

Quadrifoglio table de bureau Practika

hauteur x largeur x profondeur 755 x 1200 x 800 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition noyer Canaletto, piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc



Numéro d'article: 182687



Quadrifoglio Bureau Practika

table de bureau

- hauteur x largeur x profondeur 755 x 1200 x 800 mm
- panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition noyer Canaletto
- épaisseur 25 mm
- 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
- avec 2 traverse(s)
- châssis avec vis de mise à niveau
- Produit livré démonté

Détails techniques

type de meuble table

forme de châssis piètement 4 pieds

type de table	table de bureau	matériau de châssis	acier
élément de table	élément de base	surface de châssis	finition peinture époxy
hauteur	755 mm	couleur du châssis	blanc
largeur	1200 mm	forme de tube	tube carré
profondeur	800 mm	soubassement	vis de mise à niveau
forme de panneau	rectangulaire	hauteur réglable	non
matériau de plaque	bois	traverses	2 pièce
surface de plaque	a. revêt. mélaminé	propriétés surface	anti-abrasif, anti-rayures, lavable, anti-reflet, non-réfléchissant
couleur de la plaque	noyer Canaletto	livraison	démonté
bord de panneau	bandes de chant en ABS	Poids	29 kg
épaisseur de panneau	25 mm		

Accessoires

182949		table de rallonge, pour piètement 4 pieds, hauteur x largeur x profondeur 730 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
183059		angle de liaison, angle 90 °, hauteur x largeur x profondeur 680 - 760 x 840 x 840 mm, pour piètement 4 pieds, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition noyer Canaletto, forme angulaire, pied d'appui en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc