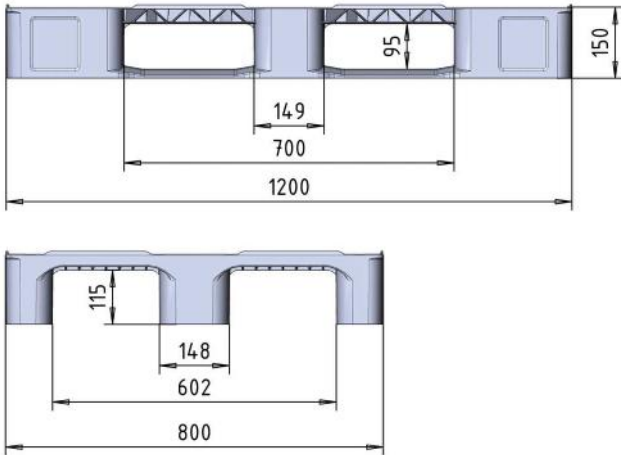








RMP



1200 X 800 | 2/3 SEMELLES | P. PLEIN



DONNÉES TECHNIQUES

 Dimensions (mm)	1200 x 800 x 150
 Poids (kg +/- 3%)	2S > 13,1 / 3S > 14,1
 Matière	PP recyclé
 Charge statique* (kg)	4000
 Charge dynamique** (kg)	1500
 Charge sur rayonnage*** (kg)	2S > 600 / 3S > 750

CARACTÉRISTIQUES




 Couleur standard	Anthracite
 Rebords (mm)	6
 T° d'utilisation (°C)	-20 à +40

OPTIONS

Sans rebords / Bandes anti-glisse / Autres couleurs / Matière vierge / Bouchons anti-glisse

CONDITIONNEMENT

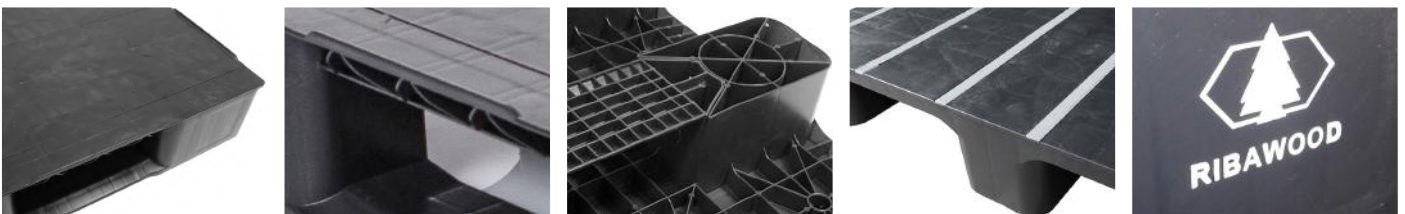
(valeurs indicatives)

 Unités d'emballages (u.)	17
 Dimensions par pile (mm)	1200 x 800 x 2540
 Camion (u.)	561

PERSONNALISATION

(nous consulter)

Sérigraphie / Thermographie / Gravure dans le moule



* **Charge statique** : Charge uniformément répartie que la palette est capable de supporter, quand celle-ci est en appui sur une surface rigide, totalement plane et horizontale, à une température avoisinant les 20 °C.

** **Charge dynamique** : Charge uniformément répartie que la palette est capable de supporter, quand celle-ci est transportée et manipulée par des fourches de chariot élévateur ou par un transpalette conventionnel, à une température avoisinant les 20 °C.

*** **Charge sur rayonnage** : Charge uniformément répartie que la palette est capable de supporter lorsque celle-ci est positionnée sur des lisses de rayonnage (standard) dans le sens 800 mm, à une température avoisinant les 20 °C.

Les valeurs mentionnées sont données à titre purement indicatif et sont basées sur l'expérience et les cas pratiques. En cas de variation de conditions de charges, de températures ou de stockage, ces valeurs pourraient se trouver modifiées.

Nous nous réservons le droit de modifier les données ci-jointes sans notification préalable.

Nous recommandons de tester la palette dans les conditions réelles d'utilisation.