

Paperflow table haute easyDesk

hauteur x largeur x profondeur 1100 x 1500 x 750 mm, forme rectangulaire, Piètem. semelles en acier avec revêtement époxy en blanc, tube carré, panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition rouge



PAPERFLOW

Numéro d'article: 184917

Paperflow Table haute easyDesk

table haute



- hauteur x largeur x profondeur 1100 x 1500 x 750 mm
- forme rectangulaire
- Piètem. semelles en acier avec revêtement époxy en blanc
- tube carré
- châssis avec vis de mise à niveau
- panneau en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien finition rouge
- épaisseur de panneau 25 mm
- bord avec bande de chant PVC
- Produit livré démonté

Détails techniques

| | | | |
|----------------------|-------------|----------------------|-------------------------|
| type de meuble | table | surface de plaque | a. revêt. mélaminé |
| type de table | table haute | couleur de la plaque | rouge |
| hauteur | 1100 mm | bord de panneau | avec bande de chant PVC |
| largeur | 1500 mm | matériau de châssis | acier |
| profondeur | 750 mm | surface de châssis | revêtement époxy |
| épaisseur de panneau | 25 mm | couleur du châssis | blanc |

| | | | |
|--------------------|------------------|--------------|----------------------|
| forme de châssis | Piètem. semelles | soubassement | vis de mise à niveau |
| forme de tube | tube carré | rabattable | non |
| forme de panneau | rectangulaire | gerbable | non |
| hauteur réglable | non | livraison | démonté |
| matériau de plaque | bois | Poids | 54,27 kg |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|---|
| 227100 |  | horloge murale, radiohorloge, disque gradué en blanc avec chiffres arabes, affichage analogique, diamètre 400 mm, boîtier en plastique, alimentation électrique par pile 1x1,5 V (AA) |
| 228039 |  | table pour bistros, hauteur x largeur x profondeur 750 x 800 x 800 mm, piètement à disque en acier avec revêtement époxy en noir mat, panneau en MDF avec placage de bois massif finition blanc |