

Openest Sofa

Sièges

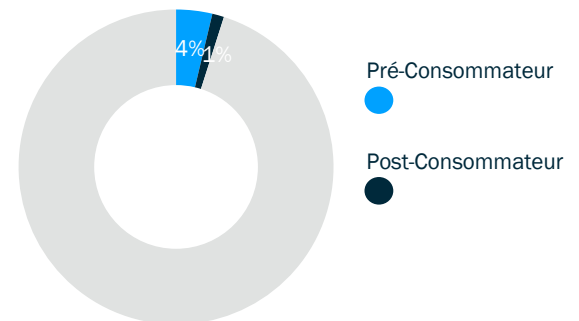
Créé pour Haworth par Patricia Urquiola, Openest est un ensemble de mobilier d'accueil qui s'inscrit dans le paysage actuel de l'environnement de travail. Par sa douceur, tant visuelle que tactile, le canapé Feather représente la promesse de confort que l'on attend aujourd'hui.



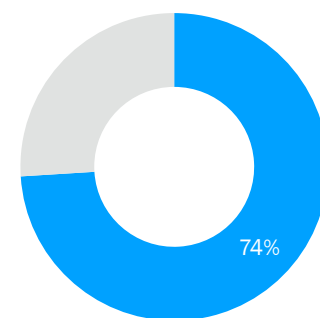
Openest Sofa est fabriqué dans une usine implantée en Pologne disposant d'un système de management de la qualité et de l'environnement. Ce produit est facilement démontable en fin de vie. Ce produit fabriqué avec des matériaux de qualité et durables, est conçu pour offrir une longue durée de vie. Ce produit propose des pièces d'usure facilement remplaçables. Lorsqu'un produit arrive en fin de vie, les clients et les partenaires sont invités à éviter sa destruction et à rechercher des options de seconde vie.

Matériau	Poids du matériau	
Bois	37,3 kg	(68%)
Mousse	10,9 kg	(20%)
Aluminium	4,2 kg	(8%)
Tissu	2,0 kg	(4%)
Acier	0,3 kg	(1%)
Plastique	0,0 kg	(0%)
Total	54,7 kg	(100%)

Contenu recyclé



Recyclabilité



Nous pensons que nos produits doivent être sûrs pour l'homme et l'environnement. Nous travaillons pour identifier et éliminer les produits chimiques préoccupants dans les matériaux utilisés. Nous prenons en considération les exigences réglementaires (ex : REACH, RoHS), les certifications durables produits et nos propres référentiels.

Openest Sofa - Composition:

- Pas de Chlorure de Polyvinyle (PVC).
- Pas de Polluants Organiques Persistants (POP).
- Pas de métaux lourds (chrome hexavalent, plomb, mercure).
- Les chlorofluorocarbones (CFC) ne sont pas utilisés comme agents gonflants.
- Adhésifs utilisés sans solvant.
- Utilisation de poudre époxy pour le revêtement de surface des éléments métalliques.
- Disponibilité de tissus durables (ex : EU Ecolabel, Oeko Tex Standard 100).

Les calculs de contenu recyclé sont basés sur la configuration du produit affiché et sur l'infrastructure de traitement des déchets du marché français. Les données sont fournies par les fournisseurs (de préférence), les moyennes de l'industrie ou des informations plus générales. La recyclabilité peut varier en fonction de l'infrastructure de gestion des déchets.

Certifications

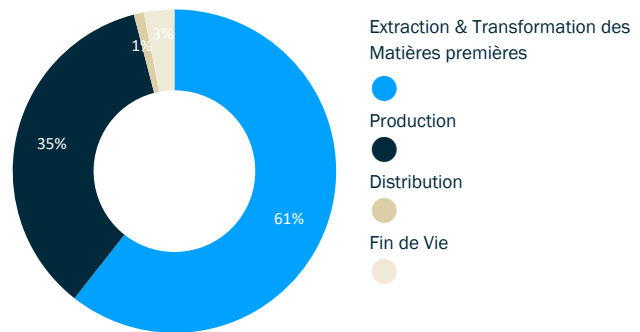


Certifié Indoor Advantage Gold
 Certification # SCS-IAQ-09627

Analyse du Cycle de Vie (ACV)

Réchauffement climatique	108 kg CO ₂ eq.
Acidification	0,37 kg SO ₂ eq.
Eutrophisation	0,053 kg N eq.
Formation smog	5,7 kg O ₃ eq.
Appauvrissement de la couche d'Ozone	4,44E-07 kg CFC11 eq.

Impact par étape du cycle de vie*



*La méthode d'analyse d'impact est TRACI 2.1

Contributions aux certifications Bâtiments Durables

Les produits Haworth peuvent contribuer à l'obtention de crédits des certifications bâtiments durables. Deux des référentiels les plus couramment sont référencés ici :

Leadership in Energy & Environmental Design (LEED®) v4:

EQ Credit: Matériaux faiblement émissifs

Les principaux produits sont certifiés GREENGUARD GOLD ou Indoor Advantage Gold.

**MR Credit: Transparence et Optimisation des Produits de Construction
 Composition des Matériaux: Option 1**

Évaluation de la composition selon la certification LEVEL ou l'inventaire du fabricant pour certains produits.

Déclarations Environnementales de Produits: Option 1

Des fiches environnement de type III spécifiques aux produits, révisés en interne, sont disponibles pour les gammes de produits

Approvisionnement en Matières

Contenu recyclé : Matériaux recyclés indiqués dans la section sur les matériaux en la page 1.

Pour toute contribution potentielle à des caractéristiques de design et ergonomiques, veuillez contacter votre représentant Haworth.

WELL Building Standard® v2:

Matériaux : X08 Réduction des Matières Dangereuses

Disponibilité de textiles certifiés EU Ecolabel ou OekoTex 100. Vérification des prescriptions RoHS.

Matériaux : X10 Réduction des Composés Volatils

Partie 1: Meubles sans retardateurs de flamme halogénés.
 Partie 2: Produits contrôlés pour la présence de phtalates limités.
 Partie 3: Les principaux produits sont certifiés GREENGUARD GOLD ou Indoor Advantage Gold.

Matériaux : X11 Contrôle des Émissions à Long Terme

Partie 1: Les principaux produits sont certifiés GREENGUARD GOLD ou Indoor Advantage Gold.

Matériaux : X14 Transparence du Matériau

Évaluation de la composition des produits selon la certification LEVEL ou l'inventaire du fabricant pour certains produits.

Mouvement : V02 Conception de Postes de Travail Ergonomiques et V07 Mobilier Actif

V02 Part 1: Bras supports écrans réglables en hauteur.
 V02 Part 2, V07 Part 1: Bureaux et tables réglables en hauteur.
 V02 Part 3: Sièges de travail réglables.