

cobi Les sièges de collaboration

Travaillez comme vous aimez.

# Steelcase

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

**Europe** Espace Européen de l'Entreprise 1 allée d'Oslo BP 40033 Schiltigheim 67012 Strasbourg Cedex France  
Tél. : +33 3 88 13 30 30 Fax : +33 3 88 28 31 78

**North America** 901, 44th Street Grand Rapids MI 49508 USA  
Tél. : +1 616 247 27 10 Fax : +1 616 246 40 40

**Asia Pacific & India** 4th floor, N32 Kova Bdg 5-2-32 Minami-Azabu Minato-Ku Tokyo 106-0047 Japan  
Tél. : +81 3 3448 9611 Fax : +81 3 3448 9617

**Latin America** 901, 44th Street Grand Rapids MI 49508 USA  
Tél. : +1 616 247 27 10 Fax : +1 616 246 40 40

**Middle East & Africa** Design House unit A2 PO Box 502596 Dubai Media City Dubai UAE  
Tél. : +971 4 369 7838 Fax : +971 4 369 7837

**Concept et Design** Steelcase **Design produit cobi** Steelcase Design Studio en collaboration avec Luke Pearson de PearsonLloyd **Design produit media:scape** Steelcase Design Studio en collaboration avec IDEO **Design produit 4.8 four point eight** Steelcase Design en collaboration avec Stefan Brodbeck - [www.brodbeckdesign.de](http://www.brodbeckdesign.de)

DS157FR 03/10 © 2010 Steelcase® 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.



# Steelcase

## Observations et conclusions

1 / Observation : en général, le travail collaboratif prend du temps.

**Conclusion :** les sièges de collaboration doivent favoriser le mouvement et rester confortables sur la durée, de manière à stimuler la concentration et la participation.

2 / Observation : en situation de travail collaboratif, les utilisateurs ne règlent pas leur siège.

**Conclusion :** les réglages doivent être automatiques et intuitifs.

3 / Observation : en situation de travail collaboratif, les utilisateurs changent de posture.

**Conclusion :** les sièges de collaboration doivent permettre de multiples positions.



Le siège cobii est une création du studio de design Steelcase, en collaboration avec Luke Pearson de PearsonLloyd.



cobii™ s'est vu décerner le Red Dot Award, le Good Design® et le Silver Industrial Design Excellence Award (IDEA) - des trophées internationaux en matière de design.

## cobii Les sièges de collaboration

Le temps passé à collaborer est aujourd'hui plus important que jamais, et beaucoup d'entre nous ressentent avec acuité les inconforts liés à un siège inadapté : mouvements entravés, fatigue, perte de concentration.

Des études montrent que le travail collaboratif en position assise induit des postures tout à fait spécifiques, y compris le travail en position « debout », d'où le besoin de sièges tout à fait spécifiques.

Aussi, il vous faut un siège simple à ajuster qui puisse permettre le changement de posture d'assise pour favoriser durablement votre concentration lors de réunion, conférence ou encore formation.

Pour répondre à vos besoins, Steelcase a complété sa gamme innovante de sièges de collaboration haute performance en créant cobii™, un nouveau siège adapté au travail collaboratif.

**Le siège cobii a été conçu pour optimiser le confort dans les espaces collaboratifs, en tenant compte des observations faites auprès des premiers concernés : les utilisateurs.**

### Pourquoi cobii ?

- 1 - Chaque partie de cobii est flexible pour s'adapter à votre morphologie : installé plus confortablement, vous êtes alors plus concentré.
- 2 - cobii permet d'adopter les postures les plus diverses : adossé, penché en avant, droit, tourné vers la gauche ou vers la droite.
- 3 - Les réglages sont automatiques et intuitifs.



C1832

## Bougez en liberté avec cobī

**cobī a été conçu pour accompagner tous vos mouvements.** Comme tout le monde, vous vous accoudez volontiers sur le dossier d'un siège : **le bord souple** du haut de cobī vous permet de reposer votre bras. Confortablement.

**L'assise flexible** favorise les changements de posture d'assise tout en apportant **le soutien requis**. Enfin, son dossier flexible permet d'adopter les postures les plus diverses tout en assurant en permanence un **confort optimal**.

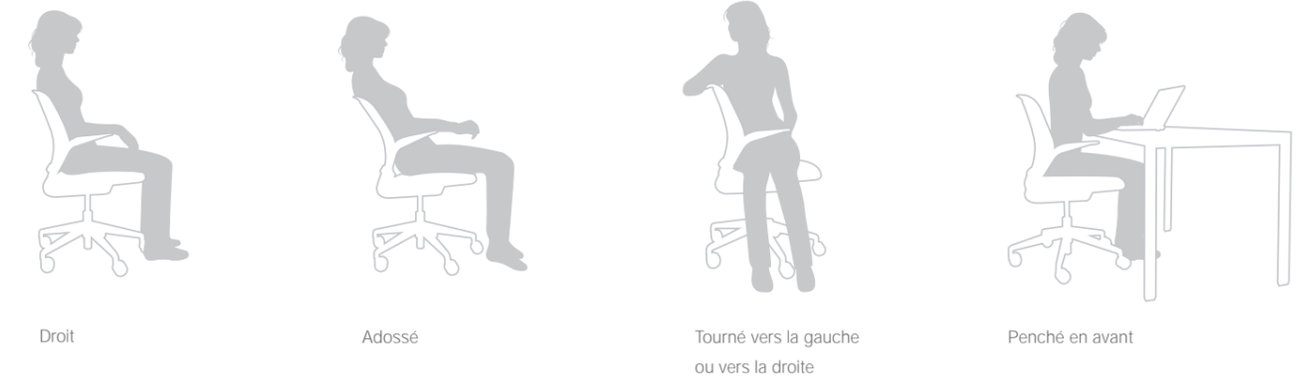


## Confort automatique

Lors d'une réunion, peu de collaborateurs se soucient de leur siège et leur unique attente est une assise confortable.

cobī apporte automatiquement du confort et permet quatre postures principales : posture droite, inclinée dans le dossier, de biais ou encore posture d'assise inclinée vers l'avant. Le seul réglage à effectuer est le réglage de la hauteur d'assise car tous les autres sont automatiques. **Le mécanisme activé par le poids de l'utilisateur** vous assure d'emblée et naturellement une position de confort optimale.

