

PALETTE STANDARDISÉE

VMF* - 1 200 x 1 000 mm

Informations générales

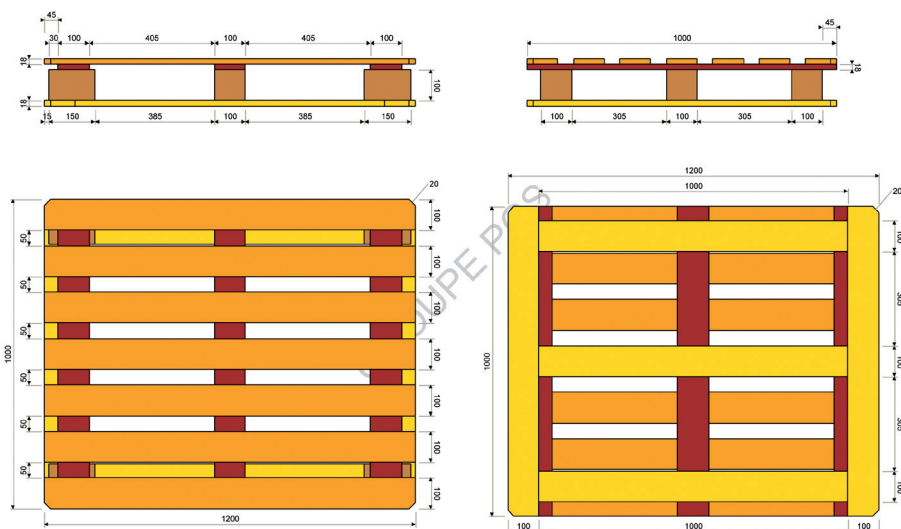
- + Conçue spécialement pour l'industrie du verre (transport de bouteilles)
- + Convient parfaitement pour les **multirotations**
- + Identification de la palette par :
 - *Numéro d'identification du verrier*
 - *Année de fabrication*
 - *Marque du fournisseur*

Neuve ou reconditionnée



* : Verreries Mécaniques de France

Plan de la palette



Informations techniques

Dimensions	1 200 x 1 000 mm
Volume de bois	41,5 dm ³
Nombre de semelles	5
Charge statique	+/- 2 500 kg
Charge dynamique	+/- 1 500 kg
Charge rack	+/- 1 000 kg
Qté de palettes/camion complet	+/- 520

Services associés

- ➔ **Traitement NIMP 15**
- ➔ **Séchage artificiel**
- ➔ **Transport**
- ➔ **Collecte**

Référence de la palette : VMF 1000x1200

Classification de la palette : 4 entrées à dés, L1200 x W1000 x H154, multirotation, neuve

Volume total net d'une palette = 41,5 dm³

Plancher supérieur

Epaisseur des planches = 18 mm
Longueur des planches = 1200 mm
Largeur des planches = 100 mm

Nombre de planches = 7

Claire voie = 50 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 15,1 dm³
Pourcentage de couverture = 70 %

Traverses supérieures

Epaisseur des traverses sup. = 18 mm
Longueur des traverses sup. = 1000 mm
Largeur des traverses sup. = 100 mm

Nombre de traverses sup. = 3

Espace entre traverses sup. = 405 mm

Volume moyen net de bois = 5,4 dm³

Dés

Hauteur des dés = 100 mm
Nombre de dés suivant L = 3
Largeur des dés ext. suivant L = 150 mm
Largeur des dés int. suivant L = 100 mm
Espace entre dés suivant L = 385 mm

Nombre de dés suivant W = 3

Largeur des dés suivant W = 100 mm

Espace entre dés suivant W = 305 mm

Volume moyen net de bois = 12 dm³

Semelles périmétriques

Epaisseur des semelles = 18 mm
Longueur des semelles principales de rive = 1000 mm
Nombre de rangs de semelles principales = 2
Largeur des semelles principales = 100 mm
Espace entre semelles principales = 1000 mm

Longueur des semelles secondaires = 1000 mm

Nombre de rangs de semelles secondaires = 3

Largeur des semelles secondaires = 100 mm

Espace entre semelles secondaires = 305 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 9 dm³
Pourcentage de surface d'appui = 41,6 %



Ce document est la propriété de PGS, et ne peut être ni copié, ni diffusé sans autorisation.

