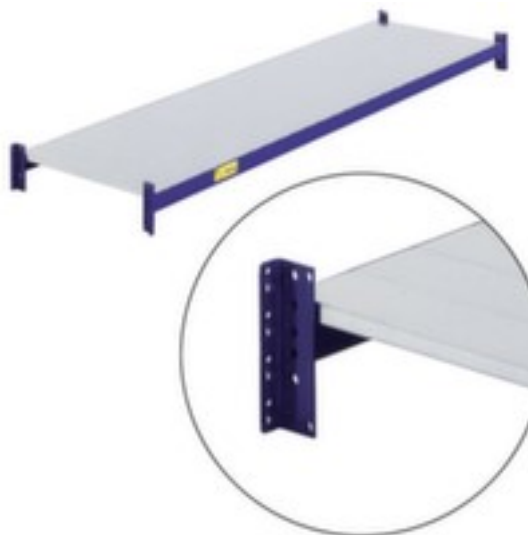


traverses longitudinales avec tablette en acier pour rayonnage grande largeur

largeur x profondeur 1350 x 800 mm,
pour une charge max. par tabl. de
400 kg, le fond est inséré, équipé de
goupille de sécurité, en acier avec
revêtement en zinc anti-corrosion



Numéro d'article: 509286



Rayonnage grande largeur

Composants de rayonnage - tablette

traverses longitudinales avec tablette en acier pour rayonnage grande
largeur

- largeur x profondeur 1350 x 800 mm
- pour une charge max. par tabl. de 400 kg
- système emboîtable
- le fond est inséré
- équipé de goupille de sécurité
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Détails techniques

| | | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|
| type de meuble | rayonnage | largeur | 1350 mm |
| type de rayonnage | accessoires | profondeur | 800 mm |
| rayonnage modulaire | système emboîtable | charge maxi par tablette | 400 kg |
| champ de rayonnage | composant | charge maxi par élément | 3900-6200 kg |
| composant | traverses longitudinales avec tablette en acier | équipement des tablettes / nivea | goupille de sécurité |
| accessoires de | tablette | matériau | acier |

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|
| rayonnage | | | |
| pour type de rayonnage | rayonnage grande largeur | surface de tablette | galvanisé |
| type tablette/niveau | tablette en acier | exécution couleur | galvanisé |
| montage des tablettes / niveaux | inséré | Poids | 16,75 kg |