

FICHE TECHNIQUE

CHAISE DE CONFÉRENCE

KYRIELLE

N°416809 - MOBILIER RECYCLÉ



Présentation

chaise Kyrielle

par **Benoît Campo**



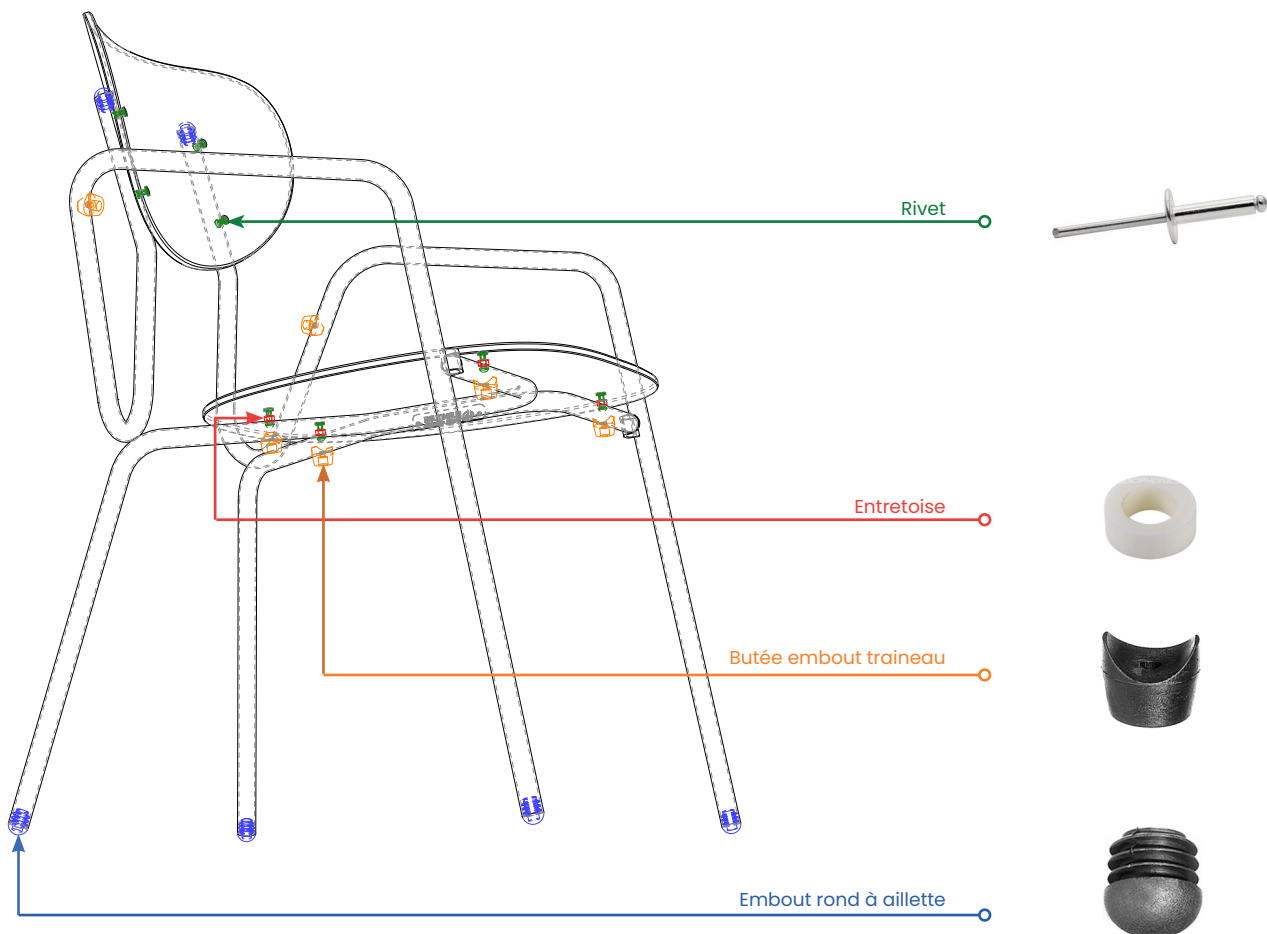
La chaise Kyrielle a été conçue pour répondre aux **besoins spécifiques des lieux d'événements.**

Son nom signifie : **une longue suite, une série interminable** pour rappeler le **système d'accroche breveté** des chaises pour former **des lignes solidaires répondant aux normes françaises.**

Pensée par le designer **Benoît Campo**, la chaise de conférence Kyrielle se veut **usuelle et fonctionnelle** pour des lieux comme les **salles de réunions, les salles de conférences** ou tout autres lieux qui accueillent un grand nombre de visiteurs.

