

# PALETTE STANDARDISÉE

## CP 1 - 1 200 x 1 000 mm

### Informations générales

✚ Le système de palettes **CP (Chemical Pallets)** concerne les **industries européennes de la Chimie**. Il est basé sur une gamme de neuf palettes notées CP 1 à CP 9

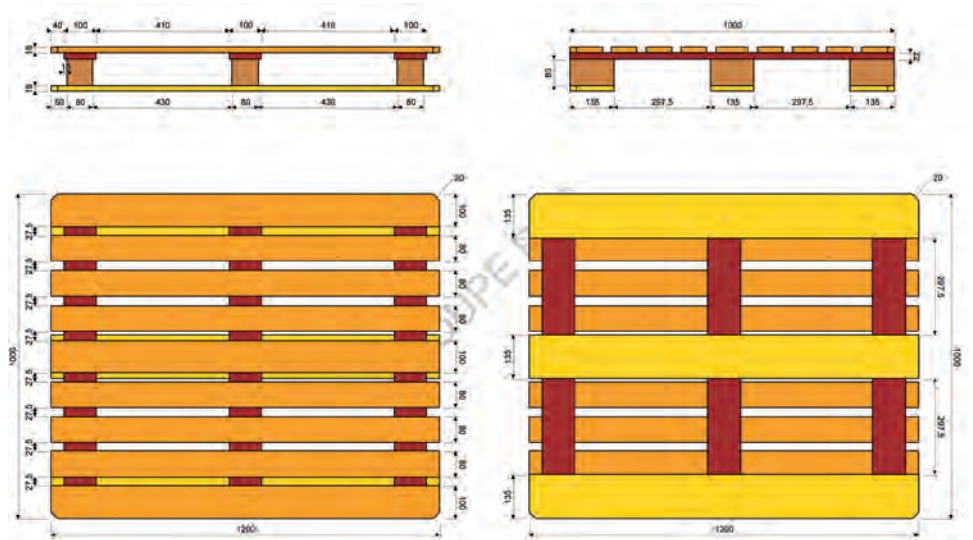
✚ Palettes multirotations

✚ Identification de la palette par :

- Type de palette (CP 1 à CP 9)
- Code du fabricant
- Date de fabrication



### Plan de la palette



### Informations techniques

<b>Dimensions</b>	1 200 x 1 000 x 138 mm
<b>Volume de bois</b>	39,9 dm <sup>3</sup>
<b>Nombre de semelles</b>	3
<b>Charge dynamique</b>	+/- 1 000 kg
<b>Qté de palettes/camion complet</b>	+/- 567

### Services associés

- ➔ Traitement NIMP 15
- ➔ Séchage artificiel

## Feuille de spécification

 **PALLET-Express V3.1.0**

### Référence de la palette : CP1

Classification de la palette : 4 entrées à dés, L1200 x W1000 x H138, multirotation, neuve

Volume total net d'une palette = 39,9 dm<sup>3</sup>

### Plancher supérieur

Epaisseur des planches = 18 mm

Longueur des planches = 1200 mm

Nombre de planches -> de largeur

1 -> 100 mm

3 -> 80 mm

1 -> 100 mm

Nombre de planches = 9

Claire voie = 27,5 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 16,8 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de couverture = 78 %

### Traverses supérieures

Epaisseur des traverses sup. = 22 mm

Longueur des traverses sup. = 1000 mm

Largeur des traverses sup. = 100 mm

Nombre de traverses sup. = 3

Espace entre traverses sup. = 410 mm

Volume moyen net de bois = 6,6 dm<sup>3</sup>

### Dés

Hauteur des dés = 80 mm

Nombre de dés suivant L = 3

Largeur des dés suivant L = 80 mm

Espace entre dés suivant L = 430 mm

Nombre de dés suivant W = 3

Largeur des dés suivant W = 135 mm

Espace entre dés suivant W = 297,5 mm

Volume moyen net de bois = 7,8 dm<sup>3</sup>

### Semelles

Epaisseur des semelles = 18 mm

Longueur des semelles = 1200 mm

Largeur des semelles = 135 mm

Nombre de semelles = 3

Espace entre semelles = 297,5 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 8,7 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de surface d'appui = 40,5 %



*Ce document est la propriété de PGS, et ne peut être ni copié, ni diffusé sans autorisation.*

# PALETTE STANDARDISÉE

## CP 2 - 800 x 1 200 mm

### Informations générales

✚ Le système de palettes **CP (Chemical Pallets)** concerne les **industries européennes de la Chimie**. Il est basé sur une gamme de neuf palettes notées CP 1 à CP 9

