

RAU

établi

Serie 7000

hauteur x largeur x profondeur 890 x 3000 x 900 mm, plateau de table en bois de hêtre massif, avec huilage verni, force 750 kg, exécution du châssis 3 conteneurs, équipement : 8 tiroirs, 1 armoire, 1 étai, Avec porte pivotante, verrouillable avec serrure cylindrique à goupilles, 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



RAU.



Numéro d'article: 230487



établi

- hauteur x largeur x profondeur 890 x 3000 x 900 mm
- plateau de table en bois de hêtre massif, avec huilage verni
- épaisseur de panneau 40 mm
- force 750 kg
- exécution du châssis 3 conteneurs
- équipement : 8 tiroirs, 1 armoire, 1 étai
- à gauche 1 armoire
- au centre 4 tiroirs
- à droite 4 tiroirs
- hauteur des tiroirs 6x150 mm/2x270 mm
- dimensions utiles tiroirs largeur x profondeur 490 x 560 mm, hauteur utile = hauteur frontale - 15 mm

- force par tiroir 50 kg
- tiroirs roulements à rouleaux à escamotage automatique, extension 90 %
- Avec porte pivotante
- avec poignée barre ErgoScript® avec revêtement de couleur aluminium et protection transparente
- avec champ d'inscription
- verrouillable avec serrure cylindrique à goupilles
- structure en acier, vissé
- 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
- Produit livré livré monté
- 5 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	table	glissière tiroir	roulements à rouleaux à escamotage automatique
type de table	éta bli	verrouillable	oui
forme de châssis	3 conteneurs	poignée	poignée barre sur toute la largeur
hauteur	890 mm	champ d'inscription	oui
largeur	3000 mm	matériau de plaque	bois de hêtre massif
profondeur	900 mm	surface de plaque	avec huilage verni
épaisseur de panneau	40 mm	couleur de la plaque	hêtre
profondeur de plaque	900 mm	matériau de châssis	acier
charge	750 kg	surface de châssis	finition peinture époxy
hauteur réglable	non	couleur du châssis	gris clair // RAL7035
équipement établi	8 tiroirs, 1 armoire, 1 éta u	surface de face avant	finition peinture époxy
soubassements à gauche	1 armoire	couleur de la face avant	bleu gentiane // RAL5010
soubassements centraux	4 tiroirs	matériau de finition	vissé
soubassements à droite	4 tiroirs	système de fermeture	serrure cylindrique à goupilles
nombre de tiroirs	8 pièce	nombre de portes	1 pièce
nombre x hauteur tiroirs	6x150 mm/2x270 mm	type de porte	porte pivotante
largeur utile du tiroir	490 mm	roulant	non
profondeur utile du tiroir	560 mm	livraison	livré monté
hauteur utile de tiroir (déta ill)	hauteur frontale - 15 mm	garantie	5 années
capacité de charge de tiroir	50 kg	Poids	190 kg
extension tiroir	90 %		

Accessoires

230971







élément de rehausse pour éta bli, hauteur x largeur x profondeur 1130 x 3000 x 3500 mm, force 100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, équipement : 2 kits de fixation avec 4 montants modulaires, 2 plaques perforées, 2 tablettes supérieures, 2 rails de maintien pour bacs à bec






230979



élément de rehausse pour éta bli, hauteur x largeur x profondeur 1130 x 3000 x 350 mm, force 100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, équipement : 2 kits de fixation avec 4 montants modulaires,

		4 plaques perforées, 2 corbeilles à courrier en métal inclinables, 2 tablettes supérieures, 2 rails de maintien pour bacs à bec, 2 supports pour écran plat
230987		élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 1130 x 3000 x 350 mm, force 100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, équipement : 2 kits de fixation avec 4 montants modulaires, 2 plaques perforées, 2 tablettes supérieures, 2 rails de maintien pour bacs à bec, 2 supports pour écran plat, 2 chariots pour cartonnages
230994		élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 1380 x 3000 x 350 mm, force 100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, équipement : 2 kits de fixation avec 4 montants modulaires, 2 plaques perforées, 2 tablettes supérieures, 2 rails de maintien pour bacs à bec, 2 paires de potences, 4 rails de guidage, 2 chariots à mousquetons, 2 lampes
230999		élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 1130 x 3000 x 350 mm, force 100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, équipement : 2 kits de fixation avec 4 montants modulaires, 2 plaques perforées, 1 tablette supérieure, 2 rails de maintien pour bacs à bec, 2 corbeilles à courrier en métal inclinable, 1 support pour écran plat
231004		élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 1380 x 3000 x 3000 mm, force 100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, équipement : 2 kits de fixation avec 4 montants modulaires, 3 plaques perforées, 1 tablette supérieure, 1 rail de maintien pour bacs à bec, 1 corbeille à courrier en métal inclinable, 1 chariot pour cartonnages, 1 support pour écran plat, 1 paire de potences, 2 rails de guidage, 1 chariot à mousquetons, 1 lampe

Cela s'adapte aussi ...

149865		bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 60 x 100 x 100 mm, en polypropylène en rouge
184411		tapis antifatigue, marchandise au mètre, hauteur x largeur 12 x 600 mm, longueur max. 18300 mm, En PVC avec surface martelée coloris noir, contribue à soulager le dos et les jambes, résistant résist. à l'usure
195726		étau parallèle, largeur du mors 140 mm, Ouverture de serrage 180 mm, avec mors de serrage de tube forgé, en acier, coloris bleu
225020		bloc à tiroirs, hauteur x largeur x profondeur 525 x 300 x 135 mm, 10 tiroir(s), tiroirs en blanc translucide
508821		siège assis-debout, assise en mousse PU en noir, assise hauteur 600 - 850 mm, structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures noir