

DESCRIPTION

Le rack à treillis soudé a été conçu pour optimiser le rangement des nappes de treillis soudés que ce soit sur un chantier comme dans un dépôt. Ce dernier a été pensé vertical afin d'optimiser l'encombrement du stockage. Il est livré avec tous les organes qui assurent la sécurité des utilisateurs.

Parfaitement modulaire, il pourra répondre aussi à d'autres problématiques de stockage.

CARACTERISTIQUES

Dimensionnel :

- ⇒ Hauteur de stockage = 2500mm
- ⇒ Largeur de stockage = 4 x 400mm
- ⇒ Longueur de stockage = 1500mm x nombre de modules

Rack à treillis se compose :

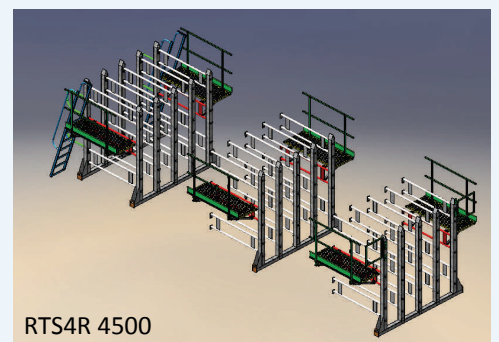
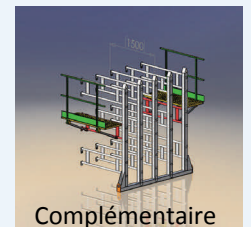
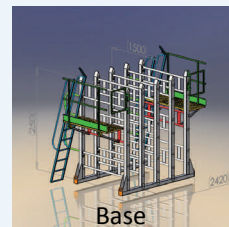
- ⇒ D'un module de base de 1500mm
- ⇒ De module(s) complémentaire(s) de 1500mm

Ensemble:

- ⇒ RTS4R 3000 : H2500 x 4 Rangements de 400 x L3000
Module de base + 1 module complémentaire
- ⇒ RTS4R 4500 : H2500 x 4 Rangements de 400 x L4500
Module de base + 2 modules complémentaires
- ⇒ RTS4R 6000 : H2500 x 4 Rangements de 400 x L6000
Module de base + 3 modules complémentaires

Equipements :

- ⇒ Echelle d'accès
- ⇒ Passerelle
- ⇒ Garde corps de passerelle
- ⇒ Protection d'extrémité de passerelle
- ⇒ Protection latérale



Ce dispositif de rangement diminue le risque de « La chute de plain-pied » en évitant un stockage au sol anarchique.

Le système de passerelles et de protections a été étudié pour faciliter l'élingage en limitant le risque de chute ou de heurt.

Rack à treillis soudés

Tableau de compositions

		Module de Base (4 rangements - 1,5m)	Module Complémentaire (4 rangements - 1,5m)
Peigne		2	1
Entretoise Type A		13	13
Entretoise Type B		2	2
Echelle d'accès		2	/
Passerelle		2	2
Garde corps de passerelle		2	2
Protection d'extrémité de passerelle		2	/
Protection latérale		4	/