

## Vous présente sa plateforme légère ; Stockam20



### 1. Présentation générale

**Stockam-ei s'inscrit dans une stratégie de développement commercial s'appuyant sur un réseau de distributeurs national et européen.**

**La création de la Stockam20 est la concrétisation de l'industrialisation et de la standardisation de nos procédés de production.**

**3 dimensions de modules standards sont créées afin de répondre aux plus grandes demandes du marché et d'obtenir le meilleur prix.**

**Nous gardons la possibilité de modifier ces modules au besoin.**

**Ainsi, Stockam ei offre pour la date de son 20<sup>ème</sup> anniversaire une gamme de plateformes étendue;**



**Plateforme en profils à chaud pour des charges importantes et/ou des grandes portées**



**Plateforme mixte: profils à chaud et profils laminés à froid**



**Plateforme légère Stockam20**

## Vous présente sa plateforme légère ; Stockam20

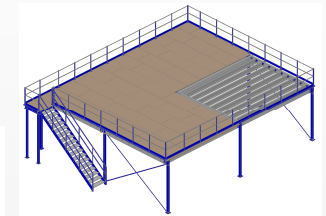
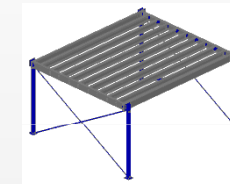
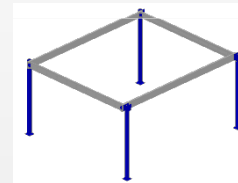


### 2. Conception de la Stockam20

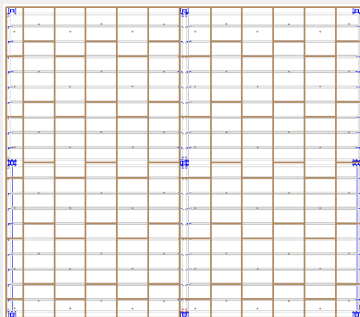
#### GENERALITES

*Montage facile et rapide, autostable, modulable et démontable, la Stockam20 est adaptée pour la réalisation d'aires de stockage industriel, logistique ou tertiaire*

*Normes F.E.M. 10.2.02 et Eurocodes3*



*Certification C.E. en cours*



#### DIMENSIONS DES MODULES STANDARDS

**Modules standards 4x5m, 6x5m, 7x4m assemblables, avec une charges de 250, 350 ou 500kg/m<sup>2</sup> et une hauteur de 2.5, 3.0 ou 3.5 mètres.**

**Toutes autres dimensions sont bien évidemment réalisables**

## Vous présente sa plateforme légère ; Stockam20



### 3. Composition de la Stockam20

#### POTEAUX



Poteaux en tube carré de section 100 ou 120, d'une ou deux platines de tête de poteau soudées de 300x300, 6 trous pour la fixation des traverses de portiques, et d'une platine de pied de poteau soudée de 250x250 avec 4 trous pour le chevillage dans un sol béton.

#### POUTRES PORTEUSES ET TRAVERSESE DE PORTIQUE



Les poutres porteuses sont réalisées en profil C, elles sont fixées sur les platines de tête de poteau par l'intermédiaire d'équerres de fixation.

#### SOLIVES



Les solives sont réalisées en profil Sigma, elles sont fixées sur les poutres porteuses par l'intermédiaire d'équerres de fixation avec des boulons HM12. Deux liernes seront à mettre en place au tiers et deux tiers des solives.

#### COUVERTURE

La couverture est réalisée avec des panneaux de bois aggloméré rainurés bouvetés de 30 ou 38mm d'épaisseur implantés en quinconce. La jonction se fait obligatoirement au dessus d'une lisse ou traverse de portique. Couverture possible en caillebotis et tôle larmée

#### FINITIONS

Acier galvanisé pour les solives, poutres porteuses et traverses de portiques, et un revêtement en poudre époxy RAL 5010 (bleu) ou RAL 7035 (gris) pour les poteaux, gardes corps et escaliers

#### ACCESSOIRES



Gardes corps, conformes à la norme NF E 85-015, composé d'un montant en tube rectangulaire, d'une platine, d'une plinthe en tôle pliée, d'une main courante et d'une lisse intermédiaire en tube rond.

Escaliers (avec palier ou non) à 38°, largeur utile 1000 mm, composé de deux limons, garde-corps en tube et marches en tôle larmées gris martelé.

**Autres accessoires disponibles** (protection des poteaux et des allées, passerelles, barrière écluse, ...)

## Vous présente sa plateforme légère ; Stockam20



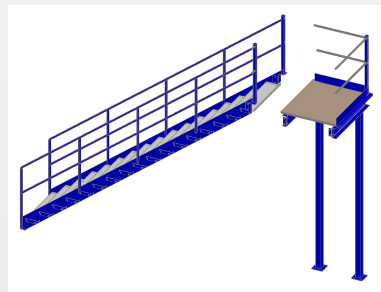
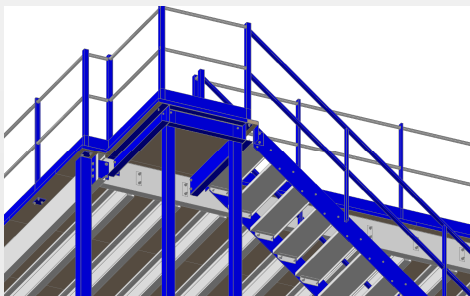
### 4. Outils et Programme de fidélisation pour nos distributeurs

#### **POUR NOS DISTRIBUTEURS**

Devis sous format électronique modifiable Assistance technique Notice de montage Fiche d'analyse des besoins de vos clients Formation Offres promotionnelles Programme de fidélisation des distributeurs Gamme d'accessoires large Documentations

#### **DELAI**

**4 semaines de fabrication**



#### **FIDELISATION**

Chaque vente permet de cumuler des points et de disposer de cadeaux personnels