A chaque fois qu'un utilisateur s'assoit, sa corpulence indique automatiquement au dossier la tension requise pour le soutenir et l'accompagner, quels que soient ses mouvements et postures. **Quand vous bougez, cobī bouge aussi... naturellement.**





C4833

Siège **cobi** et table **4.8** quatre point huit

## Travaillez comme vous voulez

La gamme **cobi** se décline en deux versions d'assise : une assise standard et une assise haute. L'assise standard correspond à un concept classique de salle de réunion avec une hauteur de table d'environ 720-740mm. A contrario, en choisissant l'assise haute, vous offrez à vos collaborateurs toujours autant de postures d'assise mais également la possibilité d'être ponctuellement debout. Dans ce cas de figure, cela permet encore plus de liberté en réunion sans gêne pour les autres utilisateurs.

Son confort naturel et son soutien flexible font de **cobi** un partenaire adaptable et appréciable en situation de travail collaboratif.



C4554

**cobi** dessinateurs en association avec **media:scape**

## Présentation de la gamme - cobī



cobi sans accotoirs



cobi avec accotoirs



cobi dessinateur avec accotoirs

Siège		Standard / Option
Type d'accotoirs	Sans	●
	Avec accotoirs fixes	○
Type de roulettes	Dures Ø 65mm	●
	Molles Ø 65mm	○

Siège dessinateur		Standard / Option
Type d'accotoirs	Sans	●
	Avec accotoirs fixes	○
Type de roulettes	Dures Ø 65mm	●
	Molles Ø 65mm	○

● Standard ○ Option

## Finitions et teintes

Dossier Couleur de résille



3D Connect



14 Coconut



12 Beige



05 Orange



03 Vert pomme



15 Rouge Scarlet



16 Bleu geai



10 Poivre



04 Noir

Assise Couleur du tissu



Atlantic



AT14 Coconut



AT12 Beige



AT05 Orange



AT03 Vert pomme



AT15 Rouge Scarlet



AT16 Bleu geai



AT10 Poivre



AT04 Noir



AT11 Coucher de soleil



AT02 Gris



AT08 Bleu royal



AT06 Bleu



AT07 Violet

## Choix de teintes pour la structure

### cobi avec structure noire



Bord noir



Dossier flexible noir



Structure noire



Accotoirs noirs



Roulettes noires

### cobi avec structure blanche



Bord gris



Dossier flexible blanc



Structure blanche



Accotoirs gris



Roulettes grises

## Performances environnementales de cobi

Depuis 1912, Steelcase met tout en œuvre pour réduire l'impact environnemental de ses produits et activités à l'échelle mondiale, en recherchant continuellement des solutions plus performantes pour préserver les ressources, prévenir la pollution et sensibiliser jour après jour son personnel aux questions environnementales.

Au cours du processus de développement de cobi, nous avons évalué les aspects environnementaux du produit à chaque étape de son cycle de vie : extraction des matériaux, production, transport, utilisation et réutilisation, fin de vie.

### Fin de vie

Produit recyclable jusqu'à **90%** de son poids.

Emballage en carton et film PEbd recyclables à **100%**.

Éléments en plastique étiquetés clairement facilitant ainsi le tri et le recyclage.

### Utilisation

Pièces de rechange disponibles : permet d'allonger la durée de vie du produit.

Textiles éco-labellisés sans émanations toxiques.

### Transport

Produit fabriqué à proximité des clients, en Europe et en Amérique du Nord.

### Matériaux

**16% d'éléments recyclés** en termes de poids.

Mousse sans CFC et sans HCFC.

Produit exempt de PVC.

Emballage composé à 100% de carton recyclé et à 30% de film PEbd (polyéthylène basse densité) recyclé.

Encres à base d'eau et sans solvants sur l'emballage.

### Fabrication

Site de Sarrebourg (France) certifié ISO 14001.

Mousse polyuréthane à base d'eau.

Peinture à la poudre sans COV ni métaux lourds.



**Vous exigez des certifications officielles. Nous les avons.**



**Profil Environnemental Produit (PEP).** Fondé sur la norme ISO 14021, le PEP vise à communiquer des informations précises et vérifiables sur les aspects environnementaux du produit durant son cycle de vie.



**Cradle-to-Cradle.** Le produit, dès lors qu'il est fabriqué en Amérique du Nord, est conçu conformément aux principes C2C et obtiendra la certification Cradle-to-Cradle courant 2010.



**Indoor Advantage.** Le produit, dès lors qu'il est fabriqué en France et en Amérique du Nord, est certifié Indoor Advantage™ et répond donc à des normes strictes quant à la qualité de l'air intérieur.



**Oeko-Tex.** Nous vous proposons une sélection de tissus en polyester conformes à la norme Oeko-Tex 100, c'est-à-dire garantis sans substances indésirables.



**Fleur européenne.** Nous vous proposons une sélection de tissus en pure laine labellisés Fleur européenne, c'est-à-dire répondant à des critères stricts de qualité et de performance environnementale.

**Vous vous souciez de la fin de vie de votre mobilier.**

**Nous vous proposons des solutions : remise en état, reprise, don ou recyclage.**

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