

Palettes en aluminium

Rolléco

Adresse
Ville
E-mail
Téléphone

2 Rue Louis ARMAND
59200 TOURCOING
contact@rolleco.fr
03 20 22 00 11



Déclinées avec différentes dimensions, ces **palettes en aluminium** sauront répondre à tous vos besoins professionnels. Elles se présentent avec des semelles ou avec des pieds. Ces [palettes alu](#) sont parfaitement résistantes aux intempéries et à la corrosion. Elles peuvent être placées à l'intérieur ou à l'extérieur ... selon vos envies. De plus, ces **palettes en aluminium** peuvent être peintes à votre convenance si vous choisissez l'option peinture. Alors ... Rendez-vous dès maintenant sur rolleco.fr.

PALETTES ALUMINIUM :

M9327 : à semelles

- Dimensions : 1200 x 800 x 150 mm
- Hauteur passage de fourche sur le grand côté : 110 mm
- Hauteur passage de fourche sur le petit côté : 120 mm
- Largeur passage de fourche sur le grand côté : 1040 mm
- Largeur passage de fourche sur le petit côté : 640 mm
- Charge admissible : 1000 kg (uniformément répartis)
- Poids : 14 kg

Test réalisé par l'organisme de contrôle SOCOTEC en Avril 2021 - Référence du rapport : EN5G3/21/2023

M9328 : à pieds

- Dimensions : 1200 x 800 x 150 mm
- Hauteur passage de fourche : 120 mm
- sur petit et grand côté Largeur passage de fourche sur le grand côté : 1040 mm
- Largeur passage de fourche sur le petite côté : 640 mm
- Charge admissible : 1000 kg (uniformément répartis)
- Poids : 14 kg

Test réalisé par l'organisme de contrôle SOCOTEC en Avril 2021 - Référence du rapport : EN5G3/21/2023

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 03/07/2024 07:51:03

Palettes en aluminium

M9329 : à semelles

- Dimensions : 1200 x 1000 x 150 mm
- Hauteur passage de fourche sur le grand côté : 110 mm
- Hauteur passage de fourche sur le petit côté : 120 mm
- Largeur passage de fourche sur le grand côté : 1040 mm
- Largeur passage de fourche sur le petit côté : 640 mm
- Charge admissible : 1000 kg (uniformément répartis)
- Poids : 15,5 kg

Test réalisé par l'organisme de contrôle SOCOTEC en Avril 2021 - Référence du rapport : EN5G3/21/2022

M9330 : à pieds

- Dimensions : 1200 x 1000 x 150 mm
- Hauteur passage de fourche : 120 mm sur petit et grand côté
- Largeur passage de fourche sur le grand côté : 1040 mm
- Largeur passage de fourche sur le petit côté : 640 mm
- Charge admissible : 1000 kg (uniformément répartis)
- Poids : 15,5 kg

Test réalisé par l'organisme de contrôle SOCOTEC en Avril 2021 - Référence du rapport : EN5G3/21/2022

AVANTAGES PRODUIT - PALETTES ALUMINIUM :

- Ces palettes peuvent être manipulées et transportées manuellement par une seule personne
- Elles ne nécessitent pas forcément l'aide d'un transpalette ou d'un gerbeur pour les manutentionner à vide
- Ces palettes aluminium sont résistantes aux intempéries extérieures et intérieures : froid, pluie, chaleur ...
- Elles sont inodores et parfaitement résistantes à la corrosion
- Ces palettes en alu ne sont pas magnétiques
- Elles s'entretiennent facilement : lessivable à la main ou nettoyeur haute pression
- Les palettes sont dotées de semelles ou de pieds Les palettes alu à semelles peuvent se placer dans un rack
- Elles se présentent en aluminium brut sans peinture
- En option : possibilité de réaliser une peinture à la teinte de votre choix (minimum 5 palettes)

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 03/07/2024 07:51:03

Palettes en aluminium

Référence	L	I	H	Délai
M9327	1200	800	150	Départ 6 semaines
M9328	1200	800	150	Départ 6 semaines
M9329	1200	1000	150	Départ 6 semaines
M9330	1200	1000	150	Départ 6 semaines

*Pour toute assistance, merci de nous contacter :
Tél : 03 20 22 00 11 - Fax : 03 28 35 09 34*

Fiche produit au 03/07/2024 07:51:03