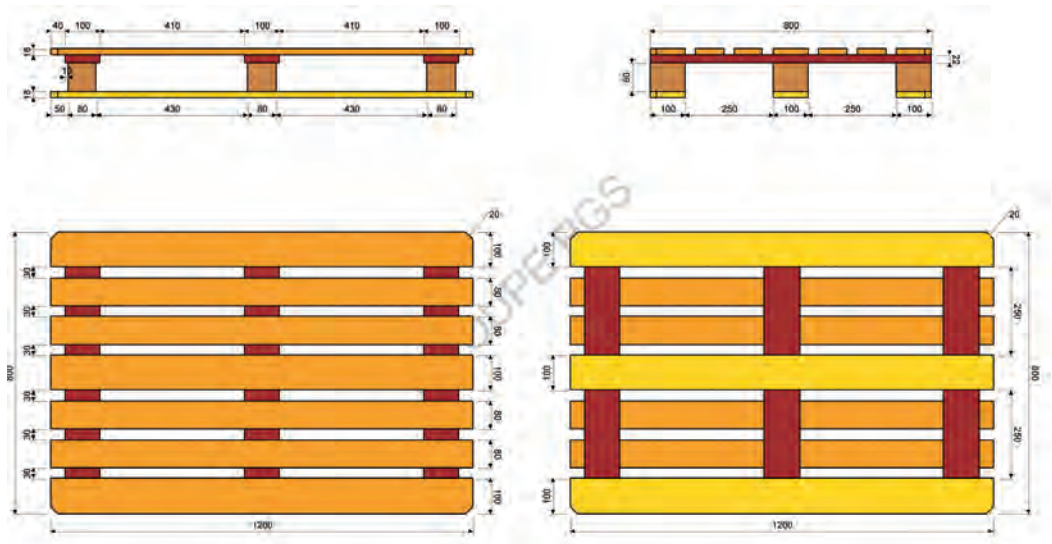
✚ **Palettes multirotations**

✚ **Identification de la palette par :**

- *Type de palette (CP 1 à CP 9)*
- *Code du fabricant*
- *Date de fabrication*



### Plan de la palette



### Informations techniques

<b>Dimensions</b>	800 x 1 200 x 138 mm
<b>Volume de bois</b>	30,90 dm <sup>3</sup>
<b>Nombre de semelles</b>	3
<b>Charge dynamique</b>	+/- 1 000 kg
<b>Qté de palettes/camion complet</b>	+/- 868

### Services associés

- ➔ **Traitement NIMP 15**
- ➔ **Séchage artificiel**

## Feuille de spécification

 **PALLET-Express V3.1.0**

### Référence de la palette : CP2

Classification de la palette : 4 entrées à dés, L1200 x W800 x H138, multirotation, neuve

Volume total net d'une palette = 30,9 dm<sup>3</sup>

### Plancher supérieur

Epaisseur des planches = 18 mm	Nombre de planches = 7
Longueur des planches = 1200 mm	
Nombre de planches -> de largeur	Claire voie = 30 mm
1 -> 100 mm	
2 -> 80 mm	
1 -> 100 mm	
Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm	
Volume moyen net de bois = 13,4 dm <sup>3</sup>	
Pourcentage de couverture = 77,5 %	

### Traverses supérieures

Epaisseur des traverses sup. = 22 mm	Nombre de traverses sup. = 3
Longueur des traverses sup. = 800 mm	
Largeur des traverses sup. = 100 mm	Espace entre traverses sup. = 410 mm
Volume moyen net de bois = 5,3 dm <sup>3</sup>	

### Dés

Hauteur des dés = 80 mm	
Nombre de dés suivant L = 3	Nombre de dés suivant W = 3
Largeur des dés suivant L = 80 mm	Largeur des dés suivant W = 100 mm
Espace entre dés suivant L = 430 mm	Espace entre dés suivant W = 250 mm
Volume moyen net de bois = 5,8 dm <sup>3</sup>	

### Semelles

Epaisseur des semelles = 18 mm	Nombre de semelles = 3
Longueur des semelles = 1200 mm	
Largeur des semelles = 100 mm	Espace entre semelles = 250 mm
Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm	
Volume moyen net de bois = 6,5 dm <sup>3</sup>	
Pourcentage de surface d'appui = 37,5 %	



*Ce document est la propriété de PGS, et ne peut être ni copié, ni diffusé sans autorisation.*

# PALETTES STANDARDISÉES

## CP 3 - 1 140 x 1 140 mm

### Informations générales

+ Le système de palettes **CP (Chemical Pallets)** concerne les **industries européennes de la Chimie**. Il est basé sur une gamme de neuf palettes notées CP 1 à CP 9

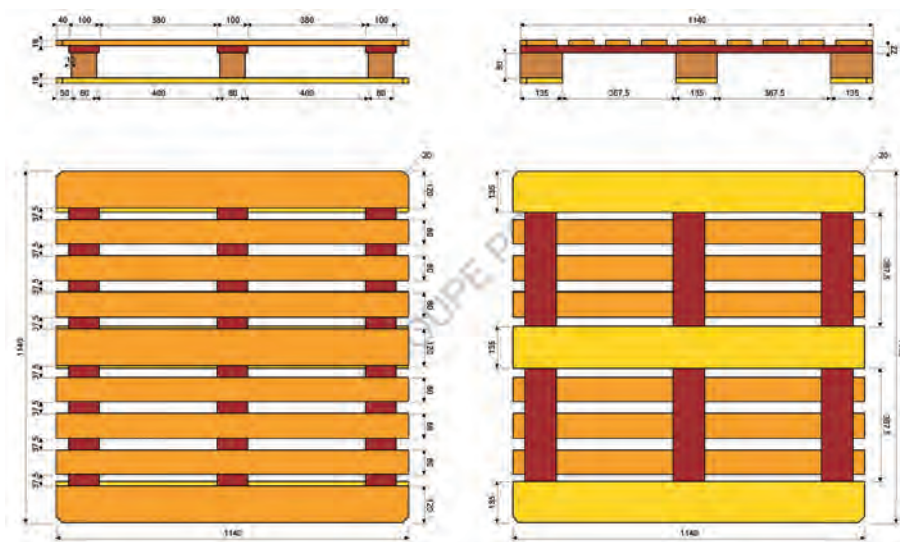
+ Palettes multirotations

+ Identification de la palette par :

