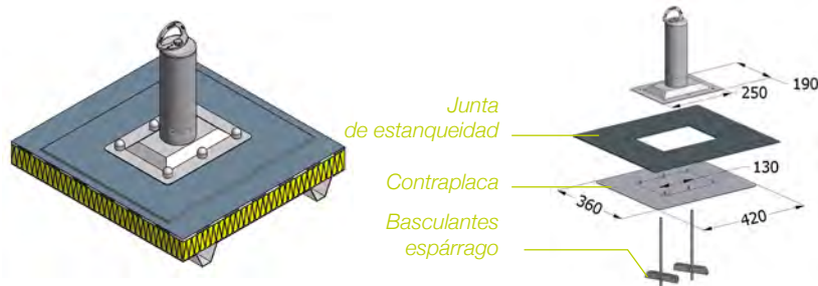


El **Poste de anclaje absorbedor** es un dispositivo de anclaje con absorbedor de energía integrado en el poste. En caso de caída, este absorbedor permite disminuir considerablemente los esfuerzos generados en el cuerpo humano y sobre la estructura de acogida. Este poste está concebido para su instalación en cubiertas Deck, chapa perfilada, paneles sandwich, Zinc-chilla, y cubierta aluminio, zinc y cobre de juntas alzadas. Su instalación se realiza sin corte de la cubierta.

Fijación sobre cubierta Deck



Detalles técnicos

- Grosor min. de la chapa perfilada : 0.63mm
- Fijación de la Contraplaca con 2 basculantes espárrago
- Rehacer la impermeabilización por encima de la Contraplaca
- Atornillar el anclaje sobre la Contraplaca estanca
- Impermeabilización asegurada por las arandelas

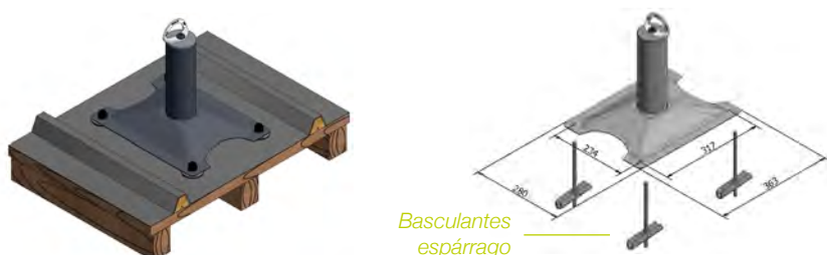
Fijación sobre chapa perfilada y paneles sandwich



Detalles técnicos

- Grosor min. chapa perfilada : 0.50mm
- Panel sandwich – Grosor min. chapa : 0.50mm
- Distancia entre las ondas de la chapa 250mm y 333mm
- Fijación con 16 tornillos autoperforantes equipados de arandelas de estanqueidad
- Estanqueidad asegurada por arandelas EPDM y juntas adhesivas EPDM

Fijación sobre zinc-chilla



Detalles técnicos

- Grosor min. de la chilla : 12mm
- Taladrar 4 agujeros de Ø25mm
- Fijación con 4 basculantes espárrago
- Estanqueidad asegurada por arandelas EPDM

Fijación sobre cubierta de juntas alzadas



Detalles técnicos

- Fijación por apriete de las 4 mordazas sobre las juntas
- Cubierta zinc, aluminio o cobre

Fijación sobre cubierta de juntas alzadas - Bajo fabricación específica



Detalles técnicos

- Fijación por apriete de las 4 mordazas sobre las juntas
- Eje entre las juntas $300 < e < 500$ mm