

## FAUTEUIL FIXE

**Dossier :** Fixe.

**Assise :** Fixe.

**Piètement :** Type 4 pieds.

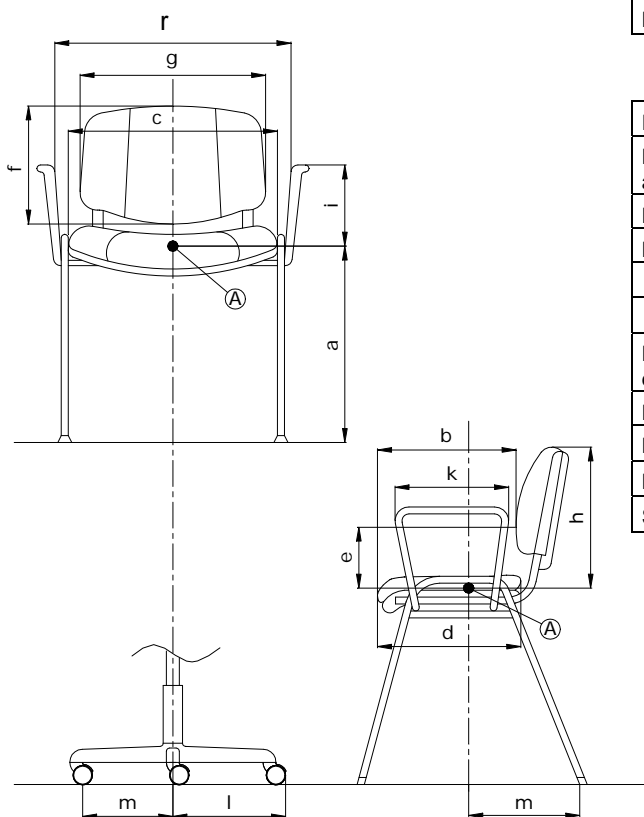
**Fabrication :** France.

**Observations :** Bras manchettes pivotantes.

Structure finition : époxy noir **(10)**, époxy aluminium **(20)**.



**Schéma générique de la norme**



Dans le cas d'un siège  
visiteur giratoire

**CONFORMITE à la NORME NF EN 13761 de Décembre 2002**

### Siège de Bureau Visiteur

Dimension fonctionnelle	Exigences de la norme	Dimensions effectives
Hauteur d'assise		
Réglable	a	420 à 480
Fixe		400 à 500
Profondeur d'assise	b	380 à 470
Largeur de l'assise	c	> 400
Largeur utile entre les accotoirs	r	≥ 470

#### recommandations

Profondeur du plateau d'assise	d	≥ 380	415
Hauteur du point le plus saillant du dossier au-dessus de l'assise	e	170 à 220	120
Hauteur du dossier	f	-	335
Largeur utile du dossier			
Siège	g	≥ 430	480
Chauffeuse		≥ 550	-
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	410
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	210 à 250	220
Longueur des accotoirs	k	≥ 200	300
Longueur de la branche du piètement	l	≥ 365	-
Stabilité	m	≥ 195	240

#### Dimensions hors tout :

Hauteur = 859 mm

Largeur = 600 mm

Profondeur = 612 mm

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 537 FLA1 10	09 Sept 2004	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.	1/1

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 537</b>
	<b>FLA1/10-20</b>	

**DESCRIPTION**

<b>Coque Dossier</b>	YCODOFL10	Polypropylène noir, ép. 3 mm.
<b>Support Dossier</b>	YBODOFL10	Support en Syntrewood® (composite bois), ép. 9 mm.
<b>Mousse Dossier</b>	YMODOFL10	Polyéther, ép. 30 mm, densité 28 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 65.
<b>Coque Assise</b>	YCOASFL10	Polypropylène noir, ép. 2 mm.
<b>Support Assise</b>	YBOASFL10	Support en Syntrewood® (composite bois), ép. 9 mm.
<b>Mousse Assise</b>	YMOASFL10	Polyéther, ép. 30 mm, densité 34 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 70.
<b>Accotoirs</b>	YFLBRNOMR	Fil d'acier ép. 13 mm. Manchette relevable pour empilage en polypropylène injecté noir
<b>Structure / Piétement</b>		4 pieds en tube semi-ovale, section 30 x 15 mm, ép. 1,5 mm. Pont sous assise en tube Ø 18 mm, ép. 1,5 mm. 3 finitions :
	YFLARMANO	.peint époxy structuré noir (10)
	YFLARMAEA	.peint époxy aluminium (20)
<b>Patins</b>	SPPEC001	4 patins polypropylène noir, rentrés en force.

**EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :**

Poids net	Poids brut	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette
8,7 Kg	9,8 Kg	monté	2	0,45 m <sup>3</sup>	12	6	120 x 116 x 207

**CARACTERISTIQUES :**

Fauteuil **empilable** 4 pieds pour réunion/visiteur. Coques de protection anti-chocs assise et dossier. Large et confortable. Produit aux formes standards et d'un haut degré de finition. Tous les composants sont recyclables. Accoudoirs avec manchettes relevables pour empilage. Structure métallique finition peint époxy noir (10) ou aluminium (20).

Options : Systèmes d'accroches, barre inter-rangée, mousse ignifugée non-feu M4, chariot de transport de type diable, bras avec tablette écriteur droite ou gauche empilable.

**DATE DE SORTIE :** Juin 2004.

**GARANTIE :** 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 537 FLA1 10	09 Sept 2004	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.	2/2