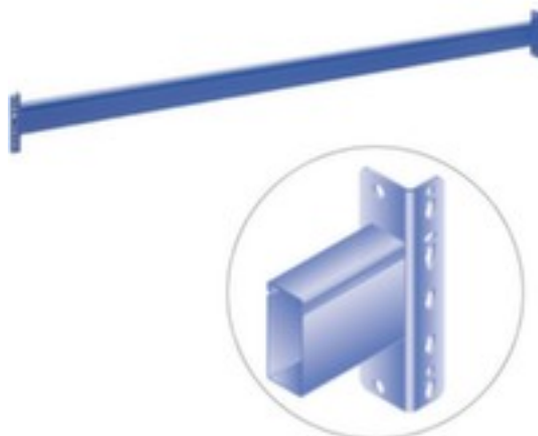


traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes

largeur 3600 mm, pour une charge max. par tabl. de 3200 kg, le fond est accroché à l'échelle à l'aide d'attaches à crochets soudées, en acier avec laquage coloris RAL5010 bleu gentiane



Numéro d'article: 510192

Ray. à palettes

Composant de rayonnage - traverse longitudinale

traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes

- largeur 3600 mm
- pour une charge max. par tabl. de 3200 kg
- le fond est accroché à l'échelle à l'aide d'attaches à crochets soudés
- grande stabilité grâce aux profilés en forme de caisson formés à froid et grande rigidité grâce à la bonne répartition de la charge sur 5 crochets solides
- en acier avec laquage coloris RAL5010 bleu gentiane

Détails techniques

| | | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|
| type de meuble | rayonnage | largeur | 3600 mm |
| type de rayonnage | accessoires | charge maxi par tablette | 3200 kg |
| rayonnage modulaire | Montage simple et rapide | stabilité des tablettes / niveau | profilés en caisson fermés, charge répartie sur 5 crochets par languette |
| champ de rayonnage | composant | matériau | acier |
| composant | traverse longitudinale (une pièce) | surface de tablette | laqué |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|
| accessoires de rayonnage | tablette | couleur de la tablette | bleu gentiane // RAL5010 |
| pour type de rayonnage | rayonnage à palettes | certification RAL-RG | RAL-RG 614/2 |
| type tablette/niveau | traverses | Poids | 23,85 kg |
| montage des tablettes / niveaux | accroché | | |

Accessoires

| | | |
|--------|--|--|
| 150260 |  | Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 3600 x 800 mm, pour une charge max. par tabl. de 4000 kg, le fond est inséré, grosseur de la maille 66 x 33 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 150264 |  | Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 3600 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 4000 kg, le fond est inséré, grosseur de la maille 66 x 33 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 510831 |  | sol en bois pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 3600 x 800 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 2300 kg, le fond est inséré, en bois |
| 510832 |  | sol en bois pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 3600 x 1100 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 3300 kg, le fond est inséré, en bois |
| 510849 |  | Butée arrière, pour rayonnage à palettes, largeur 3600 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |