

## ATTENTION

Toute activité impliquant le mouvement ou la hauteur crée le risque de blessure grave y compris une paralysie permanente ou même la mort, en tombant sur la tête ou d'autres parties du corps.

Vous acceptez les risques de blessures graves en utilisant cet équipement.

Cependant, les risques peuvent être réduits en suivant ces règles :

1. Utilisez cet équipement seulement sous la responsabilité d'un entraîneur formé et qualifié.
3. Ce matériel doit être utilisé avec l'équipement adéquat et par des utilisateurs formés à la pratique de la gymnastique. Toujours sous la responsabilité d'un entraîneur qualifié.
4. Apprenez à connaître vos limites et les limites de cet équipement. Suivez progressivement les techniques d'apprentissage et toujours sous la surveillance un entraîneur.
5. Avant chaque utilisation inspectez l'équipement afin de vérifier la conformité et la sécurité de l'installation. En cas de doute, ne pas utiliser cet appareil et appeler le service de maintenance.
6. Prenez connaissance de la notice dans sa totalité avant toute utilisation.



## OBSERVATION

**L'installation de ce produit doit être impérativement réalisée par une société agréée par le fabricant. Tout défaut d'installation peut avoir des conséquences extrêmement graves pour les utilisateurs ou les personnes à proximité.**

Ce matériel doit être utilisé dans un endroit sec et seulement dans ces conditions.

L'humidité aura un effet négatif sur tous les types de revêtement et matériaux utilisés dans la fabrication de ce produit, ce qui peut en réduire la durée de vie.

## NORMES ENVIRONNEMENTALES

Durant le développement d'un produit Spieth et/ou Kassiope, nous attachons beaucoup d'importance à l'utilisateur, à la performance du produit mais également à l'intégration de l'environnement dans notre processus de conception. Nous sommes certifiés ISO 9001 (management de la qualité) et ISO 14001 (management de l'environnement).

Nous utilisons des matériaux éco-responsables comme le bois issu de forêt durablement et responsablement gérée ou le PVC de nos fournisseurs qui est certifié sans phtalates. Nous nous mobilisons pour réduire notre impact environnemental, et nous mettons en place des mesures pour diminuer notre consommation d'énergie.

Spieth et Kassiope sont conscients de leurs responsabilités environnementales et sociales. Ils s'engagent et supportent plusieurs projets : en donnant une seconde vie aux équipements anciens et en les proposant à des clubs ayant des moyens limités ou en promouvant l'activité sportive notamment chez les jeunes.



## NORMES TECHNIQUES

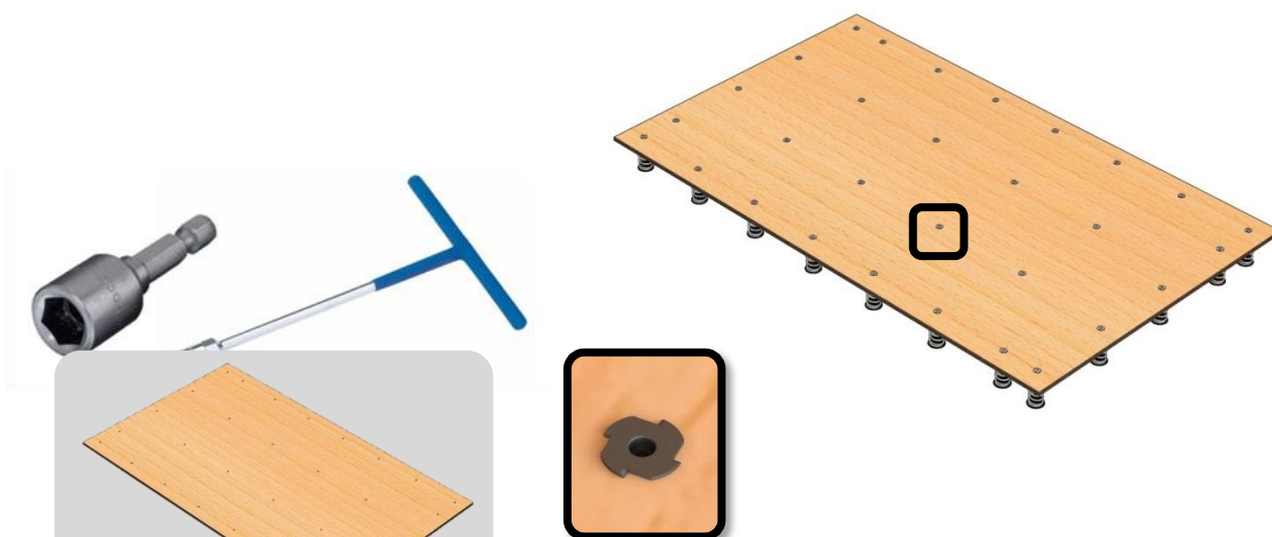


La piste d'acrobatie Moscou est certifiée F.I.G.  
Approuvée par la Fédération Internationale de Gymnastique, elle peut être utilisée lors des compétitions régionales, nationales et internationales.  
Ce matériel répond aux exigences de la norme NF EN 913 « Matériel de gymnastique-Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai »

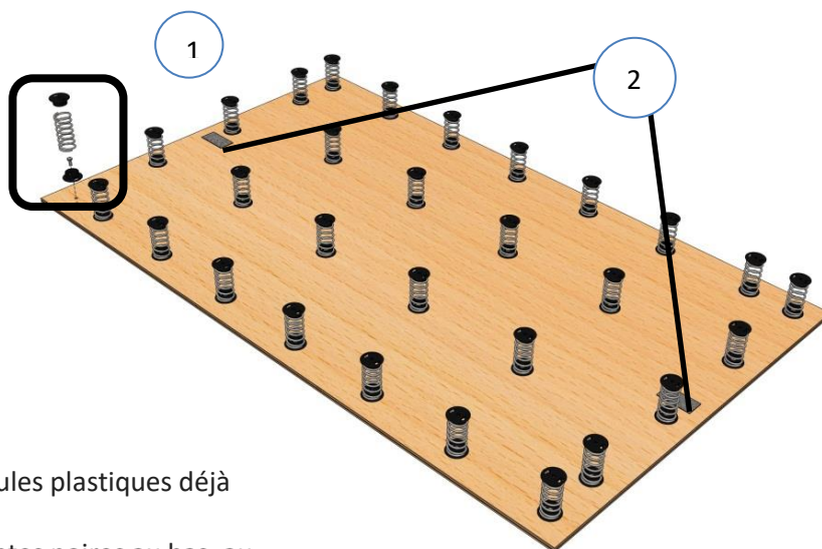
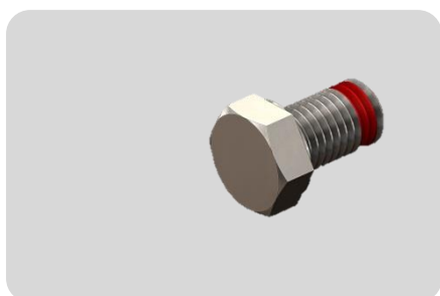
# MONTAGE

## Montage des ressorts 1

Outillage fourni :

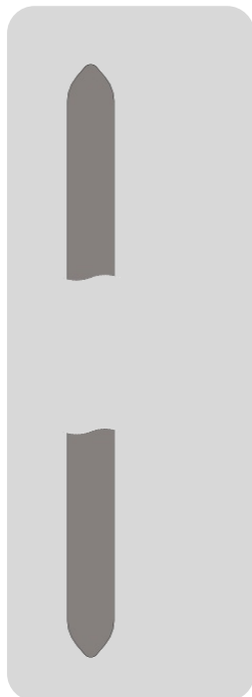


Placer les plaques à l'envers du côté des écrous à frapper pour permettre d'installer les ressorts.

