

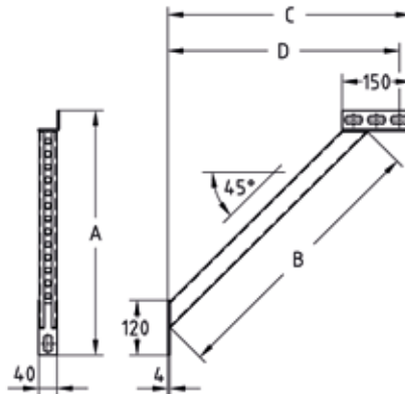
Jambe de force MPR type S+ galvanisée à chaud

Application

- Jambe de force pour le renfort des supports en rails et consoles MPR, augmentant la capacité de charge
- Aussi pour le support latéral des consoles, par exemple en cas d'utilisation avec points fixes
- Pour applications en intérieur et en extérieur

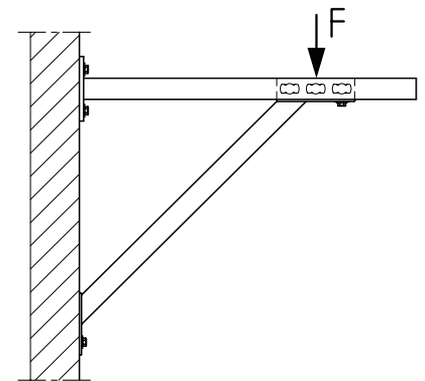
Avantages

- Assemblage simple avec les rails d'installation MPR avec le bouton rapide MPR type S+
- Différentes longueurs disponibles



Informations Techniques

| Longueur [mm] | Charge maximale admissible pour montage dans la rainure de la console-rail | | Charge maximale admissible pour montage mural | |
|---------------|--|--|---|--|
| | F [N] | | F [N] | |
| 440 | 3.000 | | 3.500 | |
| 900 | 2.000 | | 2.500 | |



| Pour profils | Longueur [mm] | Dimensions [mm] | | | | Code article | Conditionnement | Unité |
|--------------|---------------|-----------------|-----|-----|-----|--------------|-----------------|-------|
| | | A | B | C | D | | | |
| 41/21-41/124 | 440 | 420 | 440 | 405 | 380 | 165866 | 1 | Pièce |
| | 900 | 741 | 900 | 734 | 709 | 165868 | | |

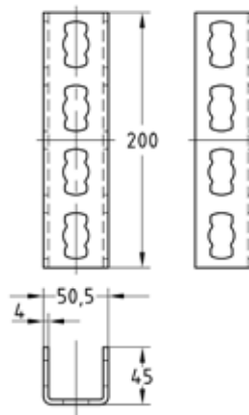
Eclisse MPR type S+ version lourde, galvanisée à chaud

Application

- Jonction rapide bout à bout de rails d'installation MPR en liaison avec des boutons rapides MPR type S+
- Pour applications en intérieur et en extérieur

Avantages

- Permet l'alignement parfait des rails
- Assemblage par complémentarité de formes avec 4 boutons rapides type S+
- Maniement aisé par le montage avec le bouton rapide type S+



| Pour profils | Code article | Conditionnement | Unité |
|--------------|--------------|-----------------|-------|
| 41/21-41/124 | 165897 | 1 | Pièce |