



La plateforme de stockage

Optimisez vos espaces de stockage grâce à la plateforme de stockage / mezzanine. Multipliez jusqu'à 3 fois vos espaces.



Robustesse, sécurité et esthétique

-Montage simple et rapide

-Des réalisations sur mesure dans les meilleurs délais.

- Capacités de charges au m² adaptées précisément à votre utilisation.
- Type de profil calculé en fonction de la portée souhaitée.
- Espace entre poteaux pour l'aménagement et la circulation sous la plate-forme.
- Réalisation de porte-à-faux.
- Structure auto-porteuse.
- Possibilité de bureau au-dessus et en dessous de la plate-forme.
- Possibilité d'utiliser un transpalette manuel sur la plate-forme



SEBRAMAT – SASU au capital de 5000€

10, Rue des Dames 62620 RUITZ

Téléphone : 09.70.71.23.56 - Mail : sebramat@sebramat.fr

SIRET : 831 101 357 00026 – N°TVA : FR78 831 101

2 solutions technique sont disponibles :



SOLUTION A



SOLUTION B

- Porteurs et solives en profil "C" ou rectangulaires peints.
- Finition peinte coloris Bleu RAL 5015.
- Section de 180x80x3 à 250x100x4 mm selon configurations et capacités de charge au m2.
- Les solives sont fixées par simple emboîtement.
- Profils "C" galvanisés.
- Sections de 150x50x2 à 400x100x3 mm.
- Selon configurations et capacités de charge au m2 (jusque 1.000 kg/m2).
- Les solives sont boulonnées sur l'âme des lisses porteuses.
Chaque solive étant grugée et pliée à ses extrémités.

Les poteaux

Structure acier, robuste et autoporteuse

- Poteaux en tube carré soudé de différentes sections : 100x100x3 mm, 120x120x3 mm, 120x120x5 mm, etc.
- Finition peinture Epoxy, coloris bleu RAL 5015.
- Platines métal, soudées à la base pour une meilleure répartition de la charge au sol 200x200x10 mm ou 300x300x15 mm, munies de 4 perforations 13 mm pour chevillage au sol.
- Connecteurs, soudées en tête des poteaux pour assurer une liaison fiable avec les lisses porteuse.

Les lisses et solives

Systèmes de fixation éprouvés et performants

- Les lisses principales ou porteuses se fixent aux platines des poteaux par boulonnage.
- Les lisses secondaires ou solives assurent le maillage de la structure

Les planchers

En Standard : Aggloméré 30 mm et 38 mm en standard ou en 38 mm avec sous-face blanche L'optimisation du nombre de solives de la PF 4 Omega et leur disposition dans le même sens élargissent les possibilités de mise en place de plusieurs types de planchers tels que :

- le caillebotis métallique.
- la tôle larmée.
- le bac acier.

Le porte à faux

Contourner un obstacle en hauteur tels que RIA, Poteau de bâtiment, machine, etc, avec des "semi-lisses" d'une longueur allant jusqu'à 350 mm. Couvrir un couloir ou une partie de la surface de la plate-forme avec des porte-à-faux allant jusqu'à 2 m.



Porte à faux



Biais



Palier de reception

Les paliers de reception

Prévus et installés pour recevoir les escaliers en décalé ou intégré à la surface de la plate-forme de stockage.

Les biais

Préconisés pour adapter la structure de la plate-forme aux contours du bâtiment dans le cas d'espaces triangulaires à contourner.

SEBRAMAT – SASU au capital de 5000€

10, Rue des Dames 62620 RUITZ

Téléphone : 09.70.71.23.56 - Mail : sebramat@sebramat.fr

SIRET : 831 101 357 00026 – N°TVA : FR78 831 101



Les options et accessoires

Rambarde de sécurité

- H. 1100 mm conforme aux normes européennes et/ou françaises NF EN ISO 14122-1 à 3 / NF E 85-015.
- Avec plinthe H. 150 mm.
- Main courante et tube intermédiaire Diamètre 30 mm.

SAS de sécurité

- Un système sûr et efficace pour la manutention de palettes sur plate-forme de stockage et installation sur plusieurs niveaux.
- Evite tout contact direct des personnes avec le vide.
- Parfaitement compatible avec nos rambardes de sécurité H. 1800 mm, L. 1500 mm, 2300 mm ou 3000 mm
- Conforme à la norme européenne NF EN ISO 14122-3 et à la directive machine 98/37/CE (norme EN292, EN954, EN1050).

Protection de poteaux

- Protège votre plate-forme contre les chocs.
- H. 440 mm.
- Largeur 340 mm avec pattes de fixation.
- Version 2 ou 4 faces.
- Conforme aux recommandations FEM 10.2.02.
- Obligatoire en cas de circulation d'engins roulants sous la plate-forme.

Escalier

- Inclinaison à 38° ou 45°.
- Largeur hors tout 800, 1000 ou 1200 mm
- Conforme aux normes européennes et/ou françaises NF EN ISO 14122-1 à 3 et NF E 85-015.
- Avec ou sans pallier intermédiaire.

Portillon à retour automatique

- Longueur 1500 mm ou 2000 mm.

Plaque de déchargement

- Plaque tôle perforée antidérapante pour décharge palette dimensions : 1510 x 1172 x 2 mm.