



Dossier

Cadre de dossier en polyamide chargé 30% fibre de verre, noir ou blanc. Réglable en hauteur, course 60mm, 6 positions. Support cadre en polyamide chargé 30% fibre de verre. Résille 3D 100% polyester, 13 coloris de résille.

Options : -Renfort lombaire amovible, réglable en intensité. Coussin en polyuréthane fixé sur une structure en acier et en polypropylène.

- Résille Deco 55% polyester, 45% polyamide
- Résille Stripes 100% polyester



Assise

Mousse polyuréthane moulée haute résilience, épaisseur 50mm, densité 63kg/m³. Placet en polypropylène. Structure d'assise avec translation d'assise intégrée, course 50mm, 6 positions, en polyamide chargé 30% fibre de verre.

Mécanisme

Synchrone, corps de mécanique en aluminium recyclé. Le levier gauche permet le blocage du mouvement synchronisé du dossier et de l'assise. Le dossier a 11 positions de blocage, avec système sécurité anti-retour et une position synchrone libre. L'amplitude de course maxi du dossier est de 20°. L'assiette de l'assise a une amplitude de débattement de 10°. La manivelle droite assure le réglage rapide de tension de l'ensemble de 45 à 110kg. Le levier droit permet le réglage en hauteur du siège, course 105mm.

Accotoirs

Accotoirs réglables en hauteur (plage 100 mm) et en largeur (plage 70mm), en profondeur (plage 60mm), et en rotation (+/- 15°). Manchettes en polyuréthane "soft touch" fixées sur support polyamide renforcé fibre de verre.

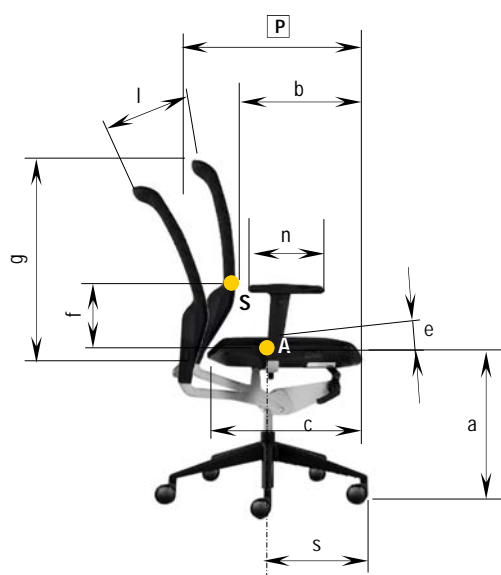
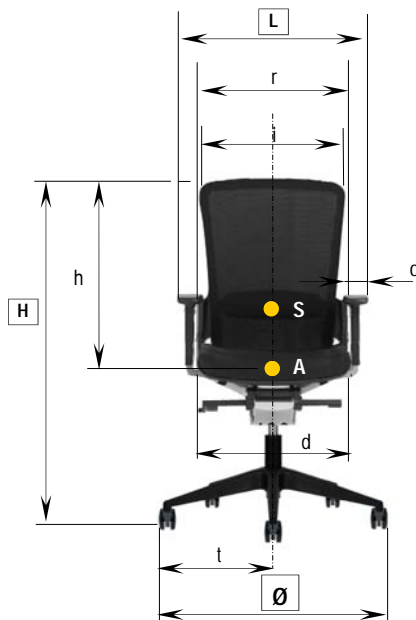
Option : réglage 2D, en hauteur (plage 80mm), et en largeur (plage 70mm).

Piétement

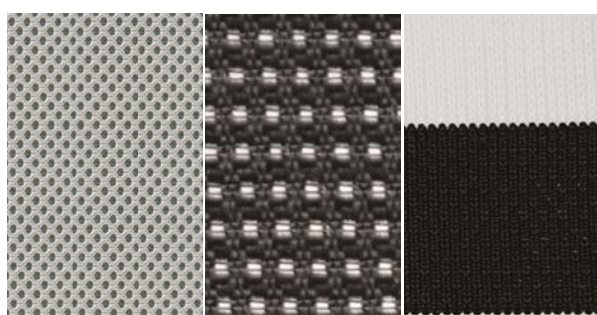
Base 5 branches en polyamide noir chargé fibre de verre, Ø 700mm. Roulettes double galets, autofreinées, en polyamide, Ø65mm, sol dur ou sol souple. Colonne amortie, vérin à gaz autoporteur DIN 4550 classe 3. Force axiale 300N.

Options : - Piétement aluminium peint époxy noir.

- Piétement aluminium + colonne peints époxy gris alu.
- Piétement aluminium + colonne + montants accotoirs polis.



Dimensions hors tout (mm)			
L (hors base)	H (hauteur)	P (hors base)	Ø (base)
630	1030	550	700



Résille 3D

Résille Deco

Résille Stripes

CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 DE JUIN 2000			
Dimensions fonctionnelles		Exigences de la norme	Dimensions Effectives
ASSISE			
Hauteur	a	Réglable	420 / 510
		Plage de réglage	≥100
Profondeur	b	Non réglable	380 / 440
		Réglable	400 / 420
Profondeur du plateau d'assise	c	Plage de réglage	≥50
			≥380
Largeur	d	Non réglable	≥400
		Réglable	-2° à -7°
Inclinaison de la surface d'assise	e	Plage de réglage	-0.5 / -9.5°
			10°
DOSSIER			
Hauteur du point (S) au dessus de l'assise	f	Non réglable	170 / 220
		Réglable	170 / 220
		Plage de réglage	≥50
Hauteur du dossier	g	Réglable	≥220
		Non réglable	≥260
Hauteur du sommet du dossier au point (A)	h		≥360
			585
Largeur	i		≥360
Rayon de courbure horizontal	k		≥400
Inclinaison	l	Plage de réglage	15° à 20°
ACCOTOIRES			
Longueur	n		≥200
Largeur	o		≥40
Hauteur au dessus de l'assise	p	Non réglable	200 / 250
		Réglable	200 / 250
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise	q		≥100
Largeur libre entre accotoirs	r		460 / 510
PIETEMENT			
Saillie maximale du piétement	s		≤415
Cote de stabilité	t		≥195

MATIERES ET ENERGIES**EY11CA**

Poids (Kg)	16.5
Potentiel Calorifique (MJ)	199
Energie spécifique (MJ)	837
Pourcentage Matériaux Potentiellement Recyclables (%)	97
Pourcentage Matériaux Recyclés (%)	34

Emballage / Poids / Volume

Références	Poids net	Poids brut	Dimensions emballage L X P X H (mm)	Unité carton	Volume (m³) carton
EY11CA	16.5	20.4	720 X 690 X 1070	1	0.53