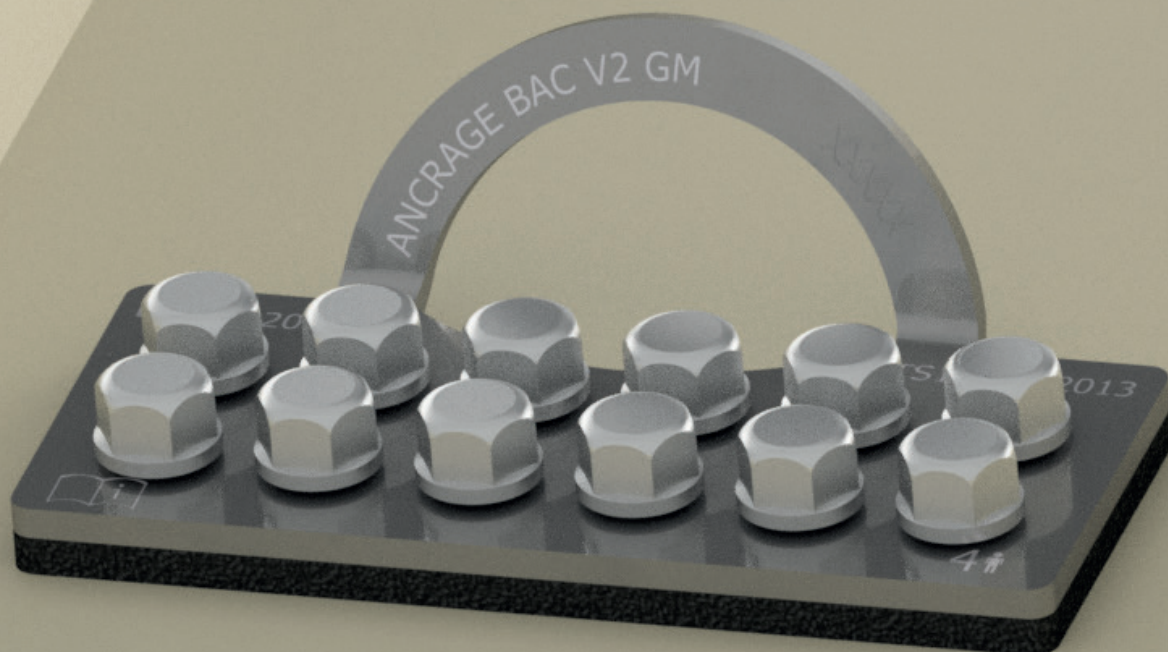


ANCLAJE V2

CHAPA ONDULADA Y MINIONDA

FP



UNA GAMA COMPLETA EXCLUSIVA
PARA PROFESIONALES

www.gmiberica.es

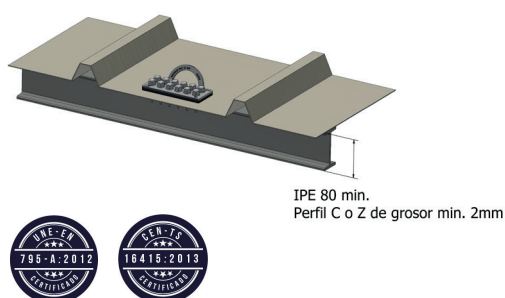
DISPOSITIVOS DE ANCLAJE FIJOS

ANCLAJE V2

CHAPA ONDULADA Y MINIONDA



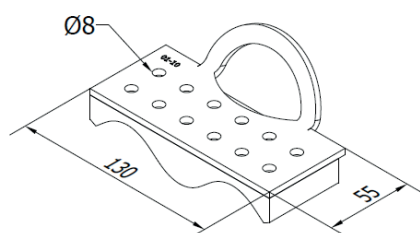
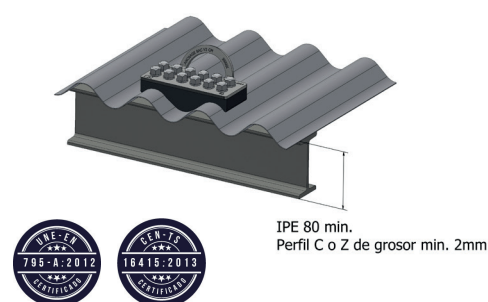
El dispositivo de anclaje para Chapa ondulada y minionda de GM es un dispositivo de anclaje destinado a cubiertas de chapa perfilada y minionda sobre viga metálica. Certificado como punto de anclaje conforme a las exigencias de la norma **EN 795 tipo A**, ha sido concebido para permitir hasta a **cuatro usuarios** conectarse con seguridad con sus correspondientes equipamientos de protección individual.



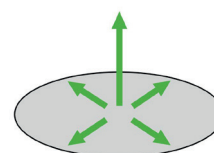
- Dotada de una junta EPDM para adaptarse de la mejor manera a la cubierta
- Usos para cubiertas de chapa ondulada y minionda
- Certificado para 4 usuarios simultáneamente según CEN/TS 16415
- Fijación práctica y segura

Para este tipo de anclajes en ningún caso es necesario el corte o modificación estructural del complejo de impermeabilización de la cubierta.

- Fijación con **12 tornillos autoperforantes** sobre las vigas metálicas
- Vigas con equivalencia necesaria como mínimo a un IPE 80 o a un perfil C o Z de grosor mínimo 2mm
- Estanqueidad asegurada
- Capacidad de fijación sobre ondas de la chapa de tipo 76-18



Como punto de anclaje
EN 795:2012-A



Punto de anclaje
multidireccional

V1_2025

El punto de anclaje ha sido ensayado, según la norma UNE-EN 795:2012 y CEN/TS 16415, 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.