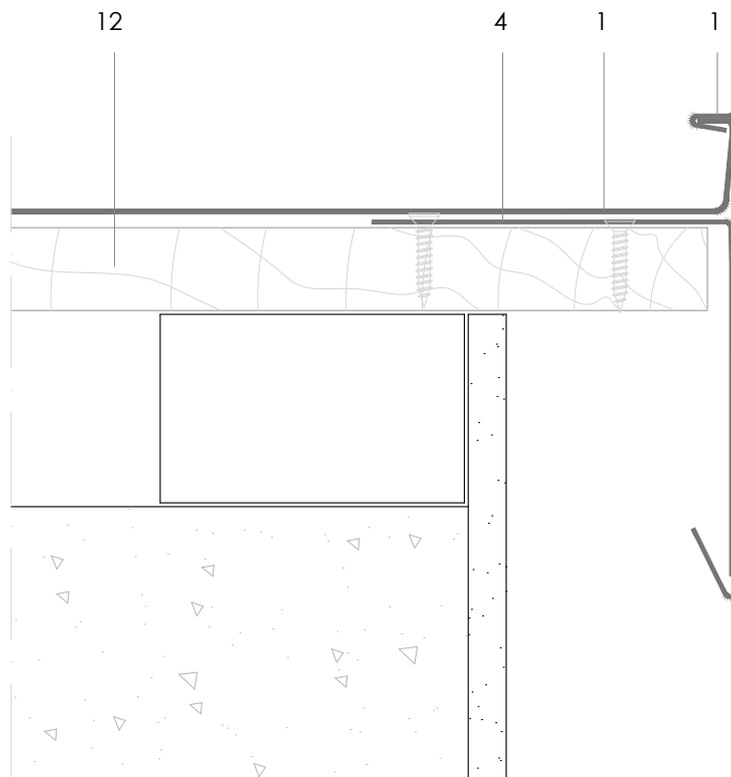


DLSS 8.1.01 Hastial de junta alzada sobre muro enfoscado (frontis fino).



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

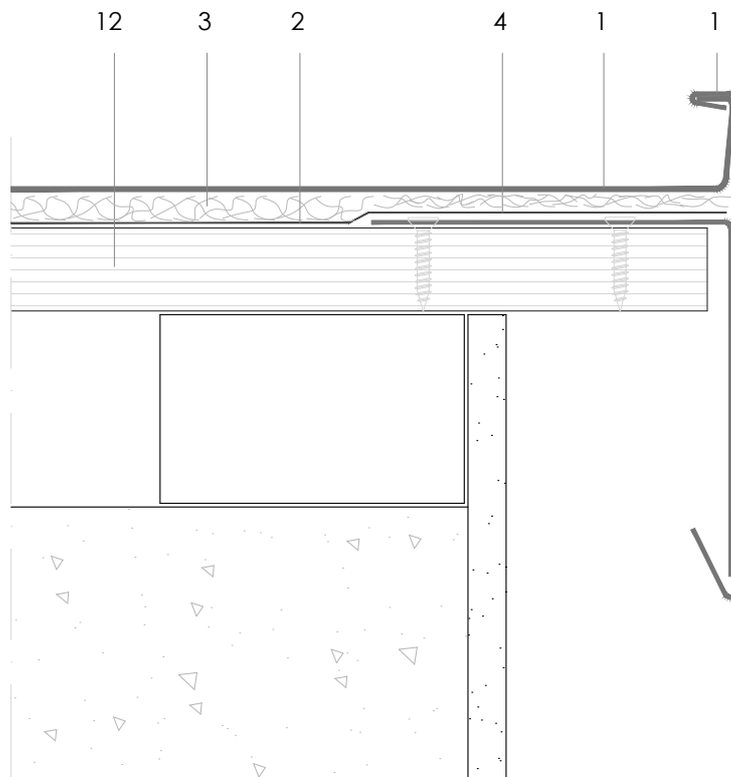
E 1/2

Notas:

- La profundidad del hastial no debe superar los 200 mm. Si se requiere una mayor profundidad, ver detalle DLSS 8.1.02.
- Para hastiales mas profundos que 100 mm se recomienda juntas engatilladas entre sus extremos.
- Los detalles genéricos estructurales se muestran únicamente con propósitos indicativos

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. elZinc® canalón
9. Abrazadera canalón
10. Palomilla canalón
11. elZinc® patilla
12. Soporte directo

DLSS 8.1.01 Hastial de junta alzada sobre muro enfoscado (frontis fino).



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 1/2

Notas:

- La profundidad del hastial no debe superar los 200 mm. Si se requiere una mayor profundidad, ver detalle DLSS 8.1.02.
- Para hastiales mas profundos que 100 mm se recomienda juntas engatilladas entre sus extremos.
- Los detalles genéricos estructurales se muestran únicamente con propósitos indicativos

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. elZinc® canalón
9. Abrazadera canalón
10. Palomilla canalón
11. elZinc® patilla
12. Soporte directo