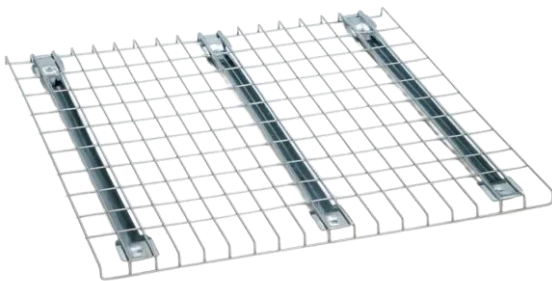


Fiche Technique

Plancher métallique 3 omégas - L880x1050xH30 mm - Charge 500 kg

Référence : 09031B



- Plancher métallique 3 omégas à installer sur les lisses de rack dans des entrepôts logistiques ou des zones de stockage.
- Ce modèle de platelage métallique pallie les inconvénients des plateaux bois en offrant une solution plus sécuritaire, hygiénique et conforme aux normes incendie (suivant les recommandations APSAD).
- Le plancher ajouré à 70 % permet un écoulement optimal de l'eau, ce qui facilite l'extinction rapide d'un incendie.
- Il prévient également la chute des colis pendant la manutention des palettes et garantit la sécurité des opérateurs.
- Ce modèle avec bord tombé rend la manutention plus aisée et sécurisée.
- Grâce aux 3 omégas de renfort, le plancher est conçu pour supporter des charges mi-lourdes allant jusqu'à 500 kg répartis uniformément entre les lisses.

Attributs Techniques :

Dimensions hors tout (Lxl) (mm)	880x1050x30
Dimensions de maille (Lxl) (mm)	60x125
Capacité de charge uniformément répartie (kg)	500 kg entre lisses
Poids (kg)	5.57
Présence de renfort en fer	3 omégas
Matériau	Acier
Finition plancher	Zinguée
Finition oméga	Galvanisée
Garantie	2 ans