

## Fauteuil Dossier Haut Tapissé



### DG2171

Dossier haut tapissé  
Mécanique synchron  
Accotoirs réglables 1D  
Piétement pyramidal synthétique noir

#### Options:

- Dossier moyen tapissé (DG2161)
- Translation d'assise rapportée (DG217A)
- Piétement aluminium peint (DG5171)

#### Dossier

Capot de dossier en polypropylène clipsé sur le support.  
Support de dossier en polypropylène structuré  
Mousse de dossier polyether haute résillience épaisseur 40mm densité 28 kg/m<sup>3</sup>.  
Réglage en hauteur par système Easy, course 70mm, 7 positions.  
**Option :** Dossier moyen tapissé, hauteur 450mm.

#### Assise

Mousse polyuréthane haute résilience. épaisseur 45mm, densité 40kg/m<sup>3</sup>.  
Support d'assise en bois moulé épaisseur 12mm.  
Capot en polypropylène injecté.

#### Mécanisme

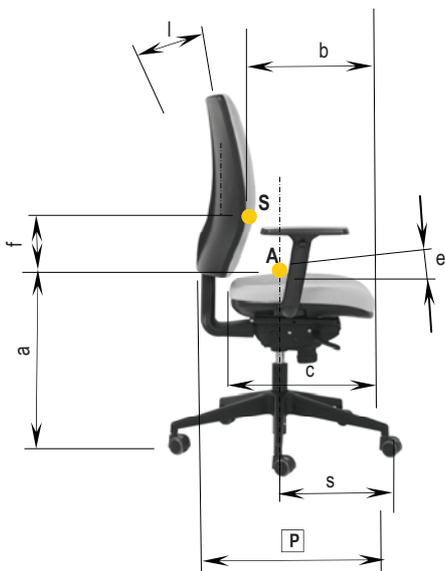
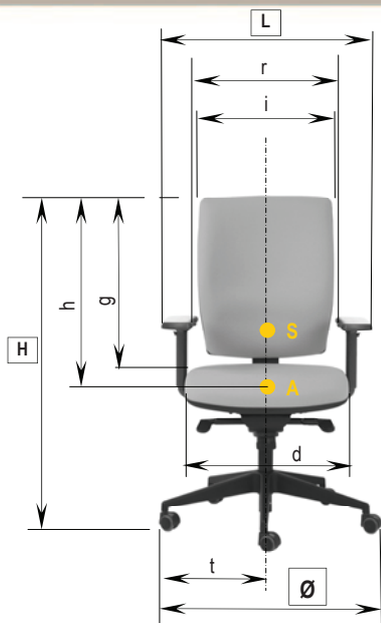
Mécanique synchrone avec corps en aluminium recyclé.  
**Le levier gauche** permet un réglage du mouvement synchronisé du dossier et de l'assise.  
Le dossier a 4 positions de blocage, avec un système sécurité anti-retour, et une position synchrone libre.  
L'amplitude de course du dossier maxi est de 17°.  
L'assiette de l'assise a une amplitude de débattement de 9°.  
**Le volant sous la mécanique** assure le réglage de tension de l'ensemble de 45 à 110 kg.  
**Le levier droit** permet le réglage en hauteur du siège course 125 mm.  
**Option:** Translation d'assise rapportée course 60 mm, 5 positions.

#### Accotoirs

Accotoirs réglables en hauteur (plage 80mm).  
Manchettes en polyuréthane "soft touch" fixées sur support polyamide renforcé fibre de verre.

#### Piétement

Base 5 branches en polyamide noir chargé fibre de verre.  
Roulettes double galets, en polyamide, Ø50 sol dur ou sol souple.  
Colonne vérin à gaz autoporteur DIN 4550 classe 3. Force axiale 300N.  
**Option :** Piétement aluminium peint époxy gris alu ou noir.



