

montant pour rayonnage cantilever

hauteur x profondeur 2500 x 940 mm, force par montant 4800 kg, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures

Numéro d'article: 720542



Rayonnage cantilever polyvalent

Composants de rayonnage : montant

montant pour rayonnage cantilever

- système emboîtable
- hauteur x profondeur 2500 x 940 mm
- force par montant 4800 kg
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- 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








Détails techniques

type de meuble rayonnage





charge totale 4800 kg

type de rayonnage	rayonnage cantilever	charge par montant	4800 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	bilatéral	volume de livraison	chevilles, croisillons avec tendeurs à vis incl.
hauteur	2500 mm	certification RAL-RG	RAL-RG 614
profondeur utile	400 mm	Poids	42,2 kg
profondeur	940 mm		

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>