

bott

armoire universelle

verso

hauteur x largeur x profondeur 1000 x 525 x 550 mm, 2 niveaux avec tablette en acier, verrouillable avec serrure à penna rotatif, soubassement socle, 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: 232348



armoire universelle

- hauteur x largeur x profondeur 1000 x 525 x 550 mm
- force par plateau 75 kg
- En acier
- 2 niveau(x) avec tablette en acier
- porte battante
- verrouillable avec serrure à penna rotatif
- soubassement socle
- 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

Détails techniques

type de meuble	armoire	couleur du corps	gris clair // RAL7035
type d'armoire	armoire universelle	couleur de la face avant	rouge pourpre // RAL3004
type de porte	porte battante	surface de corps	finition peinture époxy
hauteur	1000 mm	surface de face avant	finition peinture époxy
largeur	525 mm	verrouillable	oui
profondeur	550 mm	système de fermeture	serrure à penne rotatif
nombre de tablettes/niveaux	2 pièce	soubassement	socle
type tablette/niveau	tablette en acier	matériau	acier
charge tablette	75 kg	Poids	32,397 kg

Accessoires

233018		tablette en acier pour armoire universelle, pour armoire largeur x profondeur 525 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