

## hufe traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes GRAVIS

hauteur x largeur x profondeur 80 x 1825 x 50 mm, le fond est Les traverses longitudinales sont accrochées à l'échelle à l'aide de mâchoires à trois crochets et d'une sécurité antidécrochage



Numéro d'article: 242248














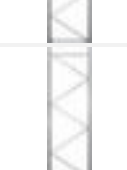
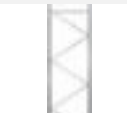

traverse longitudinale (une pièce) pour rayonnage à palettes

- hauteur x largeur x profondeur 80 x 1825 x 50 mm
- le fond est Les traverses longitudinales sont accrochées à l'échelle à l'aide de mâchoires à trois crochets et d'une sécurité antidécrochage
- Pour votre sécurité Des tablettes supplémentaires peuvent être ajoutées à tout moment. La charge maximale admissible par élément ne doit pas être dépassée

### Détails techniques



type de meuble	rayonnage	montage des tablettes / niveaux	accroché
type de rayonnage	rayon. à monter soi-même	hauteur	80 mm
composant	traverse longitudinale (une pièce)	largeur	1825 mm
pour type de rayonnage	rayonnage à palettes	profondeur	50 mm
convient pour (application)	entreposage de palettes	couleur de la tablette	orangé pur // RAL2004
type tablette/niveau	traverses	Poids	9,45624 kg

## Accessoires

242224		Butée arrière, largeur 1825 mm, saillie 50 mm, en acier en RAL2004 orangé pur
242228		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, composé de 2 segments, largeur x profondeur 1825 x 1100 mm, pour une charge max. par tabl. de 1800 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, grosseur de la maille 30x30 mm, tige de support 35 x 1,5 mm
242229		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, composé de 2 segments, largeur x profondeur 1825 x 750 mm, pour une charge max. par tabl. de 2600 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, grosseur de la maille 30x30 mm, tige de support 35 x 1,5 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
242230		Tablette en caillebotis pour rayonnage à palettes, composé de 2 segments, largeur x profondeur 1825 x 900 mm, pour une charge max. par tabl. de 2100 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, grosseur de la maille 30x30 mm, tige de support 35 x 1,5 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
242235		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1000 x 1825 mm, p. larg. du rayonnage 1825 mm, grosseur de la maille 50x50 mm
242238		paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, hauteur x largeur 1500 x 1825 mm, p. larg. du rayonnage 1825 mm, grosseur de la maille 50x50 mm
242240		écarteur pour paroi arrière grillagée pour rayonnage à palettes, longueur 150 mm
242241		platelage en acier pour rayonnage à palettes, composé de 6 segments, hauteur x largeur x profondeur 40 x 1825 x 1100 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
242242		platelage en acier pour rayonnage à palettes, composé de 6 segments, hauteur x largeur x profondeur 40 x 1825 x 750 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
242243		platelage en acier pour rayonnage à palettes, composé de 6 segments, hauteur x largeur x profondeur 40 x 1825 x 900 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
242252		aggloméré pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1825 x 1100 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 600 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, équipé de 4 équerres de centrage, en bois
242253		aggloméré pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1825 x 750 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 725 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, équipé de 4 équerres de centrage, en bois
242254		aggloméré pour rayonnage à palettes, largeur x profondeur 1825 x 900 mm, épaisseur 38 mm, pour une charge max. par tabl. de 550 kg, le fond est pose à fleur sur les supports de tablette, équipé de 4 équerres de centrage, en bois
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

### Cela s'adapte aussi ...

146371		Porte-étiquettes magnétique, hauteur x largeur 88 x 163 mm, face arrière magnétique, en polypropylène en bleu
148636		palette hygiénique, hauteur x longueur x largeur 155 x 1200 x 800 mm, en PE régénéré en gris
210867		gerbeur hydraulique, force 1000 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 40 x 150 mm, galets de fourche avec bandage nylon, largeur x Ø 70 x 80 mm, hauteur de levage 1500 mm / hauteur abaissée 90 mm, mât simple
217213		palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés
510925		transpalette, force 2500 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage caoutchouc plein, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche tandem avec bandage nylon, largeur x Ø 77 x 82 mm