

# FICHE TECHNIQUE

## BANC 2 PLACES **MAHAUT**

N°416809 - MOBILIER RECYCLÉ

Réf : MAH 11 ZZ 01



Produit  
sélectionné par



 FURNITURE  
FOR GOOD

# Présentation

banc Mahaut

par **Furniture for Good**

Les bancs Mahaut se distinguent par leur **pratичit ** et leur **polyvalence**, les rendant idéaux pour une multitude d'environnements.

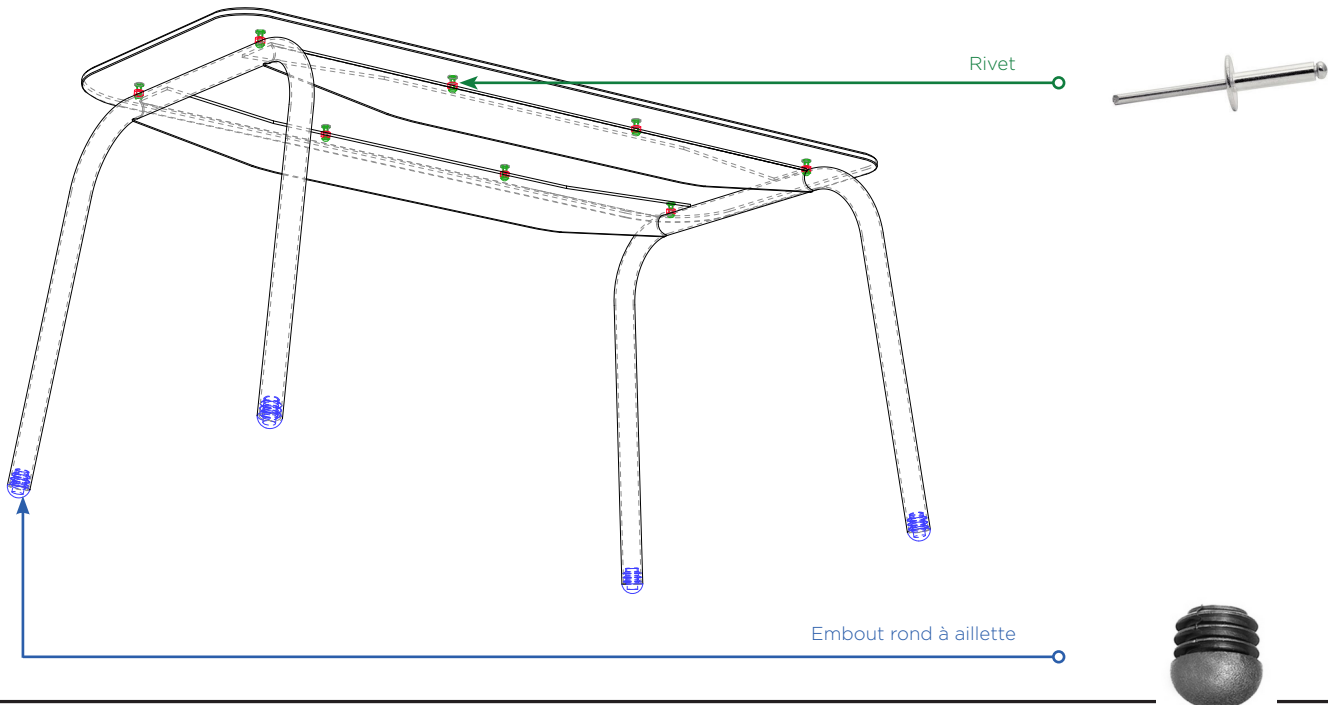
Que ce soit dans un jardin, un salon, ou un espace public, ces bancs s'intègrent parfaitement dans n'importe quel cadre. Les bancs sont **empilable**, offrant ainsi une solution pratique pour optimiser l'espace de rangement.

Leur design intemporel, alliant ** l gance** et **fonctionnalité**, en fait un choix incontournable pour ceux qui recherchent à la fois esthétique et **utilité**.



