

hofs tablette pour rayonnage

largeur x profondeur 1000 x 400 mm,
pour une charge max. par tabl. de
200 kg, niveaux galvanisé avec
revêtement en plastique en RAL7035
gris clair

lot 5 pièce

Numéro d'article: 788171



hofs Tablette




tablette pour rayonnage

- Convient pour entrepôt et atelier
- système à visser
- largeur x profondeur 1000 x 400 mm
- pour une charge max. par tabl. de 200 kg
- 3 pliages de sécurité de 40 mm de hauteur et avec des coins pleins garantissent un degré élevé de stabilité et de protection contre les blessures
- structure en acier
- niveaux galvanisé avec revêtement en plastique en RAL7035 gris clair
- 5 années de garantie
- les charges max. par tablette indiquées s'entendent pour une répartition uniforme de la charge

Détails techniques

| | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| type de meuble | rayonnage | charge maxi par tablette | 200 kg |
| type de rayonnage | rayonnage | stabilité des tablettes / niveau | 3 pliages de sécurité, coins pleins |
| rayonnage modulaire | système à visser | matériau | acier |
| champ de rayonnage | composant | surface de tablette | galvanisé // revêtement en plastique |
| composant | tablette | couleur de la tablette | gris clair // RAL7035 |
| convient pour (secteurs) | entrepôt et atelier | exécution couleur | gris clair // RAL7035 |
| largeur | 1000 mm | garantie | 5 années |
| profondeur | 400 mm | Poids | 19,1 kg |
| type tablette/niveau | tablette en acier | | |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|---|
| 324647 |  | bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 200 x 300 x 500 / 450 mm, en polyéthylène en jaune |
| 526019 |  | Système de consultation mural, DIN A4 dans format portrait, 5 tableaux de consultation, cadre en noir, avec support mural magnétique |
| 763239 |  | bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, capacité 33 l, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein |