



Fiche Technique

Caractéristiques

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 (ép. 30/10) fixée par vis et insert sur support.

DOSSIER

Support portant en nylon chargé de fibres de verre.

GARNISSAGE

ASSISE

Mousse de polyuréthane sans CFC, densité 40 kg/m³, épaisseur 65 mm. Colle à base d'eau, non polluante.

REVÊTEMENT

ASSISE

Tissu cousu et agrafé à la mousse.

DOSSIER

Tissu maille 100% polyester, haute résistance.

LIAISON

Assise/dossier, par structure en nylon chargé de fibres de verre, nervuré épaisseur 7 mm.

MÉCANISME

Système synchrone, blocable 5 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.

Réglage manuel du support lombaire, course de 100 mm.

PIÈTEMENT

Piètement pyramidal 5 branches en nylon, chargé en fibres de verre – 68 mm.

Roulettes auto-freinées doubles galets en polyamide de diamètre 50 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions



53



45



47 - 60



58



12

Nuancier



Noir

