# Sokoa

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

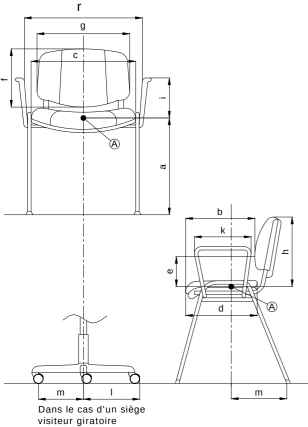
## FLA4-5/10-20-40

N°

539



# Schéma générique de la norme



# FAUTEUIL DE CONFERENCE EMPILABLE

**Dossier :** Fixe. **Assise :** Fixe.

**Piétement :** Type 4 pieds. **Fabrication :** France.

Observations : Tablette écritoire rabattable à droite (4) ou à

gauche (5).

Structure finition: époxy noir (10), époxy aluminium (20), chromé

(40).

#### **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	а	420 à 480	-			
Fixe	а	400 à 500	449			
Profondeur d'assise	b	380 à 470	441			
Largeur de l'assise	С	> 400	470			
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	е	170 à 220	120	
Hauteur du dossier	f	- 335		
Largeur utile du dossier				
Siège		≥ 430	480	
Chauffeuse	≥ 550	-		
Hauteur du sommet du dossier fixe, audessus de l'assise	h	≥ 360	410	
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	210 à 250	220	
Longueur des accotoirs		≥ 200	300	
Longueur de la branche du piétement	I	ſ 365	-	
Stabilité	m	≥ 195	240	

Dimensions hors tout:

Hauteur = 859 mm Largeur = 623 mm Profondeur = 612 mm

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 539 FLA4-5	00 Sopt 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

### FLA4-5/10-20-40

N° 539

#### **DESCRIPTION**

Coque Dossier	YCODOFL10	Polypropylène noir, ép. 3 mm.
Support Dossier	YBODOFL10	Support en Syntrewood® (composite bois), ép. 9 mm.
Mousse Dossier	YMODOFL10	Polyéther, ép. 30 mm, densité 28 Kg/m³, dureté 65.
Coque Assise	YCOASFL10	Polypropylène noir, ép. 2 mm.
Support Assise	YBOASFL10	Support en Syntrewood® (composite bois), ép. 9 mm.
Mousse Assise	YMOASFL10	Polyéther, ép. 30 mm, densité 34 Kg/m³, dureté 70.
Accotoir droite / gauche	YFLBRNOMR	Fil d'acier Ø13 mm. Manchette pivotante en polypropylène injecté noir
Accotoir +Tablette écritoire	YFLBTEDNMR YFLBTEGNMR	Fil d'acier ép. 13 mm. Manchette pivotante en polypropylène injecté noir. Tablette écritoire droite <b>(FLA4)</b> ou gauche <b>(FLA5)</b> en polypropylène noir injecté, ép. 10 mm.
Structure / Piétement		4 pieds en tube semi-ovale, section 30 x 15 mm, ép. 1,5 mm. Pont sous assise en tube $\varnothing$ 18 mm, ép. 1,5 mm. 3 finitions :
	YFLARMANO	.peint époxy structuré noir <b>(10)</b> ,
	YFLARMAEA	.peint époxy aluminium <b>(20),</b>
	YFLARMACH	.chromé <b>(40).</b>
Patins	SPPEC001	4 patins polypropylène noir, emboîtés dans le tube.

#### **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)
9,2 Kg	10,3 Kg	monté	2	0,53 m <sup>3</sup>	6	3	120X80X228

#### **CARACTERISTIQUES:**

Fauteuil 4 pieds pour conférence avec tablette écritoire rabattable à droite (FLA4) ou à gauche (FLA5) empilable. 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 pivotantes pour empilage. Structure métallique finition peint époxy noir (10), aluminium (20) ou chromé (40).

Options : Système d'accroche soudé ou amovible, barre inter-rangée, mousse ignifugée non-feu M4, panier porte-document, diable de transport.

DATE DE SORTIE: Juin 2004.

**GARANTIE**: 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT 539 FLA4-5	00 Sopt 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