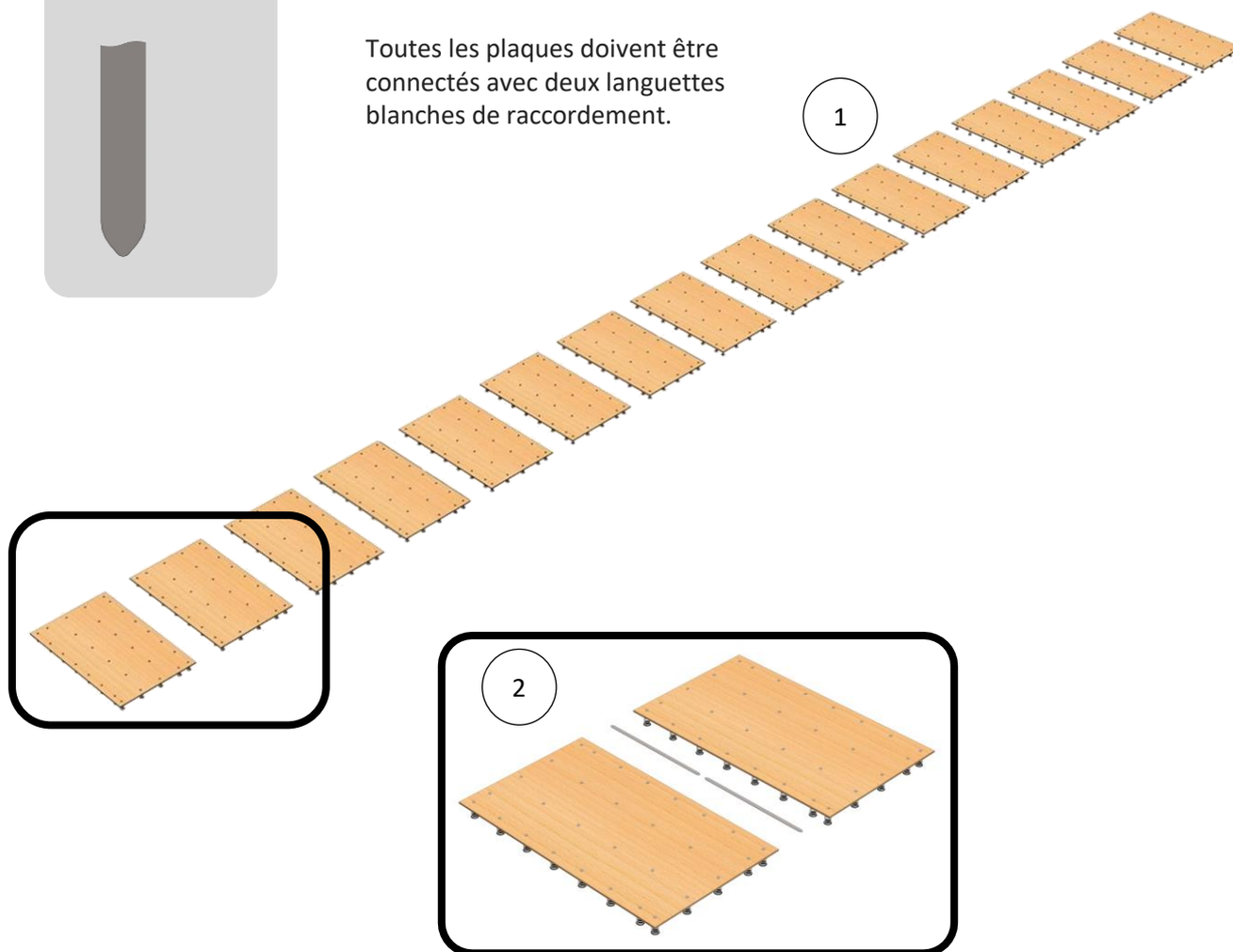


1. Clipser les ressorts sur les capsules plastiques déjà fixées sur la plaque.
2. Coller les bandes auto-agrippantes noires au bas, au centre de la largeur de la plaque.

