

## PLATES-FORMES MÉTALLIQUES MODULAIRES

SYSTÈMES ET STRUCTURES DE STOCKAGE



## PLATES-FORMES MÉTALLIQUES SUPER 6

C'est la solution la plus pratique et compétitif pour augmenter la capacité de stockage.

Série Super 6 permet la construction de composants modulaires avec leurs composants assemblés par emboîtement, ce qui permet leur utilisation dans les installations les plus exigeantes.

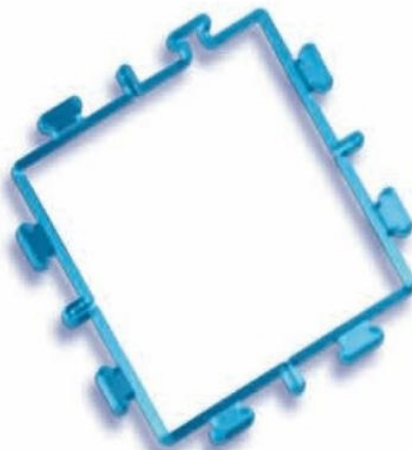
Tous les composants structurels sont fabriqués à partir d'acier à haute élasticité selon la norme EN 10204 3.1B.

Le pilier breveté comme l'élément principal de la Série Super 6, offre une durabilité accrue grâce à sa finition galvanisée par un processus Sendzimir.

Le pilier avec sa section carrée sans rainures ou perforations permet la connexion de huit poutres et accessoires dans quatre directions.

Cet équipement aide la construction de plates-formes métalliques configurables et adaptables à différents espaces, ce qui permet maximiser la capacité de l'entrepôt.

Le développement des différentes composantes est le résultat de tests rigoureux et d'une haute connaissance acquise au cours des années d'expérience dans la transformation des métaux.





## Composants

Les éléments structurels sont soumis à des tests réguliers qui vérifient sa capacité de charge, menés soit en interne, soit par des organismes externes indépendants.

Les Super 6 plates-formes sont conçues pour une flèche de moins de  $1/300$  de la longueur des poutres.

La polyvalence des plates-formes de Super 6 permet son utilisation dans la plupart des demandes et répond aux exigences de la modularité, de la stabilité, et résistance.

Dans le pavement, les planches les plus utilisées sont les métalliques, lisses ou rainurées, stabilisées avec des serre-câbles spéciales, ce qui créent une liaison stable avec les autres composants de structure. Par conséquent, les forces horizontales sont dirigées vers le sol.

D'autres types de revêtement, tels que des plaques de bois, d'acier ou d'autres, peuvent également être utilisés dans ces structures.

Sur demande spéciale, les Super 6 plates-formes peuvent être munis d'escaliers, balcons, des grilles ou autres, conformément aux normes réglementaires.

# PLATES-FORMES MÉTALLIQUES MODULAIRES SUPER 6



■ Le Super 6 piliers ont huit emplacements au même niveau, permettant la connexion de poutres dans quatre directions à partir de ses quatre faces.

■ Une combinaison de plusieurs piliers reliés entre eux par des entretoises, permet la construction de colonnes de grande capacité structurelle.



- La Série Super 6 permet l'intégration de différents accessoires pour répondre aux besoins opérationnels les plus variés. Ci-dessous, une installation automatique de stockage des vêtements.



- Supports en console, étagères et autres composants, permettent la maximisation de la capacité de stockage, offrant des solutions pour les secteurs de la distribution ou de la gestion d'entrepôt.





- Série Super 6, en plus de fournir des plus grands besoins de capacité de stockage, peut également répondre à des exigences spécifiques.

**METALSISTEM**



FEM section X



SUPER 4 / 5 / 6

MODULAR STEEL STORAGE SYSTEMS

**Endal**

Systèmes Mondiaux de Stockage

PORTUGAL - LISBOA  
Trav. Sanguinho das Sebes, nº 8 - Bairro das Sesmarias  
2710-094 SINTRA - PORTUGAL  
Tel.: 219 150 189 / 219 156 710 - Fax: 219 150 101  
Email: geral@endal.pt

INTERNATIONAL FRANÇAIS

Email: info@endal.eu

[www.endal.eu](http://www.endal.eu)