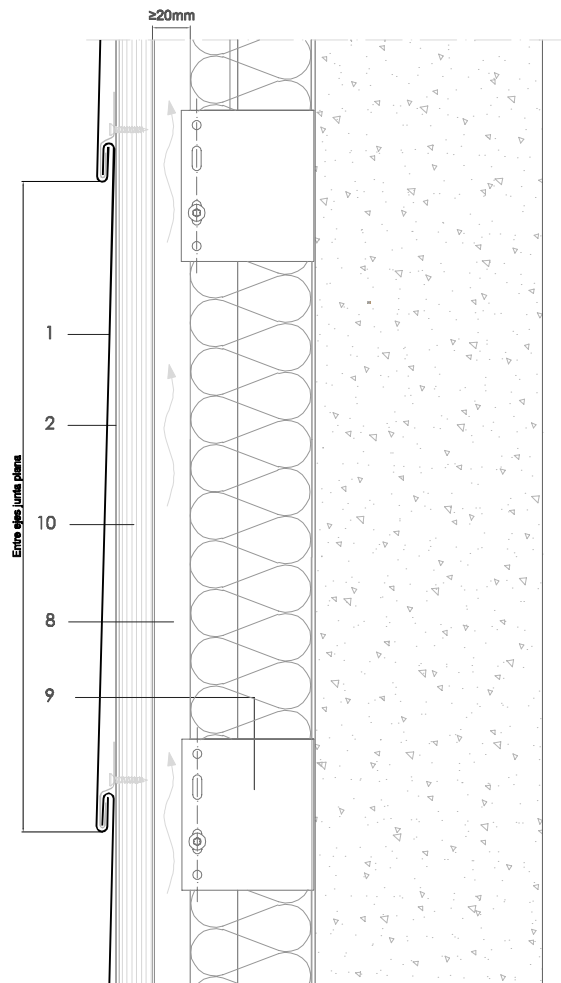
Todas las dimensiones son orientativas salvo las que se especifican en el dibujo  
Por motivos de claridad el espesor de la chapa puede mostrarse exagerada

E 1/5

Notas:

- Consultar las regulaciones locales o nacionales para dimensionar la cámara de ventilación. En su ausencia, se recomienda una cámara de 20mm como mínimo.
  - Se muestra la estructura portante realizada con listones de madera colocados mediante anclajes a pared, con manta de aislante entre listones.
  - En caso de utilizar planchas de aislante rígido, los listones se tienen que colocar fuera del plano del aislante.
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

FL 1.1.04 Sección vertical.



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 1/5

Notas:

- Consultar las regulaciones locales o nacionales para dimensionar la cámara de ventilación. En su ausencia, se recomienda una cámara de 20mm como mínimo.
- Se muestra la estructura portante realizada con listones de madera colocados mediante anclajes a pared, con manta de aislante entre listones.
- En caso de utilizar planchas de aislante rígido, los listones se tienen que colocar fuera del plano del aislante.

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