

## BARRES ASYMETRIQUES D'ENTRAINEMENT



- ❑ Barres réglables en hauteur et en écartement
- ❑ Réglage facile de la hauteur et de l'écartement des porte-mains sans modifier les longueurs de câblerie
- ❑ Ces barres asymétriques peuvent se transformer en une véritable barre fixe
- ❑ Barres souples et dynamiques
- ❑ Facilité de montage
- ❑ Idéales pour les petits gabarits grâce à la hauteur minimale des porte-mains

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ❑ Réglage facile de la hauteur des porte-mains par tubes coulissants, cliquets et molettes de serrage limitant les vibrations :
  - Porte-mains bas réglable de 1,40 à 1,70 m (de 5 cm en 5 cm)
  - Porte-mains haut réglable de 2,15 à 2,45 m (de 5 cm en 5 cm)
- ❑ Réglage instantané des porte-mains de 0.76 à 1.98 m par écarteurs gradués
- ❑ Dimensions = 2,50 x 1,50 m
- ❑ Poids = 85 kg
- ❑ Porte-mains en fibre de verre recouvert d'un placage bois collé
- ❑ Patins antidérapants permettant d'assurer une parfaite stabilité
- ❑ Têtes pivotantes en matériau composite

### Deux câbleries possibles:

- ❑ **Réf. 3270** - Câblerie normalisée. Encombrement au sol = 5,50 x 4 m.
- ❑ **Réf. 3275** - Câblerie "courte". Encombrement au sol = 4 x 2,10 m.



**Réf. 3275** sur fosse



Détail d'une tête pivotante  
en matériau composite