

## CHAISE PLIANTE

**Dossier :** Fixe

**Assise :** Fixe

**Piètement :** Type 4 pieds.

**Fabrication :** France

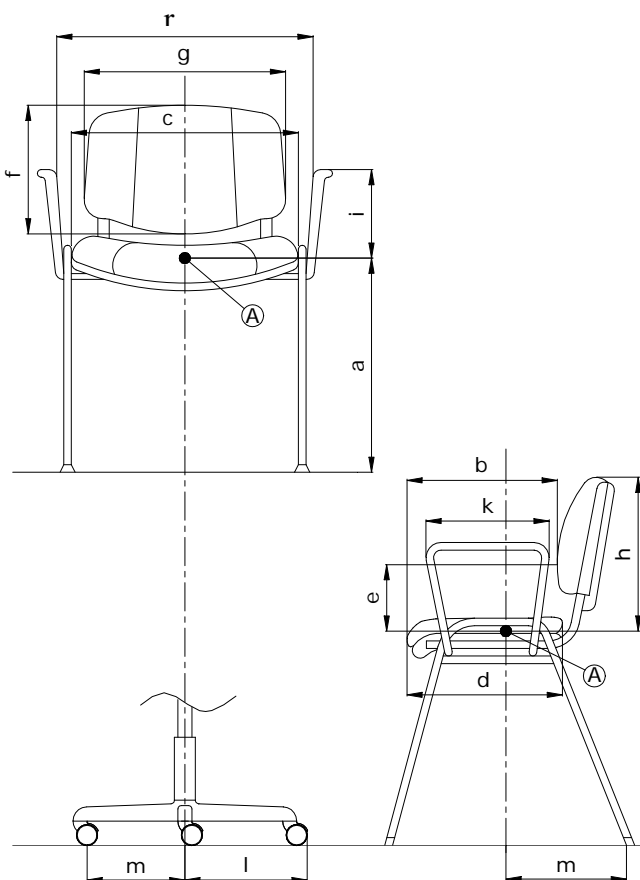
**Observations :** 3 finitions d'armature au choix :

- époxy noir
- époxy alu
- chromée

Possibilité de garnissage conforme à l'arrêté AM18 (version applicable depuis avril 2008).



**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	Fixe	a	400 à 500
	Réglable		420 à 480
Profondeur d'assise	b	380 à 470	407
Largeur de l'assise	c	≥ 400	416
Largeur utile entre les accotoirs	r	≥ 460	-

		recommandations	
Profondeur du plateau d'assise	d	≥ 380	408
Hauteur du point le plus saillant du dossier au-dessus de l'assise	e	170 à 220	190
Hauteur du dossier	f	-	243
Largeur utile du dossier	g	Siège	≥ 430
		Chauffeuse	≥ 550
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	378
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	210 à 250	-
Longueur des accotoirs	k	≥ 200	-
Longueur de la branche du piètement	l	≤ 365	-
Stabilité	m	≥ 195	218


#### Dimensions hors tout chaise **dépliée**:

Hauteur = 839 mm  
 Largeur = 512 mm  
 Profondeur = 565 mm

#### Dimensions hors tout chaise **pliée**:

Hauteur = 980 mm  
 Largeur = 512 mm  
 Profondeur = 50 mm

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 380 PTA0 10	4 septembre 2003	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.	1/2

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 380</b>
	<b>PTA0/10-40</b>	

### DESCRIPTION

<b>Coque Dossier</b>	YPTDOC050	Polypropylène noir, ép. 3 mm.
<b>Support Dossier</b>	YPTDOBO50	Bois multiplis (7 plis) de hêtre, ép. 9 mm.
<b>Mousse Dossier</b>	YPTDOMO50	Polyéther, ép. 20 mm, densité 30 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 4.8.
<b>Support Assise</b>	YBOAS1025	Bois aggloméré standard, ép. 11 mm.
<b>Mousse Assise</b>	YMOAS1025	Polyéther, ép. 20 mm, densité 40 Kg/m <sup>3</sup> , dureté 5.4.
<b>Structure / Piétement</b>	YARM.1025N YARM.1025G YARM.1025	Type 4 pieds mécano-soudé en tubes Ø 22 mm et Ø 25 mm, ép. 1 mm, finition époxy noir, époxy alu ou chromée.
<b>Patins</b>	/	4 patins en polyamide noirs 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 L x P x H (cm)
5,44 Kg	6,14 Kg	monté	2	0,08 m <sup>3</sup>	50	25	120 x 110 x 210

### CARACTERISTIQUES :

Chaise pliante polyvalente grand confort. Dossier aux formes galbées avec prise de main et contre-coque de protection anti-chocs. Assise arrondie. Entretoise de renfort avant surélevée sous l'assise pour un meilleur dégagement au niveau des jambes.

Options : système d'accroches amovibles, tablette écriteire, chariot de transport, etc.

**DATE DE SORTIE:** Avril 1995.

**GARANTIE:** 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 380 PTA0 10	4 septembre 2003	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