

rehausse pour montant en T pour parois de séparation

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



Numéro d'article: 101650



Montant T

pour paroi de séparation

rehausse pour montant en T pour parois de séparation

- hauteur 750 mm
- pour augmentation à 2950 mm
- cadre en profilé C
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures

Détails techniques

sécurisation de la circulation	équipement de sécurité	profilé	profilé C
équipement de sécurité	parois de séparation	matériau	acier
élément de grillage	rehausse pour montant en T	surface	finition peinture époxy
hauteur	750 mm	Poids	5 kg
fonction cloison démontable	pour augmentation à 2950 mm		

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>