

## PRATICABLE D'ENTRAINEMENT AVEC PISTES ENROULABLES



- ❑ Economique par rapport à un praticable standard
- ❑ Solidarisation homogène des pistes d'évolution grâce à la présence de bandes auto-agrippantes extra-fin haute adhérence de 100 mm de largeur
- ❑ Confort assuré par les pistes d'évolution juxtaposées
- ❑ Uniformité de la surface d'évolution
- ❑ Une stabilité garantie par un kit anti-rotation intégré
- ❑ Possibilité de créer un praticable sur mesure (nous consulter)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Praticable, 14 x 14 m. Epaisseur = 14 cm
- Praticable composé :
  - **Réf. 6580** - Un plancher dynamique
    - Epaisseur = 10 cm
    - Dim. = 13 x 13 m
  - **Réf. 6573** - 7 pistes dynamiques enroulables
    - Epaisseur = 4 cm
    - Mousse/moquette flammée
    - Pistes solidarisées par bandes auto-agrippantes
  - **Réf. 6529** - Kit Anti-rotation
- Une délimitation de la zone 12 x 12 m par velcro de 5 cm de couleur blanche



## COMPLEXE MOUSSE / MOQUETTE - Réf. 6573

❑ Garantie de performance et de solidité :

Un excellent dynamisme grâce à la mousse polyéthylène résistante à la compression et à la traction avec des qualités d'allongement et de déformation exceptionnelles.

❑ Sécurité optimisée :

Un débordement de 25 cm en périphérie du plancher permet de réduire les risques dus à la circulation des gymnastes à proximité du praticable

❑ Suppression de l'effet de rotation dit de Coriolis :

Une stabilité garantie par un kit anti-rotation intégré

❑ Mise en place rapide

Un conditionnement pratique et efficace qui facilite les manipulations

## PLANCHER - Réf. 6580

- ❑ **Souplesse, nervosité et solidité :**  
Une élasticité maximale lors des percussions grâce au contreplaqué multiplis spécialement calibré pour une restitution complète de l'énergie.
- ❑ **Dynamisme :**  
Une homogénéité parfaite en tout point de la surface lors des impacts est assurée par un système original unique et breveté constitué d'éléments en matériaux composites :
  1. **La liaison** des plaques se fait par des profilés de solidarisation PVC calibrés en forme de H qui retiennent les plaques entre elles pour éviter tout décalage et chevauchement lors des percussions.
  2. **Le verrouillage** de l'ensemble se fait par des plaquettes de verrouillage en polyamide haute résistance, éléments essentiels permettant le maintien monobloc de l'ensemble  
Nota : La mise en place de ce système est manuelle et sans outillage.
  3. **La répartition** judicieuse sous le plancher des plots de mousse copolymère réticulée à cellule fermée.