



## FOSSE SURELEVÉE 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 une meilleure longévité.
  - ❑ Mousse avec amorti optimal grâce à une bonne circulation de l'air 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 monobloc alvéolaire entrecroisée de 60 cm d'épaisseur d'une densité de 17 kg/m<sup>3</sup>.
- La solidarisation des éléments se réalise par bandes auto-agrippantes en périphérie.

### 2. MATELAS SUPÉRIEUR :

- Mousse très élastique et résistante de 200 mm d'épaisseur.
- 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 matelas supérieur.

*Nota : Matelas supérieur livré sous vide à la livraison*

### 3. LES AGRÈS :

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

Possibilité également de juxtaposer ce type de fosse à un podium pour les réceptions sol et saut.

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

