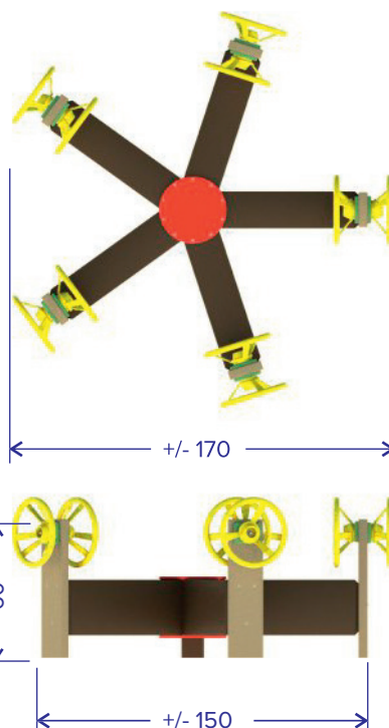




Cet équipement de jeu est certifié TÜV

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



Montage

Le drône est livré assemblé à l'exception des volants qui doivent être fixés sur place. Les trous sont pointés pour faciliter la fixation (voir page 3). Possibilité de livrer, sur demande, le drône démonté (Voir manuel de montage en page 4). L'installation se fait sur une surface plane et en dur.

Matériaux

- Poteaux et planches massifs en plastique recyclé (PP et PE), teintés dans la masse (beige, vert, brun)
- Vis et chevilles en inox
- 10 volants remplaçables en polyéthylène jaune sur axe rotatif.

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.

Instruction 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 ?
- Volants déserrés ?
- L'ancrage dans le sol est toujours en bon état ?
- Signes de vandalisme ?
- Jeu dans le volant ?

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

Installation

Le placement se fait sur un sol en dur et plane. Le drone ne peut pas être installé sur un sol meuble (sable, écorce, copeaux de bois), sauf si une construction portante est montée (pas incluse).

Zone de sécurité

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

Sol amortissant facultatif

La hauteur étant inférieure à 60 cm, le drone peut être installé sur une surface dure sans installation de sol amortissant. Notez : en France, en fonction du type de sol et de la hauteur de chute, la Norme EN NF 1177 peut contraindre à l'installation d'un sol amortissant approprié.

Ancrage ou non?

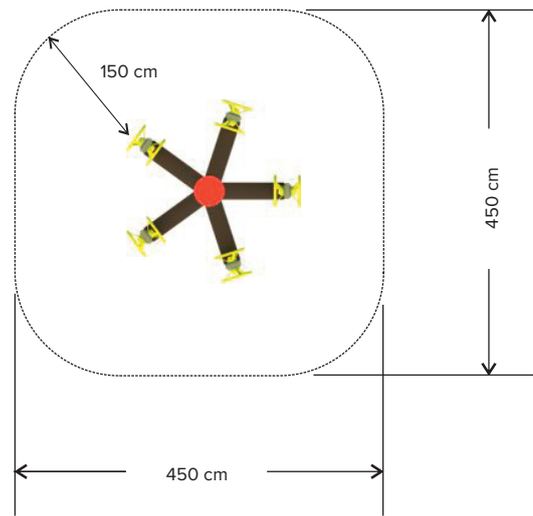
Selon les normes européennes, dans les aires de jeux publiques, l'ancrage est obligatoire. Il peut être envisagé de ne pas ancrer cet équipement de jeu dans une cour de récréation avec surveillance. Dans le cas où la cour est seulement utilisée par l'école, il y a peu de risques de sécurité causées par le fait que le jeu n'est pas ancré. Si vous choisissez de ne pas ancrer le jeu, nous conseillons de bien marquer la position du jeu au sol, de façon qu'il soit correctement remis à la même place après un déplacement temporaire, toujours respectant la zone de sécurité libre de 150 cm autour du jeu.

En cas d'ancrage du module de jeu:

L'ancrage se fait en vissant les cinq crochets L aux extrémités des planche beige et en fixant avec les chevilles au sol. Nous conseillons de forer d'abord les trous pour les vis avec une perceuse de 4 mm. Les trous pour les chevilles sont forés avec une perceuse avec mèche à béton de 8 mm

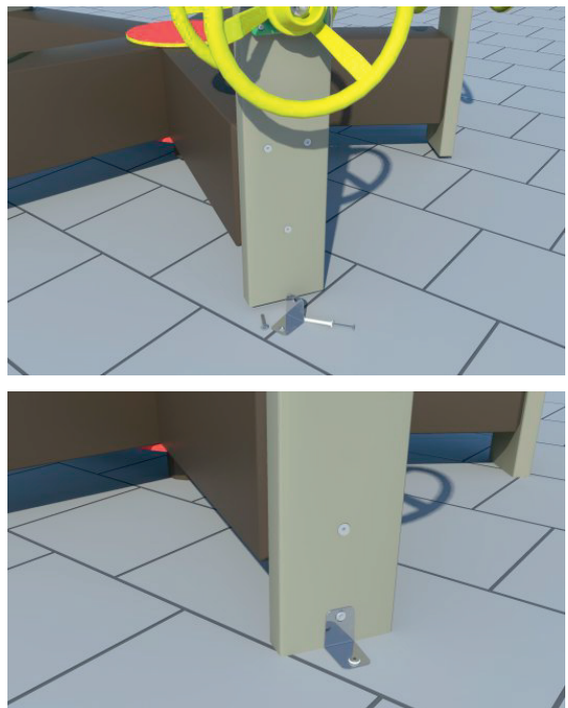
Conseil important

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.



Crochet L
+ vis Torx 6x40
+ cheville 8x60

5x



Remplacement volants

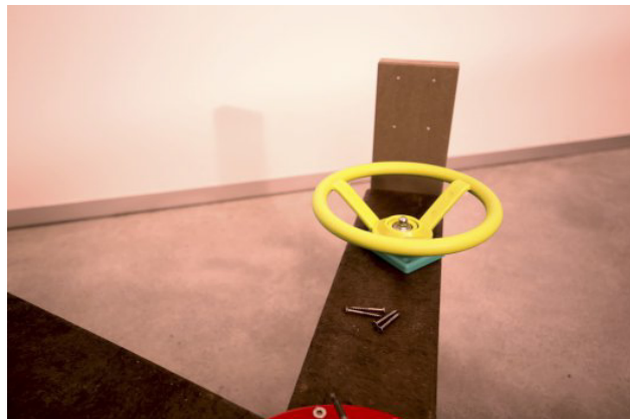
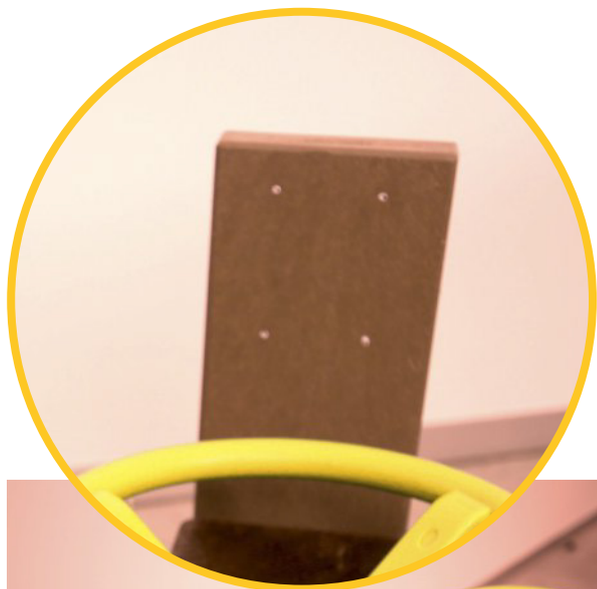
Le mécanisme en plastique des volants est sujet à l'usure s'il est utilisé intensivement. L'usure du volant et autres éléments en plastique, créant du jeu, implique la possibilité de devoir remplacer ces éléments usés.

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.



Procédure standard: Drone livré monté, volants à visser

Les 10 volants sont prémontés sur les platines en plastique. Il faut visser les platines sur les planches, en les positionnant en format portrait à l'intérieur et en format paysage à l'extérieur.



Fixez les 10 volants avec les vis en acier inoxydable T25 à travers la plaque en plastique. Les trous dans les planches beiges sont marqués.

