

# Soji Formation

# Sommaire

- Notre Proposition de Valeur
- Énoncé de la gamme & Caractéristiques
- Fonctions
- Matériaux et Finitions

HAWORTH

# Notre Proposition de Valeur



## Pourquoi Soji ?

### **Une conception inspirée et une ergonomie avisée**

Développé sur une base de recherche, de connaissances et d'expertise, Soji incarne la relation entre le corps humain et le siège pour offrir un confort exceptionnel à tous.

### **Un soutien intuitif**

Le siège de travail Soji offre un soutien à un large panel d'utilisateurs, de postures et de styles de travail. Grâce à ses nombreuses caractéristiques ergonomiques et à ses réglages fluides, Soji offre un contrôle ergonomique personnalisé pour un meilleur bien-être.

### **Remarquablement efficace**

Adapté aux applications allant des postes de travail individuels aux espaces de collaboration et de conférence, Soji offre un maximum d'options aux organisations confrontées à la nécessité de favoriser le bien-être des employés tout en optimisant les espaces et le budget des bâtiments.

HAWORTH

# Énoncé de la gamme & Caractéristiques



## Soji Énoncé de la gamme

Satisfaisant un large éventail de besoins, Soji répond parfaitement aux défis des clients qui doivent à la fois assurer le bien-être de leurs employés et tenir leur budget. Grâce à ses matériaux de qualité, Soji donne une première et durable impression de confort, dans n'importe quel espace de travail.



# Énoncé de la gamme

## Accoudoirs

Sans accoudoirs  
Accoudoirs fixes (+)  
Réglables en hauteur (+)  
4D (+)

## Mécanisme synchrone

Fixe  
Réglage de la profondeur d'assise (+)  
Réglage de la profondeur + inclinaison d'assise (+)

## Roulettes

Sol dur  
Sol souple



## Dossier

Maille Soji

## Support lombaire

Sans  
Support réglable en hauteur (+)

## Assise

Mousse confort  
Ignifugée (+)

## Piètement

Plastique  
Aluminum (+)

# Caractéristiques

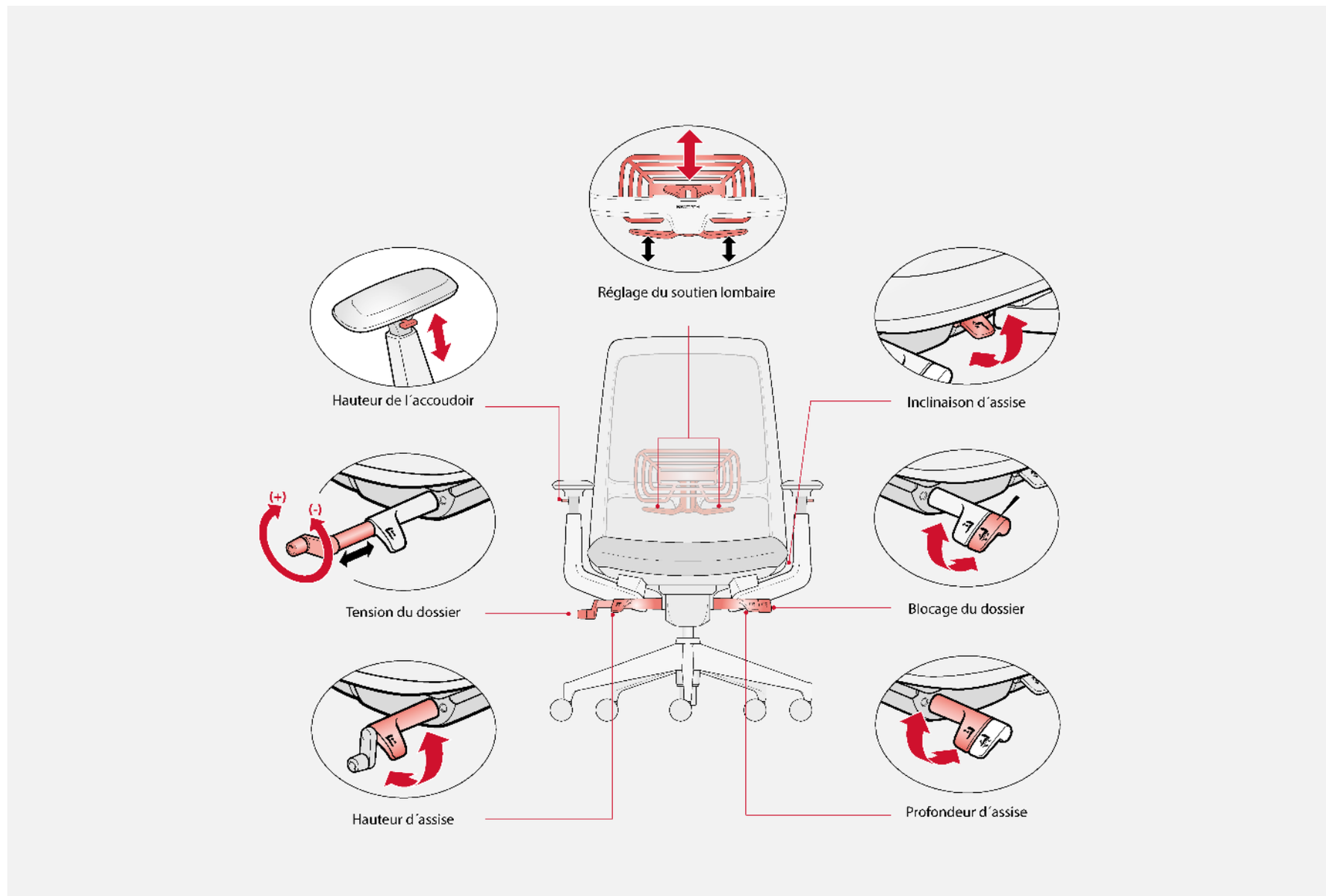
- Siège de travail ergonomique extrêmement ajustable
- Conçu pour une large population d'utilisateurs
- Mécanisme synchrone avec inclinaison avant pour une ergonomie parfaite
- Le procédé de coupe de la maille Soji permet d'éviter jusqu'à 14% de perte de matière par rapport aux résilles traditionnelles.
- Conçu par Arne Dassen du Studio de Design Haworth

