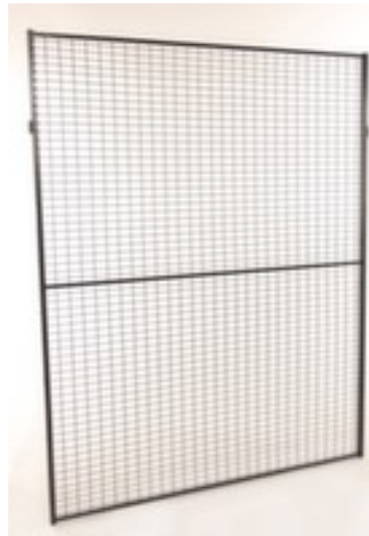


## Axelent élément mural pour grille de protection de machine

hauteur x largeur 1900 x 1500 mm,  
grille 30 x 50 x 3, en acier avec  
 finition époxy résistante aux chocs et  
aux rayures en RAL9011 noir graphite

Numéro d'article: 530370



## Axelent Panneau pour protection grillagée de machines



élément mural pour grille de protection de machine

- hauteur x largeur 1900 x 1500 mm
- grille 30 x 50 x 3
- montage et démontage simples grâce à la fonction clic
- en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9011 noir graphite
- selon la directive machines 2006/42/CE

### Détails techniques

sécurisation de la circulation	équipement de sécurité	épaisseur du fil	3 mm
équipement de sécurité	grille de protection de machine	fonction cloison démontable	montage et démontage simples grâce à la fonction

			clic
élément de grillage	élément mural	matériau	acier
largeur	1500 mm	surface	finition peinture époxy
hauteur	1900 mm	couleur	noir graphite // RAL9011
hauteur de maille	30 mm	norme	directive machines 2006/42/CE
largeur de maille	50 mm	Poids	12,32 kg

## Accessoires

530371		pack de montage porte battante pour grille de protection de machine, note de commande : au moins 1 élément mural et 2 montants de sol sont nécessaires avec le pack de montage. à commander séparément, hauteur x largeur 2300 x 1500 mm, grille 30 x 50 x 3, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9011 noir graphite
530372		pack de montage porte à double battant pour grille de protection de machine, note de commande : au moins 1 élément mural et 2 montants de sol sont nécessaires avec le pack de montage. à commander séparément, hauteur x largeur 2000 x 3000 mm, grille 30 x 50 x 3, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9011 noir graphite
530458		verrouillage, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
530567		support pour grille de protection de machine, hauteur 2000 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL1018 jaune zinc
530651		pack de montage porte coulissante double pour grille de protection de machine, note de commande : au moins 1 élément mural et 2 montants de sol sont nécessaires avec le pack de montage. à commander séparément, hauteur x largeur 2300 x 2900 mm, grille 30 x 50 x 3, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9011 noir graphite
530652		pack de montage porte coulissante double pour grille de protection de machine, note de commande : au moins 1 élément mural et 2 montants de sol sont nécessaires avec le pack de montage. à commander séparément, hauteur x largeur 2300 x 5900 mm, grille 30 x 50 x 3, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9011 noir graphite

## 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