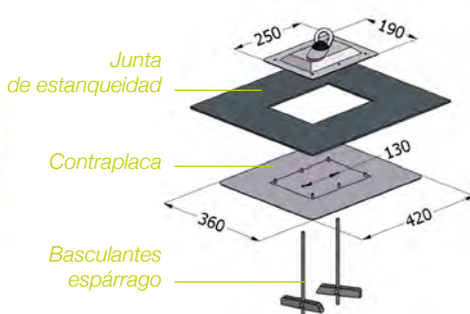
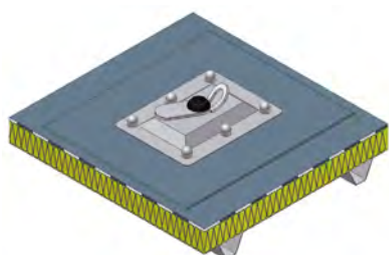


Plaqueta libre rotativa a 360



Los **ANCLAJES DISIPADORES** están concebidos para estar instalados en cubiertas con tela asfáltica, chapa perfilada, panel sandwich y Zinc-chilla sin tener que cortar el complejo de impermeabilización. Están equipados de una plaqueta libre rotativa con el fin de ofrecer al usuario una gran libertad de movimiento. Esta plaqueta consta de un disipador de energía que permite limitar los esfuerzos repercutidos en el cuerpo humano así como en la estructura de acogida en caso de caída.

Fijación sobre cubierta Deck



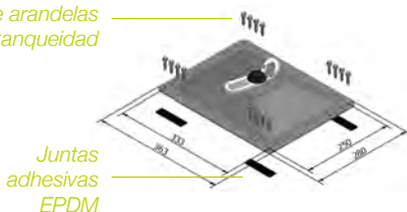
Detalles técnicos

- Grosor min. de la chapa perfilada : 0.63mm
- Taladrar 2 agujeros Ø25mm a través del complejo de estanqueidad
- 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 EPDM

Fijación sobre chapa perfilada y paneles sandwich



Tornillos autoperforantes equipados de arandelas de estanqueidad



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