



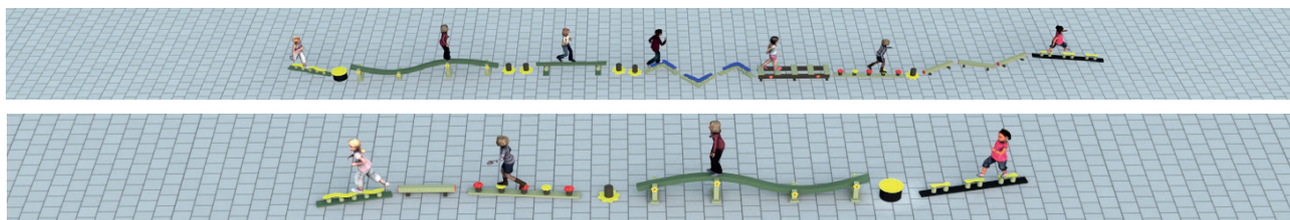
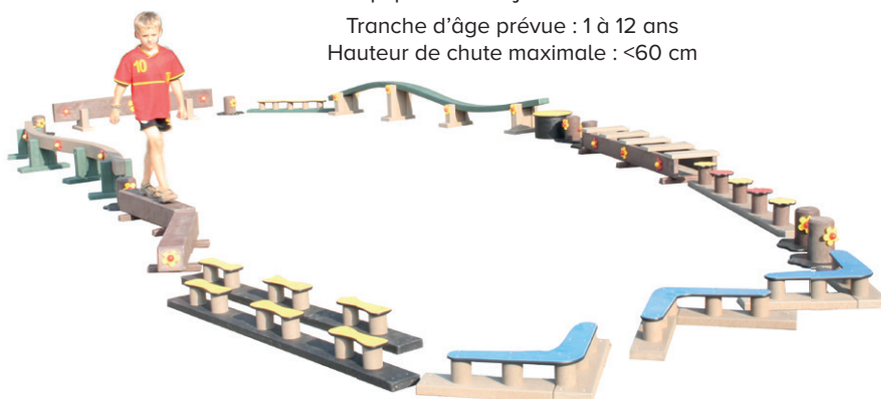
Une des pièces sera obligatoirement pourvue d'une plaquette TÜV.

Mode d'emploi de l'article n° GP99 « Parcours d'équilibre, montage sur sol dur » (version 2019-10-14)

La version la plus récente figure toujours sur www.govaplast.com

Cet équipement de jeu est certifié TÜV.

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



Description

Un parcours d'équilibre à installer sur un sol dur. Le parcours est considéré comme 1 jeu. Il existe 1 certificat pour le parcours qui peut être configuré sur mesure avec les éléments suivants :

GP99o plot, GP99c poutre ondulée, GP99d socle, GP99e passerelle, GP99f pas de fleurs, GP99g poutre zigzag, GP99h traces de pas, GP99i boomerang, GP99j serpent, GP99n traverse, GP99m poutre droite.

Montage

Tous les éléments sont livrés assemblés avec des vis de montage Torx 25, sauf la poutre ondulée GP99c et la poutre zigzag GP99g. Les instructions d'assemblage se trouvent dans le document.

Matériaux

- Planches, piquets, panneaux massifs en plastique recyclé (PP et PE) teintés dans la masse.
- Vis en inox
- Panneaux PE, résistants aux UV

Entretien

L'entretien du plastique se limite à l'essentiel, le 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 d'humidité inférieur à 0.29%. L'huile, la graisse et d'autres produits ne font donc que peu de taches, voire pas de taches du tout. Ce taux d'absorption d'humidité extrêmement faible, rend difficile, voire impossible, la fixation des mousses, algues, etc. permettant ainsi de les

enlever 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.

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.

Attention particulière lors du contrôle du fonctionnement ou du contrôle approfondi :

- Tous les éléments sont bien fixés ?
- Eléments déserrés, manquants, endommagés ou usés ?
- Vis déserrées et saillantes ?
- Signes de vandalisme ?
- Tout est bien fixé ?