## Assemblage des plaques Avec les languettes

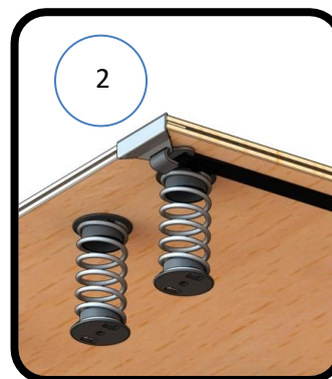
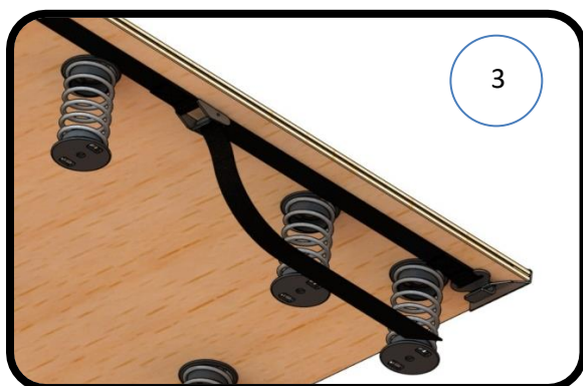
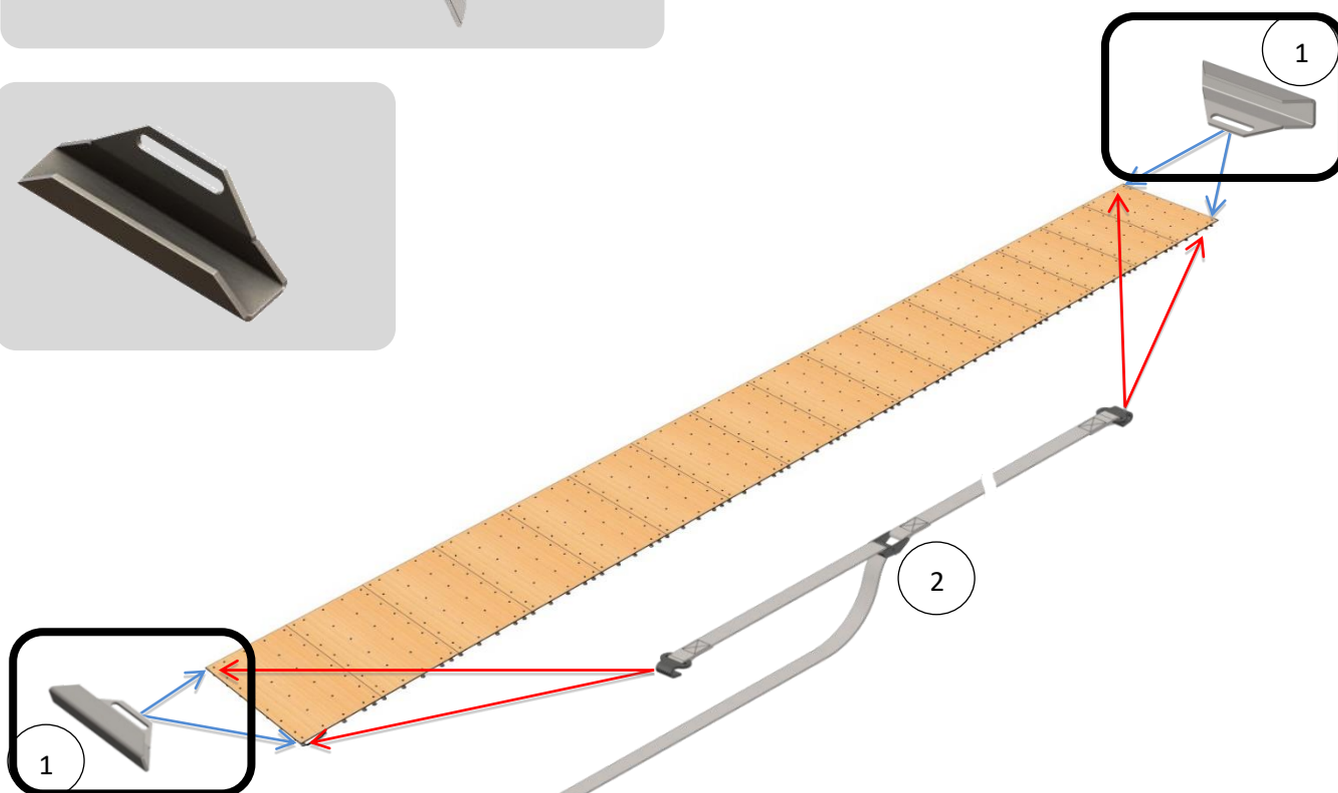
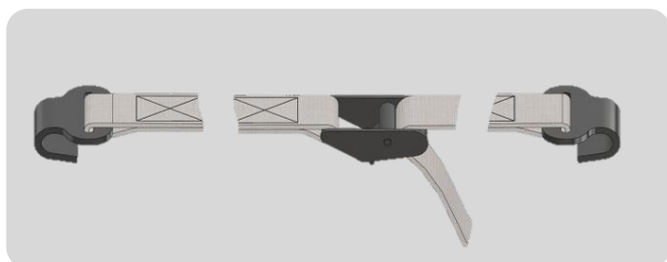


Toutes les plaques doivent être connectés avec deux languettes blanches de raccordement.