HAWORTH



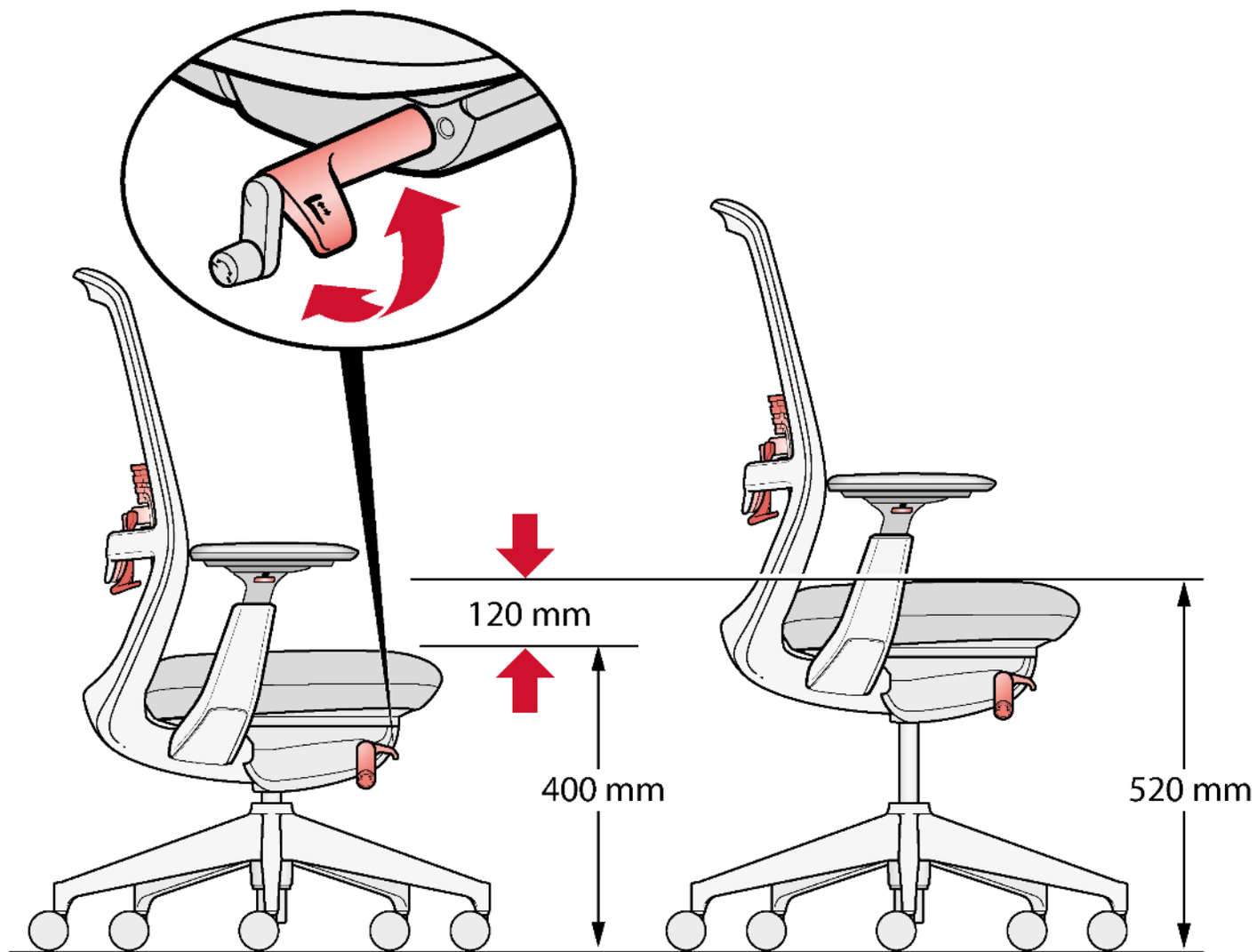
# Fonctions

# Aperçu des fonctions



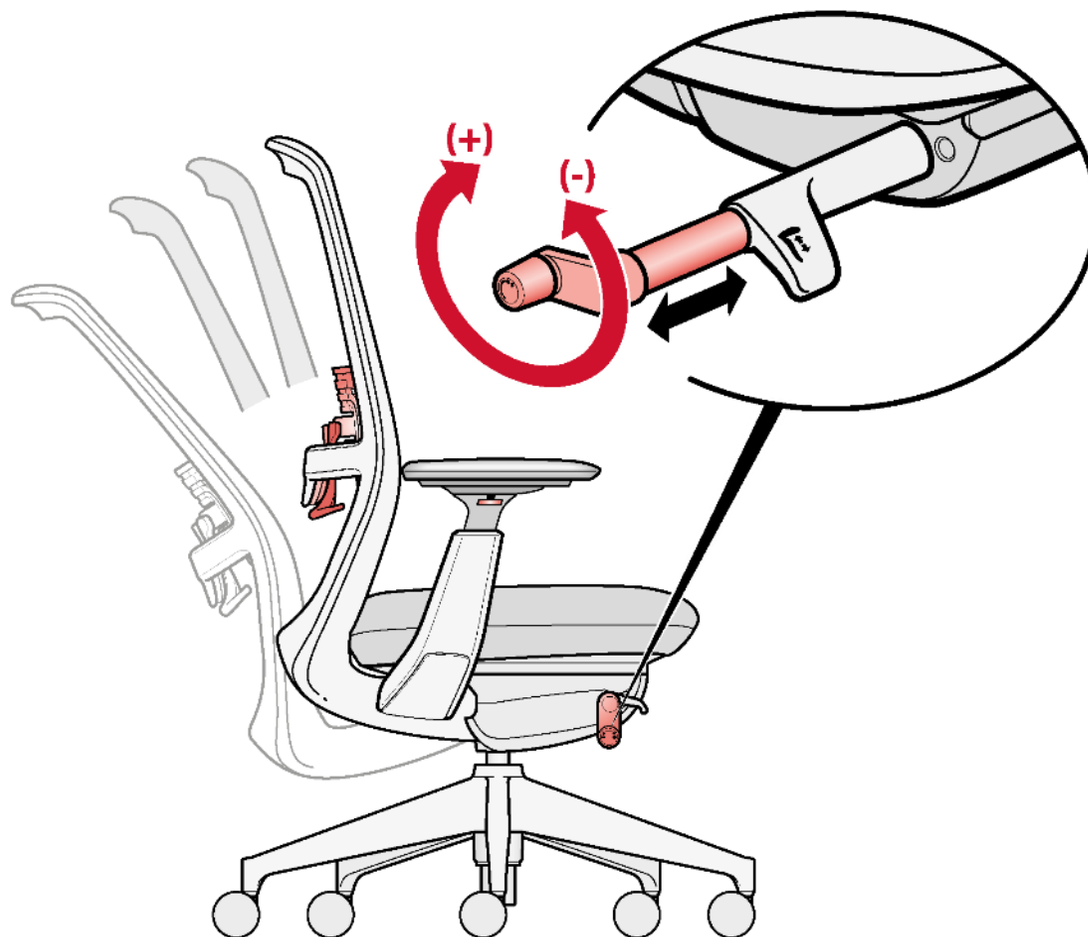
## Réglage de la hauteur d'assise

- Réglage par vérin pneumatique.
- Plage d'ajustement de 120 mm, de 400 mm à 520 mm sur les modèles standard