Utilisez les éléments originaux Govaplast pour la réparation éventuelle, pour garantir la validité du certificat TÜV.

Installation

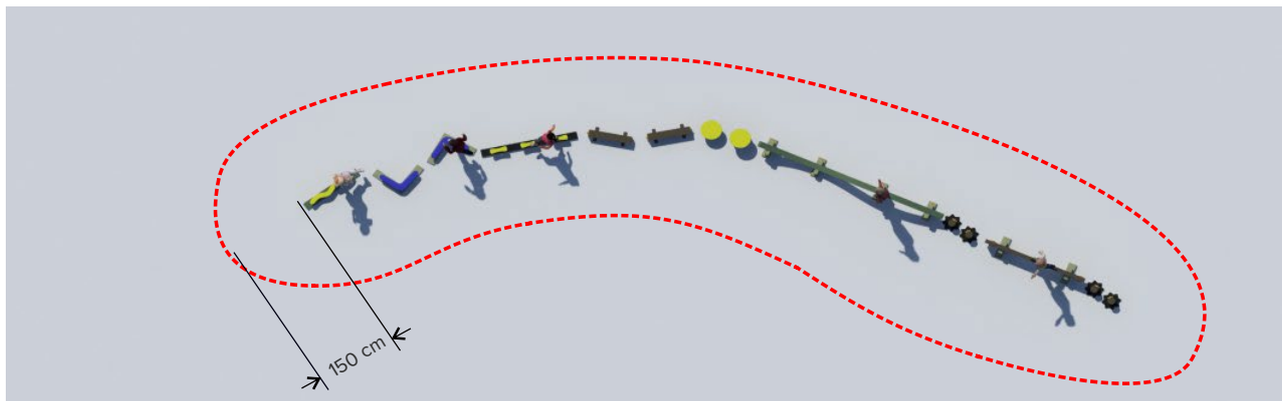
Le parcours doit être ancré sur un sol dur (dalles béton, asphalte...) L'installation ne se fait pas sur un sol meuble (sable, écorce, copeaux de bois), pour des raisons de stabilité.

Conseil important :

Insérez d'abord complètement la cheville dans le trou. Ensuite vissez plutôt que de frapper la vis au marteau

Zone de sécurité

Il est obligatoire de laisser une zone libre de tout obstacle de 150 cm autour du parcours.



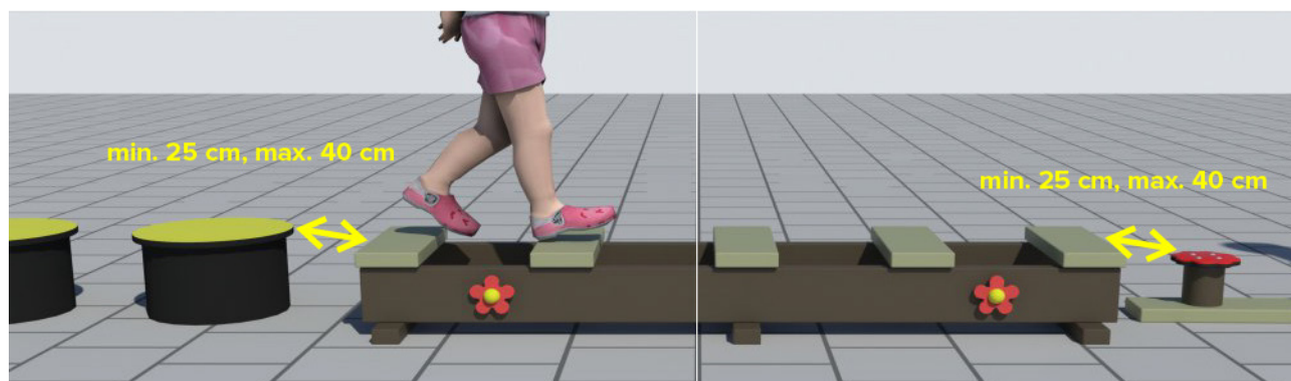
Amortissant facultatif

La hauteur de chute (HIC) étant inférieure à 100 cm, l'installation d'un sol amortissant n'est pas obligatoire.

