



FOSSSE DE RECEPTION PLEINE STRUCTUREE NOUVELLE GENERATION



- ❑ Installation simple et rapide permettant une mise en place par une équipe réduite en deux journées de travail.
- ❑ 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.
- ❑ Visualisation claire de l'aire de réception et sortie facilitée. Tous les bords de fosse sont protégés pour la sécurité des gymnastes réduisant l'appréhension.
- ❑ Meilleure hygiène et entretien facilité. Tous les éléments sont facilement et intégralement remplaçables.
- ❑ Toile de recouvrement en jersey classée au feu M1. Pourtour en bâches PVC sans phtalates classé au feu M2.
- ❑ Hauteur identique (20 cm) aux tapis, praticables et pistes pour une conservation des sensations du gymnaste.

①

Equipe commerciale à
votre service

②

Bureau d'étude
personnalisé

③

Service de pose
GYMNOVA

④

Réfection de fosse et
maintenance

COMPOSITION :

1. 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.

2. 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-agripantes en périphérie.

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

Nota : Tapis additionnel livré sous vide à la livraison