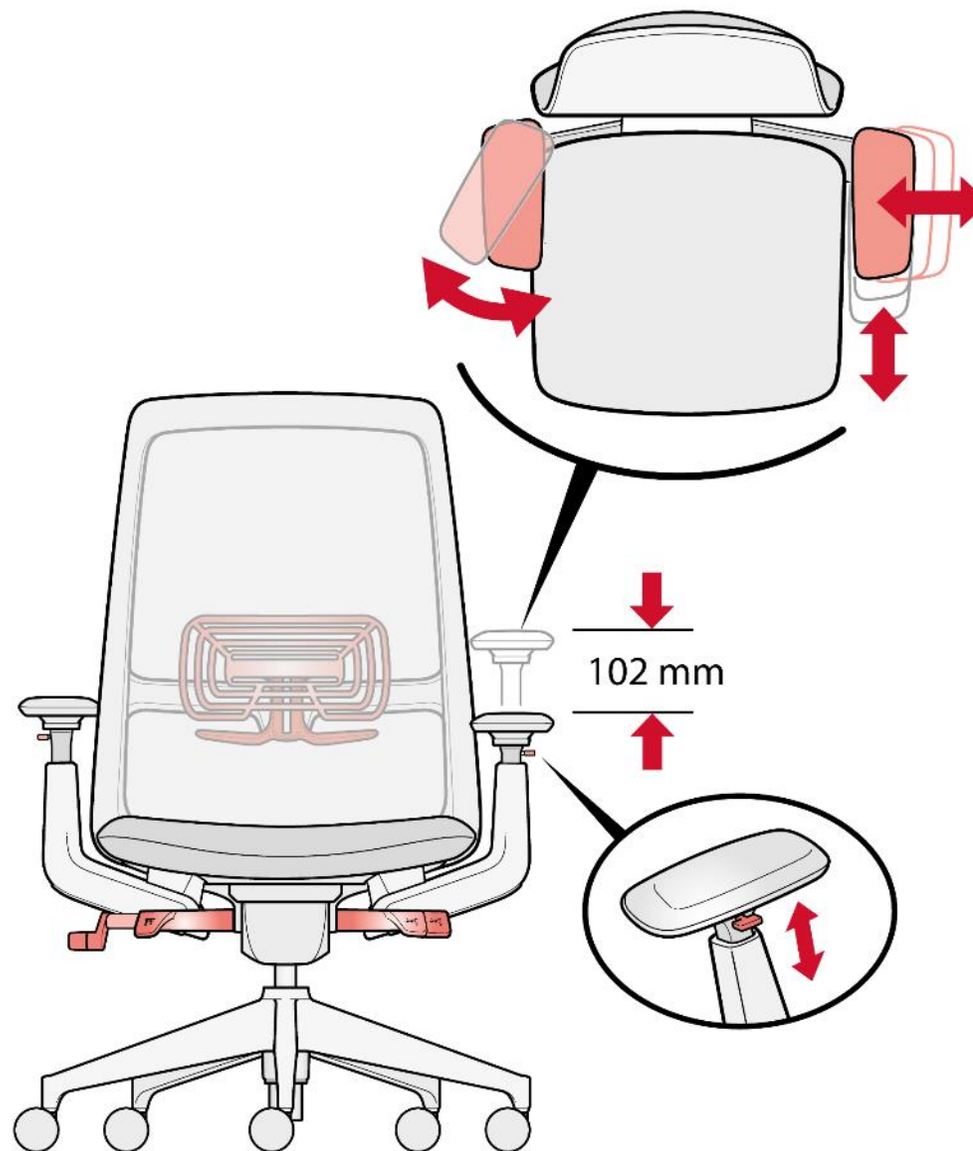
## Réglage de la tension du dossier

- Règle la pression lorsque vous vous penchez en arrière dans le fauteuil.



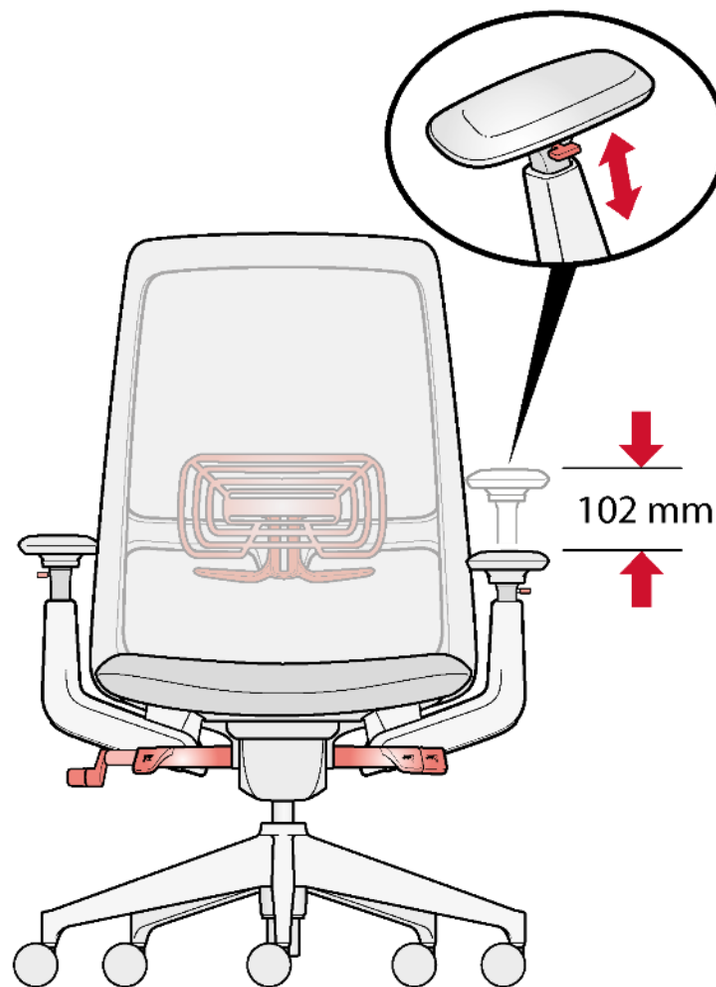
## Réglages accoudoirs 4D (en option)

