

Think Simple. Intelligent. Ecologique.

Travaillez comme vous aimez.®

Steelcase

Visitez notre site steelcase.com

Europe & Africa 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 Kowa Bldg 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 Design House unit A2 PO Box 502596 Dubai Media City Dubai UAE
Tél. : +971 4 369 7838 Fax : +971 4 369 7837

Conception et élaboration **Steelcase** - Conception produit Think **Glen Oliver Löw** - media:scape, c:scape **Steelcase Design** en collaboration avec IDEO
FrameOne, Activa, Kalidro, Moby, 4.8 four point eight **Stefan Brodbeck** / www.brodbeckdesign.de et **Andreas Struppler** - www.strupplerassociates.com

DS149FR 03/14 © 2010 **Steelcase**® All rights reserved. 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

C3957

Observations & Conclusions

1 / Observation : Les utilisateurs passent de longues heures assis à leur bureau chaque jour.

Conclusion : Les sièges devraient offrir en permanence le soutien ergonomique approprié.

2 / Observation : Le travail devenant de plus en plus nomade, au sein du même bâtiment, les collaborateurs changent de sièges de travail au cours de la journée mais ne les ajustent pas à chaque fois à leurs tâches et morphologie.

Conclusion : Les sièges devraient automatiquement s'adapter à l'utilisateur ou pouvoir se régler facilement et intuitivement.

3 / Observation : La fin de vie des sièges de bureau n'est pas toujours anticipée.

Conclusion : Les sièges devraient être conçus pour permettre un démontage rapide et facile en vue de leur recyclage.



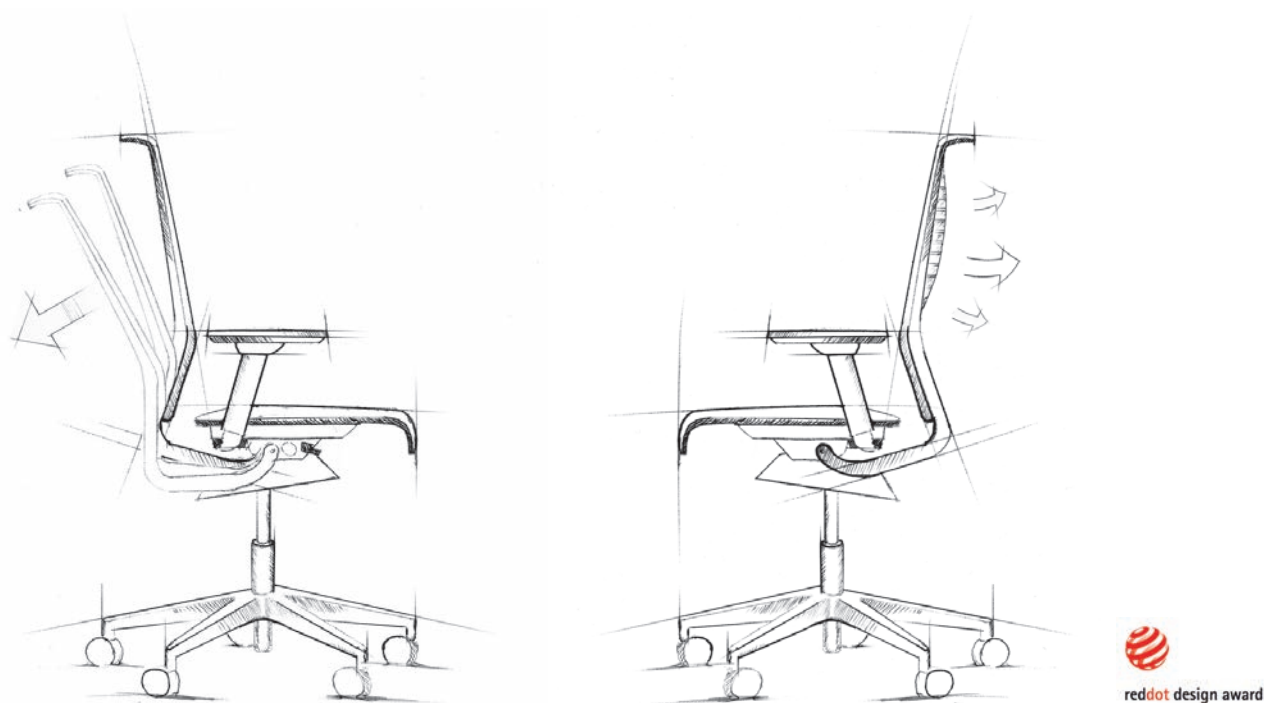
Think Simple. Intelligent. Ecologique.

Choisir des sièges pour vos bureaux est, en matière d'ergonomie, la décision la plus importante que vous prendrez. Chez Steelcase, notre objectif est donc de vous proposer une gamme de sièges respectueux de votre santé, pour que vous soyez bien assis et efficaces tout au long de la journée. Ce sont les **sièges Haute Performance** : si vous vous sentez bien, vous travaillerez mieux.

Think est un siège suffisamment intelligent pour comprendre votre manière de vous asseoir et **s'adapter intuitivement**. C'est aussi un siège suffisamment respectueux pour **minimiser son impact** sur l'environnement.

Pourquoi Think ?

- 1 - Think garantit à chaque utilisateur un confort ergonomique parfait grâce à ses flexors intégrés.
- 2 - Think s'adapte automatiquement au poids et à la posture d'assise de l'utilisateur.
- 3 - Eco-conçu, Think peut être démonté en cinq minutes pour être recyclé.





C6044

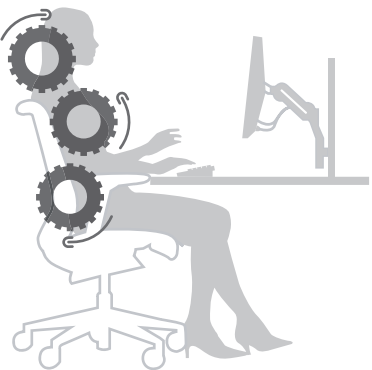
L'étude de la cinématique du dos

Chez Steelcase, nous investissons en permanence dans la recherche sur les utilisateurs. Ceci fait partie intégrante de notre processus de conception des produits. Think s'inspire de trois découvertes majeures issues de cette étude médicale internationale sans équivalent, menée sur quatre ans auprès de 732 utilisateurs.



1

Les mouvements du dos ne s'effectuent pas de façon rigide. Lorsque vous changez de posture d'assise, les zones lombaire et dorsale bougent indépendamment l'une de l'autre. Lorsqu'on s'adosse, le bas du dos se cambre vers l'avant.



2

Les mouvements de la colonne vertébrale sont propres à chaque individu. Chacun de nous possède sa propre « empreinte dorsale », aussi unique que ses empreintes digitales, et qui change avec ses postures tout au long de la journée.

3

Les régions lombaire et dorsale nécessitent des types et des intensités de soutien différent. Lorsque vous vous inclinez vers l'arrière, vous transférez jusqu'à un tiers de votre poids sur votre colonne vertébrale et ce, principalement sur la région dorsale tandis que la région lombaire conserve toute sa mobilité.

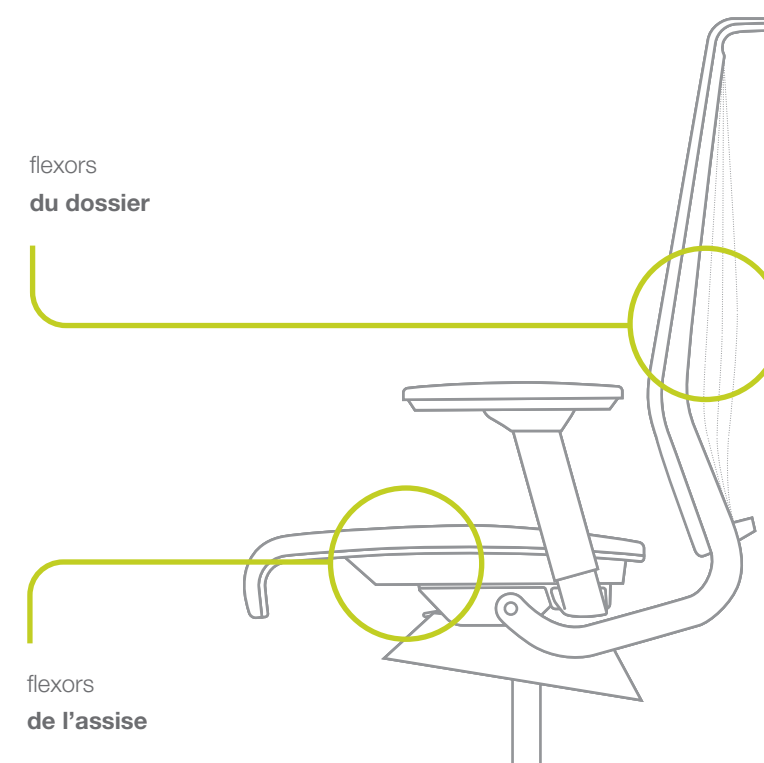




Solution 1 + 2 / **Les flexors**



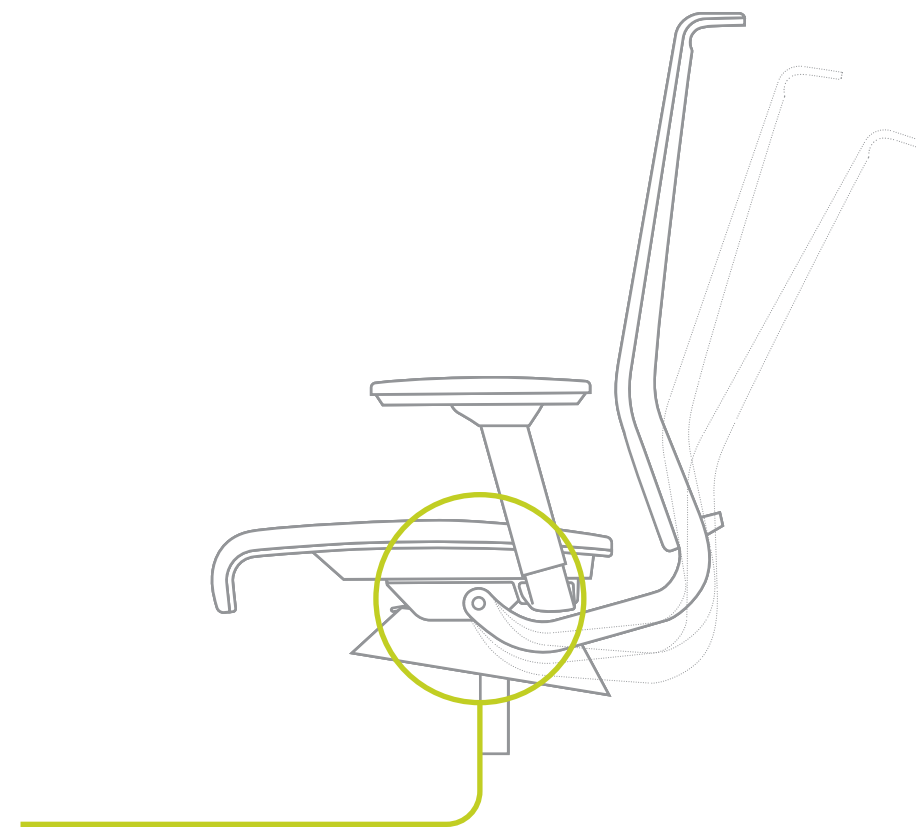
L'innovation unique de Think, ce sont les flexors intégrés dans l'assise et le dossier, qui **répartissent uniformément le poids de l'utilisateur et ajustent le réglage au moindre mouvement ou changement de position**. Les flexors du dossier suivent le mouvement naturel du dos et du bassin. Calibrés individuellement, ils assurent à chaque partie de votre colonne vertébrale le soutien optimum. Les flexors de l'assise **réduisent les points de compression** au niveau des fessiers et des cuisses tout en accompagnant le mouvement du bassin lorsque l'utilisateur s'adosse.





Solution 3 / Le mécanisme activé par le poids de l'utilisateur

Grâce à son mécanisme automatique, la tension de basculement de Think s'adapte sans réglage au poids de l'utilisateur.



63% des utilisateurs ne règlent jamais leur siège*. C'est pourquoi **Think se règle automatiquement** : votre position assise est ainsi, à tout moment, la plus confortable et la plus ergonomique.



Le mécanisme activé par le poids de l'utilisateur assure ainsi une posture dorsale parfaite quels que soient le poids de l'utilisateur ou sa position. Les micro-réglages constants effectués par ce mécanisme évitent en outre les réglages manuels, qui peuvent parfois être longs et laborieux.

*The Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO), 2007.

La famille



Siège conférence
dossier standard



Siège de travail



Siège de travail



Siège dessinateur



Siège conférence
dossier haut



Siège visiteurs
luge



Siège de travail
avec tête

Travail individuel



Agir seul

En plus du mécanisme automatique, chaque collaborateur peut, grâce à des réglages simples et intuitifs, personnaliser le confort de son Think.



Agir ensemble

Le réglage automatique de Think est idéal pour les nomades ou les collaborateurs qui se joignent temporairement à l'équipe.

Travail collaboratif



Agir en équipe
Simple et intuitif, Think équipe idéalement les espaces collaboratifs.



Se réunir
Le siège Think est le choix optimal pour les longues réunions de travail car il favorise le changement de posture tout en conservant le confort requis sans réglage.



Réglages

Think est un siège qui comprend vos besoins et réfléchit à votre place. Il s'adapte intuitivement à vos mouvements naturels et ses réglages sont simples – simples à trouver, simples à comprendre, simples à utiliser.

