



## Tabouret-table B-Free

Le Profil Environnemental Produit est une déclaration environnementale relative aux objectifs de la norme ISO 14021. Informations précises, vérifiables et pertinentes sur les aspects environnementaux de Tabouret-table B-Free.

B-Free est un système modulaire, proposant une large gamme de produits, pour tous types d'espaces de travail. Il vous permet d'aménager facilement et de (re)configurer librement n'importe quel environnement.

Le tabouret-table convient pour des réunions informelles de proximité tout au long de la journée et sert de support pour papier et outils.

Le modèle choisi pour l'analyse est le plus représentatif de la gamme Tabouret-table B-Free [référence N3L T00 460]. Voici les caractéristiques standard de ce modèle :

- dessus en Melamine
- piètement peint

# Aperçu environnemental

## Site final d'assemblage

Tabouret-table B-Free est assemblé à Sarrebourg en France pour Steelcase pour le marché EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique).

---

## Performance du cycle de vie >

Steelcase considère l'ensemble des phases du cycle de vie de ses produits : depuis l'extraction des matériaux, la production, le transport, l'utilisation et la réutilisation, jusqu'à la fin de vie.

## Matériaux >

### Composition des matériaux

Liste des principaux matériaux composant Tabouret-table B-Free.

### Chimie des matériaux

L'objectif de Steelcase dans sa pratique de la chimie des matériaux est de concevoir des produits avec des matériaux ayant été évalués selon différents critères liés à la santé et à l'environnement, tout au long de leur cycle de vie.

### Matériaux recyclés et recyclabilité

Tabouret-table B-Free contient 38,0 % de matériaux recyclés, en poids (22,0 % pré-consommateur + 16,0 % post-consommateur).

En fin de vie, Tabouret-table B-Free est à 98 % recyclable en poids.

---

## Certificats et écolabels >

Nous communiquons les performances environnementales et sociétales de Tabouret-table B-Free via les écolabels/certificats suivants, auxquels nous nous sommes volontairement soumis :

- NF Environnement
- NF OEC
- PEFC™
- SCS Indoor Advantage™ Gold

## Contribution LEED >

Tabouret-table B-Free peut contribuer dans les domaines suivants : Actuellement, LEED ne propose qu'une traduction partielle de ces domaines d'interventions. Nous travaillerons à leurs intégrations dès que les traductions seront disponibles. En attendant, pour plus d'informations sur LEED, nous invitons à vous rendre sur <http://www.usgbc.org/>.

- Recycled content
- Materials reuse
- Regional materials
- Low-emitting materials
- Interiors life-cycle impact reduction
- Building product disclosure and optimization - material ingredients
- Construction & Demolition Waste Planning & Management

# Performance du cycle de vie

Steelcase considère l'ensemble des phases du cycle de vie de ses produits : depuis l'extraction des matériaux, la production, le transport, l'utilisation et la réutilisation, jusqu'à la fin de vie.

## Matières

Cette étape inclut l'extraction des matières premières et leur transformation en matériaux prêts à être utilisés.

- **Tabouret-table B-Free contient 38,0 % de matériaux recyclés**, en poids (22,0 % pré-consommateur + 16,0 % post-consommateur).
- **Évaluation de la chimie** des matériaux effectuée pour ce produit.
- **Les pièces en plastique ne contiennent pas de pigment à base de cadmium**, chrome VI ou mercure.
- **Pas d'ajout de colle entre les chants et les panneaux de particules (chants invisibles)**, en fonction des coloris.
- **Faibles émissions de formaldéhyde dans les composants à base de bois**, conformément à l'ISO 16000 (<20µg/m<sup>3</sup>).
- **Fabriqué avec du bois issu de forêts gérées durablement.**
- **Le produit est fourni** en standard un chant sans PVC.
- **Emballé avec 90 % de carton recyclé.**
- **Pas de SVHC** (substances extrêmement préoccupantes) de la liste REACH à des concentrations supérieures à 0,1 %, selon les données/déclarations transmises par nos fournisseurs.
- **Pas de retardateurs de flammes**, de phtalates ou de biocides tels que définis par les exigences NF Environnement et Blauer Engel RAL-UZ 38.
- **Les matériaux utilisés** dans la fabrication et l'assemblage de nos produits ne contiennent pas intentionnellement de nanoparticules.
- **Pas de bois issu d'arbres génétiquement modifiés.**

