

Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en portant en nylon chargé de fibres de verre, de forme anatomique, ép. 5mm, avec barres métalliques internes. Contre-coque en polypropylène injecté fixée par vis et insert sur support. 4 ressorts sous assise pour augmenter le confort de l'assise

DOSSIER

Support portant en nylon chargé de fibres de verre.

GARNISSAGE

ASSISE

Mousse de polyuréthane sans CFC, densité 75 kg/m3, épaisseur 110 mm. Colle à base d'eau, non polluante.

REVÊTEMENT

ASSISE

Tissu agrafé à la mousse. Tissu Gabriel gris anthracite classé EN 1021-1-2

DOSSIER

Tissu maille 100% polyester, haute résistance.

LIAISON

Assise/dossier, par structure en nylon chargé de fibres de verre

MÉCANISME

Système synchrone, blocable 4 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité selon le poids de l'utilisateur par

manivelle latérale. Réglage de la profondeur d'assise, course 50 mm. Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz double cône, classe 3,

course nominale de 130mm, répondant aux normes DIN 4550/4551.

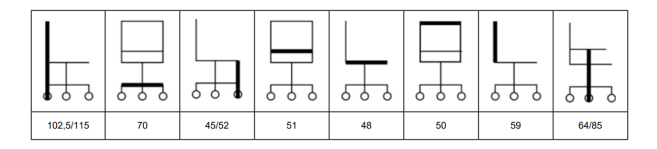
PIÈTEMENT

Piétement pyramidal 5 branches en aluminium poli, diamètre 70 mm.

Roulettes doubles galets en polyamide de diamètre 60 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.



Dimension



Poids: 17,2 kg Volume: $0,17 \text{ m}^3$

Assis d'Office – contact@assisdoffice.com