## MATIERES ET ENERGIES

**DG2171**

Poids (Kg)	17
Potentiel Calorifique (MJ)	234
Energie spécifique (MJ)	838
Pourcentage Matériaux Potentiellement Recyclables (%)	92
Pourcentage Matériaux Recyclés (%)	29

## CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 DE JUIN 2000

### Siège de bureau Exigence B

#### Dimensions fonctionnelles

ASSISE		Exigences de la norme	Dimensions Effectives
Hauteur	a	Réglable	420 / 510
		Plage de réglage	≥100
Profondeur	b	Non réglable	380 / 440
		Réglable	400 / 420
		Plage de réglage	≥50
Profondeur du plateau d'assise	c		≥380
Largeur	d		≥400
Inclinaison de la surface d'assise	e	Non réglable	-2° à -7°
		Réglable	-2° à -7°
		Plage de réglage	9°
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
Largeur	i		≥360
Rayon de courbure horizontal	k		≥400
Inclinaison	l	Réglage	-8°/-25°
		Plage de réglage	15°
ACCOTOIRS			
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
PIETEMET			
Saillie maximale du piètement	s		≤365
Cote de stabilité	t		≥195

#### Dimensions hors tout ( mm )

L ( hors base )	H (hauteur)	P ( hors base )	Ø (base)
670	990	535	680

#### Emballage / Poids / Volume

Références	Poids net	Poids brut	Dimensions emballage L X P X H (mm)	Unité carton	Volume (m <sup>3</sup> ) carton
DG2171	17	21.61	675 x 675 x 955	1	0.44

## Fauteuil Haut Dossier Résille



### DN23C1

Dossier haut résille  
Mécanique synchron  
Accotoirs réglables 3D  
Piètement pyramidal synthétique noir

#### Options :

- Renfort lombaire réglable (**DN23G1**)
- Translation d'assise (**DN23CA**)
- Piètement aluminium peint (**DN53C1**)

#### Dossier

Structure acier, peinture poudre époxy noire ou gris aluminium.  
Housse résille Classic Mesh en fil polyester, tendu par une traverse en fil d'acier ressort.  
**Option** : Renfort Lombaire intégré dans le dossier, réglable en hauteur (course 70mm).

#### Assise

Mousse polyuréthane haute résilience, épaisseur 45mm, densité 40kg/m<sup>3</sup>.  
Support d'assise en bois moulé épaisseur 12mm.  
Capot en polypropylène injecté.

#### Mécanisme

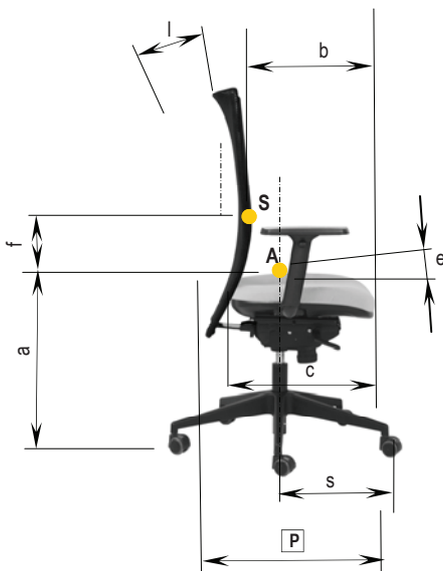
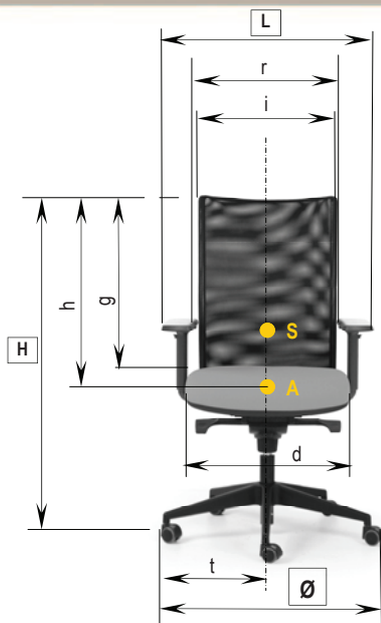
Mécanisme synchronisé avec corps en aluminium recyclé.  
**Le levier gauche** permet un réglage du mouvement synchronisé du dossier et de l'assise.  
Le dossier a 4 positions de blocage, avec un système sécurité anti-retour, et une position synchrone libre. l'amplitude de course du dossier est de 17°.  
L'assiette de l'assise a une amplitude de débattement de 9°.  
**Le volant sous la mécanique** assure le réglage de tension de l'ensemble de 45 à 110kg.  
**Le levier droit** permet le réglage en hauteur du siège, course 125 mm.  
**Option** : translation d'assise rapportée, course 60 mm, 5 positions.

