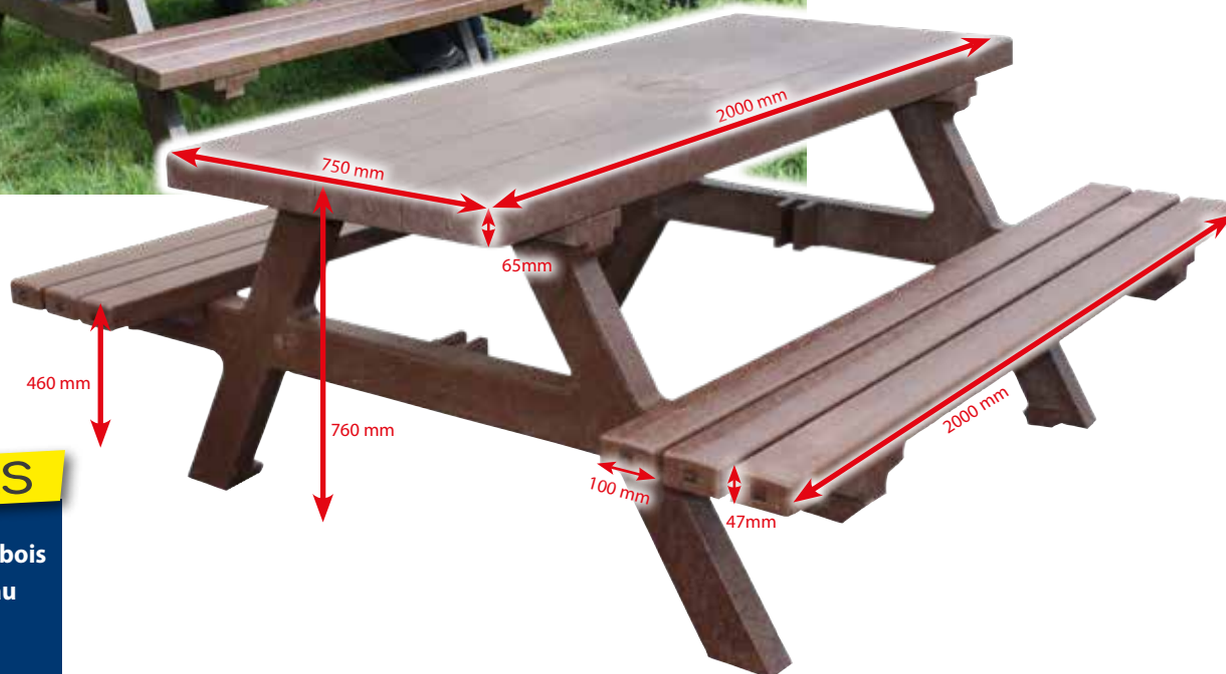


Table pique-nique

En plastique recyclé et revalorisé

OUTILLAGE



AVANTAGES

- ⊕ Se travaille comme le bois
- ⊕ Nettoyage facile à l'eau
- ⊕ Imputrescible
- ⊕ Sans écharde
- ⊕ Ne se fend pas
- ⊕ Résiste aux intempéries
- ⊕ Anti-UV et graffitis
- ⊕ 100% plastique recyclé
- ⊕ Matière recyclable
- ⊕ Conforme à la norme NF P99-610



Lames assises Premium (x6)



Visserie complète en inox fournie



Armature métallique pour le maintien du plateau table monobloc

Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Poids (kg)	Dimensions (L x l x h en mm)
06990000002	Table pique-nique marron 46/76	171	2000 x 1760 x 760

- À monter (env. 30 mn à 2)
- 5 pièces (2 banquettes, 2 pieds, 1 plateau, visserie complète en inox, embout de vissage, plan)
- Fabriqué à partir de plastique secondaire de haute qualité (Polyoféine)
- Économique et écologique : teinté masse, résiste aux UV, aux tags ou au gel
- Imputrescible
- Massif (pas de risque d'écharde)

BEISER Environnement

Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER



Corbeille poubelle

55L - En plastique recyclé et revalorisé

OUTILLAGE



Corbeille monobloc
avec imitation lattes

Paroi intérieure
lisse



Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Poids (kg)	Contenance (L)	Dimensions ø x h (cm)
06990000016	Corbeille poubelle 55 L	18	55	37 x 50

Options

Référence	Désignation
06990000017	Corbeille métallique intérieure
06990000018	Bride de serrage métallique



Bride de serrage
acier inoxydable



Corbeille
métallique
intérieure

AVANTAGES

- ⊕ Se travaille comme le bois
- ⊕ Nettoyage facile à l'eau
- ⊕ Imputrescible
- ⊕ Sans écharde
- ⊕ Ne se fend pas
- ⊕ Résiste aux intempéries
- ⊕ Anti-UV et graffitis
- ⊕ 100% plastique recyclé
- ⊕ Matière recyclable
- ⊕ Corbeille métallique en acier galvanisé

BEISER Environnement
Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER



BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
03 69 35 30 30

PROCÉDÉ DE FABRICATION

Matière première
issue du traitement des déchets plastiques



Réalisation de produits
Mobilier et profils en plastiques revalorisés



Fabrication du granulé
Procédé de nettoyage et de sélection
de la matière revalorisée



Transformation du granulé
Par injection, intrusion et pesage

