

Rayonnage Mi-Lourd Z60 Pneus et jantes

RAYONNAGE INDUSTRIEL POLYVALENT POUR CHARGES LOURDES ET VOLUMINEUSES

• SYSTÈME ÉVOLUTIF : COMPOSÉ D'ÉLÉMENTS "DÉPARTS" ET D'ÉLÉMENTS "SUIVANTS" • SOUPLESSE D'UTILISATION : LES NIVEAUX DE RANGEMENT SONT RÉGLABLES TOUS LES 5 CM • SIMPLICITÉ - RAPIDITÉ DE MONTAGE : FACILITANT AINSI L'INSTALLATION, LES EXTENSIONS OU LES MODIFICATIONS DES ZONES DE TRAVAIL, DES AIRES DESTOCKAGE • COULEURS : POTEAU ET



DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Echelles (à boulonner) :
- Poteaux profilés à froid
- Format 50 x 50 x 50 x1.5 mm
- Hauteur de 2000 à 5000 mm
- Entretoises (horizontales et diagonales) profilées à froid
- Format 19 x 21 x 19 x 1.2 mm
- Profondeur de 400 à 1200 mm
- Semelle métallique de 100 x 50 x 2 mm
- Capacité de charge de 3500 kg par échelle avec un 1er niveau à 800 mm
- · Longerons en tube ovale
- Format 40 x 20 x 1 mm
- Longueur de 1500 à 2000 mm
- Accrochage 3 griffes + Goupilles de sécurité afin d'obtenir une rigidité parfaite de l'ensemble
- Capacité de charge jusqu'à 250 kg par niveau selon la longueur des longerons
- Accessoires
- Fixation murale
- Accoupleur de poteaux
- Pont de liaison
- Cale
- Protection d'échelle

Exemple de dimensions

Hauteur (mm)	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Profondeur (mm)	400	500	-	in	-		(*)
Longueur hors tout rack départ (mm)	1550	1800	2050	2	-	1:21	- 2
Longueur hors tout rack suivant (mm)	1500	1750	2000	7			-
Longueur entre axe des poteaux (mm)	1500	1750	2000		-	-	(*)
Longueur utile entre les poteaux (mm)	1450	1700	1950	2			2