

## TROAX

### support pour parois de séparation

hauteur x largeur 2200 x 40 mm,  
avec embase, en acier avec  
laquage en RAL7037 gris poussière

Numéro d'article: 505694



## TROAX Support

support pour parois de séparation

- hauteur x largeur 2200 x 40 mm
- avec embase
- en acier avec laquage en RAL7037 gris poussière

## Détails techniques




sécurisation de la circulation	équipement de sécurité	équipement cloison démontable	socle
équipement de sécurité	parois de séparation	matériau	acier
élément de grillage	support	surface	laqué
hauteur	2200 mm	couleur	gris poussière // RAL7037
largeur	40 mm	Poids	8 kg

## Cela s'adapte aussi ...

144768



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

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>