



FOSSÉ SURELEVÉ NOUVELLE GÉNÉRATION



- ❑ Installation simple et rapide permettant une mise en place par une équipe réduite en une seule journée de travail.
 - ❑ Idéale pour les salles provisoires ou susceptibles d'être démontées.
 - ❑ Évite de creuser le sol et offre de nombreuses possibilités de configurations selon les besoins.
 - ❑ Confort et souplesse identique aux fosses standards. Surface de réception élastique, résistante, apportant un accueil doux pour un plus grand confort et possède une meilleure longévité.
 - ❑ Mousse bi-densité avec amorti optimal grâce à une bonne circulation de l'air et une couche confort accélérant l'apprentissage.
 - ❑ Sortie de fosse facilitée.
- ❑ Visualisation claire de l'aire de réception améliorant la sécurité et réduisant l'appréhension.
 - ❑ Meilleure hygiène et entretien facilité. Tous les éléments sont facilement et intégralement remplaçables. Risques d'incendie diminués.

①

Équipe commerciale à
votre service

②

Bureau d'étude
personnalisé

③

Service de pose
GYMNOVA

④

Réfection de fosse et
maintenance

COMPOSITION :

1. BLOCS INFÉRIEURS :

- Mousse croisillonnée de 60 cm d'épaisseur d'une densité de 17 kg/m³.
- La solidarisation des éléments se réalise par bandes auto-agrippantes en périphérie.

2. TAPIS ADDITIONNEL BI-DENSITÉ :

- Mousse bi-densité très élastique et résistante de 200 mm d'épaisseur dont 50 mm de couche « confort » positionnée en partie supérieure.
- Housse de recouvrement en jersey élastique classée au feu M1. Pourtour en bâche PVC 1000 deniers sans phtalate classé au feu M2.
- Système auto-agrippant permettant de relier les blocs inférieurs au tapis additionnel.



Nota : Tapis additionnel livré sous vide à la livraison

3. LES AGRÈS :

- Positionnés sur une plate-forme afin d'être placés au même niveau.

Possibilité de réaliser ce type de fosse surélevée sur podium pour les réceptions sol et saut.

Possibilité de réaliser une combinaison de différents types de fosses sur-mesure, nous consulter.