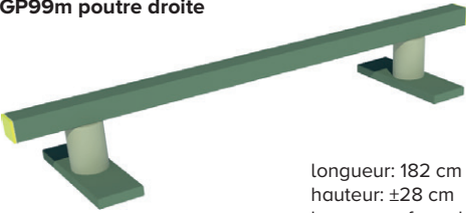
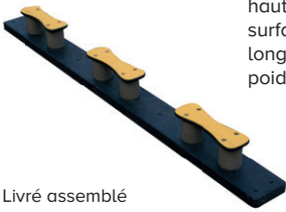
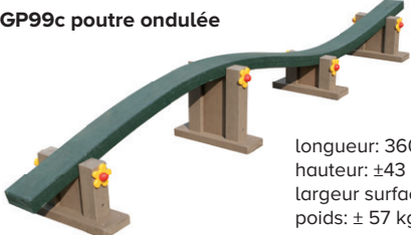
Notez : en France, en fonction du type de sol et de l'hauteur de chute, la Norme EN NF 1177 peut contraindre à l'installation d'un sol amortissant approprié.

Distance d'un module à l'autre :

Entre deux obstacles il faut respecter une distance de minimum 25 cm et de maximum 40 cm, mesurée de bord à bord. Respectez une zone de chute - exempte de tout obstacles - de 1,5 m autour des modules.

