

# KANTI- STOW®

Une gamme complète de systèmes de rayonnage en porte-à-faux pour le stockage des articles de grandes dimensions.

# RAYONNAGE EN PORTE-À-FAUX

Conçu pour maximiser votre espace de stockage et garantir un accès facile aux produits. Les rayonnages en porte-à-faux permettent une sécurité maximale des entrepôts. Ils conviennent à une utilisation en intérieur et en extérieur.

stow vous propose une gamme complète de systèmes de rayonnage en porte-à-faux pour le stockage des articles de grandes dimensions. Ces systèmes conviennent aux charges allant de 60 kg à 1000 kg par bras.

## ENTIÈREMENT REPENSÉ

Conforme aux normes et réglementations en vigueur !



## RAYONNAGES EN PORTE-À-FAUX

### Le stockage des articles de grandes dimensions

Les rayonnages en porte-à-faux de stow sont conçus pour le stockage des charges longues et volumineuses. Réalisés sans soudure, ils sont disponibles en version simple ou double selon les besoins de stockage.

Il peut être utilisé à l'intérieur, mais convient également à une utilisation en extérieur. Dans ce dernier cas, des calculs spécifiques doivent être réalisés pour garantir une résistance aux intempéries (neige et vent). Lorsqu'il est installé en extérieur, notre système de rayonnage en porte-à-faux peut être équipé d'une toiture pour assurer la protection du matériel stocké.

Les rayonnages en porte-à-faux conviennent tout particulièrement au stockage du bois, des profilés métalliques et d'autres charges lourdes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Profilés entièrement laminés à chaud.
- Poteau et embase fixés entre eux par boulonnage.
- Existents en version simple ou double.
- Hauteur des poteaux : jusqu'à 12 m ; percés tous les 100 mm.
- Adaptés aux chariots élévateurs et ponts roulants.
- Guidage au sol proposé en option.
- Poteaux boulonnés et réglables par intervalles de 100 mm, selon la taille des marchandises stockées.
- Longueur des bras du rayonnage en porte-à-faux : de 400 à 2000 mm (tous les 200 mm).
- Accessoires standard : butée, couvercle, toiture, revêtement arrière et gouttière.
- Conforme à la nouvelle réglementation FEM 10.2.09 et à la norme EN 1993-1.8.



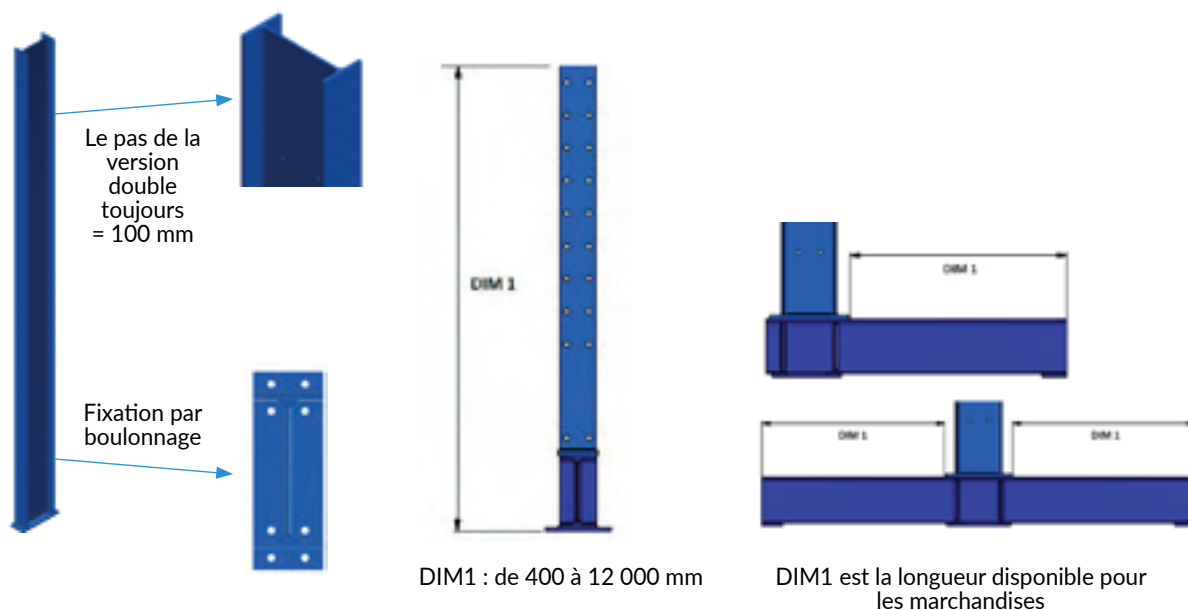
### ( DES AVANTAGES ÉVIDENTS POUR CHAQUE APPLICATION )

