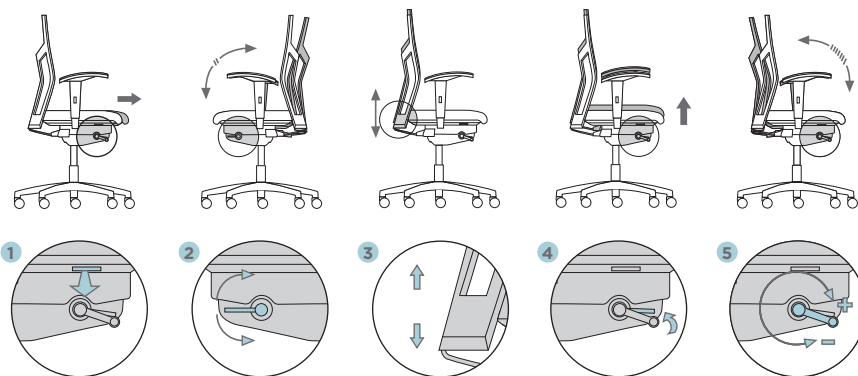




**ZAS**  
DE TRAVAIL



## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS



Appuie-tête (optionnel)  
régulable en altura opcional

Soutien lombaire avec réglage  
de hauteur

2 modèles d'accoudoir

Réglage de la  
profondeur de l'assise

Contrôle de tension.

Réglage de hauteur de l'assise

Blocage du dossier

3 modèles de roulettes

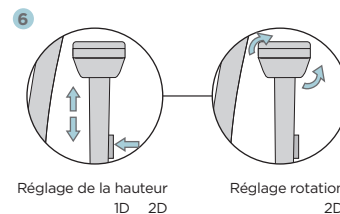
Base polyamide noire,  
aluminium peint ou poli



## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

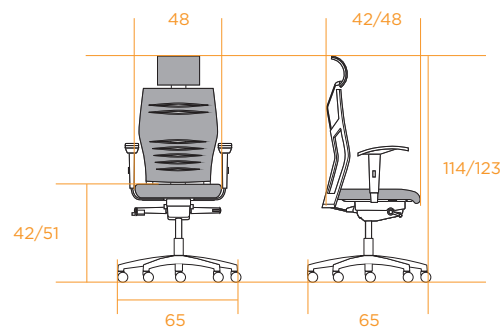
### Accoudoirs

- Réglage hauteur **1D 2D** (80 mm, 5 positions)
- Réglage rotation **2D** 3 positions (-15°, 0°, +15°)
- Réglage de la largeur lors du montage (50 mm, 25 sur chaque côté)

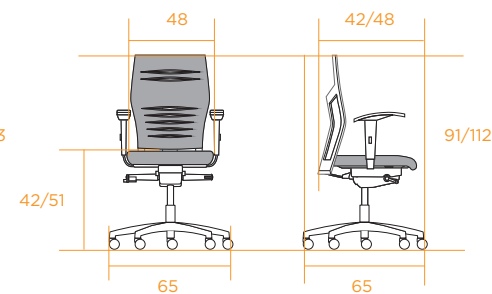


## DIMENSIONS

### 1 • Dossier avec appuie-tête



### 2 • Dossier sans appuie-tête



		• 1 •	• 2 •
kg	Poids en kg	19,5	18,00
d	Dimensions	70x70x120	70x70x120
Ta	Tissu de l'assise	0,75+0,15	0,45
Tr	Tissu du dossier	0,70	0,60
Pa	Cuir de l'assise	0,93	0,93
Pr	Cuir du dossier	0,93	0,93



**ZAS**  
DE TRAVAIL

# FICHE TECHNIQUE



## DESCRIPTION

### DOSSIER

Réglage de la hauteur 60 mm avec 5 positions (réglage par crémaillère). Ouverture maximal de 21°.

Option tétier réglable en hauteur 50 mm avec 5 positions, et tournant 36° avec 4 positions.

**Dossier** - structure métallique en aluminium injecté L-2630 sur lequel est placée une membrane en résille malla qui permet un support correct et une adaptation du dossier à l'anatomie du dos de l'utilisateur ou une coque injectée en polypropylène visible ou tapissée.

### ASSISE

Réglable en profondeur 60 mm avec 5 positions, avec un ressort de retour à la position initiale.

Support d'injection en polypropylène avec un caoutchouc mousse souple d'une moyenne de 50 mm d'épaisseur et une densité de 42 kg/m<sup>3</sup>, sur lequel est placé le tissu.

### MÉCANISME

Mécanisme synchronisé.

Blocage en 4 positions ou contact permanent avec système anti-retour. Manette pour personnaliser la pression du dossier.

### BASE

Polyamide avec fibre : Ø 680 mm. Finition noire.

Aluminium: Ø 700 mm. poli ou peint en epoxy polyester.

Roulettes pour sol dur et souple Ø 60, finition noire.

Option roulette conductive Ø 60.



### ACCOUDOIRS

En aluminium avec revêtement en polyamide. Appui en polypropylène avec texture de touche agréable.



▲ ACCOUDOIR Z

▲ ACCOUDOIR K



## TAUX DE RECYCLAGE

85,00 %



## CERTIFICATIONS