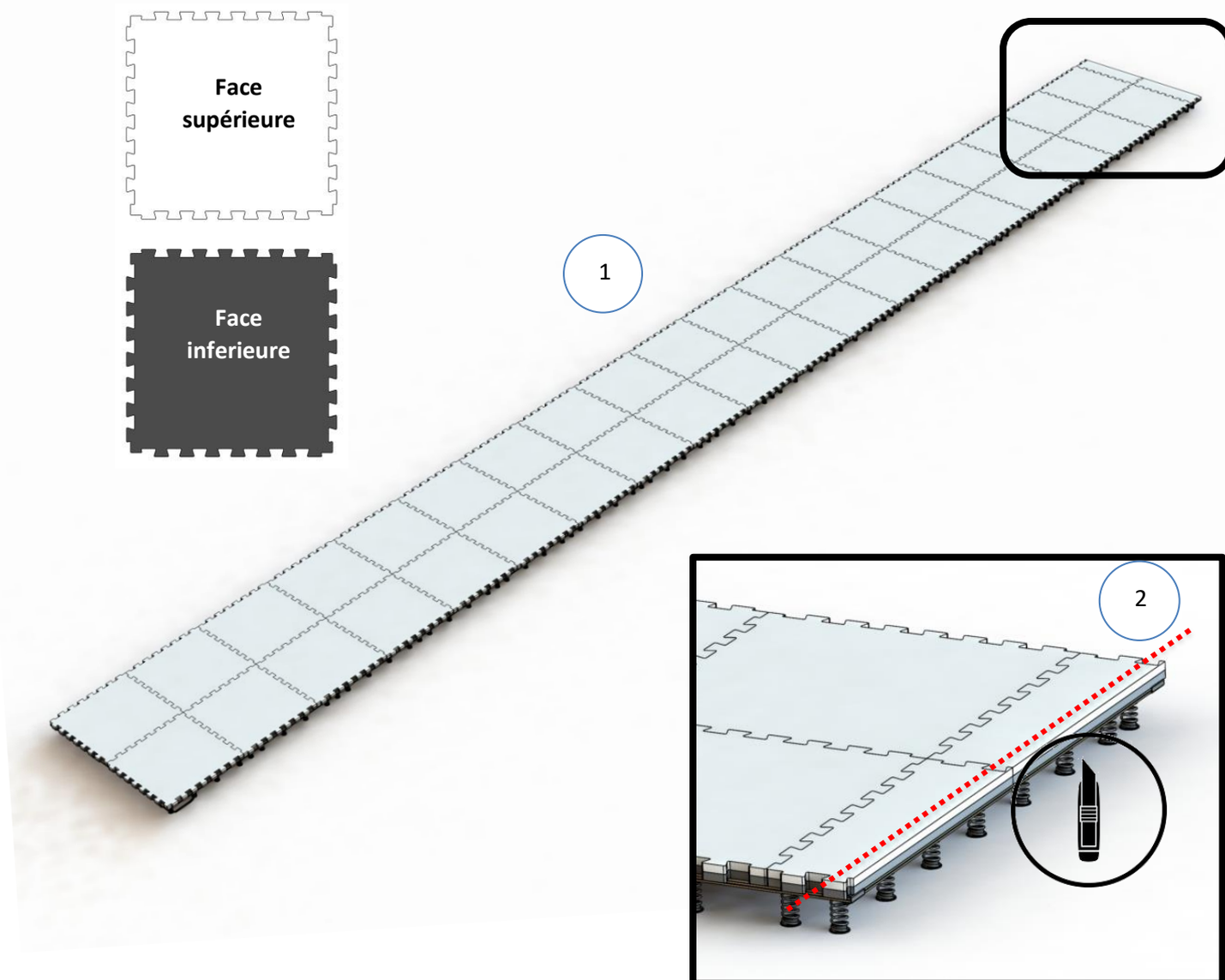
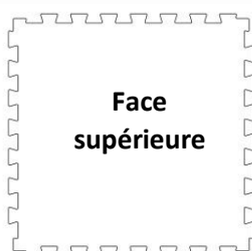
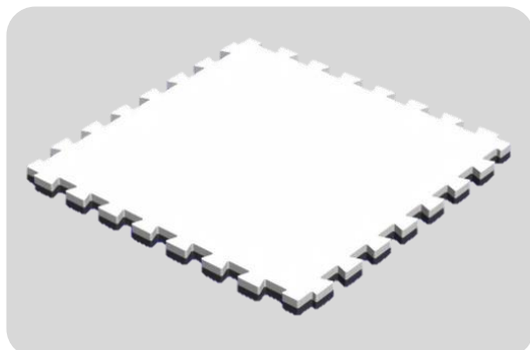
1. Mettre les plaques sur les ressorts en laissant un espace entre chaque.
2. Installer deux languettes par plaque dans les rainures prévues.
3. Monter les plaques les unes contre les autres pour former la piste.

