

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 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 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, Kalido, 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

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.

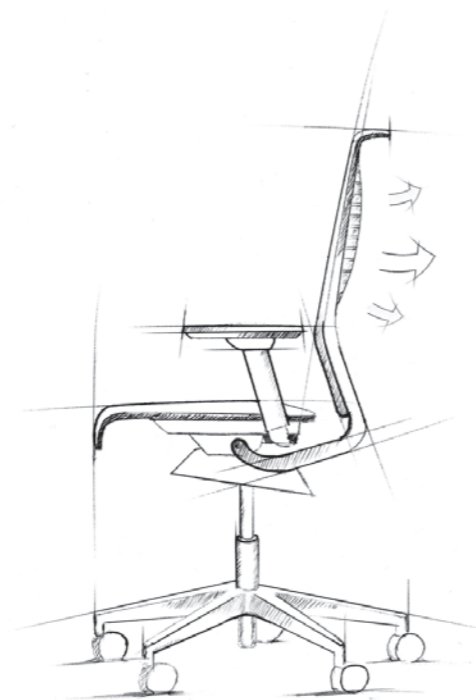
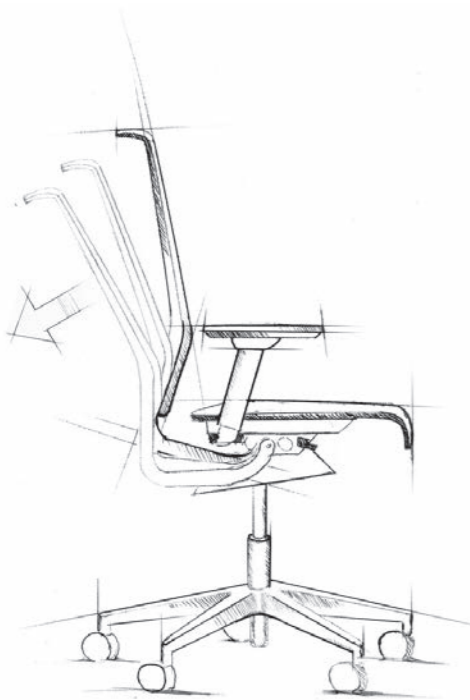
Think est un siège suffisamment intelligent pour comprendre votre manière de vous asseoir et **s'adapter intuitivement**. C'est aussi un siège suffisamment respectueux pour **minimiser son impact** sur l'environnement.

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.





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.





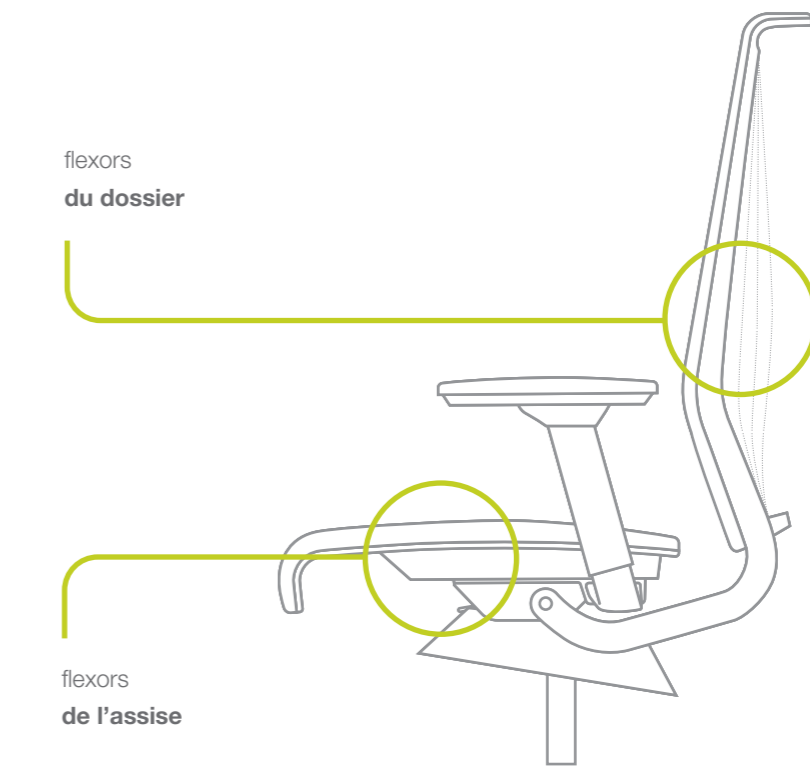
A2077

Solution 1 + 2 / **Les flexors**



A2046

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



Travail individuel



C5602

Agir seul

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



A2061

A2011

B0035



C5959

Agir ensemble

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

Travail collaboratif



C5594



C4597

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.



C5224



C3255



B0033



C6895

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



E1959



E2024



CS3255



CG895

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



01 Noir 11 Poivre 14 Rouge 15 Bleu 03 Bleu 02 Coconut 10 Beige 12 Vert 13 Orange 05 Brun 16 Royal 17 Nickel
Scarlet geai marine pomme pomme automne Blue Blue

Sièges de travail et sièges dessinateurs

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



Noir Silver Aluminium poli



B1977



CS224

Accotoirs



Fixes Hauteur Réglages 3D (hauteur, profondeur, angle) Réglages 4D (hauteur, profondeur, angle, largeur)

Finitions de la structure



Noir Platinum

Version dossier



Standard Résille Motifs Lignes

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 têteière 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.



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



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.



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