- › Conforme aux réglementations européennes FEM et EN ; qualité garantie par la norme ISO 9001.(BQA n° 019 QMS)
- › Conception assistée par ordinateur garantissant la meilleure solution pour chaque application, incluant le calcul statique

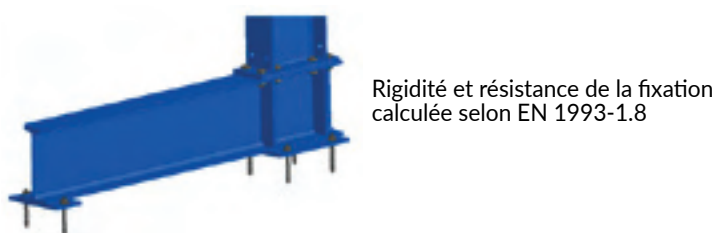
- › Tous les composants ont fait l'objet de tests rigoureux dans des laboratoires spécialisés.
- › Production entièrement automatisée associant niveau de qualité élevé et rentabilité

## COMPOSANTS DE BASE

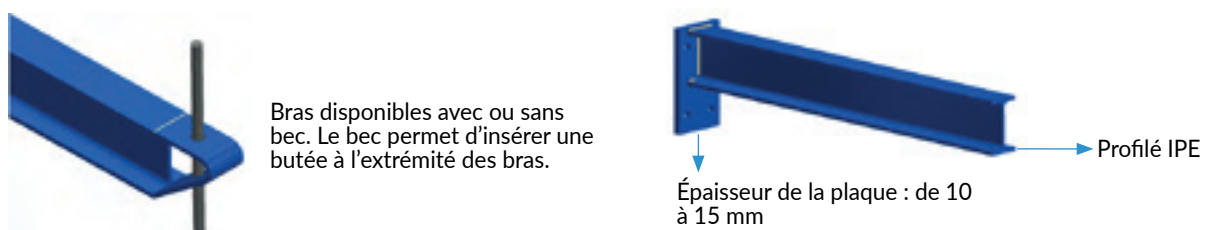
### LES POTEAUX : MONTANTS ET PIEDS



### FIXATION MONTANT ET PIEDS

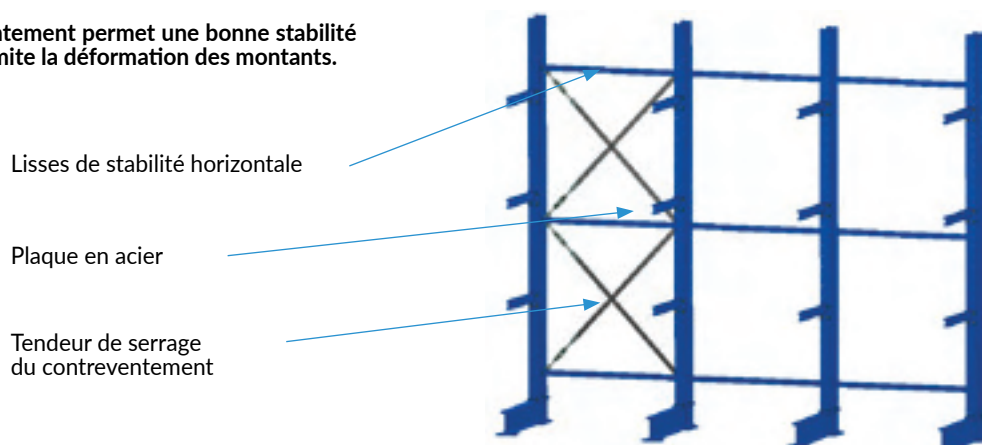


### BRAS



### CONTREVENTEMENT

Le contreventement permet une bonne stabilité latérale et limite la déformation des montants.

