

Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support portant en nylon chargé de fibres de verre, de forme anatomique, ép. 5 mm, avec barres métalliques internes. Contre coque en polypropylène injecté (ép. 30/10) fixée par vis et clipsée sur le support.

DOSSIER

Support en polypropylène nervuré injecté (ép. 5 mm) de forme anatomique. Contre-coque en polypropylène injecté (ép.30/10e) clipsée sur le support.

GARNISSAGE

ASSISE

Mousse de polyuréthane injectée moulée sans CFC, collée sur la structure, densité 40 kg/m3, épaisseur 45 mm

DOSSIER

Mousse de polyuréthane injectée moulée sans CFC, c ollée sur la structure, densité 30 kg/m3, épaisseur 40 mm

REVÊTEMENT

Tissu collé sur la mousse et agrafé sur le support. Colle à base d'eau, non polluante.

LIAISON

Assise/dossier, par lame en acier trempé (ép.60/10e), largeur 70 mm. Coque semi-rigide de protection en polypropylène.

MÉCANISME

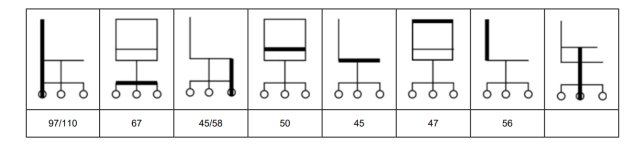
Système synchrone, blocable 4 positions avec système anti-retour du dossier et réglable en intensité suivant le poids de l'utilisateur, translation d'assise, course de 50 mm. Réglage par manette pour blocage / déblocage du dossier et manette pour réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur, classe 3, course nominale de 130mm, répondant aux normes DIN 4550/4551. Réglage de la hauteur de dossier automatique par cliquets sur la lame semirigide en acier formant crémaillère, système Up et Down, course de 65 mm, réglable en 6 positions.

PIÉTEMENT

Étoile pyramidale 5 branches en Nylon renforcé – 680mm. Roulettes doubles galets autofreinées en polyamide de diamètre 50mm, pivot en acier diamètre 11 mm.



Dimension



Poids: 15,4 kg Volume: $0,18 \text{ m}^3$

Assis d'Office – contact@assisdoffice.com