

## 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 gris, creux à gauche, piètement en C en métal avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc



Numéro d'article: 182566





### 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 gris
- creux à gauche
- 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	gris
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	1 600 mm	couleur du châssis	blanc
profondeur	1 200 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	propriétés surface	anti-abrasif, anti-rayures, lavable, anti-reflet, non-réfléchissant
creux	à gauche	livraison	démonté
matériau de plaque	bois	Poids	48 kg
surface de plaque	a. revêt. mélaminé		

## Accessoires

182991		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 gris, piètement en C en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc
183003		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 gris, piètement en C en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc