

## CHAISE CONFERENCE SYNCHRO AUTOMATIQUE



**Dossier :** Réglable en inclinaison.

**Assise :** Réglable en hauteur et en profondeur.

**Piètement :** Giratoire à retour automatique sur patins.

**Fabrication :** France.

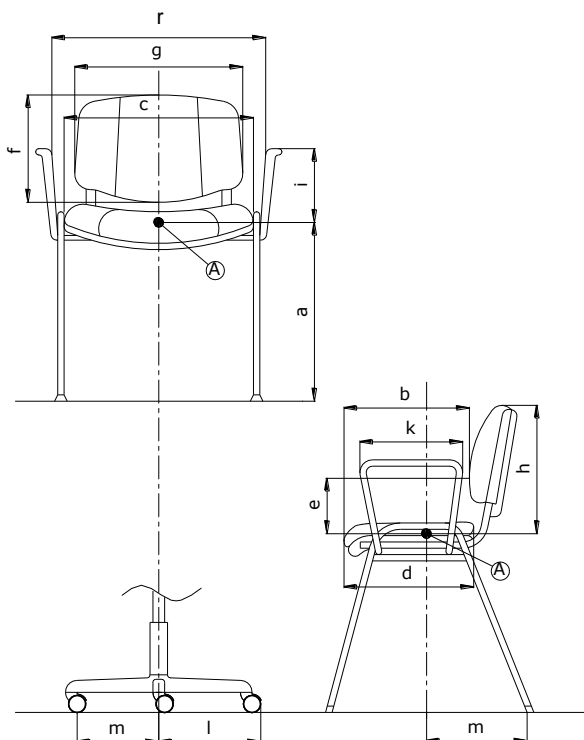
**Observations :** Finition aluminium poli.

Conformité norme ANSI / BIFMA X5.1 : 2011 05.

### CONFORMITE A LA NORME NF EN 13761 de Décembre 2002 Siège de bureau Visiteur

Dimensions <sup>(1)</sup> [symbole]	Exigences de la norme	RELEVÉ
<b>ASSISE</b>		
Hauteur <span style="float: right;">fixe réglable</span>	a	400 à 500 420 à 480
Profondeur d'assise	b	380 à 470
Largeur de l'assise	c	≥ 400
Profondeur du plateau d'assise	d	≥ 380
<b>DOSSIER</b>		
Hauteur du point S au-dessus de l'assise	e	170 à 220
Hauteur du dossier	f	-
Largeur utile du dossier <span style="float: right;">Siège Chauffeuse</span>	g	≥ 430 ≥ 550
Hauteur du sommet du dossier (hors tête)	h	≥ 360
<b>ACCOTOIRS</b>		
Longueur	k	≥ 200
Hauteur au-dessus de l'assise	p	210 à 250
Distance nez de l'accotoir / avant de l'assise	q	≥ 100
Largeur libre entre accotoirs	r	≥ 460
<b>PIETEMENT</b>		
Saillie maximale (anti-trébuchement)	l	≤ 415
Cote de stabilité	m	≥ 195
<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>		
Largeur (hors base)	L	535
Hauteur	H	1005
Profondeur (hors base)	P	535
Ø Base	Ø	740


#### Schéma générique de la norme :



Dans le cas d'un siège  
visiteur giratoire

<sup>(1)</sup> Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT1086 MK95/50	30/10/2014	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° 1086</b>
	<b>MK95/50</b>	

## DESCRIPTION

<b>Dossier</b>	MK55000	Ensemble dossier composé de : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 raidisseurs latéraux en polyamide chargé 30% fibre de verre injecté, épaisseur 20mm.</li> <li>- 2 traverses en aluminium injecté, épaisseur 15mm, finition polie.</li> <li>- Résille haute qualité (46% polyélastoméric + 54% polyester – 362 g/m²).</li> </ul>
<b>Assise</b>	MK15000	Ensemble assise composé de : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 raidisseurs latéraux en polyamide chargé 30% fibre de verre injecté, épaisseur 20mm.</li> <li>- 2 traverses en aluminium injecté, épaisseur 15 mm, finition polie.</li> <li>- Résille haute qualité (46% polyélastoméric + 54% polyester – 362 g/m²).</li> </ul> <p>L'assise intègre un système de translation avant / arrière pour réglage de sa profondeur.</p>
<b>Mécanisme</b>	YMECASYN47	Mécanisme à contact synchrone avec régulation automatique en fonction du poids de l'utilisateur. 3 positions possibles d'ouverture de l'angle de basculement de 0° à 24°.
<b>Colonne</b>	YRETAUTH02	Vérin à gaz autoporteur classe 3. Force axiale 350 N, emmanchement conique. Retour automatique à position initiale. Tube acier ép. 2 mm, chromé. Dim. 50 x 295 mm.
<b>Base</b>	YBAMK704PO	4 branches en aluminium injecté Ø 730 mm, finition aluminium poli.
<b>Patins</b>	YPATIN.02C	4 patins Ø 50 mm en ABS chromées, semelle gomme antidérapante. Fixation par clipsage sur axe acier Ø 11 mm.

## EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
13,8 kg	19,5 kg	Semi-monté	1	0,36 m <sup>3</sup>	4	4	120 x 80 x 189

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

## CARACTERISTIQUES :

Chaise conférence contemporaine avec assise et dossier résille portante haute qualité. Mécanisme synchrone intégré avec grand angle d'ouverture (24°) et régulation automatique de la tension en fonction du poids de l'utilisateur. 3 positions d'ouverture de l'angle de basculement dont une de blocage en position de travail. Translation d'assise pour les grands gabarits (course 60 mm) intégrée de série. Vérin avec retour automatique en position initiale.

**DATE DE SORTIE** : Mars 2014.

**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
FT1086 MK95/50	30/10/2014	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