

TABLE DE SAUT MOUSSE



- ❑ Permet aux gymnastes de gagner en confiance
- ❑ Réduction de l'appréhension pour les exercices périlleux
- ❑ Idéale pour l'entraînement et l'apprentissage des différents sauts
- ❑ Plusieurs hauteurs et inclinaisons possibles
- ❑ Superposition de 4 éléments permettant de multiples utilisations
- ❑ Partie avant souple pour absorber les chocs et partie supérieur antidérapante pour la pose des mains
- ❑ Cette table de saut apporte un confort d'utilisation

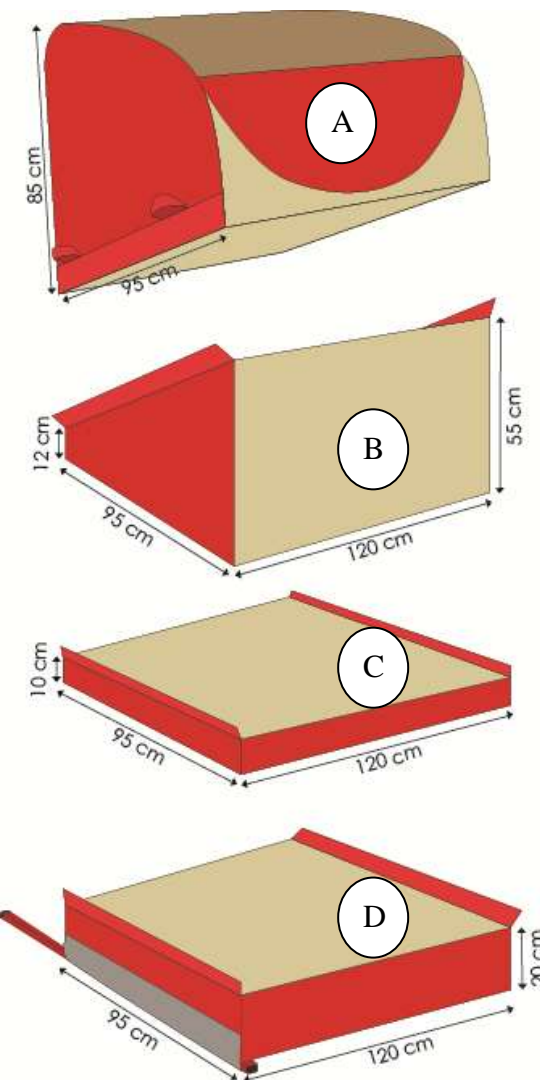
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ❑ **Constituée de 4 éléments superposables :**
 - A => Module supérieur : 95 x 85 cm (Lxh)
 - B => Module triangle : 95 x 12/55 cm (Lxh)
 - C => Module rectangle : 95 x 10 cm (Lxh)
 - D => Module rectangle : 95 x 20 cm (Lxh)

- ❑ **Inclinaison maximale** (pédagogique 30 °) :
 - Module supérieur (A) : 85 cm
 - Module supérieur (A) + Module rectangulaire (C) : 95 cm
 - Module supérieur (A) + Module rectangulaire (D) : 105 cm
 - Module supérieur (A) + Module rectangulaire (C) + Module rectangulaire (D) : 115 cm

- ❑ **Hauteurs utilisables à inclinaison réglementaire (3°) :**
 - Module supérieur (A) + Module triangle (B) : 105 cm
 - Module supérieur (A) + Module triangle (B) + Module rectangulaire (C) : 115 cm
 - Module supérieur (A) + Module triangle (B) + Module rectangulaire (D) : 125 cm
 - Module supérieur (A) + Module triangle (B) + Module rectangulaire (C) + Module rectangulaire (D) : 135 cm

- ❑ Dimensions totales : 135 cm x 95 cm (lxL)
- ❑ Livrée avec stabilisateurs



EXEMPLES D'UTILISATIONS :



Préparation du Tsukahara avec le module supérieur posé sur une piste d'acrobatie



Travail de la lune avec le cheval en mousse à 1,05 m



Travail de Yurchenko avec le cheval en mousse à 1,25 m