

RAU établi Serie 8000

hauteur x largeur x profondeur 840 - 1040 x 1500 x 700 mm, plateau de table en bois de hêtre massif, avec huilage verni, force 1250 kg, finition de la structure piètement 4 pieds avec 2 paires de pieds, soubassement 3 tiroirs, 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: 230690



établi

- hauteur x largeur x profondeur 840 - 1040 x 1500 x 700 mm
- plateau de table en bois de hêtre massif, avec huilage verni
- épaisseur de panneau 40 mm
- force 1250 kg
- réglage en hauteur via acier profilé C avec trame perforée
- finition de la structure piètement 4 pieds avec 2 paires de pieds
- soubassement 3 tiroirs
- dimensions utiles tiroirs largeur x profondeur 490 x 560 mm, hauteur utile = hauteur frontale - 15 mm
- force par tiroir 100 kg

- tiroirs roulements à rouleaux à escamotage automatique, extension 90 %
- 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, soudé
- 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	verrouillable	oui
type de table	établi	poignée	poignée barre sur toute la largeur
Exécution du bâti	piètement 4 pieds avec 2 paires de pieds	champ d'inscription	oui
hauteur	840-1040 mm	matériau de plaque	bois de hêtre massif
largeur	1500 mm	surface de plaque	avec huilage verni
profondeur	700 mm	couleur de la plaque	hêtre
épaisseur de panneau	40 mm	matériau de châssis	acier
profondeur de plaque	700 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
charge	1250 kg	couleur du châssis	gris clair // RAL7035
hauteur réglable	oui	surface de face avant	finition peinture époxy
réglage en hauteur via	acier profilé C avec trame perforée	couleur de la face avant	bleu gentiane // RAL5010
équipement établi	3 tiroirs	matériau de finition	soudé
largeur utile du tiroir	490 mm	système de fermeture	serrure cylindrique à goupilles
profondeur utile du tiroir	560 mm	roulant	non
hauteur utile de tiroir (détaillé)	hauteur frontale - 15 mm	livraison	livré monté
capacité de charge de tiroir	100 kg	garantie	5 années
extension tiroir	90 %	Poids	96 kg
glissière tiroir	roulements à rouleaux à escamotage automatique		

Accessoires

230963





élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 900 x 1500 x 350 mm, force 100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en bleu, équipement : 1 paire de montants, 2 plaques perforées, 1 corbeille à courrier en métal inclinable, 1 rail de maintien pour bacs à bec






230968



élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 1130 x 1500 x 3500 mm, force 100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, équipement : 1 kit de fixation avec 2 montants modulaires, 1 plaque perforée, 1 tablette supérieure, 1 rail de maintien pour bacs à bec

230976		élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 1130 x 1500 x 350 mm, force 100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, équipement : 1 kit de fixation avec 2 montants modulaires, 2 plaques perforées, 1 corbeille à courrier en métal inclinable, 1 rail de maintien pour bacs à bec, 1 support pour écran plat
230983		élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 1130 x 1500 x 350 mm, force 100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, équipement : 1 kit de fixation avec 2 montants modulaires, 1 plaque perforée, 1 tablette supérieure, 1 rail de maintien pour bacs à bec, 1 support pour écran plat, 1 chariot pour cartonnages
230991		élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 1380 x 1500 x 350 mm, force 100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, équipement : 1 kit de fixation avec 2 montants modulaires, 1 plaque perforée, 1 tablette supérieure, 1 rail de maintien pour bacs à bec, 1 paire de potences, 2 rails de guidage, 1 chariot à mousquetons, 1 lampe
230996		élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 1130 x 1500 x 350 mm, force 100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, équipement : 1 kit 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
231000		élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 1380 x 1500 x 1500 mm, force 100 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, équipement : 1 kit 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 en noir, 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