## bott

## armoire modulaire

#### cubio

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1300 x 650 mm, 4 niveaux avec tablette en acier, verrouillable avec noyau interchangeable à 5 goupilles, 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: 125967







# bott Armoire modulable cubio

### armoire modulaire

- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1300 x 650 mm
- construction en acier
- structure en tôle d'acier
- double porte battante vitrée
- angle d'ouverture de la porte 180 °
- 4 niveaux avec tablette en acier
- force par plateau 160 kg
- verrouillable avec noyau interchangeable à 5 goupilles
- 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	armoire	couleur de la face avant	bleu gentiane // RAL5010
			•
type d'armoire	armoire modulaire	surface de corps	finition peinture époxy
type de porte	porte à double battant	surface de face avant	finition peinture époxy
hauteur	2000 mm	système de fermeture	noyau interchangeable à 5 goupilles
largeur	1300 mm	matériau	tôle d'acier
profondeur	650 mm	surface de tablette	galvanisé
équipement armoire	tablettes	cloison de séparation médiane	non
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	angle d'ouverture de porte	180°
type tablette/niveau	tablette en acier	verrouillable	oui
charge tablette	160 kg	roulant	non
conducteur d'électricité	non	Poids	156,6 kg
couleur du corps	gris clair // RAL7035		

Accessoires	
125790	Rehausse pour armoire, avec bord déroulant sur 4 côtés, hauteur x largeur x profondeur 15 x 1300 x 650 mm
125794	Tablette couliss, pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 50 x 1300 x 650 mm, pour une charge max, par tabl. de 100 kg, avec charges normales, en acier en RAL7035 gris clair
125796	Tablette couliss. pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 75 x 1300 x 650 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, avec extension charges lourdes, en acier en RAL7035 gris clair
126043	panneau arrière, avec Perforations, hauteur x largeur 350 x 1300 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair
126044	panneau arrière, avec Fentes, hauteur x largeur 350 x 1300 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair
126047	panneau arrière, avec Perforations, hauteur x largeur 400 x 1300 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair
126048	panneau arrière, avec Perforations, hauteur x largeur 450 x 1300 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair
126060	panneau arrière, avec Fentes, hauteur x largeur 400 x 1300 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair
126071	tringle à vêtements, avec 6 crochets, largeur x profondeur 1300 x 650 mm, en aluminium anodisé

126072	tablette en acier pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 25 x 1300 x 650 mm, force 100 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
126074	tablette en acier pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 25 x 1300 x 650 mm, force 160 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
126089	tablette pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 64 x 1300 x 650 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair
126093	tiroir pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 125 x 1300 x 650 mm, charges normales, en RAL7035 gris clair
126095	tiroir pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 175 x 1300 x 650 mm, charges normales, en RAL7035 gris clair
126100	tiroir intérieur pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 125 x 1300 x 650 mm, extension charges lourdes, en RAL7035 gris clair
126101	tiroir intérieur pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 175 x 1300 x 650 mm, extension charges lourdes, en RAL7035 gris clair
126245	socle de manutention pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 100 x 1300 x 650 mm
126270	Tapis antidérapant, hauteur x largeur x profondeur 2,5 x 1175 x 525 mm, pour armoire largeur x profondeur 1300 x 650 mm