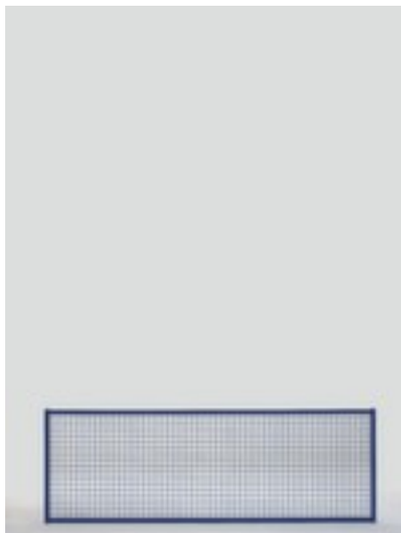


rehausse pour porte coulissante pour parois de séparation

hauteur x largeur 750 x 1980 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures

Numéro d'article: 205965



Rehausse pour système de séparation

rehausse pour porte coulissante pour parois de séparation

- hauteur x largeur 750 x 1980 mm
- dimension système 2000 mm
- grille 40 x 40 x 3,8
- cadre en profilé C
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures



Détails techniques

sécurisation de la circulation	équipement de sécurité	largeur de maille	40 mm
équipement de sécurité	parois de séparation	épaisseur du fil	3,8 mm
élément de grillage	rehausse pour porte coulissante	profilé	profilé C
hauteur	750 mm	matériau	acier

largeur	1980 mm	surface	finition peinture époxy
dimension système	2000 mm	Poids	15 kg
hauteur de maille	40 mm		

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		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
210871		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
529885		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