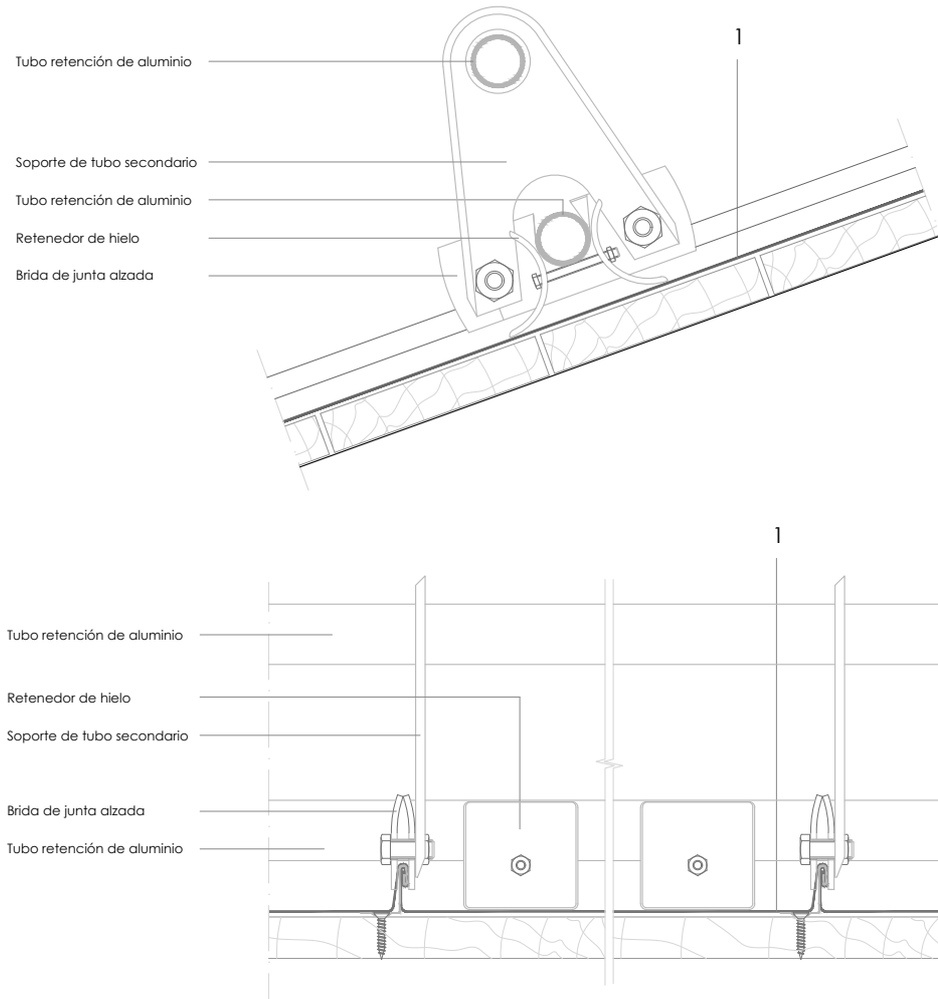


DLSS 15.1.02 Tubo doble de retención de nieve y hielo.



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

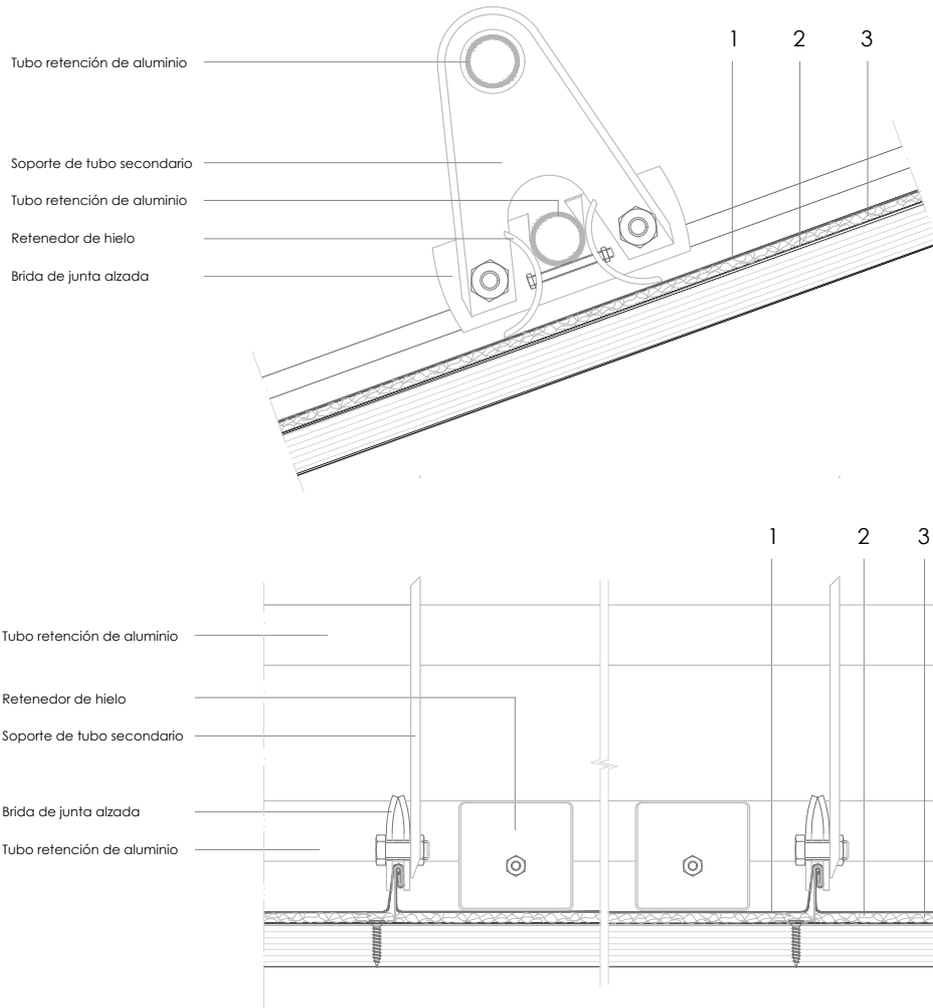
E 1/4

Notas:

- No perfora el zinc de la cubierta, permite las dilataciones térmicas.
- Se puede utilizar como una única fila justo encima del canalón o en el número de filas que la cubierta, la inclinación y las cargas de nieve esperadas lo requiera.
- Para el sistema de tubería simple (para retener cargas mas livianas de nieve) ver detalle DLSS 15.1.01.
- Las características del sistema pueden variar según el fabricante.
- Seguir las recomendaciones del fabricante con respecto a la instalación.
- Seguir las directrices de los fabricantes en relación a los centros de las patillas (y sus valores de extracción) cercanos a la ubicación del sistema.

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 15.1.02 Tubo doble de retención de nieve y hielo.



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:

- No perfora el zinc de la cubierta, permite las dilataciones térmicas.
- Se puede utilizar como una única fila justo encima del canalón o en el número de filas que la cubierta, la inclinación y las cargas de nieve esperadas lo requiera.
- Para el sistema de tubería simple (para retener cargas mas livianas de nieve) ver detalle DLSS 15.1.01.
- Las características del sistema pueden variar según el fabricante.
- Seguir las recomendaciones del fabricante con respecto a la instalación.
- Seguir las directrices de los fabricantes en relación a los centros de las patillas (y sus valores de extracción) cercanos a la ubicación del sistema.

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