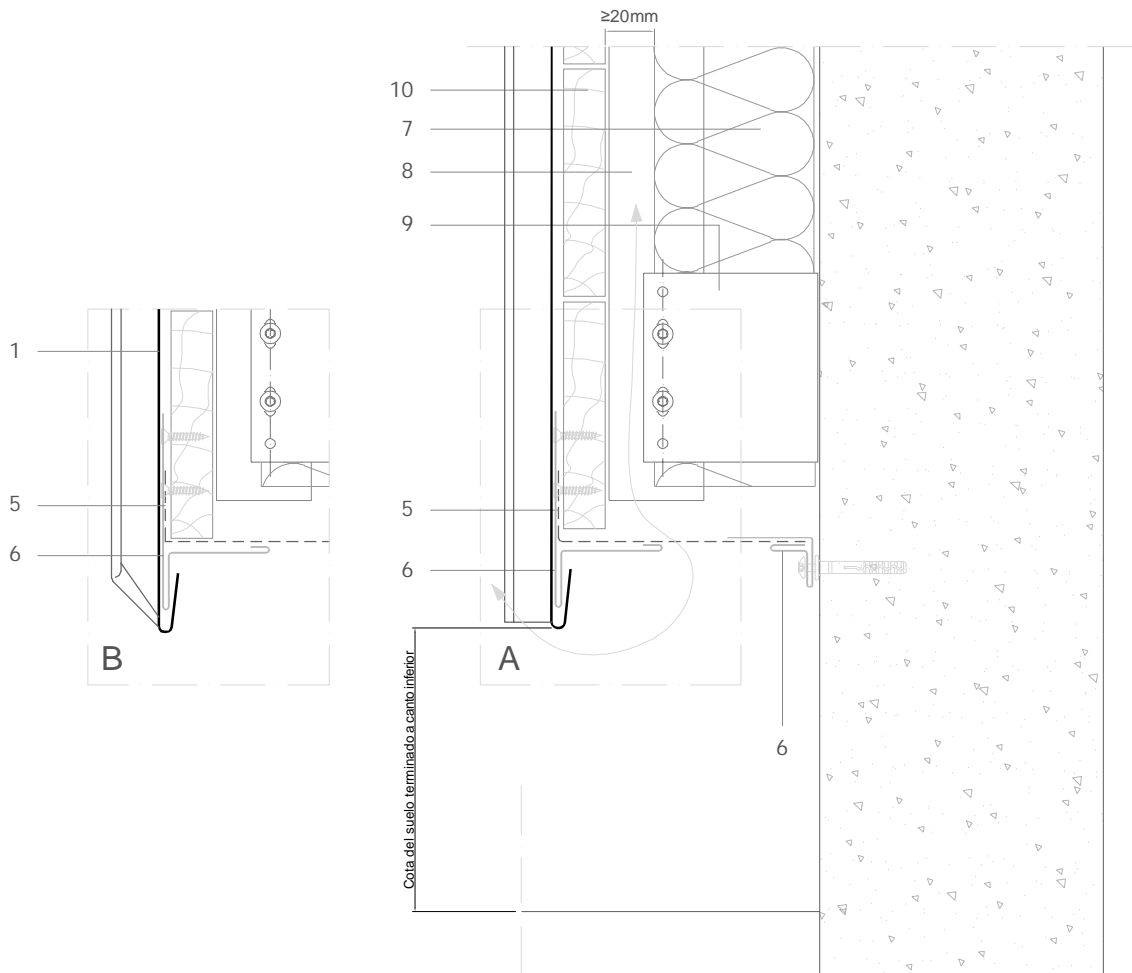


ASS V 3.1.01 Arranque desde el suelo.