- Accoudoirs 4D en option, réglables sur 4 directions :
- Réglage en hauteur 102 mm
- Plage de réglage latéral des repose-bras : 76mm, 38mm par accoudoir
- Plage de réglage avant/arrière : 89 mm
- Plage de pivotement : 20° vers l'intérieur, 20° vers l'extérieur



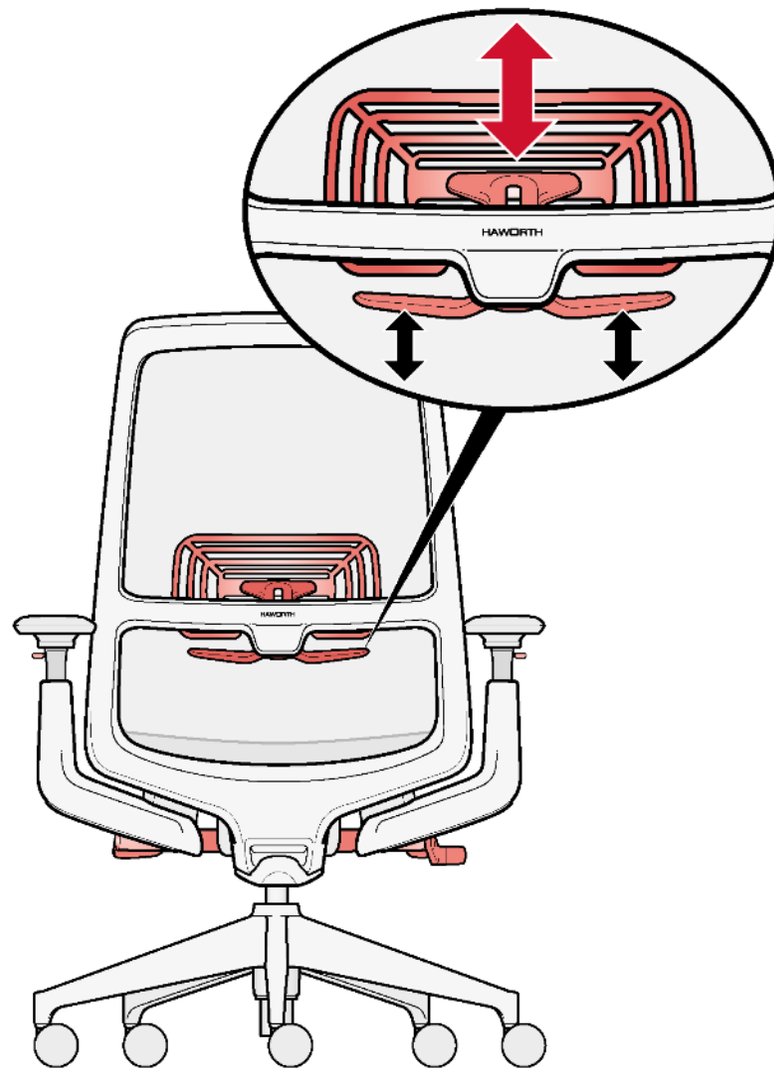
## Réglage en hauteur (en option)

