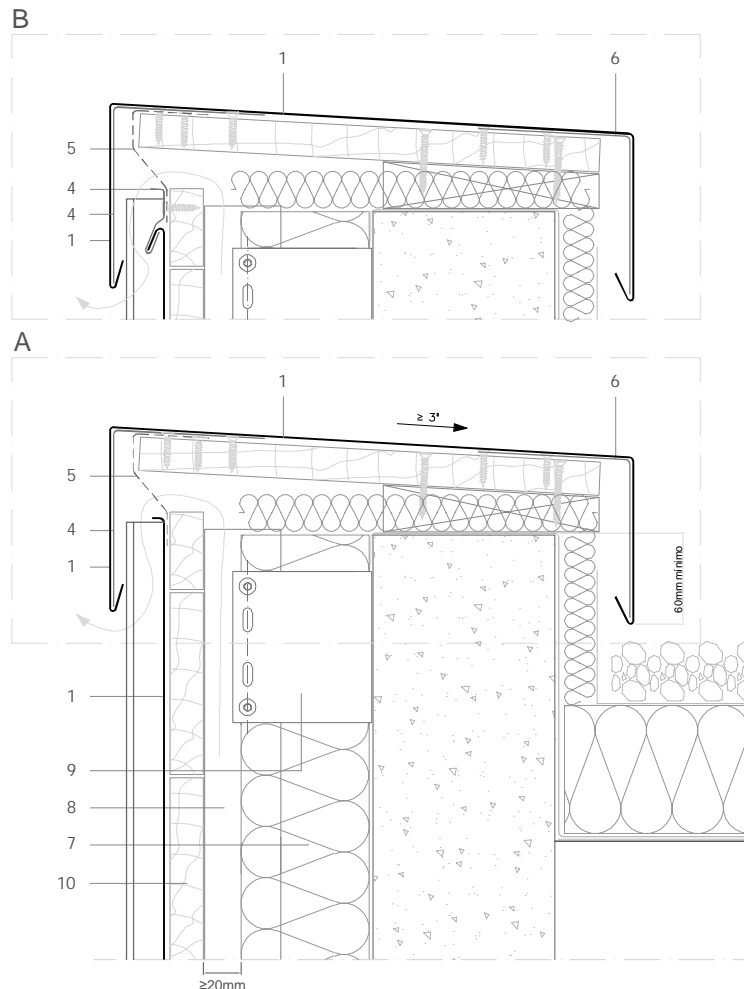


ASS V 4.1.03 Albardilla ventilada delante - doblez vertical atrás.



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

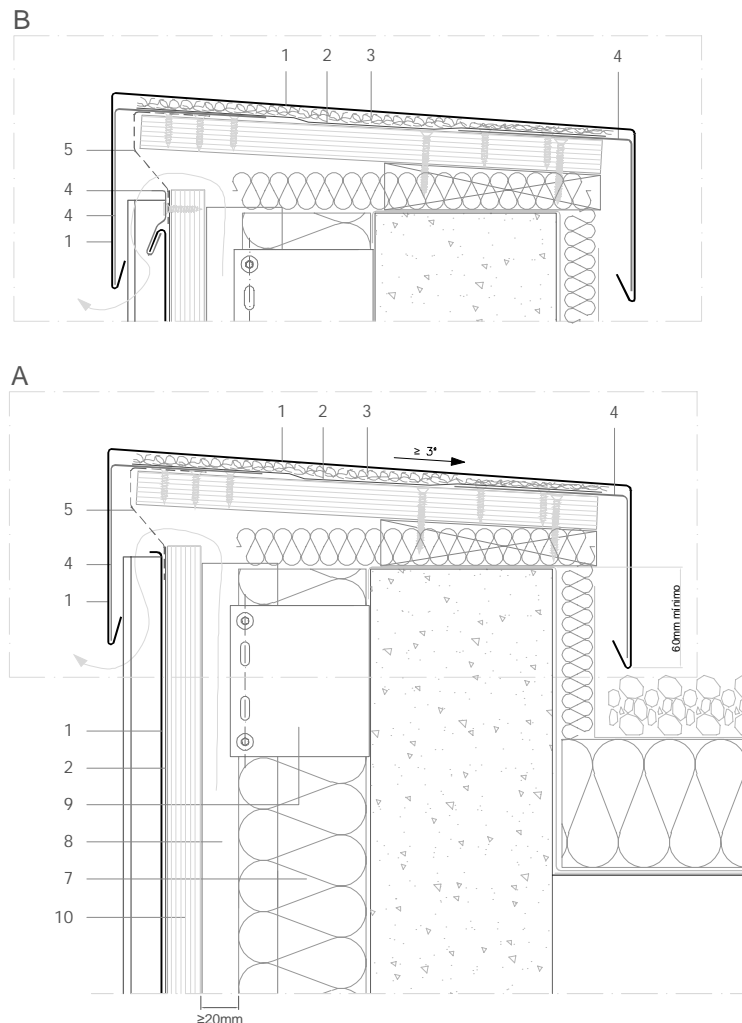
E 1/5

Notas:

- 'A' muestra el doblez superior de un revestimiento de bandejas cortas.
- 'B' muestra el doblez superior de un revestimiento de bandejas largas
- En ausencia de normas locales o nacionales, se recomienda un solape de la albardilla sobre la fachada de al menos 60mm.
- Detalles genéricos estructurales 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 4.1.03 Albardilla ventilada delante - doblez vertical atrás.



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:

- 'A' muestra el doblez superior de un revestimiento de bandejas cortas.
- 'B' muestra el doblez superior de un revestimiento de bandejas largas
- En ausencia de normas locales o nacionales, se recomienda un solape de la albardilla sobre la fachada de al menos 60mm.
- Detalles genéricos estructurales 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