

Gera bureau à hauteur réglable Milano

hauteur x largeur x profondeur 680 - 800 x 1600 x 800 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition érable, piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9006 aluminium blanc, tube rond

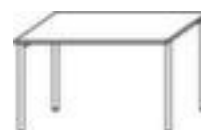


geramöbel

3 YEARS WARRANTY



Numéro d'article: 675153



Gera Bureau Milano

bureau à hauteur réglable

- hauteur x largeur x profondeur 680 - 800 x 1600 x 800 mm
- panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition érable
- piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9006 aluminium blanc
- bord avec bande de chant en ABS antichoc
- tube rond
- piètement avec avec pieds de réglage de hauteur pour une adaptation variable aux sols irréguliers, par ex. bords de tapis
- Produit livré démonté
- 3 années de garantie

Détails techniques




type de meuble	table	forme de châssis	piètement 4 pieds
type de table	bureau	matériau de châssis	acier

élément de table	élément de base	surface de châssis	finition peinture époxy
hauteur	680-800 mm	couleur du châssis	aluminium blanc // RAL9006
largeur	1600 mm	forme de tube	tube rond
profondeur	800 mm	soubassement	pieds de réglage de hauteur
forme de panneau	rectangulaire	hauteur réglable	oui
matériau de plaque	bois	livraison	démonté
surface de plaque	a. revêt. mélaminé	garantie	3 années
couleur de la plaque	érable	Poids	44 kg
bord de panneau	bandes de chant en ABS		

Accessoires

401876		écran, Convient pour table de bureau, hauteur x largeur 400 x 1600 mm, en argent
675288		angle de liaison, hauteur x largeur x profondeur 680 - 800 x 800 x 800 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition érable, forme angulaire, piètement 3 pieds en acier
675299		angle de liaison, hauteur x largeur x profondeur 680 - 800 x 1200 x 800 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition érable, forme angulaire, piètement 3 pieds en acier
675302		angle de liaison, hauteur x largeur x profondeur 680 - 800 x 1600 x 800 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition érable, forme angulaire, piètement 3 pieds en acier
905093		caissons mobile, hauteur x largeur x profondeur 570 x 430 x 600 mm, verrouillable avec serrure à cylindre, corps avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en érable, face avant avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en érable, soubassement roulettes
905107		caissons mobile, hauteur x largeur x profondeur 570 x 430 x 600 mm, 1 tiroirs p. dossiers susp., verrouillable avec serrure à cylindre, corps avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en érable, face avant avec revêtement mélaminé, facile d'entretien en érable, soubassement roulettes
905253		angle de liaison, angle 90 °, largeur x profondeur 800 x 800 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition érable, forme angulaire, pied d'appui en acier
905264		angle de liaison, angle 90 °, largeur x profondeur 1230 x 1230 mm, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition érable, forme angulaire, pied d'appui en acier

Cela s'adapte aussi ...

138486		chaise de bureau pivotante, Mécanisme synchrone avec réglage de contre-pression, plusieurs positions de blocage, avec accoudoirs à hauteur réglable, assise ergonomique avec revêtement en tissu (100 % polypropylène) en noir, assise hauteur x largeur x profondeur 430 - 510 x 480 x 480 mm, Dossier maille en noir, piètement en plastique en noir, avec rouleau de moquette
523540		corbeille à papier, capacité 18 l, hauteur x diamètre 331 x 315 mm, corps en polypropylène noir
527830		lampe de bureau, 1 x lampe à économie d'énergie, 20 W, ampoule interchangeable, classe d'efficacité énergétique F, bras pivotant à 160°, longueur du bras 410 mm, 2 pièces, installation avec socle ou pied de serrage, largeur de serrage 0 - 55 mm, en aluminium en noir/argent

530136



module à tiroirs, 5 tiroir(s), hauteur x largeur x profondeur 250 x 265 x 340 mm, en plastique en blanc, tiroirs en haute transparence