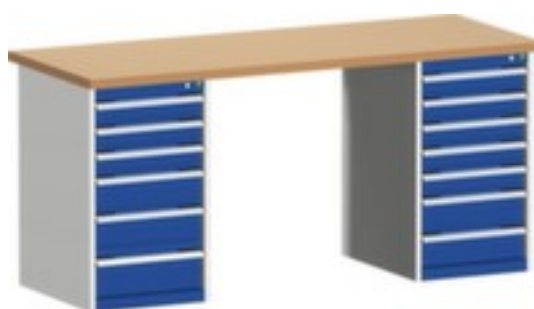


## **bott** **établi** **cubio**

hauteur x largeur x profondeur 940 x 2000 x 750 mm, plateau de table en hêtre rouge, huilé, force 1500 kg, exécution du châssis 2 conteneurs, équipement : 13 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 RAL5010 bleu gentiane



**Numéro d'article: 126140**

## **bott Établi cubio**



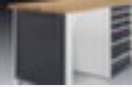




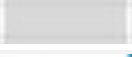




établi

- hauteur x largeur x profondeur 940 x 2000 x 750 mm
- plateau de table en hêtre rouge, huilé
- épaisseur de panneau 40 mm
- force 1500 kg
- exécution du châssis 2 conteneurs
- équipement : 13 tiroirs
- à gauche 6 tiroirs
- à droite 7 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 RAL5010 bleu gentiane

## Détails techniques

type de meuble	table	hauteur frontale 200 mm	1 pièce
type de table	éta bli	capacité de charge de tiroir	75 kg
forme de châssis	2 conteneurs	extension tiroir	100 %
hauteur	940 mm	glissière tiroir	à roulement à billes
largeur	2000 mm	matériau de plaque	hêtre rouge
profondeur	750 mm	surface de plaque	huilé
épaisseur de panneau	40 mm	couleur de la plaque	hêtre rouge
Type d'extension	charges normales	matériau de châssis	acier
charge	1500 kg	surface de châssis	finition peinture époxy
hauteur réglable	non	couleur du châssis	gris clair // RAL7035
équipement éta bli	13 tiroirs	surface de face avant	finition peinture époxy
soubassements à gauche	tiroirs	couleur de la face avant	bleu gentiane // RAL5010
soubassements à droite	7 tiroirs	nombre de portes	1 pièce
nombre de tiroirs	13 pièce	roulant	non
hauteur frontale 100 mm	8 pièce	Poids	199,9 kg
hauteur frontale 150 mm	4 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
126165		tablette pour éta bli, hauteur x largeur x profondeur 50 x 2000 x 750 mm, en acier en RAL7035 gris clair
126169		rail du panneau arrière pour éta bli, hauteur x largeur x profondeur 662 x 2000 x 24 mm, en gris clair
126170		traverses pour éta bli, largeur 2000 mm, 3 pièces, en RAL7035 gris clair
126171		tablette pour éta bli, hauteur x largeur x profondeur 50 x 2000 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

126227		Profil de finition plan de travail, pour établi, suivant à l'arrière, hauteur x largeur x profondeur 85 x 2000 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