## Montage des sangles



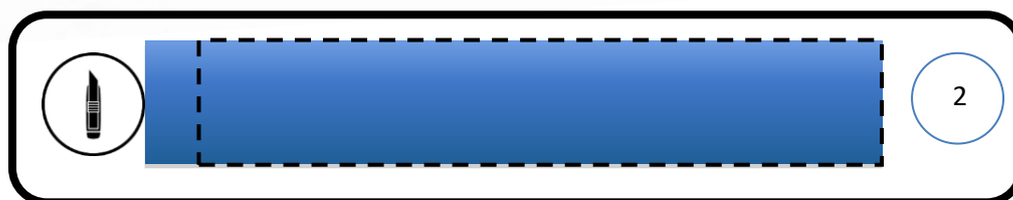
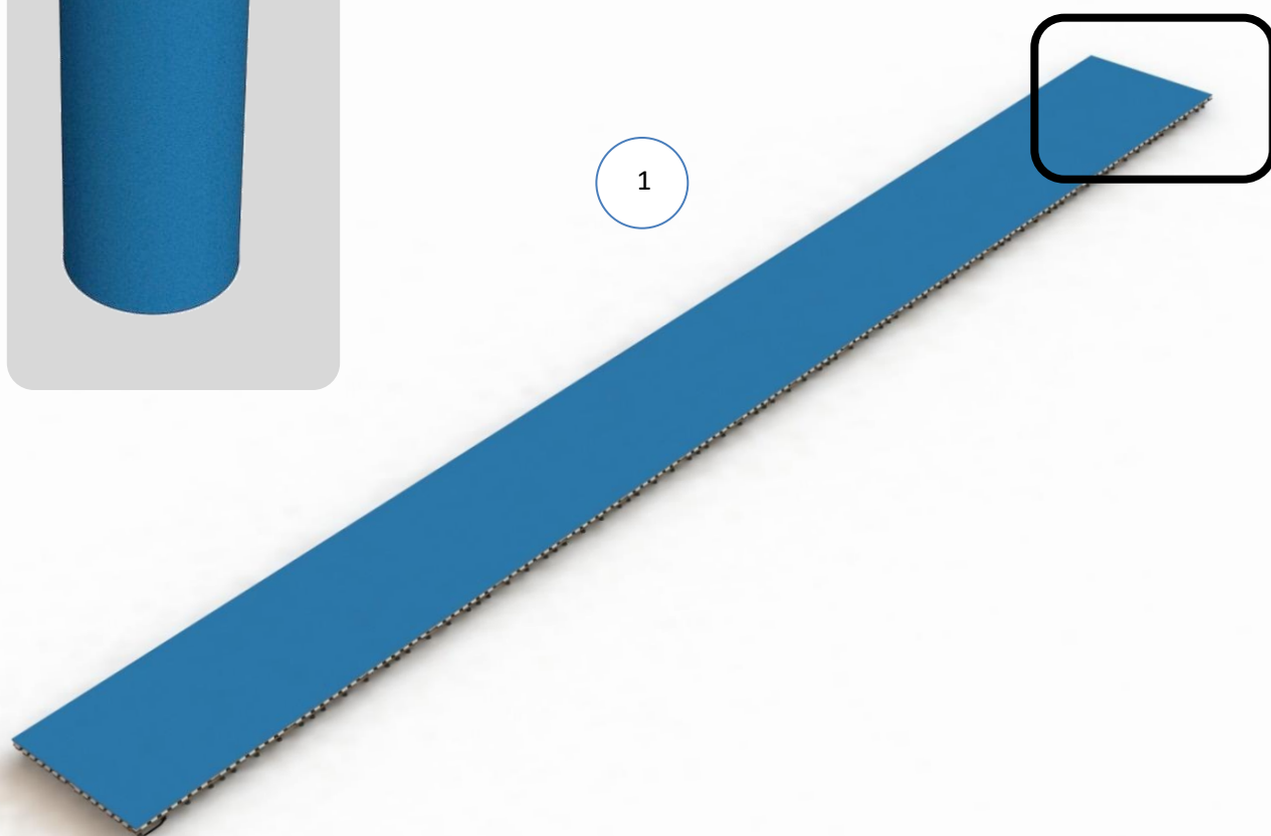
1. Placer les crochets sur les coins extérieurs.
2. Fixer la sangle de tension sur le crochet en acier.
3. Passer la sangle sous le plancher jusqu'à l'autre crochet et tirer pour mettre de la tension

