

PLATE-FORME DE STOCKAGE



LOGISTIQUE.

Les + produit

- Optimise les volumes de vos bâtiments
- S'adapte à vos locaux
- Grandes portées
- Etude sur mesure
- Conforme à l'Eurocode 3
- Conception validée par les bureaux de contrôle
- Plateforme autostable
- Multi-niveaux



LE SAS A PALETTE

Elimine tout risque de chute lors des manipulations des palettes.



Poser



Basculer



Manutentionner

Robustesse, sécurité et esthétique

Montage simple et rapide

Réalisation à vos dimensions dans les meilleurs délais



**Permet l'installation de bureaux
SUR ou SOUS la plate-forme**



DESCRIPTIF TECHNIQUE

- > Capacités de charges adaptées précisément à votre utilisation
- > Le type de profil calculé en fonction de la portée souhaitée
- > Espacement important entre poteaux pour l'aménagement et la circulation sous la plate-forme
- > Réalisation de porte-à-faux
- > Structure auto-porteuse
- > Escaliers, garde-corps, croisillon, plancher aggloméré, caillebotis, bacs acier, ...

Fabrication certifiée afin de vous offrir la garantie d'une entière sécurité et d'une excellente qualité, conformément aux normes FEM 10.2.02 et EUROCODES III.

La stabilité de la plate-forme Flip permet, en toute tranquillité, d'aménager des bureaux ou d'installer des rayonnages de stockage au 1^{er} étage.

Des solutions en fonction de vos besoins, pour des implantations simples ou conséquentes.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poteaux :

Tubes 100 x 100 x 3 mm, 120 x 120 x 3 mm ou 120 x 120 x 4 mm.
Portées et entre-axes importants (exemple : portée de 6,50 m entre poteaux à 350 kg/m² et de 6 m entre poteaux à 500 kg/m²).
Capacité de charge jusqu'à 1 tonne/m².
Finition galvanisée possible pour une utilisation à l'intérieur d'un bâtiment dans un environnement humide.
Possibilité d'extensions futures prévues dès la conception : connecteurs soudés aux extrémités de chaque poteau.

Lisses ou solives :

Lisses principales en profil C ou C renforcé, facilitant de par leur concept, leur mode d'assemblage.
Assemblage rapide des lisses secondaires, boulonnées directement sur les lisses principales sans cornière intermédiaire de liaison.
Perforation uniquement aux endroits nécessaires, montées dans le même sens.
Finition galvanisée en standard.

Nombreuses sections possibles :

Hauteur : 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400 mm.
Largeur : 50, 80 ou 100 mm.
Epaisseur : 2, 3 ou 4 mm.

Les lisses et les solives en profils C en acier à haute limite d'élasticité sont calculées pour présenter une flèche maximum de 1/300ème.
Les assemblages entre lisses, poteaux et solives sont assurés par des boulons de qualité 8.8.



Assemblage poteau-lisse

Planchers :

Aggloméré de 30 ou 38 mm : pose du plancher optimisée directement sur la structure. Optimisation du nombre de solives = amélioration du coût global de la structure.

Métalliques : caillebotis, bac acier ou tôle larmée. Par sa nouvelle conception, toutes les solives sont dans le même sens.

Escaliers :

Largeur : 1200 mm (utile = 1040 mm) et 1000 mm (utile = 840 mm).
Pente : 38 ou 45 degrés.

Nos escaliers sont équipés de rambardes fixes et de marches en tôles galvanisées, diamantées, anti-dérapantes.

Accessoires :

Une large gamme d'accessoires permet d'adapter l'installation à l'ensemble de vos besoins : sas de sécurité, protection de poteaux, portillon automatique...

**VALORISEZ VOTRE VOLUME EN MULTIPLIANT
REELLEMENT PAR 2 VOTRE SURFACE**