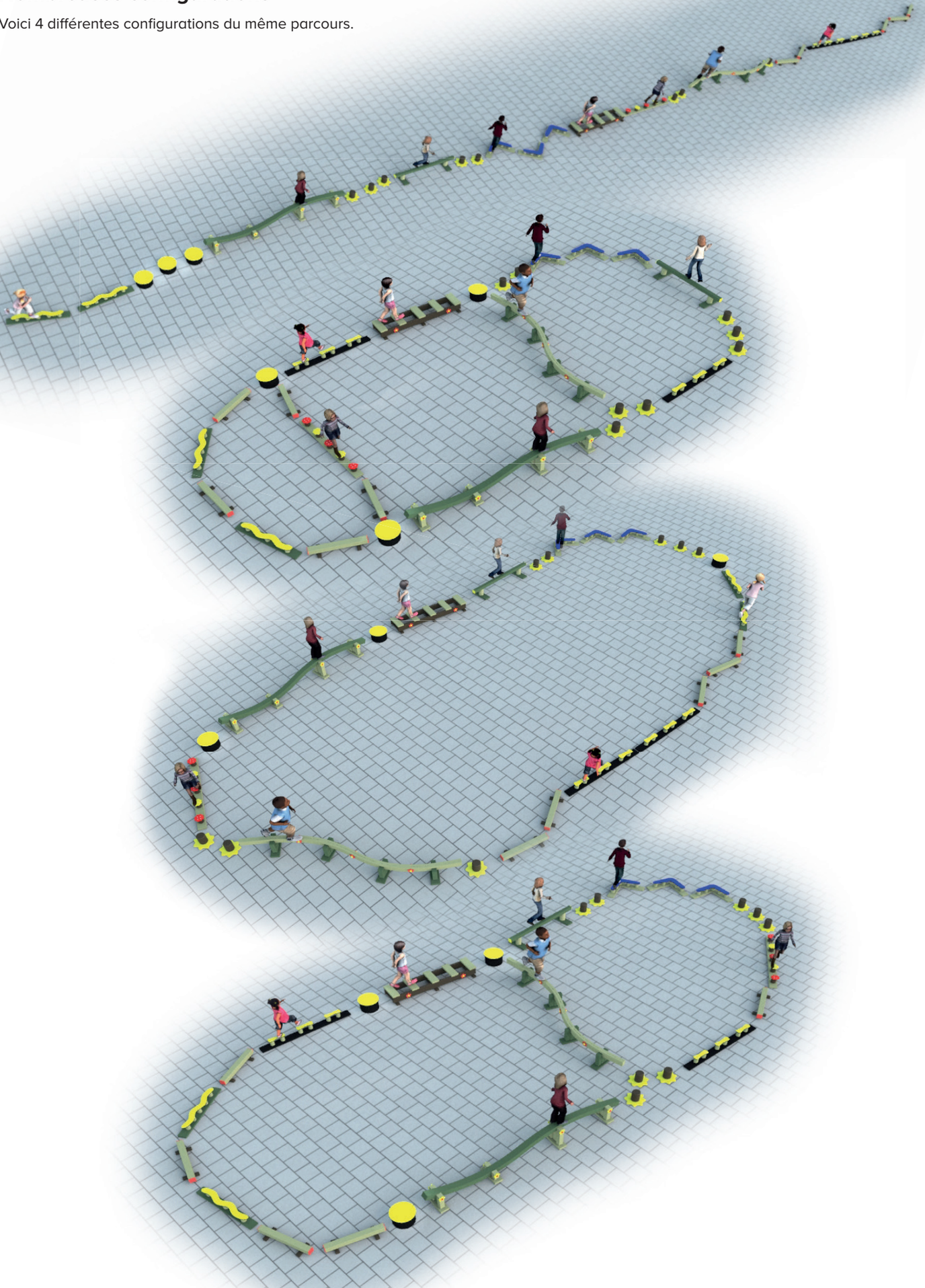


Modules disponibles

<p>GP99o plot</p>  <p>diamètre plot: 15cm hauteur: ±25 cm diamètre support: 36 cm poids: ± 3,6 kg</p> <p>Livré assemblé</p>	<p>GP99g poutre zigzag</p>  <p>longueur: 360 cm hauteur: ±33 cm largeur surface de marche: 8 cm poids: ± 57 kg</p> <p>Livrée en 2 parties de +/-190 cm (vis de montage Torx T25 fournies)</p>
<p>GP99m poutre droite</p>  <p>longueur: 182 cm hauteur: ±28 cm largeur surface de marche: 8 cm poids: ± 20 kg</p> <p>Livrée assemblée</p>	<p>GP99h traces de pas</p>  <p>longueur: 180 cm hauteur: ±14 cm surface traces: 10 x 32 cm longueur extérieure des traces: 150 cm poids: ± 13,4 kg</p> <p>Livré assemblé</p>
<p>GP99c poutre ondulée</p>  <p>longueur: 360 cm hauteur: ±43 cm largeur surface de marche: 15 cm poids: ± 57 kg</p> <p>Livrée en 2 parties de +/-190 cm (vis de montage Torx T25 fournies)</p>	<p>GP99i boomerang</p>  <p>dimensions: ±68 x 68 cm longueur surface de marche diagonale: 73 cm hauteur: ± 14 cm largeur surface de marche: ± 10 cm poids: ± 10,3 kg</p> <p>Livré assemblé</p>
<p>GP99d socle</p>  <p>diamètre: 39.5 cm hauteur: 24 cm poids: ± 7,3 kg</p> <p>Livré assemblé</p>	<p>GP99j serpent</p>  <p>longueur: 120 cm hauteur: ± 14 cm surface de marche: 10 x 90 cm poids: ±10,1 kg</p> <p>livré assemblé</p>
<p>GP99e passerelle</p>  <p>longueur: 180 cm hauteur: ± 22,5 cm 5 x surface de marche: 15 x 40 cm poids: ± 31.5 kg</p> <p>Livrée assemblée</p>	<p>GP99n traverse</p>  <p>longueur: 92.5 cm hauteur: ± 14,5 cm largeur de marche: 12 cm poids: ± 9.2 kg</p> <p>Livrée assemblée</p>
<p>GP99f pas de fleurs</p>  <p>diamètre fleurs: 18 cm hauteur: ±18 cm longueur: 180 cm distance extérieure entre les fleurs: 165 cm poids: ± 16.5 kg</p> <p>Livré assemblé</p>	

Nombreuses configurations

Voici 4 différentes configurations du même parcours.



