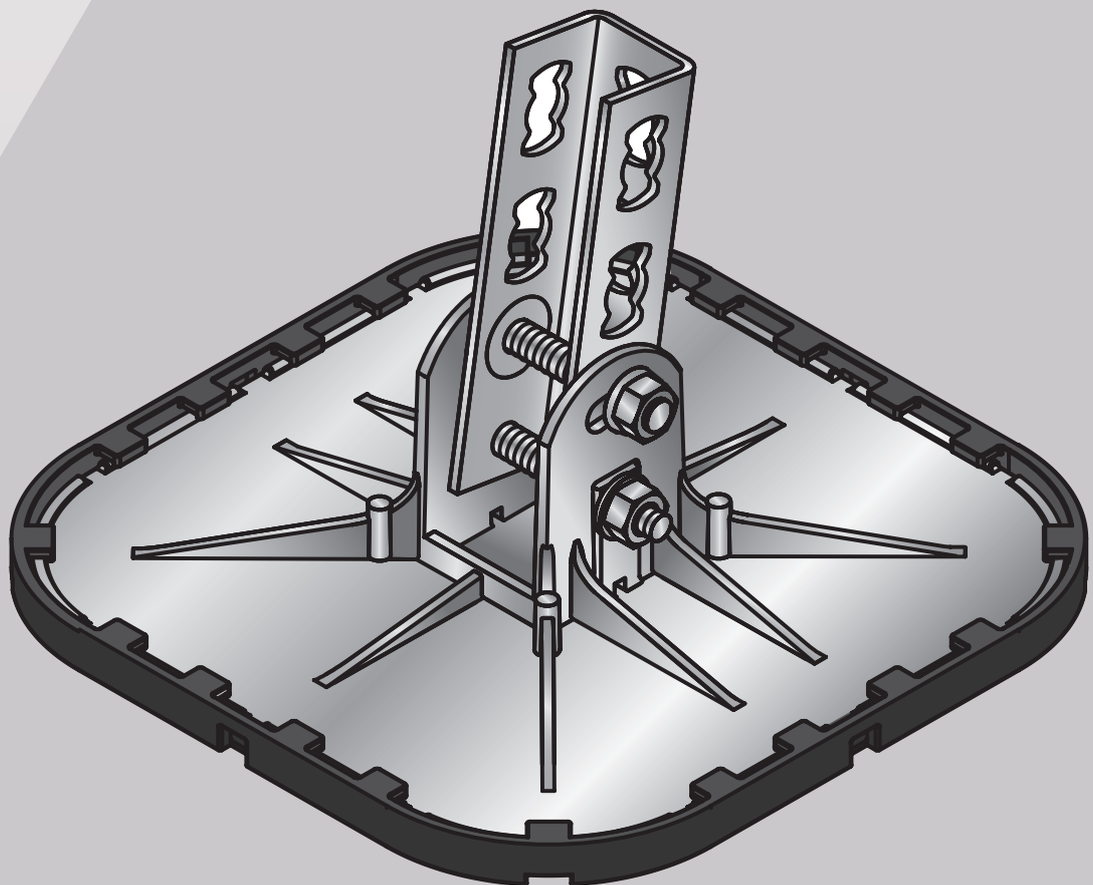




# MV-LDP-L / MV-LDP

Plaques de répartition de charges



# MV-LDP-L / Plaque de répartition de charges

## GAMME DE PRODUITS : PLAQUE DE RÉPARTITION DE CHARGES MV-LDP-L

### Applications :

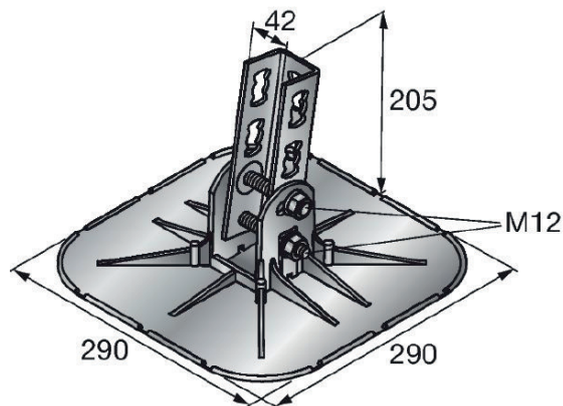
- Pour l'installation de motorisations, passerelles et la distribution de gaines, tuyauteries et chemins de câbles sur toitures-terrasses

### Avantages :

- Les rails MQ se connectent facilement à la plaque de répartition grâce aux boutons MQN
- Pour applications en toitures-terrasses
- Ajustement jusqu'à 10° max. pour compenser l'inclinaison du toit
- Tapis de fibres supplémentaire disponible pour protéger les toits avec une surface PVC (MV-PSF)
- Convient parfaitement aux applications extérieures grâce à sa conception en Aluminium et ses éléments de raccord galvanisés à chaud
- Haute résistance et durée de vie même soumis aux intempéries et aux variations de température