# Informations produit

## banc Mahaut

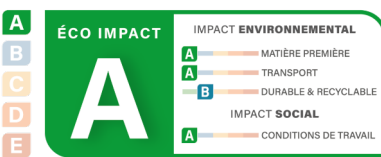


<b>Banc</b>				
Structure acier à retrouver en page n°7	Ø 25mm			
	Noir	Blanc	Autres	
Surface PEHD <i>Le Pavé</i> <sup>®</sup> 100% plastique recyclé à retrouver en page n°7	8mm			
	Blanc	Noir	Floréale	Minérale
<b>Pièces détachées</b>				
<b>Pièce</b>	<b>Quantité</b>	<b>Dimensions</b>	<b>Commentaires</b>	
Embout rond à aillette	4	Ø 25mm		
Rivet	8		Assise	
	2		Plaque logo	

# Informations techniques

banc Mahaut

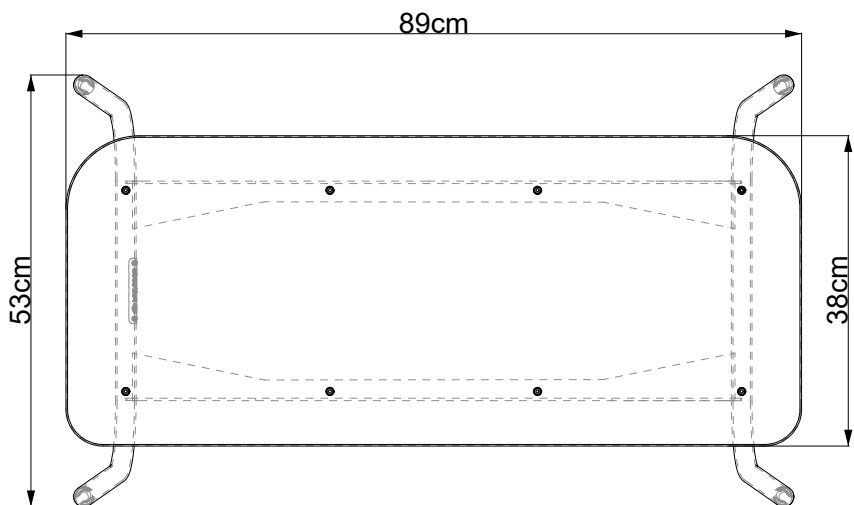
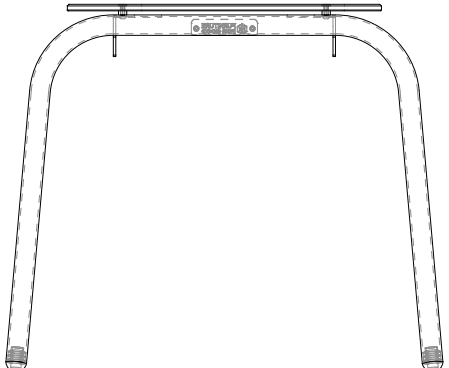
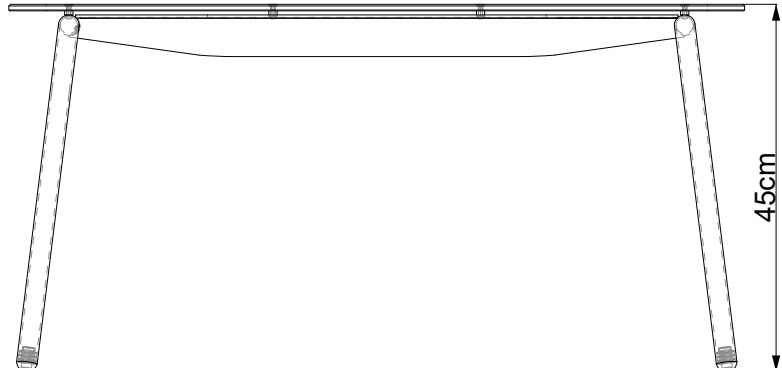
Données techniques		
   Fabrication	Française	
   Utilisation	Intérieur	Extérieur
   Empilabilité (de stockage)	Oui	Jusqu'à 8
   Démontable	Non	Livré monté
   Réparable	Oui	
   Usage	Collectif	
   Poids (en kg)	7,920	
N.B : De part l'utilisation d'une matière recyclée, les données peuvent varier sur celles-ci. Une marge du poids du plastique peut être pris en compte à ± 5%.		
   Poids maximum supportable (en kg)	150	
   Plastique recyclé (en kg)	2,660	
   CO <sub>2</sub> économisé (en kg)	4,550	
   Taux de composition (en %)	34 (PEHD)	66 (acier)
   Taux de recyclabilité (en %)	100 (PEHD)	100 (acier)
   Nombre de produit par palette	8	
   Nombre de produit par semi-remorque	264	
   Classement au feu	M3 (sur demande)	
   Pouvoir anti-UV	Résistant	
   Pouvoir anti-tâches	Résistant	
   Conseils d'entretien	Surface plastique : Chiffon micro-fibre et vinaigre blanc.	Structure acier : Chiffon micro-fibre humide.
	Sécher ensuite la zone avec un chiffon sec et propre.	
   Fin de vie	Recyclable	Séparable
   Garantie	4 ans	

