

FICHE TECHNIQUE

CHAISE USO

N°416809 - MOBILIER RECYCLÉ



Produit
sélectionné par



FURNITURE
FOR GOOD

Présentation

chaise Uso

par **Guillaume Delvigne**



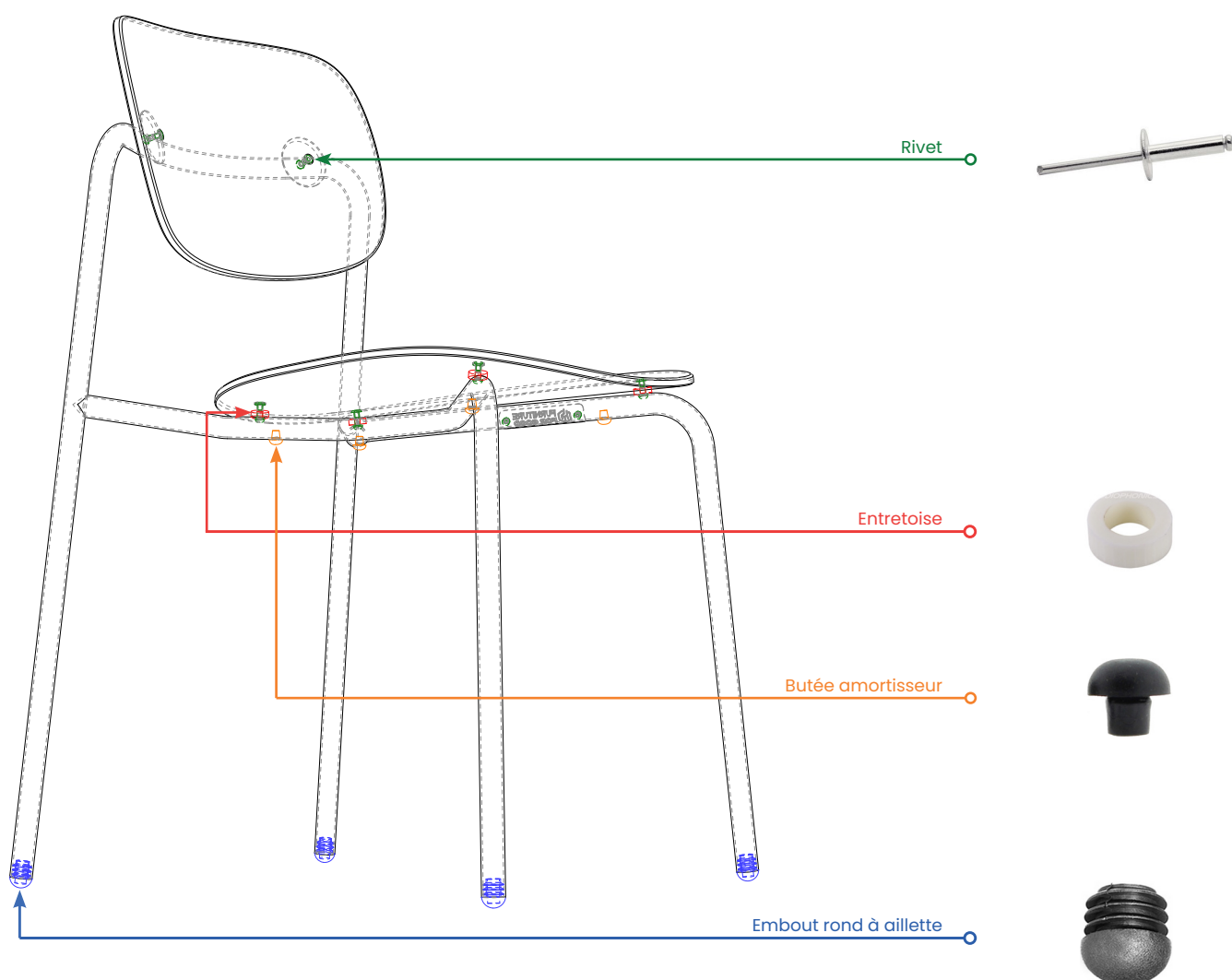
La chaise Uso est une création en collaboration avec le designer **Guillaume Delvigne**.