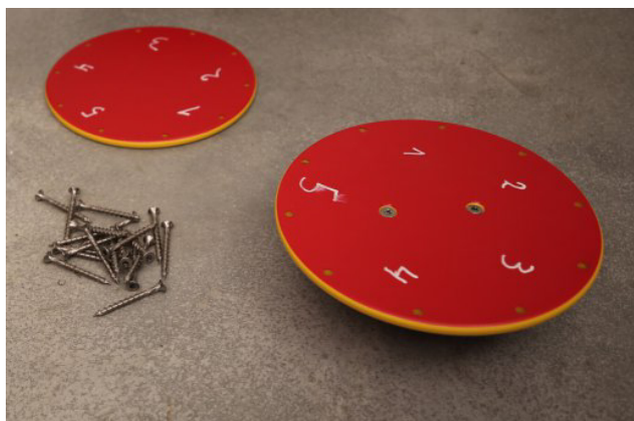


Sur demande: drone livré non assemblé

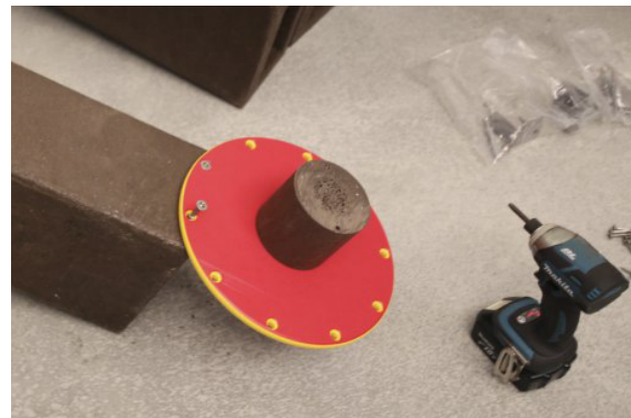
Le drone est livré sur une palette de 80 x 120 cm. Assemblez d'abord la structure en 'étoile', ensuite montez les volants avec les vis fournies.

La palette contient les 5 bras du drone + un carton avec :

- 10 volants avec axe métallique sur platine en plastique
- 40 vis T25 inox (pour fixation des platines des volants)
- Un disque rouge inférieur avec pied brun et un disque rouge supérieur
- 20 vis T40 inox (connection des 5 branches de l'étoile)
- 3 sachets avec 2 crochets L + vis et chevilles inox (pour l'ancrage au sol)



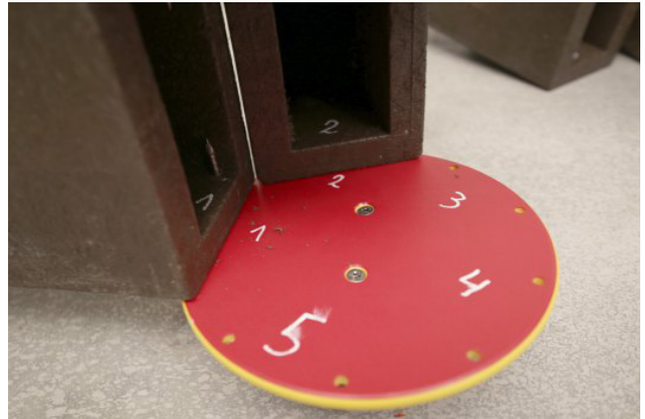
Le drone a déjà été monté, numéroté et démonté. Respectez la numérotation.



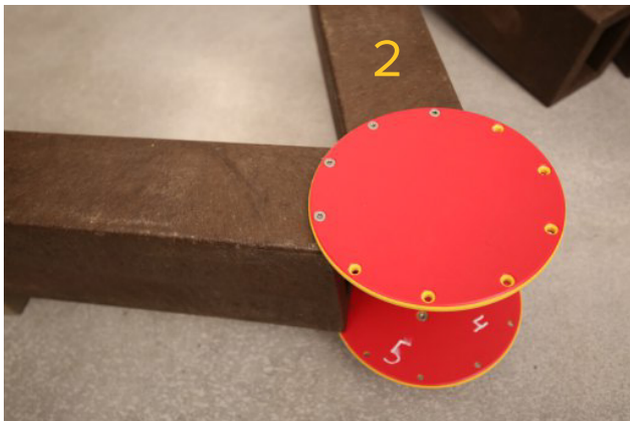
Tournez la partie inférieure du bras n°1 en haut et vissez le disque inférieur avec le pied brun (trous préforés).



