

Steelcase®



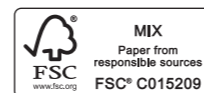
D1267

Let's B  
Siège

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

 [facebook.com/Steelcase.France](https://facebook.com/Steelcase.France)  [twitter.com/Steelcase.com](https://twitter.com/Steelcase.com)  [youtube.com/SteelcaseTV](https://youtube.com/SteelcaseTV)

Concept et Design / Steelcase  
DS159FR 06/15 © 2012 Steelcase Inc. Tous droits réservés. Spécifications susceptibles de modification sans préavis.  
Imprimé sur papier recyclé à 60 % minimum. Cert no. BV-COC-858659. Imprimé en France par OTT Imprimeurs – Wasselonne.







D1076 | SIÈGE LET'S B HAUT DOSSIER (AT03), BUREAU OLOGY (AT/320), ECRANS C-SCAPE (AT03), DASH MINI (SL)

## **Pensé pour répondre aux besoins individuels**

A chaque activité dans l'entreprise, ses postures de travail.  
A chaque individu, sa morphologie. Let's B prend en compte  
les besoins de tous. Et de chacun.





D1268 | SIÈGE LET'S B HAUT DOSSIER (AT01)

## Flexibilité naturelle et soutien

Let's B s'adapte parfaitement et de façon constante à la posture d'assise. Son dossier flexible suit les mouvements naturels du dos, garantissant à la partie supérieure du corps une totale liberté de mouvement.

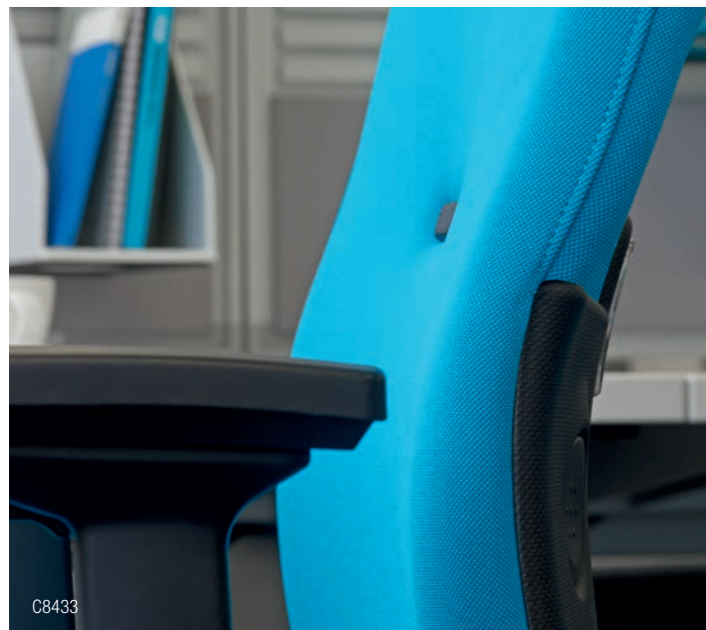
Le dossier de Let's B est composé d'une pièce de mousse unique mais avec deux densités différentes. Une densité plus ferme sur la partie supérieure garantit un soutien parfait de la zone thoracique et une densité plus moelleuse sur la partie inférieure permet de soutenir en douceur la région lombaire.



C8040



C8435



C8433



D1071

### RÉGLAGES & PERSONNALISATION

Facilité des ajustements : les réglages de Let's B sont simples, intuitifs et faciles d'utilisation. Toutes les manettes de contrôle ont été pensées pour un accès aisé.

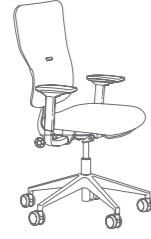
Personnalisation : le porte-étiquette permet aux entreprises et aux utilisateurs d'ajouter une touche personnelle en y intégrant une carte de visite. Une large variété de tissus et de couleurs est disponible.

### UNE SOLUTION COMPLÈTE

Les sièges Let's B de travail et les sièges visiteurs Eastside luge s'adaptent parfaitement aux besoins de réception au poste, mais aussi à des espaces de réunions ou de collaboration quotidienne.



