

Equerre d'angle MPC

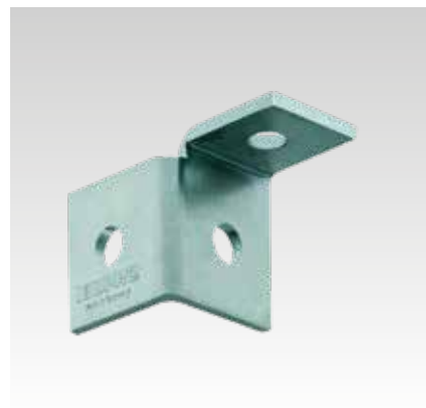
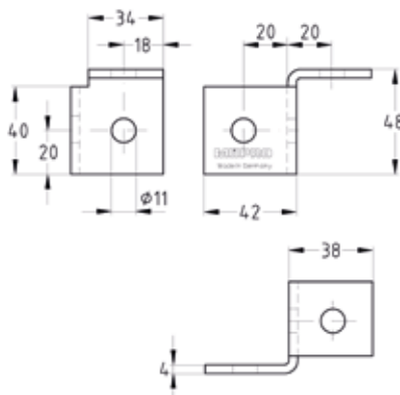
galvanisé à chaud

Application

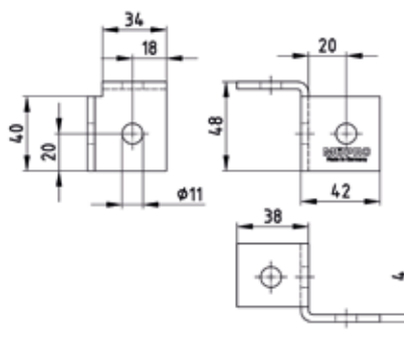
- Eléments de liaison adaptés au rail MPC pour la réalisation de cadres et de rayonnages

Avantages

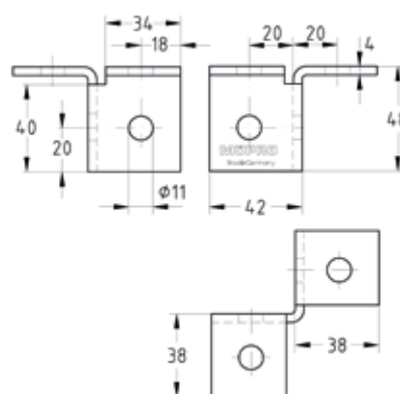
- Réalisation de structure sans soudure
- Possibilités de montage multiples pour la réalisation de jonctions multi-directionnelles des rails MPC
- Une combinaison adaptée permet la liaison d'éléments dans 4 directions
- Permet la réalisation de nombreuses structures avec un nombre limité d'accessoires
- Montage rapide et efficace avec la fixation d'angle MPC



Equerre d'angle MPC droite



Equerre d'angle MPC gauche



Equerre d'angle MPC droite et gauche

| Type | Modèle | Pour profils | Code article | Conditionnement | Unité |
|------|------------------|--------------|--------------|-----------------|-------|
| 90° | droite et gauche | 38/40-40/120 | 123044 | 25 | Pièce |
| | gauche | | 123056 | | |
| | droite | | 123064 | | |

 Sur demande également disponible en exécution inox.

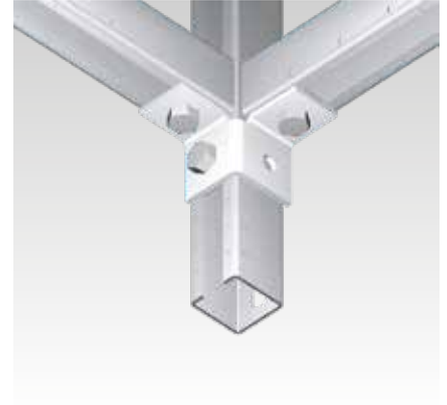
Equerre d'angle MPC galvanisé à chaud



Equerre d'angle MPC droite



Equerre d'angle MPC gauche



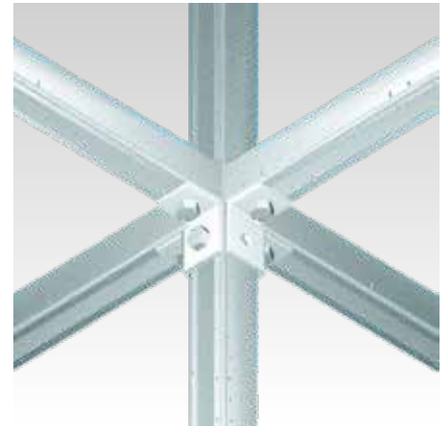
Equerre d'angle MPC droite et gauche



Rayonnage en rail MPC. Jonction dans 2 directions



Rayonnage en rail MPC. Jonction dans 3 directions



Rayonnage en rail MPC. Jonction dans 4 directions

