

Kappes plaque de rangement à fentes

RasterPlan®

plaque individuelle, hauteur x
largeur 1500 x 450 mm, en acier
avec revêtement en plastique
résistant à l'usure en gris clair

Numéro d'article: 299084

RasterPlan

KAPPES



Kappes Cloison RasterPlan®

Composants de rayonnage : plaque à fentes















plaque de rangement à fentes

- plaque individuelle
- hauteur x largeur 1500 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	1500 mm	Poids	7,6 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