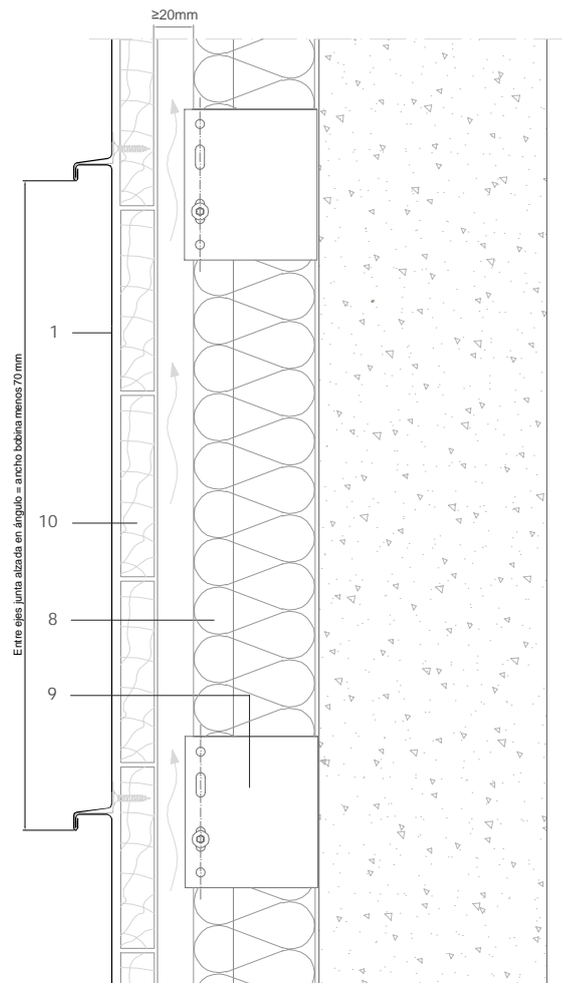


ASS H 1.1.04 Sección vertical.



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

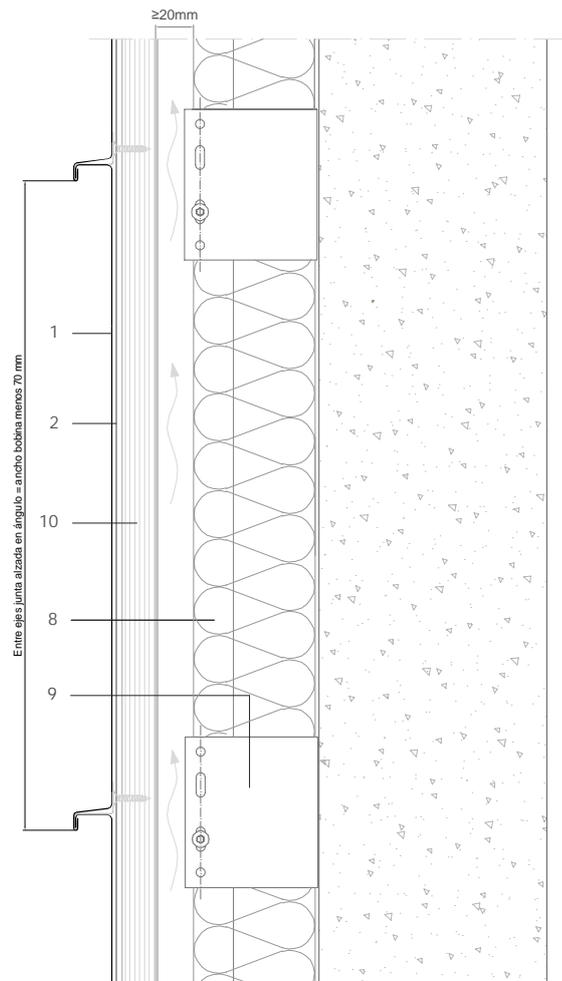
E 1/5

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

ASS H 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 1/4

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