- Type de palette (CP 1 à CP 9)
- Code du fabricant
- Date de fabrication



### Plan de la palette



### Informations techniques

<b>Dimensions</b>	1 140 x 1 140 x 138 mm
<b>Volume de bois</b>	40,80 dm <sup>3</sup>
<b>Nombre de semelles</b>	3
<b>Charge dynamique</b>	+/- 1 000 kg

### Services associés

- ➔ **Traitement NIMP 15**
- ➔ **Séchage artificiel**

## Feuille de spécification

 **PALLET-Express V3.1.0**

### Référence de la palette : CP3

Classification de la palette : 4 entrées à dés, L1140 x W1140 x H138, multirotation, neuve

Volume total net d'une palette = 40,8 dm<sup>3</sup>

### Plancher supérieur

Epaisseur des planches = 18 mm

Longueur des planches = 1140 mm

Nombre de planches -> de largeur

1 -> 120 mm

3 -> 80 mm

1 -> 120 mm

Nombre de planches = 9

Claire voie = 37,5 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 17,2 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de couverture = 73,7 %

### Traverses supérieures

Epaisseur des traverses sup. = 22 mm

Longueur des traverses sup. = 1140 mm

Largeur des traverses sup. = 100 mm

Nombre de traverses sup. = 3

Espace entre traverses sup. = 380 mm

Volume moyen net de bois = 7,5 dm<sup>3</sup>

### Dés

Hauteur des dés = 80 mm

Nombre de dés suivant L = 3

Largeur des dés suivant L = 80 mm

Espace entre dés suivant L = 400 mm

Nombre de dés suivant W = 3

Largeur des dés suivant W = 135 mm

Espace entre dés suivant W = 367,5 mm

Volume moyen net de bois = 7,8 dm<sup>3</sup>

### Semelles

Epaisseur des semelles = 18 mm

Longueur des semelles = 1140 mm

Largeur des semelles = 135 mm

Nombre de semelles = 3

Espace entre semelles = 367,5 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 8,3 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de surface d'appui = 35,5 %



*Ce document est la propriété de PGS, et ne peut être ni copié, ni diffusé sans autorisation.*

# PALETTE STANDARDISÉE

## CP 6 - 1 200 x 1 000 mm

### Informations générales

+ Le système de palettes **CP (Chemical Pallets)** concerne les **industries européennes de la Chimie**. Il est basé sur une gamme de neuf palettes notées CP 1 à CP 9

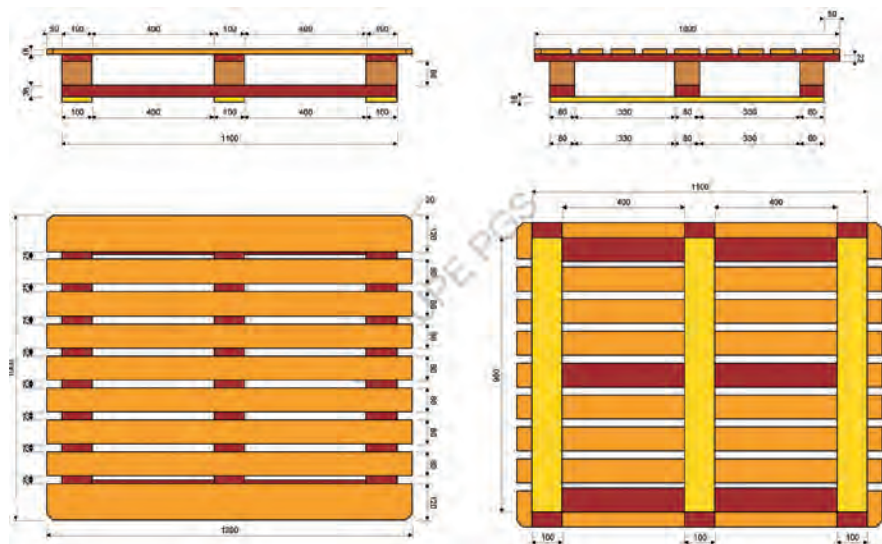
+ Palettes multirotations

+ Identification de la palette par :

- *Type de palette (CP 1 à CP 9)*
- *Code du fabricant*
- *Date de fabrication*



### Plan de la palette



### Informations techniques

<b>Dimensions</b>	1 200 x 1 000 x 174 mm
<b>Volume de bois</b>	44 dm <sup>3</sup>
<b>Nombre de semelles</b>	3
<b>Charge dynamique</b>	+/- 1 500 kg

### Services associés

- ➔ **Traitement NIMP 15**
- ➔ **Séchage artificiel**

## Feuille de spécification

 PALLET-Express V3.1.0

### Référence de la palette : CP6 (alt)

Classification de la palette : 4 entrées à dés, L1200 x W1000 x H174, multirotation, neuve

Volume total net d'une palette = 44 dm<sup>3</sup>

### Plancher supérieur

Epaisseur des planches = 18 mm  
Longueur des planches = 1200 mm  
Nombre de planches -> de largeur  
1 -> 120 mm  
4 -> 80 mm

Nombre de planches = 9

Claire voie = 25 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 17,3 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de couverture = 80 %

### Traverses supérieures

Epaisseur des traverses sup. = 22 mm  
Longueur des traverses sup. = 1000 mm  
Largeur des traverses sup. = 100 mm

