

bott

armoire d'atelier

verso

hauteur x largeur x profondeur 1000 x 1300 x 550 mm, 2 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 RAL3004 rouge pourpre

Numéro d'article: 232787



armoire d'atelier

- hauteur x largeur x profondeur 1000 x 1300 x 550 mm
- structure en acier soudée
- portes coulissantes
- 2 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 RAL3004 rouge pourpre
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

type de meuble	armoire	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	rouge pourpre // RAL3004
type de porte	por. coul.	surface de corps	finition peinture époxy
hauteur	1000 mm	surface de face avant	finition peinture époxy
largeur	1300 mm	matériau	acier
profondeur	550 mm	surface de tablette	galvanisé
équipement armoire	tablettes	cloison de séparation médiane	non
nombre de tablettes/niveaux	2 pièce	Poids	71,986 kg
type tablette/niveau	tablette en acier		

Accessoires

233032



tablette en acier pour armoire à portes coulissantes, pour armoire largeur x profondeur 1300 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