



Fauteuil Haut Dossier Résille

EY11CA cadre noir **EB11CA** cadre blanc

Assise tapissée
Mécanique Ergo-Synchron
Translation intégrée
Accotoirs réglables 4D
Piètement pyramidal synthétique noir

Options :

- Renfort lombaire
- Accotoirs réglables 2D (**EY13CA** ou **EB13CA**)
- Piètement aluminium peint (**EY31CA** ou **EB31CA**)
- Piètement aluminium poli (**EY31CA** ou **EB31CA**)
- Dossier résille Déco (**EY11CA/D** ou **EB11CA/D**)
- Dossier résille Stripes (**EY11CA/S** ou **EB11CA/S**)

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. Placat 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°. Le **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.

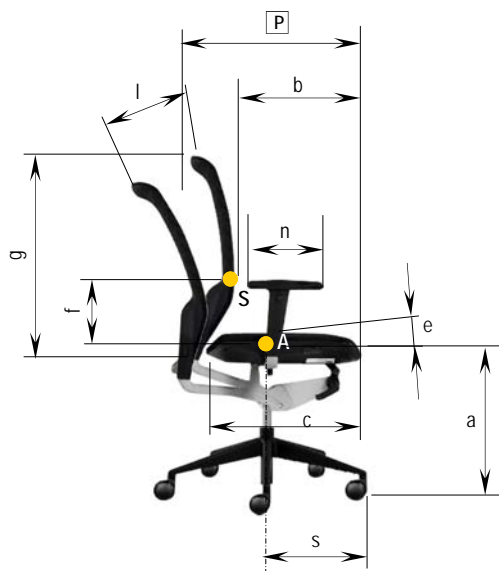
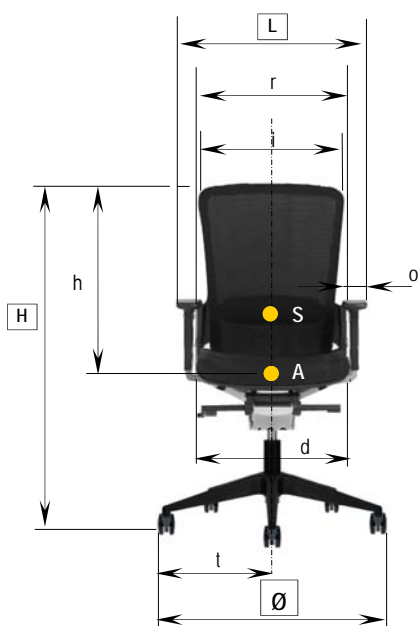
Option : réglage 2D, en hauteur (plage 80mm), et en largeur (plage 70mm).

Piètement

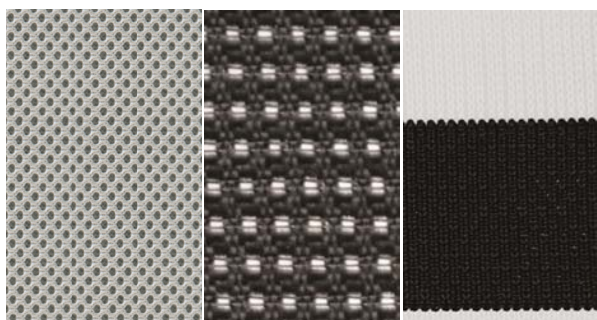
Base 5 branches en polyamide noir chargé fibre de verre, Ø 700mm. Roulettes double galets, autofreinées, en polyamide, Ø65mm, sol dur ou sol souple. Colonne amortie, vérin à gaz autoporteur DIN 4550 classe 3. Force axiale 300N.

Options : - Piètement aluminium peint époxy noir.

- Piètement aluminium + colonne peints époxy gris alu.
- Piètement 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	440 / 545
		Plage de réglage	≥100	105
Profondeur	b	Non réglable	380 / 440	-
		Réglable	400 / 420	395 / 445
		Plage de réglage	≥50	50
Profondeur du plateau d'assise	c		≥380	480
Largeur	d		≥400	475
Inclinaison de la surface d'assise	e	Non réglable	-2° à -7°	-
		Réglable	-2° à -7°	-0.5 / -9.5°
		Plage de réglage		10°
DOSSIER				
Hauteur du point (S) au dessus de l'assise	f	Non réglable	170 / 220	-
		Réglable	170 / 220	170 / 230
		Plage de réglage	≥50	60
Hauteur du dossier	g	Réglable	≥220	620
		Non réglable	≥260	-
Hauteur du sommet du dossier au point (A)	h		≥360	585
Largeur	i		≥360	540
Rayon de courbure horizontal	k		≥400	1000
Inclinaison	l	Plage de réglage	15°	20°
ACCOTOIRS				
Longueur	n		≥200	230
Largeur	o		≥40	90
Hauteur au dessus de l'assise	p	Non réglable	200 / 250	-
		Réglable	200 / 250	200 / 300
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise	q		≥100	120 / 180
Largeur libre entre accotoirs	r		460 / 510	450 / 520
PIETEMENT				
Saillie maximale du piètement	s		≤415	395
Cote de stabilité	t		≥195	255

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