



livré assemblé



angles et coins arrondis



ancrage facultatif
set de fixation en option



déplaçable par
transpalette

modèle		dim. l x L x H poids
GREENDAY-S-BEI	beige	90 x 90 x 70 cm pieds inclus (10 x 10 cm) ± 101 kg
GREENDAY-S-BRU	brun	
GREENDAY-S-GRO	vert	
GREENDAY-S-GRY	gris	
GREENDAY-M-BEI	beige	60 x 120 x 70 cm pieds inclus (10 x 10 cm) ± 75 kg
GREENDAY-M-BRU	brun	
GREENDAY-M-GRO	vert	
GREENDAY-M-GRY	gris	
GREENDAY-L-BEI	beige	120 x 120 x 70 cm pieds inclus (10 x 10 cm) ± 115 kg
GREENDAY-L-BRU	brun	
GREENDAY-L-GRO	vert	
GREENDAY-I-GRY	gris	



Installation

Le bac à fleurs est livré assemblé, prêt à l'emploi. Il peut être déplacé avec un transpalette.

Matériaux

- Profilés massifs Govaplast en plastique recyclé (PE) teinté dans la masse.
=> Les profilés sont **arrondis par sécurité** avec un rayon de fraisage de +/- 5 mm
- Renforts intérieurs en plastique recyclé.
- Visserie en inox.
- Plaque de 10 mm en PE pré-percée pour l'évacuation de l'eau.



Description

Le bac à fleurs est fabriqué avec des planches de 4 x 12 cm agrafées entre elles.

Les parois sont renforcées par un profilé intérieur en plastique recyclé.

La plaque de fond de 10 mm est pré-percée pour assurer l'écoulement de l'eau.

La hauteur utile est de 48 cm.

Flours décoratives (facultatives)

Des fleurs décoratives peuvent être rajoutées. Petite fleur de 10 cm jaune ou rouge (PG27G, GP27R) et grand fleur jaune de 18 cm (GP28G).



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.





angles et coins arrondis