**Assemblage des mousses puzzles**



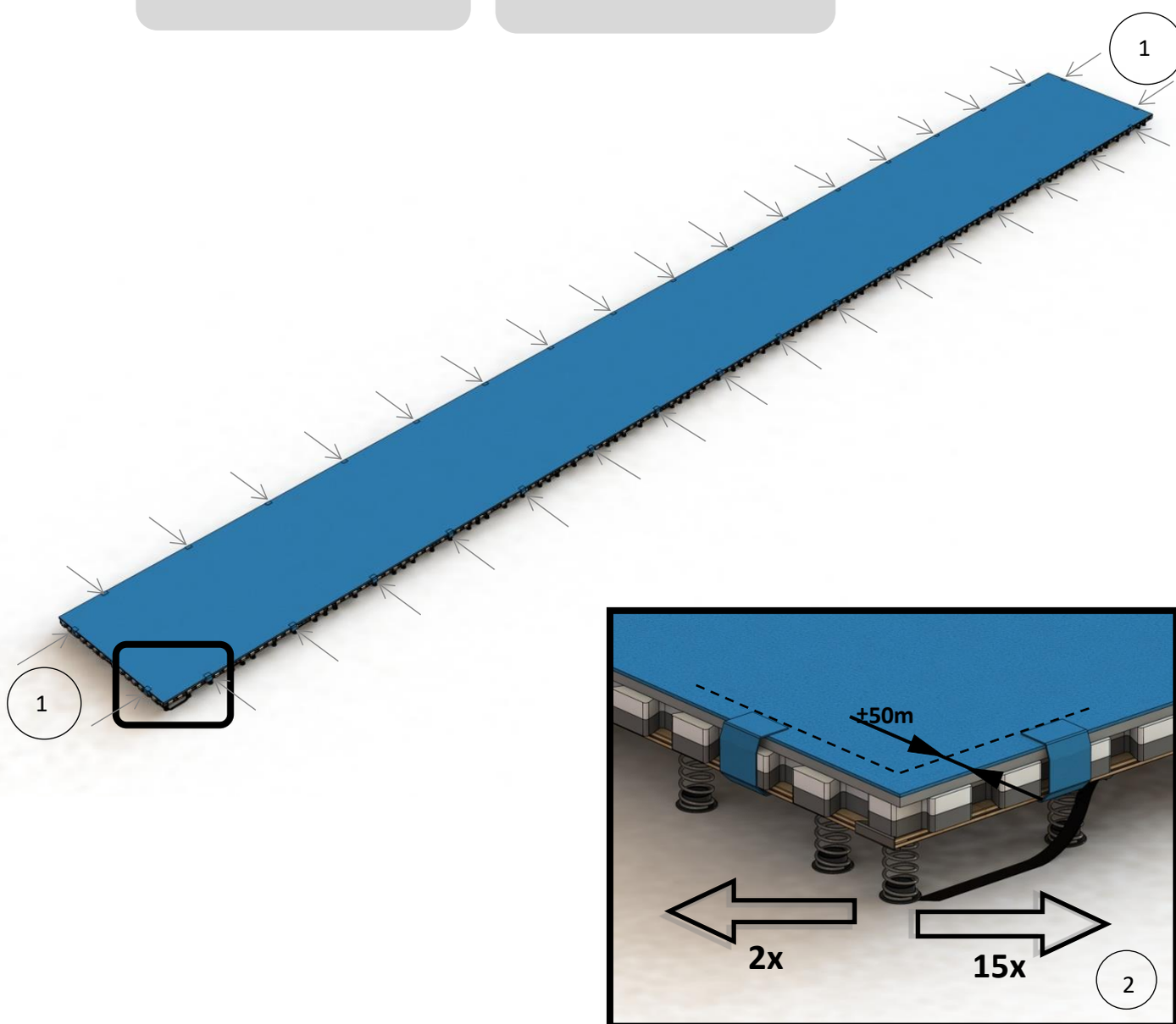
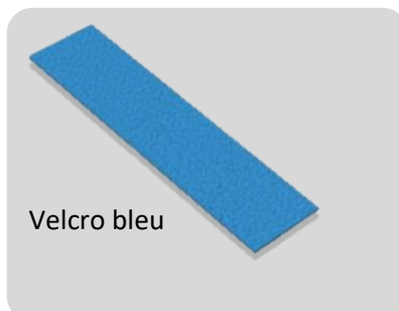
1. Mise en place des plaques de mousse puzzle deux par deux.  
**ATTENTION !** Il ne faut pas avoir d'espace entre les plaques.
2. Découper à l'aide d'un cutter et d'une règle la mousse dépassant du plancher.

## Installation de la bande enroulable

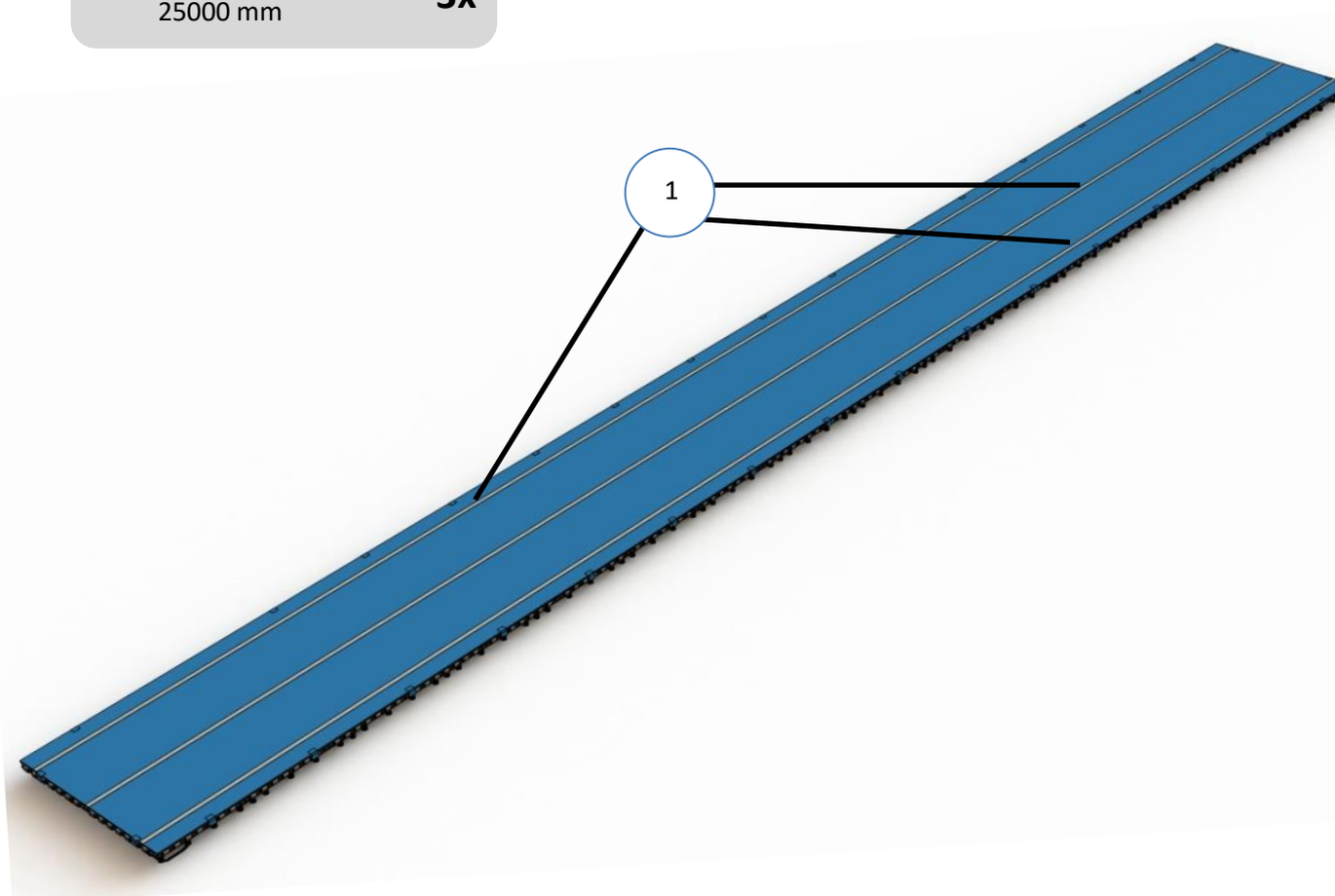
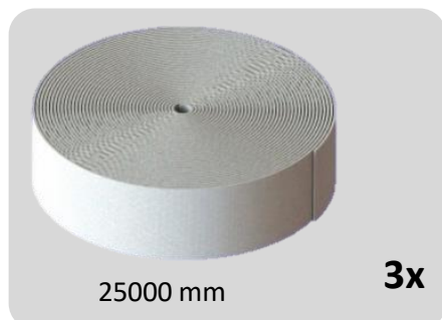


