

Kappes plaque de rangement à fentes

RasterPlan®

plaque individuelle, hauteur x
largeur 2000 x 450 mm, en acier
avec revêtement en plastique
résistant à l'usure en gris clair

Numéro d'article: 299131

RasterPlan

KAPPES



Kappes Cloison RasterPlan®

Composants de rayonnage : plaque à fentes

plaque de rangement à fentes

- plaque individuelle
- hauteur x largeur 2000 x 450 mm
- en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure en gris clair

Détails techniques

| | | | |
|---------------------|------------------------------|----------|------------------------------|
| fourniture d'outils | panneau | matériau | acier |
| type de panneau | plaque de rangement à fentes | surface | avec revêtement en plastique |
| module | plaque individuelle | couleur | gris clair |
| hauteur | 2000 mm | Poids | 10,6 kg |
| largeur | 450 mm | | |

Accessoires

| | | |
|--------|---|---|
| 159380 |  | support d'extrémité pour plaques perforées et à fentes, hauteur 2050 mm, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en anthracite, en acier |
| 159381 |  | support central pour plaques perforées et à fentes, hauteur 2050 mm, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en anthracite, en acier |
| 159382 |  | montant d'angle pour plaque perforée et à fentes, hauteur 2050 mm, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en anthracite, en acier |
| 159383 |  | montant d'angle 135° pour plaques perforées et à fentes, hauteur 2050 mm, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en anthracite, en acier |
| 159384 |  | montant d'angle croisé pour plaque perforée et à fentes, hauteur 2050 mm, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en anthracite, en acier |
| 243000 | · | traverse pour plaques perforées et à fentes, largeur 1000 mm, en anthracite, en acier |
| 243001 | · | traverse pour plaques perforées et à fentes, largeur 1500 mm, en anthracite, en acier |
| 243003 | · | traverse pour plaques perforées et à fentes, largeur 2000 mm, en anthracite, en acier |
| 298911 |  | support d'extrémité pour plaques perforées et à fentes, hauteur 2050 mm, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté, en acier |
| 298933 |  | support central pour plaques perforées et à fentes, hauteur 2050 mm, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté, en acier |
| 298955 |  | montant d'angle pour plaque perforée et à fentes, hauteur 2050 mm, avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté, en acier |
| 298977 | · | traverse pour plaques perforées et à fentes, largeur 1000 mm, en aluminium-argenté, en acier |
| 298988 | · | traverse pour plaques perforées et à fentes, largeur 1500 mm, en aluminium-argenté, en acier |
| 298999 | · | traverse pour plaques perforées et à fentes, largeur 2000 mm, en aluminium-argenté, en acier |
| 504507 |  | support universel, pour plaque de rangement à fentes, rond, longueur 300 mm, diamètre 12 mm |
| 504508 |  | support universel, pour plaque de rangement à fentes, angulaire, longueur 200 mm |
| 504509 |  | support universel, pour plaque de rangement à fentes, angulaire, longueur 300 mm |
| 504511 |  | serre-tubes, pour plaque de rangement à fentes, longueur 160 mm |
| 504512 |  | porte-fourches, pour plaque de rangement à fentes, largeur x profondeur 40 x 200 mm |
| 504513 |  | porte-mandrin, pour plaque de rangement à fentes, longueur x largeur 140 x 60 mm, à utiliser par paire |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|---|
| 203969 |  | chariot à plateaux, force 250 kg, avec 2 plateau(x), plateau longueur x largeur 835 x 490 mm, plateau(x) en bois, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage TPE |
| 504734 |  | tabouret d'atelier, assise hauteur 420 - 545 mm, assise en mousse PU en noir, piètement à disque avec bacs de rangement pour outils et petites pièces pour une bonne stabilité, structure en plastique noir, piètement avec roulettes |