Cette chaise aux formes courbes, dotée d'une assise large et d'un dossier incurvé, reflétera tout le charme de vos intérieurs.

Conçue pour une utilisation **intérieure** et **extérieure**, il vous est possible, grâce à la chaise Uso, d'aménager des **bureaux, terrasses, restaurants, salles d'attente, salles de classe...**

Informations produit





















chaise Uso

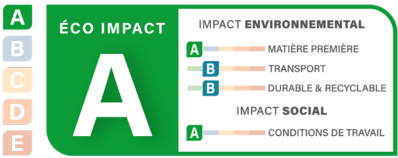




Chaise				
Structure acier à retrouver en page n°6	Ø 20mm			
	Noir	Blanc	Autres coloris	
Surface PEHD <i>Le Pavé</i> ® 100% plastique recyclé à retrouver en page n°6	8mm			
	Blanc	Noir	Floréale	Minérale
Pièces détachées				
Pièce	Quantité	Dimensions	Commentaires	
Embout rond à ailette	4	Ø 20mm	Pieds	
Butée amortisseur	4		Fixées sous l'assise	
Entretoise	4	H. 5mm	Fixées à l'assise	
Rivet	4		Assise	
	2		Dossier	
	2		Plaque logo	

Informations techniques

chaise Uso

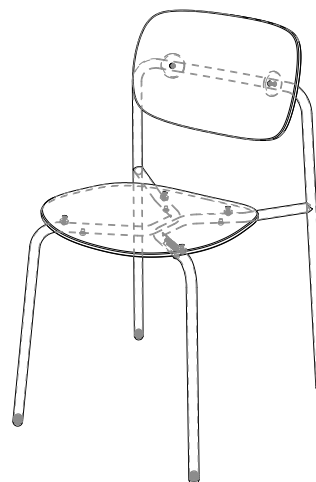
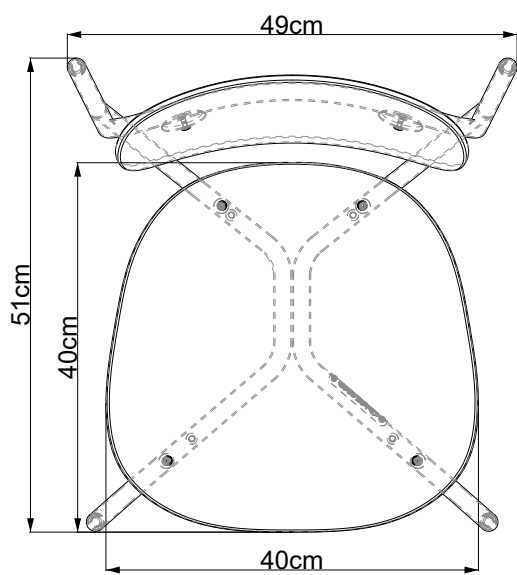
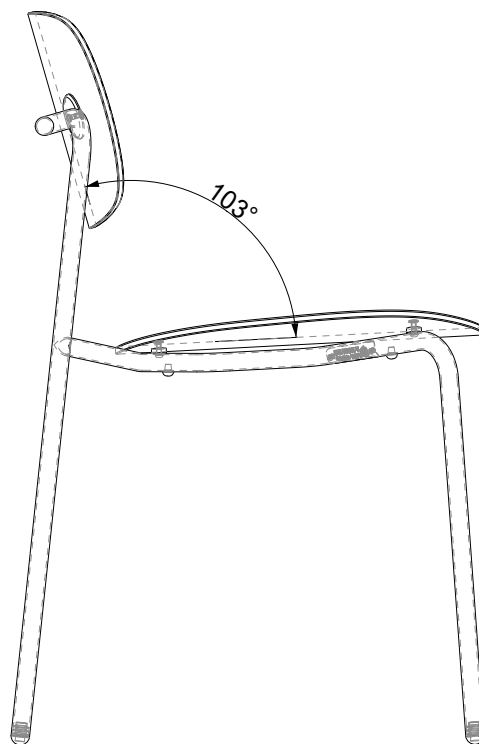
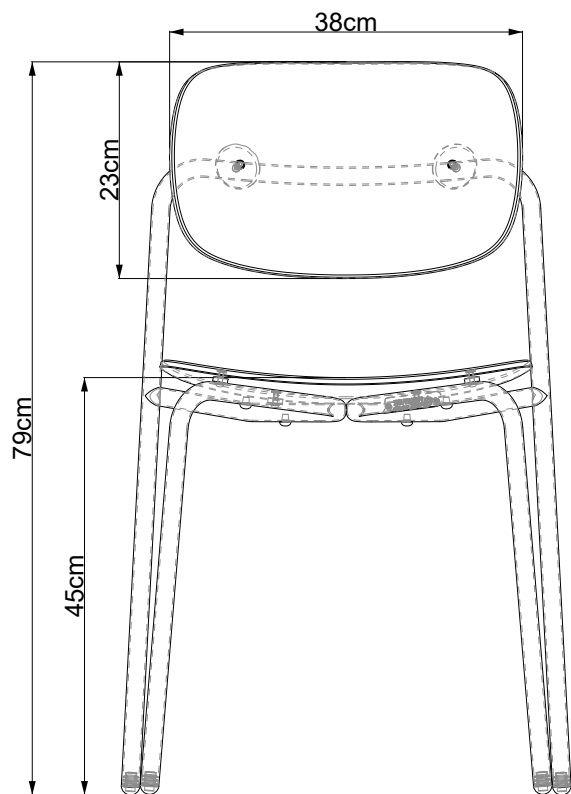
Données techniques			
 Fabrication	Française		
 Utilisation	Intérieur	Extérieur	
 Empilabilité (de stockage)	Oui	Jusqu'à 9	
 Démontable	Non	Livré monté	
 Réparable	Oui		
 Usage	Collectif		
