

**Steelcase®**

**Steelcase Series® 1**  
Sièges de bureau

Steelcase Series 1 offre une  
ergonomie optimale à un prix  
compétitif.



## L'ergonomie pour tout le monde

Point d'entrée unique dans la catégorie des sièges de travail ergonomiques haute performance, avec ses réglages de tension manuels ou activés par le poids, Steelcase Series 1 est entièrement personnalisable, pour s'adapter à tout le monde.



## Tous les avantages d'un bon siège

Performance, style et choix. Faites vos choix parmi une multitude de couleurs de dossiers, d'assises et de cadres afin de créer le siège parfaitement adapté à vous et à votre espace. Steelcase Series 1 allie un soutien sans faille, un style harmonieux et une valeur exceptionnelle. Il est différent, c'est pour cela qu'il est excellent.



## Caractéristiques



### Mécanisme de réglage

Dispose d'un mécanisme activé par le poids, pour des réglages automatiques et intuitifs OU d'un mécanisme synchronisé, pour des réglages précis et un confort personnalisé.



### Accotoirs entièrement réglables

L'accotoir standard dispose de 4 réglages : hauteur, largeur, profondeur et pivot.



### Soutien lombaire standard

Le soutien lombaire réglable en hauteur est inclus dans l'offre standard.



### Soutien lombaire en option

Réglable en hauteur et en profondeur. Le réglage en profondeur permet d'ajuster l'intensité du soutien vers l'avant afin de s'adapter à différentes postures et de réduire la pression au niveau des lombaires.



### Ergonomie du siège

Le siège est réglable en hauteur et en profondeur. Les contours souples et la mousse d'assise adaptative apportent un confort optimal.



### Angle d'assise réglable

Offre un angle d'assise réglable pour les utilisateurs qui souhaitent plus d'options de posture.



### Réglages de l'inclinaison

Mécanisme synchronisé activé par le poids: comprend inclinaison complète du dossier avec tension de basculement standard ou majorée, ainsi que d'un blocage du dossier en position droite

Mécanisme synchronisé à réglage manuel: comprend inclinaison complète du dossier, deux positions intermédiaires de limiteur de basculement du dossier, ainsi que d'un blocage du dossier en position droite

## Gamme



Siège de travail



Siège de dessinateur

## Caractéristiques et Options

### Options



Accotoirs (1D, 4D, sans accotoirs)



Têteière



Cintre



Angle d'assise réglable\*

### Base



Base aluminium poli



Base plastic poli

\* uniquement avec mécanisme synchronisé

Styles de dossiers




3D Microknit





Tapissé


Revêtements

Lumbar/Flexor


Noir


Bleu Geai


Beige

Poivre

Wasabi


Bleu Royal

Nickel

Jaune Canari


Mandarine


Gris Clair


Rouge Scarlet


Voir la liste de prix pour des informations spécifiques sur le finitions disponibles.


Finitions du dossier tapissé


Era


Renewed Loop


Parcel Loop

Atlantic

Beyond Loop

Amaze Loop

Gaja

Mica

Dimensions

Hauteur d'assise :	410-520mm
Profondeur d'assise réglable :	420-480mm
Profondeur du coussin de siège :	450mm
Largeur du coussin de siège :	440mm
Hauteur réglable du support lombaire :	150-240mm
Hauteur dossier :	550mm
Largeur dos :	460mm
Hauteur des accoudoirs depuis le siège :	185-285mm
Plage de rotation des bras (4D) :	40°-40°

(selon EN 1335-1:2020 "Chaise de travail de bureau")

Disponibilité et production

Steelcase Series 1 est fabriqué par Steelcase à Sarrebourg, France (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, et PEFC (PEFC/10-31-1050) pour le marché EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique). Il est également disponible en Amériques et en Asie Pacifique.

Certifications de produits + Déclarations

- SCS Indoor Advantage™ Gold
- NF Environnement
- GS Zertifikat
- NF OEC Office Excellence
- EPD (Environmental Product Declaration)
- PEP (Product Environmental Profile)
- Certifié CarbonNeutral® (disponible en option)
- EN 1335-1:2020
- EN 1335-2:2020

Matériaux additionnels

Modèles 3D

Page web

Galerie de photos