#### Accotoirs

Accotoirs 3D réglables, en hauteur (plage 80mm), en largeur (60mm) et profondeur (50mm).  
Manchettes en polyuréthane "soft touch" fixées sur support polyamide renforcé fibre de verre.

#### Piètement

Base 5 branches en polyamide noir chargé fibre de verre.  
Roulettes autofreinées, double gallet, en polyamide, Ø50, sol dur ou sol souple.  
Colonne vérin à gaz autoporteur DIN 4550 classe 3. Force axiale 300N.  
**Option** : Piètement aluminium peint époxy gris alu ou noir.



## MATIERES ET ENERGIES

**DN23C1**

Poids (Kg)	17.4
Potentiel Calorifique (MJ)	157
Energie spécifique (MJ)	750
Pourcentage Matériaux Potentiellement Recyclables (%)	95
Pourcentage Matériaux Recyclés (%)	34

## CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 DE JUIN 2000

### Siège de bureau Exigence B

#### Dimensions fonctionnelles

ASSISE		Exigences de la norme	Dimensions Effectives
Hauteur	a	Réglable	420 / 510
		Plage de réglage	≥100
Profondeur	b	Non réglable	380 / 440
		Réglable	400 / 420
		Plage de réglage	≥50
Profondeur du plateau d'assise	c		≥380
Largeur	d		≥400
Inclinaison de la surface d'assise	e	Non réglable	-2° à -7°
		Réglable	-2° à -7°
		Plage de réglage	-0.8°/-9.8°
			9°
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
Largeur	i		≥360
Rayon de courbure horizontal	k		≥400
Inclinaison		Réglage	-8°/-25°
	l	Plage de réglage	15°
			17°
ACCOTOIRS			
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
			465 / 525
PIETEMET			
Saillie maximale du piétement	s		≤365
Cote de stabilité	t		≥195
			250

#### ACCOTOIRS

#### PIETEMET

#### Dimensions hors tout ( mm )

L ( hors base )	H (hauteur)	P ( hors base )	Ø (base)
670	1010	535	680

#### Emballage / Poids / Volume

Références	Poids net	Poids brut	Dimensions emballage L X P X H (mm)	Unité carton	Volume (m <sup>3</sup> ) carton
DN23C1	17.4	20.6	675 x 675 x 955	1	0.44

## Fauteuil Haut Dossier Résille



### DN21C1

Dossier haut résille  
Mécanisme synchron  
Accotoirs réglables 1D  
Piètement pyramidal synthétique noir

#### Options :

- Renfort lombaire réglable (DN21G1)
- Translation d'assise (DN21CA)
- Piètement aluminium peint (DN51C1)

#### Dossier

Structure acier, peinture poudre époxy noire ou gris aluminium.  
Housse résille Classic Mesh en fil polyester, tendu par une traverse en fil d'acier ressort.  
**Option :** Renfort Lombaire intégré dans le dossier, réglable en hauteur (course 70mm).

#### Assise

Mousse polyuréthane haute résilience, épaisseur 45mm, densité 40kg/m<sup>3</sup>.  
Support d'assise en bois moulé épaisseur 12mm.  
Capot en polypropylène injecté.

