

PRATICABLE D'ENTRAINEMENT - GYMNASTIQUE ARTISTIQUE



- Confortable et dynamique
- Uniformité de la surface d'évolution
- Planéité optimale
- Sécurité totale
- Suppression de l'effet de rotation
- Une élasticité maximale lors des percussions
- Montage facile et rapide

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Praticable = 13,05 x 13,05 m. Epaisseur totale = 14,50 cm

- **Réf. 6595 - PLANCHER DYNAMIQUE 12,5 X 12,5 M**
 - Epaisseur = 10 cm
 - Plots de mousse dynamique collés sous un plancher en bois contreplaqué multiplis
 - Assemblage des plaques par profilés de solidarisation et plaquettes de liaison verrouillables
 - Poids = 1634 kg

- **Réf. 6390 - MOQUETTE DE RECOUVREMENT 13,05 X 13,05 M**
 - Composée de deux lés de 3,52 m et deux lés de 3 m reliés par bandes auto-agrippantes collées sous la moquette
 - Bordure de couleur différente intégrée
 - La finition du pourtour est réalisée par une couture en « surpoint »
 - Poids = 295 kg

- **Réf. 6572 - MOUSSE DE 12,60 X 12,60 M**
 - Epaisseur = 4 cm
 - Elle est posée sur le plancher et livrée en parties repliables en accordéon reliées par bandes auto-agrippantes
 - Système anti-rotation intégré
 - Poids = 220 kg

- **Réf. 6529 - KIT ANTI-ROTATION**



Détail du plancher et de la mousse



Plaquette de liaison verrouillable

MOQUETTE - Réf. 6390

- ❑ Utilisation agréable :
 - Esthétique original avec des couleurs contrastées et dynamiques favorisant les repères visuels
 - Un confort assuré par son épaisseur et une trame haute densité
- ❑ Planéité optimale :
 - Une solidité extrême générée par l'induction d'une sous-couche Latex évitant toute déformation
 - Une qualité supérieure garantissant la longévité
- ❑ Pas de surépaisseur ni d'écartement :
 - Une homogénéité parfaite grâce à la solidarisation par bandes auto-agrippantes extra fin haute adhérence de 100 mm
- ❑ Suppression de l'effet de rotation dit de Coriolis :
Une stabilité garantie par un kit anti-rotation intégré
- ❑ Sécurité totale :
Un classement au feu M3 conformément à la réglementation en vigueur



MOUSSE - Réf. 6572

- ❑ Garantie de performance et de solidité :
Un excellent dynamisme grâce à la mousse polyéthylène résistant à la compression et à la traction avec des qualités d'allongement et de déformation exceptionnelles.
Une bonne étanchéité : elle résiste à l'eau par sa structure composée de cellules fermées.
- ❑ Sécurité totale :
Un débordement de 5 cm en périphérie de 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 des plaques sous forme d'accordéon facilite les manipulations.



PLANCHER - Réf. 6595

- ❑ Souplesse, nervosité et solidité :
Une élasticité maximale lors des percussions grâce au contreplaqué multiplis spécialement calibré pour une restitution complète de l'énergie.
- ❑ Un dynamisme extraordinaire :
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 d'éthylène réticulée à cellule fermée.

Suppression de l'effet de rotation dit de coriolis :

Une stabilité garantie par un kit anti-rotation intégré