Nombre de traverses sup. = 3

Espace entre traverses sup. = 400 mm

Volume moyen net de bois = 6,6 dm<sup>3</sup>

### Dés

Hauteur des dés = 80 mm  
Nombre de dés suivant L = 3  
Largeur des dés suivant L = 100 mm  
Espace entre dés suivant L = 400 mm

Nombre de dés suivant W = 3  
Largeur des dés suivant W = 80 mm  
Espace entre dés suivant W = 330 mm

Volume moyen net de bois = 5,8 dm<sup>3</sup>

### Traverses inférieures

Epaisseur des traverses inf. = 36 mm  
Longueur des traverses inf. = 1100 mm  
Largeur des traverses inf. = 80 mm

Nombre de traverses inf. = 3

Espace entre traverses inf. = 330 mm

Volume moyen net de bois = 9,5 dm<sup>3</sup>

### Semelles

Epaisseur des semelles = 18 mm  
Longueur des semelles = 900 mm  
Largeur des semelles = 100 mm

Nombre de semelles = 3

Espace entre semelles = 400 mm

Volume moyen net de bois = 4,9 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de surface d'appui = 27,3 %



Ce document est la propriété de PGS, et ne peut être ni copié, ni diffusé sans autorisation.

# PALETTE STANDARDISÉE

## CP 9 - 1 140 x 1 140 mm

### Informations générales

+ Le système de palettes **CP (Chemical Pallets)** concerne les **industries européennes de la Chimie**. Il est basé sur une gamme de neuf palettes notées CP 1 à CP 9

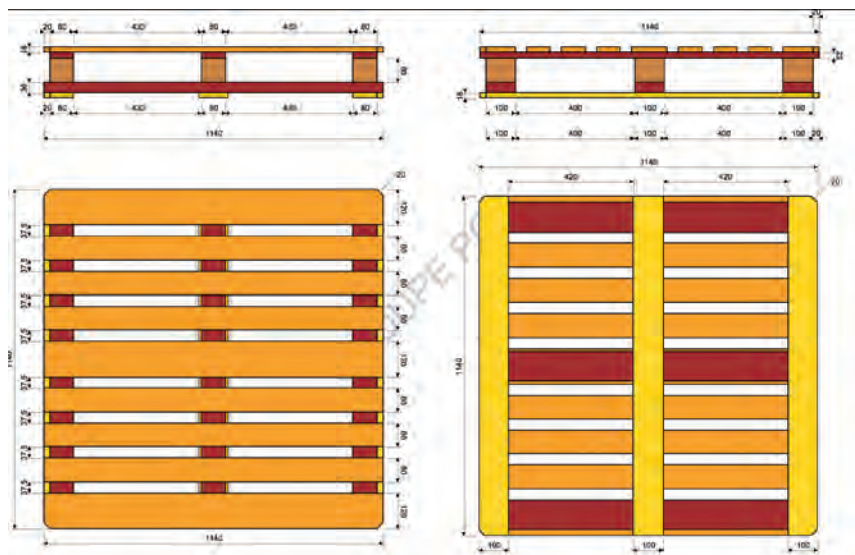
+ Palettes multirotations

+ Identification de la palette par :

- Type de palette (CP 1 à CP 9)
- Code du fabricant
- Date de fabrication



### Plan de la palette



### Informations techniques

<b>Dimensions</b>	1 140 x 1 140 x 174 mm
<b>Volume de bois</b>	47,5 dm <sup>3</sup>
<b>Nombre de semelles</b>	3
<b>Charge dynamique</b>	+/- 1 500 kg

### Services associés

- ➔ **Traitement NIMP 15**
- ➔ **Séchage artificiel**

## Feuille de spécification

 **PALLET-Express V3.1.0**

### Référence de la palette : CP9 (alt)

Classification de la palette : 4 entrées à dés, L1140 x W1140 x H174, multirotation, neuve

Volume total net d'une palette = 47,5 dm<sup>3</sup>

### Plancher supérieur

Epaisseur des planches = 18 mm  
Longueur des planches = 1140 mm  
Nombre de planches -> de largeur  
1 -> 120 mm  
3 -> 80 mm  
1 -> 120 mm

Nombre de planches = 9

Claire voie = 37,5 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 17,2 dm<sup>3</sup>  
Pourcentage de couverture = 73,7 %

### Traverses supérieures

Epaisseur des traverses sup. = 22 mm  
Longueur des traverses sup. = 1140 mm  
Largeur des traverses sup. = 80 mm

Nombre de traverses sup. = 3

Espace entre traverses sup. = 430 mm

Volume moyen net de bois = 6 dm<sup>3</sup>

### Dés

Hauteur des dés = 80 mm  
Nombre de dés suivant L = 3  
Largeur des dés suivant L = 80 mm  
Espace entre dés suivant L = 430 mm

Nombre de dés suivant W = 3  
Largeur des dés suivant W = 100 mm  
Espace entre dés suivant W = 400 mm

Volume moyen net de bois = 5,8 dm<sup>3</sup>

### Traverses inférieures

Epaisseur des traverses inf. = 36 mm  
Longueur des traverses inf. = 1140 mm  
Largeur des traverses inf. = 100 mm

Nombre de traverses inf. = 3

Espace entre traverses inf. = 400 mm

Volume moyen net de bois = 12,3 dm<sup>3</sup>

### Semelles

Epaisseur des semelles = 18 mm  
Longueur des semelles = 1140 mm  
Largeur des semelles = 100 mm

Nombre de semelles = 3

Espace entre semelles = 420 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 6,1 dm<sup>3</sup>  
Pourcentage de surface d'appui = 26,3 %



Ce document est la propriété de PGS, et ne peut être ni copié, ni diffusé sans autorisation.

