



angles et coins
arrondis



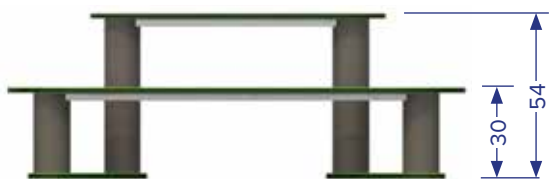
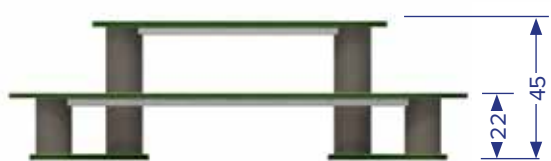
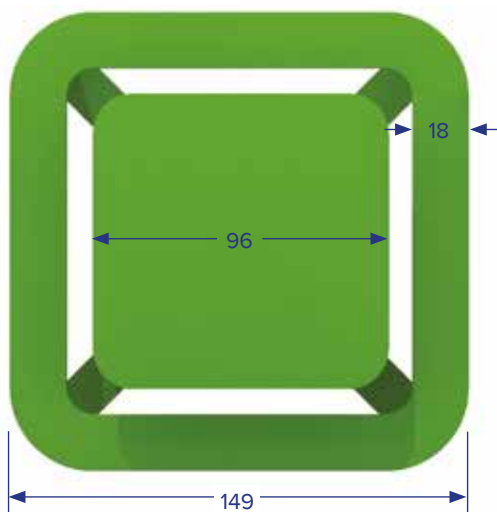
livré assemblé



deplaçable



modèle	afm. B x L x H gewicht	
ID517-000H45-GR planches vertes structure brune	149 x 149 x 45 cm (hauteur d'assise 22 cm)	
ID517-000H45-YE planches jaunes structure brune	149 x 149 x 45 cm (hauteur d'assise 22 cm)	
ID517-000H45-GY planches grises structure brune	149 x 149 x 45 cm (hauteur d'assise 22 cm)	
ID517-000H54-GR planches vertes structure brune	149 x 149 x 54 cm (hauteur d'assise 30 cm)	
ID517-000H54-YE planches jaunes structure brune	149 x 149 x 54 cm (hauteur d'assise 30 cm)	
ID517-000H54-GY planches grises structure brune	149 x 149 x 54 cm (hauteur d'assise 30 cm)	
ID517-000H64-GR planches vertes structure brune	149 x 149 x 64 cm (hauteur d'assise 37 cm)	
ID517-000H54-YE planches jaunes structure brune	149 x 149 x 54 cm (hauteur d'assise 37 cm)	
ID517-000H54-GY planches grises structure brune	149 x 149 x 54 cm (hauteur d'assise 37 cm)	



Matériaux utilisés

Poteaux ronds diamètre 12 cm en plastique recyclé brun, coloré dans la masse.
Tout le matériel de fixation est en acier inoxydable : vis, boulons, écrous.
Assise et plateau de table en plaques de PE de 19 mm d'épaisseur avec un noyau en plastique recyclé noir. Ces plaques résistantes aux UV sont dotées d'une structure de surface et arrondies avec un rayon d'environ 5 mm.
Renforts galvanisés 25 x 25 mm sous le plateau de table et sous l'assise

Montage

Cette table de pique-nique est livrée prête à l'emploi, aucun montage n'est nécessaire.
Le matériel d'ancrage n'est pas fourni

Placement

L'installation est possible sur toute surface plane.
Les tables de pique-nique ne sont généralement pas ancrées.

Il est possible de percer un trou au centre de chaque platine et ensuite d'ancrer la platine avec une cheville à frapper ou une tige filetée dans le sol.
Le matériel d'ancrage doit être fourni par l'utilisateur, en fonction du type de sol.

Installation

L'entretien du plastique se limite au minimum : nettoyage avec de l'eau tiède savonneuse et une éponge ou une brosse douce. Bien rincer pour éliminer toute saleté et tout résidu de savon.

Le plastique a un taux d'absorption d'eau inférieur à 0,29 %, ce qui empêche que l'huile, la graisse ou d'autres substances laissent des taches. Cette très faible absorption signifie également que mousses, algues et autres saletés adhèrent difficilement et sont donc faciles à enlever.

Il est possible de nettoyer à haute pression (pression maximale de 100 bar), mais cela doit être évité autant que possible et n'est généralement pas nécessaire. Utiliser un jet en éventail à au moins 30 cm du plastique.

Ne jamais peindre ni teinter, car cela n'apporte aucune protection et entraînerait en plus une très mauvaise adhérence