## Production

Cette étape comprend tous les processus de production et d'assemblage réalisés sur le site de Steelcase ou chez ses fournisseurs et sous-traitants.

- **Tabouret-table B-Free est assemblé** à Sarrebourg en France pour Steelcase pour le marché EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique).
- **Les opérations de traitements** de surface sont conformes aux exigences de la **Directive européenne sur les COV.**

## Transport

Cette étape inclut les transports en aval.

- **Packaging optimisé** pour obtenir un volume transporté le plus faible possible et améliorer le taux de chargement.
- Fabriqué en Europe.

## Utilisation

Pendant cette étape, la plus longue du cycle de vie, aucun impact environnemental majeur n'est à signaler.

- **Ce produit est conforme aux normes ANSI/BIFMA Standards M7.1/X7.1** afin de démontrer que ses émissions de COV sont faibles - SCS Indoor Advantage™ Gold.
- **Conçu pour une longue durée de vie**, avec des pièces facilement remplaçables.
- **Nettoyer uniquement avec de l'eau savonneuse.**
- Informations sur la maintenance disponibles sur demande.

## Fin d'utilisation

Tout produit peut être converti en ressource ou être éliminé de manière responsable, selon différentes méthodes.

- **Conçu pour permettre des stratégies de fin de vie responsables** : revente, remise en état, don ou recyclage.
- **Recyclable à 98 % en poids**, selon les filières actuelles de traitement des déchets.
- **Emballage recyclable à 100 %.**
- **Conçu pour un démontage simple et rapide** - sans assemblage permanent.
- **Les principales pièces en plastique sont clairement marquées pour simplifier le tri et le recyclage**, conformément à la norme ISO 11469.
- **Steelcase propose des services exhaustifs de gestion des actifs pour le mobilier devenu inutile.** Pour plus d'informations et afin de voir si le service est disponible dans votre région, veuillez contacter Eco'Services en écrivant à l'adresse [eco-services@steelcase.com](mailto:eco-services@steelcase.com).

# Matériaux

Les matériaux contenus dans Tabouret-table sont répertoriés ci-dessous\*.



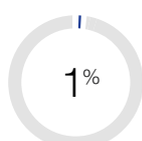
## MÉTAUX

	kg	%
Acier	3,8	52,9



## MATÉRIAUX À BASE DE BOIS

	kg	%
Panneau de particules	1,6	21,4



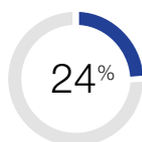
## PLASTIQUE

	kg	%
Polypropylène (PP)	<0,1	0,3
Polycarbonate (PC)	<0,1	0,3



## AUTRES MATÉRIAUX

	kg	%
Peinture poudre	<0,1	0,4
Colle	<0,1	<0,1



## EMBALLAGE

	kg	%
Carton	1,6	21,7
Polyéthylène basse densité (LDPE)	0,1	1,9
Polypropylène (PP)	0,1	0,7

**POIDS TOTAL – emballage compris 7,2**

\*The list of materials does not contain all materials used in the product (adhesives, coatings, residuals, etc.).

## Chimie des Matériaux

L'objectif de Steelcase dans sa pratique de la chimie des matériaux est de concevoir des produits avec des matériaux ayant été évalués selon différents critères liés à la santé et à l'environnement. Le but est de comprendre et d'optimiser les produits, tout au long de leur cycle de vie.

