

FOSSE DE RECEPTION A CUBES

REF. 4012A



Caractéristiques techniques

REF. 4012A

1,60 m de protection mousse pour un amorti progressif dont 1,10 m de cubes.

Larges bordures de protection mousse housées PVC
2 formats de cube pour un meilleur brassage
Housses de cube classées M1 (en option) :
garantie d'hygiène, de longévité et de sécurité.

Profondeur min. de la réservation : 1,20 m

Élévation par rapport au niveau du sol : 20 cm

Ép. totale du complexe de mousse : 1,60 m.

LES + PRODUITS

- Conçue et fabriquée en France.
- Idéale pour un apprentissage des difficultés sans appréhension.
- Autorise une prise de risque plus importante.
- Amortissement progressif sur 2 niveaux.
- Sécurité et Homogénéité de la réception.
- Grande hauteur de cubes.
- Sortie de fosse intégrée.
- Propriétés isolantes.
- Nettoyage facilité par les rabats et les housses de cubes optionnelles.

FABRIQUE
EN FRANCEOEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

01/07/2020

FP-63

FOSSE DE RECEPTION A CUBES

REF.4012A

Les étapes de construction d'une fosse à cubes



PROTECTION DE LA MOUSSE EN FOND DE FOSSE

Le caillebotis synthétique isolant et imputrescible permet de limiter les remontées par capillarité.



ASSEMBLAGE DE LA MOUSSE EN FOND DE FOSSE

Les blocs de mousse sont assemblés et collés intégralement pour garantir une homogénéité de réception.



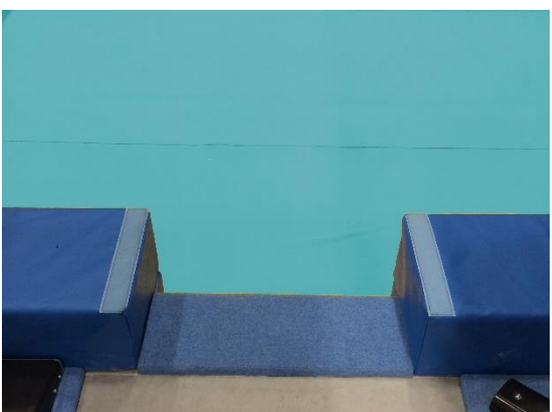
MOUSSE EN FOND DE FOSSE

Le collage intégral des blocs de mousse augmente la durée de vie de la fosse.



JERSEY EN FOND DE FOSSE

Jersey élastique 390 gr/m² classé au feu M1. Le jersey assure l'élasticité et la protection de la mousse. Il est fixé par velcro périphérique. Les rabats de la toile jersey sous les blocs de mousse facilite le nettoyage.



PROTECTIONS LATÉRALES ET REBORDS (optionnelles)

Des modules de mousse housés avec un PVC 950gr/m² classé M2 protège les rebords et les côtés de la fosse. Ils constituent des barres de maintien pour sortie intégrée.

