



iMICUBE
120

PALETTES & COUVERCLES



La palette est née il y a plus de 80 ans, sous la forme d'une simple épaisseur de bois à placer sous le matériel pour faciliter sa manutention.

Entre cette époque et aujourd'hui, elle a fait beaucoup de chemin : pas seulement sur les véhicules, mais aussi en matière de recherche de matériaux et formes qui la rendent réutilisable à l'infini, facile à nettoyer et fabriquée également avec

des matériaux respectueux de l'environnement.

Pour que la charge soit mieux maintenue et pour assurer sa sécurité, la marchandise positionnée sur les palettes peut être protégée en utilisant des couvercles, réalisés par thermoformage ou par injection.

PALETTES SÉRIE K

Il s'agit d'une palette dotée d'une structure monolithique de nouvelle génération, imaginées pour améliorer toutes les phases de la logistique, sans soudures ni raccords : elle facilite la manutention, qu'elle soit mécanique ou manuelle, et a été testée conforme aux normes ISO 8611-1991.

Elle offre une excellente résistance aux chutes et supporte très bien les fortes torsions et les pressions exercées du haut vers le bas et vice versa.

Produit réalisé en polypropylène, recyclable à 100 %, de couleur noire. Le plan d'appui en caillebotis en facilite le nettoyage.

Ce produit peut être personnalisé avec des marquages à chaud, codes-barres et RFID.



iMiCUBE

121

PALETTES SÉRIE J

Palettes moulées par injection et réalisées en Polyéthylène à Haute Densité (HDPE), également adapté à un usage alimentaire, fabriquées en matériau entièrement recyclable, de première fusion garanti et certifié.

Facilement lavables et inattaquables par la rouille, insensibles aux variations de poids en contact avec l'eau.

Particulièrement résistantes aux rayons UV et infrarouges, aux hautes et basses températures, aux substances acides et alcalines.

Ce produit peut être personnalisé avec des marquages à chaud, codes-barres et RFID.



PALETTES SÉRIE M

Produits réalisés en polyéthylène recyclé, parfaitement respectueux de l'environnement.

Les palettes de la Série M peuvent être insérées les unes dans les autres grâce à la géométrie particulière de leur pied.

Elles sont disponibles à la fois pour charge légère et charge moyenne. Les palettes pour charge légère sont toutefois très résistantes et peuvent aussi être utilisées comme palettes à usage unique.

Grâce à la surface à structure alvéolaire, la version pour charges moyennes est adaptée également à un usage intensif.

Les deux versions peuvent être personnalisées avec des marquages à chaud, codes-barres et RFID.





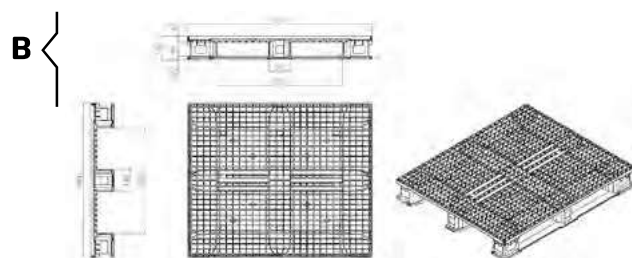
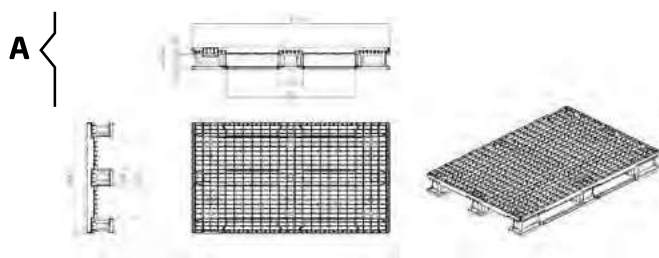
COUVERCLES

Disponibles en format 800x1200 mm et 1000x1200 mm, ils sont réalisés en polyéthylène à haute densité dans leur version thermoformée, plus légère et maniable, tandis que la version par injection utilise du propylène.



Faciles à laver et réutilisables, ils peuvent être personnalisés avec des marquages à chaud, codes-barres et RFID.





