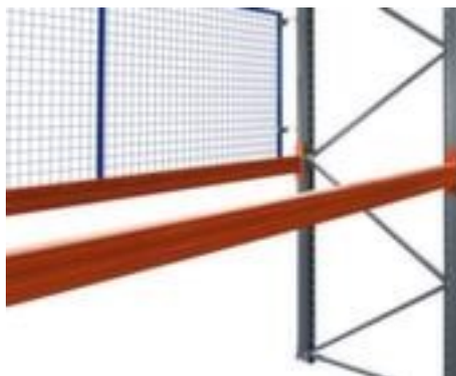


hofs paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes GRAVIS

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