Nous avons contacté les fournisseurs de tous nos produits vendus dans l'Union Européenne, afin de nous assurer que nos produits sont conformes à la réglementation REACh (Enregistrement,

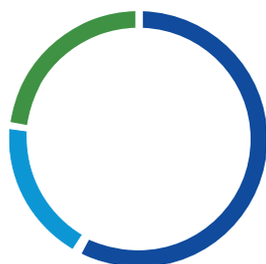
Évaluation, Autorisation et Restriction des produits chimiques). Lorsque nos fournisseurs ne sont pas en mesure de communiquer les données nécessaires, nous effectuons des tests, afin de vérifier que nos produits sont conformes aux normes requises.

Steelcase a pour objectif de ne plus acheter de produits, de composants ou de matériaux contenant « des minerais de conflit issus de la République démocratique du Congo (RDC), c'est-à-dire du coltan (à partir duquel le tantale est obtenu), de la cassitérite (étain), de l'or, de la wolframite (tungstène) ou leurs dérivés, ni d'autres minerais ou dérivés, que le Secrétaire d'État considère comme la source du financement des conflits en RDC ou dans les pays limitrophes.

## Matériaux Recyclés et Recyclabilité

Les matériaux recyclés sont calculés au poids et définis selon la norme ISO 14021. Ils peuvent inclure des matériaux issus d'un recyclage pré-consommateur et post-consommateur :

- Les matériaux issus d'un recyclage pré-consommateur (ou matériaux recyclés post-industriels) sont retirés du flux des déchets pendant le processus de fabrication. En est exclue la réutilisation de matériaux, tels que ceux issus du retraitement et du rebroyage, ou les résidus générés pendant un processus et pouvant être récupérés dans le même processus que celui qui les a générés.
- Les matériaux issus d'un recyclage post-consommateur (ou matériaux recyclés post-consommateur) sont générés par des foyers ou par des entités commerciales, industrielles et institutionnelles en tant qu'utilisateurs finaux d'un produit fini, qui ne peut plus être utilisé conformément à son usage prévu. Cela inclut les retours de matériaux de la chaîne de distribution.



### TABOURET-TABLE B-FREE

	kg	%
Contenu recyclé pré-consommateur	1,2	22
Contenu recyclé post-consommateur	0,9	16
<b>Contenu recyclé total</b>	<b>2,1</b>	<b>38</b>

- Contenu recyclé pré-consommateur
- Contenu recyclé post-consommateur
- Matériaux vierges

\*Les calculs sur les contenus recyclés reposent sur les données transmises par les fournisseurs, des organisations professionnelles et d'autres informations disponibles. Ils sont basés sur le poids du produit seul, sans emballage afin de respecter les exigences de LEED et d'autres référentiels. Ces données peuvent inclure des moyennes de l'industrie ou d'autres informations générales. Steelcase reste très prudent lors de la compilation de ces informations, afin de fournir les calculs les plus précis possibles sur les contenus recyclés, mais la variabilité des conditions du marché ou des processus de fabrication peuvent engendrer des résultats plus ou moins élevés. Ce document fera l'objet d'une révision et d'une mise à jour régulières et il est susceptible de modification sans préavis.

## Recyclabilité

Steelcase considère un matériau comme recyclable s'il peut être effectivement collecté, trié, traité et converti en matériau brut, afin d'entrer dans la composition de nouveaux produits.\*

Les calculs de recyclabilité ne prennent pas en compte l'emballage.



# 98 %

Selon les filières de gestion des déchets actuellement disponibles, nous estimons que 98 % est effectivement recyclable.

\*Emballage exclu. Pour respecter les réglementations en vigueur, les calculs réalisés par Steelcase reposent sur les propriétés physiques des matériaux à être recyclés. Ces calculs s'appuient également sur les capacités de démontage des produits et la disponibilité ou non d'un service de recyclage sur les marchés commercialisant ces produits.

