

Quadrifoglio bureau d'angle à hauteur réglable Practika

hauteur x largeur x profondeur 680 - 760 x 1600 x 1200 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition noyer Canaletto, creux à droite, piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc, tube carré



Numéro d'article: 182797



Quadrifoglio Bureau d'angle Practika



hauteur réglable

bureau d'angle à hauteur réglable

- hauteur x largeur x profondeur 680 - 760 x 1600 x 1200 mm
- épaisseur de panneau 25 mm
- panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition noyer Canaletto
- creux à droite
- bord avec bande de chant en ABS antichoc
- piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc
- tube carré
- châssis avec vis de mise à niveau

type de meuble	table	surface de plaque	a. revêt. mélaminé
type de table	bureau	couleur de la plaque	noyer Canaletto
élément de table	élément de base	bord de panneau	bandes de chant en ABS
hauteur	680-760 mm	matériau de châssis	acier
largeur	1600 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
profondeur	1200 mm	couleur du châssis	blanc
épaisseur de panneau	25 mm	soubassement	vis de mise à niveau
forme de châssis	piètement 4 pieds	hauteur réglable	oui
forme de tube	tube carré	fonction mémoire	non
creux	à droite	Poids	42 kg
matériau de plaque	bois		

Accessoires

182970		Table de rallonge à hauteur réglable, pour piètement 4 pieds, hauteur x largeur x profondeur 680 - 760 x 800 x 600 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition noyer Canaletto, piètement 2 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc
182981		Table de rallonge à hauteur réglable, pour piètement 4 pieds, hauteur x largeur x profondeur 680 - 760 x 1000 x 600 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition noyer Canaletto, piètement 2 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc