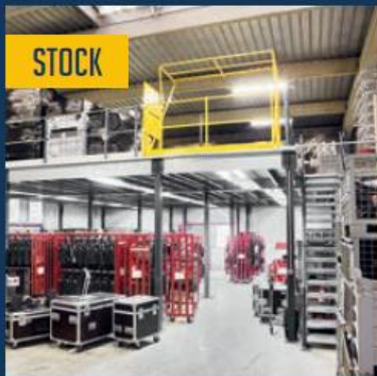


PLATES-FORMES MEZZAMAN

SOLUTIONS SUR-MESURE
POUR L'OPTIMISATION D'ESPACES



MANORGA
L'INNOVATION EN PERMANENCE

MEZZAMAN STOCK

Cette plate-forme de stockage permet de gagner des m² pour une meilleure optimisation des zones de stocks produits.

Une mise en œuvre simple et rapide alliée à une large diversité de choix dans les configurations, la MEZZAMAN STOCK trouve idéalement sa place en industries, entrepôts logistiques, magasins de pièces détachées, ...





PRÉSENTATION

Une solution sûre, robuste et fiable avec des capacités de charges importantes pour couvrir une large palette de configurations qui permettront d'augmenter et d'optimiser le moindre m².

De conception modulaire au montage rapide, la structure est évolutive et accompagne le développement et la dynamique de l'entreprise dans laquelle elle est installée. Que ce soit pour un besoin ponctuel ou permanent.

MEZZAMAN STOCK bénéficie également d'une expérience de longue date. Elle a évolué et s'est enrichie de nombreux équipements et accessoires pour répondre aux attentes des utilisateurs. Piliers, biais, porte-à-faux, paliers, utilisation d'un transpalette à l'étage, ...

Les implantations particulières n'ont plus de secret pour cette plate-forme de stockage.

COMPOSITION MEZZAMAN STOCK

STRUCTURE

En acier, robuste et autoporteuse.
Aucune perforation et soudure sur chantier.

- Poteaux
- Lisses et solives
(lisses et solives ajustables en option)
- Plancher
- Rambarde et escalier

POTEAUX A

Tube carré peint de différentes sections définies selon le projet. L'implantation et la section sont définies pour un encombrement minimum au sol.

LISSES B

Profilis « C » de différentes sections définies selon projets. Hauteurs de 150 à 400 mm. Le choix des profilis est optimisé pour répondre aux exigences attendues.

PLANCHERS C

En standard : Aggloméré P4, ép. 30 mm, brut.

En alternative optionnelle :

- Aggloméré P5 (ignifuge, hydrofuge), ép. 2x22 mm rainuré bouveté, brut
- Aggloméré P6, ép. 38 mm, avec sous-face blanche
- Plancher sec avec tôle d'acier nervuré
- Caillebotis métallique
- Tôle lamée

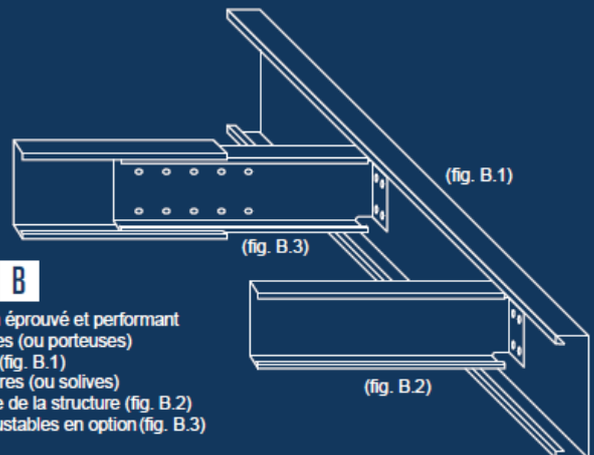
CHARGES

Capacités de 250 kg/m² à 1.000 kg/m².

FINITION

Poteaux :

- Peinture Epoxy
 - Coloris standard gris anthracite RAL 7024
(Autres RAL disponibles, voir page 26)
- Lisses galvanisées.

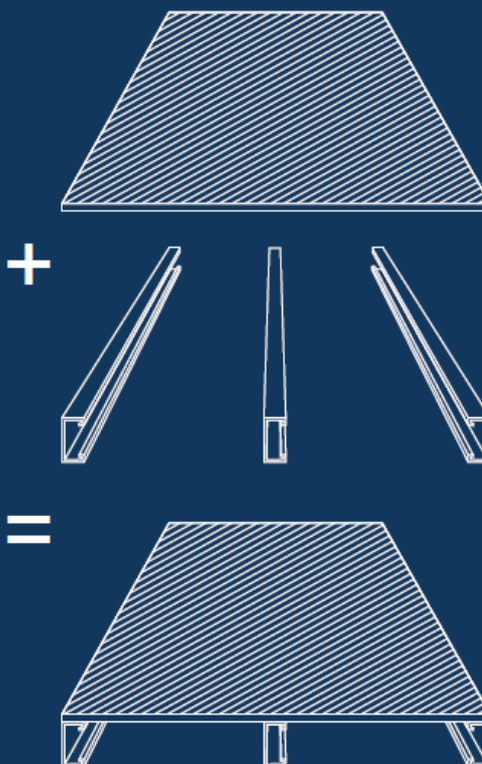


LISSES B

- Système de fixation éprouvé et performant
- Les lisses principales (ou porteuses) fixées aux poteaux (fig. B.1)
- Les lisses secondaires (ou solives) assurent le maillage de la structure (fig. B.2)
- Lisses et solives ajustables en option (fig. B.3)

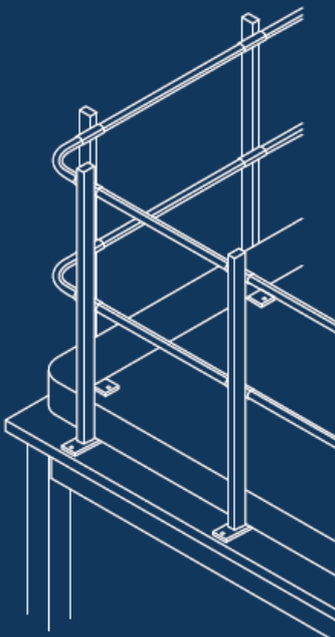
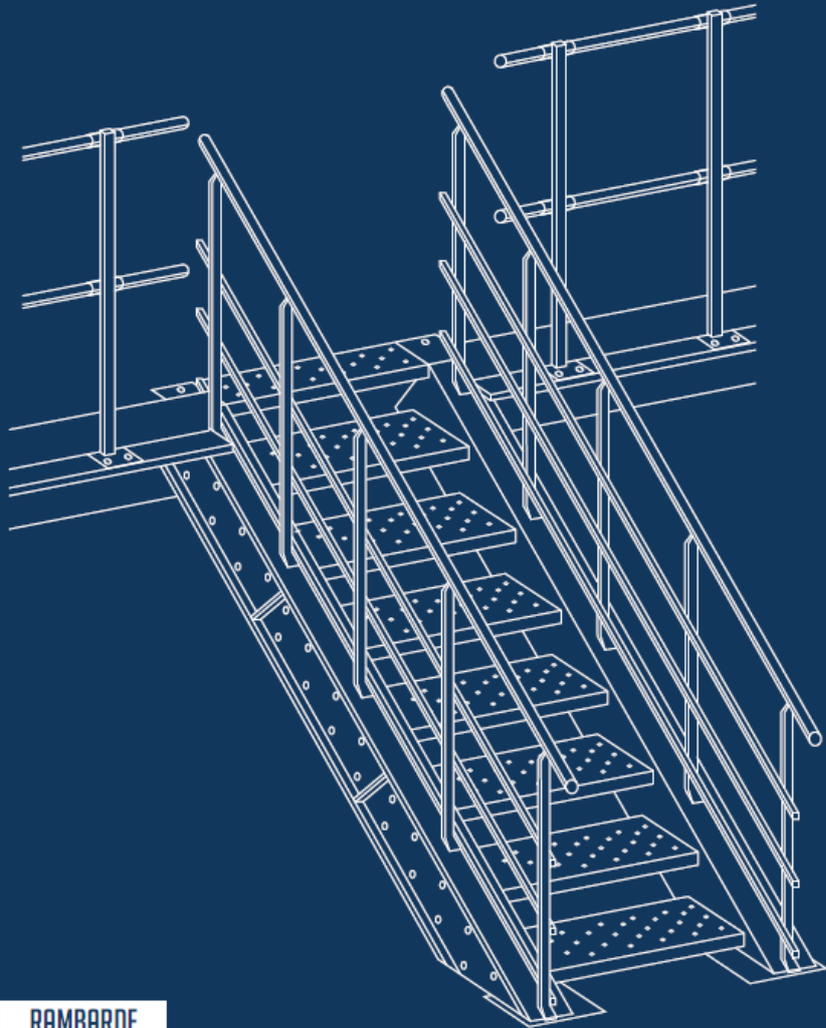
PLANCHER C

- Fixation sur les lisses principales et secondaires



ESCALIER

- Inclinaison à 38° ou 45°
- Largeur utile : 600, 800, 1.000 ou 1.200 mm
- Largeur hors tout : 760, 960, 1160 ou 1360 mm
-  NF EN ISO 14122-1 à 3 et NF E 85-015
- Palier intermédiaire en option pour escaliers en 2 volées



A

RAMBARDE

- Poteau avec platine fixée sur le plancher de la plate-forme
- Hauteur 1.100 mm avec main courante en tube Ø30 mm
- Plinthe basse d'une hauteur de 150 mm
-  NF EN ISO 14122-1 à 3 et NF E 85-015

MEZZAMAN OFFICE

Cette configuration de plate-forme est particulièrement recommandée pour l'agrandissement des espaces de travail en utilisant la hauteur disponible des bâtiments.

L'attention est tout particulièrement portée sur la sensation et le confort d'utilisation de la structure. Créer une zone de repos, un réfectoire, besoin d'installer rapidement une zone dédiée en production, trouver des m² de bureaux supplémentaires, ...

MEZZAMAN OFFICE s'adapte au cœur de votre activité.





PRÉSENTATION

L'alliance du plancher sec à tôle nervurée et de la couche d'aggloméré qui la recouvre apporte une stabilité accrue à la structure et assure un indéniable confort de travail.

Une conception adaptée à l'usage, une fabrication « sur-mesure », ajoutées à l'éventail des personnalisations d'escaliers, rambardes, planchers, ... contribuent largement à l'agilité de l'organisation de vos espaces de travail.

Grâce à une mise en œuvre simple et rapide, les projets de réagencement deviennent agiles. Avec MEZZAMAN OFFICE, rendre opérationnel un espace de travail n'a jamais été aussi aisé.

Les + produit :

- *Compatible avec l'installation de cloisons modulaires sur ou sous la structure.*
- *Les capacités de charge au m² sont étudiées pour s'adapter précisément à l'utilisation qui en est faite.*

COMPOSITION MEZZAMAN OFFICE

STRUCTURE

En acier, robuste et autoporteuse.
Aucune perforation et soudure sur chantier.

- Poteaux
- Lisses et solives
(lisses et solives ajustables en option)
- Plancher
- Rambarde et escalier

POTEAUX

Tube carré peint de différentes sections définies selon le projet. L'implantation et la section sont définies pour un encombrement minimum au sol.

LISSES

Profils « C » de différentes sections définies selon projets. Hauteurs de 150 à 400 mm.

Le choix des profils est optimisé pour répondre aux exigences attendues.

PLANCHER A

En standard : Plancher sec superposé
(Tôle d'acier nervurée, hauteur 22 mm galvanisée
+ dalles d'aggloméré P4, ép. 19 mm, brut)

En alternative optionnelle :

- Aggloméré P5 (ignifuge, hydrofuge), rainuré bouveté, brut
(Tôle d'acier nervurée, hauteur 22 mm galvanisée
+ dalles d'aggloméré P5, ép. 22 mm, brut)
- Aggloméré P6, ép. 38 mm, avec sous-face blanche

CHARGES

Capacités de 250 kg/m² à 500 kg/m² (selon projet).

FINITION

Poteaux :
- Peinture Epoxy
- Coloris standard gris anthracite RAL 7024
(Autres RAL disponibles, voir page 26)
Lisses galvanisées.

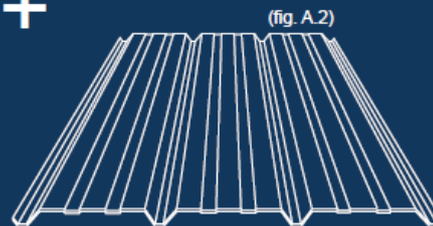


PLANCHER

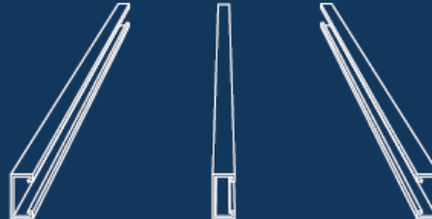
A

- Fixation de l'aggloméré 19 mm (fig. A.1) sur tôle d'acier nervurée (fig. A.2) vissée sur les lisses principales et secondaires

