

Pour élevages intensifs.



Recommandée pour : - Paddock et terrains d'entraînement
- Stabulation ouverte
- Pâturages et lieux d'alimentation

Caractéristiques techniques	
Dimensions :	33 x 33 x 4 cm
Épaisseur de la paroi :	jusqu'à 4,0 mm
Stabilité dimensionnelle :	-50° à 90° C
Résistance :	aux acides, aux solutions alcalines, aux alcools, à l'huile et à l'essence (sel de voirie, ammoniac, pluies acides, etc.)
Absorption d'humidité :	0,01 %
Poids au m² :	6,93 kg
Poids par pièce :	0,77 kg
Dispositif de verrouillage :	36 tenons / m ²
Surface ouverte :	env. 90 %
Matière :	LD-PE, matière recyclée, recyclable
Capacité de charge :	jusqu'à 800 t/m ² (selon le matériau de remplissage)
Test de pression :	jusqu'à 20 t de charge à l'essieu (selon la norme DIN 1072)
Résistant aux UV et intempéries :	DIN EN ISO 4892-2 et DIN EN 60068-2-5
Neutre pour l'environnement :	OECD 202:2004
Haute résistance :	selon la norme DIN EN 124:2011 (D400)
Résistance à la traction :	> 5 kN/ml
Unité de livraison	
Unité standard :	1 étage (=12 pièces =1,33 m ²)
Étages par palette :	55
Surface de pose/palette :	73,33 m ²
Pièces/palette :	660
Dimensions :	105 x 135 x 235 cm
Poids par palette (brut) :	518 kg (avec de la palette en plastique et d'emballage)



REMARQUE :

- a. Consultez les instructions de pose sur notre site !
Sous réserve d'erreurs et de modifications.
- b. Les données fournies ici sont en partie basées sur les dimensions nominales, qui sont soumises à une tolérance liée aux matériaux.

Votre interlocuteur :