

## **STADE RECORD**







## **BARRES ASYMETRIQUES A POSER - DIMA**

UGS - Référence unique : GY0951

Catégories : Gymnastique, Agrés de Gymnastique, Poutres de Gymnastique, Matériels et modules de Gymnastique enfant

## **DESCRIPTION PRODUIT**

Les barres asymétriques à poser sont conçues pour répondre aux exigences de la pratique scolaire en EPS ainsi qu'à l'entraînement technique en club. Stables, réglables et sécurisées, elles offrent une solution complète pour les séances de gymnastique aux agrès en milieu encadré. Grâce à leurs embases lourdes, ces barres garantissent une excellente stabilité sans fixation au sol. Le système de réglage par tubes coulissants décolletés, avec cliquets et poignées de serrage, permet un ajustement rapide et sécurisé de la hauteur et de l'écartement. Les porte-mains en fibre de verre recouverts de bois offrent un confort de préhension optimal et une excellente durabilité. Un renfort par tirants sur la structure supérieure assure une sécurité maximale lors des entraînements. Caractéristiques techniques des barres asymétriques à poser Réglage hauteur barre supérieure : de 190 à 240 cm Réglage hauteur barre inférieure : de 140 à 165 cm Écartement porte-mains réglable : de 0,50 à 1,40 m Porte-mains : fibre de verre + bois pour confort et résistance Structure renforcée : tirants de sécurité et ressorts compensateurs Stabilité au sol : embases lourdes avec patins antidérapants Encombrement : 2,60 x 2,23 m Informations pratiques Type : barres asymétriques d'entraînement Public cible : établissements scolaires, clubs de gymnastique, collectivités Utilisation : EPS, entraînement technique, perfectionnement gymnique Réglages : rapides, précis, sécurisés Un équipement complet pour la gymnastique aux agrès Les barres asymétriques à poser sont une solution idéale pour les structures recherchant un matériel robuste, évolutif et sécurisé, sans fixation permanente. Elles répondent parfaitement aux attentes des enseignants d'EPS, éducateurs sportifs et entraîneurs de clubs. Demandez un devis personnalisé ou une étude de projet pour équiper votre salle.