



CHAUFFEUSE D'ANGLE A 45°

Dossier : Fixe

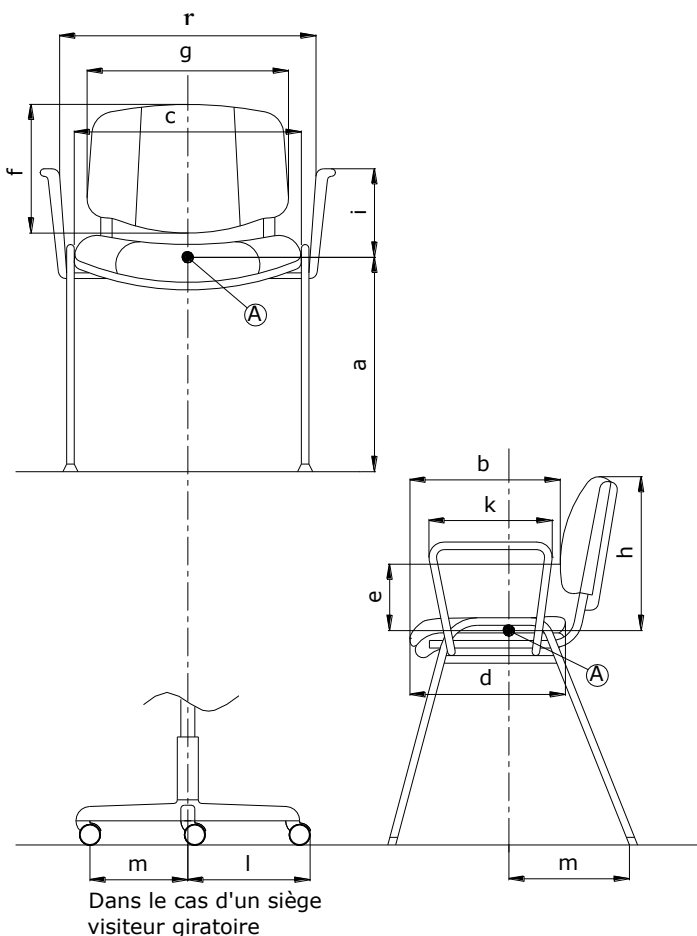
Assise : Fixe

Piètement : 3 pieds.

Fabrication : France

Observations : Existe en modules droit et d'angle à 90°.

Schéma générique de la norme



Fauteuil de Repos et Chauffeuse*

Dimension fonctionnelle		Mesures
Hauteur d'assise	Fixe	a
	Réglable	-
Profondeur d'assise		b
Largeur de l'assise		c
Largeur utile entre les accotoirs		r
Profondeur du plateau d'assise		d
Hauteur du point le plus saillant du dossier au-dessus de l'assise		e
Hauteur du dossier		f
Largeur utile du dossier	Siège	g
	Chauffeuse	580
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise		h
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise		i
Longueur des accotoirs		k
Longueur de la branche du piètement		l
Stabilité		m

* Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux fauteuils de repos et chauffeuses.

Dimensions hors tout :

Hauteur = 812 mm
 Largeur = 630 mm
 Profondeur = 720 mm

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	N° 691
	STV0/P0	

DESCRIPTION

Mousse Monocoque -Dossier/Assise	YSTMOV45	Monocoque assise-dossier en polyuréthane HR (Haute Résilience) non-feu M4, densité 50 Kg/m ³ , épaisseurs 100 mm (assise) et 60 mm (dossier), injecté sur armature métallique en tube d'acier Ø 14 mm et plat d'acier section 20 x 1,5 mm. Zones d'agrafage en contreplaqué de pin maritime, section 10 x 10 mm. Couture de tension renforcée par bande polyester adhésive.
Patins	YSTPAT80NO	3 patins en polypropylène noir 62 x 79 mm avec boulon intégré de 10 x 35 vissés dans l'armature.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME:

Poids net	Poids brut	Type emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
10,50 kg (1) 11,60 kg (2) 11,80 kg (3)	14,47 kg (1) 15,54 kg (2) 15,73 kg (3)	Monté (4)	1	0,44 m ³	6	6	85 x 146 x 228

(1) tissu X-trevira. (2) textile enduit Diabolo Club. (3) textile enduit Ginkgo. (4) Pieds à visser

CARACTERISTIQUES :

Chauffeuse modulaire contemporaine d'angle à 45°.

Excellent niveau de confort par épais rembourrage mousses haute densité.

Existe en modules droit et d'angle à 90°.

Option : Systèmes de liaison pour solidariser des éléments droits 0STUNIONDT000 ou d'angle 0STUNIONAG000 (très discret : les pièces se fixent vissées entre les pieds et les coques)

DATE DE SORTIE : Février 2007.

GARANTIE : 5 ans.



Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT691 STV00P0	21 mars 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.	2/2