

bott **établi** **cubio**

hauteur x largeur x profondeur 840 x 1500 x 750 mm, plateau de table en hêtre rouge, huilé, force 1500 kg, exécution du châssis 2 pieds / 1 conteneur, équipement : 5 tiroirs, châssis 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 RAL7016 gris anthracite



Numéro d'article: 126109

bott Établi cubio

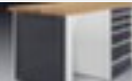
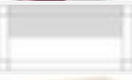
établi

- hauteur x largeur x profondeur 840 x 1500 x 750 mm
- plateau de table en hêtre rouge, huilé
- épaisseur de panneau 40 mm
- force 1500 kg
- exécution du châssis 2 pieds / 1 conteneur
- équipement : 5 tiroirs
- force par tiroir 75 kg
- tiroirs à roulement à billes, extension 100 %
- avec charges normales
- structure en acier
- châssis 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 RAL7016 gris anthracite

Détails techniques

type de meuble	table	hauteur frontale 200 mm	1 pièce
type de table	éta bli	capacité de charge de tiroir	75 kg
Exécution du bâti	2 pieds / 1 conteneur	extension tiroir	100 %
forme de châssis	piè tement 4 pieds	glissière tiroir	à roulement à billes
hauteur	840 mm	matériau de plaque	hêtre rouge
largeur	1500 mm	surface de plaque	huilé
profondeur	750 mm	couleur de la plaque	hêtre rouge
Type d'extension	charges normales	matériau de châssis	acier
épaisseur de panneau	40 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
charge	1500 kg	couleur du châssis	gris clair // RAL7035
hauteur réglable	non	surface de face avant	finition peinture époxy
équipement éta bli	5 tiroirs	couleur de la face avant	gris anthracite // RAL7016
nombre de tiroirs	5 pièce	roulant	non
hauteur frontale 100 mm	2 pièce	Poids	115,8 kg
hauteur frontale 150 mm	2 pièce		

Accessoires

126154		panneau latéral pour éta bli, hauteur x largeur 692 x 610 mm, avec perforations, en RAL5010 bleu gentiane
126156		panneau latéral pour éta bli, hauteur x largeur 692 x 610 mm, avec perforations, en RAL7035 gris clair
126157		panneau latéral pour éta bli, hauteur x largeur 692 x 610 mm, avec perforations, en RAL7016 gris anthracite
126158		panneau latéral pour éta bli, hauteur x largeur 692 x 610 mm, avec perforations, en RAL3004 rouge pourpre
126163		tablette pour éta bli, hauteur x largeur x profondeur 50 x 1500 x 750 mm, en acier en RAL7035 gris clair
126164		rail du panneau arrière pour éta bli, hauteur x largeur x profondeur 662 x 1500 x 24 mm, en gris clair
126167		traverses pour éta bli, largeur 1500 mm, 3 pièces, en RAL7035 gris clair
126168		tablette pour éta bli, hauteur x largeur x profondeur 50 x 1500 x 750 mm, en acier en RAL7035 gris clair
126221		Plateau tournant, hauteur x diamètre 20 x 380 mm
126222		Plateau tournant, hauteur x diamètre 20 x 500 mm
126223		Plateau tournant, hauteur x diamètre 20 x 380 mm, avec fonction de blocage
126225		Plateau tournant, hauteur x diamètre 20 x 500 mm, avec fonction de blocage
126226		Profil de finition plan de travail, pour éta bli, suivant à l'arrière, hauteur x largeur x profondeur 85 x 1500 x 15 mm, en multiplis de hêtre

126228		Profil de finition plan de travail, pour établi, suivant sur le côté, hauteur x largeur x profondeur 85 x 15 x 750 mm, en multiplis de hêtre
126229		Plateau tournant, hauteur x largeur x profondeur 16,5 x 175 x 175 mm, pour largeur de mors 100 mm, réglage simple par levier de serrage à bascule
126230		Plateau tournant, hauteur x largeur x profondeur 22 x 215 x 215 mm, pour largeur de mors 125 mm, réglage simple par levier de serrage à bascule
126231		Plateau tournant, hauteur x largeur x profondeur 24 x 225 x 225 mm, pour largeur de mors 135 mm, réglage simple par levier de serrage à bascule
126232		Plateau tournant, hauteur x largeur x profondeur 25 x 260 x 260 mm, pour largeur de mors 150 mm, réglage simple par levier de serrage à bascule
126233		Plateau tournant, hauteur x largeur x profondeur 25 x 284 x 284 mm, pour largeur de mors 175 mm, réglage simple par levier de serrage à bascule
126234		Dispositif de réglage en hauteur, hauteur 240 mm, pour largeur de mors 100 mm, avec vérin à gaz