# Certificats et écolabels

Comme preuve de l'optimisation constante de ses pratiques, Steelcase communique les performances environnementales et sociétales de ses produits en se soumettant volontairement à des écolabels et à des déclarations environnementales.

## SUR LES PRODUITS

### NF Environnement

Ce produit est certifié NF Environnement : il respecte 20 critères relatifs au cycle de vie des produits.

### NF Office Excellence Certifié

Ce produit est certifié NF OEC (Office Excellence Certifié), ce qui atteste de sa conformité à des exigences ergonomiques, environnementales, sociétales et de sécurité.

### SCS Indoor Advantage™ Gold

Ce produit est en cours de certification SCS Indoor Advantage™ Gold<sup>(1)</sup>, et est conforme aux exigences relatives à la qualité de l'air intérieur définies par la norme ANSI/BIFMA M7.1- 2011.

## SUR LES MATÉRIAUX

### PEFC™

Au minimum 90% des composants en bois de ce produit sont certifiés PEFC™ (Programme for the Endorsement of Forest Certification), qui garantit que le bois provient de forêts gérées de manière durable. Chaîne de contrôle : FCBA/06-00787.

### E1

Les matériaux à base de bois utilisés dans ce produit sont conforme aux exigences E1 d'émission / concentration de formaldéhyde.

## SUR LES USINES

### ISO 14001

L'usine de Sarrebourg en France est certifiée ISO 14001 (Système de Management Environnemental).

### OHSAS 18001

L'usine de Sarrebourg en France est certifiée OHSAS 18001 (Occupational Health and Safety Assessment Series management system).

<sup>(1)</sup> Indoor Advantage™ and Indoor Advantage™ Gold sont des marques déposées de SCS Global Services.

# LEED V3 – 2009

LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) est un programme de certification de bâtiments à haute qualité environnementale qui reconnaît les stratégies et pratiques d'excellence dans ce domaine. Les gammes de produits peuvent contribuer aux efforts de certification LEED selon les trois systèmes de notation :

- LEED-ID+C - Interior Design & Construction 2009 (anciennement LEED-CI)
- LEED-BD+C - Building Design & Construction 2009 (anciennement LEED-NC, LEED-Core & Shell & LEED-Schools)
- LEED-OPERATIONS & MAINTENANCE (anciennement LEED-EB)

Actuellement, LEED ne propose qu'une traduction partielle de ces domaines d'interventions. Nous travaillerons à leurs intégrations dès que les traductions seront disponibles. En attendant, pour plus d'informations sur LEED, nous invitons à vous rendre sur <http://www.usgbc.org/>.

CRÉDITS	SYSTÈME DE NOTATION			CONTRIBUTION POTENTIELLE*
	ID+C	BD+C	O+M	
<b>Matériaux et Ressources</b>				
Recycled content	MRc4	MRc4 Healthcare: MRc5 Option 3	MRc2.2: Sustainable purchasing- Furniture	Tabouret-table B-Free contribue au critère de contenu recyclé du projet:  post-consommateur (16 %) + ½ pré-consommateur (22 %) = 27.0 %.
Materials reuse	MRc3.2	MRc3 Healthcare: MRc5 Option 3		S'il est choisi pour être réutilisé, ce produit peut contribuer au respect de ce critère.
Regional materials	MRc5	MRc5 Healthcare: MRc5 Option 3		Tabouret-table B-Free est assemblé à Sarrebourg, France pour EMEA.  Les projets qui sont à une distance inférieure à 500 miles de cette localisation sont qualifiés.
<b>Qualité environnementale intérieure</b>				
Low emitting materials	EQc4.5	Healthcare: MRc5 Option 2	N/A	Tabouret-table B-Free est certifié SCS Indoor Advantage™ Gold (selon les options) pour la qualité de l'air intérieur en EMEA.

