



livré assemblé

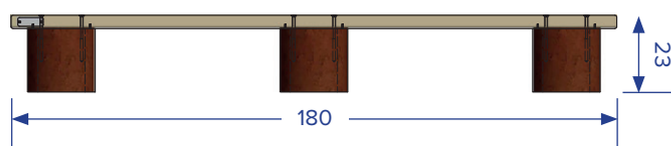
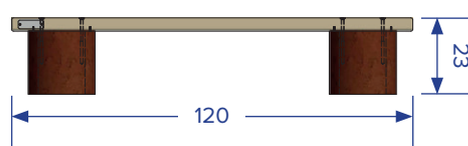


angles et coins arrondis



ancrage facultatif
set de fixation en option

modèle	dim. l x L x H poids	
GP81B-120 assise beige pieds bruns	24 x 120 x 23 cm +/- 18 kg	
GP81B-180 assise beige pieds bruns	24 x 180 x 23 cm +/- 26 kg	
GP81M-120 assise multicolore pieds bruns	24 x 120 x 23 cm +/- 18 kg	
GP81M-180 assise multicolore pieds bruns	24 x 180 x 23 cm +/- 26 kg	



L'assise fait 24 cm de large et se compose de 2 planches arrondies de 4 x 12 cm.
Les pieds bruns ont un diamètre de 20 cm.

Installation

La banquette est livrée assemblée, prête à l'emploi. A installer sur un sol en dur, plane et solide. Ancrage au sol facultatif et sets d'ancrage en inox proposés en option.

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
- Visserie 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. Aspergez avec un jet rotatif, à une distance minimale de 30 cm du plastique.

Fixation au sol (en option)

Il n'est souvent pas nécessaire de fixer la table sur le sol car elle est très stable. L'ancrage peut se faire au moyen de 2 sets proposés en option. Chaque set se compose de 2 'L' de fixation, de 2 vis et de 2 chevilles en inox.

L'ancrage doit se faire sur un sol en dur.
Positionnez la table à l'endroit souhaité.
Positionnez les pièces en 'L' sur l'intérieur des 4 pieds.
Préforez avec une mèche de 4 mm puis vissez.
Forez dans le sol avec une mèche à béton de 8 mm, insérez les chevilles et vissez.



Conseil important

Forez dans la pièce en 'L' avec une mèche à béton de 8 mm, insérez le cheville puis vissez la. Vissez ensuite la pièce au pied en veillant à préforez avec une mèche de 4 mm. De cette manière, il n'y a aucun risque d'abimer la tête de la vis du pied en forant.



angles et coins
arrondis

