

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 SEMELLE BLEUS RAL 5005 - ENTRETOISES ET LONGERONS GRIS RAL 7035



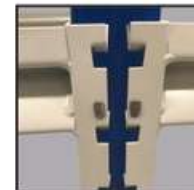
**GARANTIE
5 ANS**



Fixation centrale



Fixation des longerons et goupille de renfort



Fixation centrale des longerons



Pied pour la fixation au sol



Perforations des poteaux



RAL 5005



RAL 7035

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- **Echelles (à boulonner) :**
 - Poteaux profilés à froid
 - Format 50 x 50 x 50 x 1.5 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 1^{er} 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	-	-	-	-	-
Longueur hors tout rack départ (mm)	1550	1800	2050	-	-	-	-
Longueur hors tout rack suivant (mm)	1500	1750	2000	-	-	-	-
Longueur entre axe des poteaux (mm)	1500	1750	2000	-	-	-	-
Longueur utile entre les poteaux (mm)	1450	1700	1950	-	-	-	-