- Réglage en hauteur des accoudoirs en option : 102 mm



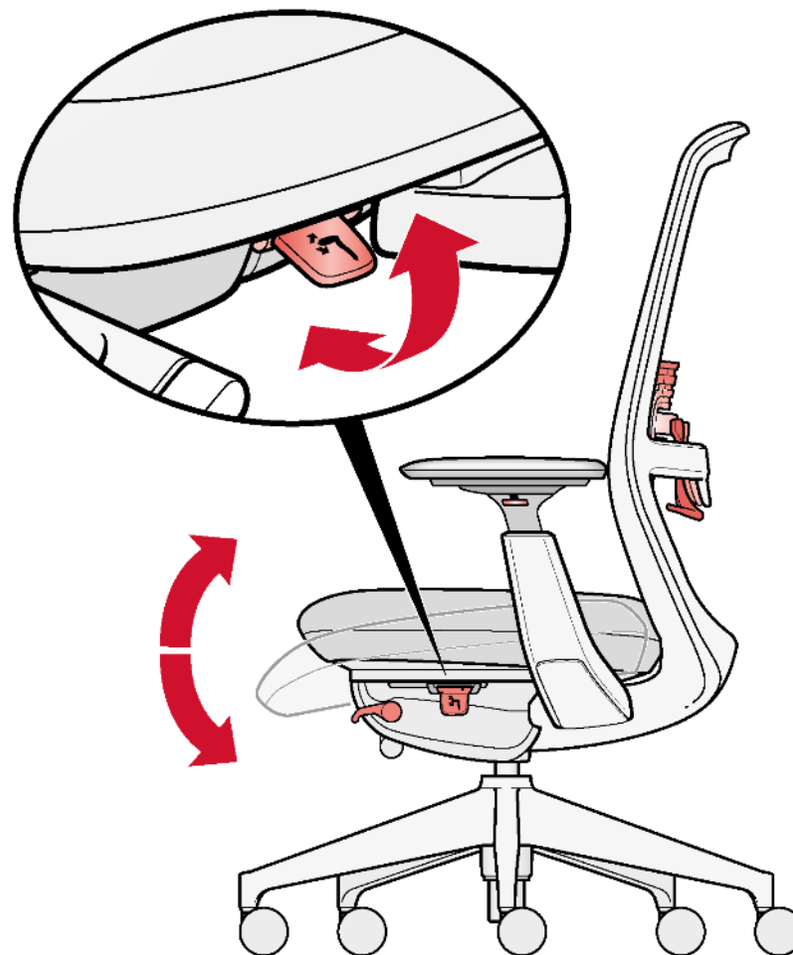
## Support lombaire (en option)

- Réglage de la hauteur lombaire en option
- Spectre de réglage : 89 mm
- Disponible en Noir et Fog.



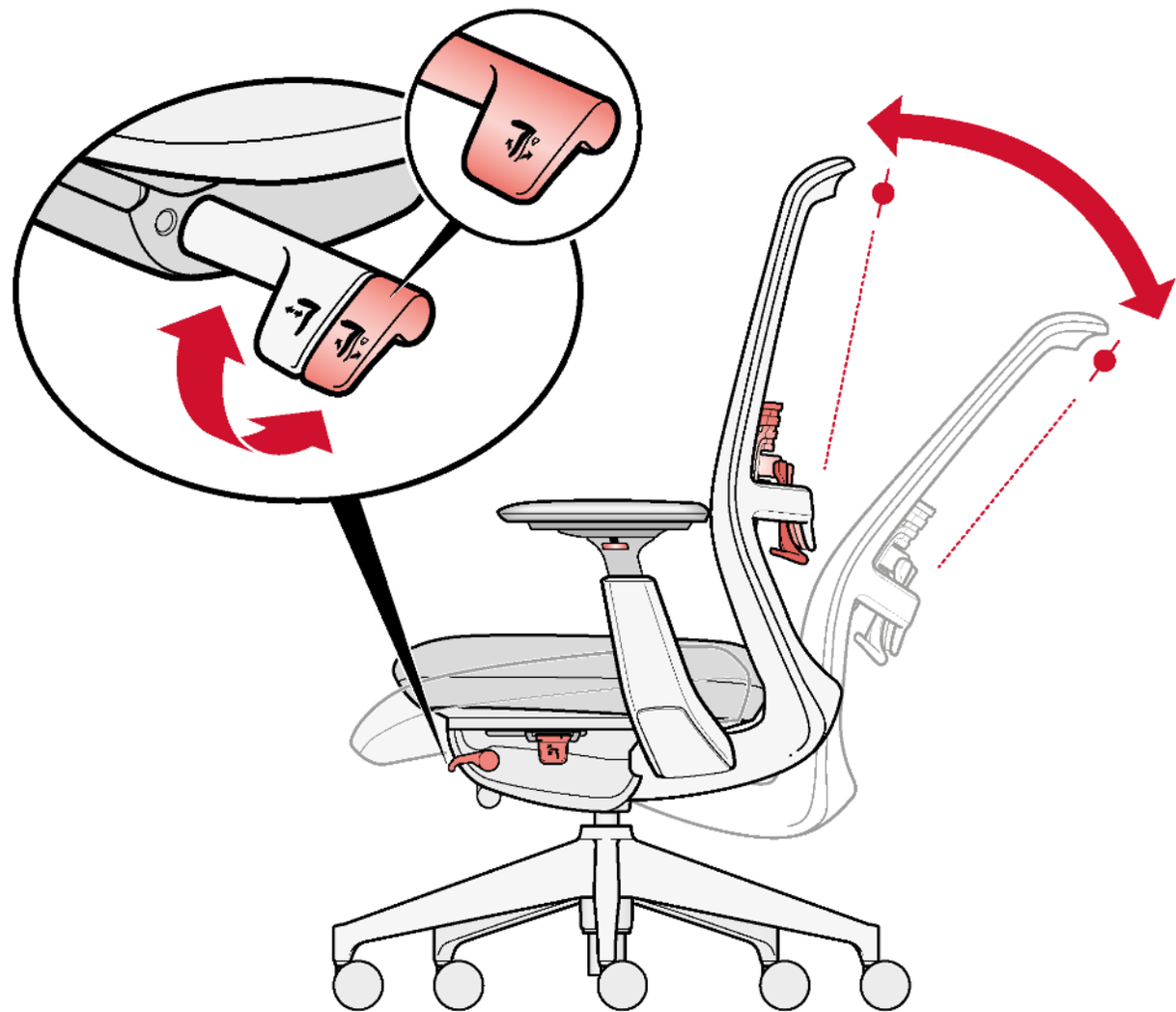
## Inclinaison négative (en option)

