

montant pour rayonnage cantilever

hauteur x profondeur 3220 x 740 mm, force par montant 1 600 kg, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures

Numéro d'article: 720611



Rayonnage cantilever polyvalent

Composants de rayonnage : montant

montant pour rayonnage cantilever





- système emboîtable
- hauteur x profondeur 3220 x 740 mm
- force par montant 1 600 kg
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- profondeur utile 600 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 | 1600 kg |
| type de rayonnage | rayonnage cantilever | charge par montant | 1600 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 | 3220 mm | certification RAL-RG | RAL-RG 614 |
| profondeur utile | 600 mm | conseil d'utilisation DIN EN 156 | fixation nécessaire |
| profondeur | 740 mm | Poids | 50,16 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 |
| 720699 |  | bras pour rayonnage cantilever, profondeur 600 mm, force par bras 330 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> |