

## FICHE TECHNIQUE

Référence : B22604A2S

Désignation : Rayonnage Fliplus

# Fliplus

Le rayonnage charges lourdes



### Caractéristiques générales

#### Poteaux :

Profils « C » 50x30x15x1.5mm perforés au pas de 62.5 ou 31.25 mm  
Charge admissible : jusqu'à 2500 kg par travée.

#### Tablettes :

Toutes les tablettes sont constituées d'une structure tubulaire avec 4 connecteurs d'accrochage 2 griffes pour le type 250 et 3 griffes pour le type 500.

- Tubulaires type 250 : élément monobloc en tubes soudés section 20x20 mm  
Particulièrement adaptés pour le stockage en grandes hauteurs et installations sur plusieurs niveaux
- Tubulaires type 500 <sup>12</sup> : élément monobloc en tubes soudés section 35x20 et 20x20 mm
- Tôlées <sup>13</sup> : tôle pliée et soudée sur la structure tubulaire type 500
- Grillagées <sup>14</sup> en maille 50x50mm fil 3mm soudé sur la structure tubulaire type 500  
Idéales pour le stockage en entrepôt équipé de système de sécurité incendie et préserve la luminosité  
Évitent l'accumulation de poussière

Charge admissible des tablettes : jusqu'à 500 kg par niveau selon la configuration.

#### Dessus de tablettes :

- Isobois naturel 2.5 mm
- tôle épaisseur 0.8 mm galvanisée
- Aggloméré 8 mm.

#### Accessoires :

- Pieds plastique
- Platines soudées
- Platines 110x50x3 mm galvanisées
- Croisillon de renfort latéral
- Arrêtours (central, extrémité, de côté) voir accessoires Flip
- Fonds et côtés
- Goupilles de sécurité.

#### Finition :

Peinture epoxy coloris standard bleu RAL 5015.

#### Dimensions :

Hauteurs	de 1000 à 9000mm par multiples de 250 mm
Largeurs	760*, 1010, 1250 ou 1510* mm
Profondeurs	300*, 366*, 400, 500, 600, 700, 800, 1000 ou 1200* mm

\* uniquement pour les tablettes tubulaires.