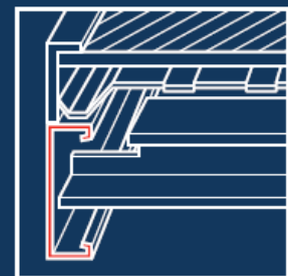
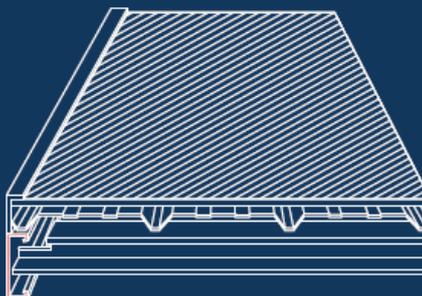
+



+

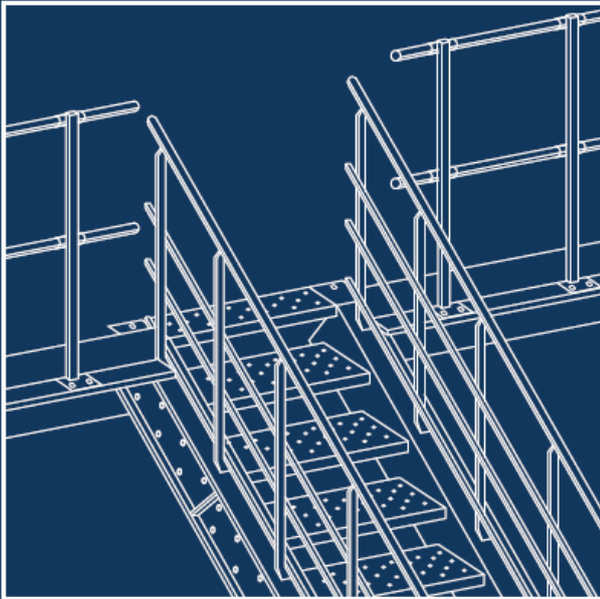


=



(fig. A.3)

- Plancher superposé sur lisses porteuses



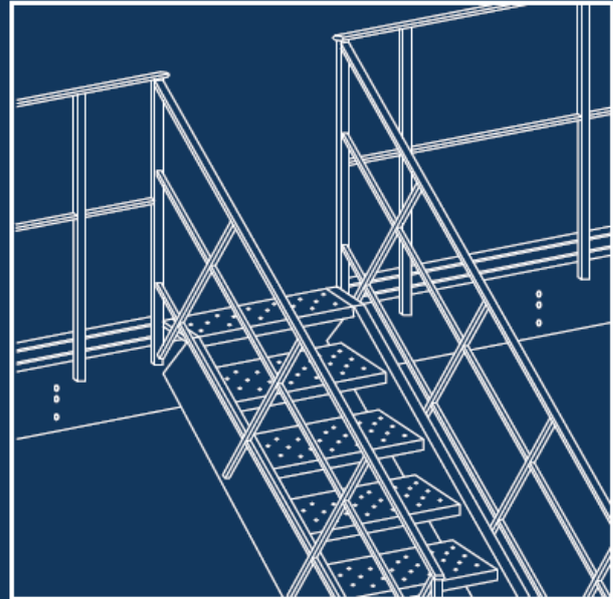
COMPOSITION ESCALIER/RAMBARDE 1

ESCALIER

- Inclinaison à 38° ou 45°
- Largeur utile 600, 800, 1.000 ou 1.200 mm
- Largeur hors tout 760, 960, 1.160 ou 1.360 mm
- **NF EN ISO** NF EN ISO 14122-1 à 3 et NF E 85-015
- Rambarde d'escalier soudée sur le limon
- Palier intermédiaire en option pour escaliers en 2 volées (fig. B)

RAMBARDE

- Poteau avec platine fixée sur le plancher de la plate-forme
- Hauteur 1.100 mm avec main courante en tube Ø30 mm
- Plinthe basse hauteur 150 mm
- **NF EN ISO** NF EN ISO 14122-1 à 3 et NF E 85-015



COMPOSITION ESCALIER/RAMBARDE 2

ESCALIER

- Inclinaison à 38° ou 45°
- Largeur utile 600, 800, 1.000 ou 1.200 mm
- Largeur hors tout 780, 980, 1.180 ou 1.380 mm
- **NF EN ISO** NF EN ISO 14122-1 à 3 et NF E 85-015
- Palier intermédiaire en option pour escaliers en 2 volées (fig. B)
- Rambarde d'escalier boulonnée sur le limon pour une stabilité accrue
- Continuité entre les deux rambarde (escalier et garde-corps)
- Nez de marche renforcé pour un meilleur confort d'utilisation

