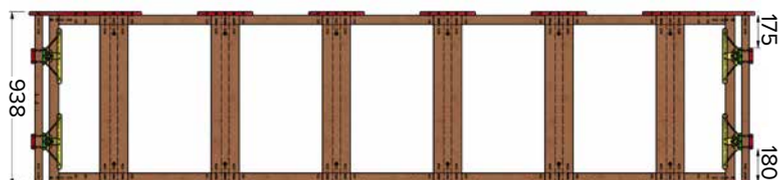
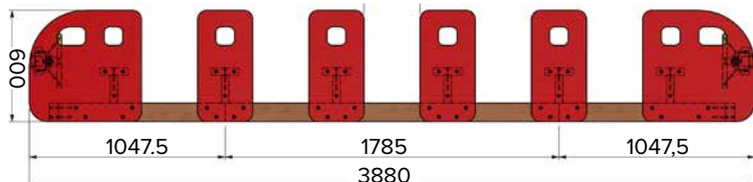




Cet équipement de jeu est certifié TÜV.

Tranche d'âge prévue : 1 à 12 ans
Hauteur de chute maximale : <60 cm



Montage

Le métro est livré en 2 parties à fixer l'une à l'autre au moyen de vis inox. Il s'installe sur un sol en dur et stable.

Matériaux

- Planches massives en plastique recyclé (PP et PE), teinté dans la masse.
- Visserie en inox
- Panneaux en polyéthylène teinté en rouge
- 4 volants en polyéthylène jaune avec axe rotatif

Entretien

L'entretien du plastique se limite à l'essentiel, un nettoyage à l'eau tiède savonneuse au moyen d'une éponge ou d'une brosse douce. Rincez en profondeur, afin d'éliminer tout résidu de savon et de saletés. Le plastique présente un taux d'absorption de l'humidité inférieur à 0,29 %. L'huile, la graisse et d'autres produits ne font donc que peu de taches, voire pas de tache du tout. Ce taux extrêmement faible d'absorption de l'humidité rend difficile - voire impossible - la fixation des mousses, algues, etc. permettant ainsi de les éliminer aisément. Possibilité de nettoyage au Kärcher à une pression maximale de 100 bars. Il faut toutefois éviter ce traitement autant que possible. Il n'est d'ailleurs généralement pas nécessaire. Aspergez avec un jet rotatif, à une distance minimale de 30 cm du plastique. Ne jamais peindre ou teinter : ne présente aucune utilité pour la protection du matériau et entraînerait, en outre, une très mauvaise fixation des produits.

Instructions de contrôle

Contrôle visuel :

Selon l'intensité d'utilisation, un contrôle visuel s'impose chaque semaine ou chaque mois.

Contrôle du fonctionnement :

Selon l'intensité d'utilisation, un contrôle du fonctionnement s'impose chaque mois ou tous les quatre mois.

Contrôle approfondi :

Chaque année.

A quoi faut-il accorder une attention particulière lors d'une inspection fonctionnelle ou d'une grande inspection?

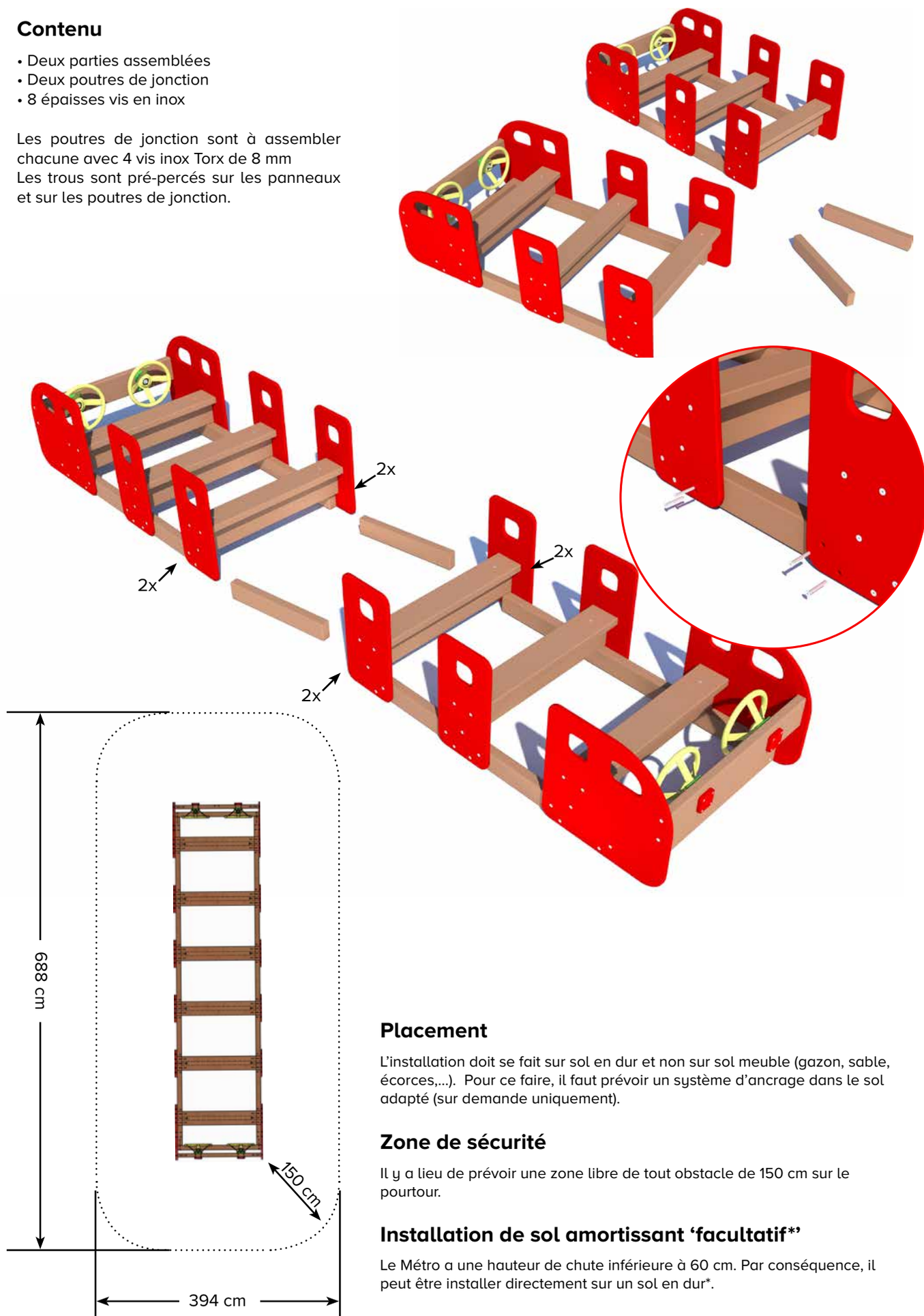
- Est-ce que toutes les pièces sont bien fixées ?
- Contrôler pièces détachées endommagées où la visserie pourrait être saillante
- Contrôler la solidité des fondations dans le sol
- Signes de vandalisme
- Jeu dans le volant ?

En cas de réparation éventuelle, il faut toujours utiliser les pièces détachées Govaplast pour garantir la validité du certificat TÜV.

Contenu

- Deux parties assemblées
- Deux poutres de jonction
- 8 épais vis en inox

Les poutres de jonction sont à assembler chacune avec 4 vis inox Torx de 8 mm
Les trous sont pré-perçés sur les panneaux et sur les poutres de jonction.



Placement

L'installation doit se faire sur sol en dur et non sur sol meuble (gazon, sable, écorces,...). Pour ce faire, il faut prévoir un système d'ancrage dans le sol adapté (sur demande uniquement).

