

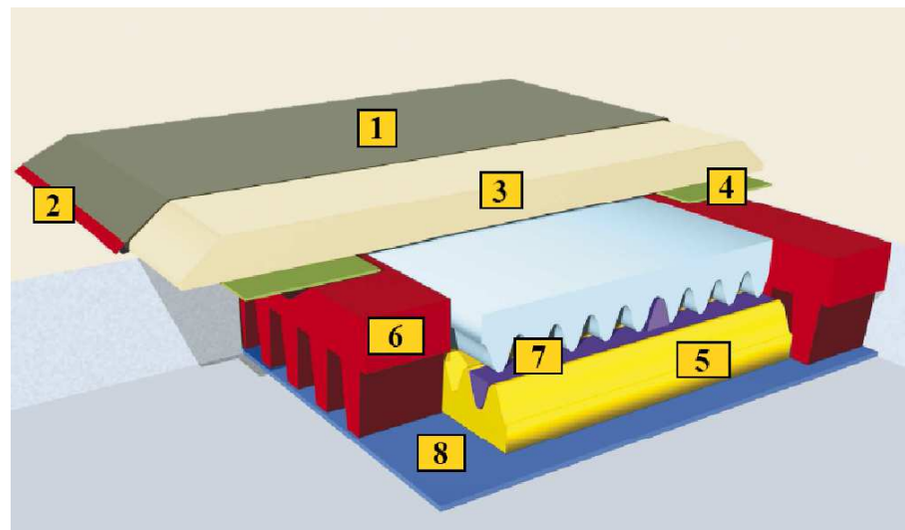
FOSSE PLEINE STRUCTUREE

- ❑ Cette fosse garantit la sécurité des gymnastes
- ❑ Confort de réception maximum
- ❑ Elle offre tous les avantages des fosses GYMNOVA:
 - Sortie facilitée
 - Visualisation de l'aire de réception
 - Hygiène
 - Sécurité
 - Diminution des risques d'incendie
- ❑ Différentes densités de mousse permettent un amortissement progressif sans effet de rebond
- ❑ Mêmes repères qu'avec un tapis sur le sol: + 20 cm / au sol
- ❑ Nécessite moins d'entretien que les fosses suspendues
- ❑ Profondeur minimale = 0.62 m



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Toile de recouvrement - en jersey élastique, lavable, classée au feu M1. Evite l'émission de particules de mousse.
2. Profilé PVC - Amovible pour faciliter le démontage et la tension de la toile
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. Mousses 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 pour la stabilité
7. Compensateur dynamique pour le maintien du volume de la fosse
8. Caillebotis repartis sur toute la surface de la fosse évitant toute dégradation des mousses due à l'humidité naturelle



=> Pour toute rénovation de fosse (profondeur supérieure à 0,62 m), nous réalisons un plancher spécifique de rehausse en mousse ou en bois