

**SIÈGE ASSISE ET DOS RESILLE MECA SYNCHRO + TRANSLA**

**Dossier :** Réglable en hauteur et en inclinaison

**Assise :** Réglable en hauteur et en profondeur

**Piètement :** Giratoire sur roulettes

**Accotoirs :** Sans (0) ou 3D (5)

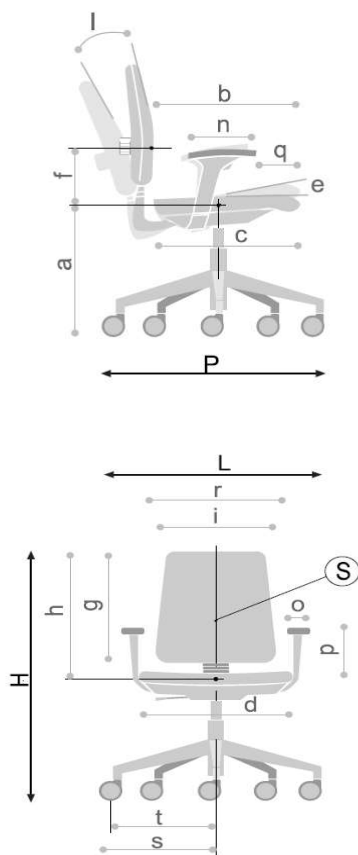
**Option :**

**Observations :** -



RQ76/10

RQ76/15


**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**
**Siège de travail de bureau**

Dimensions (en mm)		Ref EN 1335-1 B	RELEVÉ
<b>ASSISE</b>			
Hauteur : a	Réglable	420 à 510	425 - 550
	plage réglage	≥ 100	125
Profondeur : b	non réglable	380 - 440	-
	réglable	400 - 420	390 - 460
	plage réglage	>50	70
Profondeur plateau assise : c		≥ 380	480
Largeur : d		≥ 400	450
Inclinaison de la surface d'assise : e	non réglable	- 2° à - 7°	-
	réglable	- 2° à - 7°	- 3,2 ; - 13
	plage réglage	-	9,8
<b>DOSSIER</b>			
Hauteur : g	dossier régl.	≥ 220	-
	dossier fixe	≥ 260	565
Hauteur du sommet du dossier : h		≥ 360	615 - 680
Largeur : i		≥ 360	460
Plage d'inclinaison : k		≥ 15°	21°
<b>ACCOTOIRS</b>			
Longueur : n		≥ 200	230
Largeur : o		≥ 40	110
Hauteur au-dessus de l'assise : p	non réglable	200 à 250	225 - 325
	réglable	200 à 250	
Largeur libre entre accotoirs : r		460 à 510	435 - 495
<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>			
Largeur			Sans Bras : 480 Bras 3D : 655
Hauteur			1045
Profondeur			550
Ø Base			690

## DESCRIPTION

**Support dossier** : Cadre support arrière en polyamide avec fibre de verre noir.

**Dossier** : Support en polystyrène vissé par cadre arrière. Résille portante.

**Liaison dos/assise** : Lame en acier peint époxy noir section 80 x 6 mm. Intégrant le réglage en hauteur du dossier par système de crémaillère, 65 mm de course, 12 crans.

**Cache lame** : Cache lame en polyéthylène soufflé noir, ép. 2,5 mm.

**Support assise** : Polyamide chargé injecté noir, ép. 2,5 mm, avec rail pour translation d'assise intégré. Résille portante.

**Mécanisme** : Mécanisme à contact synchrone. Blocage possible en 5 positions avec réglage de la tension personnalisée et anti-retour de sécurité. Translation intégrée sur l'assise.

**Accotoirs** : Paire de bras réglables 3D sur support polyamide avec manchettes polyuréthane. Réglables en hauteur par bouton : course 80 mm, 8 crans. Manchettes réglables en largeur, avec translation avant / arrière et pivotantes vers l'intérieur (3 crans).

**Colonne** : Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350/400 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 228 X 200 mm.

**Base** : 5 branches en polyamide noir, Ø 690 mm.

**Roulettes** : 5 roulettes double galet en polyamide noir Ø 50 mm. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

## EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Accotoirs	Poids net* (kg)	Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m <sup>3</sup> )
SANS	13,9	Semi-monté	1	0,17
3D	15,6			

\* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

## CARACTERISTIQUES :

Siège assise et dossier en résille portante offrant divers avantages:

- confort d'une aération permanente,
- maintien et adaptation sur-mesure à son utilisateur,
- nettoyage facilité.

Dossier réglable en hauteur, assise avec translation intégrée, mécanisme synchrone, base nylon noir avec roulettes Ø50 sol moquette de série. Le siège peut recevoir des accotoirs réglables 3D (hauteur + manchette PU avec translation avant-arrière + rotation pivot).

Tertio<sup>RR</sup>, la solution au meilleur rapport qualité-prix pour les adeptes du tout résille.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
RQ76 - FT 1325	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.	p 2/2
Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001			