

Gera bureau à hauteur réglable Pro

hauteur x largeur x profondeur 680 - 820 x 1800 x 800 mm, panneau en copeaux fins avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition hêtre, piètement en C en argent

Numéro d'article: 145211



geramöbel

2 YEARS
WARRANTY



Gera Bureau Pro

bureau à hauteur réglable

- hauteur x largeur x profondeur 680 - 820 x 1800 x 800 mm
- panneau en copeaux fins avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition hêtre
- épaisseur de panneau 25 mm
- piètement en C en argent
- bord avec bande de chant en ABS antichoc
- piètement avec vis de mise à niveau
- par une goulotte à câbles horizontale électrifiable
- 2 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	table	bord de panneau	bandes de chant en ABS
type de table	bureau	épaisseur de panneau	25 mm
élément de table	élément de base	forme de châssis	piètement en C
hauteur	680-820 mm	couleur du châssis	argent
largeur	1800 mm	soubassement	vis de mise à niveau

profondeur	800 mm	hauteur réglable	oui
matériau de plaque	copeaux fins	électrifiable	oui
surface de plaque	a. revêt. mélaminé	garantie	2 années
couleur de la plaque	hêtre	Poids	51 kg

Accessoires

145104		extensions de banque d'accueil pour bureau, hauteur x largeur 1025 x 1800 mm, face avant finition hêtre, compartiments
145109		extensions de banque d'accueil pour bureau, hauteur x largeur 1025 x 1800 mm, face avant finition hêtre, compartiments, évidement pour écran
145113		extension angulaire de banque d'accueil pour bureau, face avant finition hêtre
145118		extension angulaire de banque d'accueil pour bureau, hauteur x largeur 1025 x 1236 mm, face avant finition hêtre, plateau de banque d'accueil incurvé
145231		angle de liaison, angle 90 °, largeur x profondeur 1225 x 1225 mm, pour piètement en C, panneau en copeaux fins avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition hêtre, forme angulaire
145236		kit de caches latéraux, pour piètement en C, en anthracite
145237		kit de caches latéraux, pour piètement en C, en argent
145238		kit de caches latéraux, pour piètement en C, en blanc