

Quadrifoglio bureau d'angle Practika

hauteur x largeur x profondeur 730 x 1600 x 1200 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition noyer Canaletto, creux à droite, piètement en C en métal avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc



Numéro d'article: 182556





Quadrifoglio Bureau d'angle Practika

bureau d'angle

- hauteur x largeur x profondeur 730 x 1600 x 1200 mm
- panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition noyer Canaletto
- creux à droite
- épaisseur 25 mm
- bord(s) avec bande de chant en ABS antichoc
- piètement en C en métal avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc
- traverses en métal
- châssis avec vis de mise à niveau
- grâce à des conduits de câbles à l'intérieur des pieds électrifiable
- Produit livré démonté

type de meuble	table	couleur de la plaque	noyer Canaletto
type de table	bureau	bord de panneau	bandes de chant en ABS
élément de table	élément de base	matériau de châssis	métal
hauteur	730 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
largeur	1600 mm	couleur du châssis	blanc
profondeur	1200 mm	soubassement	vis de mise à niveau
épaisseur de panneau	25 mm	matériau de traverse	métal
forme de châssis	piètement en C	hauteur réglable	non
électrifiable	oui	propriété surface	anti-abrasif, anti-rayures, lavable, anti-reflet, non-réfléchissant
creux	à droite	livraison	démonté
matériau de plaque	bois	Poids	48 kg
surface de plaque	a. revêt. mélaminé		

Accessoires

182992		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 noyer Canaletto, piètement en C en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc
183004		Table de rallonge à hauteur réglable, pour piètement en C, hauteur x largeur x profondeur 620 - 820 x 1000 x 600 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition noyer Canaletto, piètement en C en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc