

bott **armoire d'atelier** verso

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1050 x 550 mm, 4 niveaux avec tablette en acier, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane

Numéro d'article: 232506



armoire d'atelier

- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1050 x 550 mm
- structure en acier soudée
- portes coulissantes
- 4 niveaux avec tablette en acier
- force par plateau 75 kg
- corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Détails techniques

type de meuble	armoires	charge tablette	75 kg
type d'armoire	armoire d'atelier	couleur du corps	gris clair // RAL7035
conducteur d'électricité	non	couleur de la face avant	bleu gentiane // RAL5010
type de porte	por. coul.	surface de corps	finition peinture époxy
hauteur	2000 mm	surface de face avant	finition peinture époxy
largeur	1050 mm	matériau	acier
profondeur	550 mm	surface de tablette	galvanisé
équipement armoire	tablettes	cloison de séparation médiane	non
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	Poids	103,156 kg
type tablette/niveau	tablette en acier		

Accessoires

233030		tablette en acier pour armoire à portes coulissantes, pour armoire largeur x profondeur 1050 x 550 mm, force 75 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
--------	---	---

Cela s'adapte aussi ...

102657		bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 50 x 102 x 85 / 70 mm, en polypropylène en vert
217145		dévidoir de ruban adhésif, dévidoir en métal
218389		mallette de secours pour entreprise, remplissage : selon DIN 13157, mallette en plastique coloris orange, avec support mural
230322		tabouret pivotant, assise hauteur x diamètre 410 - 570 x 340 mm, chaise ronde en polyuréthane en noir, structure en aluminium aluminium-argenté, vérin chromé, piètement avec 5 roulettes