	ARTICLE	ATHENA ATHENA LIGHT KRONOS	RL-KLT R-KLT	ODETTE	KG	EMBAL- LAGE		PRIX UNI- TAIRE €
						Qté par paq.	Qté par palette	
 A	PA 1208EK 5107	■			17,3	1	15	62,42
 B	PA 1210IK 5107		■	■	17,9	1	15	58,54



A - PALETTE AVEC BORDURE AU RAS DE LA PÉRIPHÉRIE

Dimensions	1200 x 800 x h 160 mm
Capacité statique	5000 kg
Capacité dynamique	1500 kg
Pièces par paquet / palette	 1  15

B - PALETTE AVEC BORDURE

Dimensions	1200 x 1000 x h 150 mm
Capacité statique	5000 kg
Capacité dynamique	1500 kg
Pièces par paquet / palette	 1  15

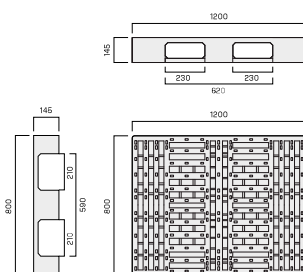
DONNÉES TECHNIQUES

1200 x 800 mm
1200 x 1000 mm

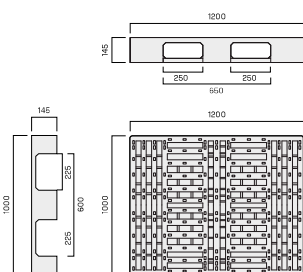
ARTICLE	ATHENA ATHENA LIGHT KRONOS	RL-KLT R-KLT	ODETTE	KG	EMBALLAGE		PRIX UNI- TAIRE €
					Qté par paq.	Qté par palette	
D PA 1208FJ 5100			Usage générique	12,3	1	15	68,33
E PA 1210FJ 5100			Usage générique	15,1	1	15	82,61
F PA 1208HJ 5100		■	■	14,5	1	15	108,37
G PA 1210HJ 5100		■	■	17,0	1	15	127,06
H PA 1208LJ 5100	■			13,7	1	15	108,37
I PA 1210LJ 5100	■			16,9	1	15	127,06



D
E



D
F
H



E
G
I

DONNÉES TECHNIQUES

D - PALETTE SANS BORDURE

Dimensions	1200 x 800 x h 145 mm
Capacité statique	4000 kg
Capacité dynamique	1500 kg
Pièces par paquet / palette	1 15

E - PALETTE SANS BORDURE

Dimensions	1200 x 1000 x h 145 mm
Capacité statique	4000 kg
Capacité dynamique	1500 kg
Pièces par paquet / palette	1 15

F - G PALETTE AVEC BORDURE PÉRIPHÉRIQUE À SECTION HAUTE EN ACIER GALVANISÉ - POUR R-KLT RL-KLT - ODETTE

Dimensions	1200 x 800/1000 x h 145 mm
Capacité statique	4000 kg
Capacité dynamique	1500 kg
Pièces par paquet / palette	1 15

H - I PALETTE AVEC BORDURE PÉRIPHÉRIQUE À SECTION BASSE EN ACIER GALVANISÉ - POUR ATHENA - ATHENA LIGHT - KRONOS

Dimensions	1200 x 800/1000 x h 145 mm
Capacité statique	4000 kg
Capacité dynamique	1500 kg
Pièces par paquet / palette	1 15



F
G



H
I

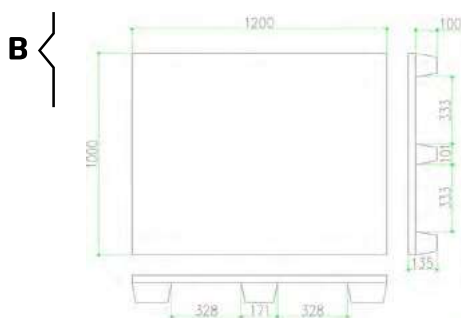
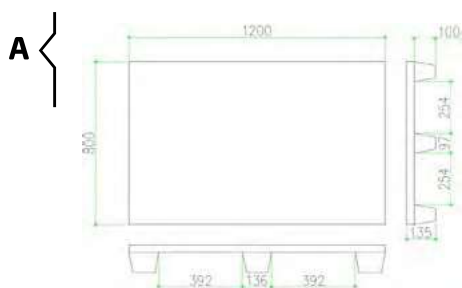
iMilani srl se réserve le droit de modifier sans aucun préavis les caractéristiques des produits. Les valeurs indiquées sont nominales, avec une tolérance de +/- 1% pour les dimensions, en fonction du matériau, et de +/- 3% pour le poids.

