

# ID Cloud

## Passeport environnemental de produit



Les informations contenues dans ce passeport produit ne sont valables que pour la variante suivante :

ID Cloud - Réf.art. 43140900

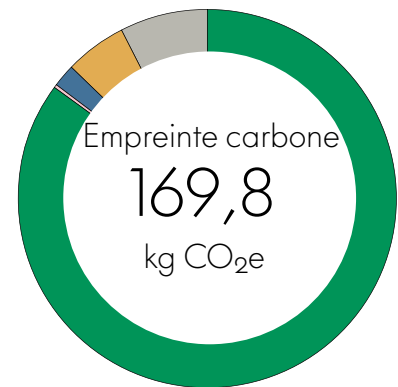
Pour de plus amples informations sur ID Cloud, consultez notre site Internet

Plus de détails sur la mission environnementale de Vitra sont disponibles sur  
[vitra.com/about-vitra](https://vitra.com/about-vitra).

**vitra.**

# Empreinte carbone

L'empreinte carbone représente la quantité d'émissions de gaz à effet de serre (également appelées émissions carbone) générées tout au long du cycle de vie d'un produit. L'empreinte carbone est le plus souvent exprimée en dioxyde de carbone équivalent (CO<sub>2</sub>e) comme unité de mesure standard de l'effet de réchauffement de tous les gaz à effet de serre.



●	Matières premières, y compris l'extraction et la transformation	144,4	85,1 %
●	Production, y compris fabrication et montage	0,3	0,2 %
●	Distribution, utilisation et entretien	3,5	2,1 %
●	Fin de vie et élimination	8,9	5,2 %
●	Processus non attribuables	12,7	7,5 %
<b>Total / kg CO<sub>2</sub>e</b>		<b>169,8</b>	<b>100 %</b>

Ce calcul inclut les émissions des fournisseurs directs (niveau 1).  
Le total peut différer légèrement de 100 % en raison des arrondis.

# Recyclage

Conformément au principe de l'économie circulaire, Vitra utilise la plus grande quantité possible de matériaux recyclés et recyclables. Le développement continu des produits entraînera une augmentation de cette proportion.

45 %  
de matières recyclées

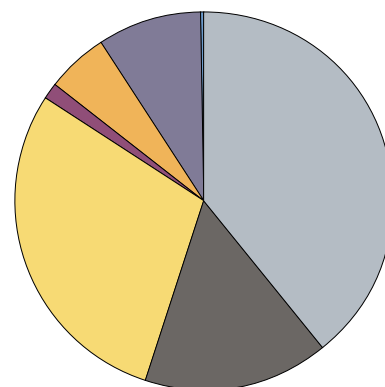
100 %  
de recyclabilité

Matières recyclées post-consommation	Matières recyclées post-industrielles	Total de matières recyclées	Recyclabilité
44 %	1 %	45 %	100 %

De plus amples informations ainsi qu'un glossaire sont disponibles sous [www.vitra.com/sustainability](http://www.vitra.com/sustainability).

# Composition matérielle

Vitra utilise une vaste gamme de matériaux qui sont tous soumis à des procédures de test internes et externes rigoureuses. Si un nouveau matériau, meilleur pour l'environnement et répondant aux critères de qualité de Vitra, est trouvé, des produits adaptés sont réalisés dans ce matériau.



Matériaux utilisés pour ID Cloud

● Aluminium	39,2 %
● Polyamide (renforcé de fibres de verre)	29,2 %
● Acier	15,9 %
● Autres thermoplastiques	8,9 %
● Polyester	5,3 %
● Polypropylène	1,4 %
● Autres	0,1 %
<b>Total</b>	<b>100 %</b>

Le total peut différer légèrement de 100 % en raison des arrondis.

## Emballages et logistique

Vitra optimise ses itinéraires de transport de manière ciblée sur la base d'informations détaillées. La préférence est donnée au transport ferroviaire. Lorsqu'elle fait appel à des camions, Vitra s'efforce de gérer les capacités de manière aussi efficace que possible.

L'emballage sert à protéger le produit et à minimiser le volume de transport.

