

FICHE TECHNIQUE

CHAISE USO

N°416809 - MOBILIER RECYCLÉ



Produit
sélectionné par



 FURNITURE
FOR GOOD

Présentation

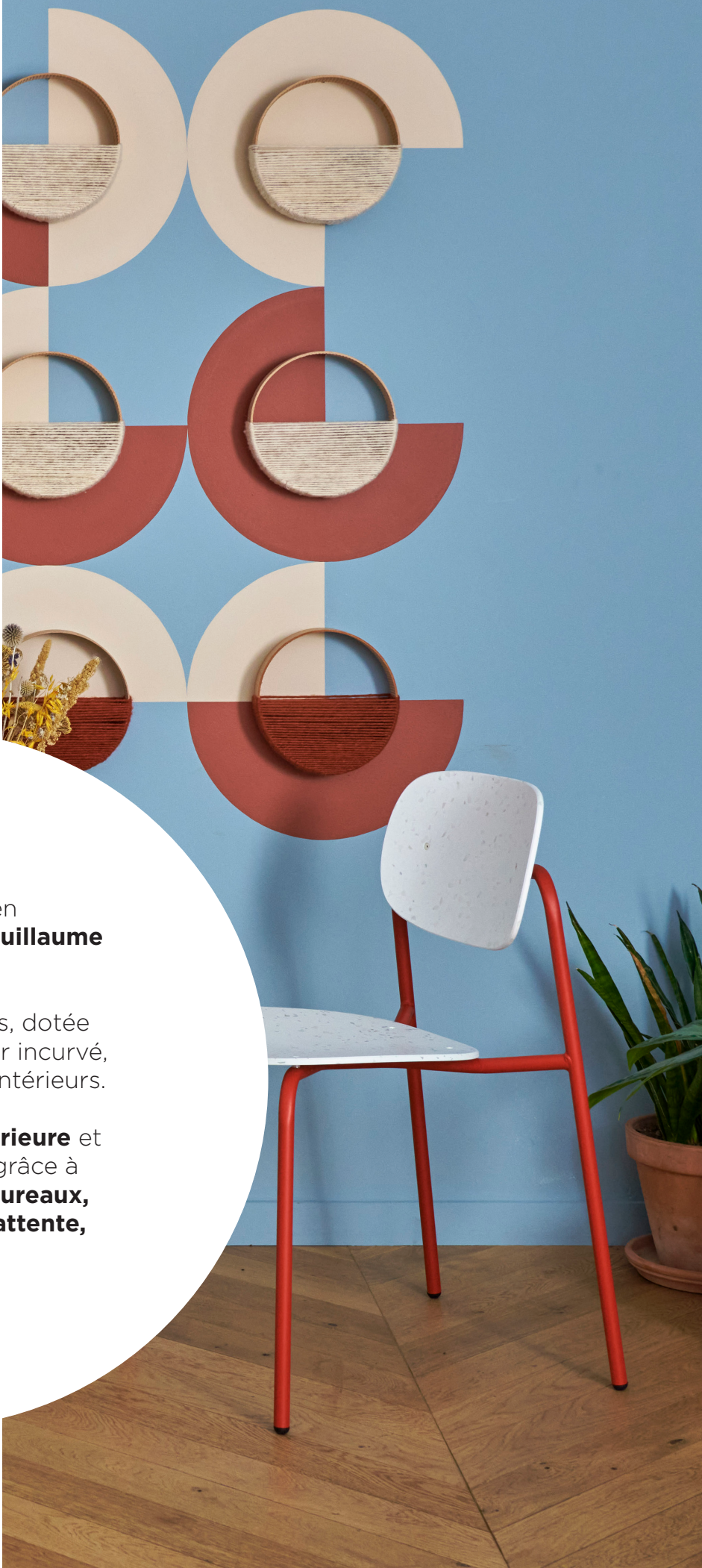
chaise Uso

par **Guillaume Delvigne**

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

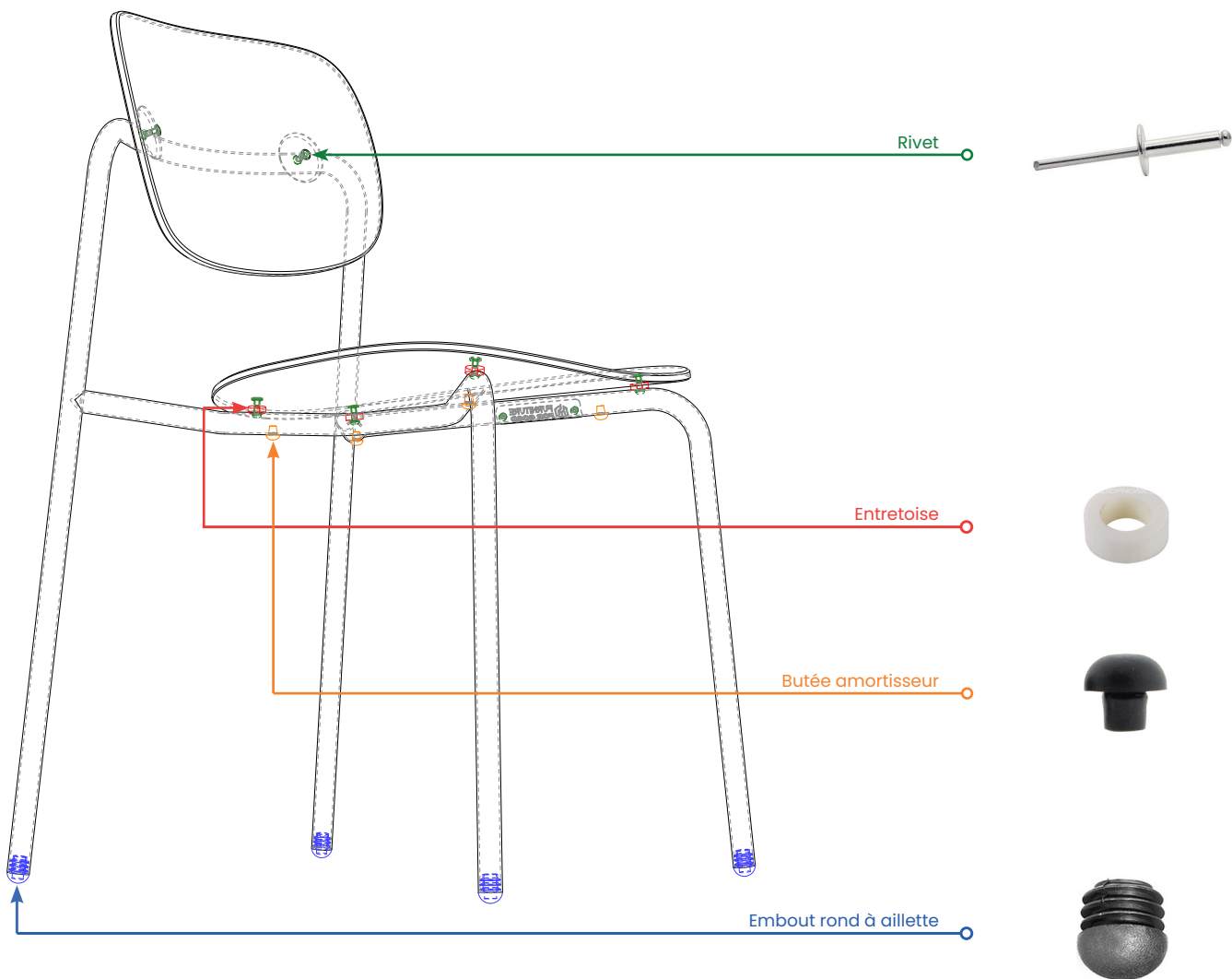
Cette chaise aux formes courbes, dotée d'une assise large et d'un dossier incurvé, reflétera tout le charme de vos intérieurs.

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

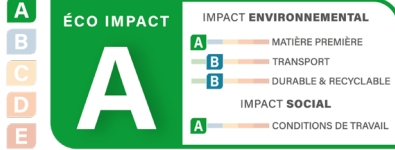


Chaise				
Structure acier à retrouver en page n°6	Ø 20mm			
Surface PEHD Le Pavé® 100% plastique recyclé à retrouver en page n°6	Noir	Blanc	Autres coloris	
8mm				
Blanc	Noir	Floréale	Minérale	
Pièces détachées				
Pièce	Quantité	Dimensions	Commentaires	
Embout rond à aillette	4	Ø 20mm	Pieds	
Butée 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