1. Installer la bande enroulable sur les mousses puzzle.
2. Découper à l'aide d'un cutter et d'une règle la mousse dépassant du plancher.

**Installation des bandes auto-agrippantes**



1. Installer les velcros noirs sous le plancher à chaque extrémité.
2. Installer les velcros bleus d'immobilisation de la bande enroulable.

**Installation des velcros blancs de délimitation**

1. Mise en place des trois rouleaux de velcros blancs de délimitation (Centre et latéraux).
2. Couper le velcro à la dimension souhaitée.

## MAINTENANCE

Vérification d'usage	Vérification de maintenance
<p>Avant chaque utilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérification de la surface d'évolution : état du revêtement, velcros de liaison et de délimitation</li> <li>- Vérification de la stabilité et de la géométrie du matériel</li> <li>- Vérification de la géométrie de l'agrès</li> <li>- Vérification des zones de réception.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérification de la tension des sangles de maintien du plancher</li> <li>- Vérification de la tension des câbles d'arrêt situés aux quatre angles du plancher.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer la surface moquette avec un aspirateur sans brosse. Ne pas utiliser d'autre équipement mécanique pour le nettoyage.</li> <li>- Les bandes de praticable doivent être roulées avec la moquette à l'extérieur afin d'éviter d'endommager la surface supérieure.</li> <li>- Ne jamais nettoyer le revêtement avec un liquide qui pourrait le détériorer. Interdiction d'utiliser un aspirateur à brosses.</li> </ul> <p>En cas de doute sur la fiabilité de l'agrès, nous vous conseillons d'en interdire l'accès systématiquement et d'avertir le service de maintenance.</p>	<p>Nous vous conseillons de faire vérifier et régler votre agrès une fois par an, au minimum, par une société agréée par le fabricant. Dans le cas d'une utilisation soutenue nous vous préconisons une vérification et un réglage de l'agrès deux fois par an.</p>

## GARANTIE

Le matériel désigné ci-dessus est garanti contre tous vices de fabrication pour une durée de 2 ans dans le cadre d'une utilisation normale. Sont exclus de cette garantie, les matériels qui font l'objet d'une mauvaise utilisation, de démontages fréquents ou qui ne sont pas démontés, remontés et entretenus régulièrement, selon la notice constructeur, par des techniciens agréés par le fabricant.

Cette garantie est limitée à la remise en état chez le fabricant ou sur site, à nos frais, dans les délais les plus brefs, de tout matériel constaté défectueux, sans qu'il puisse être demandé aucune indemnité et quelle qu'en soit la raison. Toutes autres garanties explicites ou implicites sont exclues. Sont exclues de la garantie toutes les pièces d'usures.

Les pièces détachées nécessaires à la maintenance éventuelle seront disponibles auprès du fabricant durant une période minimale de 10 ans. Possibilité d'extension de garantie à 5 ans. Nous consulter.