



Fiche Technique

Caractéristiques

STRUCTURE

ASSISE

Support en nylon chargé de fibre de verre de forme anatomique, épaisseur 5 mm.

DOSSIER

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

GARNISSAGE

ASSISE

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

REVÊTEMENT

ASSISE

Tissu anthracite agrafé sur le support

DOSSIER

Tissu polyester Mesh, haute résistance

LIAISON

Assise/ Dossier par une structure en nylon chargé de fibre de verre avec une épaisseur de 5 mm.

MÉCANISME

Système synchrone, blocable sur 4 positions avec système anti-retour du dossier et réglable suivant le poids de l'utilisateur par curesuer sous l'assise.

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, course de 50 mm

Soutien lombaire réglable, course 50 mm.

ACCOUDOIRS

Réglable en hauteur par gâchette

Réglage de la manchette en profondeur

Réglage latéral vers l'intérieur et l'extérieur de la manchette

Supports accotoirs en aluminium poli

TÊTIÈRE

Tête réglable en filet noir de 16 cm.

La tête est comprise dans la hauteur du dossier

PIÈTEMENT

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.

Dimensions



48



44



53 - 63



75 - 79

Nuancier



20,5



Noir