# PALETTE STANDARDISÉE

## CP 1 - 1 200 x 1 000 mm

### Informations générales

✚ Le système de palettes **CP (Chemical Pallets)** concerne les **industries européennes de la Chimie**. Il est basé sur une gamme de neuf palettes notées CP 1 à CP 9

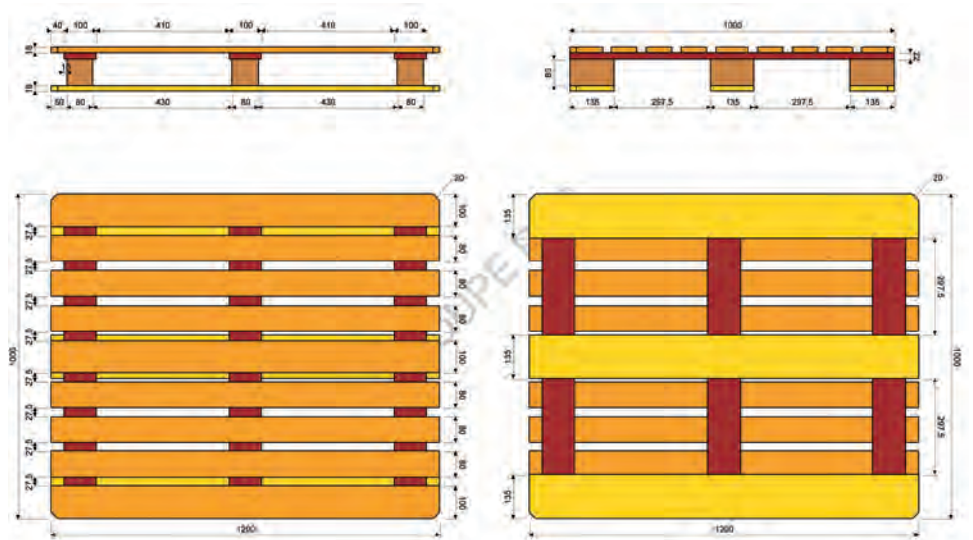
✚ Palettes multirotations

✚ Identification de la palette par :

- Type de palette (CP 1 à CP 9)
- Code du fabricant
- Date de fabrication



### Plan de la palette



### Informations techniques

<b>Dimensions</b>	1 200 x 1 000 x 138 mm
<b>Volume de bois</b>	39,9 dm <sup>3</sup>
<b>Nombre de semelles</b>	3
<b>Charge dynamique</b>	+/- 1 000 kg
<b>Qté de palettes/camion complet</b>	+/- 567

### Services associés

- ➔ Traitement NIMP 15
- ➔ Séchage artificiel

## Feuille de spécification

 **PALLET-Express V3.1.0**

### Référence de la palette : CP1

Classification de la palette : 4 entrées à dés, L1200 x W1000 x H138, multirotation, neuve

Volume total net d'une palette = 39,9 dm<sup>3</sup>

### Plancher supérieur

Epaisseur des planches = 18 mm

Nombre de planches = 9

Longueur des planches = 1200 mm

Nombre de planches -> de largeur

Claire voie = 27,5 mm

1 -> 100 mm

3 -> 80 mm

1 -> 100 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 16,8 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de couverture = 78 %

### Traverses supérieures

Epaisseur des traverses sup. = 22 mm

Nombre de traverses sup. = 3

Longueur des traverses sup. = 1000 mm

Largeur des traverses sup. = 100 mm

Espace entre traverses sup. = 410 mm

Volume moyen net de bois = 6,6 dm<sup>3</sup>

### Dés

Hauteur des dés = 80 mm

Nombre de dés suivant L = 3

Largeur des dés suivant L = 80 mm

Espace entre dés suivant L = 430 mm

Nombre de dés suivant W = 3

Largeur des dés suivant W = 135 mm

Espace entre dés suivant W = 297,5 mm

Volume moyen net de bois = 7,8 dm<sup>3</sup>

### Semelles

Epaisseur des semelles = 18 mm

Nombre de semelles = 3

Longueur des semelles = 1200 mm

Largeur des semelles = 135 mm

Espace entre semelles = 297,5 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 8,7 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de surface d'appui = 40,5 %



*Ce document est la propriété de PGS, et ne peut être ni copié, ni diffusé sans autorisation.*

# PALETTE STANDARDISÉE

## CP 2 - 800 x 1 200 mm

### Informations générales

✚ Le système de palettes **CP (Chemical Pallets)** concerne les **industries européennes de la Chimie**. Il est basé sur une gamme de neuf palettes notées CP 1 à CP 9