RAMBARDE

- Poteau fixé en applique sur la lisse (pré-perçage des lisses en usine)
- Hauteur 1.100 mm avec main courante en tube oval de 48 mm pour une meilleure tenue et tube Ø20 mm
- Plinthe basse intermédiaire hauteur 150 mm
- **NF EN ISO** NF EN ISO 14122-1 à 3 et NF E 85-015
- Design tendance permettant un gain de surface utile sur la plate-forme
- Livrée en modules départ et suivant pour un montage rapide

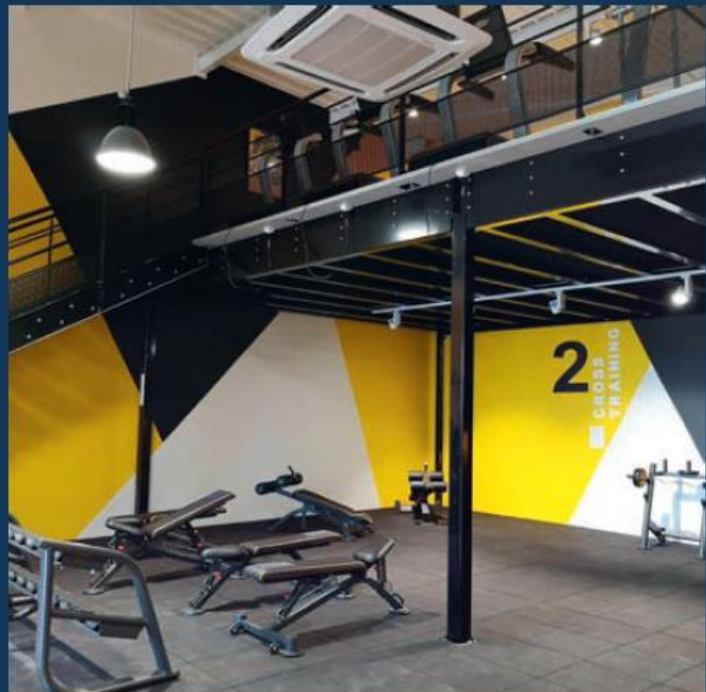
MEZZAMAN SMART

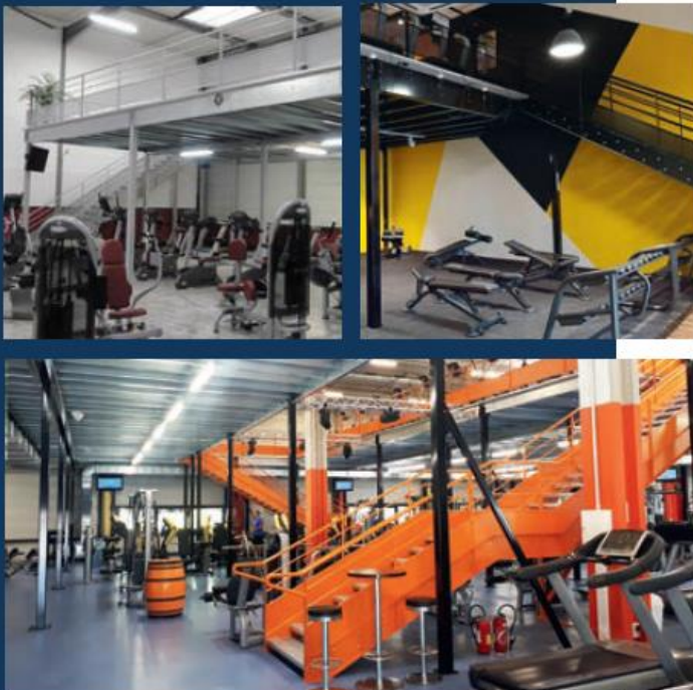
La plate-forme MEZZAMAN SMART est conçue pour se fondre intégralement dans l'environnement dans lequel elle est installée.

C'est une solution à la fois fonctionnelle et esthétique.

Bien plus qu'une structure d'optimisation de l'espace, c'est un élément constitutif de l'aménagement et contribue largement à l'ambiance de travail.

Les exigences auxquelles répond cette plate-forme lui permettent de trouver sa place en showrooms, espaces de ventes, concessions, salles de sport,....





PRÉSENTATION

Un subtil mélange de technique et d'esthétisme définissent la plate-forme MEZZAMAN SMART. Les caractéristiques de cette plate-forme répondent aux exigences de marchés spécifiques telles celles des établissements recevant du public.

