

RAU

établi

Serie 7000

hauteur x largeur x profondeur 790 - 1140 x 1000 x 700 mm, panneau de table en bois de hêtre massif avec huilage verni coloris hêtre, force 750 kg, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair

Numéro d'article: 230341



RAU.



RAU Établi à hauteur réglable Serie 7000

avec plan de travail robuste

établi

- hauteur x largeur x profondeur 790 - 1140 x 1000 x 700 mm
- épaisseur de panneau 40 mm
- panneau de table en bois de hêtre massif avec huilage verni coloris hêtre
- force 750 kg
- réglage en hauteur via acier profilé C avec trame perforée
- structure en acier, vissé
- 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	établi	surface de plaque	avec huilage verni
Exécution du bâti	piètement 4 pieds avec 2 paires de pieds	couleur de la plaque	hêtre
hauteur	790-1140 mm	forme de châssis	piètement 4 pieds
largeur	1000 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	vissé
charge	750 kg	roulant	non
hauteur réglable	oui	livraison	livré monté
réglage en hauteur via	acier profilé C avec trame perforée	garantie	5 années
équipement établi	aucune	Poids	36 kg

Accessoires

230960		élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 900 x 1000 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
230966		élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 1130 x 1000 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
230974		élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 1130 x 1000 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
230981		élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 1130 x 1000 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
230989		élément de rehausse pour établi, hauteur x largeur x profondeur 1380 x 1000 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

