

Quadrifoglio table de bureau Practika

hauteur x largeur x profondeur 730 x 1800 x 800 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition chêne, piètement en C en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc



Numéro d'article: 182546



Quadrifoglio Bureau Practika

table de bureau

- hauteur x largeur x profondeur 730 x 1800 x 800 mm
- panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition chêne
- épaisseur 25 mm
- bord avec bande de chant en ABS antichoc
- piètement en C en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc
- avec 1 traverse(s)
- châssis avec vis de mise à niveau
- par un passage de câbles vertical électrifiable
- Produit livré démonté



Détails techniques

type de meuble table

forme de châssis piètement en C

type de table	table de bureau	matériau de châssis	acier
élément de table	élément de base	surface de châssis	finition peinture époxy
hauteur	730 mm	couleur du châssis	blanc
largeur	1800 mm	soubassement	vis de mise à niveau
profondeur	800 mm	hauteur réglable	non
forme de panneau	rectangulaire	traverses	1 pièce
matériau de plaque	bois	propriétés surface	anti-abrasif, anti-rayures, lavable, anti-reflet, non-réfléchissant
surface de plaque	a. revêt. mélaminé	électrifiable	oui
couleur de la plaque	chêne	livraison	démonté
bord de panneau	bandes de chant en ABS	Poids	43 kg
épaisseur de panneau	25 mm		

Accessoires

182993		Table de rallonge à hauteur réglable, pour piètement en C, hauteur x largeur x profondeur 730 x 1000 x 600 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition chêne, piètement en C en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc
183038		angle de liaison, angle 90 °, hauteur x largeur x profondeur 730 x 840 x 840 mm, pour piètement en C, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition chêne, forme angulaire, pied d'appui en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc