



livrée assemblée

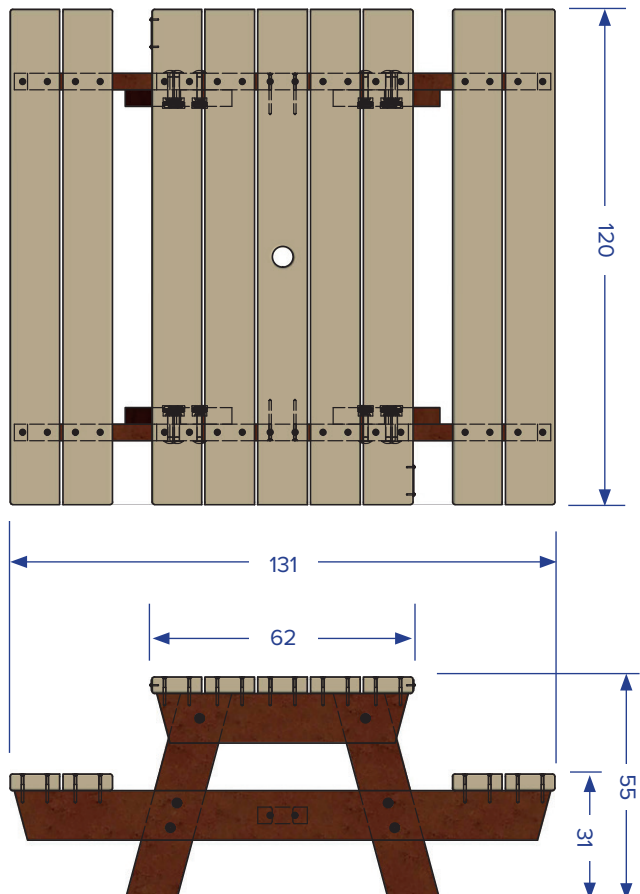


angles et coins arrondis



ancrage facultatif  
2 sets de fixation en 'L' proposés en option

modèle	dim. l x L x H poids	
<b>GP16</b> 6 places planches beiges structure brune	120 x 131 x 55 cm hauteur d'assise : 31 cm +/-73 kg	
<b>GP16M</b> 6 places planches multicolores structure brune	120 x 131 x 55 cm hauteur d'assise : 31 cm +/-73kg	



Trou conçu pour parasol de diamètre de 45 à 48 mm.  
(Risque de coinçement de doigts en cas de diamètre inférieur).

## Installation

Table de pique-nique livrée assemblée, prête à l'emploi. A installer sur un sol en dur, plane et solide. Anchorage 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 (6 mm et 8 mm), écrous et boulons M10 en inox.

## 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.

Préforé 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 préforer avec une mèche de 4 mm.

De cette manière, il n'y a aucun risque d'abîmer la tête de la vis du pied en forant.