L'encastrement du plancher dans la structure, les capacités de charges admissibles, lui confèrent une allure compacte et rassurante.

Les escaliers en modules tubulaires, les rambarde posées en applique, le large choix de couleurs pour la structure, le blanc du plancher en tôle nervurée, la créativité et les compétences des bureaux d'études et conseillers techniques sont autant d'avantages au service des exigences clients.

COMPOSITION MEZZAMAN SMART

STRUCTURE

En acier, robuste et autoporteuse.
Aucune perforation et soudure sur chantier.

- Poteaux
- Lisses et solives
(lisses et solives ajustables en option)
- Plancher
- Rambarde et escalier

POTEAUX

Tube carré peint de différentes sections définies selon le projet. L'implantation et la section sont définies pour un encombrement minimum au sol.

LISSES

Profils « C » de différentes sections définies selon projets. Hauteurs de 150 à 400 mm, ép. 4 mm.

Le choix des profils est optimisé pour répondre aux exigences attendues.

PLANCHER A

En standard : Plancher sec intégré
(Tôle d'acier nervurée, hauteur 56 mm galvanisée + dalles d'aggloméré P4, ép. 19 mm, brut)

En alternative optionnelle :

- Tôle d'acier nervurée, hauteur 56 mm galvanisée + dalles d'aggloméré P5 (ignifuge, hydrofuge), ép. 22 mm, brut
- Aggloméré P6, ép. 38 mm, avec sous-face blanche

CHARGE

Capacité de 250 kg/m² à 500 kg/m² (selon projet).

OPTION ERP

Charge selon catégorie d'ERP et d'Eurocode 1.

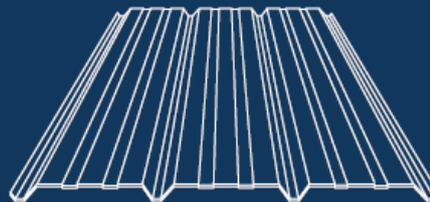
FINITION

Poteaux :

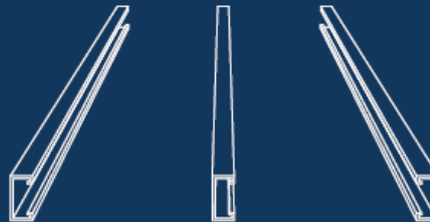
- Peinture Epoxy
 - Coloris standard gris anthracite RAL 7024
(Autres RAL disponibles, voir page 26)
- Lisses galvanisées.



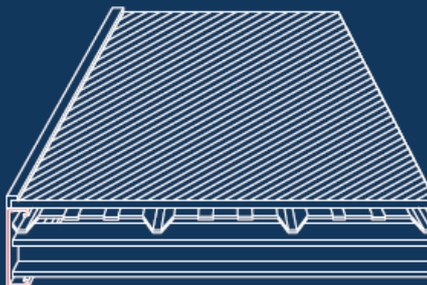
+



+

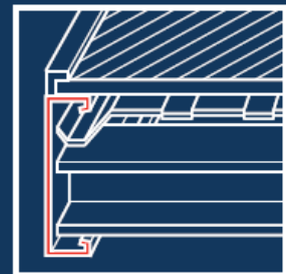


=



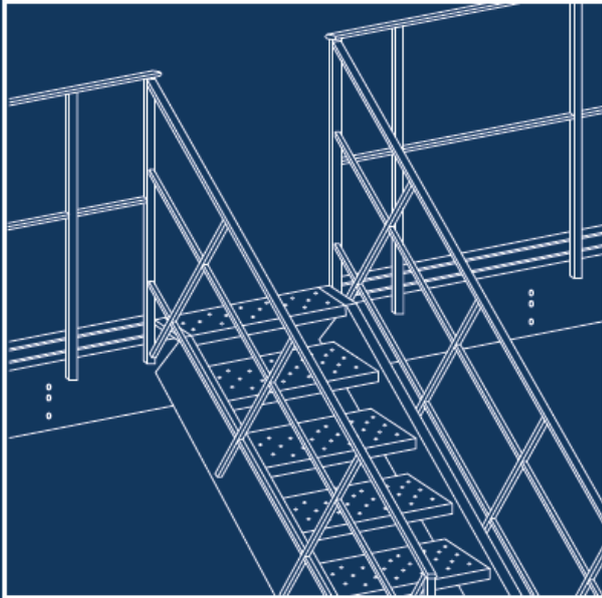
PLANCHER

- Fixation de l'aggloméré 19 mm (fig. A.1), sur tôle d'acier nervurée (fig. A.2) vissée sur les lisses principales et secondaires
- Tôle d'acier intégrée dans la lisse (fig. A.3)