Les emballages sont réduits au minimum et les matériaux sont optimisés en termes d'impact sur l'environnement.

Emballages et matériaux	Fins d'usage	Poids
1 sac en plastique composé de min. 50 % de polyéthylène recyclé	Protection contre la poussière, l'humidité et les rayures	210 g
Boîte en carton, certifié FSC composé à min. 50 % de papier recyclé	Protection du produit, permet l'empilage	2,5 kg

# Chaîne d'approvisionnement

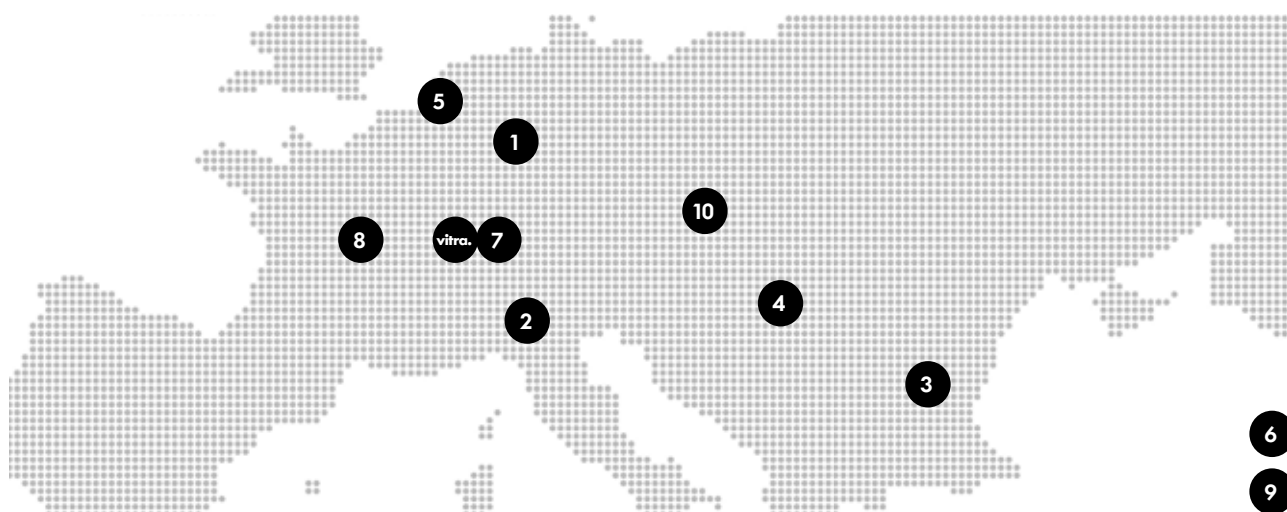
Vitra achète ses matières premières et ses composants presque exclusivement auprès de fournisseurs européens, ce qui simplifie le respect des normes légales communes et réduit les trajets de transport. Vitra entretient des relations à long terme avec un grand nombre de ses fournisseurs, dont certaines durent depuis plusieurs décennies, ce qui constitue un avantage essentiel pour le développement ultérieur de produits, de technologies et de matériaux.

99 %

fournisseurs  
européens

100 %

assemblé en Europe



Cette carte et les pourcentages calculés représentent les fournisseurs directs de Vitra (niveau 1). Le total peut différer légèrement de 100 % en raison des arrondis.

## Provenance des composants

1 Allemagne		56,50 %
Mécanisme		26,50 %
Accoudoirs		19,49 %
Assise		5,17 %
Roulettes		2,88 %
Revêtement du dossier		1,58 %
Autres composants		0,88 %
2 Italie		29,21 %
Piètement		14,25 %
Dossier (coque et membrane)		13,91 %
Autres composants		1,05 %
3 Roumanie		5,05 %
Cartouche à gaz		5,05 %
4 Hongrie		4,65 %
Revêtement d'assise		4,65 %

5 Pays-Bas		3,87 %
Rembourrage (mousse ou feutre)		3,87 %

## Autres composants

6 Chine		0,31 %
7 Suisse		0,21 %
8 France		0,11 %
9 Taiwan		0,07 %
10 République tchèque		0,02 %

## Assemblage

vitra.		
Weil am Rhein, Allemagne		100,00 %

# Certificats

Afin de garantir la transparence des principaux facteurs environnementaux d'un produit, Vitra fournit des certificats délivrés par des instituts de contrôle externes. À cette fin, Vitra se concentre sur une sélection de certificats qui s'appliquent explicitement aux éléments clés du produit concerné.