- L'inclinaison vers l'avant en option permet de déplacer l'assise de  $-5,4^{\circ}$  vers le bas à partir de la position initiale.



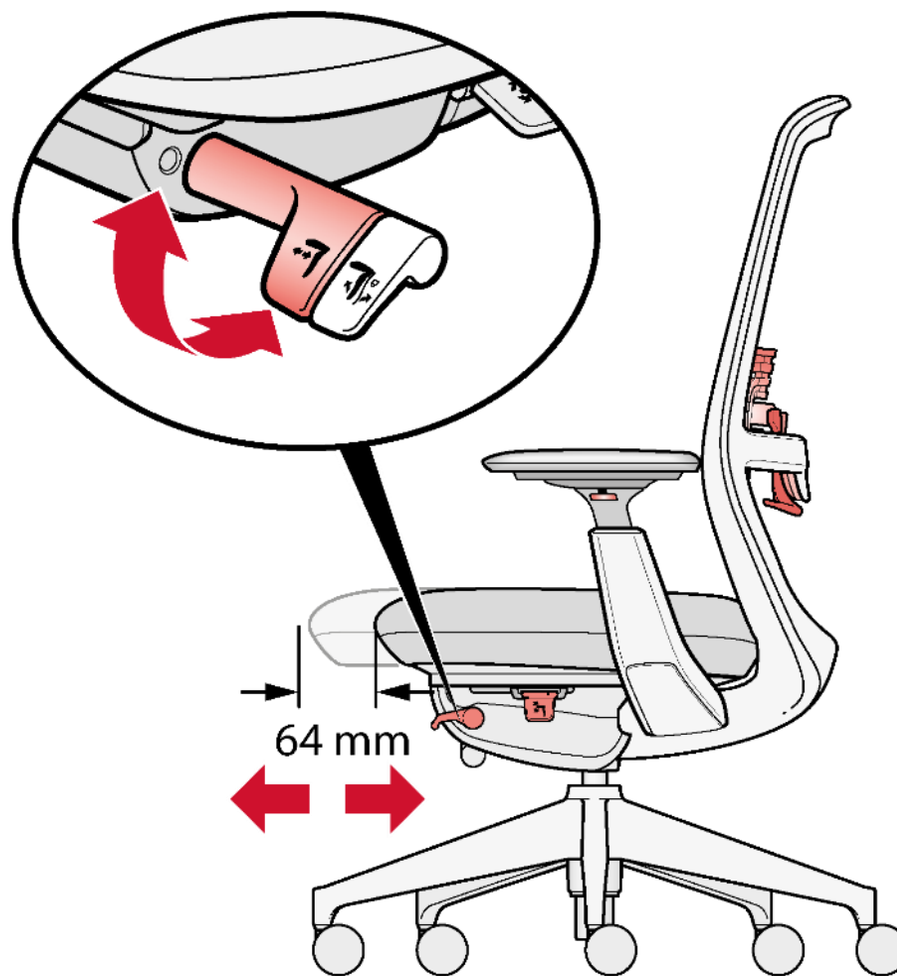
## Blocage du dossier

- Dispositif de verrouillage



## Réglage de la profondeur d'assise (en option)

- Le réglage de la profondeur d'assise en option est de 64 mm.
- Version fixe également disponible.



