

## RAU établi Serie 8000

hauteur x largeur x profondeur 840 - 1040 x 1250 x 700 mm, plateau de table en bois de hêtre massif, avec huilage verni, force 1250 kg, soubassement 1/2 tablette, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair



# RAU.



Numéro d'article: 230592



### établi

- hauteur x largeur x profondeur 840 - 1040 x 1250 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
- soubassement 1/2 tablette
- dimension utile tiroirs largeur x profondeur 490 x 560 mm
- structure en acier, soudé
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- Produit livré livré monté
- 5 années de garantie

## Détails techniques

type de meuble	table	matériau de plaque	bois de hêtre massif
type de table	éta bli	surface de plaque	avec huilage verni
hauteur	840-1040 mm	couleur de la plaque	hêtre
largeur	1250 mm	matériau de châssis	acier
profondeur	700 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
épaisseur de panneau	40 mm	couleur du châssis	gris clair // RAL7035
profondeur de plaque	700 mm	matériau de finition	soudé
charge	1250 kg	tablettes	1 pièce
hauteur réglable	oui	profondeur des tablettes	320 mm
réglage en hauteur via	acier profilé C avec trame perforée	roulant	non
équipement éta bli	1/2 tablette	livraison	livré monté
largeur utile du tiroir	490 mm	garantie	5 années
profondeur utile du tiroir	560 mm	Poids	43 kg

## Accessoires

230961		élément de rehausse pour éta bli, hauteur x largeur x profondeur 900 x 1250 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
230967		élément de rehausse pour éta bli, hauteur x largeur x profondeur 1130 x 1250 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
230975		élément de rehausse pour éta bli, hauteur x largeur x profondeur 1130 x 1250 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
230982		élément de rehausse pour éta bli, hauteur x largeur x profondeur 1130 x 1250 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
230990		élément de rehausse pour éta bli, hauteur x largeur x profondeur 1380 x 1250 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

## 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 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