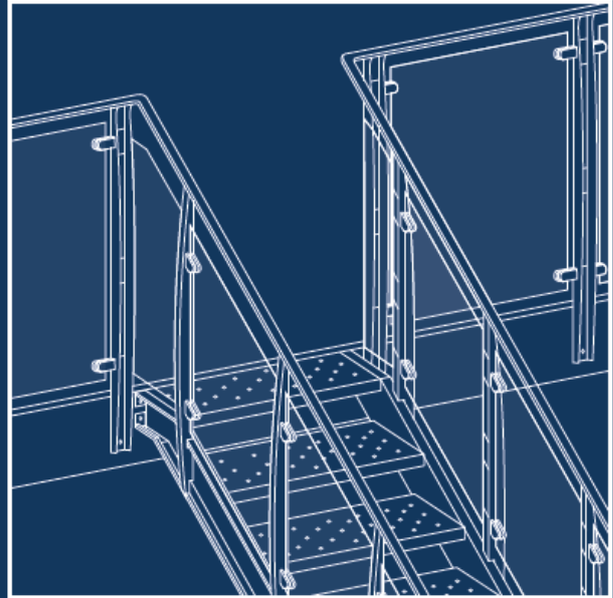


(fig. A.3)

- Tôle d'acier intégrée dans les lisses porteuses



COMPOSITION ESCALIER/RAMBARDE 1



OPTION ERP ESCALIER/RAMBARDE 2

ESCALIER

- Inclinaison à 38° ou 45°
- Largeur utile 600, 800, 1.000 ou 1.200 mm
- Largeur hors tout 780, 980, 1.180 ou 1.380 mm
- **NF EN ISO** NF EN ISO 14122-1 à 3 et NF E 85-015
- Rambarde d'escalier boulonnée sur le limon pour une stabilité accrue
- Continuité entre les deux rambarde (escalier et garde-corps)
- Nez de marche renforcé pour un meilleur confort d'utilisation
- Palier intermédiaire en option pour escaliers en 2 volées

RAMBARDE

- Poteau fixé en applique sur la lisse (pré-perçage des lisses en usine)
- Hauteur 1.100 mm avec main courante et tube Ø20 mm
- Plinthe basse intermédiaire hauteur 150 mm
- **NF EN ISO** NF EN ISO 14122-1 à 3 et NF E 85-015
- Design tendance permettant un gain de surface utile sur la plate-forme
- Main courante en tube oval de 48 mm pour une meilleure tenue
- Livraison en modules départ et suivant pour un montage rapide

ESCALIER/ RAMBARDE

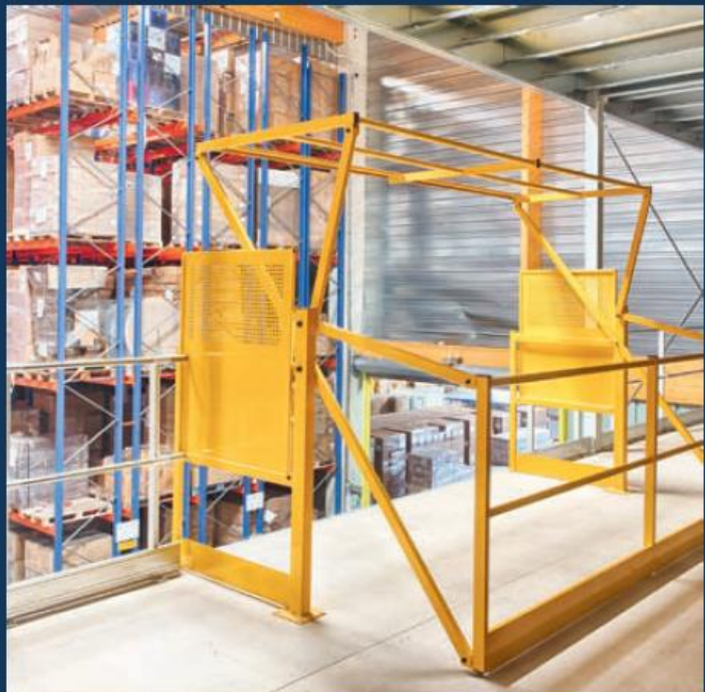
- **NF EN ISO** L'analyse documentaire des éléments des garde-corps de la plate-forme et de la volée d'escalier a été réalisé suivant les normes NF P01-012 et NF P01-013



OPTIONS

ET CARACTÉRISTIQUES SUR-MESURE

Selon les usages et les besoins, la gamme de plates-formes se complète de caractéristiques techniques développées pour s'adapter aux spécificités de chaque site et d'une ligne d'accessoires.





