



CHAISE COLLECTIVITE

ASSISE TAPISSEE, DOS. RESILLE

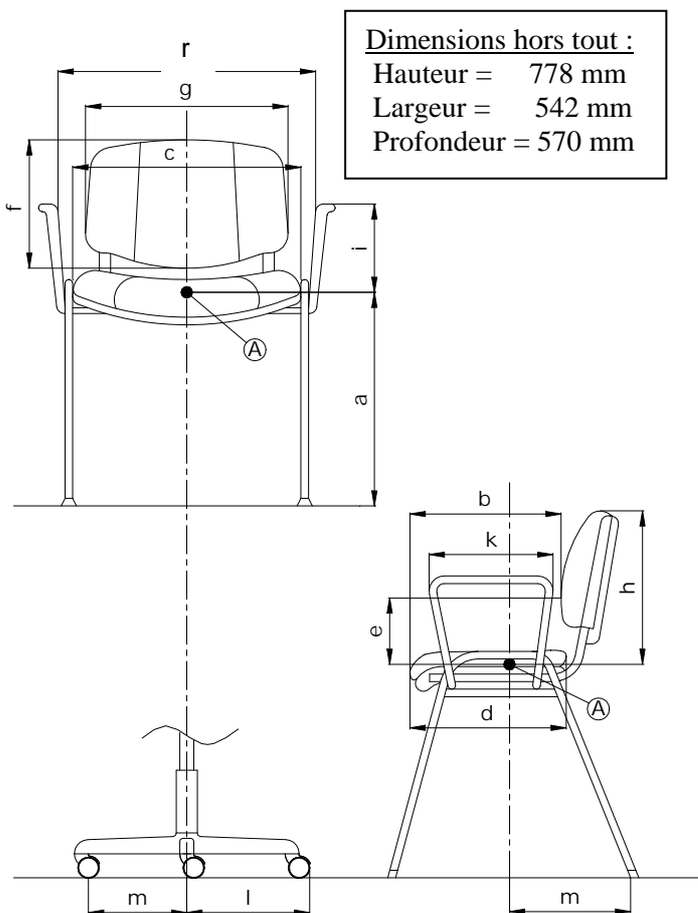
Assise : Fixe.

Piètement : Type 4 pieds.

Fabrication : France.

Observations : 3 finitions pour l'armature :
Epoxy noir **(10)**, Epoxy alu**(20)**, Chromée **(40)**.

Schéma générique de la norme



Dimensions hors tout :
 Hauteur = 778 mm
 Largeur = 542 mm
 Profondeur = 570 mm

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	Fixe	400 à 500	452
	Réglable	420 à 480	-
Profondeur d'assise	b	380 à 470	460
Largeur de l'assise	c	≥ 400	470
Largeur utile entre les accotoirs	r	≥ 460	-

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	110
Hauteur du dossier	f	-	320
Largeur utile du dossier	Siège Chauffeuse	g	≥ 430 460
			≥ 550 -
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	≥ 360	326
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	i	210 à 250	-
Longueur des accotoirs	k	≥ 200	-
Longueur de la branche du piètement	l	≤ 365	-
Stabilité	m	≥ 195	240

Dans le cas d'un siège visiteur giratoire

Dossier : Fixe.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT832 FLA0 1X	10 juin 2010	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

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 832
	FLA0/1X-2X	

DESCRIPTION

Dossier	YFLDORCAN1 YFLDORCAN2	Cadre avant en polypropylène noir. Fixation par vis. Cadre arrière en polypropylène noir. Résille portante composée 100% RES, maintenue par agrafage.
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.
Structure / Piétement		4 pieds en tube semi-ovale, section 30x15 mm, ép 1,5 mm. Pont sous assise en tube Ø 18 mm, ép. 1,5 mm. 3 finitions possibles :
	YFLARMANO	. peint époxy structuré noir (10)
	YFLARMAEA	. peint époxy aluminium (20)
	YFLARMACH	. chromée (40)
Patins	YZPEC001	4 patins en polyamide noir, emboîtés dans les tubes.

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)
5,65 Kg	6,65 Kg	monté	5	0,45 m ³	30	6	120 x 116 x 207

CARACTERISTIQUES :

Chaise 4 pieds polyvalente. Large et confortable. Empilable. Coque de protection anti-chocs assise. Dossier en résille portante (coloris noir et gris) et assise tapissée. Produit aux formes standard, robuste et bien fini. Tous les composants sont recyclables.

Options :

- Systèmes d'accroches soudés ou amovibles.
- Barre inter-rangée.
- Paire d'accotoirs.
- Tablette écrite droite ou gauche.
- Mousse assise ignifugée non-feu M4.
- Panier porte-document.
- Diable de transport.



DATE DE SORTIE : Mai 2010.

GARANTIE: 5 ans.

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT832 FLA0 1X	10 juin 2010	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