

Fiche Technique

Plancher métallique 5 omégas - L880x1000xH35 mm - Charge 1300 kg

Référence : 09028E



- Plancher métallique zingué conçu pour être posé sur des lisses de rack dans des entrepôts logistiques ou des zones de stockage.
- Ce platelage ajouré est un excellent remplacement aux plateaux en bois, offrant des avantages en termes de sécurité, d'hygiène et de conformité incendie (respect des recommandations APSAD).
- Son ajouement de 70 % permet à l'eau de s'écouler efficacement, facilitant ainsi l'extinction rapide d'incendie.
- Il est également conçu pour prévenir la chute des colis lors de la manutention des palettes et assure la sécurité des personnes.
- Le bord tombé améliore la manutention, et les 5 omégas de renfort renforcent la structure pour supporter des charges très lourdes allant jusqu'à 1300 kg uniformément répartis.

Attributs Techniques :

Dimensions hors tout (Lxl) (mm)	880x1000x35
Dimensions de maille (Lxl) (mm)	60x95
Capacité de charge uniformément répartie (kg)	1300 kg entre lisses
Poids (kg)	9.68
Présence de renfort en fer	5 omégas
Matériau	Acier
Finition plancher	Zinguée
Finition oméga	Galvanisée
Garantie	2 ans