

**bott**

## Armoire à portes vitrées

verso

hauteur x largeur x profondeur 800 x 1050 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 RAL7016 gris anthracite

Numéro d'article: 232486



### Armoire à portes vitrées

- hauteur x largeur x profondeur 800 x 1050 x 550 mm
- structure en acier, soudé
- double porte battante vitrée
- 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 RAL7016 gris anthracite
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

type de meuble	armoire	couleur du corps	gris clair // RAL7035
type d'armoire	Armoire à portes vitrées	couleur de la face avant	gris anthracite // RAL7016
type de porte	porte à double battant	surface de corps	finition peinture époxy
hauteur	800 mm	surface de face avant	finition peinture époxy
largeur	1050 mm	matériau	acier
profondeur	550 mm	matériau de finition	soudé
nombre de tablettes/niveaux	2 pièce	surface de tablette	galvanisé
type tablette/niveau	tablette en acier	cloison de séparation médiane	non
charge tablette	75 kg	Poids	51,135 kg
conducteur d'électricité	non		

## Accessoires

233022



tablette en acier pour armoire universelle, 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