

FOSSE CREUSEE SUSPENDUE

- ❑ Garantit une sécurité totale aux gymnastes
- ❑ Apporte un gain de confort
- ❑ Ce modèle de fosse permet une sortie aisée et sans effort après utilisation
- ❑ Visualisation de l'aire de réception : la partie supérieure dépasse le niveau du sol de 20 cm (hauteur des tapis FIG)
- ❑ Protection des bords de fosses
- ❑ Améliore l'hygiène, diminution des risques d'incendie et facilité d'entretien
- ❑ Offre un amortissement progressif



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Profondeur minimale = 1.20 m
- Descriptif technique :
 1. **Toile de recouvrement** : en jersey élastique lavable, classée au feu M1. Evite l'émission de particules de mousse.
 2. **Profilé PVC amovible**
 3. **Matelas mousse polyuréthane**
- *Phase d'amortissement progressive 1* – Mousse 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, des sandows et crochets
 5. **Filet de soutien**
- *Phase d'amortissement progressive 2* – Filet synthétique sans nœud pour éviter l'usure prématurée de la mousse
 6. **Sandows boucle** : L'utilisation de plusieurs sandows sécurise la fosse (en cas de rupture) et facilite leur changement (pour l'entretien)
 7. **Crochets de fixation** : en acier zingué pour la fixation des sandows
 8. **Compensateurs réglables d'affaissement** : Permet le réglage en souplesse du filet et la re-tension de la fosse