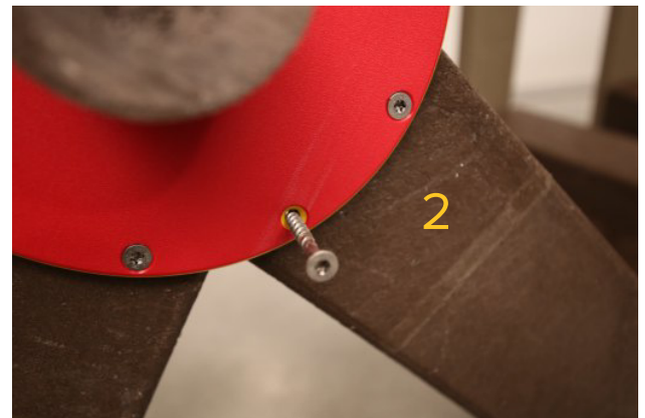
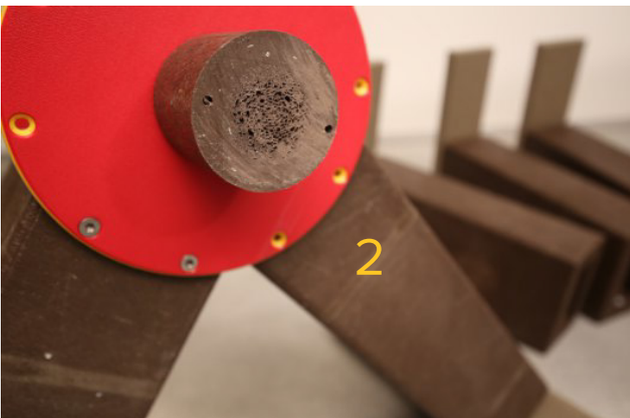
Retournez bras n°1.



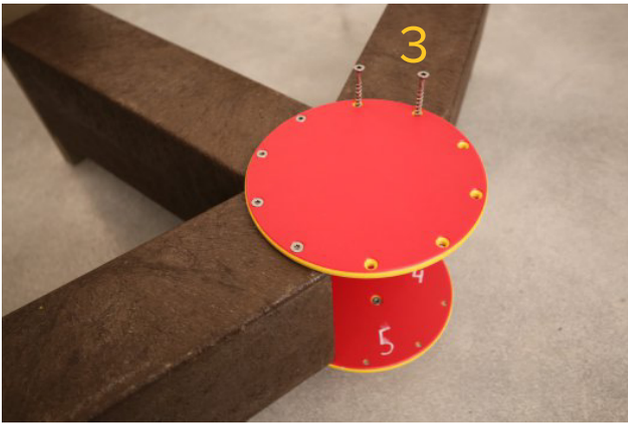
Vissez le disque supérieur sur bras n°1 et insérez bras n°2 entre les disques.



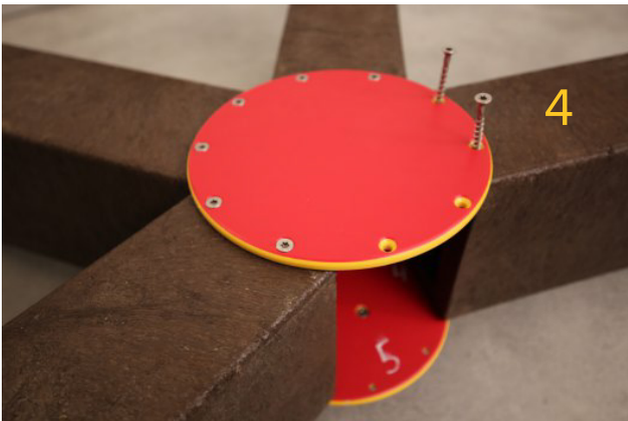
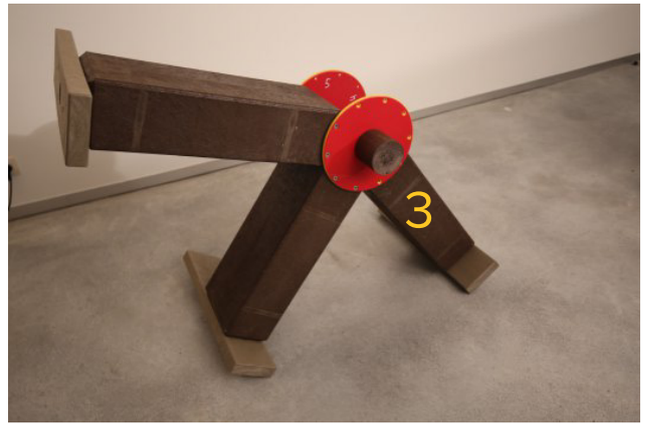
Vissez le disque supérieur sur bras n°2 et redressez.



