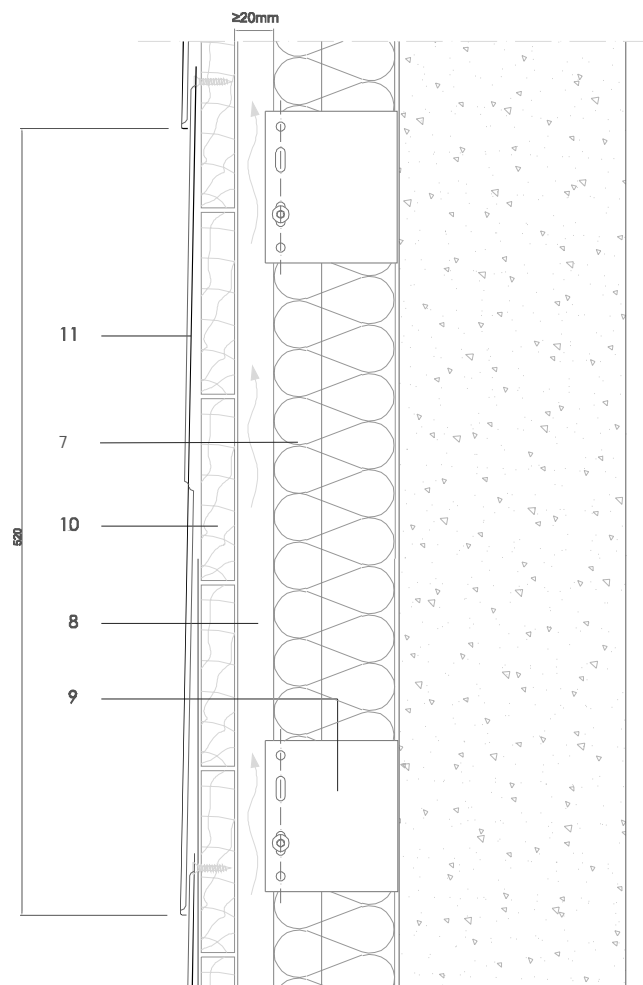


T R 1.1.04 Sección vertical.



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

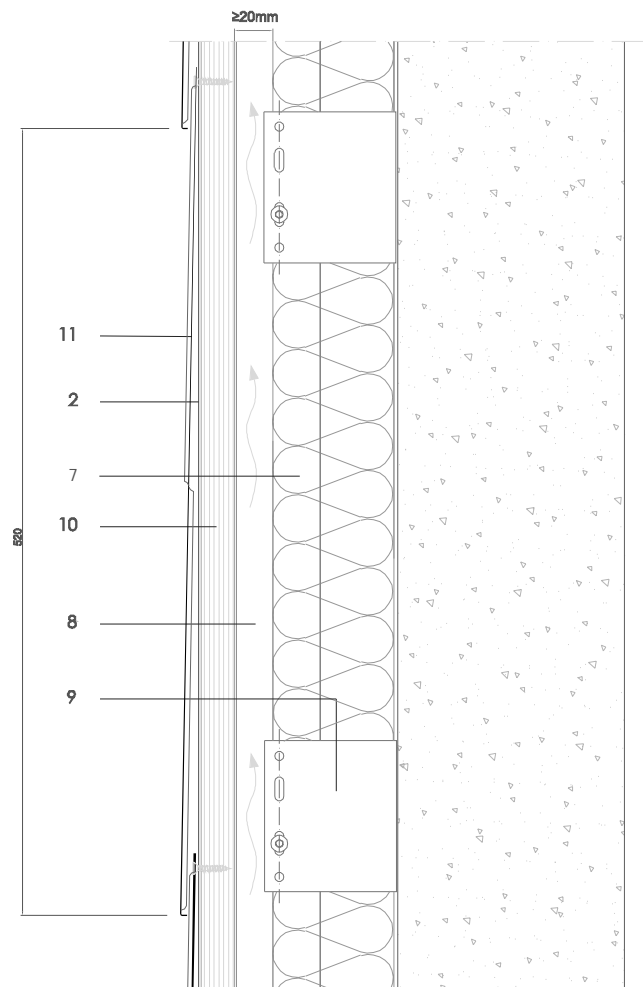
E 1/5

Notas:

- Consultar normativa local o nacional para dimensionar la cámara de ventilación.
- La estructural auxiliar mostrada es listones de madera sobre anclaje generico en forma de 'U' con aislante de bajo desidad entre listones. Otros tipos de estructuras son posibles.
- Si el aislante utilizado es de alta densidad, los listones deberán fijarse por delante 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
11. Teja Rombo elZinc®

TR 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 normativa local o nacional para dimensionar la cámara de ventilación.
- La estructural auxiliar mostrada es listones de madera sobre anclaje generico en forma de 'U' con aislante de bajo desidad entre listones. Otros tipos de estructuras son posibles.
- Si el aislante utilizado es de alta densidad, los listones deberán fijarse por delante 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
11. Teja Rombo elZinc®