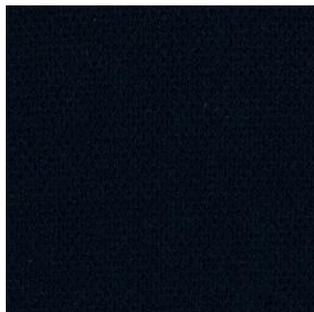
HAWORTH

# Matériaux & Finitions



## Matériaux & Finitions Maille Soji

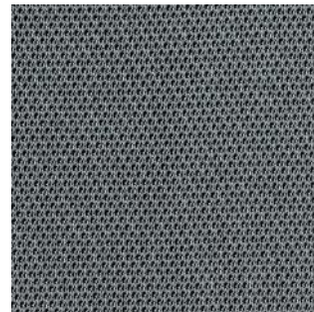
Disponible uniquement sur la  
gamme Soji



Carbon  
XT001



Navy  
XT006



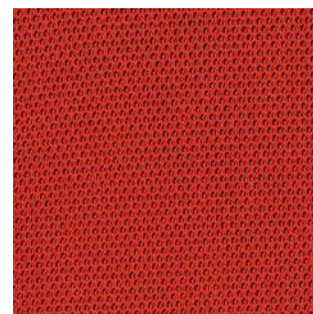
Mist  
XT005



Clay  
XT003



Juniper  
XT004



Cayenne  
XT002

# Matériaux & Finitions Coloris

## Piètement plastique



Noir  
001

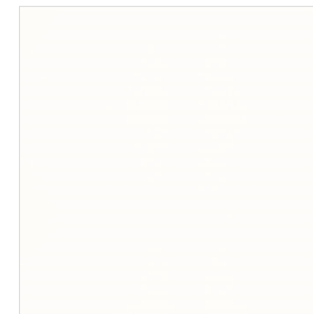


Fog  
205

## Cadre plastique

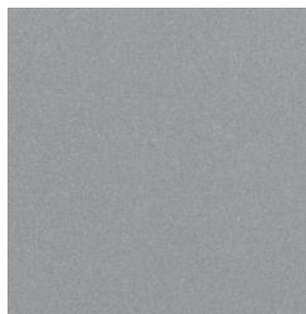


Noir  
TRF00



Snow  
TRUFM

## Piètement Aluminium



Titanium  
TRLEO



Noir Structuré  
040



Aluminium Poli  
600

# Options esthétiques



## Accords de coloris

Cadre plastique	Support lombaire	Couvrances accoudoirs	Piètement	Mécanisme	Intérieur cadre dossier	Roulettes
Noir	Noir	Noir	Plastique Noir Plastique Fog Aluminium laqué Titanium Aluminium laqué Noir Structuré Aluminum poli	Noir	Noir	Roulettes noires pour moquette Roulettes noires pour sols durs
Snow	Fog	Fog		Noir	Fog	Roulettes grises pour moquette Roulettes grises pour sols durs

## Matériaux & Finitions

### Coloris tissus



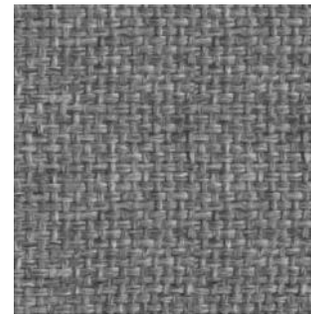
Felicity (Coll. 34)



Convert (Coll. 50)



Xtreme (Coll. 82)



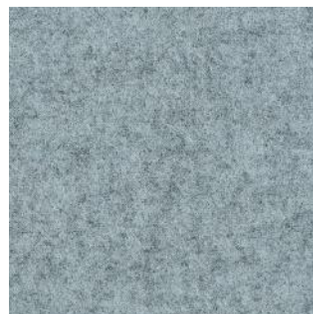
King L Kat (Coll. 63)



Maya (Coll. 66)



Skai Evida (Coll. 51)



Blazer (Coll. 61)



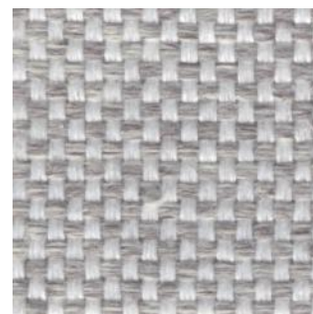
Small Arrow



Remix (Coll. 65)



Diagonale



Class (Coll. 68)



Atlas - NOUVEAU



Big Arrow



Steelcut Trio  
(Coll. 58)

HAWORTH

**Merci**

January 11, 2022