



C.I.F.

TRADI-BATIMENT

Les Compagnons d'Ile-de-France.

41 Rue des Bois

75019 PARIS

TEL : 01 44 75 86 10

FAX : 01 44 75 86 16

SIRET: 485 240 469 000 18 APE : 452V

T.V.A. I.C. N° FR 30485240469

www.cifdr.fr <<http://www.cifdr.fr>>



REF. CHANTIER

94600 CHOISY LE ROI

94600 CHOISY LE ROI

DEVIS N° 05873635

TRAVAUX REALISES SUIVANTS PLANS

PLATE-FORME DE STOCKAGE

plate-forme de stockage

conçue et vérifiée en fonction des normes en vigueur:

- Les équipements de la plateforme répondent aux normes de conception, de calcul et d'essai en vigueur: Escalier, garde corps, portillon et sas de sécurité : NF EN 14122-3 (utilisation en milieu industriel)
- Protections de poteau selon FEM 10.2.02
- Poids propre de la structure : considéré à 10 % de la charge de service
- Les assemblages entre lisses, poteaux et solives sont assurés par des boulons de qualité 8.8
- Les lisses et les solives en profils C en acier à haute limite d'élasticité sont calculées pour présenter une flèche maximum de 1/300 eme
- Coefficient de sécurité minimum de 1,5

Spécification technique

Caractéristiques

Longueur:	31110 mm hors tout platines (Longueur : 31131 mm hors tout connecteurs)
profondeur:	11680 mm hors tout platines (Profondeur: 11730 mm hors tout connecteurs)
Hauteur sur plancher:	6698 mm(a revérifier sur cite)
Hauteur sous lisses:	6260 mm
Capacité:	500 kg/m2 charge maximale uniformément répartie
Charge roulante:	OUI - (Transpalette manuel)
Descente de Charge:	17 kg/cm2

Conception et finition:

- Poteaux de coloris standard bleu RAL 5015 de section 120x120 avec connecteurs soudés en tête pour la fixation des lisses principales et platines de section 300x300x15 et 200x200x10 soudées à la base.
- Lisses principales en profil C galvanisé de section minimum C250X80X30X3 fixées sur les poteaux à l'aide de boulons classe 8.8 assurant une liaison de type encastrement.
- Lisses principales en profil C galvanisé de section maximum C400x100x30x4 fixées sur les poteaux à l'aide de boulons classe 8.8 assurant une liaison de type encastrement.
- Solives en profil C galvanisé de section minimum 0150x50x12x2 boulonnées sur les lisses principales.
- Solives en profil C galvanisé de section maximum 0250x80x30x3 boulonnées sur les lisses principales.
- L'entraxe théorique maxi est de 600 mm entre solives

Equipements

- Plancher aggloméré de 38 dimensions de 2400x900, classification M3, densité 720 avec 2 faces brutes.
- 14 croisillons sont prévus. Emplacement convenir.
- 23 mètres linéaires de rambarde fixe de hauteur 1100 mm avec plinthes de hauteur 150 mm réalisé avec des montants de 50x30x1.5 mm peint en RAL 5015 et deux tubes horizontaux de diam. 30 mm galvanisés.
- Ancrage au sol béton

PLATE-FORME DE STOCKAGE

Désignation	Quantité	unit	P.U.V H.T.	P.T. VENTE H.T.
plateforme structure standard	1	u		
plancher aggloméré 38 mm	370	u		
visserie pour la fixation sol béton		u		
et fixation agglo	1	u		
rambarde standard de hauteur 1100	23	u		
croisillons	7	u		
Protection poteau 2 faces JAUNE 20 €		u		
Protection poteau 4 faces 35 €		u		
échelle a crinoline 900 €		u		
Montant H.T				- €
Montant T.V.A 19,60%				- €
Montant T.T.C				- €