

## RAU

### établi

#### Serie 8000

hauteur x largeur x profondeur 840 - 1040 x 3000 x 900 mm, plateau de table en bois de hêtre massif, avec huilage verni, force 1250 kg, finition de la structure piètement 6 pieds avec 3 paires de pieds, soubassement 16 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: 230896



#### établi

- hauteur x largeur x profondeur 840 - 1040 x 3000 x 900 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 6 pieds avec 3 paires de pieds
- soubassement 16 tiroirs
- à gauche 8 tiroirs
- à droite 8 tiroirs
- hauteur des tiroirs 8x120 mm/8x150 mm
- 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	extension tiroir	90 %
type de table	éta bli	glissière tiroir	roulements à rouleaux à escamotage automatique
Exécution du bâti	piè tement 6 pieds avec 3 paires de pieds	verrouillable	oui
hauteur	840-1040 mm	poignée	poignée barre sur toute la largeur
largeur	3000 mm	champ d'inscription	oui
profondeur	900 mm	matériau de plaque	bois de hêtre massif
épaisseur de panneau	40 mm	surface de plaque	avec huilage verni
profondeur de plaque	900 mm	couleur de la plaque	hêtre
charge	1250 kg	matériau de châssis	acier
hauteur réglable	oui	surface de châssis	finition peinture époxy
réglage en hauteur via	acier profilé C avec trame perforée	couleur du châssis	gris clair // RAL7035
équipement établi	16 tiroirs	surface de face avant	finition peinture époxy
soubassements à gauche	8 tiroirs	couleur de la face avant	bleu gentiane // RAL5010
soubassements à droite	8 tiroirs	matériau de finition	soudé
nombre x hauteur tiroirs	8x120 mm/8x150 mm	système de fermeture	serrure cylindrique à goupilles
largeur utile du tiroir	490 mm	roulant	non
profondeur utile du tiroir	560 mm	livraison	livré monté
hauteur utile de tiroir (détaill	hauteur frontale - 15 mm	garantie	5 années
capacité de charge de tiroir	100 kg	Poids	290 kg

## Accessoires

230971







élément de rehausse pour établi, 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 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, 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 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