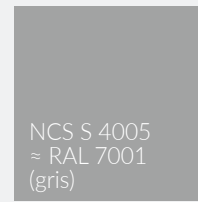
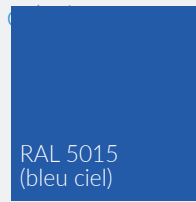






## COLORIS

Le système Kanti-stow® est proposé dans deux



### Deux couches

(première couche : poudre polyester époxy ; seconde couche : poudre polyester)

## ACCESSOIRES

### COUVERCLES



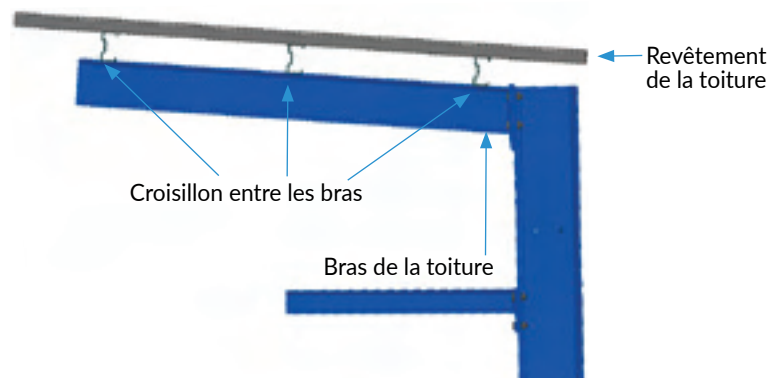
Ces couvercles permettent d'éviter que les boulons utilisés pour la fixation montant-pieds n'endommagent les marchandises.

### TOITURE

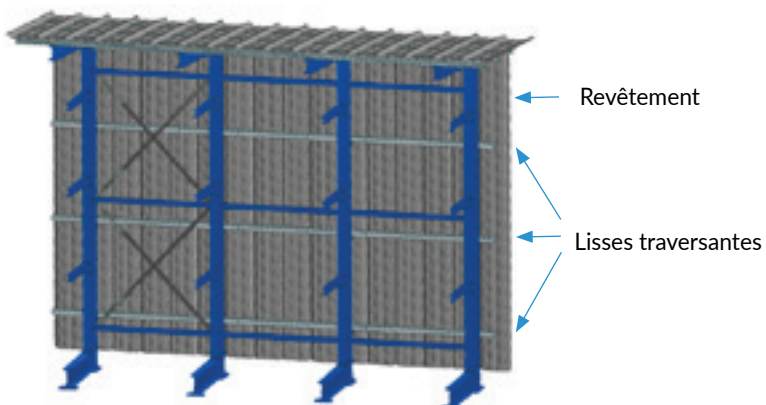
Nous proposons deux types de toiture :

- Inclinaison de 95° (standard)
- Inclinaison de 85°

Les bras de la toiture sont disponibles en deux longueurs : 1500 et 2000 mm.



### REVÊTEMENT ARRIÈRE







Le revêtement arrière peut être ajouté dans le cas d'un rayonnage en porte-à-faux simple.

#### ( DES AVANTAGES ÉVIDENTS POUR CHAQUE APPLICATION )

- › Conforme aux réglementations européennes FEM et EN ; qualité garantie par la norme ISO 9001.(BQA n° 019 QMS)
- › Conception assistée par ordinateur garantissant la meilleure solution pour chaque application, incluant le calcul statique

- › Tous les composants ont fait l'objet de tests rigoureux dans des laboratoires spécialisés.
- › Production entièrement automatisée associant niveau de qualité élevé et rentabilité

## NOTRE GARANTIE SERVICE

-  Une équipe d'experts formés
-  Une couverture internationale
-  Un stock important de pièces de rechange
-  Des forfaits de maintenance spécifiques



## EN SAVOIR PLUS

Vous souhaitez en savoir plus sur notre système Kanti-stow® ou nous poser une question ?

**CONTACTEZ-NOUS !**

[info@stow-group.com](mailto:info@stow-group.com)  
[+32 56 96 09 90](tel:+3256960990)  
[www.stow-group.com](http://www.stow-group.com)

**stow** 

**we rack the world**

[www.stow-group.com](http://www.stow-group.com)

Siège social : stow Group • Industriepark 6B, 8587 Espierres-Helchin, Belgique • [info@stow-group.com](mailto:info@stow-group.com)

Allemagne • Autriche • Belgique • Espagne • France • Pays-Bas • Pays nordiques • Pologne • Portugal • République tchèque • Royaume-Uni • Slovaquie • Turquie