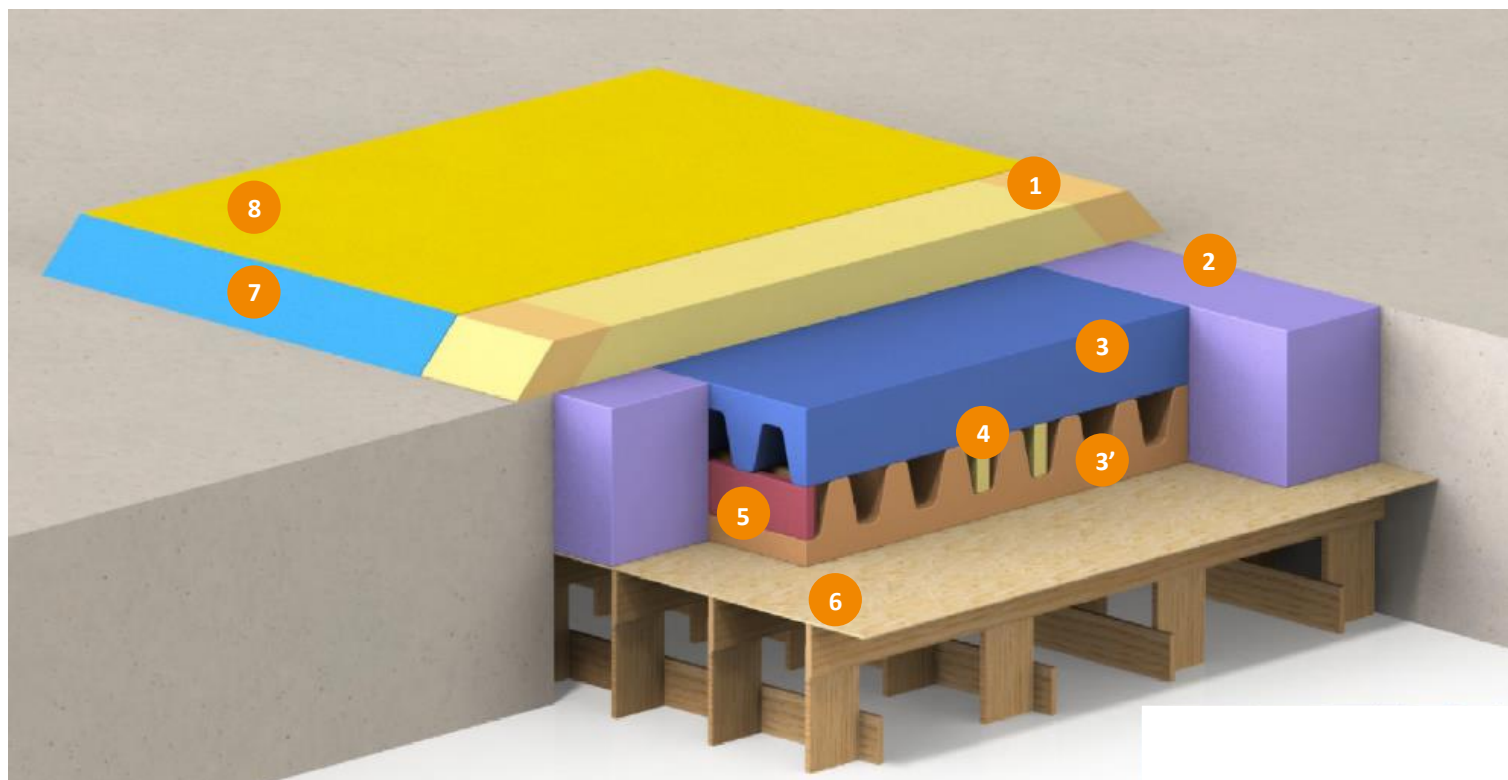


FOSSE MASSIVE A AMORTISSEMENT PROGRESSIF

REF.4011A



Caractéristiques techniques

REF. 4011A- FOSSE MASSIVE A AMORTISSEMENT PROGRESSIF

1. **Matelas supérieur** en mousse de polyuréthane densité 25 kg/m³ (*extra souple pour un début d'amortissement progressif*).
2. **Élément de renfort périphérique en mousse** haute dureté (*limite les affaissements en rive et participe à la protection des bords*).
3. **Élément amortissant** de base en mousse de polyuréthane alvéolée (*assure une réelle progressivité*).
4. **Renforts centraux** en mousse extra dynamiques (*Facilitent le retour en position initiale des zones sollicitées*).
5. **Renforts latéraux** en mousse (*Améliorent la transition de la périphérie vers le centre*).
6. **Plancher bois** en osb sur fermette.
7. **Support textile renforcé** (*Augmente la protection de bord de fosse et permet la fixation et l'ajustement de la toile*).
8. **Toile élastique** de contact en polyester trévira CS classée au feu M1.
9. **Plot d'agrès** en osb.

LES + PRODUITS

- Permet un **excellent amorti sans effet rebond**.
 - **Complexe de mousse haute qualité** de différentes densités pour une réception sûre et une longévité produit.
 - **Toile de recouvrement en jersey élastique classé au feu M1**.
 - **Entretien simplifié** par recollage des liaisons mousses ou renouvellement de plaques de mousse usées.
 - Réception sur le dos sans sur-tapis.
 - Quand les sorties sont maîtrisées, la réception peut être renforcée par l'adjonction de sur-tapis.
- REF. 6252A / 6253



FABRIQUE
EN FRANCE

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



01/07/2020

FP-33

FOSSE MASSIVE A AMORTISSEMENT PROGRESSIF

REF.4011A

Construction d'un plancher de rehausse et de plot d'agrès