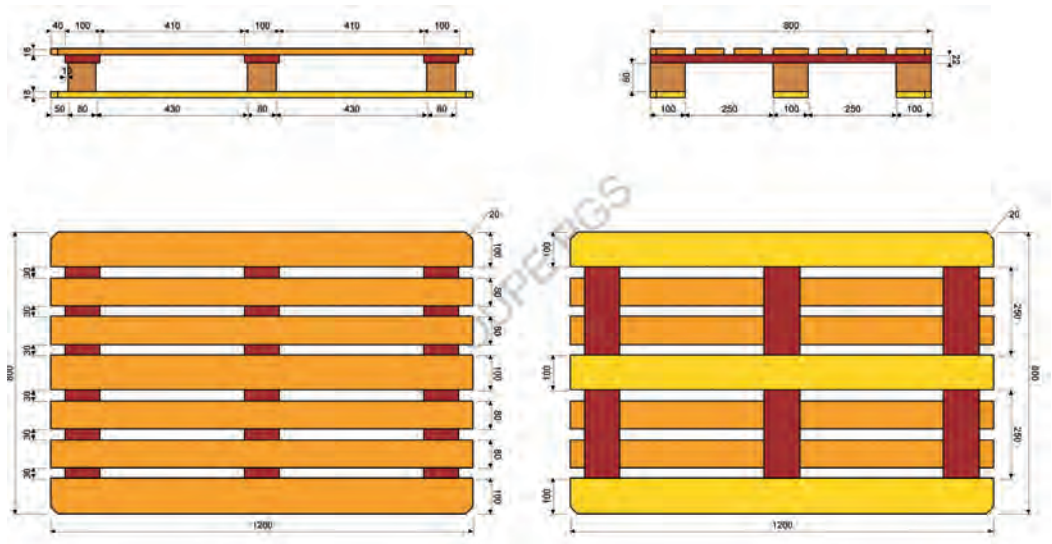
✚ Palettes multirotations

✚ Identification de la palette par :

- Type de palette (CP 1 à CP 9)
- Code du fabricant
- Date de fabrication



### Plan de la palette



### Informations techniques

<b>Dimensions</b>	800 x 1 200 x 138 mm
<b>Volume de bois</b>	30,90 dm <sup>3</sup>
<b>Nombre de semelles</b>	3
<b>Charge dynamique</b>	+/- 1 000 kg
<b>Qté de palettes/camion complet</b>	+/- 868

### Services associés

- ➔ Traitement NIMP 15
- ➔ Séchage artificiel

## Feuille de spécification

 **PALLET-Express V3.1.0**

### Référence de la palette : CP2

Classification de la palette : 4 entrées à dés, L1200 x W800 x H138, multirotation, neuve

Volume total net d'une palette = 30,9 dm<sup>3</sup>

### Plancher supérieur

Epaisseur des planches = 18 mm

Nombre de planches = 7

Longueur des planches = 1200 mm

Nombre de planches -> de largeur

Claire voie = 30 mm

1 -> 100 mm

2 -> 80 mm

1 -> 100 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 13,4 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de couverture = 77,5 %

### Traverses supérieures

Epaisseur des traverses sup. = 22 mm

Nombre de traverses sup. = 3

Longueur des traverses sup. = 800 mm

Largeur des traverses sup. = 100 mm

Espace entre traverses sup. = 410 mm

Volume moyen net de bois = 5,3 dm<sup>3</sup>

### Dés

Hauteur des dés = 80 mm

Nombre de dés suivant L = 3

Largeur des dés suivant L = 80 mm

Espace entre dés suivant L = 430 mm

Nombre de dés suivant W = 3

Largeur des dés suivant W = 100 mm

Espace entre dés suivant W = 250 mm

Volume moyen net de bois = 5,8 dm<sup>3</sup>

### Semelles

Epaisseur des semelles = 18 mm

Nombre de semelles = 3

Longueur des semelles = 1200 mm

Largeur des semelles = 100 mm

Espace entre semelles = 250 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 6,5 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de surface d'appui = 37,5 %



*Ce document est la propriété de PGS, et ne peut être ni copié, ni diffusé sans autorisation.*

# PALETTES STANDARDISÉES

## CP 3 - 1 140 x 1 140 mm

### Informations générales

+ Le système de palettes **CP (Chemical Pallets)** concerne les **industries européennes de la Chimie**. Il est basé sur une gamme de neuf palettes notées CP 1 à CP 9

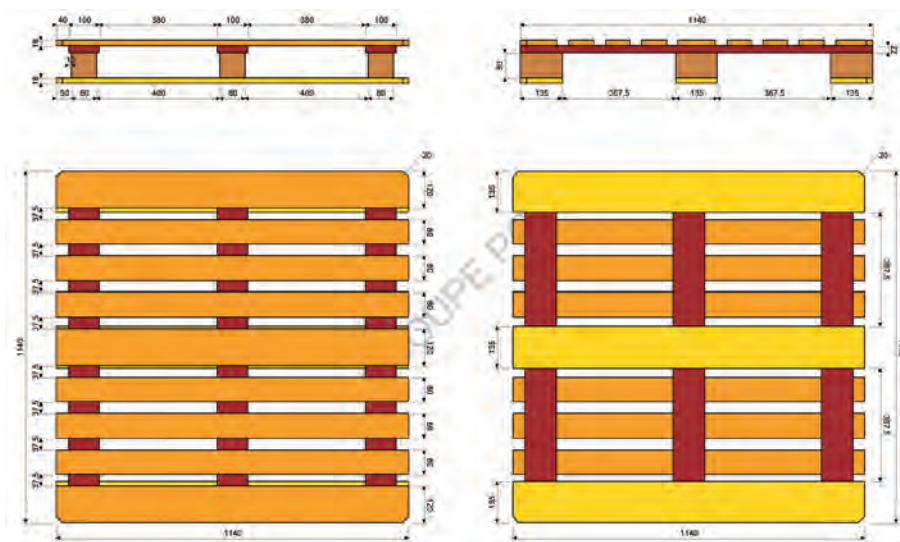
+ Palettes multirotations

+ Identification de la palette par :

