

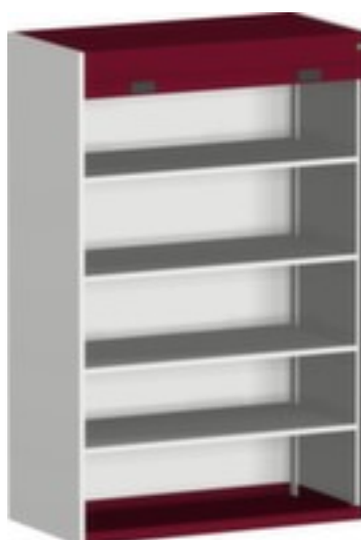
boff

armoire à rideaux

cubio

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1300 x 650 mm, 4 niveaux avec tablette en acier, verrouillable avec serrure à cylindre, 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: 125988



boff Armoire modulable à rideau cubio

armoire à rideaux

- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1300 x 650 mm
- structure en acier/plastique
- structure en tôle d'acier soudée
- porte à rideau
- 4 niveaux avec tablette en acier
- force par plateau 160 kg
- équipement : tablettes
- avec poignée encastrée
- verrouillable avec serrure à cylindre
- 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

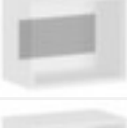
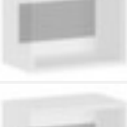


- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

Détails techniques

type de meuble	armoire	couleur de la face avant	rouge pourpre // RAL3004
type d'armoire	armoire d'atelier	surface de corps	finition peinture époxy
type de porte	porte à rideau	surface de face avant	finition peinture époxy
hauteur	2000 mm	système de fermeture	serrure à cylindre
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	verrouillable	oui
type tablette/niveau	tablette en acier	poignée	poignée encastrée
charge tablette	160 kg	roulant	non
conducteur d'électricité	non	Poids	149,7 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