## Greenguard

Le label GREENGUARD pour la qualité d'air intérieur est octroyé à des produits qui contribuent à des environnements intérieurs plus sains.



## Label GS

Avec le label de sécurité contrôlée GS, un institut de contrôle autorisé par l'État certifie l'aptitude et la sécurité de la construction et surveille la production à intervalles réguliers.



## Ergonomie contrôlée

Le certificat « Ergonomie contrôlée » confirme la conformité aux exigences et critères d'essai ergonomiques qui dépassent les exigences légales minimales pour sièges de bureau pivotants.



## BIFMA

ID Cloud est conforme à la norme ANSI/BIFMA X5.1-2011 et répond ainsi aux exigences de sécurité rigoureuses du marché américain.

# BIFMA

## EPD

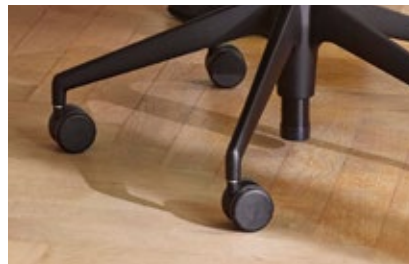
Basée sur une analyse du cycle de vie (ACV), une DEP – déclaration environnementale de produit – indique les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie.



## Pièces de rechange

Les roulettes et les patins peuvent être commandés directement sur le site [vitra.com](https://vitra.com). [Lien vers la boutique en ligne](#)  
Pour d'autres pièces de rechange, veuillez contacter Vitra ou votre partenaire Vitra local.

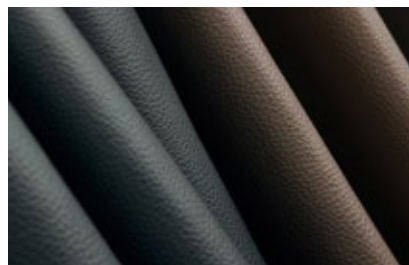
[Lien vers le site Web](#)



## Conseils d'entretien

Vous trouverez ici des conseils d'entretien pour les tissus, le cuir, les plastiques et les métaux.

[Lien vers le site Web](#)



## Garantie et entretien

Garantie générale de deux ans sur ID Cloud  
Pour toute question relative à l'entretien et à la réparation ou pour toute demande générale, veuillez contacter notre équipe de service en utilisant le formulaire de contact.

[Lien vers le formulaire de contact du Service](#)



## Trouver Vitra

Vous trouverez ici le site Vitra le plus proche ou un partenaire Vitra pour un service d'assistance local.

[Find Vitra](#)



# Informations complémentaires et données de contact

Les informations contenues dans ce passeport produit ne sont valables que pour la variante suivante :

ID Cloud - Réf.art. 43140900

Revêtement de l'assise Plano, couleur gris foncé/nero,  
revêtement du dossier Duo Knit, couleur nero  
mécanisme FlowMotion, avec inclinaison synchrone vers l'avant, profondeur d'assise réglable,  
assise moulée F,  
cadre basic dark,  
accoudoirs fermés en aluminium poli,  
piètement en aluminium injecté aluminium poli,  
roulettes dures, freinées pour moquette

[Plus d'informations sur ID Cloud sur notre site Internet](#)

Pour les questions relatives au passeport environnemental de produit ou tout renseignement sur le thème de la durabilité, veuillez nous contacter à l'adresse [sustainability@vitra.com](mailto:sustainability@vitra.com).

**vitra.**® Tous les droits de propriété commerciale, industrielle et intellectuelle, y compris les marques, brevets et droits d'auteur demeurent la propriété de Vitra et sont réservés.

Le contenu de cette brochure ne peut être reproduit sans l'accord écrit préalable de Vitra.