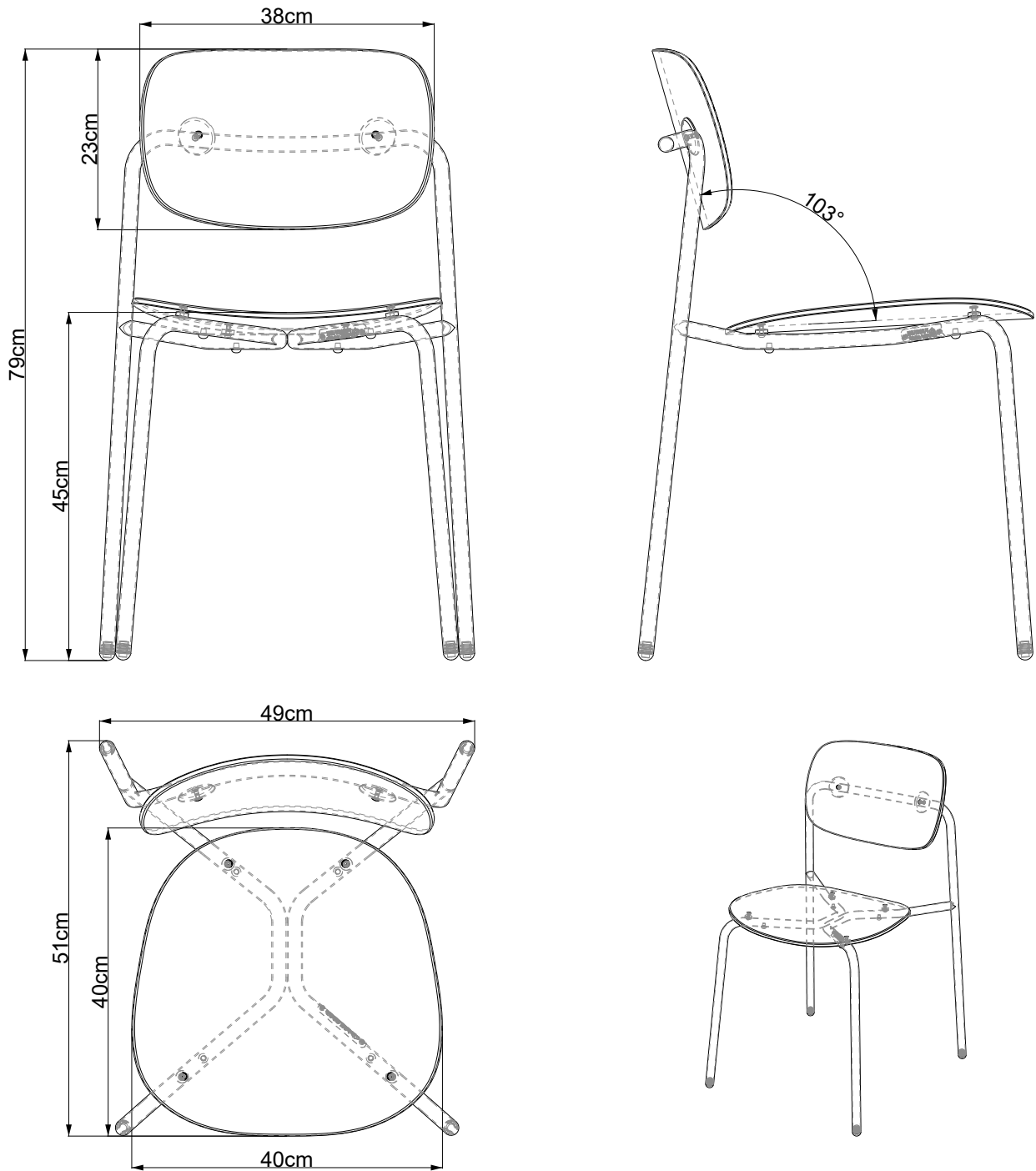
Données techniques		
 Fabrication	Française	
 Utilisation	Intérieur	Extérieur
 Empilabilité (de stockage)	Oui	Jusqu'à 9
 Démontable	Non	Livré monté
 Réparable	Oui	
 Usage	Collectif	
 Poids (en kg)	5,140	
N.B : De part l'utilisation d'une matière recyclée, les données peuvent varier sur celles-ci. Une marge du poids du plastique peut être pris en compte à ± 5%.		
 Poids maximum supportable (en kg)	150	
 Plastique recyclé (en kg)	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	

Score Eco Impact	Indicateurs d'impact	Composition matières
 <p>ÉCO IMPACT</p> <p>A</p> <p>IMPACT ENVIRONNEMENTAL</p> <p>A MATIÈRE PREMIÈRE</p> <p>B TRANSPORT</p> <p>B DURABLE & RECYCLABLE</p> <p>A IMPACT SOCIAL</p> <p>A CONDITIONS DE TRAVAIL</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

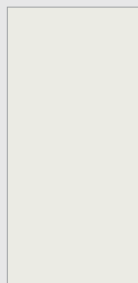
Base noire : Gaines électriques.
Moucheté : Bouteilles de shampoings, bidons de lessives.



NOIR RAL 9005



BLANC RAL 9016



BLEU RAL 5015



VERT RAL 6017



JAUNE RAL 1018



ROUGE RAL 3020





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

www.furnitureforgood.fr

