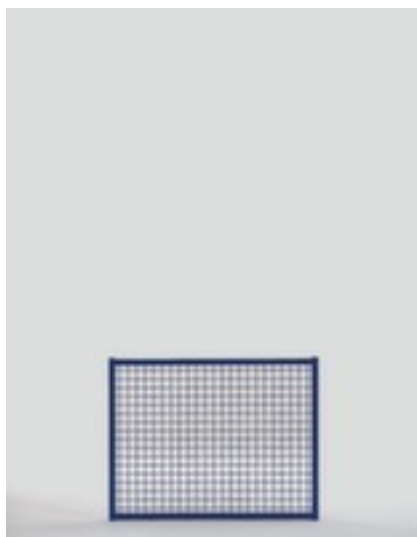


rehausse pour élément mural pour parois de séparation

hauteur x largeur 750 x 980 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures

Numéro d'article: 206017



Rehausse pour système de séparation

rehausse pour élément mural pour parois de séparation


- hauteur x largeur 750 x 980 mm
- dimension système 1000 mm
- grille 40 x 40 x 3,8
- 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	largeur de maille	40 mm
équipement de sécurité	parois de séparation	épaisseur du fil	3,8 mm
élément de grillage	rehausse pour élément mural	fonction cloison démontable	pour augmentation à 2950 mm
hauteur	750 mm	profilé	profilé C
largeur	980 mm	matériau	acier
dimension système	1000 mm	surface	finition peinture époxy
hauteur de maille	40 mm	Poids	8 kg

Accessoires

101651		profilé de raccordement mural pour parois de séparation, hauteur 650 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
--------	---	---

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