

Fauteuil de travail haut dossier résille
 Option Réglage lombaire réglable en hauteur
 Mécanisme synchrone blocable multipositions
 avec ou sans translation d'assise.
 Réglage en tension du dossier sous assise ou latérale
 Accotoirs fixes polypro ou Alu Accotoirs réglables ou options:
 Accotoirs réglables 3 axes : Hauteur et Largeur et pivotement



FICHE TECHNIQUE OPUS RESILLE

	H	L	P	Poids
Dossier	560	450	/	/
Assise	420 - 520	490	470	/
Accotoir R2	190-290	200	75	1,8 kg
Accotoir R4	200-300	200	95	2 kg
Course du vérin	100	/	/	/
Poids chaise	11,6 kg			
Poids embase	PA : 1,7 kg		Alu : 1,8 kg	
Poids mécanisme	3,5 kg			
Angle assise/dossier	100° à 114°			
chaise	760	600	600	2,9 kg
Emballage fauteuil	740	670	600	3 kg
Hors tout	1010-1110	670-715	635	/
Point S	160-230			
Profondeur assise	390-455			
Inclinaison assise	-1° à -13°			
Hauteur sommet dossier	580			
Largeur entre accotoirs	R2 : 460-540		R4 : 445-525	

Liaison assise/dossier	Liaison PA6 renforcé 30% fibre de verre - angle assise dossier de 98° à 109° Classic et Ergo, 97° à 111° Self
Type de mécanisme	Synchrone Classic avec réglage en tension sous l'assise du dossier, Ergo avec réglage en tension latéral du dossier, de 45 à 120kg, Self avec réglage en tension latéral du dossier de 50 à 120kg, 7 positions de tension de 10 en 10 kg, pour un usage courant et durable
Réglage assise	Inclinaison synchronisée entre l'assise et le dossier, système anti-retour intégré.
Réglage du dossier	Inclinaison sur 23° Classic et Ergo, 20° Self, à contact permanent, synchronisé avec l'assise et avec système anti-retour, 5 positions de blocage Classic et Ergo, 4 positions de blocage Self. Hauteur 620. Version appui tête 790 à 850
Accotoirs	Accotoir fixe PP ou Alu. Réf. Rh : réglage en hauteur 100 mm, 10 positions de blocage; Réf. R3 : Hauteur et manchettes réglages en rotation 9 positions et en profondeur. Réf. R4 : idem R3 plus largeur par molettes.

Coque dossier	Cadre dossier en polyamide renforcé 30% fibre de verre injecté épaisseur 5 mm, finition grainée
Structure interne dossier	Structure en PS injecté, épaisseur 5 mm
Coque assise	Protection assise en PP nervuré injecté épaisseur 3 mm, finition grainée
Structure interne assise	Multiplis de bois, épaisseur 10 mm
Mousse assise	Mousse de polyuréthane Haute résilience : Densité 45 kg/m ³ , épaisseur 45 mm
Mécanisme	Mécanisme Alu noir
Accotoirs	Accotoir fixe PP ou alu. Accotoirs réglables, PA6 30% fibre de verre noir
Piètement	Embase à 5 branches polyamide renforcé fibre de verre noire ou alu poli
Roulettes	Roulettes double galet noires ø60 mm, auto-freinées pour sol dur ou sol souple avec système breveté tige "zéro bruit"

Revêtements dossier	En standard 6 gammes de revêtements 4 tissus et 2 textiles enduits des cuirs couleurs, soit plus de 200 coloris et plus sur demande.
Revêtements d'assise	En standard 6 gammes de revêtements 4 tissus et 2 textiles enduits des cuirs couleurs, soit plus de 200 coloris et plus sur demande.
Structure/Piètement	Embase à 5 branches polyamide renforcé fibre de verre noire ou alu poli.
Métrage tissu	Métrage pour 1 siège : 0,70 ML pour l'assise, 0,62 ML pour le dossier.

Garantie: 5 ans

Normes: EN 1335 - 1/2/3

Date de Sortie: Janvier 2013