Score Eco Impact	Indicateurs d'impact	Composition matières
 <p><b>ÉCO IMPACT</b></p> <p><b>A</b></p> <p>IMPACT ENVIRONNEMENTAL</p> <p>A — MATIÈRE PREMIÈRE</p> <p>A — TRANSPORT</p> <p>B — DURABLE &amp; RECYCLABLE</p> <p>IMPACT SOCIAL</p> <p>A — CONDITIONS DE TRAVAIL</p>	<p><b>Indicateurs d'impact</b></p> <p> <b>Changement climatique</b> 19 kg éq. CO<sub>2</sub> ou 86 km en avion.</p> <p> <b>Utilisation de ressources fossiles</b> 256 MJ ou 4 jours de chauffage d'un appartement une pièce.</p>	<p><b>Composition matières</b></p> <p><b>67%</b> de matières recyclés</p>

Les données communiquées le sont à titre indicatif et ne sauraient constituer une garantie sur le produit livré.

# Dimensions

## banc Mahaut



# Normes

- **ISO 16000 rang A +** : Émissions de particules toxiques dans l'air.
- **NF EN 71-3** : Norme relative à la migration de certains éléments. (Convient à l'utilisation d'enfants).

# Nuancier

## banc Mahaut

### BLANCHE

**Base blanche** : Bouteilles de shampoings, bidons de lessives.

**Moucheté** : Chutes de production pharmaceutique et cosmétique.



### MINÉRALE

**Base blanche** : Bouteilles de shampoings, produits cosmétiques.

**Moucheté** : Chutes de production pharmaceutique, bouteilles de lait, gaines électriques.



### FLORÉALE

**Base blanche** : Bidons de lessives, produits cosmétiques.

**Moucheté** : Bouchons de bouteilles plastiques.



### NOIRE

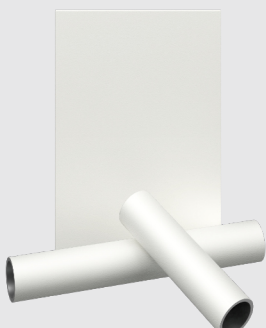
**Base noire** : Gaines électriques.

**Moucheté** : Bouteilles de shampoings, bidons de lessives.



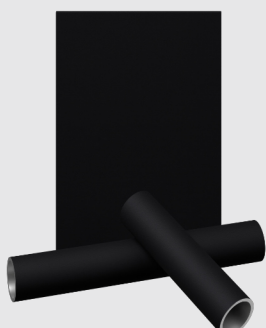
### BLANC

RAL 9016



### NOIR

RAL 9005



PEHD - Plastique recyclé

Acier - Peinture époxy



contact@furnitureforgood.fr | 01 88 61 02 55

[www.furnitureforgood.fr](http://www.furnitureforgood.fr)