### Données techniques :

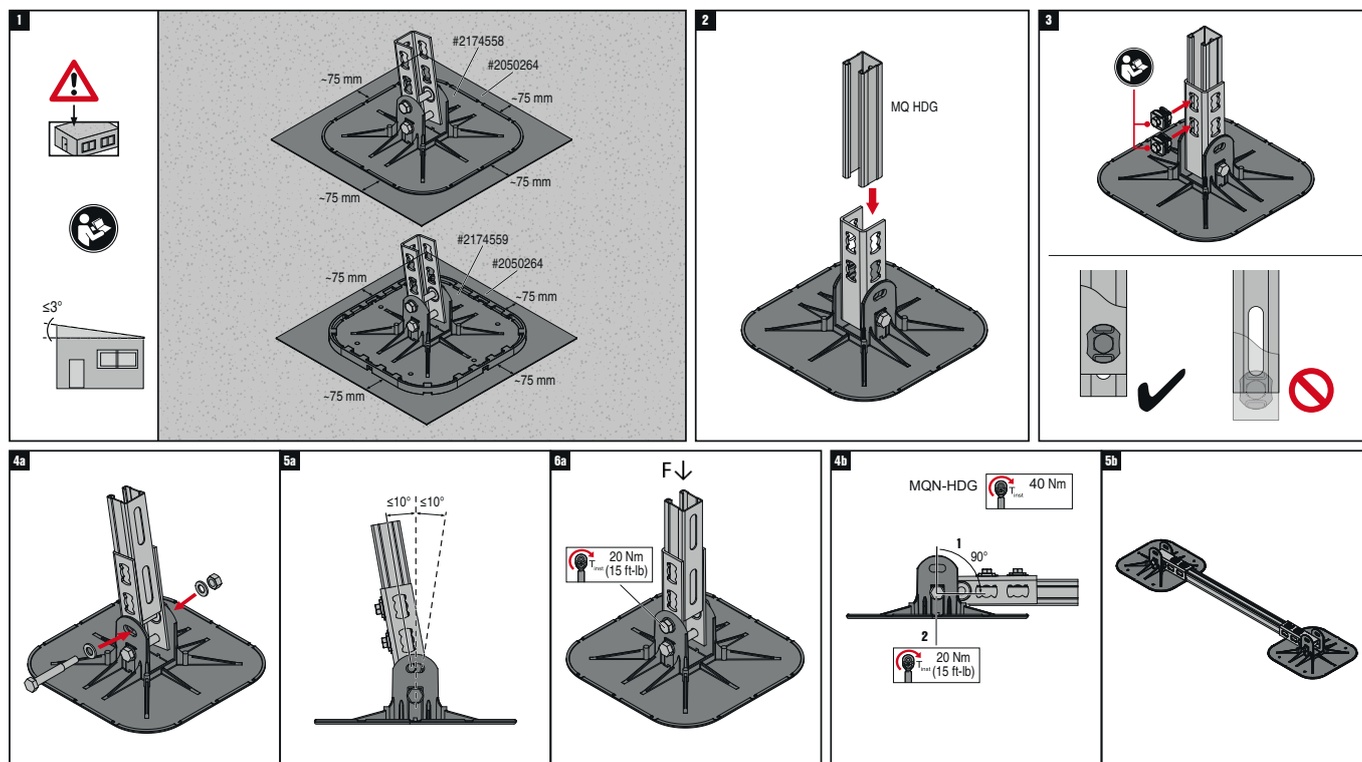
- Finition de surface : élément de raccord : galvanisé à chaud
- Matériau : Aluminium



## DÉCLINAISONS ET KITS :

Désignation	Charge maximale - F ↓	Poids	Conditionnement	Code article
MV-LDP 290x290	10 kN	2293 g	2 Pièces	2174558
MV-LDP 290x290 Set	10 kN	2757 g	2 Pièces	2174559

## INSTRUCTIONS DE POSE :



## GAMME DE PRODUITS : PLAQUE DE RÉPARTITION DE CHARGES MV-LDP

### Applications :

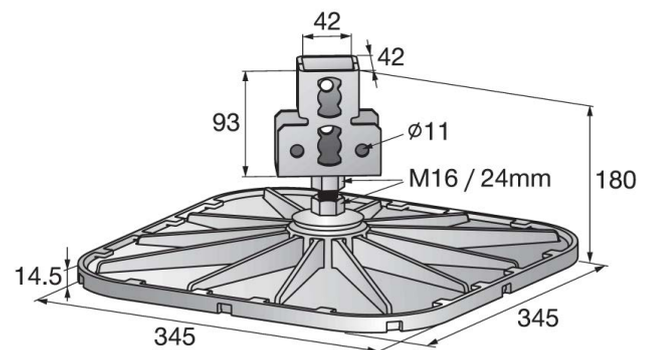
- Pour l'installation de motorisations, passerelles et la distribution de gaines, tuyauteries et chemins de câbles sur toitures-terrasses

### Avantages :

- Les rails MQ se connectent facilement à la plaque de répartition grâce aux boutons MQN
- Pour applications en toitures-terrasses
- Ajustement jusqu'à 7° max. pour compenser l'inclinaison du toit
- Rotation 360°
- Tapis de fibres supplémentaire disponible pour protéger les toits avec une surface PVC (MV-PSF)
- Convient parfaitement aux applications extérieures grâce à sa conception en Aluminium et ses éléments de raccord galvanisés à chaud
- Haute résistance et durée de vie même soumis aux intempéries et aux variations de température

### Données techniques :

- Finition de surface : élément de raccord : galvanisé à chaud
- Matériau : Aluminium



## DÉCLINAISONS ET KITS :

Désignation	Charge maximale - F ↓	Poids	Conditionnement	Code article
MV-LDP 345x345	20 kN	3050 g	2 Pièces	2048106

## INSTRUCTIONS DE POSE :