LÉGENDE

STOCK

Disponible avec
Mezzaman Stock

SMART

Disponible avec
Mezzaman Smart

OFFICE

Disponible avec
Mezzaman Office

CARACTÉRISTIQUES
SUR-MESURE

PORTE À FAUX

STOCK

Conçu pour contourner un obstacle en hauteur tels que RIA, poteau de bâtiment, machine,... avec des «semi-lisses» d'une longueur allant jusqu'à 500 mm.

Ils permettent de couvrir un couloir ou une partie de la surface de la plate-forme avec des portes-à-faux allant jusqu'à 2 mètres.



BIAIS

STOCK

Préconisé pour épouser la structure du bâtiment, quelque soit l'angle pour optimiser au maximum les m² disponibles.



PALIER DE RÉCEPTION

Prévu et installé pour recevoir les escaliers en décalé de la structure ou pour les configurations nécessitant un escalier en deux volées.

OPTIONS POSSIBLES



SAS DE SÉCURITÉ

STOCK

OFFICE

- Un système sûr et efficace pour la manutention de palettes à l'étage
- Évite tout contact direct des personnes avec le vide
- Parfaitement compatible avec les rambarde de sécurité
- **NF EN ISO** NF EN ISO 14122-1 à 3 et NF E 85-015 et directive machine 98/37/CE (normes EN292, EN954, EN1050)



PORTILLON À VÉRIN HYDRAULIQUE

STOCK

OFFICE

- Idéal pour amener une palette sur plate-forme et garder en sécurité les utilisateurs
- La fermeture des portes se fait automatiquement par deux vérins hydrauliques



PLAQUE DE DÉCHARGEMENT

STOCK

OFFICE

- Protège le sol du déchargement de palettes
- Plaque tôle perforée antidérapante munie d'un rebord de protection de façade



LISSE AJUSTABLE

STOCK

OFFICE

SMART

- Conçue pour optimiser au maximum la superficie utilisée par la plate-forme en cas de chantier difficile
- Permet de régler au pas de 50 mm jusqu'à 400 mm



PROTECTION DE POTEAUX

- Protège la plate-forme contre les chocs de chariots
- Évite la fragilisation de la structure
- Conforme aux recommandation FEM 10.2.02
- Obligatoire en cas de circulation d'engins roulants sous la plate-forme

STOCK

SMART

OFFICE



JAMBE DE FORCE

- Alternative au croisillon pour permettre un passage libre entre les poteaux de plate-forme

STOCK

SMART

OFFICE

SUR-MESURE

Les solutions présentées dans ce catalogue sont le reflet de quelques réalisations. Grâce à son bureau d'étude, ManOrga est capable de concevoir le sur-mesure qui répondra aux exigences de l'utilisateur.

Nous le savons, les cas particuliers sont de plus en plus fréquents ! Les chefs produits, le R&D et le bureau d'études travaillent en collaboration avec le réseau de distributeurs, leur relais terrain, pour permettre des réalisations uniques en leur genre et qui relèvent de l'exception.

La seule limite, au delà des contraintes techniques et dimensionnelles, est l'imagination de chaque contributeur tout le long d'un projet...

SÉCURITÉ ET CONFORT

Les installations ManOrga sont calculées et conçues conformément aux norme EUROCODE III et aux recommandations FEM 10.2.02.

Les essais et les méthodes de calcul sont certifiés par les bureaux de contrôles NORISKO/DEKRA. Les normes et recommandations permettent de valider la fabrication des produits conformément aux critères de conception et de résistance définis.



FABRICATION

Robustesse, sécurité et esthétique sont les trois piliers de l'engagement qualité produit ManOrga.

LIVRAISON

ManOrga propose un service de livraison efficace qui s'inscrit dans le cadre de son engagement global.

Livraison de plate-forme de 2 à 3 semaines (réductible si nécessaire) après réception de commande avec plan définitif.

IDENTITÉ COULEUR

Le nuancier ManOrga vous présente les différents RAL disponibles pour la gamme de plate-forme MEZZAMAN.



RAL 1013 RAL 1028 RAL 2004 RAL 3000



RAL 5010 RAL 5015 RAL 5018 RAL 6011



RAL 7035 RAL 9005 RAL 9006 RAL 9010



RAL 7024

COLORIS STANDARD