Informations produit

chaise Kyrielle



Chaise			
Structure acier à retrouver en page n°8	Ø 20mm		
Pièce	Quantité	Dimensions	Commentaires
Embout rond à aillette	4	Ø 20mm	Pieds
	2	Ø 20mm	Dossier
Butée embout traineau	6		Fixées sous l'assise et accoudoirs
Entretoise	4	H. 5mm	Fixées à l'assise
Rivet	4		Assise
	4		Dossier
	6		Butées embouts traineaux
	2		Plaque logo

Informations techniques

chaise Kyrielle

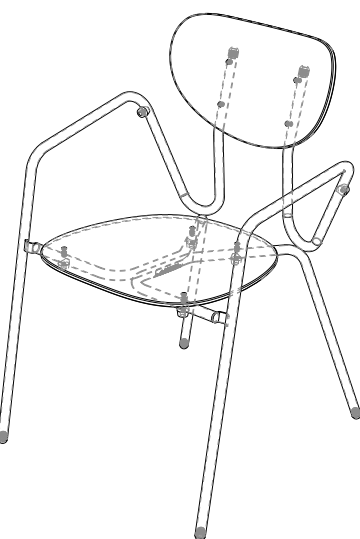
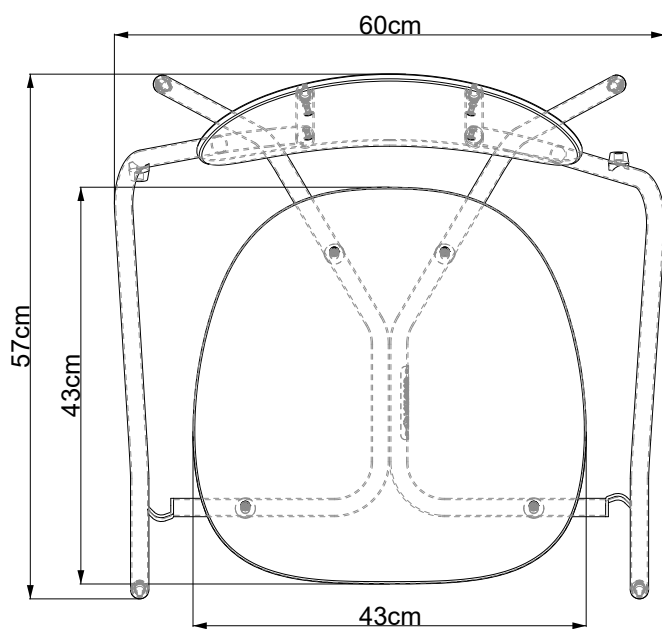
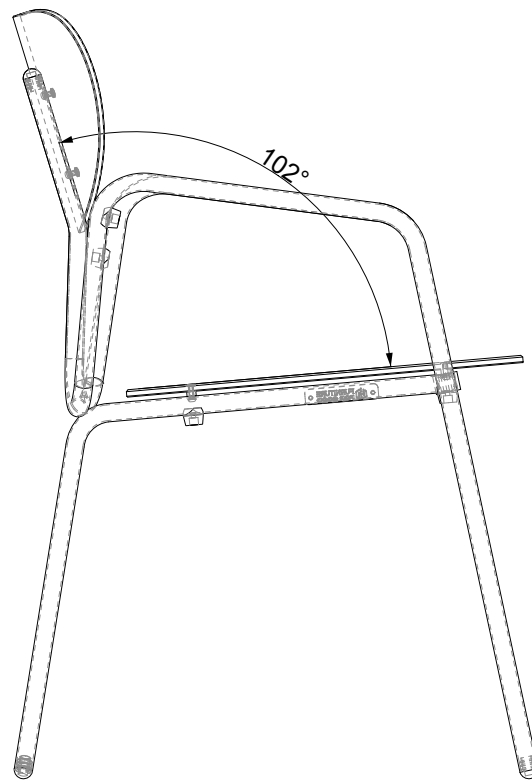
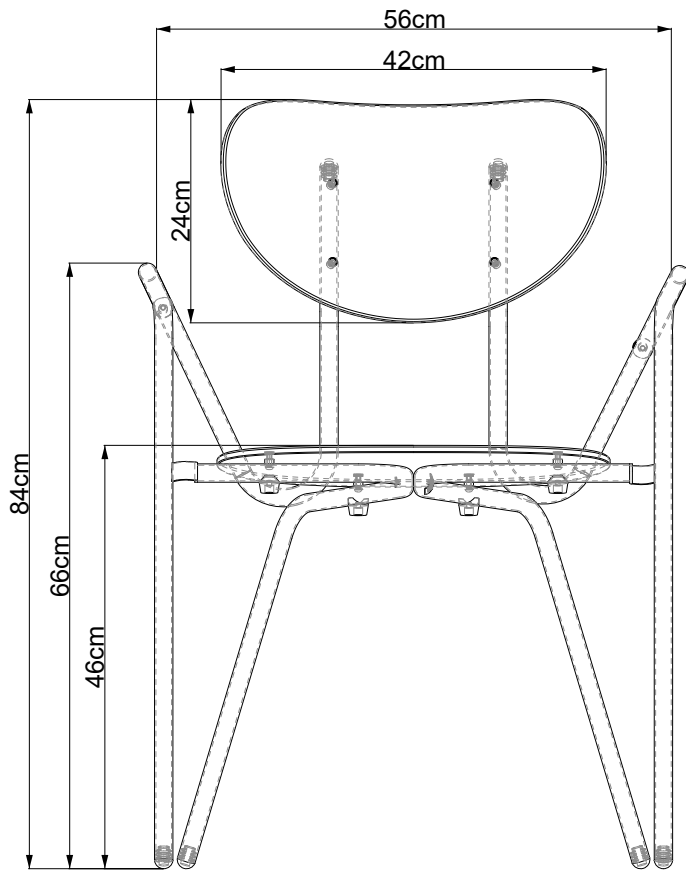
Données techniques		
Fabrication	Française	
Utilisation	Intérieur	Extérieur
Empilabilité (de stockage)	Oui	Jusqu'à 8
Démontable	Non	Livré monté
Réparable	Oui	
Usage	Intensif	
Poids (en kg)	5,540	
N.B : De part l'utilisation d'une matière recyclée, les données peuvent varier sur celles-ci. Une marge du poids du plastique peut être pris en compte à ± 5%.		
Poids maximum supportable (en kg)	160	
Plastique recyclé (en kg)	1,910	
CO ₂ économisé (en kg)	3,270	
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	
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> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>IMPACT ENVIRONNEMENTAL</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>MATIÈRE PREMIÈRE</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>TRANSPORT</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>DURABLE & RECYCLABLE</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>IMPACT SOCIAL</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CONDITIONS DE TRAVAIL</td> </tr> </table>	A	IMPACT ENVIRONNEMENTAL	B	MATIÈRE PREMIÈRE	C	TRANSPORT	D	DURABLE & RECYCLABLE	E	IMPACT SOCIAL	A	CONDITIONS DE TRAVAIL	<p>Changement climatique 12 kg éq. CO₂ ou 53 km en avion</p> <p>Utilisation de ressources fossiles 200 MJ ou 3 jours de chauffage d'un appartement une pièce</p>	<p>87% de matières recyclés</p>
A	IMPACT ENVIRONNEMENTAL													
B	MATIÈRE PREMIÈRE													
C	TRANSPORT													
D	DURABLE & RECYCLABLE													
E	IMPACT SOCIAL													
A	CONDITIONS DE TRAVAIL													

