

Rack Palettes : Détail



**Un rayonnage complet de qualité professionnelle
3 points sont essentiels pour nos clients :**

- Vous aider à optimiser la surface de stockage en vous conseillant dans le choix de vos éléments.
- Assembler et protéger le rayonnage dans les normes de sécurité imposées.
- Pérenniser l'installation en fournissant un service après-vente personnalisé.

Montage sans outils des lisses facilité par un emboîtement précis sur les montants.

Longueur utile des lisses : jusqu'à 3600 mm.

Hauteur des échelles : jusqu'à 12000 mm.

Montants perforés au pas de 50 mm.

Finition standard :

Echelle laquée bleue RAL 5010 ou galvanisée.

Lisse laquée jaune RAL 1028 ou bleue RAL 5010.

Quelques conseils pour bien commander



Un élément départ comprend : 2 échelles + 2, 3 ou 4 paires de lisses suivant le nombre de niveaux (obligation de fixer au sol).

Un élément suivant comprend : Une échelle + 2, 3 ou 4 paires de lisses (obligation de fixer au sol).

Livraison en standard :

Une échelle est livrée démontée avec 2 chevilles de fixations et 2 goupilles anti soulèvement par lisse.

Pour information :

Une lisse de **1800 mm** est prévue pour recevoir **2 palettes** Norme Europe 1200 x 800 mm.

Une lisse de **2700 mm** est conçue pour stocker **3 palettes**.

Une lisse de **3600 mm** accepte au total **4 palettes**.

Il est possible d'équiper les lisses d'un platelage bois ou d'un platelage métallique (perforé ou non).

Les tablettes métalliques se fixent entre les lisses. Les renforts sont conseillés dans le cas d'un platelage bois.

Nous proposons aussi un support spécifique pour conteneurs et palettes Norme Europe.



Important :

De la hauteur du 1er niveau de lisse dépend la charge par travée. Nous vous proposons des kits Rack à palettes avec des niveaux moyens de 1200 mm de hauteur.

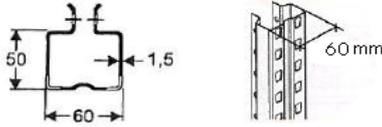
Le dernier niveau doit être à une distance de 500 mm du sommet de l'échelle.

Nous vous conseillons la protection des personnes avec des butées de palettes ainsi que des grilles de protection (nous consulter pour l'équipement avec des grilles). Cela permet d'éviter la chute des palettes et protège les murs.

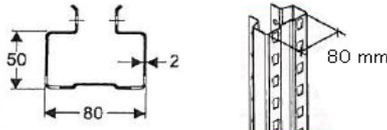
Les butées sont conseillées dans le cas d'un rack double avec un écart inférieur à 100 mm entre les palettes.

Les éléments du palettier doivent eux aussi être protégés des engins de manutention par des éléments de protection adéquats (tête de rayonnage, angle et façade).

NOMENCLATURE
Echelle profondeur 800 mm

 Echelle A60 - Profil 50 x 60 mm
 Epaisseur 1,5 mm


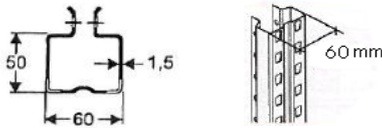
Hauteur (en mm)	Référence Zinguée	Hauteur (en mm)	Référence Zinguée
2500	183001	4500	183005
3000	183002	5000	183006
3500	183003	5500	183007
4000	183004	6000	183008

 Echelle B80 - Profil 50 x 80 mm
 Epaisseur 2 mm


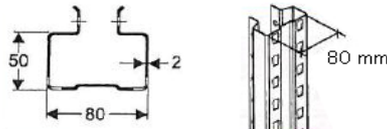
Hauteur (en mm)	Référence Zinguée	Hauteur (en mm)	Référence Zinguée
2500	183021	4500	183025
3000	183022	5000	183026
3500	183023	5500	183027
4000	183024	6000	183028

