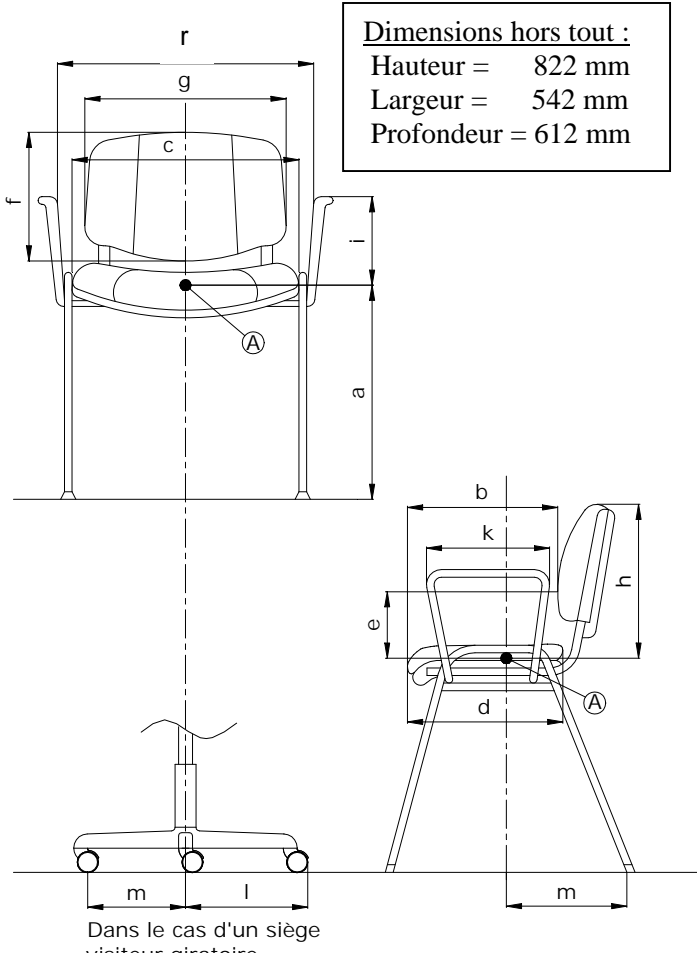



Schéma générique de la norme


## CHAISE COLLECTIVITE

**Dossier :** Fixe.

**Assise :** Fixe.

**Piétement :** Type 4 pieds.

**Fabrication :** France.

**Observations :** Empilable.

### 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 Réglable	a 400 à 500	450
		b 420 à 480	-
Profondeur d'assise	b	380 à 470	440
Largeur de l'assise	c	≥ 400	470
Largeur utile entre les accotoirs	r	≥ 460	-

#### 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	-	330
Largeur utile du dossier	Siège Chauffeuse	g ≥ 430	480
		h ≥ 550	-
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	373
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	210 à 250	-
Longueur des accotoirs	k	≥ 200	-
Longueur de la branche du piétement	l	≤ 365	-
Stabilité	m	≥ 195	240

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 399 FZA0 10	9 mars 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



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## FZA0/10

N°  
399

### DESCRIPTION

<b>Coque Dossier</b>	YCODOFT31	Polypropylène noir, ép. 3 mm.
<b>Support Dossier</b>	YBODOFT31	Polypropylène noir, ép. 5 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>Structure / Piétement</b>		4 pieds en tube semi-ovale, section 30 x15 mm, ép 1,5 mm. Pont sous assise en tube Ø 18 mm, ép. 1,5 mm. 3 finitions : .peint époxy structuré noir (10) . peint époxy aluminium (20)
<b>Patins</b>	YZPEC001	4 patins en polyamide noir, emboîtés dans les tubes.

### **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)
6,9 Kg	7,7 Kg	monté	4	0,44 m <sup>3</sup>	24	6	120 x 116 x 207

### **CARACTERISTIQUES :**

Chaise 4 pieds polyvalente. Empilable. Coques de protection anti-chocs assise et dossier. Large et confortable. Produit aux formes standards. Tous les composants sont recyclables.

#### Options :

- Systèmes d'accroches soudés ou amovibles.
- Barre inter-rangée.
- Paire d'accotoirs.
- Tablette écritoire droite ou gauche.
- Panier porte-document.
- Diable de transport.

**DATE DE SORTIE :** Janvier 1998.

**GARANTIE:** 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 399 FZA0 10	9 mars 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