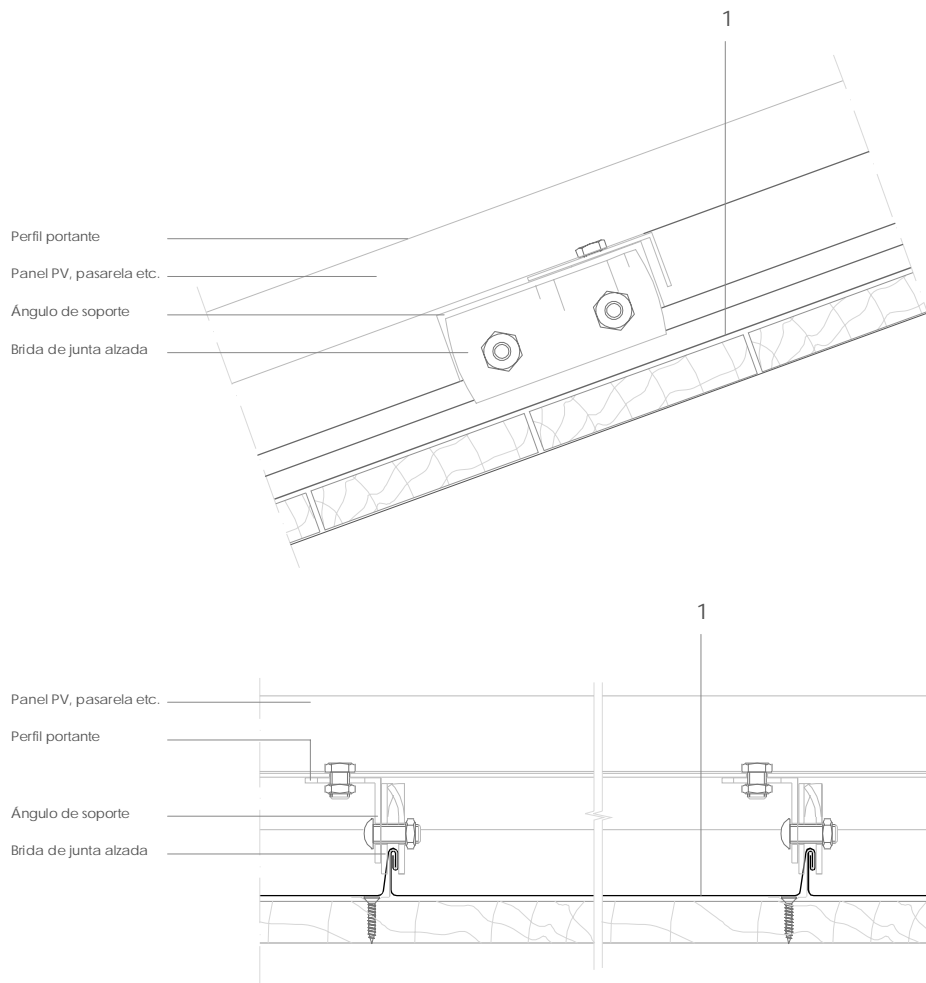


DLSS 15.2.01 Fijación de pasarelas o paneles fotovoltaicos.



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

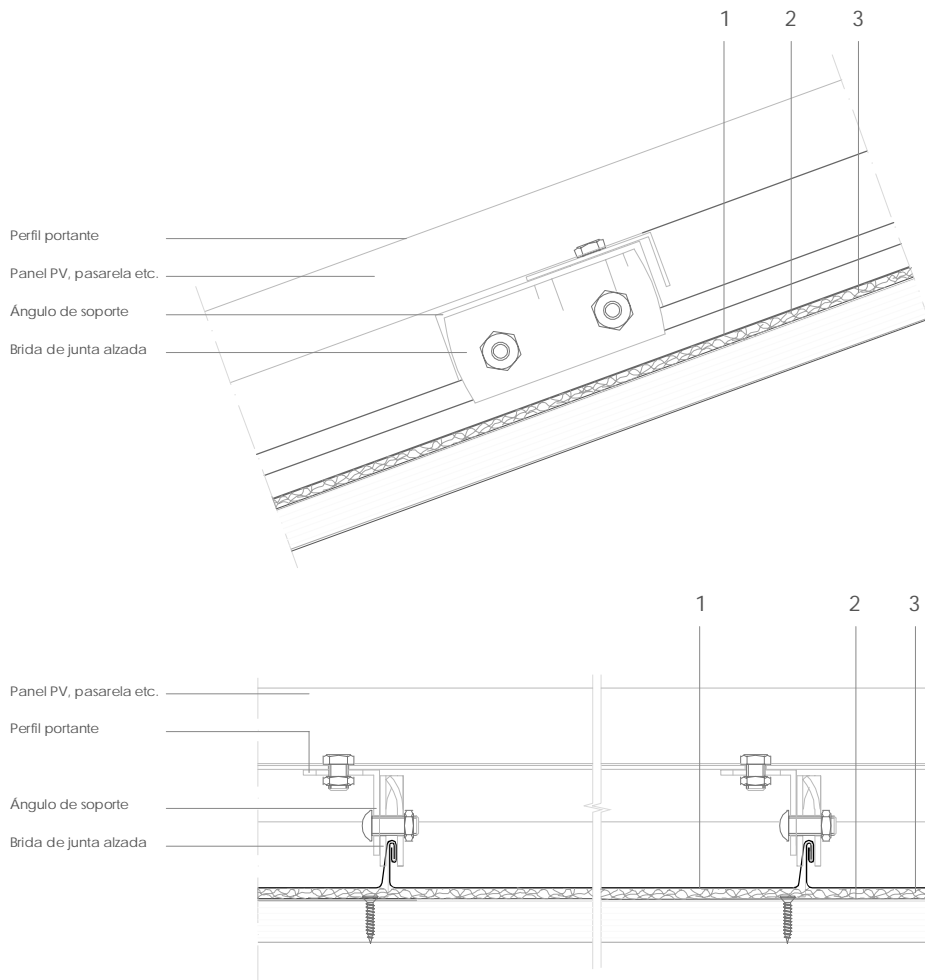
E 1/4

Notas:

- Este tipo de sistema no perfora el zinc de la cubierta, permite las dilataciones térmicas de las bandejas.
- Las características del sistema pueden variar según el fabricante.
- Seguir las recomendaciones del fabricante con respecto a la instalación.
- Seguir las directrices del fabricante en lo relacionado con los centros de las patillas (y sus valores de extracción) cercanos a los puntos de fijación de las bridas..

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 15.2.01 Fijación de pasarelas o paneles fotovoltaicos.



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:

- Este tipo de sistema no perfora el zinc de la cubierta, permite las dilataciones térmicas de las bandejas.
- Las características del sistema pueden variar según el fabricante.
- Seguir las recomendaciones del fabricante con respecto a la instalación.
- Seguir las directrices del fabricante en lo relacionado con los centros de las patillas (y sus valores de extracción) cercanos a los puntos de fijación de las bridas.

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