

Steelcase Series® M : une assise simple, intelligente et durable pour un monde du travail en mutation

🕒 Lire 4 minutes

Le changement est une constante dans le monde du travail. Parallèlement à l'importance croissante accordée au bien-être et à la durabilité, l'IA transforme rapidement la façon dont nous travaillons. Les organisations ne se contentent pas de s'ajuster et adoptent des stratégies de design tournées vers l'avenir. Longévité, simplicité et polyvalence n'ont jamais été aussi essentielles - et la nouvelle gamme d'assises Steelcase Series® M a été conçue précisément dans cet esprit.

La recherche montre que l'IA libère du temps pour la créativité et l'innovation, tandis que la collaboration devient hyperdynamique. À mesure que les rôles et les comportements évoluent, les environnements de travail doivent suivre le rythme. Pensée pour s'adapter à presque tous les espaces et usages, Series® M associe design réfléchi, adaptabilité et durabilité afin d'accompagner les personnes et les organisations sur le long terme.

Un siège adapté à tous les espaces, pensé pour durer

Créé pour évoluer avec les usages, Series® M offre une flexibilité maximale. Il peut être utilisé comme siège d'appoint, chaise visiteur, chaise de réunion, chaise de formation ou assise collaborative, et s'intègre aussi bien dans des espaces de concentration que dans des zones sociales ou hybrides.

La collection forme une famille cohérente, portée par un design unique et épuré. Un large choix de finitions, de piètements, de textures et de couleurs permet d'adapter le siège à différents environnements, sans compromettre l'harmonie visuelle. Penghao Shan, Lead Industrial Designer, explique que cette polyvalence est pleinement intentionnelle :

« Sa conception modulaire lui permet de s'adapter à de nombreux espaces. Dans les zones de collaboration hybrides, les bases pivotantes favorisent le mouvement et la flexibilité. Dans les workcafés, le piètement tubulaire apporte une simplicité visuelle et une élégance naturelle. Et dans les environnements éducatifs, des fonctionnalités comme l'empilabilité, les tablettes écrites et les roulettes facilitent la reconfiguration des espaces pour encourager l'apprentissage actif. »

PENGAO SHAN, INDUSTRIAL DESIGNER

La structure modulaire de Series® M permet de remplacer les coques, les piètements et les revêtements au fil de l'évolution des modes de travail ou de l'usure des composants, sans avoir à changer l'ensemble de la chaise. Le revêtement est conçu sans colle ni agrafes, ce qui prolonge la durée de vie du produit et simplifie les réparations et le reconditionnement. Un système d'assemblage par clips permet de monter la chaise en moins de deux minutes, sans outil. En montrant à quel point l'assemblage et le démontage sont intuitifs, Penghao souligne : « L'idée est simple. Mais sa mise en œuvre est extrêmement complexe. »

La complexité derrière un design en apparence simple

Si Series® M donne une impression de simplicité, il est en fait le fruit de plusieurs années d'explorations et de perfectionnement. Dès le départ, l'équipe s'est donné pour objectif de créer un siège capable de traverser le temps, tant sur le plan esthétique que fonctionnel, tout en répondant à des exigences élevées en matière de durabilité.

Donner forme à cette vision a nécessité de nombreux essais et prototypes, ainsi qu'une collaboration étroite entre les équipes Steelcase de Munich et de Sarrebourg. Ensemble, celles-ci ont mis au point de nouveaux procédés de fabrication permettant de produire le siège sans colle ni agrafes – une innovation qui a mobilisé toute la chaîne de valeur.

« Nous ne pouvions pas nous appuyer sur des procédés existants, explique Penghao. C'est en repensant chaque étape que le design a pu aboutir. »

Accompagner les modes de travail d'aujourd'hui et de demain

Series® M est conçue pour évoluer avec les besoins, protégeant l'investissement sur le long terme tout en réduisant l'impact environnemental. Plutôt que de remplacer les assises lorsque les usages changent, les organisations peuvent mettre à jour les composants, renouveler les finitions et reconfigurer les espaces dans le temps. Series® M illustre ainsi une nouvelle manière de penser la valeur et l'esthétique.

« Nous avons une certaine idée de ce qui est beau. Mais concevoir pour l'avenir, de manière durable, implique de redéfinir la notion de beauté et de se concentrer sur ce qui compte vraiment. »

PENGAO SHAN, INDUSTRIAL DESIGNER

Alors que l'IA, la durabilité et d'autres facteurs continuent de transformer le travail, Series® M offre la flexibilité et la longévité nécessaires pour soutenir les individus dans un environnement de travail plus adaptable et centré sur l'humain.