



FOSSE DE RECEPTION MIXTE

REFS 7098-7194

- ❑ Grande polyvalence de travail quel que soit le niveau du gymnaste et l'agrès travaillé.
- ❑ S'adapte à tous les agrès.
- ❑ Conçue sur mesure, elle s'adapte à vos envies pour n'importe quel type de salle de gymnastique.
- ❑ Possibilité d'association avec un trampoline encastré.
- ❑ Caractéristiques identiques aux fosses standards.
- ❑ Tous les éléments sont facilement et entièrement remplaçables, garantissant ainsi la pérennité de la fosse.



①

Equipe commerciale à
votre service

②

Bureau d'étude
personnalisé

③

Service de pose
GYMNOVA

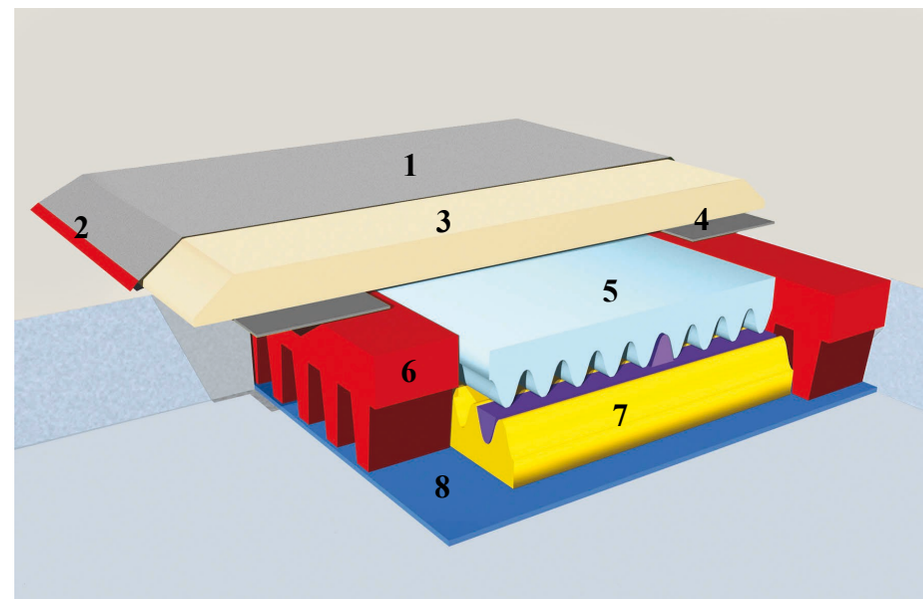
④

Réfection de fosse et
maintenance

COMPOSITION :

➤ Fosse Pleine Structurée

1. Toile de recouvrement - en jersey élastique lavable, classée au feu M1. Evite l'émission de particules de mousse.
2. Profilé PVC amovible : amovible pour faciliter le démontage
3. Matelas mousse : **Phase d'amortissement progressive 1** : Mousse polyuréthane amortissante très souple (ép. = 20 cm) spécialement développée par GYMNOVA.
4. Interface de protection - Répartit les charges en bord de rives, protège la mousse du béton.
5. Mousse monoblocs alvéolaires entrecroisées : **Phase d'amortissement progressive 2** : un matelas intermédiaire absorbe l'impact grâce à sa forme profilée. **Phase d'amortissement progressive 3** : Matelas support interface permettant la continuité de l'absorption en annulant l'effet rebond.
6. Bloc de maintien latéral : Stabilité → calage de l'ensemble pour restituer l'aspect initial après la réception.
7. Compensateur dynamique : Réglage → permet le maintien du volume de la fosse en renforçant les zones de réception fortement sollicitées.
8. Caillebotis : Répartition sur tout la surface de la fosse. Il isole la mousse du sol et permet une ventilation de l'ensemble. Evite toutes dégradations prématurées des mousses due à l'humidité.



➤ Fosse à cubes

1. Blocs inférieurs :

- Mousse monobloc alvéolaire entrecroisée de 60 cm d'épaisseur d'une densité de 17 kg, avec housse PVC 1000 deniers classée au feu M2.
- Grille de compression offrant une bonne circulation de l'air pour un amorti optimal.
- *Possibilité de choisir des blocs inférieurs non housés*

2. Tapis supérieur 20 cm d'épaisseur :

- Mousse d'une densité de 17 kg, très élastique et résistante pour des réceptions douces.
- Assure longévité à la surface de réception.
- Toile de recouvrement en jersey élastique classée au feu M1.

3. Protections périphériques :

- Protections périphériques en L de 10 cm en bi-densité protégeant l'angle et le bord béton sur toute la hauteur de cubes.
- Housse PVC 1000 deniers classé au feu M2, sans phtalate.
- Fixation du bord de la fosse grâce à des profilés fixés au sol pour une finition parfaite et assurer la maintenance.

4. Cubes en mousse :

- Mousses non classées au feu et exclusivement développés dans un but gymnique.
- Fabriqués en mousse PU extensible et résistante aux déchirures.
- Tailles des mousses : 20x20x20 cm permettant un brassage naturel et évite le rangement des cubes.

5. Escalier en mousse : **En option** pour faciliter les sorties de fosse.