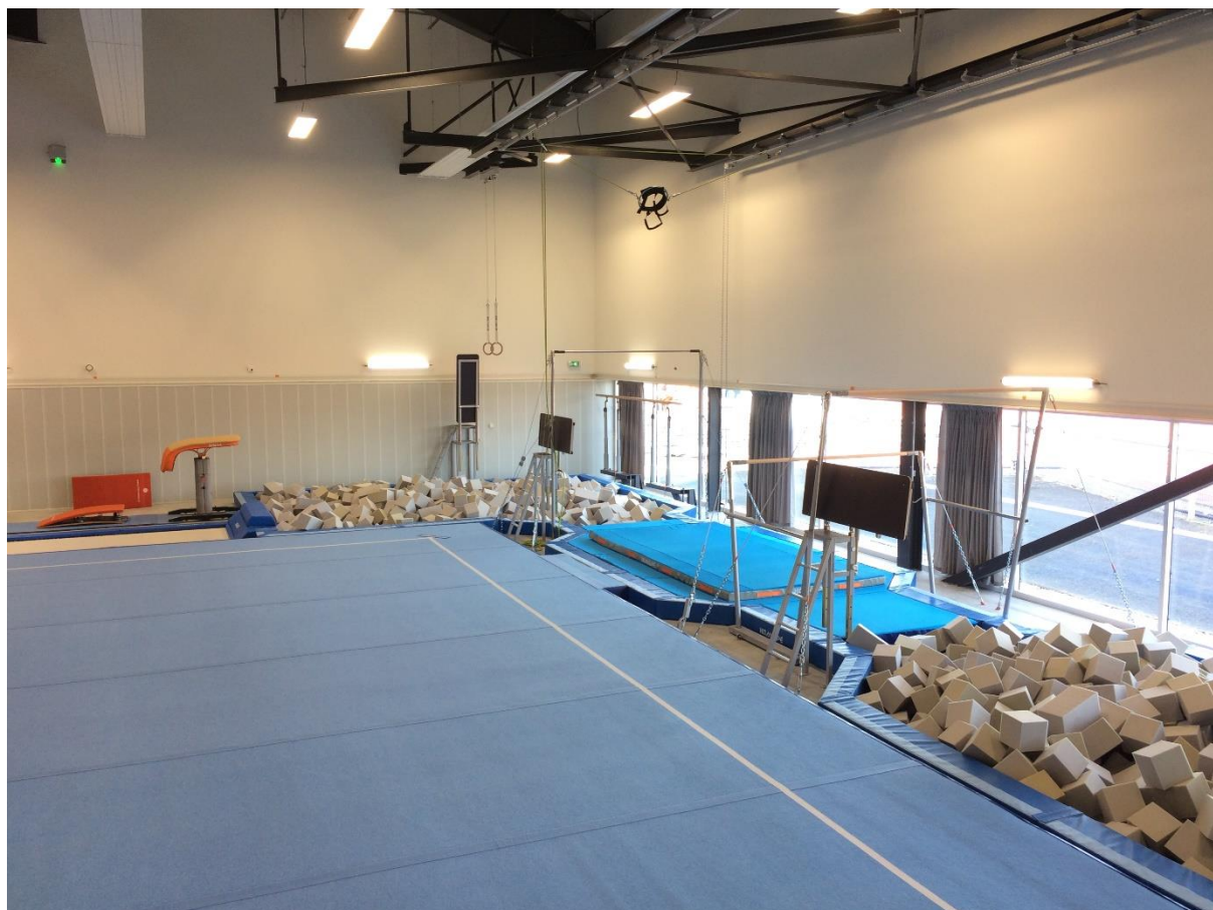


REMPLEISSAGE DE LA FOSSE

Cubes de mousse polyuréthane. Housse de cube optionnelle en jersey élastique trévia CS M1. Augmente la durabilité, la sécurité et assure une hygiène.

FOSSE DE RECEPTION MIXTE

REF. 4015A



HOUSSE DE CUBE

REF. 4020 - 20 x 20 x 20 cm

REF. 4028 - 40 x 20 x 20 cm

Housse de cube élastique trévira CS M1. (Optionnelle)
Augmente la durabilité, la sécurité et assure une hygiène.

Caractéristiques techniques

REF. 4015A

Combinaison de différents types de fosses permettant l'apprentissage progressif d'un élément en faisant varier les prises de risque et les réceptions.

Diverses combinaisons possibles. Nous contacter.

LES + PRODUITS

- Conçue et fabriquée en France.
- Amortissement progressif sur 2 niveaux.
- Sécurité et Homogénéité de la réception.
- Grande hauteur de cubes.
- Sortie de fosse intégrée.
- Propriétés isolantes.
- Nettoyage facilité par les rabats et les housses de cubes optionnelles.



FABRIQUE
EN FRANCE

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

01/07/2020

FP-63