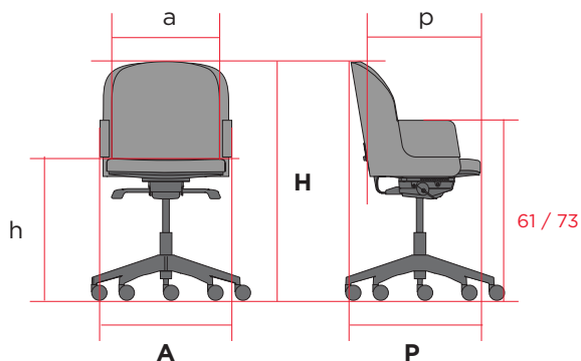


DONNÉES TECHNIQUES



a	Largeur d'assise	48
p	Profondeur d'assise	43
h	Hauteur de l'assise	42 / 54
Kg	Poids en Kg	18,5
Ta	Tissu de l'assise	0,6
Pa	Cuir de l'assise	0,6
A	Largeur totale	65
P	Profondeur totale	62
H	Hauteur total	87 / 99
d	Dimensions	
Tr	Tissu du dossier	1,65
Pr	Cuir du dossier	1,80

Il doit avoir la considération d'un siège de travail et c'est pourquoi son comportement dynamique et ergonomique correspond à ceux d'un siège de travail. Ses matériaux doivent être de haute qualité. Elle appartiendra à une grande famille sous le même langage et concept esthétique.

PERFORMANCES

Dossier

- ▶ Réglage de la hauteur de la zone lombaire.
- Blocage du dossier.
- Tension de dossier à réglage automatique.

Assise

- ▶ Réglage de la hauteur de l'assise.

Accoudoirs

- ▷ Réglage de la hauteur de l'accoudoir.



BE WOOD DE TRAVAIL

DESCRIPITON

DOSSIER

Panneau en contreplaqué de DM de 14 mm, façonné et usiné jusqu'à obtenir une forme ergonomique. Sur le dossier est collée une mousse en bloc de 40 kg/m³ et de 25 mm d'épaisseur sur laquelle est posé le tissu ou le cuir.

Hauteur lombaire réglable sur une course de 50 mm actionnable à l'aide d'une commande latérale.

Assemblé à l'assise à l'aide d'une ferrure métallique soudée.

ASSISE

En bois contreplaqué de hêtre, de 12 mm d'épaisseur, sur lequel est collée une mousse en bloc de 50 mm d'épaisseur et 35 kg/m³ de densité. Le tissu ou le cuir est posé dessus. Le dessous sera recouvert d'un tissu noir.

ACCOUDOIRS

Réglables en hauteur sur une course de 50 mm avec 5 positionnements. L'accoudoir glisse sur des crémaillères en polyamide afin d'éviter le bruit.

Le côté de l'accoudoir est capitonné d'une barrière ignifugée et le dessus est collé à une mousse en bloc de 12 mm d'épaisseur et de 60 kg/m³ de densité.

Tout l'ensemble est recouvert d'une toile ou d'un cuir selon la demande.

MÉCANISME

Mécanisme autoréglable sensible au poids de l'utilisateur. Mouvement synchronisé vers l'arrière de 18 ° et vers l'assise de 60°. Avec 3 positions de réglage et fixation de l'inclinaison du dossier.

COLONNE

Piston à gaz SBS avec une course de 120 mm qui permet le réglage en hauteur de l'assise.

BASE

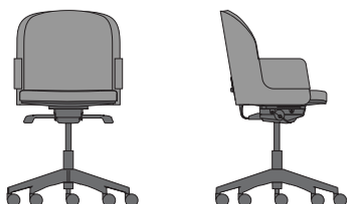
Piètement en polyamide. Roulette 60 mm de diamètre.

- En option: base en aluminium.
- En option: roulettes pour sol dur ou souple.



GAMME

ASSISE ET DOSSIER



CERTIFICATIONS ET RÉGLEMENTATIONS