Montage

Fixation se fait au moyen de chevilles et de vis en inox M8 x100 mm fournies

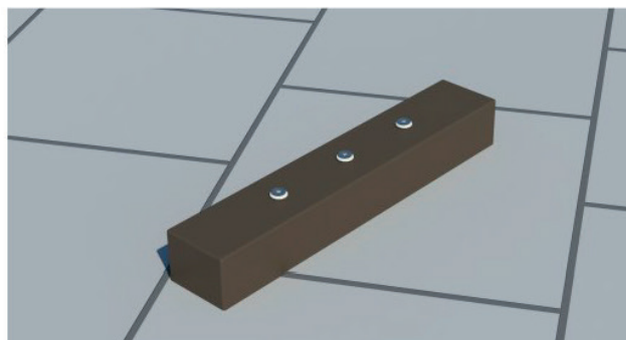
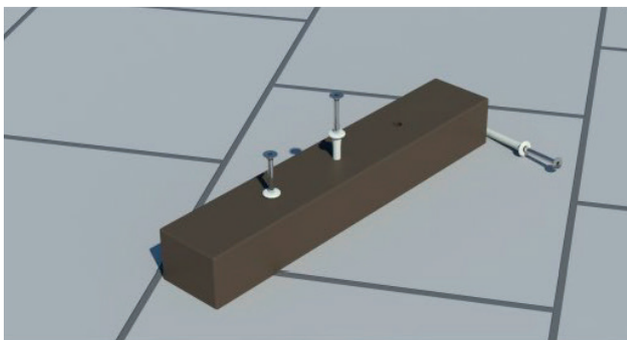


Positionnez les obstacles au bon endroit et forez dans les trous prévus au moyen d'une mèche à pierre de 8x100mm. Insérez-y des chevilles, vissez ou frapper doucement avec un marteau pour ne pas plier la tête de vis

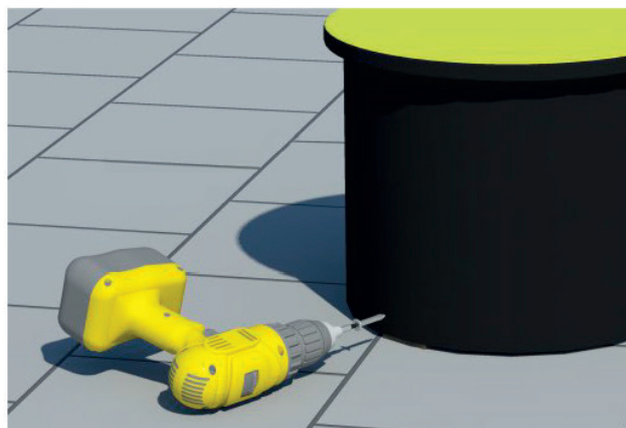
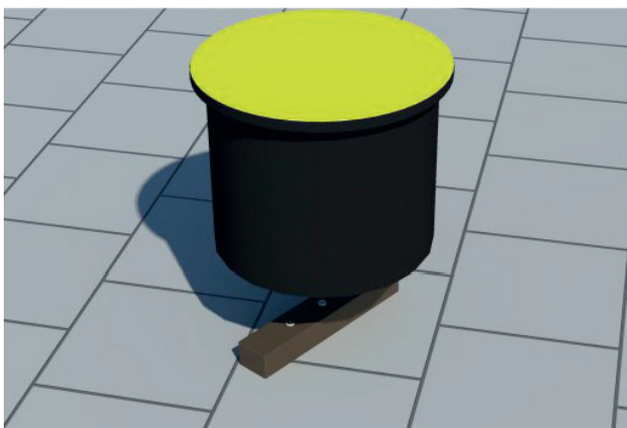


Montage du socle

Positionnez le bloc en plastique recyclé à l'endroit voulu. Percez à travers les trous avec une mèche à béton de 8 mm



