Steelcase[®]



SILQ Sièges

Visitez notre site steelcase.fr





twitter.com/Steelcase



youtube.com/SteelcaseTV

Concept et Design / Steelcase

18-E0005682 10/18 © 2018 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.

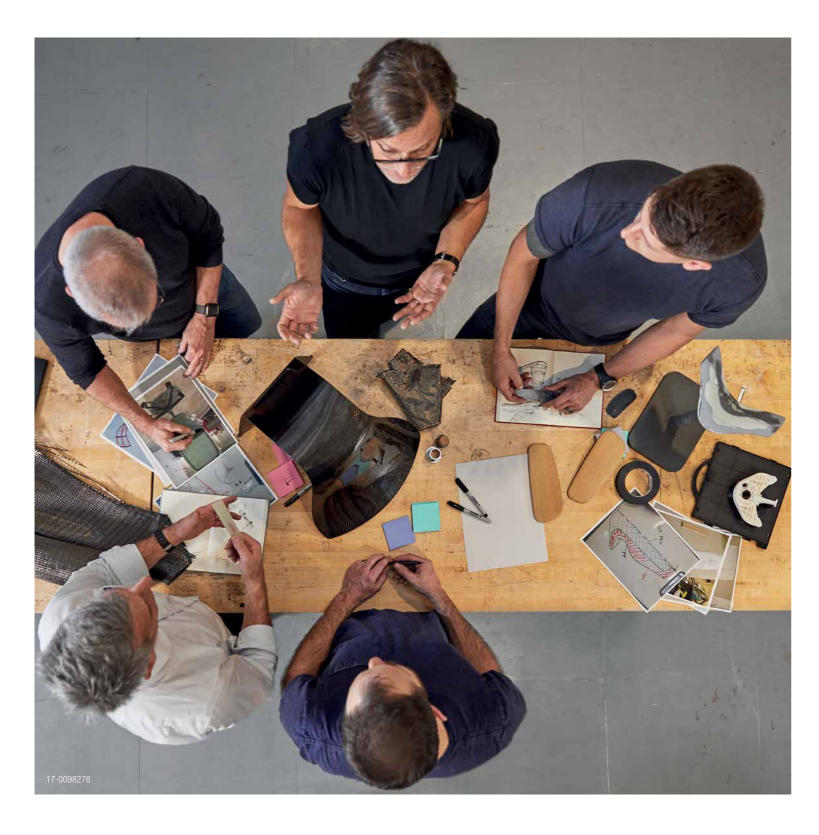




INNOVATION. SAVOIR-FAIRE. PERFORMANCE.

En s'inspirant des avancées réalisées par la science des matériaux, Steelcase a créé SILQ™ — une percée technologique dans l'univers du siège. Ses matériaux innovants allient esthétisme et savoir-faire.

Sa forme, sa performance et sa composition sont indissociables., ainsi vous ne faites plus qu'un avec votre siège. SILQ vous procure une expérience d'assise parfaitement adaptée à chacun des mouvements de votre corps. Son large choix de finitions permet à chacun de pouvoir le personnaliser comme il le souhaite.



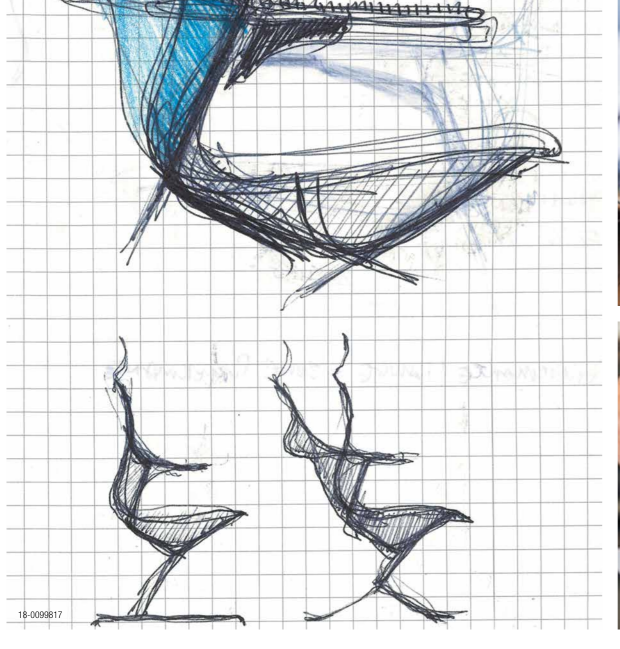
INNOVATION

Notre vision pour SILQ était claire : nous souhaitions créer un siège simple plutôt qu'une machine complexe — un siège qui fonctionne de manière intuitive et invite le corps à prendre part à l'expérience. En outre, grâce aux recherches menées sur la fibre de carbone, nos ingénieurs ont développé un processus matériel unique reprenant toutes les qualités de la fibre de carbone à moindre coût. Il en résulte un système souple et cohérent. En d'autres termes, nul besoin de pivots mécaniques ou de ressort puisque tous les mouvements du siège sont dus aux courbures du matériau.



