

rehausse pour montant d'extrémité pour parois de séparation

hauteur 750 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures



Numéro d'article: 206072



Montant d'extrémité pour paroi de séparation

rehausse pour montant d'extrémité pour parois de séparation

- hauteur 750 mm
- cadre en profilé C
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
- volume de livraison : matériel de fixation inclus

Détails techniques

sécurisation de la circulation	équipement de sécurité	matériau	acier
équipement de sécurité	parois de séparation	surface	finition peinture époxy
élément de grillage	rehausse pour montant d'extrémité	volume de livraison	matériel de fixation inclus
hauteur	750 mm	Poids	5 kg
profilé	profilé C		

Cela s'adapte aussi ...

144768		<p>chariot roulant à plaques perforées/à fentes, hauteur x largeur x profondeur 930 x 1000 x 500 mm, 2 x plaque perforée, 2 x plaque à fentes, en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure en RAL7035 gris clair/RAL5010 bleu gentiane, assortiment de 10 pièces de porte-outils et 12 bacs à bec incl., avec tablette en acier avec tapis en caoutchouc antidérapant</p>
208490		<p>table d'emballage complète, hauteur x largeur x profondeur 850 x 1600 x 800 mm, panneau en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure finition gris clair, piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5017 bleu signalisation, 1 dispositif dérouleur, 2 tablettes, 8 manches insérables</p>
210871		<p>table élévatrice mobile, force 1000 kg, plateforme longueur x largeur 1150 x 530 mm, cisaille simple en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2002 orangé sang</p>
529885		<p>rayonnage - rayonnage complet (élément de départ et suivant), hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2062 x 436 mm, charge max. par tablette 80 kg, 2 éléments standard avec 5 niveau(x) chacun avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion</p>