

## montant pour rayonnage cantilever

hauteur x profondeur 2500 x 540 mm, force par montant 2400 kg, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures

Numéro d'article: 720484



## Rayonnage cantilever polyvalent

### Composants de rayonnage : montant

montant pour rayonnage cantilever

- système emboîtable
- hauteur x profondeur 2500 x 540 mm
- force par montant 2400 kg
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- profondeur utile 400 mm
- structure en acier
- profilés laminés à chaud
- montant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
- volume de livraison : chevilles et croisillons, tendeurs à vis inclus
- selon DIN EN 15635, il est impératif de sécuriser et de fixer au sol les rayonnages à tablettes dont la hauteur correspond au moins à quatre fois la profondeur du rayonnage (rapport 4:1)

|                     |                      |                                  |  |
|---------------------|----------------------|----------------------------------|--|
| type de meuble      | rayonnage            | charge totale                    | 2400 kg  |
| type de rayonnage   | rayonnage cantilever | charge par montant               | 2400 kg  |
| rayonnage modulaire | système emboîtable   | matériau                         | acier  |
| champ de rayonnage  | composant            | matériau de finition             | profilé laminé à chaud                           |
| composant           | montant              | surface de montant               | finition peinture époxy                          |
| utilisation         | unilatéral           | volume de livraison              | chevilles, croisillons avec tendeurs à vis incl. |
| hauteur             | 2500 mm              | certification RAL-RG             | RAL-RG 614                                       |
| profondeur utile    | 400 mm               | conseil d'utilisation DIN EN 156 | fixation nécessaire                              |
| profondeur          | 540 mm               | Poids                            | 37,76 kg   |

## Accessoires

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 101658 |    | Butée de sécurité pour pied, pour rayonnage cantilever, pour pied, hauteur 60 mm, en acier galvanisé brillant   |
| 101659 |    | Butée de sécurité pour pied, pour rayonnage cantilever, pour pied, hauteur 150 mm, en acier galvanisé brillant  |
| 130968 |   | contrefiche diagonale pour rayonnage cantilever, tous les 5 éléments standard, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion                           |
| 131042 |  | butée de sécurité pour bras, hauteur 60 mm, en acier galvanisé brillant   |
| 131053 |  | butée de sécurité pour bras, hauteur 150 mm, en acier galvanisé brillant  |
| 131086 |  | suspension pour bras tubulaires pour rayonnage cantilever, force 180 kg   |
| 720462 |  | connecteur horizontal pour rayonnage cantilever, largeur 1056 mm, en acier  |
| 720473 |  | connecteur horizontal pour rayonnage cantilever, largeur 1247 mm, en acier  |
| 720677 |  | bras pour rayonnage cantilever, profondeur 400 mm, force par bras 550 kg, bras décapé au jet de sable et finition peinture époxy en RAL5010 bleu gentiane |
| 911052 |  | bras pour rayonnage cantilever, profondeur 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 60 kg  |

**Cela s'adapte aussi ...**

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 203501 |  | <p>escabeau sur roulettes, accès à un côté, 8 marches (estrade incl.), hauteur 1,9 m, estrade largeur x profondeur 300 x 250 mm, longueur de lisse 2,7 m, en aluminium</p>   |
| 404924 |  | <p>chariots pour charges longues, force 2000 kg, plateau longueur x largeur 2500 x 600 mm, plateforme ouvert avec 2 compartiments de rangement, rehausses : 4 ranches, ranchers amovibles, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage caoutchouc plein</p> |
| 505144 |  | <p>appareil de marquage au sol pour ruban de marquage</p>  |
| 524978 |  | <p>support pour transporteurs, rouleau de manutention en acier, diamètre de roulette 60 mm, avec barrette à billes pivotante, force 200 kg, largeur du convoyeur 350 mm, hauteur 758 - 1197 mm</p>   |