

# Ponto de Ancoragem Dissipador

FP



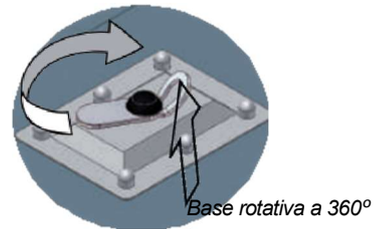
UMA GAMA COMPLETA E EXCLUSIVA  
PARA PROFISSIONAIS

[www.gmiberica.es](http://www.gmiberica.es)

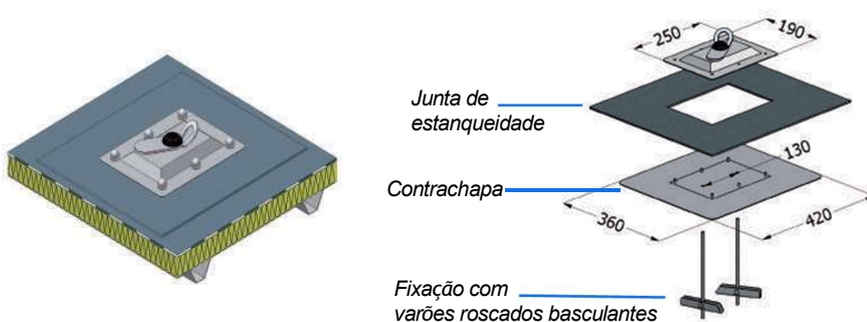
# PONTO DE ANCORAGEM DISSIPADOR

Os Pontos de Ancoragem Dissipadores foram projetados para instalação em coberturas Deck, chapa perfilada, painel sandwich, Zinc-chilla e juntas alçadas. Estes dispositivos são equipados com uma placa rotativa, que proporciona ao utilizador uma excelente liberdade de movimento.

Além disso, a placa inclui um dissipador de energia, que limita os esforços transmitidos tanto ao utilizador quanto à estrutura de suporte em caso de queda, garantindo uma proteção eficaz e segura.



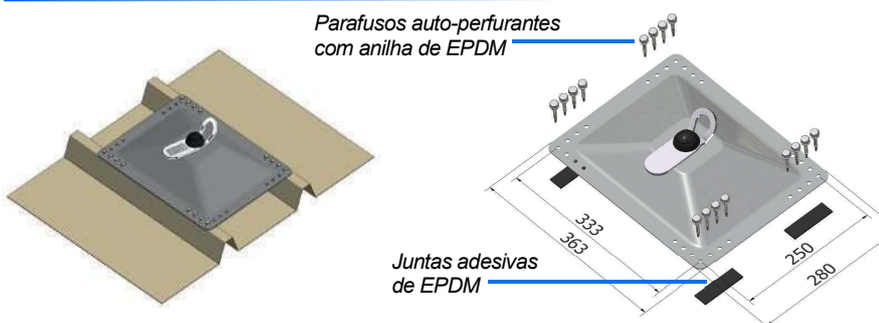
## Fixação em Deck



## Detalhes técnicos

- Espessura mínima da chapa: 0,63mm.
- Furação: Efetuar 2 furos de Ø25mm através do complexo de estanqueidade.
- Fixação da contraplaca: Utilize 2 varões roscados basculantes para fixar a contraplaca.
- Impermeabilização: Refazer a impermeabilização acima da contraplaca.
- Montagem do ponto de ancoragem: Aparafusar o ponto de ancoragem com o dissipador sobre a contraplaca com a impermeabilização.
- Segurança da impermeabilização: A impermeabilização é garantida pelas anilhas de EPDM.

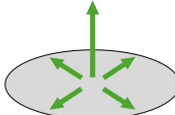
## Fixação em Chapa Perfilada e Painéis Sandwich



## Detalhes técnicos

- Espessura mínima da chapa perfilada: 0,50mm
- Espessura mínima da chapa do painel sandwich: 0,50mm
- Distância entre ondas da chapa: 250mm e 333mm
- Fixação: Com 16 parafusos auto-perfurantes equipados com anilhas de estanqueidade.
- Segurança da impermeabilização: A impermeabilização é garantida pelas anilhas e juntas adesivas de EPDM.

 Ponto de ancoragem:  
EN 795:2012 Classe A

 Utilização:  
Multidireccional

O ponto de ancoragem foi rigorosamente testado de acordo com a norma **EN 795:2012**. Tendo sido submetido a uma carga mínima de **12kN** em todas as direções possíveis de força em caso de queda, superando com êxito todos os critérios de segurança exigidos. Este dispositivo garante uma proteção fiável e eficaz para os utilizadores.

# PONTO DE ANCORAGEM DISSIPADOR

## Fixação em Zinc-chilla

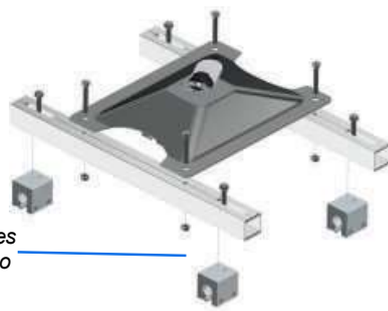
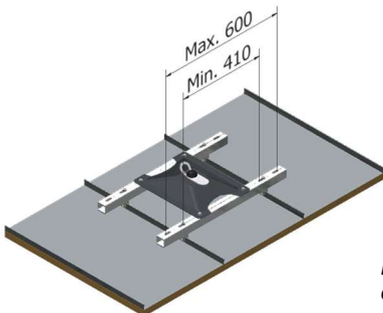


Fixação com varões roscados basculantes

## Detalhes técnicos

- Espessura mínima do painel: 12mm.
- Furação: Efetuar 4 furos de Ø25mm.
- Fixação da contraplaca: Utilize 4 varões roscados basculantes para fixar a contraplaca.
- Segurança da impermeabilização: A impermeabilização é garantida pelas anilhas de EPDM.

## Fixação em Juntas Alçadas



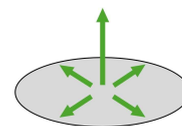
Mordentes de fixação

## Detalhes técnicos

- Fixação: através de mordentes na agrafagem da junta.
- Disponível para: coberturas em zinco, alumínio ou cobre.
- Fixação padrão: Para larguras entre agrafagens entre 410-600mm.



Ponto de ancoragem:  
EN 795:2012 Classe A



Utilização:  
Multidireccional

O ponto de ancoragem foi rigorosamente testado de acordo com a norma **EN 795:2012**. Tendo sido submetido a uma carga mínima de **12kN** em todas as direções possíveis de força em caso de queda, superando com êxito todos os critérios de segurança exigidos. Este dispositivo garante uma proteção fiável e eficaz para os utilizadores.