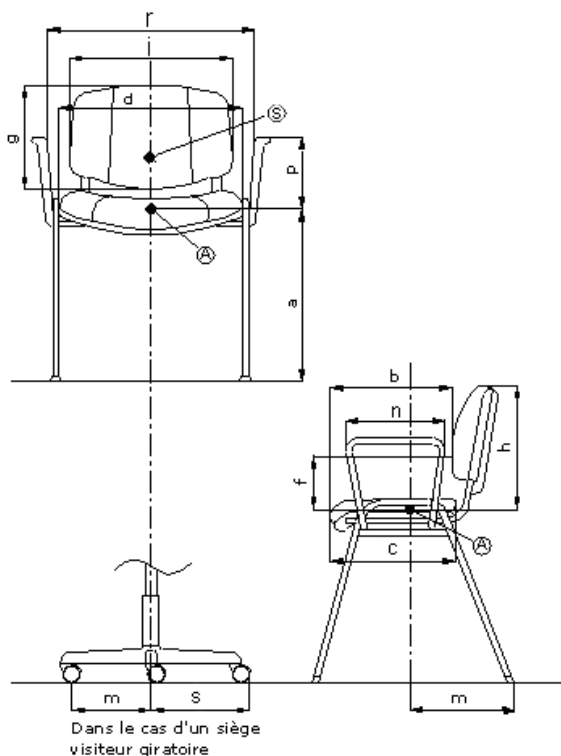



FAUT. VISITEUR PIED LUGE, DOS. RESILLE
Dossier : Fixe.

Assise : Fixe.

Piètement : Type pied luge.

Fabrication : France

Observations :
Schéma générique de la norme

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

Dimension fonctionnelle	Exigences de la norme	RELEVÉ	
ASSISE			
Hauteur d'assise	Fixe	400 à 500	432
	Réglable	420 à 480	-
Profondeur d'assise	b	380 à 470	435
Largeur de l'assise	d	≥ 400	460
ACCOTOIRS			
Largeur libre entre accotoirs	r	≥ 460	480


Dimensions en millimètres
Autres cotes d'intérêt en dehors des exigences

Profondeur du plateau d'assise	c	485
Hauteur du point le plus saillant du dossier au-dessus de l'assise (S)	f	210
Hauteur du dossier	g	504
Largeur utile du dossier	i	433
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	575
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise	p	220
Longueur des accotoirs	n	350
Longueur de la branche du piètement	s	-
Cote de stabilité	m	290

DIMENSIONS HORS TOUT

Hauteur	H	950
Largeur	L	525
Profondeur	P	620

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT839 TLE1/21	05 août 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°
	TLE1/21	839

DESCRIPTION

Cadre Dossier	YTADOCAR50	Polyamide injecté noir chargé de 30% de fibre de verre, ép. 12 mm.
Dossier résille	YTADO50RNO	Housse noire en maille tricotée sans coutures, fibre 100% polyester.
Liaison dossier / assise	YTALAMVSTN	Lame en acier peint époxy noir section 80x40 mm.
Coque Assise	YTAASCO20	Polypropylène injecté noir, ép. 5 mm.
Support Assise	YTAASBO10	Polypropylène injecté, ép. 4 mm, armé de tubes en acier de section carrée 10x10 mm, ép. 2 mm.
Mousse Assise	YTAASMO10	Mousse de polyuréthane moulée, ép. 50 mm, densité 65 kg/m ³ .
Structure / Piétement	YTAARME1EA	Pied luge avec accotoirs en tube acier HLE 420, Ø 22 mm, ép. 2,5 mm. Traverses en acier sous assise de section 25x6 mm. Finition époxy alu.
Patins	YPATESB YPATESD22N	4 patins semelle en polyamide de couleur noir vissées 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)
13 kg	15,3 kg	monté	1	0,36 m ³	8 6	8 6	120 x 120 x 215 120 x 100 x 195

CARACTERISTIQUES :

Fauteuil visiteur ou réunion piétement luge. Dossier résille portante. Design très pur, esthétique contemporaine. Conçu avec des techniques de fabrication à faible impact environnemental et recyclable à plus de 96%. La gamme TELA a été distinguée en recevant le « prix spécial éco-conception » au TADI (12/2007).

DATE DE SORTIE : Mars 2010.

GARANTIE: 5 ans

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT839 TLE1/21	05 août 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