

FAUTEUIL DE CONFERENCE EMPILABLE



Dossier : Fixe.

Assise : Fixe.

Piètement : Type 4 pieds.

Fabrication : France.

Observations : Tablette écrivain rabattable à droite (4) ou à gauche (5).

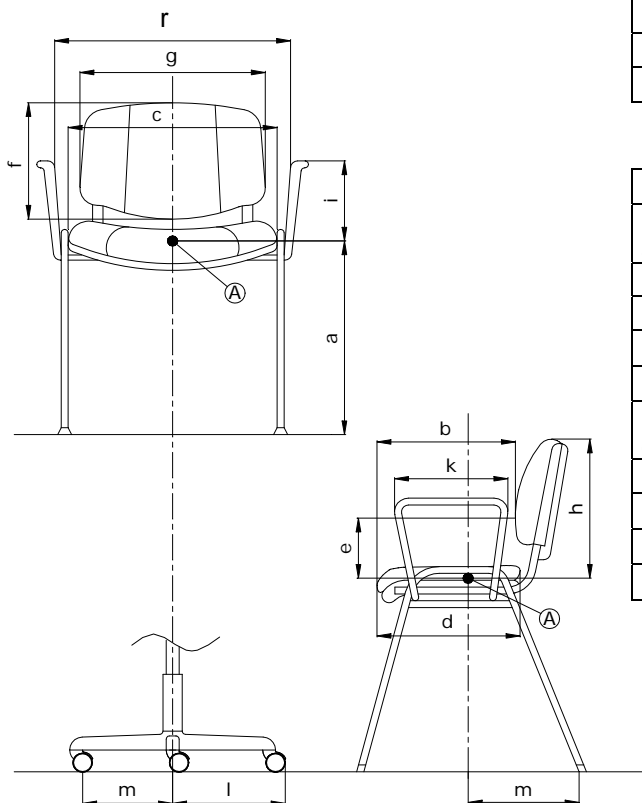
Structure finition : époxy noir (10), époxy aluminium (20), chromé (40).

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	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

Schéma générique de la norme



Dans le cas d'un siège visiteur giratoire

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 = 623 mm

Profondeur = 612 mm

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

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 539
	FLA4-5/10-20-40	

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/m ³ , 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/m ³ , 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 (FLA4) ou gauche (FLA5) 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 Ø 18 mm, ép. 1,5 mm. 3 finitions :
	YFLARMANO	.peint époxy structuré noir (10),
	YFLARMAEA	.peint époxy aluminium (20),
	YFLARMACH	.chromé (40).
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 ³	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	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