

hofs paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes GRAVIS

hauteur x largeur 1000 x 2700 mm, p.
larg. du rayonnage 2700 mm,
grosseur de la maille 50x50 mm

Numéro d'article: 242237





paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes

- hauteur x largeur 1000 x 2700 mm
- convient pour contre le glissement involontaire des palettes
- p. larg. du rayonnage 2700 mm
- grosseur de la maille 50x50 mm

Détails techniques

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|----------|
| type de meuble | rayonnage | hauteur | 1000 mm |
| type de rayonnage | accessoires | largeur | 2700 mm |
| accessoires de rayonnage | mur | pour largeur | 2700 mm |
| pour type de rayonnage | rayonnage à palettes | ouverture de maille | 50x50 mm |
| composant | paroi arrière grillagée | matériau | acier |
| convient pour (application) | protection contre le glissement involontaire des palettes | Poids | 22,19 kg |
| type de cloison | paroi arrière grillagée | | |

Accessoires

| | | |
|--------|--|---|
| 242240 |  | écarteur pour paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, longueur 150 mm |
| 242259 |  | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 2100 x 1100 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242260 | | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 2100 x 750 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242261 | | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 2100 x 900 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242262 | | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 2730 x 1100 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242263 | | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 2730 x 750 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242264 | | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 2730 x 900 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242265 | | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 3360 x 1100 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242266 | | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 3360 x 750 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242267 | | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 3360 x 900 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242268 | | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 3990 x 1100 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242270 | | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 3990 x 750 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242271 | | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 3990 x 900 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242272 | | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 4620 x 1100 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |

| | | |
|--------|---|---|
| 242273 |  | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 4620 x 750 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242274 |  | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 4620 x 900 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242275 |  | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 5250 x 1100 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242276 |  | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 5250 x 750 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 242277 |  | cadre de montant pour rayonnage à palettes, hauteur x profondeur 5250 x 900 mm, en acier, avec revêtement en zinc anti-corrosion |