- Type de palette (CP 1 à CP 9)
- Code du fabricant
- Date de fabrication



### Plan de la palette



### Informations techniques

<b>Dimensions</b>	1 140 x 1 140 x 138 mm
<b>Volume de bois</b>	40,80 dm <sup>3</sup>
<b>Nombre de semelles</b>	3
<b>Charge dynamique</b>	+/- 1 000 kg

### Services associés

- ➔ Traitement NIMP 15
- ➔ Séchage artificiel

## Feuille de spécification

 **PALLET-Express V3.1.0**

### Référence de la palette : CP3

Classification de la palette : 4 entrées à dés, L1140 x W1140 x H138, multirotation, neuve

Volume total net d'une palette = 40,8 dm<sup>3</sup>

### Plancher supérieur

Epaisseur des planches = 18 mm

Longueur des planches = 1140 mm

Nombre de planches -> de largeur

1 -> 120 mm

3 -> 80 mm

1 -> 120 mm

Nombre de planches = 9

Claire voie = 37,5 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 17,2 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de couverture = 73,7 %

### Traverses supérieures

Epaisseur des traverses sup. = 22 mm

Longueur des traverses sup. = 1140 mm

Largeur des traverses sup. = 100 mm

Nombre de traverses sup. = 3

Espace entre traverses sup. = 380 mm

Volume moyen net de bois = 7,5 dm<sup>3</sup>

### Dés

Hauteur des dés = 80 mm

Nombre de dés suivant L = 3

Largeur des dés suivant L = 80 mm

Espace entre dés suivant L = 400 mm

Nombre de dés suivant W = 3

Largeur des dés suivant W = 135 mm

Espace entre dés suivant W = 367,5 mm

Volume moyen net de bois = 7,8 dm<sup>3</sup>

### Semelles

Epaisseur des semelles = 18 mm

Longueur des semelles = 1140 mm

Largeur des semelles = 135 mm

Nombre de semelles = 3

Espace entre semelles = 367,5 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 8,3 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de surface d'appui = 35,5 %



*Ce document est la propriété de PGS, et ne peut être ni copié, ni diffusé sans autorisation.*

# PALETTE STANDARDISÉE

## CP 6 - 1 200 x 1 000 mm

### Informations générales

+ Le système de palettes **CP (Chemical Pallets)** concerne les **industries européennes de la Chimie**. Il est basé sur une gamme de neuf palettes notées CP 1 à CP 9

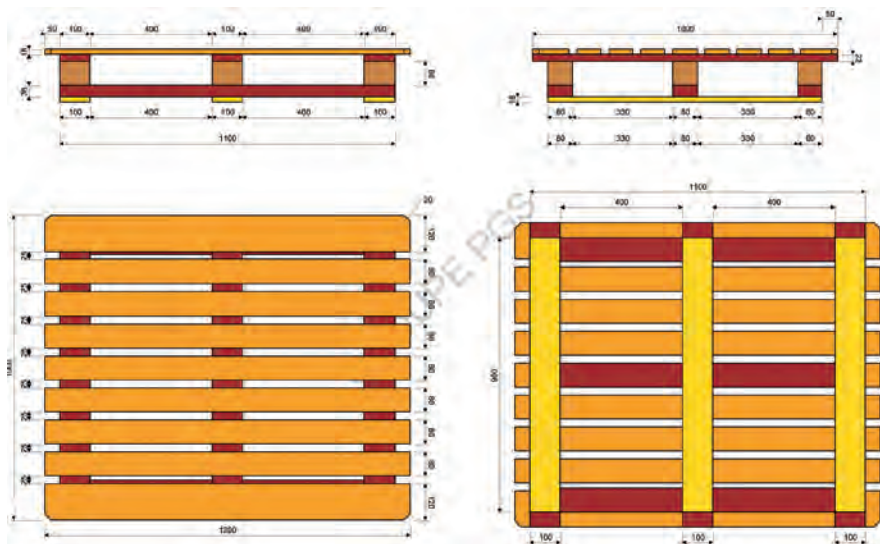
+ Palettes multirotations

+ Identification de la palette par :

- Type de palette (CP 1 à CP 9)
- Code du fabricant
- Date de fabrication



### Plan de la palette



### Informations techniques

<b>Dimensions</b>	1 200 x 1 000 x 174 mm
<b>Volume de bois</b>	44 dm <sup>3</sup>
<b>Nombre de semelles</b>	3
<b>Charge dynamique</b>	+/- 1 500 kg

### Services associés

- ➔ **Traitement NIMP 15**
- ➔ **Séchage artificiel**

## Feuille de spécification

 **PALLET-Express V3.1.0**

### Référence de la palette : CP6 (alt)

Classification de la palette : 4 entrées à dés, L1200 x W1000 x H174, multirootation, neuve

Volume total net d'une palette = 44 dm<sup>3</sup>

### Plancher supérieur

Epaisseur des planches = 18 mm  
Longueur des planches = 1200 mm  
Nombre de planches -> de largeur  
1 -> 120 mm  
4 -> 80 mm

Nombre de planches = 9

Claire voie = 25 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 17,3 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de couverture = 80 %

### Traverses supérieures

Epaisseur des traverses sup. = 22 mm  
Longueur des traverses sup. = 1000 mm  
Largeur des traverses sup. = 100 mm

Nombre de traverses sup. = 3

Espace entre traverses sup. = 400 mm

Volume moyen net de bois = 6,6 dm<sup>3</sup>

### Dés

Hauteur des dés = 80 mm  
Nombre de dés suivant L = 3  
Largeur des dés suivant L = 100 mm  
Espace entre dés suivant L = 400 mm

