

GRAND MODULE TRAPEZOÏDAL

- ❑ Permet la découverte, l'initiation et l'apprentissage de la gymnastique
- ❑ Modularité des éléments, ce qui permet de construire des obstacles de nature différente
- ❑ Idéal pour le milieu scolaire ou la baby-gym
- ❑ Idéal pour la découverte du saut
- ❑ Permet à l'enfant de vaincre la peur et de gagner en confiance
- ❑ Idéal également pour la parade ou pour accéder aux agrès en toute facilité



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mousse de haute densité, chaque élément étant composé de mousse bi-densité, avec une partie dure sur le dessus pour la stabilité :
 - Couche supérieure : polyéthylène - épaisseur 4 cm – densité 25 Kg/m³
 - Couche inférieure polyuréthane - épaisseur 26 cm – densité 28 Kg/m³
- Housse PVC 1000 deniers, sans phtalate, classée au feu M2
- Dessous antidérapant
- Poignées de portage
- Système d'attache par bandes auto-agrippantes
- Constitué de 4 éléments dissociables, utilisables séparément
- Plusieurs hauteurs possibles : 30, 60, 90 et 120 cm