\*Pour les contributions potentielles : Ce sont les contributions probables ; les contributions finales dépendront du système de classification LEED et du produit spécifique.

\*\*Pour LEED BD+C : New Construction, ces normes ne s'appliquent actuellement pas au mobilier cité dans le crédit IEQ. Cependant, l'USGBC a autorisé un crédit équivalent pour le mobilier lorsqu'il est soumis en tant que crédit Innovation in Design.

# LEED V4

LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) est un programme de certification de bâtiments à haute qualité environnementale qui reconnaît les stratégies et pratiques d'excellence dans ce domaine. Les gammes de produits peuvent contribuer aux efforts de certification LEED selon les trois systèmes de notation :

- LEED-ID+C - Interior Design & Construction
- LEED-BD+C - Building Design & Construction
- LEED-Operations & Maintenance

Actuellement, LEED ne propose qu'une traduction partielle de ces domaines d'interventions. Nous travaillerons à leurs intégrations dès que les traductions seront disponibles. En attendant, pour plus d'informations sur LEED, nous invitons à vous rendre sur <http://www.usgbc.org/>.

CRÉDITS	SYSTÈME DE NOTATION			CONTRIBUTION POTENTIELLE*
	ID+C	BD+C	O+M	
<b>Matériaux et Ressources</b>				
Interiors life-cycle impact reduction	Option 2: Furniture Reuse	N/A	Purchasing- facility maintenance & renovation  Option 2: Furniture	Les produits Steelcase sont conçus pour être solides et durables ; ils peuvent être réutilisés, selon les besoins et les souhaits liés aux projets.
Construction & Demolition Waste Planning & Management	Required	Required	N/A	Steelcase utilise plusieurs modes d'emballage innovants pour limiter ses déchets (voir la section Transport). Ces efforts peuvent contribuer, en partie, au respect de ce pré-requis ou critère.

\*Pour les contributions potentielles : Ce sont les contributions probables ; les contributions finales dépendront du système de classification LEED et du produit spécifique.

# LEED V4 : autres contributions potentielles

Actuellement, LEED ne propose qu'une traduction partielle de ces domaines d'interventions. Nous travaillerons à leurs intégrations dès que les traductions seront disponibles. En attendant, pour plus d'informations sur LEED, nous invitons à vous rendre sur <http://www.usgbc.org/>.

CRÉDITS	SYSTÈME DE NOTATION			CONTRIBUTION POTENTIELLE*
	ID+C	BD+C	O+M	
<b>Qualité environnementale intérieure</b>				
Low emitting materials	Option 1: Product Category Calculations or Option 2: Budget Calculation Method	Required  Option 1: Product Category Calculations or Option 2: Budget Calculation Method  Furniture and medical furnishings  Option 2: testing and modeling of chemical content	Purchasing - facility maintenance and renovation  Option 2: Furniture	Tabouret-table B-Free est certifié SCS Indoor Advantage™ Gold (selon les options) pour la qualité de l'air intérieur en EMEA.

\*Pour les contributions potentielles : Ce sont les contributions probables ; les contributions finales dépendront du système de classification LEED et du produit spécifique.

Pour obtenir le programme LEED détaillé, consultez le site [www.usgbc.org](http://www.usgbc.org).

Steelcase publie annuellement ses actions et résultats en faveur du développement durable dans son **Rapport de Responsabilité Sociétale**. >

**Steelcase®**

Visitez notre site [steelcase.fr](http://steelcase.fr)

 [facebook.com/Steelcase](https://facebook.com/Steelcase)

 [twitter.com/Steelcase](https://twitter.com/Steelcase)

 [youtube.com/SteelcaseTV](https://youtube.com/SteelcaseTV)

02/2017 © 2014 Steelcase Inc. Tous droits réservés. Spécifications susceptibles de modification sans préavis.

Les marques déposées utilisées dans ce document sont la propriété de Steelcase Inc. ou de leurs propriétaires respectifs.