 Poids (en kg) <small>N.B : De part l'utilisation d'une matière recyclée, les données peuvent varier sur celles-ci. Une marge du poids du plastique peut être pris en compte à ± 5%.</small>	5,140		
 Poids maximum supportable (en kg)	150		
 Plastique recyclé (en kg)	1,770		
 CO ₂ économisé (en kg)	3,030		
 Taux de matière recyclé (en %)	66 (PEHD)	34 (acier)	
 Taux de recyclabilité (en %)	100 (PEHD)	100 (acier)	
 Nombre de produit par palette	14		
 Nombre de produit par semi-remorque	462		
 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		

<p>Score Eco Impact</p> 	<p>Indicateurs d'impact</p> <p> Changement climatique 11 kg éq. CO2 ou 49 km en avion.</p> <p> Utilisation de ressources fossiles 191 MJ ou 3 jours de chauffage d'un appartement une pièce.</p>	<p>Composition matières</p> <p>87% de matières recyclés</p>
--	---	---

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

Dimensions

chaise Uso



Normes

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

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.

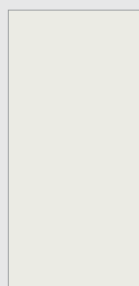


PEHD – Plastique recyclé

NOIR
RAL 9005



BLANC
RAL 9016



BLEU
RAL 5015



VERT
RAL 6017



JAUNE
RAL 1018



ROUGE
RAL 3020



Peinture époxy – Structure



contact@furnitureforgood.fr | 01 88 61 02 55
French Event Booster, Parc des expositions de la porte
de Versailles, Paris 15e

www.furnitureforgood.fr

