



## POUTRE DE GYMNASTIQUE EPS SCOLAIRE ET CLUB - DIMA

UGS - Référence unique : GY0963

Catégories : Gymnastique, Agrés de Gymnastique, Tables de saut de Gymnastique

### DESCRIPTION PRODUIT

La poutre de gymnastique EPS est conçue pour répondre aux exigences de la gymnastique scolaire en E.P.S. comme à celles de l'entraînement technique en club. Conforme aux normes de la Fédération Internationale de Gymnastique (FIG), elle constitue une solution professionnelle pour l'apprentissage et le perfectionnement en toute sécurité. Sa structure en aluminium profilé de 5 mm d'épaisseur garantit une rigidité optimale et une excellente stabilité pendant les exercices. Recouverte d'un cuir synthétique antidérapant doublé, elle offre un confort de pratique sécurisé, même en usage intensif. Le réglage en hauteur de 90 à 140 cm s'effectue facilement grâce à un double système de verrouillage sécurisé : poignées de serrage + cliquets de blocage. Les pieds sont équipés de patins antidérapants qui ne marquent pas les sols. Caractéristiques techniques de la poutre EPS (Réf. 00021625) Structure : profilé aluminium indéformable – épaisseur 5 mm Revêtement : cuir synthétique spécial antidérapant doublé Réglage en hauteur : de 90 à 140 cm Système de sécurité : poignées de serrage + cliquets de blocage Pieds : patins antidérapants, non marquants Largeur d'évolution : 10 cm Longueur : 5 mètres Norme : conforme F.I.G. Fabrication : Fabriqué en France par Dima Informations pratiques Type : poutre de gymnastique réglable Utilisation : EPS, entraînement club, gymnastique artistique Public cible : établissements scolaires, collectivités, clubs sportifs Installation : stable, sécurisée, facile à ajuster Une poutre professionnelle pour les gymnases scolaires et associatifs La poutre EPS Dimasport est un équipement technique de référence, offrant à la fois sécurité, confort et conformité réglementaire. Elle s'intègre parfaitement dans les gymnases scolaires, salles de sport municipales ou clubs affiliés, pour un usage quotidien et durable. Demandez un devis ou une étude de projet pour équiper votre structure.