



## FOSSÉ DE RÉCEPTION À CUBES NOUVELLE GÉNÉRATION



- ❑ Installation simple et rapide permettant une mise en place par une équipe réduite en deux journées de travail.
  - ❑ Surface de réception sous les cubes élastique et résistante, apportant un accueil doux pour un plus grand confort et possède une meilleure longévité.
  - ❑ Amorti optimal grâce à une bonne circulation de l'air et absorption maximale des chocs grâce à son design et sa conception accélérant l'apprentissage.
  - ❑ La flexibilité de la mousse et du matelas de base contribue à un brassage naturel des cubes de mousse, fournissant de manière constante, le même niveau d'absorption.
- ❑ Fond de fosse complètement protégé. Même sans les cubes de mousse, elle répond totalement aux exigences de sécurité.
  - ❑ Tous les bords de fosse sont protégés pour la sécurité des gymnastes réduisant l'appréhension.
  - ❑ La taille réduite des cubes en mousse permet une rotation plus rapide des gymnastes sur les agrès tout en assurant une sécurité maximale.

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 croisillonnée de 60 cm d'épaisseur d'une densité de 17 kg/m<sup>3</sup>.
- La solidarisation des éléments se réalise par bandes auto-agripantes en périphérie.

### 2. 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.

*Nota : Tapis additionnel livré sous vide à la livraison*

### 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 et sans phtalate.
- Fixation du bord de la fosse grâce à des profilés fixés au sol et amovibles pour la maintenance afin d'assurer une finition parfaite.



Bloc inférieur



Installation des cubes en mousse sur le tapis additionnel bi-densité

#### 4. CUBES EN MOUSSE :

- Classés au feu M4 et exclusivement développés dans un but gymnique.
- Fabriqués en mousse PU extensible et résistante aux déchirures.
- Trois tailles différentes (20x20x30 cm, 20x30x30 cm et 30x30x30 cm) permettant un brassage naturel et évite le rangement des cubes.
- Possibilité d'avoir des housses en jersey classé au feu M1 (**En option**).

#### 5. ESCALIER EN MOUSSE : **En option** pour faciliter les sorties de fosse.

*Profondeur optimisée : 1500 mm - Possibilité d'études spécifique pour une profondeur de 1200 mm*

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