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

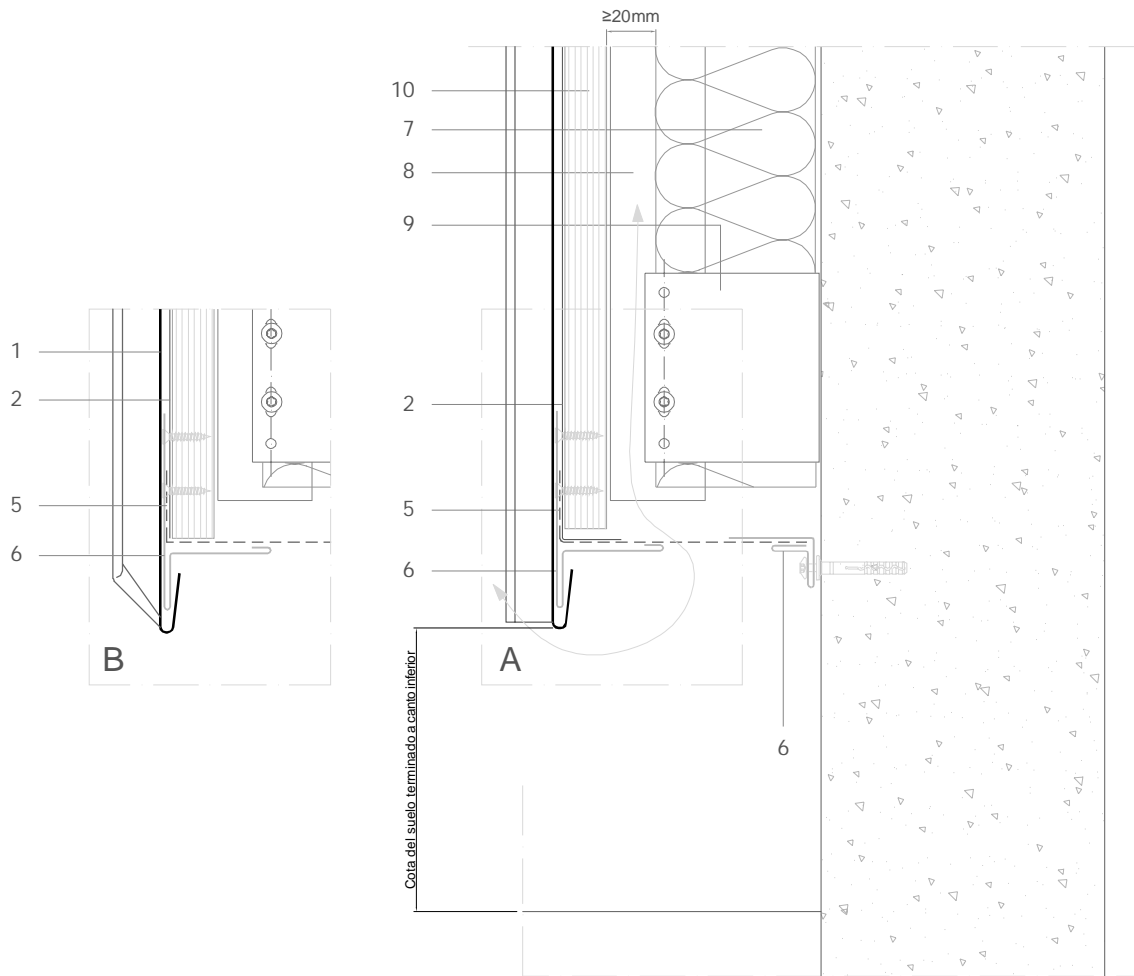
E 1/4

Notas:

- 'A' muestra el pie de junta terminando según ASS V 1.2.1.01a.
- 'B' muestra el pie de junta terminado según ASS V 1.2.1.01b.
- En ausencia de normas locales o nacionales, se recomienda que la cota entre el arranque y el suelo terminado sea 150mm o superior.
- Detalles estructurales genéricos se muestran para propósitos indicativos únicamente

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 V 3.1.01 Arranque desde el suelo.



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:

- 'A' muestra el pie de junta terminando según ASS V 1.2.1.01a.
- 'B' muestra el pie de junta terminado según ASS V 1.2.1.01b.
- En ausencia de normas locales o nacionales, se recomienda que la cota entre el arranque y el suelo terminado sea 150mm o superior.

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