1200 x 800 mm
1200 x 1000 mm

	ARTICLE	EMPILABLE	MAILLAGE HEXAGONAL	MAILLAGE CARRÉ	KG	EMBAL- LAGE		PRIX UNI- TAIRE €
						Qté par paq.	Qté par palette	
A	PA 1208LM 5107	■		■	4,8	1	66	14,39
B	PA 1210LM 5107	■		■	6,9	1	60	19,94



Matière première : Polyéthylène Haute Densité Régénéré



A	
Dimensions	1200 x 800 x h 135 mm
Capacité statique	1500 kg
Capacité dynamique	600 kg
Pièces par paquet / palette	📦 1 🚚 66
B	
Dimensions	1200 x 1000 x h 135 mm
Capacité statique	1500 kg
Capacité dynamique	600 kg
Pièces par paquet / palette	📦 1 🚚 60

DONNÉES TECHNIQUES

800 x 600 mm
1200 x 800 mm
1200 x 1000 mm

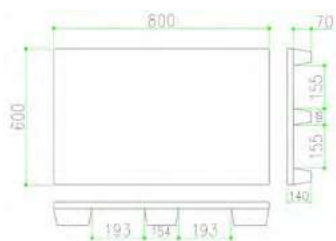
	ARTICLE	EMPLIABLE	MAILLAGE HEXAGONAL	MAILLAGE CARRÉ	KG	EMBALLAGE		PRIX UNI- TAIRE €
						Qté par paq.	Qté par palette	
C	PA 0806AM 5107	■	■		3,2	1	60	11,62
D	PA 1208AM 5107	■	■		8,1	1	55	25,75
E	PA 1210AM 5107	■	■		9,25	1	60	29,29



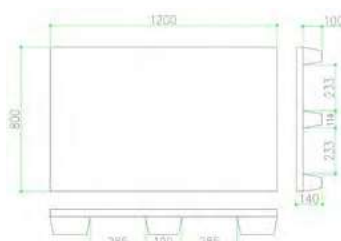
Matière première : Polyéthylène Haute Densité Régénéré



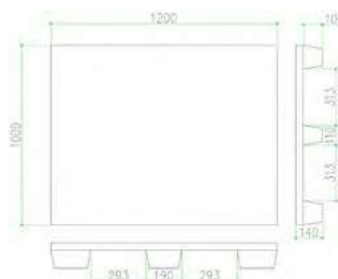
C



C



D



E



D



E

DONNÉES TECHNIQUES

C

Dimensions	800 x 600 x h 140 mm
Capacité statique	3000 kg
Capacité dynamique	600 kg
Pièces par paquet / palette	1 60



D

Dimensions	1200 x 800 x h 140 mm
Capacité statique	4000 kg
Capacité dynamique	1200 kg
Pièces par paquet / palette	1 55

E





Dimensions	1200 x 1000 x h 140 mm
Capacité statique	4000 kg
Capacité dynamique	1200 kg
Pièces par paquet / palette	1 60

iMilani srl se réserve le droit de modifier sans aucun préavis les caractéristiques des produits. Les valeurs indiquées sont nominales, avec une tolérance de +/- 1% pour les dimensions, en fonction du matériau, et de +/- 3% pour le poids.

	ARTICLE	THERMOFORMÉ	INJECTION	GR	EMBALLAGE		PRIX UNITAIRE €
					Qté par paq.	Qté par palette	
	A CV 1208C3 5107	■		4275	1	50	50,68
	B CV 1210C3 5107	■		4980	1	141	53,86



COUVERCLES RÉALISÉS PAR THERMOFORMAGE

A	
Dimensions nominales	1200 x 800 mm
Encombrement en hauteur en utilisation	40 mm
Pièces par paquet / palette	 1  50
Dimensions palette	1250 x 850 x h 1050 mm
B	
Dimensions nominales	1200 x 1000 mm
Encombrement en hauteur en utilisation	40 mm
Pièces par paquet / palette	 1  141
Dimensions palette	1230 x 1035 x h 1170 mm

DONNÉES TECHNIQUES

1200 x 800 mm
1200 x 1000 mm

	ARTICLE	THERMOFORMÉ	INJECTION	GR	EMBALLAGE		PRIX UNITAIRE €
					Qté par paq.	Qté par palette	
C	CV 1208SC 5107		■	5770	1	20	54,38
D	CV 1210SH 5107		■	7390	1	20	60,49



C



D

DONNÉES TECHNIQUES

C

Dimensions nominales	1200 x 800 mm
Encombrement en hauteur en utilisation	20 mm
Pièces par paquet / palette	📦 1 🚚 20
Dimensions palette	1250 x 850 x h 960 mm

D - COUVERCLE POUR USAGE SPÉCIFIQUE AVEC R-KLT / RL-KLT / ODETE

Dimensions nominales	1200 x 1000 mm
Encombrement en hauteur en utilisation	20 mm
Pièces par paquet / palette	📦 1 🚚 20
Dimensions palette	1250 x 850 x h 960 mm

📝 COUVERCLES RÉALISÉS PAR INJECTION