

## FAUTEUIL VISITEUR PIED LUGE



**Schéma générique de la norme**

**Dossier :** Fixe.

**Assise :** Fixe.

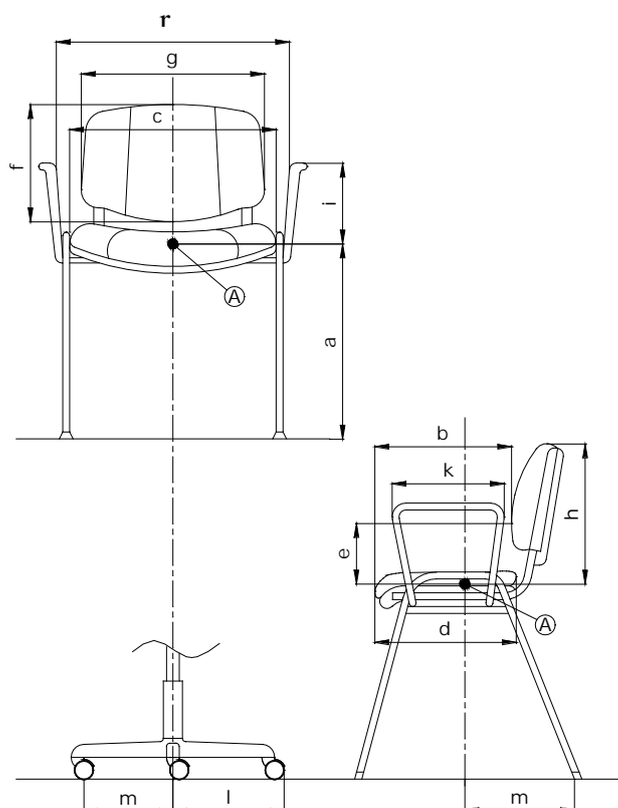
**Piètement :** Type pied luge.

**Fabrication :** France.

**Observations :** -

CONFORMITE à la NORME NF EN 13761 de Décembre 2002			
Siège Visiteur			
Dimensions* [symboles]		Exigences de la norme	Dimensions effectives
<b>ASSISE</b>			
Hauteur d'assise	Fixe	400 à 500	450
	Réglable		
Profondeur d'assise	b	380 à 470	470
Largeur de l'assise	c	≥ 400	480
<b>ACCOTOIRS</b>			
Largeur utile entre les accotoirs	r	≥ 460	495
<b>AUTRES COTES D'INTERET EN DEHORS DE LA NORME</b>			
Profondeur du plateau d'assise	d	465	
Hauteur du point le plus saillant du dossier au-dessus de l'assise	e	50	
Hauteur du dossier	f	485	
Largeur utile du dossier	Siège	467	
	Chauffeuse	-	
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	445	
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	213	
Longueur des accotoirs	k	290	
Longueur de la branche du piètement	l	-	
Stabilité	m	220	
<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>			
Hauteur	H	890	
Largeur	L	535	
Profondeur	P	605	

\* Dimensions en millimètres



Dans le cas d'un siège visiteur giratoire

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT1049 OMF1 40	19/07/2013	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. Visuels non contractuels.	1/2

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N°</b>
	<b>OMF1/40</b>	<b>1049</b>

## DESCRIPTION

<b>Support Dossier</b>	YOMDOBO61	Bois multiplis, 6 plis, ép. 11 mm.
<b>Mousse Dossier</b>	YOMDOMO61	Polyuréthane injecté, ép. 21 mm avant + 10 mm arrière, densité 60 kg/m <sup>3</sup> , dureté 9,4 kPa.
<b>Barrette</b>	YOMDOBAR1	Polyamide, ép. 5mm, peinture finition gris métallisé.
<b>Liaison dos / armature</b>	YUMDOLDPO YUMDOLGPO	Liaison droite et gauche en aluminium de dimensions 101 x 65 mm (ext.). Finition polie.
<b>Support Assise</b>	YUMASBO20	Bois multiplis, 6 plis, ép. 9 mm.
<b>Mousse Assise</b>	YUMASMO20	Polyéther, ép. 40 mm, densité 30 kg/m <sup>3</sup> , dureté 4,8 kPa.
<b>Option :</b>		
<b>Manchettes</b>	YUMBRMAN1	Mousse de PVC ép. 4 mm, Ø 29 mm, longueur 270 mm.
<b>Structure / Piétement</b>	YUMARME1CH	Pied luge en tube d'acier HLE 420 de Ø 22, ép. 2 mm. Traverse sous assise en tube de section 30 x 15 mm, ép. 2 mm. Finition chromée.
<b>Patins</b>	YPATESB	4 patins semelle en polyamide de couleur noir vissés à l'armature.

## 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)
9,3 kg	11,9 kg	monté	1	0,36 m <sup>3</sup>	8 6	8 6	120 x 120 x 215 120 x 100 x 195

\* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

## CARACTERISTIQUES :

Fauteuil luge pour visiteur, salles de réunion ou d'attente. Assise et dossier tapissés. Piétement luge finition chromée. Siège très élégant, pratique et confortable par son épais rembourrage et souplesse du piétement cantilever.

**DATE DE SORTIE :** Avril 2013.

**GARANTIE:** 5 ans.

**FABRICATION FRANCAISE**



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT1049 OMF1 40	19/07/2013	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. Visuels non contractuels.	2/2