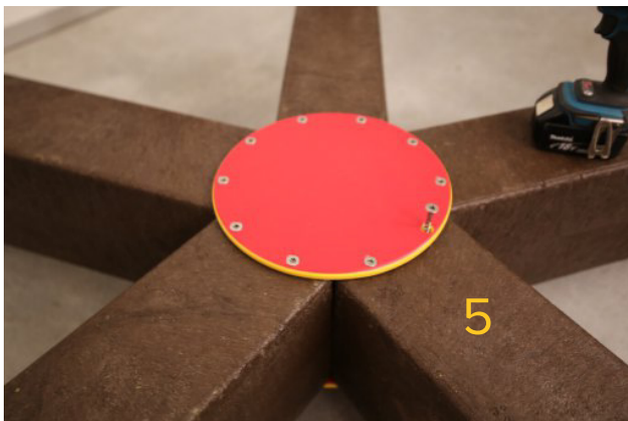
Vissez le disque inférieur sur bras n°2.



Vissez le disque supérieur sur bras n°3, redressez, vissez le disque inférieur sur bras.



Vissez le disque supérieur sur bras n°4, redressez, vissez le disque inférieur sur bras.



Vissez le disque supérieur sur bras n°5, redressez, vissez le disque inférieur sur bras.

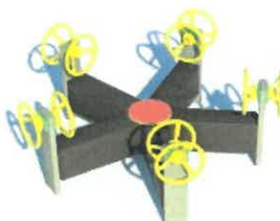


ATTESTATION DE CONFORMITÉ
Z-F-19-12-224287-015-720302559-02

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

Drone

avec identification
GP55



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

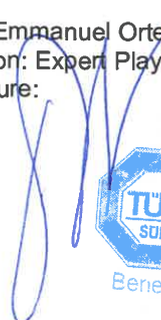
Date: 05.12.2019

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



Benelux

Nom: Emmanuel Ortegat
Fonction: Expert Playground Equipment
Signature:



Benelux



ATTESTATION DE CONFORMITÉ **Z-F-19-12-224287-015-720302559-02**

Description du produit

Drone est un jeu sous la forme d'un drone avec 5 branches

Type: GP55

Dimensions (l x l x h): Ca Ø 170 x 60 cm

Applications et restrictions

Cette attestation porte exclusivement sur le seul équipement d'aire collective de jeux soumis à l'examen / l'essai faisant l'objet du rapport d'examen de type référence P-B-19-01-720302559-01-01rev2

La conformité mentionnée ci-dessus est soumise au respect des règles d'implantation définies dans la notice du fabricant.

On tient à signaler aux exploitants que les contrôles et entretiens des appareils sont obligatoires, afin de maintenir les appareils en bon état.

Les références des documents du dossier numéro GP55 sont contrôlées.

Toute modification de l'équipement testé, de sa configuration (pièces détachées, etc.) et de ses assemblages doivent faire l'objet d'une demande d'extension d'attestation.

Il appartient au fabricant et/ou distributeur de s'assurer que tous les équipements de même type qu'il fabrique et/ou installe sont conformes au modèle bénéficiant de la présente attestation de conformité ou certificat de conformité.

Documents

Mode d'emploi: GP55

Dossier de construction: GP55

Marquage du produit

Chaque équipement de jeu doit être marqué avec:

- * Nom et adresse du fournisseur
- * Année de construction
- * Type
- * Mention "Conforme aux exigences de sécurité" (F)

La tranche d'âge doit être marquée sur l'appareil ou sur un panneau à proximité (F)