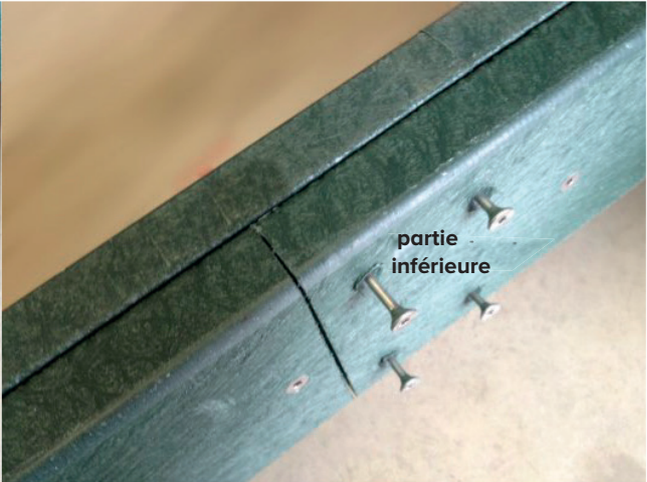
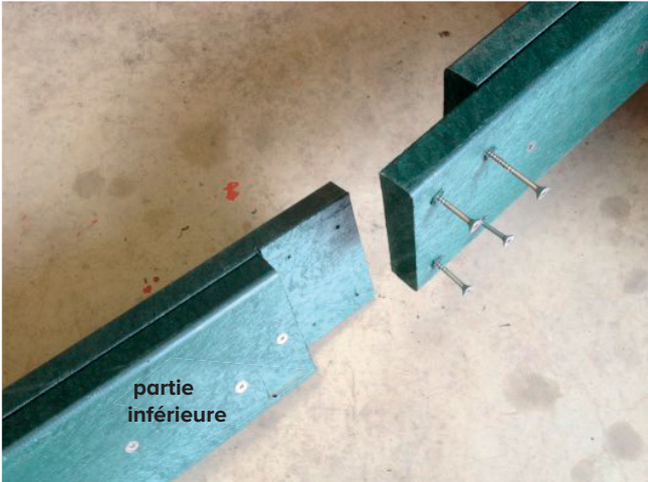
Insérez les chevilles et vissez le bloc au sol. Vissez ensuite le socle sur le bloc



Fixez des deux côtés au moyen des vis en inox fournies.

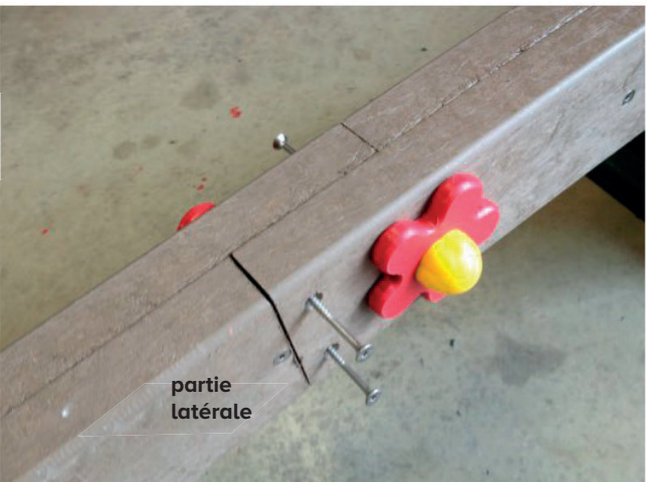
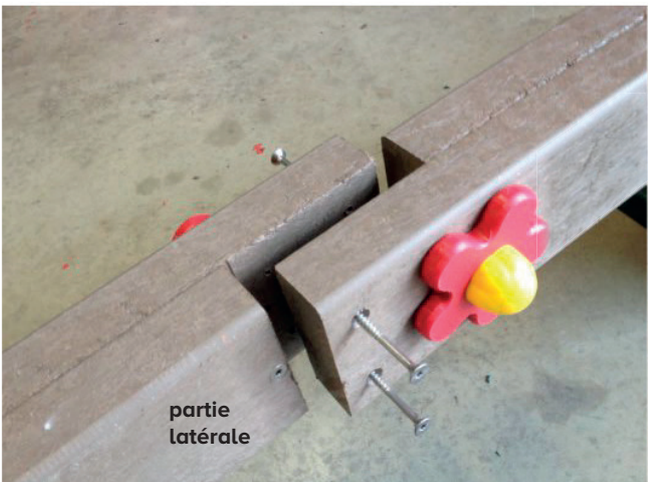
GP99c poutre ondulée

