



OFFICE DESIGN
DEPUIS 2011

FICHE TECHNIQUE

Purely

Siège bureautique synchrone blocable 4 positions

Tension réglable, anti-retour

Translation d'assise

Support lombaire réglable

Lift. Pied nylon.

Recommandé pour

Travail bureautique et/ou polyvalent
Utilisation jusqu'à 8 heures / jour
Poids maxi 110 kg

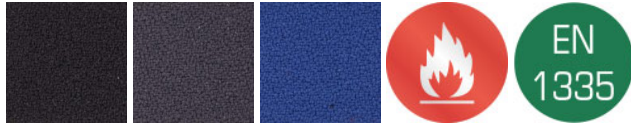
Mécanique

Synchrone avec translation d'assise

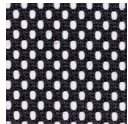
Garantie

3 ans dans des conditions d'utilisation normale, 8 heures par jour.
Dans le cas d'une utilisation en 2/8 garantie 18 mois, 3/8 1an.
Autre utilisation au prorata.
N'est pas comprise l'usure de la tapisserie

Coloris



Filets



Accessoires



Réf. 7275008
Paire d'accoudoirs
réglables 4D



Réf. 7275010
Paire d'accoudoirs
réglables 2D



Réf. 7275009
Paire d'accoudoirs
fixes



Réf. 7275004
Option piétement
aluminium poli



Réf. 7275006
Jeu de 5 roulettes sol
dur

Description technique

STRUCTURE

ASSISE

Support en polypropylène nervuré avec barres métalliques internes de renforcement.

Contre-coque en polypropylène (épaisseur 30/10) fixée au moyen de vis et clipsée sur le support.

DOSSIER

Support portant en polypropylène chargé de fibres de verre.

Support lombaire en polypropylène, réglable en hauteur.

GARNISSAGE

ASSISE

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

REVÊTEMENT

ASSISE

Tissu collé sur la mousse et agrafé sur le support en polypropylène.

DOSSIER

Tissu maille 100% polyester haute résistance.

LIAISON

Assise/dossier, par lame en polypropylène renforcé avec inserts métal.

MÉCANISME

Système synchrone mono manette, blocable 4 positions.

Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz autoporteur, classe 3, marque SHS, course nominale de 130 mm, répondant aux normes DIN 4550/4551.

Réglage de la profondeur d'assise par manette, course de 50 mm.

PIÉTEMENT

Étoile 5 branches en polyamide (Nylon autograiné, chargé en fibres de verre) – 680 mm.

Roulettes doubles galets autofreinées en polyamide de diamètre 50 mm, pivot en acier diamètre 11 mm.

Dimensions

103/116	68	48/61	50	48	45	60	

Poids

11,6 kg

Volume

0,19 m³