

Anclaje disipador

FP

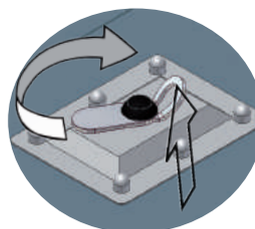


UNA GAMA COMPLETA EXCLUSIVA
PARA PROFESIONALES

www.gmiberica.es

ANCLAJE DISIPADOR

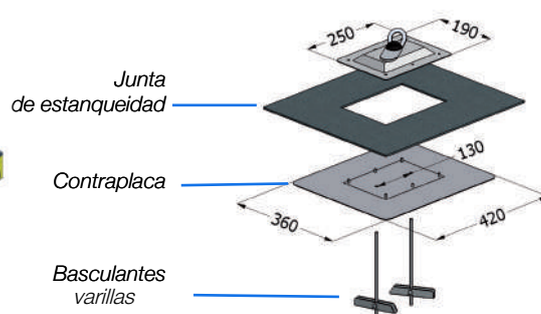
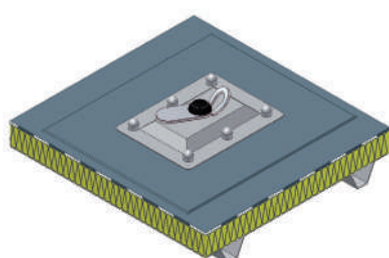
Los ANCLAJES DISIPADORES están concebidos para ser instalados en cubiertas Deck, chapa perfilada, panel sandwich, Zinc-chilla y juntas alzadas. Están equipados de una pletina libre rotativa con el fin de ofrecer al usuario una gran libertad de movimiento. Esta pletina consta de un disipador de energía que permite limitar los esfuerzos repercutidos en el usuario así como en la estructura de acogida en caso de caída.



pletina libre rotativa a 360

Fijación sobre cubierta Deck

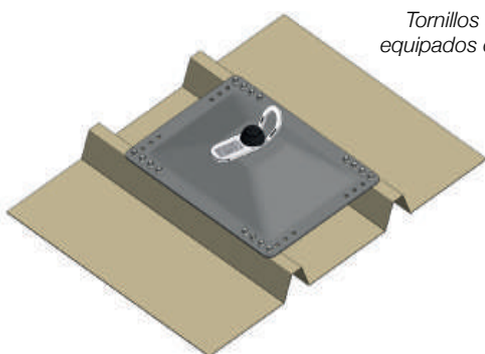
Detalles técnicos



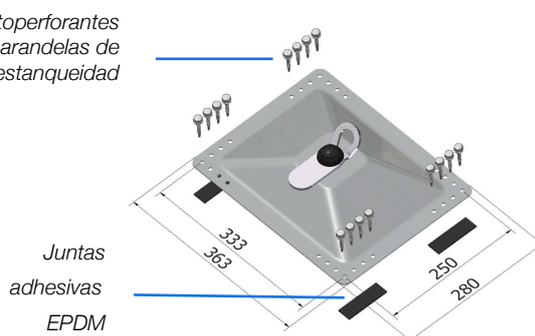
- Grosor min. chapa perfilada : 0.63mm
- Taladrar 2 agujeros Ø25mm a través del complejo de estanqueidad
- Fijación de la Contraplaca con 2 basculantes varillas
- Rehacer la impermeabilización por encima de la Contraplaca
- Atornillar el anclaje disipador sobre la contraplaca estanca
- Impermeabilización asegurada por las arandelas EPDM

Fijación sobre chapa perfilada y paneles sandwich

Detalles técnicos



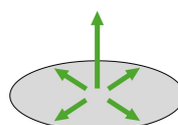
Tornillos autoperforantes equipados de arandelas de estanqueidad



- 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



Como punto de anclaje EN 795: 2012-A

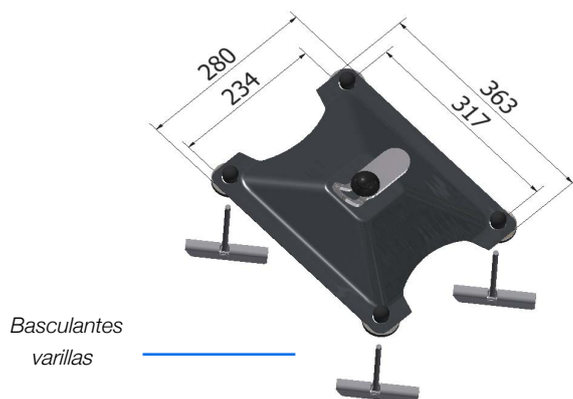


PUNTO DE ANCLAJE MULTIDIRECCIONAL

El punto de anclaje ha sido ensayado, según la norma **UNE-EN 795:2012** siendo sometido a una carga mínima de 12kN, en todas las direcciones que se aplicaría la fuerza en caso de caída, superando satisfactoriamente todos los criterios exigidos.

ANCLAJE DISIPADOR

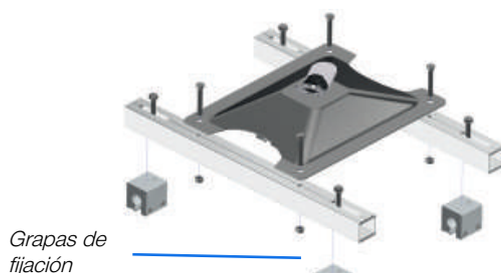
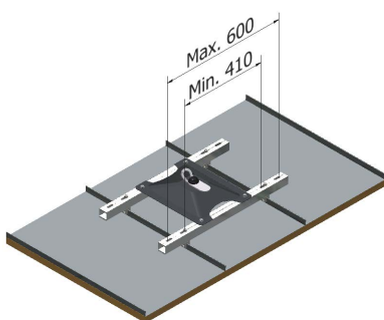
Fijación sobre zinc-chilla



Detalles técnicos

- Grosor min. de l tablero : 12mm
- Taladrar 4 agujeros de Ø25mm
- Fijación con 4 basculantes varillas
- Estanqueidad asegurada por arandelas EPDM

Fijación sobre cubiertas juntas alzadas

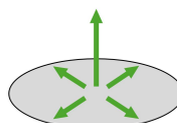


Detalles técnicos

- Fijación mediante grapas sobre las juntas alzadas
- Disponibilidad para :
Cubierta zinc, aluminio o cobre
- fijación en standard para anchos: min.410mm y máx. 600mm



Como punto de anclaje
EN 795: 2012-A



PUNTO DE ANCLAJE
MULTIDIRECCIONAL

El punto de anclaje ha sido ensayado, según la norma **UNE-EN 795:2012** siendo sometido a una carga mínima de 12kN, en todas las direcciones que se aplicaría la fuerza en caso de caída, superando satisfactoriamente todos los criterios exigidos.