#### Mécanisme

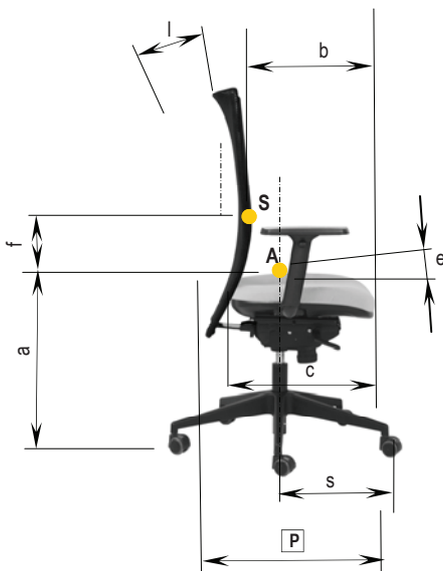
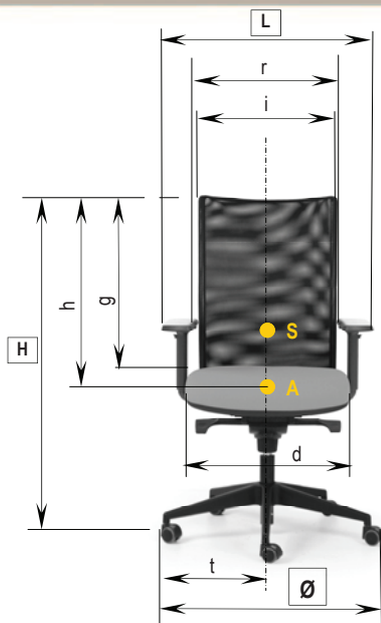
Mécanisme synchronisé avec corps en aluminium recyclé.  
**Le levier gauche** permet un réglage du mouvement synchronisé du dossier et de l'assise.  
Le dossier a 4 positions de blocage, avec un système sécurité anti-retour, et une position synchrone libre. l'amplitude de course du dossier est de 17°.  
L'assiette de l'assise a une amplitude de débattement de 9°.  
**Le volant sous la mécanique** assure le réglage de tension de l'ensemble de 45 à 110kg.  
**Le levier droit** permet le réglage en hauteur du siège, course 125 mm.  
**Option :** translation d'assise rapportée, course 60 mm, 5 positions.

#### Accotoirs

Accotoirs 1D réglables en hauteur (plage 80mm).  
Manchettes en polyuréthane "soft touch" fixées sur support polyamide renforcé fibre de verre.

#### Piètement

Base 5 branches en polyamide noir chargé fibre de verre.  
Roulettes autofreinées, double gallet, en polyamide, Ø50, sol dur ou sol souple.  
Colonne vérin à gaz autoporteur DIN 4550 classe 3. Force axiale 300N.  
**Option :** Piètement aluminium peint époxy gris alu ou noir.



## MATIERES ET ENERGIES

**DN21C1**

Poids (Kg)	17.4
Potentiel Calorifique (MJ)	157
Energie spécifique (MJ)	750
Pourcentage Matériaux Potentiellement Recyclables (%)	95
Pourcentage Matériaux Recyclés (%)	34

## CONFORMITE A LA NORME NF EN 1335-1 DE JUIN 2000

### Siège de bureau Exigence B

#### Dimensions fonctionnelles

ASSISE		Exigences de la norme	Dimensions Effectives
Hauteur	a	Réglable	420 / 510
		Plage de réglage	≥100 / 125
Profondeur	b	Non réglable	380 / 440 / 390
		Réglable	400 / 420 / -
		Plage de réglage	≥50 / -
Profondeur du plateau d'assise	c		≥380 / 450
Largeur	d		≥400 / 500
Inclinaison de la surface d'assise	e	Non réglable	-2° à -7° / -
		Réglable	-2° à -7° / -0.8°/-9.8°
		Plage de réglage	9°
DOSSIER			
Hauteur du point (S) au dessus de l'assise	f	Non réglable	170 / 220 / 195
		Réglable	170 / 220 / -
		Plage de réglage	≥50 / -
Hauteur du dossier	g	Réglable	≥220 / 700
		Non réglable	≥260 / -
Hauteur du sommet du dossier au point (A)	h		≥360 / 563
Largeur	i		≥360 / 460
Rayon de courbure horizontal	k		≥400 / >400
Inclinaison	l	Réglage	-8°/-25°
		Plage de réglage	15° / 17°
ACCOTOIRS			
Longueur	n		≥200 / 230
Largeur	o		≥40 / 85
Hauteur au dessus de l'assise	p	Non réglable	200 / 250 / -
		Réglable	200 / 250 / 185 / 265
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise	q		≥100 / 110
Largeur libre entre accotoirs	r		460 / 510 / 500
PIETEMET			
Saillie maximale du piètement	s		≤365 / 375
Cote de stabilité	t		≥195 / 250

#### ACCOTOIRS

#### PIETEMET

#### Dimensions hors tout ( mm )

L ( hors base )	H (hauteur)	P ( hors base )	Ø (base)
670	1010	535	680

#### Emballage / Poids / Volume

Références	Poids net	Poids brut	Dimensions emballage L X P X H (mm)	Unité carton	Volume (m <sup>3</sup> ) carton
DN21C1	17.4	20.6	675 x 675 x 955	1	0.44