Nombre de dés suivant W = 3

Largeur des dés suivant W = 80 mm

Espace entre dés suivant W = 330 mm

Volume moyen net de bois = 5,8 dm<sup>3</sup>

### Traverses inférieures

Epaisseur des traverses inf. = 36 mm  
Longueur des traverses inf. = 1100 mm  
Largeur des traverses inf. = 80 mm

Nombre de traverses inf. = 3

Espace entre traverses inf. = 330 mm

Volume moyen net de bois = 9,5 dm<sup>3</sup>

### Semelles

Epaisseur des semelles = 18 mm  
Longueur des semelles = 900 mm  
Largeur des semelles = 100 mm

Nombre de semelles = 3

Espace entre semelles = 400 mm

Volume moyen net de bois = 4,9 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de surface d'appui = 27,3 %



*Ce document est la propriété de PGS, et ne peut être ni copié, ni diffusé sans autorisation.*

# PALETTE STANDARDISÉE

## CP 9 - 1 140 x 1 140 mm

### Informations générales

+ Le système de palettes **CP (Chemical Pallets)** concerne les **industries européennes de la Chimie**. Il est basé sur une gamme de neuf palettes notées CP 1 à CP 9

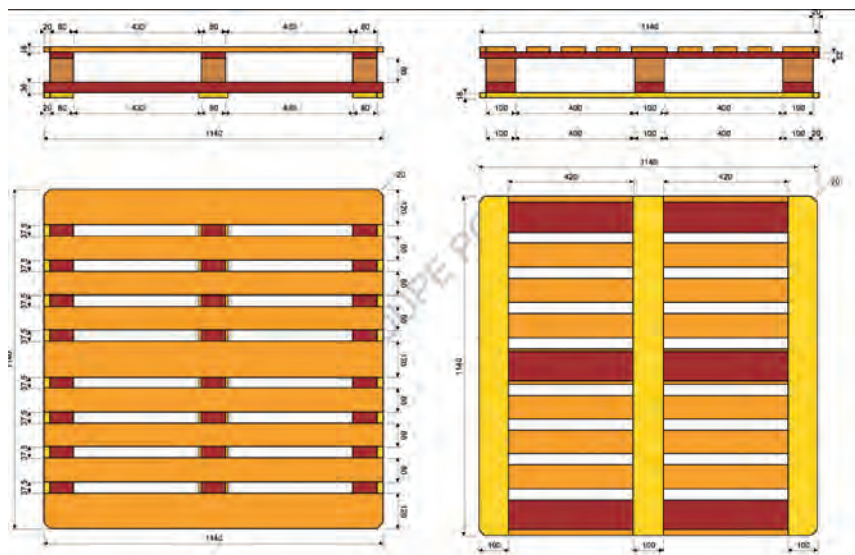
+ Palettes multirotations

+ Identification de la palette par :

- Type de palette (CP 1 à CP 9)
- Code du fabricant
- Date de fabrication



### Plan de la palette



### Informations techniques

<b>Dimensions</b>	1 140 x 1 140 x 174 mm
<b>Volume de bois</b>	47,5 dm <sup>3</sup>
<b>Nombre de semelles</b>	3
<b>Charge dynamique</b>	+/- 1 500 kg

### Services associés

- ➔ **Traitement NIMP 15**
- ➔ **Séchage artificiel**

## Feuille de spécification

 **PALLET-Express V3.1.0**

### Référence de la palette : CP9 (alt)

Classification de la palette : 4 entrées à dés, L1140 x W1140 x H174, multirotation, neuve

Volume total net d'une palette = 47,5 dm<sup>3</sup>

### Plancher supérieur

Epaisseur des planches = 18 mm

Longueur des planches = 1140 mm

Nombre de planches -> de largeur

1 -> 120 mm

3 -> 80 mm

1 -> 120 mm

Nombre de planches = 9

Claire voie = 37,5 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 17,2 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de couverture = 73,7 %

### Traverses supérieures

Epaisseur des traverses sup. = 22 mm

Longueur des traverses sup. = 1140 mm

Largeur des traverses sup. = 80 mm

Nombre de traverses sup. = 3

Espace entre traverses sup. = 430 mm

Volume moyen net de bois = 6 dm<sup>3</sup>

### Dés

Hauteur des dés = 80 mm

Nombre de dés suivant L = 3

Largeur des dés suivant L = 80 mm

Espace entre dés suivant L = 430 mm

Nombre de dés suivant W = 3

Largeur des dés suivant W = 100 mm

Espace entre dés suivant W = 400 mm

Volume moyen net de bois = 5,8 dm<sup>3</sup>

### Traverses inférieures

Epaisseur des traverses inf. = 36 mm

Longueur des traverses inf. = 1140 mm

Largeur des traverses inf. = 100 mm

Nombre de traverses inf. = 3

Espace entre traverses inf. = 400 mm

Volume moyen net de bois = 12,3 dm<sup>3</sup>

### Semelles

Epaisseur des semelles = 18 mm

Longueur des semelles = 1140 mm

Largeur des semelles = 100 mm

Nombre de semelles = 3

Espace entre semelles = 420 mm

Chanfreins de coin : Largeur du chanfrein = 20 mm

Volume moyen net de bois = 6,1 dm<sup>3</sup>

Pourcentage de surface d'appui = 26,3 %



Ce document est la propriété de PGS, et ne peut être ni copié, ni diffusé sans autorisation.