

**bott**

## Armoire à portes vitrées

verso

hauteur x largeur x profondeur 900 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 RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 232771



### Armoire à portes vitrées

- hauteur x largeur x profondeur 900 x 1300 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 RAL7035 gris clair
- 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 clair // RAL7035
type de porte	porte à double battant	surface de corps	finition peinture époxy
hauteur	900 mm	surface de face avant	finition peinture époxy
largeur	1300 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	62,456 kg
conducteur d'électricité	non		

## Accessoires

233029		tablette en acier pour armoire universelle, 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