

Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en nylon chargé de fibre de verre
Contre coque assise en plastique blanc

DOSSIER

Support en polyamide chargé de fibre de verre
coloris blanc (PA 66% + Fibre de verre 30%)

GARNISSAGE ASSISE

Mousse collée sur la structure, densité 60 kg/m³,
épaisseur 50 mm.

REVÊTEMENT ASSISE

Tissu anthracite agrafé sur le support

DOSSIER

Tissu polyester Mesh

LIAISON

Assise/ Dossier par lame en acier trempé

MÉCANISME

Système synchrone Donati, blocable sur 5 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en 7 intensité différentes suivant le poids de l'utilisateur. Réglage par manette pour blocage / déblocage du dossier et manette pour réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur, classe 4. Réglage en profondeur de l'assise par système coulissant à ressort Soutien lombaire réglable.

ACCOUDOIRS

Réglable en hauteur par gâchette Réglage de la manchette en profondeur Réglage latéral vers l'intérieur et l'extérieur de la manchette Réglage de la largeur par manette sous assise
Dimensions de la manchette : 22,5 x 8 cm Supports accotoirs en aluminium poli

TÊTIÈRE

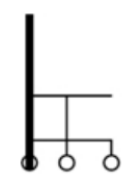
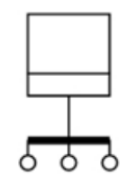
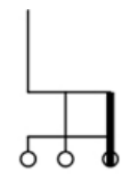
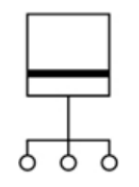
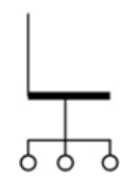
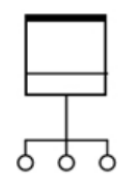
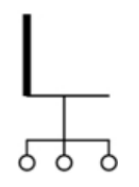
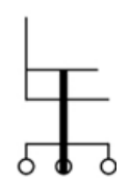
Tête fixe en imitation cuir noir de 17 cm. La tête est comprise dans la hauteur du dossier

PIÉTEMENT

Etoile 5 branches en fonte d'aluminium poli – 700mm. Roulettes doubles galets en polyamide de diamètre 60 mm, carter en polypropylène et pivot en acier diamètre 11 mm.



Dimension

							
122 / 132	70	45 / 54	48	47	46	78,5	64,5 / 82

Poids : 18,4 kg

Volume : 0,18 m³