

# Palette acier 1200x800 mm - 1200x1000 mm

## Rolléco

Adresse  
Ville  
E-mail  
Téléphone

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



Déclinées avec différents formats, ces [palettes en acier](#) sauront répondre à tous vos besoins professionnels. De plus, elles sont dotées de 2 ou 3 semelles ! Ces **palettes** seront vos alliées pour stocker, ranger et transporter vos marchandises. Elles sont capables de supporter jusqu'à *4000 kg de charge en statique* ! Ces palettes en acier ont vraiment tout pour plaire.

## PALETTE ACIER 1200X800 - 1200X1000 MM :

### M4337 : 3 semelles

- Dimensions : L 1200 x l 800 x H 150 mm
- Épaisseur : 2 mm
- Poids : 28 kg
- Charge dynamique : 1000 kg
- Charge statique : 4000 kg

### M4338 : 2 semelles

- Dimensions : L 1200 x l 800 x H 150 mm
- Épaisseur : 2 mm
- Poids : 28 kg
- Charge dynamique : 1000 kg
- Charge statique : 4000 kg

### M4339 : 3 semelles

- Dimensions : L 1200 x l 1000 x H 150 mm
- Épaisseur : 2 mm
- Poids : 28 kg
- Charge dynamique : 1000 kg
- Charge statique : 4000 kg

*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 07:32:18*

# Palette acier 1200x800 mm - 1200x1000 mm

## AVANTAGES PRODUIT - PALETTE ACIER 1200X800 - 1200X1000 MM :

- Ces palettes sont fabriquées en acier
- Elles sont utilisées dans plusieurs secteurs comme les industries mécaniques, l'automobile, les fonderies ...
- Ces palettes sont recouvertes d'une peinture gris RAL 7030
- Elles se présentent avec 2 ou 3 semelles

*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 07:32:18*

# Palette acier 1200x800 mm - 1200x1000 mm

Référence	L	I	H	Délai
M4338	1200	800	150	Délai : Nous consulter
M4337	1200	800	150	Délai : Nous consulter
M4339	1200	1000	150	Départ 72H

*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 07:32:18*