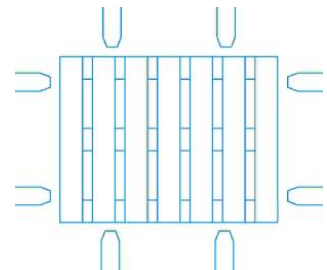
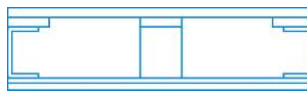
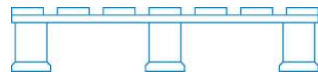
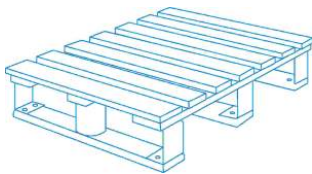


**Vue d'ensemble**

La palette CHEP 800 x 600 mm en bois aux coins renforcés par du métal lui permet d'être utilisée de manière sûre pour l'ensemble des applications des chaînes de distribution et de transport en Europe. Ses dimensions sont idéales pour la présentation des produits en magasin et la mise en rayon, ce qui améliore la notoriété de la marque et les ventes.



**Fonctionnalités et avantages**

Ses cornières en acier galvanisé apportent une robustesse optimale et réduisent les dommages produits pendant la manutention et le transport.

Elle facilite la préparation de commandes et le transbordement des produits à rotation rapide, et est idéale pour une utilisation en entrepôts.

Les frais de personnel sont réduits grâce à la rapidité et à la facilité de réapprovisionnement, permettant de gagner du temps et de diminuer le risque de pertes.

Des côtés stables augmentent l'efficacité opérationnelle - elle est compatible avec les systèmes de production et d'entreposage automatisés.

Sa compatibilité avec tous les équipements de manutention standard et son système à 4 entrées aux dimensions fixes lui confèrent des atouts précieux pour le stockage et le transport.

**Spécifications**

**Dimensions - en millimètres**

	Longueur	Largeur	Hauteur
Externe	800	600	163

**Window / Pallet entry - in millimetres**

	Largeur	Hauteur
800mm côté	250.0	120.0
600mm côté	250.0	90.0

**Configuration et empiement**

Pour une utilisation en toute sécurité, CHEP recommande une charge maximale de 500 kg en dynamique et de 2 000 kg en statique. Les palettes vides peuvent être gerbées par pile de 26.

**Remarques**

**Matériaux/matériel**

**Bois** de qualité issu d'une sélection de différentes essences  
**Cornières** en acier galvanisé et montants centraux plastifiés

**Peinture** à base aqueuse conforme aux lois européennes en vigueur

**Clois** standard conformément à la réglementation européenne sur la teneur en métaux lourds

**Manutention**

Maximise l'utilisation de la surface de la palette.

Minimise le soulèvement du dessous de patin de glissement.

Les palettes peuvent être rackées en toute sécurité avec une charge uniforme n'excédant pas 500 kg

**Rendement et normes**

Cette palette peut être utilisée dans l'ensemble des chaînes de distribution et de transport en Europe.