Siège de travail sans accotoirs



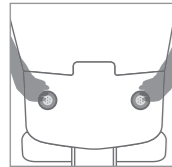
Siège de travail avec accotoirs

Dossier haut et standard, mécanisme synchronisé (tension de basculement), réglage de la hauteur d'assise et de la hauteur de dossier, blocage du dossier en position avancée, roulettes diamètre 50 mm.

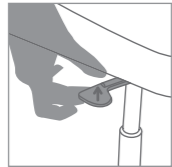
**EN OPTION**

Accotoirs (réglages en hauteur).  
Réglage de la profondeur d'assise.  
Blocage multipositions du dossier.  
Base 5 branches en métal peint.  
Roulettes diamètre 65 mm.

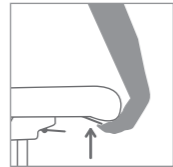
**RÉGLAGES**



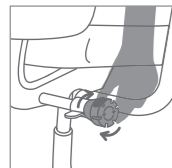
Hauteur dossier



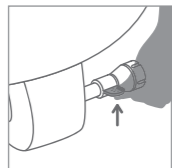
Hauteur assise



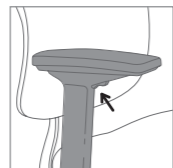
Réglage de la profondeur d'assise (en option)



Tension de basculement



Blocage multipositions et position avancée du dossier (en option)



Accotoirs réglables en hauteur (en option)

**FINITIONS**

Finitions (présentées dans la brochure) :

**TISSUS**

- AT01 Atlantic Rouge
- AT03 Atlantic Vert pomme
- AT16 Atlantic Bleu geai
- IM07 Impress Marron glacé

Les couleurs sont représentatives et peuvent varier légèrement des matériaux réels.

**L'ECO-CONCEPTION NÉCESSITE DES IDÉES ET DES SOLUTIONS INNOVANTES.**



**ANALYSE DU CYCLE DE VIE**

Pendant le développement de nos produits, nous avons étudié chaque étape de leur cycle de vie : depuis l'extraction des matériaux, la production, le transport, l'utilisation et la réutilisation, jusqu'à la fin de vie. La méthodologie de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) nous a permis de quantifier les impacts environnementaux de Let's B afin d'initier de nouvelles améliorations. Basée sur les ISO 14040 et 14044 et sélectionnée par l'Union Européenne pour l'évaluation des performances environnementales, cette méthodologie permet de quantifier les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie.

**MATERIAUX**

6 % de matières recyclées, au poids (2 % pré-consommateur + 4 % post-consommateur).

Emballage contenant 100 % de carton recyclé.

**PRODUCTION**

Fabriqué à Sarrebourg (France) par Steelcase.

Peinture poudre exempte de composés organiques volatils et de métaux lourds.

**TRANSPORT**

Fabriqué en Europe, près de nos clients.

Emballage EcoSmart pour optimiser les volumes et améliorer les taux de remplissage.

**UTILISATION**

Conçu pour une longue durée de vie, avec des pièces remplaçables.

Les matériaux respectent des critères exigeants concernant la santé et la qualité de l'air intérieur.

Informations sur la maintenance disponibles sur demande.

**FIN DE VIE**

Produit à 93 % théoriquement recyclable.

Emballage (carton et film PEbd) théoriquement recyclable à 100 %.

Démontage simple et rapide.

Les éléments en plastique sont clairement identifiés pour simplifier le tri et le recyclage.

Conçu pour permettre des stratégies de fin de vie responsables : remise en état, don ou recyclage.

**CERTIFICATIONS**

Comme preuve de l'amélioration continue de nos pratiques, nous communiquons les performances environnementales de Let's B par le biais d'écolabels et de déclarations environnementales volontaires. Nos actions et résultats liés au développement durable sont publiés dans notre Rapport annuel de responsabilité sociétale.

**PRODUIT**

 EPD - Déclaration Environnementale Produit

 NF Environnement

 NF Office Excellence Certifié

 Indoor Advantage Gold

**MATERIAUX**


 OekoTex 100 Confiance Textile

 Ecolabel européen pour les textiles

 C2C pour les textiles

**USINES**

 ISO 14001 - Système de Management Environnemental

 OHSAS - Système de Management de la santé et de la sécurité au travail

**EN SAVOIR PLUS**

Visitez le site [steelcase.com](http://steelcase.com) pour en savoir plus sur la stratégie unique de Steelcase en matière d'éco-conception.