

Columbus.

Cette chaise au design très moderne **décore avec élégance et confort** halls d'accueil, espaces de détente et salons d'affaires



Connection
www.connection.uk.com

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

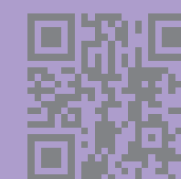
Columbus.

Conçu par Craig Jones Design



Connection
www.connection.uk.com

Liquid
WORKSPACE



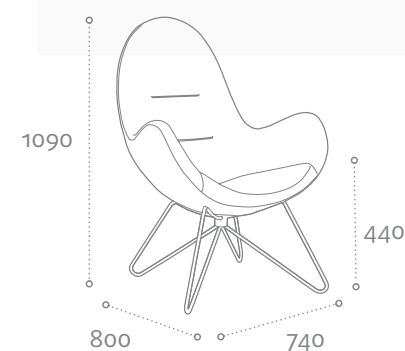
Connection
www.connection.uk.com

Columbus.

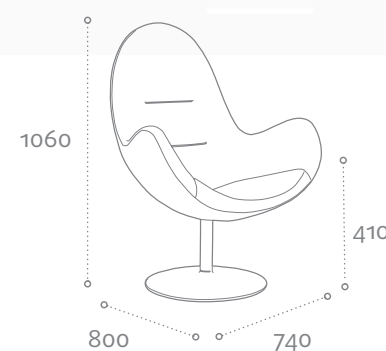


Spécifications techniques

Châssis métal, mousse de polyuréthane moulée à froid
 Coussin d'assise en mousse de polyuréthane moulée à froid
 Châssis fixe ou pivotant en étoile à 4 branches



Poids : 21 kg



Poids : 18 kg

Columbus.

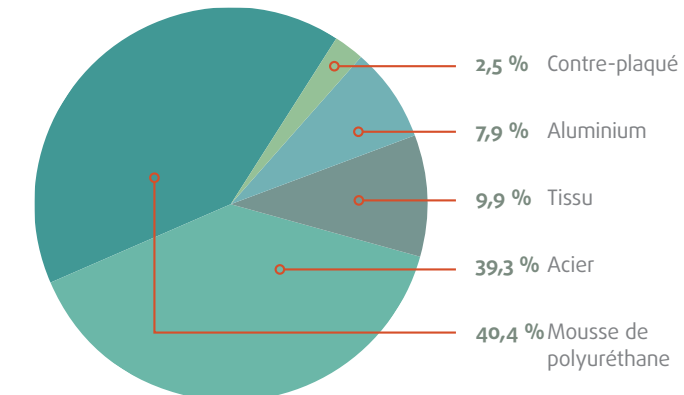
prendre l'impact environnemental au sérieux

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.

Au sein de Connection, leur impact sur l'environnement est pris en compte d'un bout à l'autre des processus : la conception du produit, sa fabrication, sa livraison et jusqu'à sa mise au rebut lorsqu'il arrive en fin de vie.

Composition du Columbus SCL1

Fauteuil à dossier haut avec socle en métal blanc ou argenté

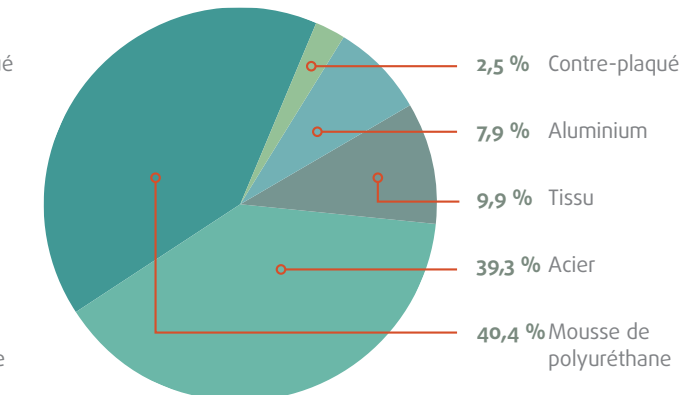


24 % Contenu recyclé
60 % Recyclable
62,2 kg CO²e Empreinte carbone



Composition du Columbus SCL2

Fauteuil à dossier haut avec châssis fixe blanc ou châssis trompette argenté

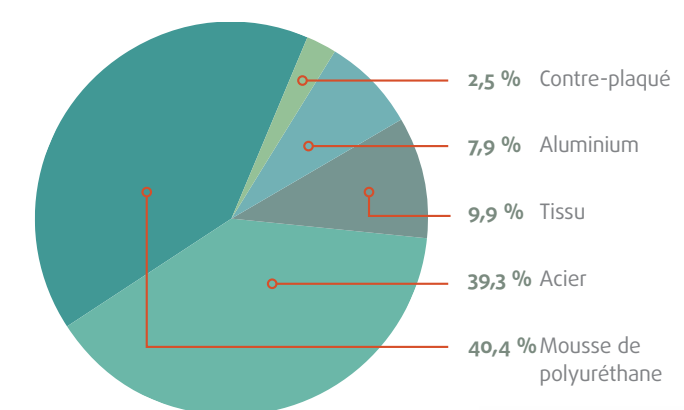


24 % Contenu recyclé
60 % Recyclable
62,2 kg CO²e Empreinte carbone



Composition du Columbus SCL3

Fauteuil pivotant à dossier haut avec châssis trompette blanc ou argenté



24 % Contenu recyclé
60 % Recyclable
62,2 kg CO²e Empreinte carbone