 Echelle C100 - Profil 60 x 100 mm
 Epaisseur 2 mm

Echelle de 6000 mm à 12000 mm : nous consulter.
Echelle profondeur 1050 mm

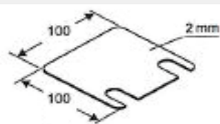
 Echelle A60 - Profil 50 x 60 mm
 Epaisseur 1,5 mm


Hauteur (en mm)	Référence Zinguée	Hauteur (en mm)	Référence Zinguée
2500	183011	4500	183015
3000	183012	5000	183016
3500	183013	5500	183017
4000	183014	6000	183018

 Echelle B80 - Profil 50 x 80 mm
 Epaisseur 2 mm


Hauteur (en mm)	Référence Zinguée	Hauteur (en mm)	Référence Zinguée
2500	183041	4500	183045
3000	183042	5000	183046
3500	183043	5500	183047
4000	183044	6000	183048

 Echelle C100 - Profil 60 x 100 mm
 Epaisseur 2 mm

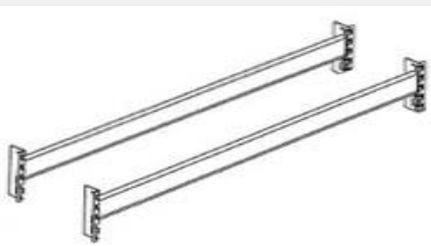
Echelle de 6000 mm à 12000 mm : nous consulter.
Platine de calage


Type	Dimensions L x l x h (en mm)	Référence
Platine (lot de 10)	100 x 100 x 2	182120

Cheville de fixation


Type	Dimensions Ø x l (en mm)	Référence
Cheville M12 (lot de 4)	12 x 100	182129x4

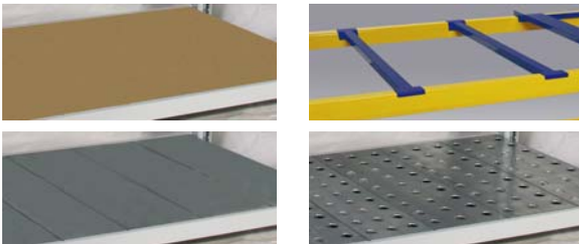
NOMENCLATURE (suite)

Lisse	Section H x l (en mm)	Longueur (en mm)	Type	Charge admissible	Référence à l'unité
	60 x 45	1800	NPL60	1540 kg	184001
	80 x 45	1800	NPL80	3100 kg	184031
	100 x 45	2700	NPL100	2380 kg	184093
	120 x 45	2700	NPL120	3450 kg	184153
	120 x 45	3600	NPL120	2200 kg	184156
	150 x 45	2700*	NPL150	4500 kg	184213
	150 x 45	3300**	NPL150	4010 kg	184215
	150 x 45	3600	NPL150	3410 kg	184216

*Une paire de lisse NPL 150 L 2700 mm permet d'avoir la charge la plus importante avec 4500 kg

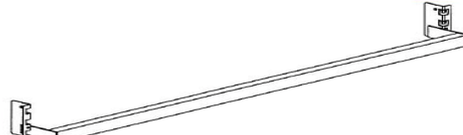
**Une paire de lisse NPL 150 L 3300 mm permet une longueur de plus 3000 mm à plus de 4000 kg

Kit platelage bois et tablettes métalliques



Pour commander votre rayonnage avec un platelage bois avec ou sans renforts, nous consulter.

Pour commander un platelage métal lisse ou perforé, nous consulter.

