	FP484-F	MISE A JOUR : 20/08/2020	REF. 670	EPS	SERVICE MARKETING Y.NOUGUIER
--	---------	--------------------------	----------	-----	------------------------------------



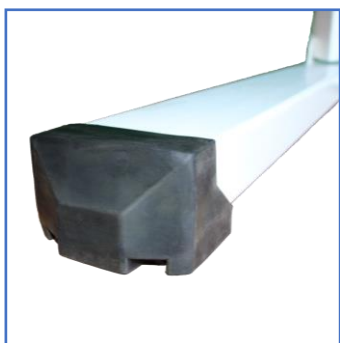
BARRES ASYMETRIQUES



- ❑ Adaptées à la découverte de la gymnastique à travers les cours d'EPS
- ❑ Barres autostables avec porte-mains en fibre de verre recouvert d'un placage bois.
- ❑ Possibilité d'utilisation par des personnes de tout gabarit grâce à la hauteur des porte-mains et à l'écartement réglables
- ❑ Aménagement de gymnases scolaires avec du véritable matériel de gymnastique rapidement installable
- ❑ Facilement réglables en hauteur grâce aux poignées déportées
- ❑ Possibilité de remplacer les porte-mains de barres asymétriques par ceux d'une barre fixe en acier

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ❑ Hauteur réglable :
 - Porte-mains bas : De 140 à 170 cm
 - Porte-mains haut : De 215 à 245 cm
- ❑ Ecartement réglable de 60 à 140 cm
- ❑ Longueur des porte-mains : 240 cm
- ❑ Porte-mains en fibre de verre recouverts d'un placage en bois inclus
- ❑ Barres auto-stables / Absence d'ancrages
- ❑ Poids : 187 kg
- ❑ Encombrement au sol : 2,52 x 2,05 m (Lxl)
- ❑ Patins antidérapants et roulettes de déplacement intégrées



Patins antidérapants



Molette de réglage



Goupille de fixation des porte-mains



Hauteur réglable facilement et rapidement