

**SIEGE OPERATEUR CONTACT PERMANENT (3)**
**Dossier :** Réglable en hauteur et en inclinaison

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

**Piètement :** Giratoire sur roulettes

**Accotoirs :** Sans (0), fixes (1) ou 3D (5)

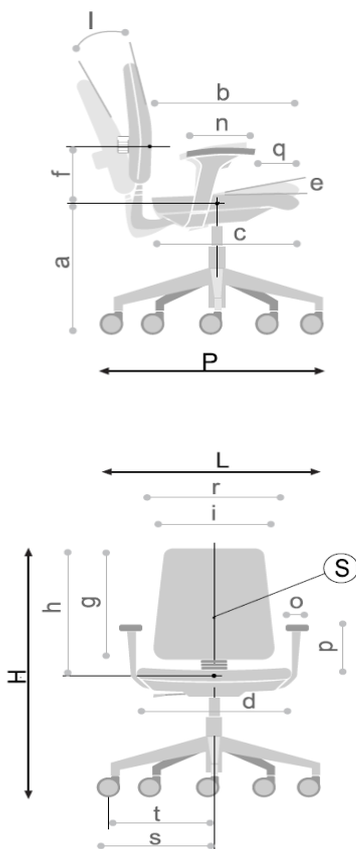
**Option :**

**DE36/10**

**DE36/11**

**DE36/15**
**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**
**Siège de travail de bureau**

Dimensions (en mm)		Ref EN 1335-1 C	RELEVÉ		
<b>ASSISE</b>			<b>CP</b>		
Hauteur : a	Réglable	420 à 480	415 / 530		
	plage réglage	≥ 80	115		
Profondeur : b	non réglable	≥ 380	-		
	réglable	≥ 400	390 / 440		
	plage réglage	-	50		
Profondeur plateau assise : c		≥ 380	450		
Largeur : d		≥ 400	490		
Inclinaison de la surface d'assise : e	non réglable	- 2° à - 7°	-1° / - 11°		
	réglable	- 2° à - 7°	-		
	plage réglage	-	-		
<b>DOSSIER</b>					
Hauteur : g	dossier régl.	≥ 220	-		
	dossier fixe	≥ 260	535		
Hauteur du sommet du dossier : h		≥ 360	615 / 675		
Largeur : i		≥ 360	480		
Plage d'inclinaison : k		≥ 15°	18°		
<b>ACCOTOIRS</b>			<b>FIXE</b>	<b>3D</b>	
Longueur : n		≥ 200	275	240	
Largeur : o		≥ 40	60	85	
Hauteur au-dessus de l'assise : p	non réglable	200 à 250	215	-	
	réglable	200 à 250	-	200 / 275	
Largeur libre entre accotoirs : r		460 à 510	530	465	
<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>			<b>Sans Bras</b>	<b>Bras Fixe</b>	<b>Bras 3D</b>
Largeur		490	640	635	
Hauteur			1040		
Profondeur			560		
Ø Base			640		



## DESCRIPTION

**Coque dossier** : Polypropylène injecté, ép. 3 mm.

**Support dossier** : Polypropylène injecté, ép. 3 mm.

**Mousse dossier** : Polyéther, ép. 25 mm. Densité 25 kg/m<sup>3</sup>. Dureté 4 kPa.

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

**Coque assise** : Polypropylène noir, ép. 3 mm.

**Support assise** : Bois composite Syntrewood, ép. 11 mm.

**Mousse assise** : Polyéther ép. 40 mm, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, dureté 4,8 kPa.

**Mécanisme** : Mécanisme à contact permanent par ressort. Blocage possible dans toutes les positions par molette de serrage. Course 60 mm.

**Plaque maintien assise** : Plaque acier embouti, épaisseur moyenne 2,5 mm, peinte époxy noir.

**assise** :

**Accotoirs 3D** : Réglable en hauteur (75 mm de course) par bouton, 7 positions. Manchettes en PU noir réglables d'avant en

**Accotoirs Fixe** : Accotoirs fixes en polypropylène injecté noir, ép. 6 mm.

**Colonne** : Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 320 N, emmanchement conique. Tube acier ép. 2 mm, peint époxy noir. Dim. 50 x 232 mm.

**Base** : 5 branches en polyamide avec anneau métallique surinjecté, Ø 640 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> )	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
SANS	10,6	Semi-monté	1	0,17	16	16	120 x 100 x 215
FIXE	12,0						
3D	12,4						

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

## CARACTERISTIQUES :

Siège de bureautique dossier haut tapissé aux dimensions généreuses, très solide et confortable. Il est équipé d'un mécanisme de contact permanent avec blocage multi-positions par molette de serrage. Réglable en hauteur du dossier et de la profondeur d'assise par molette de serrage. Disponible avec accotoirs fixes ou réglables 3D ou sans accotoirs.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
DE36 - FT 1251	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			