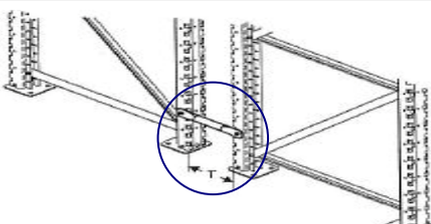
Butée de palette	Type	Longueur (en mm)	Référence
	Butée L1800	1800	184251
	Butée L2700	2700	184253
	Butée L3300	3300	184255
	Butée L3600	3600	184256

Sabot de protection	Type	Hauteur (en mm)	Référence
	Sabot en L	300	183384
	Sabot en U	300	183385
	Sabot standard L1200	300	183380
	Sabot standard L2500	300	183381

Sabot en L

Sabot en U

Sabot standard de longueur 1200 ou 2500 mm
Section de la protection : 120 x 40 mm

Pièce de liaison	Type	Longueur (en mm)	Référence
	Pièce de liaison	200	182132
	Pièce de liaison	400	182135

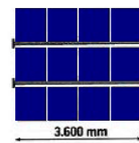
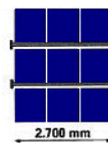
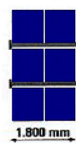
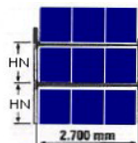
Pièce de section tubulaire à boulonner

LES KITS DE REFERENCE

2 niveaux de lisses

Echelle B80 - Echelle 3000 mm

HN : hauteur niveau
1200 mm
1200 mm



Nombre de palettes

9

6

9

12

Type de lisse

NPL120

NPL80

NPL120

NPL150

Type Elément

Elément départ

Elément suivant

Dimensions

Largeur 2700 mm

1800 mm

2700 mm

3600 mm

Charge par niveau

3450 kg

3100 kg

3450 kg

3410 kg

Charge par élément

6900 kg

6200 kg

6900 kg

6820 kg

Charge par palette

790 kg

1550 kg

1150 kg

850 kg

Référence Prof. 800 mm

802300

802301

802302

802303

Référence Prof. 1000 mm

1002300

1002301

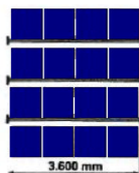
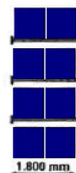
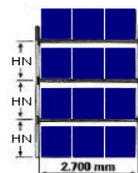
1002302

1002303

3 niveaux de lisses

Echelle B80 - Echelle 4500 mm

HN : hauteur niveau
1300 mm
1300 mm
1300 mm



Nombre de palettes

12

8

12

16

Type de lisse

NPL120

NPL80

NPL120

NPL150

Type Elément

Elément départ

Elément suivant

Dimensions

Largeur 2700 mm

1800 mm

2700 mm

3600 mm

Charge par niveau

3450 kg

3100 kg

3450 kg

3410 kg

Charge par élément

10350 kg

9300 kg

10350 kg

10230 kg

Charge par palette

1150 kg

1550 kg

1150 kg

850 kg

Référence Prof. 800 mm

803450

803451

803452

803453

Référence Prof. 1000 mm

1003450

1003451

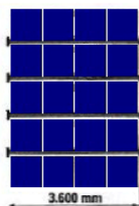
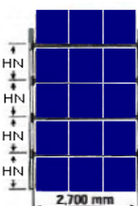
1003452

1003453

4 niveaux de lisses

Echelle B80 - Echelle 5500 mm

HN : hauteur niveau
1200 mm
1200 mm
1200 mm
1200 mm



Nombre de palettes

15

10

15

20

Type de lisse

NPL120

NPL80

NPL120

NPL150

Type Elément

Elément départ

Elément suivant

Dimensions

Largeur 2700 mm

1800 mm

2700 mm

3600 mm

Charge par niveau

3450 kg

3100 kg

3450 kg

3410 kg

Charge par élément

13800 kg

12400 kg

13800 kg

13640 kg

Charge par palette

1150 kg

1550 kg

1150 kg

850 kg

Référence Prof. 800 mm

804550

804551

804552

804553

Référence Prof. 1000 mm

1004450

1004451

1004452

1004453