

# ProfilTUB

## Stocker, ranger et classer

De vos locaux d'archives à votre atelier, le rayonnage tubulaire ProfilTUB répondra à l'ensemble de vos besoins d'aménagement pour le stockage de petits volumes.



RAYONNAGE LÉGER



### QUALITÉS DU PRODUIT

- Esthétique
- Modulable
- Économique



### VOTRE BESOIN

- Stocker jusqu'à 250 kg par niveau



### MONTAGE FACILE



**Diplex**  
La solution stockage



# RAYONNAGE LÉGER - ProfilTUB

## MONTANTS (capacité max. 2 tonnes)

HAUTEURS STANDARDS  
2000 mm - 2200 mm - 2500 mm - 3000 mm

HAUTEUR DISPONIBLE jusqu'à 6000 mm au pas de 50 mm



Pied plastique standard

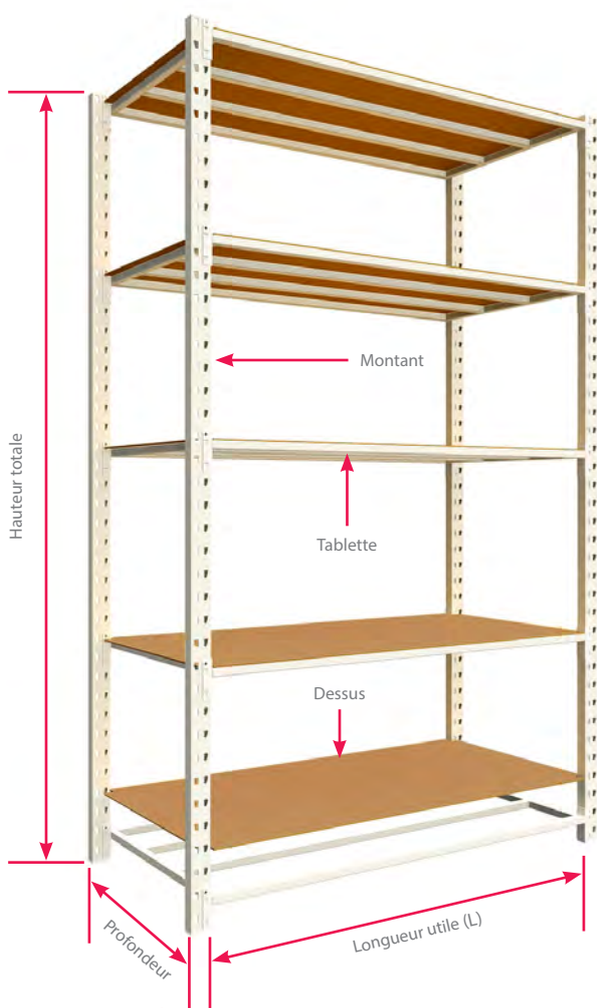


Pied métallique



Pied vérin

- Montants profilés 10 plis, épaisseur 17/10<sup>ème</sup> ou 15/10<sup>ème</sup> perforés tous les 50 mm



## TABLETTES CHARGE ADMISSIBLE PAR NIVEAU (en kg)\*

PROFONDEUR mm	LONGUEUR (L)	
	1000 mm	1200 mm
300	220	200
360	220	200
400	220	200
500	250	200
600	250	200
700	250	200
800	250	200
1000	250	200

\* uniformément répartie par niveau

- Soudure des tablettes entièrement robotisée

## DESSUS DE TABLETTES ET MONTANTS



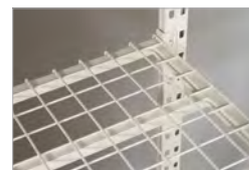
Dessus MDF



Dessus PS Choc



Dessus tôle galvanisée



Dessus fils



Montants peints



Montants galvanisés

- Complément de verrouillage par une goupille de sécurité qui supprime tout risque de décrochage
- Montage rapide sans outils par connecteur 2 crochets

## COMPARTIMENTS DE TABLETTES



Séparateur fil



Séparateur tôle

**LES +**

- Utilisation en tant qu'ossature de plateforme
- Réalisation de chariots tubulaires



### LONGUEUR HORS TOUT

	Travée départ	Travée suite
Longueur utile (L)	 <b>L + 110 mm</b>	 <b>L + 55 mm</b>

### Un rayonnage à vos couleurs

- Revêtement poudrage époxy (peinture cuite au four à 200°)
- Coloris standard : blanc RAL 9001, autre choix de couleurs selon nuancier RAL
- Gamme économique avec montants galvanisés

Le Rayonnage Tubulaire ProfilTUB est un produit répondant aux recommandations du SIMMA (Syndicat des Industries de Matériel de Manutention). Procès Verbal n°5 / 014462 / 523 / 4A du 15/07/1993. Test effectués par le CETIM (Centre Technique des Industries Mécaniques).