



## FAUTEUIL COLLECTIVITE



**Dossier :** Fixe.

**Assise :** Fixe.

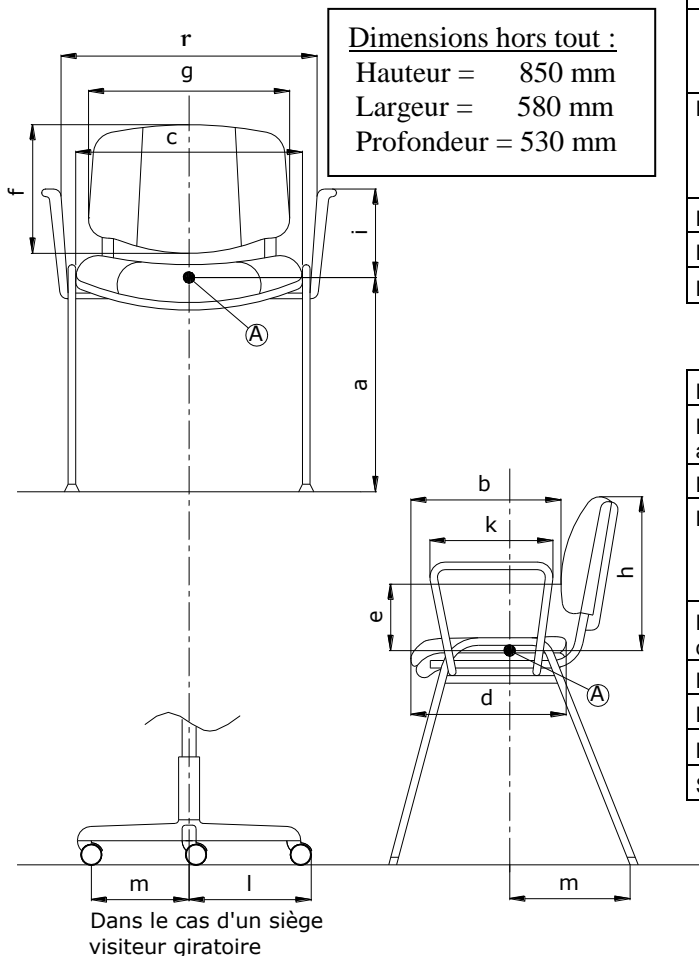
**Piètement :** Type 4 pieds.

**Fabrication :** France.

**Observations :** 5 coloris polypropylène assise / dossier.  
3 finitions armature au choix.  
2 finitions possibles pour les accotoirs.  
Accroches en option.

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

### Schéma générique de la norme




### Siège de Bureau Visiteur

Dimension fonctionnelle		Exigences de la norme	Dimensions effectives
Hauteur d'assise	Fixe	400 à 500	447
	Réglable		
Profondeur d'assise	b	380 à 470	416
Largeur de l'assise	c	≥ 400	403
Largeur utile entre les accotoirs	r	≥ 460	497

#### recommandations

Profondeur du plateau d'assise	d	≥ 380	418
Hauteur du point le plus saillant du dossier au-dessus de l'assise	e	170 à 220	200
Hauteur du dossier	f	-	375
Largeur utile du dossier	Siège Chauffeuse	g	≥ 430 450
			≥ 550 -
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	402
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	210 à 250	219
Longueur des accotoirs	k	≥ 200	290
Longueur de la branche du piètement	l	≤ 365	-
Stabilité	m	≥ 195	204

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 449 IKA1 24	29 août 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°</b>  <b>449</b>
	<b>IKA1/24</b>	

### DESCRIPTION

	FINITIONS					
	BLANC PUR RAL 9010	GRIS FONCE RAL 7021	VERT ANIS Pantone 373	VIOLET RAL 4005	VIOLET RAL 4005	
<b>Support Dossier</b>	YIKDO2MBPU	YIKDO2MGRF	YIKDO2MVER	YIKDO2MVIO	YIKDO2MROU	Polypropylène, ép. moyenne 5 mm. Fixation en 3 points sur armature.
<b>Coque Dossier</b>	YIKDOCABPU	YIKDOCAGRF	YIKDOCAVER	YIKDOCAVIO	YIKDOCAROU	Cache dossier en polypropylène de même couleur que le dossier, épaisseur 4 mm. Fixation par clipsage.
<b>Support Assise</b>	YIKASSIBPU	YIKASSIGRF	YIKASSIVER	YIKASSIVIO	YIKASSIROU	Polypropylène, ép. 5 mm, fixation sur la coque par vis 6x20.
<b>Coque Assise</b>	YIKASCABPU	YIKASCAGRF	YIKASCAVER	YIKASCAVIO	YIKASCAROU	Contre coque en polypropylène, ép. 4 mm, s'intégrant sous l'assise et pouvant accueillir les accroches (en option).
<b>Accotoirs</b>	Paire de bras en polypropylène gris clair (RAL 7004) ou gris foncé (RAL 7021). Fixation par emmanchement sur tubes avant et arrière de l'armature et vissage en ces 2 points.					
<b>Structure / Piétement</b>	Armature de type 4 pieds mécano-soudé en tube Ø 22 mm, ép. 1,5 mm pour les pieds et en tube Ø 20 mm sous l'assise. Finition époxy aluminium, noir ou chromé.					
<b>Patins d'empilage</b>	4 patins en polypropylène noir vissés sous l'assise pour protection à l'empilabilité.					
<b>Patins</b>	4 patins au sol en polypropylène emboîtés dans le tube de couleur grise ou noir suivant la finition de l'armature.					
<b>Option :</b>						
<b>Accroches</b>	Paire d'accroches chromée en fil acier Ø6 mm s'intégrant sous l'assise une fois rabattues.					

### 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)
5,6 kg	6,8 kg	monté	3	0,38 m <sup>3</sup>	24 18	8 6	120 x 128 x 211 120 x 100 x 207

### CARACTERISTIQUES :

Fauteuil polyvalent empilable. Dossier et assise en polypropylène suivant 5 coloris avec contre-coque de protection anti-chocs. Accoudoirs en polypropylène gris foncé (RAL 7021) ou gris clair (RAL 7004). Piétement 4 pieds en 3 coloris. Empilabilité jusqu'à 8 sièges.

Les sièges IOKO bénéficient du label de qualité GS.

### Options :

- Système d'accroche chromée, solidaire et rabattable encastré sous l'assise pour meilleure esthétique.
- Assise et dossier en polypropylène non-feu M2 (pour les coloris blanc et gris anthracite uniquement).
- Chariot de transport de type diable et barre inter rangée.

**DATE DE SORTIE :** Mars 2003.

**GARANTIE:** 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 449 IKA1 24	29 août 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