Inspiration

Nous nous sommes inspirés de l'aérospatiale ainsi que des mouvements effectués par les prothèses utilisées par les athlètes de haut niveau. Ceci afin de mieux comprendre comment la combinaison du matériau et de la forme pouvait créer un système à la fois simple, robuste et intuitif. En remplaçant les centaines de pièces nécessaires à la conception d'un siège par un système simple, le matériau devient le mécanisme.



















SAVOIR-FAIRE

SILQ offre un éventail inégalé d'options de finitions qui vous permet de créer le siège qui vous ressemble.

Finitions — combinaisons de couleurs

Disponible en version fibre de carbone et version polymère haute performance qui reprend les mêmes caractéristiques que la fibre de carbone.



GRIS CLAIR PLASTIQUE +
BLANC POLAIRE BRILLANT PEINTURE*



GRIS CLAIR PLASTIQUE + MERLEPEINTURE



GRIS CLAIR PLASTIQUE + CARBON METALLIC PEINTURE



MERLE PLASTIQUE + MERLE PEINTURE



MERLE PLASTIQUE +
NOIR BRILLANT PEINTURE*



PLATINUM SOLID PLASTIQUE + FIBRE DE CARBONE*



PLATINUM SOLID PLASTIQUE + MERLE PEINTURE



MERLE PLASTIQUE + FIBRE DE CARBONE*

10

^{*}Disponible prochainement.





PERFORMANCE

Lorsque vous vous asseyez et que vous vous penchez en arrière, SILQ s'adapte aux mouvements naturels de votre corps, vous donnant l'impression de ne faire plus qu'un avec le siège.

Pour rester dans la simplicité, il ne possède qu'un seul réglage manuel pour la hauteur de l'assise, situé sous le côté droit.















Applications

À l'heure où le travail s'avère plus dynamique que jamais et où les réunions se font sur divers sites géographiques et différents fuseaux horaires, un siège simple, polyvalent et capable de s'adapter aux espaces de travail est plus qu'indispensable.

SILQ offre toutes ces caractéristiques et répond parfaitement aux besoins des employés au sein des espaces collaboratifs, de réunion, des salles de conférence, des configurations benchs.

16

PRÉSENTATION DE LA GAMME





Siège sans accotoir







Siège dessinateur sans accotoir

FINITIONS - COMBINAISONS DE COULEURS

Indications de couleur pour la coque du dossier au niveau supérieur et inférieur ci-dessous.

MERLE + MERLE	PLATINUM SOLID + MERLE	GRIS CLAIR + CARBON METALLIC	GRIS CLAIR + MERLE
Merle Plastique 6527	Platinum Solid Plastique 6249	Gris clair Plastique 6053	Gris clair Plastique 6053
Merle Peinture 7360	Merle Peinture 7360	Carbon Metallic Peinture 7245	Merle Peinture 7360
MERLE+ NOIR BRILLANT*	MERLE + FIBRE DE CARBONE *	PLATINUM SOLID + FIBRE DE CARBONE*	GRIS CLAIR + BLANC POLAIRE BRILLANT*
Merle Plastique 6527	Merle Plastique 6527	Platinum Solid Plastique 6249	Gris clair Plastique 6053
Noir brillant Peinture 4144	Fibre de carbone 4233	Fibre de carbone 4233	Blanc polaire brillant Peinture 4140

^{*}Disponible prochainement.

FINITIONS

Finitions visibles dans la brochure :

Gris clair Plastique 6053

Carbon Metallic Peinture 7245 Kvadrat Canvas 2 154

Kvadrat Tokyo 0652

Kvadrat Canvas 65 154

Kvadrat Bolder 3

Blanc polaire brillant 4140

Hallingdal 65 1109

Camira Blazer Quilt Hourglass QZH28 Silverdale

Les couleurs sont représentatives et peuvent varier légèrement des finitions réelles.

DÉVELOPPEMENT DURABLE

UNE CONCEPTION RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT NÉCESSITE UNE RÉFLEXION ET DES SOLUTIONS NOVATRICES.

Chez Steelcase, le développement durable touche fondamentalement à l'humain. Il s'agit de créer et de soutenir les conditions économiques, environnementales et sociétales qui permettent aux gens et aux communautés de libérer pleinement leur potentiel.

Ce sont nos recherches et nos connaissances qui ont guidé nos pas. Il ne s'agit pas simplement de créer des biens, mais aussi de faire le bien ; pas simplement de créer de la valeur, mais de respecter nos valeurs ; pas uniquement de réduire notre empreinte écologique, mais aussi d'élargir nos horizons. En somme, il s'agit de provoquer un changement significatif durable, pour assurer le bien-être des générations actuelles et futures.

Des solutions et produits innovants sont à la clé. Au cours de la phase de développement de nos produits, nous étudions chacune des étapes de leur cycle de vie : de l'extraction des matériaux jusqu'à la fin de vie, en passant par la production, le transport, l'utilisation et la réutilisation. Nous démontrons la performance de nos produits grâce à des certifications tierces et à des déclarations produits volontaires.

Steelcase publie les engagements, les actions et les résultats de l'entreprise en matière de développement durable dans son Rapport annuel de Responsabilité Sociétale.

19 18