

FOSSE SURELEVEE AVEC PODIUM INTEGREE

- ❑ Permet un apprentissage plus rapide des difficultés en diminuant les risques
- ❑ Une répétition des mouvements en respectant l'intégrité physique du gymnaste
- ❑ Sa technique « hors sol » avec podium et course assurent une parfaite sécurité et confort d'utilisation.
- ❑ Facilité de sortie et confort de réception exceptionnel
- ❑ Evite les travaux de maçonnerie



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Tissu élastique, lavable, classement au feu M1
2. Profilé de maintien et de finition en PVC
3. Matelas de mousse polyuréthane en 200 mm d'épaisseur en biseau débordant à l'extérieur de la fosse afin d'assurer une meilleure sécurité en supprimant l'espace entre le bord béton et la mousse
4. Répartiteur de charge périphérique. Protège la mousse de l'usure due aux sandows et crochets
5. Mousse alvéolaires entrecroisées composées d'un matelas intermédiaire absorbant l'impact grâce à sa forme profilée et un matelas support permettant la continuité de l'absorption de l'impact en annulant l'effet rebond
6. Bloc de maintien latéral alvéolaire : assure la stabilité des mousses après la réception
7. Compensateur dynamique réglable : permet de doser la densité dans les zones spécifiques de chaque région
8. Caillebotis : permet d'isoler la mousse du sol et de ventiler la fosse
9. Podium périphérique (hauteur : 620 cm) : structure en bois, revêtement moquette avec grilles de ventilation et trappe d'accès
10. Barrières de sécurité : Garde-corps
11. Escalier d'accès

