




Livré monté, éléments à
assembler entre eux



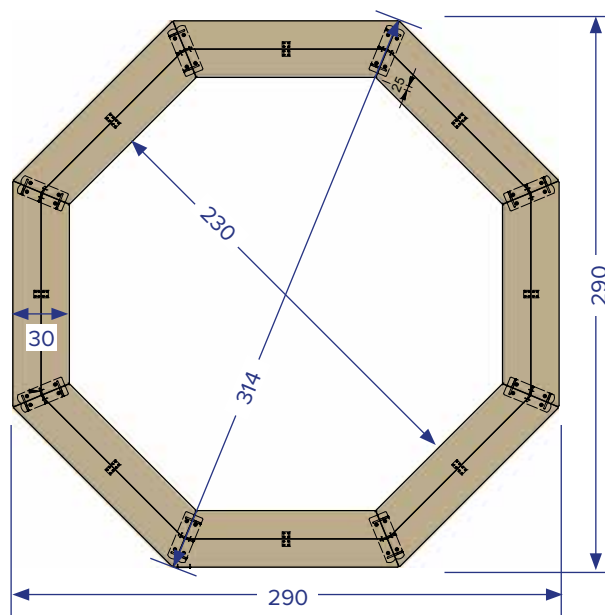
angles et coins arrondis



ancrage dans le sol

modèle	dim. Ø poids	
SPM-ACHTHOEK-BE planches beiges pieds bruns	Ø360 cm +/- 200 kg	

Hauteur du siège déterminée par la profondeur de l'ancrage
(max. 40 cm de haut)



Installation

Le banc est livré en pièces pré-assemblées. Il doit être enterré et fixé avec du béton ou un mélange de sable et de ciment. Vous pouvez déterminer la hauteur d'assise souhaitée en réglant la profondeur d'ancrage comme il vous convient.

Matériaux

- Profilés Govaplast en plastique recyclé massif (PE) teinté dans la masse.
=> Les profilés sont **arrondis par sécurité** avec un rayon de fraisage de +/- 5 mm
- Visserie en inox (8 mm).
- 24 vis de montage en inox (8 mm).

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. Pulvériser avec un jet rotatif, à une distance minimale de 30 cm du plastique.

Assemblage et montage

- Les surfaces d'assise, les vis et les pieds sont fournis séparément.
- Pour déterminer l'emplacement des trous à creuser, il est recommandé de fabriquer un compas improvisé avec une ficelle, un point central et un rayon de 1,72m. Insérer un bâton dans le sol à chaque endroit en respectant le rayon de 1,72 m à une distance de... du bâton précédent.
- Commencez par visser deux pieds à chacune des quatre surfaces d'assise et placez-les dans les trous creusés pour le banc.
- Reliez toutes les pièces.
- Assurez-vous que les trous sont suffisamment profonds (si la hauteur d'assise souhaitée est atteinte) et remplissez-les de béton rapide (sans ajouter d'eau), en maintenant le niveau du béton à au moins 10 cm sous le niveau du sol.
- Tirer légèrement le banc vers le haut aux points les plus bas jusqu'à ce qu'il soit complètement à niveau. Ajoutez ensuite de l'eau et laissez durcir pendant un certain temps (+/- 15min).
- Remplissez le reste des fosses avec le sable excavé, pilonnez bien et versez de l'eau.
- Attendez un jour avant de commencer à utiliser le banc.

