

bott

armoire à tiroirs

cubio

hauteur x largeur x profondeur 1600 x 650 x 650 mm, 11 tiroir(s), avec charges normales, 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: 125296



bott Armoire à tiroirs cubio

stationnaire

armoire à tiroirs

- hauteur x largeur x profondeur 1600 x 650 x 650 mm
- 11 tiroir(s)
- hauteur des tiroirs 4x100 mm/2x125 mm/3x150 mm/2x200 mm
- structure en tôle d'acier
- avec poignée barre
- force par tiroir 75 kg
- avec charges normales
- tiroirs à roulement à billes, extension 100 %
- avec blocage d'extension
- 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

Détails techniques

type de meuble	armoire	glissière tiroir	à roulement à billes
type d'armoire	armoire à tiroirs	extension tiroir	100 %
matériau	tôle d'acier	couleur du corps	gris clair // RAL7035
hauteur	1600 mm	couleur de la face avant	gris clair // RAL7035
largeur	650 mm	surface de corps	finition peinture époxy
profondeur	650 mm	surface de face avant	finition peinture époxy
équipement armoire	tiroirs	blocage d'extension	blocage d'extension
nombre de tiroirs	11 pièce	Type d'extension	charges normales
nombre x hauteur tiroirs	4x100 mm/2x125 mm/3x150 mm/2x200 mm	verrouillable	oui
hauteur frontale 100 mm	4 pièce	système de fermeture	noyau interchangeable à 5 goupilles
hauteur frontale 125 mm	2 pièce	cloison de séparation médiane	non
hauteur frontale 150 mm	3 pièce	poignée	poignée barre
hauteur frontale 200 mm	2 pièce	roulant	non
capacité de charge de tiroir	75 kg	Poids	138,9 kg

Accessoires

125770		Clé de réserve, pour armoire à tiroirs, en laiton (nickelé brillant)
125771		clé de rechange, pour armoire à tiroirs, en laiton (nickelé brillant)
125772		noyau interchangeable à 5 goupilles, pour armoire à tiroirs
125774		fermeture individuelle pour tiroir, pour armoire à tiroirs
125779		Rehausse pour armoire, avec bord déroulant sur 4 côtés, hauteur x largeur x profondeur 15 x 650 x 650 mm
125846		compartiment pour tiroir CNC, avec 20 compartiments, convient pour hauteur frontale 80 mm, hauteur x largeur x profondeur 80 x 650 x 650 mm, en RAL7035 gris clair
125847		compartiment pour tiroir CNC, avec 20 compartiments, convient pour hauteur frontale 125 mm, hauteur x largeur x profondeur 125 x 650 x 650 mm, en RAL7035 gris clair
126240		socle de manutention pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 100 x 650 x 650 mm
126253		support d'appareils, convient pour 13 pièces, hauteur x largeur x profondeur 37 x 150 x 37 mm, en plastique/aluminium, coloris noir

126254		support d'appareils, convient pour 5 pièces, hauteur x largeur x profondeur 37 x 300 x 30 mm, en plastique/aluminium, coloris noir
126255		équerres de maintien, hauteur x largeur x profondeur 60 x 80 x 20 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126256		Bande inscriptible, pour armoire à tiroirs
126258		support de fraiseuse, diamètre 10 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126259		support de fraiseuse, diamètre 13 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126260		support de fraiseuse, diamètre 16 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126261		support de fraiseuse, diamètre 22 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126262		support de fraiseuse, diamètre 27 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126263		support de fraiseuse, diamètre 32 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126264		support de fraiseuse, diamètre 40 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126265		support de fraiseuse, diamètre 50 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer