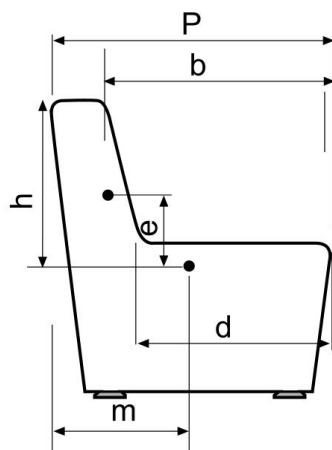
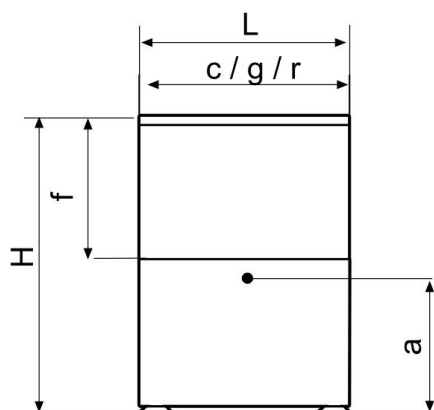


**CHAUFFEUSE 45° AVEC DOSSIER**


**Schéma générique**


<b>CHAUFFEUSES MODULAIRES <sup>(1)</sup></b>			
<b>Dimensions fonctionnelles <sup>(2)</sup></b>			<b>Relevés</b>
Hauteur d'assise	Fixe Réglable	a	380 -
Profondeur d'assise		b	520
Largeur de l'assise		c	500
Largeur utile entre accotoirs		r	-
Profondeur du plateau d'assise		d	430
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise		e	-
Hauteur du dossier		f	380
Largeur utile du dossier	Siege Chauffeuse	g	- 540
Hauteur du sommet du dossier fixe au dessus de l'assise		h	398
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise		i	-
Longueur des accotoirs		k	-
Longueur de la branche du piétement		l	-
Stabilité		m	254
<b>Dimensions hors tout</b>			
Hauteur		H	778
Largeur		L	680
Profondeur		P	650

<sup>(1)</sup> Les caractéristiques dimensionnelles de la norme NF EN 13761 ne s'appliquent pas aux chauffeuses modulaires.

<sup>(2)</sup> Dimensions en millimètres.

Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1220 DIW00	0	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° 1220</b>
	<b>DIW00</b>	

## DESCRIPTION

<b>Mousse</b>	Mousse polyuréthane injectée sur insert composé de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une armature assise en tube acier Ø16 x 2 mm avec sangles 12mm.</li> <li>• Une armature dossier en tube acier Ø16 x 2 mm.</li> <li>• Un cadre en bois assemblé comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 barre en multiplis, dimensions 50 x 15 x 520 mm.</li> <li>– 1 barre en multiplis, dimensions 50 x 15 x 150 mm.</li> <li>– 2 traverses en multiplis, dimensions 50 x 15 x 520 mm.</li> </ul> </li> <li>• Mousse polyuréthane ignifugée injectée, densité 60 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur assise 85 mm.</li> </ul>
<b>Piètement</b>	4 patins en polypropylène noir, Ø80 x 20mm. Vissés par tige filetée M8, compensateurs des inégalités du sol.

## 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)
10,2 kg	14,6 kg	Monté	1	0,44 m <sup>3</sup>	4 6	4 6	80 x 142 x 185 85 x 146 x 228

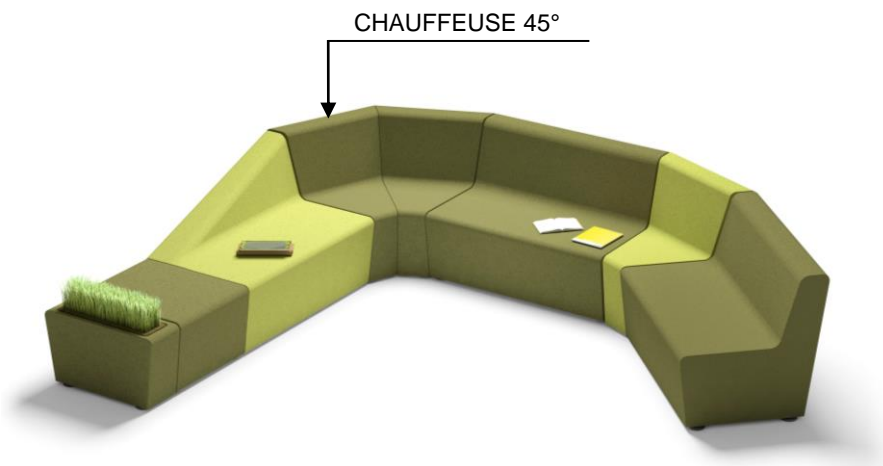
\* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

## CARACTERISTIQUES :

Chauffeuse modulaire contemporaine 1 place, solide et élégante pour zones d'accueil, de convivialité, de détente et de communication. Excellent niveau de confort grâce à la mousse ignifugée injectée haute densité.

### Options :

- Système de liaison.
- Patins hauts (80mm).
- Housse bicolore (côtés droit et gauche).



**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	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1220 DIW00	0	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