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

Dimensions

chaise Kyrielle



Normes

chaise Kyrielle



1

- ISO 16000 rang A + : Emissions de particules toxiques dans l'air.

- NF EN 71-3 : Norme relative à la migration de certains éléments. (convient à l'utilisation d'enfant).

- NF P 92-505 : Essai par rayonnement - Essai pour matériaux thermofusibles : essai de goutte. Matériau plastique certifié M3.

2

- Système d'accroche breveté.

3

- NF D 60-013 - Juin 2006 : Protocole d'évaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés - Source d'allumage équivalente à un coussin de papier de 20 g enflammé.



4

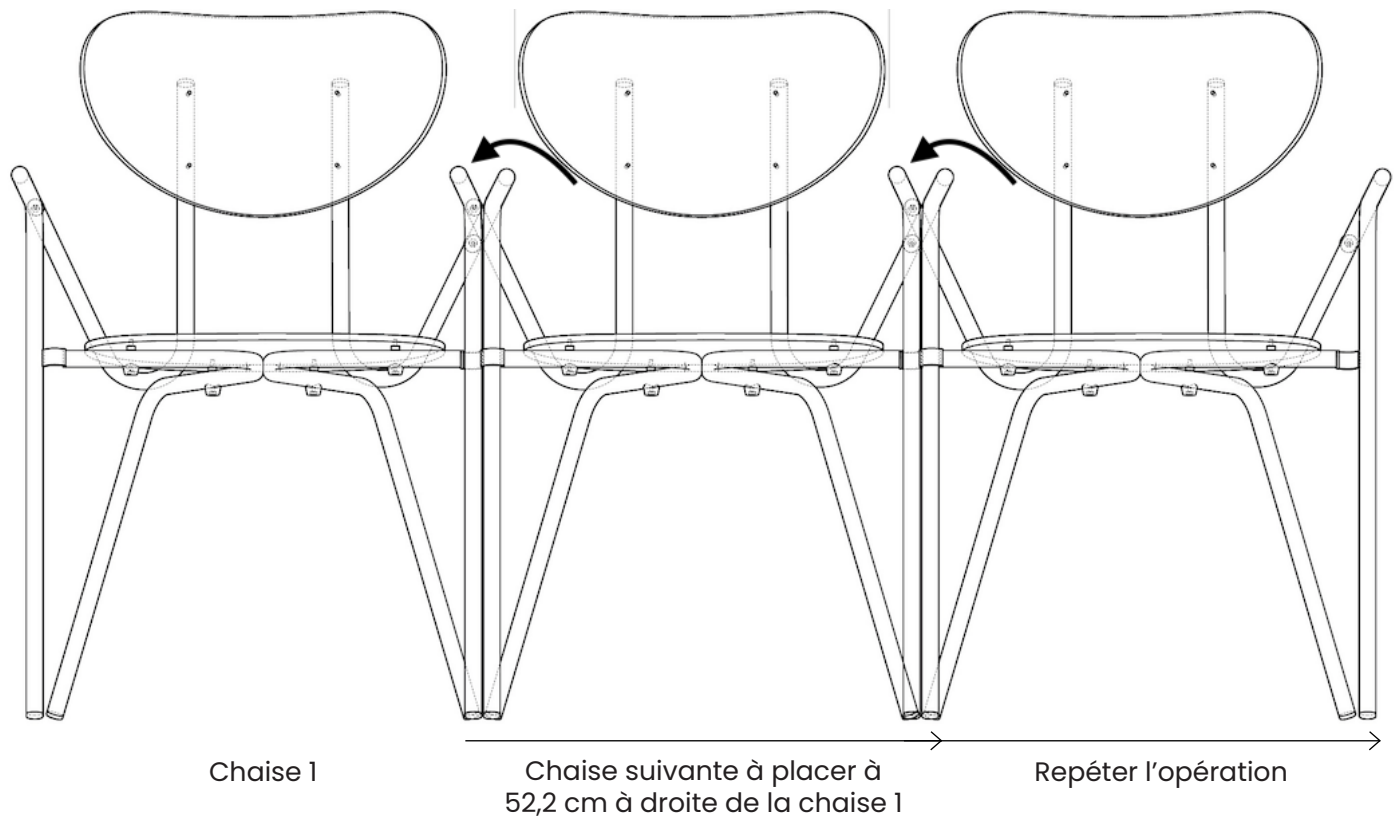
- NF EN 16139 : 2013 - Niveau 1 SIEGES : Mobilier - Résistance, durabilité et sécurité - Exigences applicables aux sièges à usage collectif.



Système d'accroche

chaise Kyrielle

Chaise qui s'accroche à la chaise suivante par l'accoudoir **DROIT**



Nuancier

chaise Kyrielle

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.

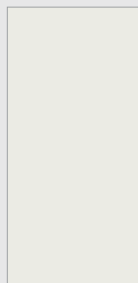
Moucheté : Bouteilles de shampoings, bidons de lessives.



NOIR RAL 9005



BLANC RAL 9016



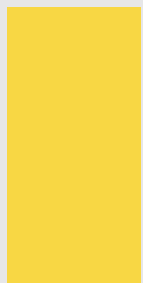
BLEU RAL 5015



VERT RAL 6017



JAUNE RAL 1018



ROUGE RAL 3020



PEHD - Plastique recyclé

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

