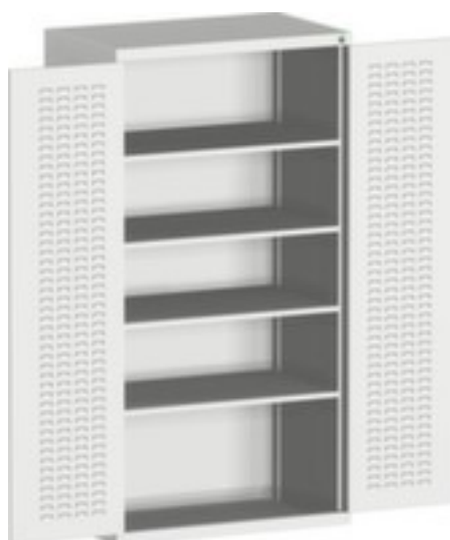


bott

**hauteur x largeur x
profondeur 2000 x 1050 x 650
mm**
cubio

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 RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 125884



bott Armoire modulable cubio

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1050 x 650 mm

- force par plateau 160 kg
- angle d'ouverture de la porte 180 °
- En tôle d'acier
- 4 niveau(x) avec tablette en acier
- double porte battante à fentes
- ouverture via poignée tournante
- 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 RAL7035 gris clair

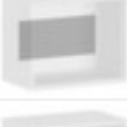
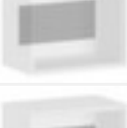


- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Détails techniques

type de meuble	armoire	surface de corps	finition peinture époxy
type de porte	double porte battante à fentes	surface de face avant	finition peinture époxy
hauteur	2000 mm	verrouillable	oui
largeur	1050 mm	système de fermeture	noyau interchangeable à 5 goupilles
profondeur	650 mm	matériau	tôle d'acier
équipement armoire	tablettes	surface de tablette	galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	cloison de séparation médiane	non
type tablette/niveau	tablette en acier	angle d'ouverture de porte	180 °
charge tablette	160 kg	poignée	poignée tournante
couleur du corps	gris clair // RAL7035	roulant	non
couleur de la face avant	gris clair // RAL7035	Poids	140 kg

Accessoires

125787		Rehausse pour armoire, avec bord déroulant sur 4 côtés, hauteur x largeur x profondeur 15 x 1050 x 650 mm
125792		Tablette couliss. pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 50 x 1050 x 650 mm, pour une charge max. par tabl. de 100 kg, avec charges normales, en acier en RAL7035 gris clair
125795		Tablette couliss. pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 75 x 1050 x 650 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, avec extension charges lourdes, en acier en RAL7035 gris clair
126035		panneau arrière, avec Fentes, hauteur x largeur 350 x 1050 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair
126036		panneau arrière, avec Perforations, hauteur x largeur 350 x 1050 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair
126037		panneau arrière, avec Fentes, hauteur x largeur 400 x 1050 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair
126038		panneau arrière, avec Perforations, hauteur x largeur 400 x 1050 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair
126039		panneau arrière, avec Perforations, hauteur x largeur 450 x 1050 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair
126057		tablette en acier pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 25 x 1050 x 650 mm, force 100 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

126065		tablette en acier pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 25 x 1050 x 650 mm, force 100 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
126069		tringle à vêtements, avec 6 crochets, largeur x profondeur 1050 x 650 mm, en aluminium anodisé
126082		tablette pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 64 x 1050 x 650 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair
126091		tiroir pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 125 x 1050 x 650 mm, charges normales, en RAL7035 gris clair
126092		tiroir pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 175 x 1050 x 650 mm, charges normales, en RAL7035 gris clair
126098		tiroir intérieur pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 125 x 1050 x 650 mm, extension charges lourdes, en RAL7035 gris clair
126099		tiroir intérieur pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 175 x 1050 x 650 mm, extension charges lourdes, en RAL7035 gris clair
126244		socle de manutention pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 100 x 1050 x 650 mm
126267		Tapis antidérapant, hauteur x largeur x profondeur 2,5 x 925 x 525 mm, pour armoire largeur x profondeur 1050 x 650 mm