

Kala.



Kala. Contemporain et confortable. Un siège au confort élégant qui invite à la relaxation.

Connection
www.connection.uk.com

© Connection Seating Limited 2013. Tous droits réservés.

Siège social de Connection
Dogley Mills
Penistone Road
Fenay Bridge
Huddersfield
West Yorkshire
HD8 0LE G.B.
Tél. : +44 (0)1484 600 100
E-mail : sales@connection.uk.com

Showroom à Londres
32/33 Dallington Street
Clerkenwell
Londres
EC1V 0BB G.B.
Tél. : +44 (0)20 7253 9877

Connection
www.connection.uk.com

Kala.

conçu par David Fox



Connection
www.connection.uk.com

Liquid
WORKSPACE

Kala.



Fauteuil tube rembourré convenant à des environnements divers et variés notamment des espaces d'accueil, réception, salon et salles de réunions.



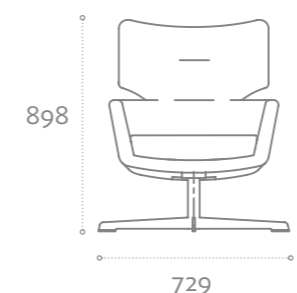
Spécifications techniques

Dossier et assise en mousse moulée. Options de dossier haut et dossier bas avec le choix entre châssis filaire ou pivotant.

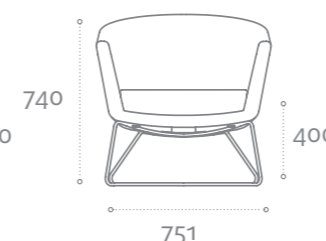
Châssis pivotant en étoile à 4 branches : découpe laser et ensemble acier riveté. Châssis filaire : Tige pleine 12 mm à commande CNC. Finition argentée.

Certification

Châssis pivotant BS4875 2001 et BSEN 1022 2005
Châssis filaire BS4875 2001 et BSEN 1022 2005



Poids : 19,7 kg



Poids : 15,3 kg



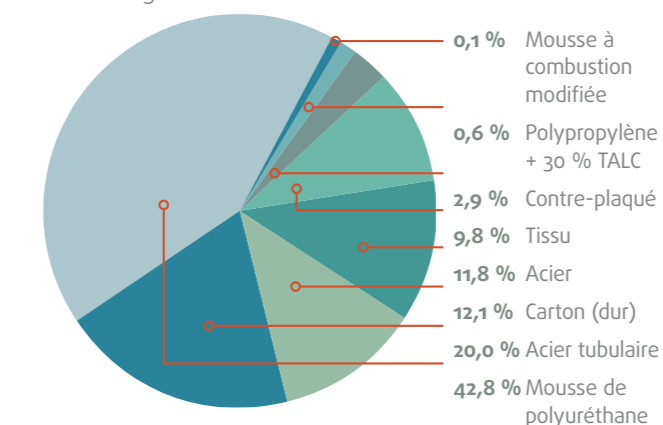
Kala.

prendre l'impact environnemental au sérieux

Notre objectif est d'agir de manière éthique et responsable dans tout ce que nous entreprenons, en adoptant une démarche exemplaire en matière de responsabilité sociale. Nous l'appliquons à l'ensemble de nos pratiques, au profit de nos clients, de nos employés, de nos fournisseurs et des communautés au sein desquelles nous opérons.

Composition du Kala SKL1A

Fauteuil à dossier haut Kala avec châssis filaire argenté



24 % Contenu recyclé

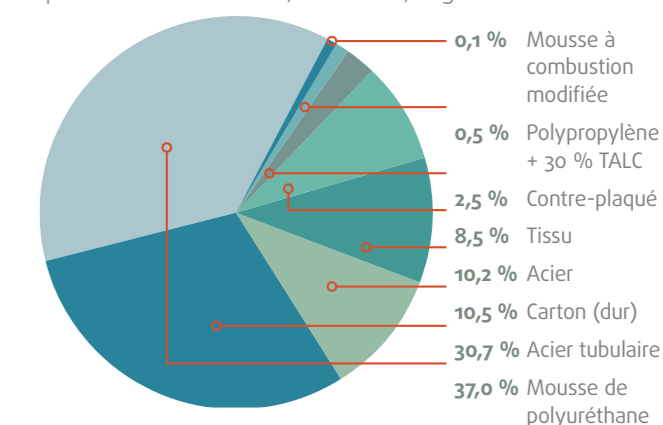
57 % Recyclable

54,1 kg CO²e Empreinte carbone



Composition du Kala SKL1C

Fauteuil à dossier haut Kala avec châssis pivotant en étoile à 4 branches, argenté



25 % Contenu recyclé

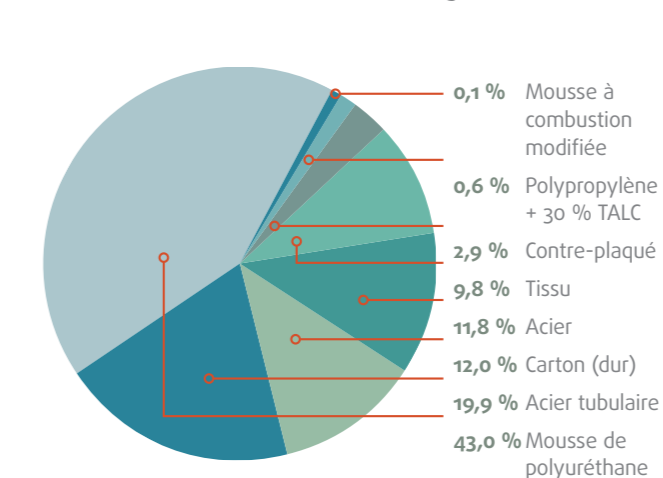
63 % Recyclable

59,4 kg CO²e Empreinte carbone



Composition du Kala SKL2A

Fauteuil Kala avec châssis filaire argenté



24 % Contenu recyclé

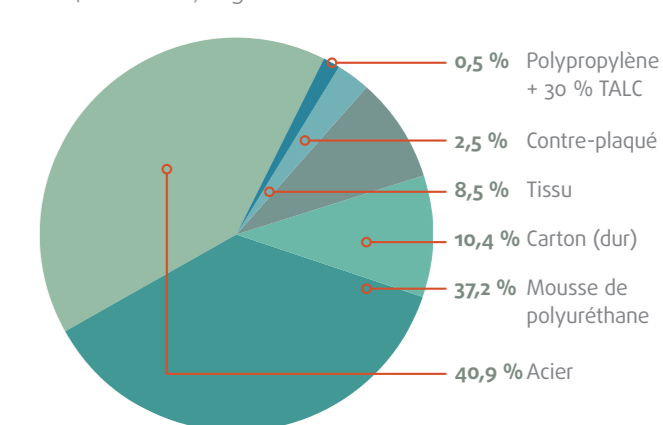
57 % Recyclable

56,8 kg CO²e Empreinte carbone



Composition du Kala SKL2C

Fauteuil Kala avec châssis pivotant en étoile à 4 branches, argenté



25 % Contenu recyclé

63 % Recyclable

61,6 kg CO²e Empreinte carbone