Notre guide utilisateur interactif vous attend sur www.steelcase.com/adjustmythink



Finitions et coloris



Sièges visiteurs & sièges de conférence

	Luge	Conférence	Conférence dossier haut	Conference 5 star low back
Accotoirs				
Sans	●	●	●	●
Fixes	○	○	○	○
Patins				
Standard	●	●	●	–
Feutre	○	○	○	–
Finitions				
Coloris de la coque d'assise et de la structure du dossier				
Noir givré	●	●	●	●
Platinum	○	○	○	○
Coloris de base				
Noir givré	●	●	●	●
Silver	○	○	○	○
Chrome	○	–	–	–
Aluminium poli	–	○	○	○
Roulettes				
Molles, freinées, 65mm	–	–	–	○
Dures, freinées, 65mm	–	–	–	○

● standard ○ en option – non applicable

Teinte Résille



Finitions de la structure



Sièges de travail et sièges dessinateurs

	Sièges de travail	Siège dessinateur
Réglages		
Hauteur d'assise	●	●
Profondeur d'assise	●	●
Tension de basculement et limiteur de basculement	●	●
Réglage de la hauteur et de l'inclinaison de la tête	○	○
Réglage de la hauteur du soutien lombaire	○	○
Accotoirs		
Sans	●	●
Fixes	○	–
Hauteur	○	○
Hauteur, profondeur, angle	○	○
Hauteur, profondeur, angle, largeur	○	–
Roulettes		
Molles, freinées, 65mm	○	○
Dures, freinées, 65mm	○	○
Finitions		
Coloris de la coque d'assise et de la structure du dossier		
Noir givré	●	●
Platinum	○	○
Coloris de base		
Silver	○	○
Noir givré	●	●
Aluminium poli	○	○

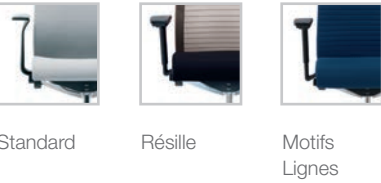
Finitions de la base



Accotoirs



Version dossier



Performance environnementale

Vous voulez des preuves pour appuyer vos engagements environnementaux. Nous vous les fournissons.

La méthode d'Analyse du Cycle de Vie (ACV) permet à Steelcase de quantifier les impacts environnementaux de ses produits et ainsi d'ouvrir la voie à de nouvelles améliorations. Cette méthode d'évaluation environnementale qui repose sur la norme ISO 14044 a été sélectionnée par l'Union Européenne. Elle nous permet de mesurer l'impact environnemental de nos produits tout au long de leur cycle de vie : extraction des matériaux, production, transport, utilisation et réutilisation en fin de vie.

Les résultats sont publiés dans une Déclaration Environnementale Produit (EPD). Demandez l'EPD de Think pour connaître ses impacts sur l'environnement (émissions CO₂, déchets etc...).



Démontage à l'aide d'outils ordinaires en 5 minutes

Vous vous souciez de la fin de vie de votre mobilier. Nous vous proposons des solutions – remise en état, reprise, don ou recyclage. Visitez notre site steelcase.com pour découvrir la stratégie unique de l'éco-conception de Steelcase.

Cycle de vie

Fin de vie

Démontage facile en 5 minutes à l'aide d'outils courants.
Recyclable à 99% de son poids
Les pièces qui pèsent plus de 50g sont clairement identifiées pour le recyclage.

Utilisation

Afin d'optimiser la durée de vie de Think, le coussin de l'assise et du dossier, les accotoirs, la tête et le soutien lombaire sont amovibles et remplaçables.

Transport

Poids et volume réduits des produits emballés, d'où des économies d'énergie lors du transport.



Matériaux

Poids de 15kg à peine.
Think contient 36% de matériaux recyclés (base aluminium).
Carton recyclable et film PEbd recyclable à 100%.
Mousse sans CFC et sans HCFC.

Fabrication

La peinture poudre est exempte de composés organiques volatils et de métaux lourds.
Assemblage sans collage, mousse uréthane à base d'eau exclusivement.

Vous exigez des certifications officielles. Nous les avons.

EPD Déclaration Environnementale Produit (DEP). Sur la base de la norme 14025, elle a pour objet de communiquer des informations précises et vérifiables sur l'impact environnemental d'un produit à tous les stades de son cycle de vie.

NF Environnement Certification « NF Environnement ». Sur la base de la norme ISO 14024, ce label français non obligatoire distingue les produits à impact environnemental réduit.

SCS Certified Certifié Indoor Advantage Gold. Think, tout comme l'ensemble des sièges de la gamme de Steelcase Europe a un impact réduit sur la qualité de l'air intérieur.

Cradle-to-Cradle (C2C) Certificat Cradle-to-Cradle (C2C). En Amérique du Nord, ce certificat délivré par MBDC (McDonough Braungart Design Chemistry) récompense des produits écologiquement innovants fabriqués aux USA.

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

Oeko-Tex Oeko-Tex. Une sélection de tissus polyester labellisés Oeko-Tex 100 Standard – qui garantit que les valeurs limites sont respectées.