Livrée en 2 parties de +/-190 cm (vis de montage Torx T25 fournies)



GP99g poutre zigzag

Livrée en 2 parties de +/-190 cm (vis de montage Torx T25 fournies)





ATTESTATION DE CONFORMITÉ
Z-F-19-12-224287-017-720302559-02

Par la présente, nous déclarons que l'équipement de jeu

Parcours d'équilibre, montage sur sol dur

avec identification
GP99



délivré par
Govaerts Recycling n.v.
Kolmenstraat 1324 , 3570 Alken

répond aux exigences de sécurité:

Décret du 94-699 du 10 août 1994 fixant les exigences relatives aux équipements d'aires collectives de jeu. (F)
Arrêté Royal du 28 mars 2001 relatif à la sécurité des équipements d'aire de jeu. (B)

et est basé sur les critères d'évaluation des normes
EN 1176-1:2017 EN 1176-7:2008

Cette attestation est émise par TÜV SÜD Benelux bvba, agréé pour la France selon les dispositions du journal officiel 30.07.2010.

Lieu: Boortmeerbeek
Date: 05.12.2019

Nom: Astrid De Beukelaer
Fonction: Expert Playground Equipment
Signature:



Nom: Emmanuel Ortegat
Fonction: Expert Playground Equipment
Signature:





**TYPE GOEDKEURING CERTIFICAAT
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
Z-NL-19-04-224287-020-720302559-01REV1**

Product omschrijving - Product description

Evenwichtsparcours is een reeks van evenwichtstoestellen die samengesteld kunnen worden. Toestellen op harde ondergrond te plaatsen volgens de handleiding.

Balancing trail is a series of balance equipment that can be put together. Install playground equipment on hard surface according to the manual.

Typenummer - Type indication: GP99

Het evenwichtsparcours wordt als 1 toestel aanzien en bestaat uit een aantal standaard elementen. Certificaat geldt voor het evenwichtsparcours waarbij volgende elementen geïntegreerd kunnen worden:

GP99o stappaal, GP99c golvende evenwichtsbalk, GP99d stapcilinder, GP99e horizontale ladder, GP99f stapbloemen, GP99g zigzag evenwichtsbalk, GP99h voetzolen, GP99i boemerangs, GP99j slangen, GP99m rechte evenwichtsbalk, GP99n loopbiels.

The balance trail is considered as 1 playground equipment and consists of a number of standard elements:

GP99o step pole, GP99c wavy balance beam, GP99d step cylinder, GP99e horizontal ladder, GP99f step flower, GP99g zigzag balance beam, GP99h footsteps, GP99i boomerangs, GP99j snake, GP99m straight balance beam, GP99n step block.

Afmetingen (l x b x h) - Dimensions (l x w x h): variable

Toepassingen en beperkingen - Applications and limitations

Dit attest heeft enkel betrekking tot het geïnspecteerde speeltoestel. Het rapport met nummer P-B-19-01-720302559-01-01rev2 bevat alle opmerkingen over dit speeltoestel.

Dit certificaat respecteert de richtlijnen en maatregelen die zijn opgenomen in het logboek van de fabrikant.

Wij houden eraan de uitbaters er attent op te maken dat zij op gepaste tijdstippen inspecties en onderhoud moeten uitvoeren en dit te documenteren, teneinde de toestellen en hun omgevingen in een goede staat te behouden.

Alle referenties naar documenten van het speeltoestel GP99 werden gecontroleerd.

Alle aanpassingen aan het geïnspecteerde speeltoestel, aan zijn samenstelling en de manier van samenstellen moeten voorgelegd worden aan TÜV SÜD Benelux en kunnen leiden tot een aanpassing van het certificaat.

Het is de taak van de fabrikant en/of de leveranciers om ervoor te zorgen dat alle gefabriceerde speeltoestellen van hetzelfde type als beschreven in dit certificaat conform zijn aan het model waarop dit certificaat gebaseerd is.