

montant pour rayonnage cantilever

hauteur x profondeur 2480 x 1320 mm, force par montant 2150 kg, utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce, montant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures

Numéro d'article: 130935



Rayonnage cantilever polyvalent

Composants de rayonnage : montant

montant pour rayonnage cantilever

- système emboîtable
- hauteur x profondeur 2480 x 1320 mm
- force par montant 2150 kg
- utilisation bilatéral - possibilité d'installation flexible librement dans la pièce
- 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












Détails techniques


type de meuble rayonnage

profondeur 1320 mm





type de rayonnage	rayonnage cantilever	charge par montant	2150 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	2480 mm	certification RAL-RG	RAL-RG 614
profondeur utile	600 mm	Poids	37,48 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
131031		bras pour rayonnage cantilever, profondeur 600 mm, force par bras 140 kg, bras décapé au jet de sable et finition peinture époxy en RAL5010 bleu gentiane
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
157727		tablette pour rayonnage cantilever, largeur x profondeur 1056 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 140 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
157771		socle pour rayonnage cantilever, largeur x profondeur 1045 x 600 mm, pour une charge max. par tabl. de 370 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
720462		connecteur horizontal pour rayonnage cantilever, largeur 1056 mm, en acier
720473		connecteur horizontal pour rayonnage cantilever, largeur 1247 mm, en acier

911052		bras pour rayonnage cantilever, profondeur 400 mm, pour une charge max. par tabl. de 60 kg
--------	---	--

Cela s'adapte aussi ...

203501		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
404924		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
505144		appareil de marquage au sol pour ruban de marquage
524978		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