Zone de sécurité

Il y a lieu de prévoir une zone libre de tout obstacle de 150 cm sur le pourtour.

Installation de sol amortissant 'facultatif'

Le Métro a une hauteur de chute inférieure à 60 cm. Par conséquent, il peut être installé directement sur un sol en dur*.

Ancrage ou non?

Selon les normes européennes, les jeux doivent être ancrés sur le sol. Dans les cours de récréation qui font l'objet de surveillance, l'ancrage n'est pas forcément obligatoire. La cour de récréation ne doit être utilisée que par les membres de l'école au sinon un ancrage est conseillé. Nous conseillons, lorsque vous ne souhaitez pas fixer le jeu au sol, de créer un emplacement prédestiné pour que le module de jeu soit toujours remis à la même place après un déplacement temporaire (Fancy-Fair etc.). Cela vous garanti de ne jamais oublié de respecter la zone de sécurité de 1,5 m sur le pourtour du jeu.

En cas d'ancrage du module de jeu :

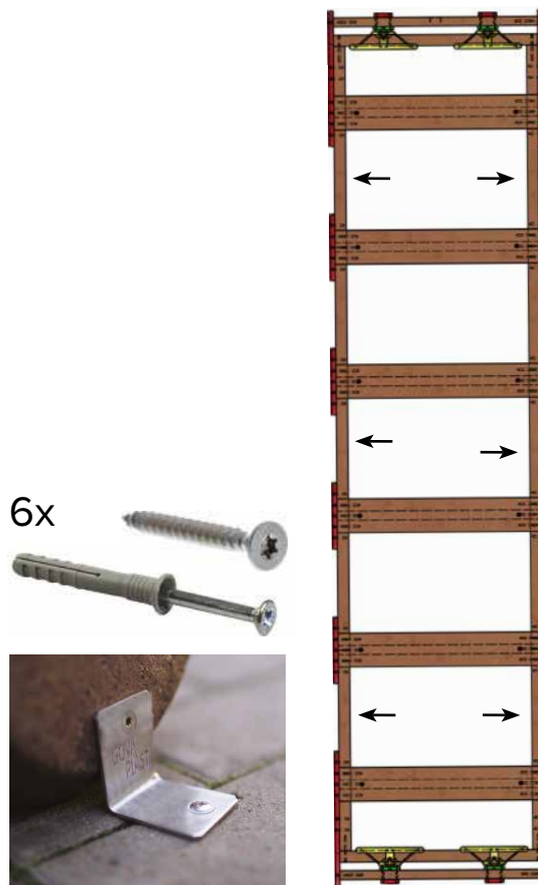
Six crochets en 'L' en inox sont fournies pour fixer les 2 planches du bas dans un sol en dur. Fixez le crochet en 'L' au sol en forant, dans le trou prévu dans la pièce, avec une mèche à béton de 8 mm. Placez la cheville en béton, la vis en inox et visser. Pré-percez des trous de 4 mm avec une mèche à métal ou à bois de 4 mm à travers les trous des L et vissez les vis Torx en inox fournies.

Conseil important

Insérez d'abord complètement la cheville dans le trou. Ensuite, vissez plutôt que frappez la vis au marteau de façon à ne pas endommager la tête de vis.

Chaque set de fixation se compose de :

- Un crochet en 'L' en inox
- Une cheville en plastique et vis en inox de 8 x 60 mm
- Une vis Torx en inox de 6 x 40 mm



Remplacement volants

Le mécanisme en plastique des volants est sujet à l'usure s'il est utilisé intensivement. L'usure du volant et autres éléments en plastique, créant du jeu, implique la possibilité de devoir remplacer ces éléments usés.

Le volant ne risque pas de se détacher de la platine verte en plastique parce que l'écrou borgne est consolidé (collé) sur l'axe métallique. Le remplacement du volant est pourtant facile en dévissant la platine verte avec le volant de la planche et en vissant un nouveau volant.

