



**Bords arrondis**



**Montage facile**  
**Àvec une seule clé Allen**



**Ancrage dans le sol**  
**(à enterrer)**



## Montage

Les pieds et les assises sont livrés séparément. À l'aide d'une clé Allen, les assises se montent facilement sur les pieds (longueur : 80 cm).

## Matériaux

- Plaques de polyéthylène massives et résistantes aux UV, 19 mm d'épaisseur
- Vis et boulons en acier inoxydable
- Cylindres en plastique recyclé de 20 cm de diamètre
- Profilés de renfort en aluminium sous les assises

## Entretien

L'entretien du plastique est très limité : il se résume à un nettoyage avec de l'eau tiède légèrement savonneuse, à l'aide d'une éponge ou d'une brosse souple. Rincez soigneusement afin d'éliminer toute trace de saleté et de savon. Le taux d'absorption d'humidité du plastique est inférieur à 0,29 %, ce qui fait que l'huile, la graisse ou d'autres produits laissent peu ou pas de taches. Cette très faible absorption empêche également la mousse, les algues et autres dépôts de s'y accrocher, ce qui les rend faciles à retirer. Le nettoyage au nettoyeur haute pression (max. 100 bar) est possible, mais doit être évité autant que possible et n'est généralement pas nécessaire. Si vous l'utilisez, pulvérisez avec un jet en éventail à au moins 30 cm de la surface en plastique.

Ne peignez ni ne teinez jamais ce matériau : cela n'apporte aucune protection supplémentaire et l'adhérence serait très mauvaise.

### Capacité d'une assise:

**3 adultes**  
**4 enfants d'école primaire**  
**ou 5 enfants d'école maternelle**

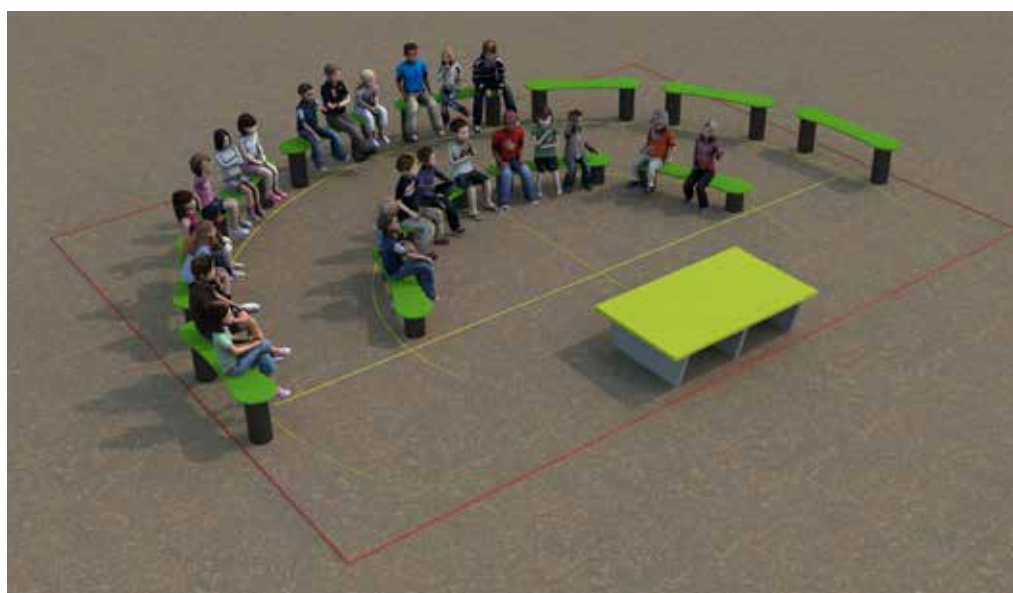




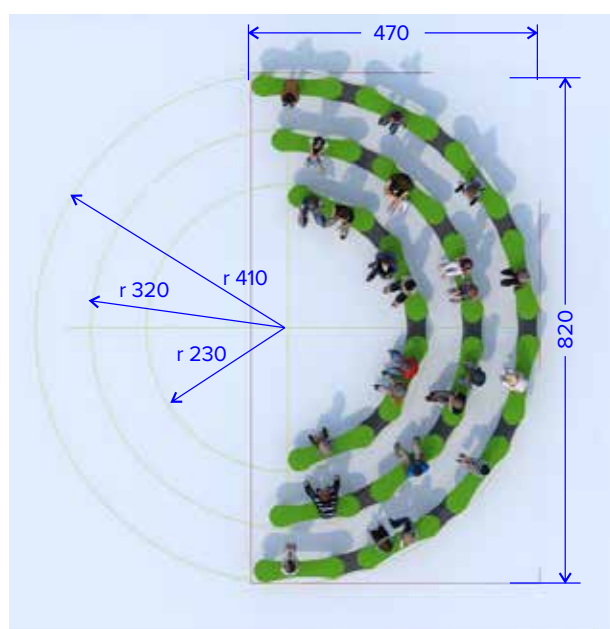
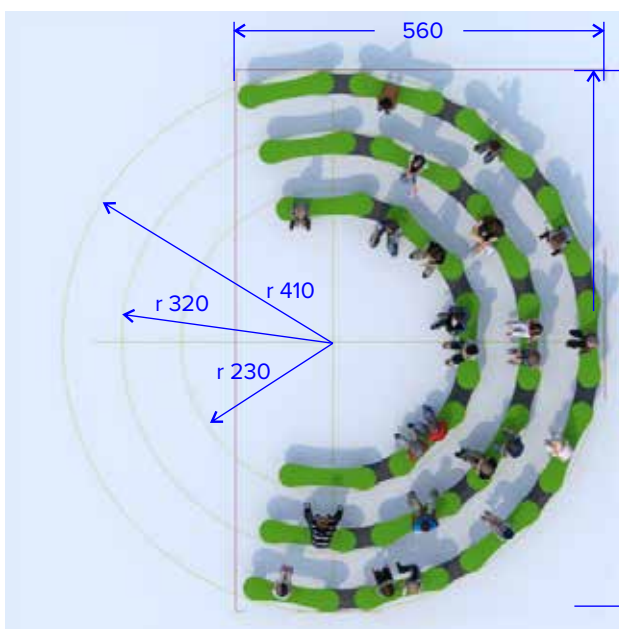
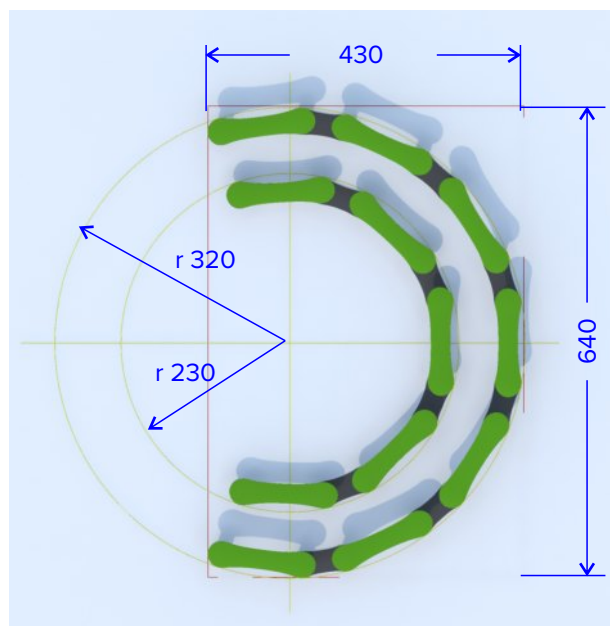
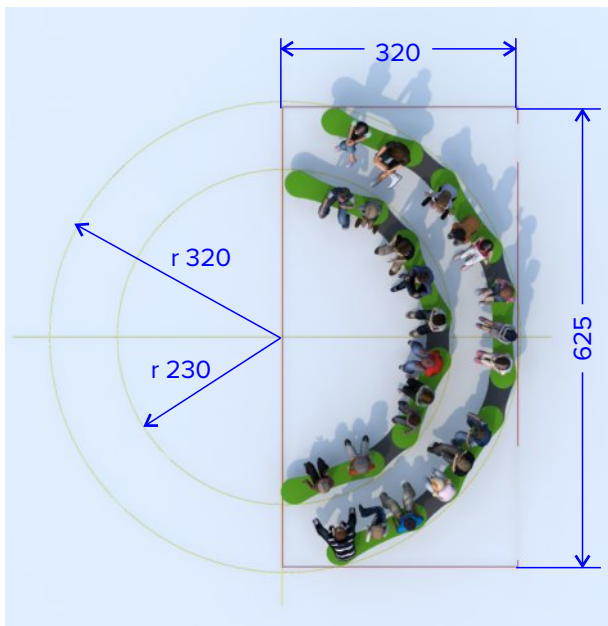
Le seul outil nécessaire  
pour le montage est une clé Allen

## Montage et installation.

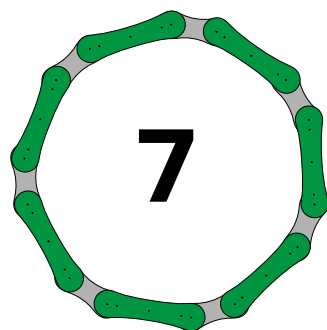
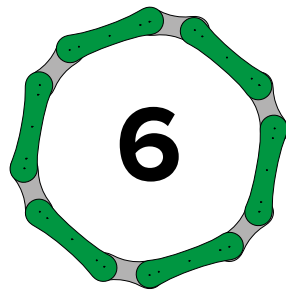
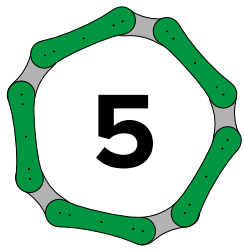
Les assises, vis et pieds sont livrés séparément.  
Fixez toujours 2 pieds à une assise à l'aide de la clé Allen.  
Vissez, en bas de chaque pied, 2 vis fournies à environ 2 cm de profondeur et à  $\pm 15$  cm du bas.  
L'objectif est que les vis s'ancrent dans le béton afin que les bancs ne puissent pas être déplacés.  
Mesurez soigneusement la position des trous à l'aide d'un compas maison fabriqué avec une corde.  
Il est recommandé d'utiliser un niveau pour que les bancs d'une même rangée soient alignés à la hauteur souhaitée.  
Placez d'abord la rangée arrière de bancs, puis les rangées suivantes vers l'avant (sinon vous ne pourrez plus utiliser le compas). Assurez-vous que les trous soient suffisamment profonds (minimum 40 cm).  
Remplissez chaque banc de manière à ce qu'il soit prêt à être coulé dans le béton.  
Versez sur chaque pied une demi à une sac de béton rapide, mais laissez le béton au moins 10 cm en dessous du niveau du sol.  
Procédez rangée par rangée, en terminant complètement chaque ligne avant de passer à la suivante.



## Agora



### Banc chaîne - cercle



| diamètre extérieur |
|--------------------|
| 5 bancs = 317 cm   |
| 6 bancs = 371 cm   |
| 7 bancs = 425 cm   |
| 8 bancs = 481 cm   |
| 9 bancs = 536 cm   |
| 10 bancs = 591 cm  |
| 11 bancs = 666 cm  |
| 12 bancs = 702 cm  |

