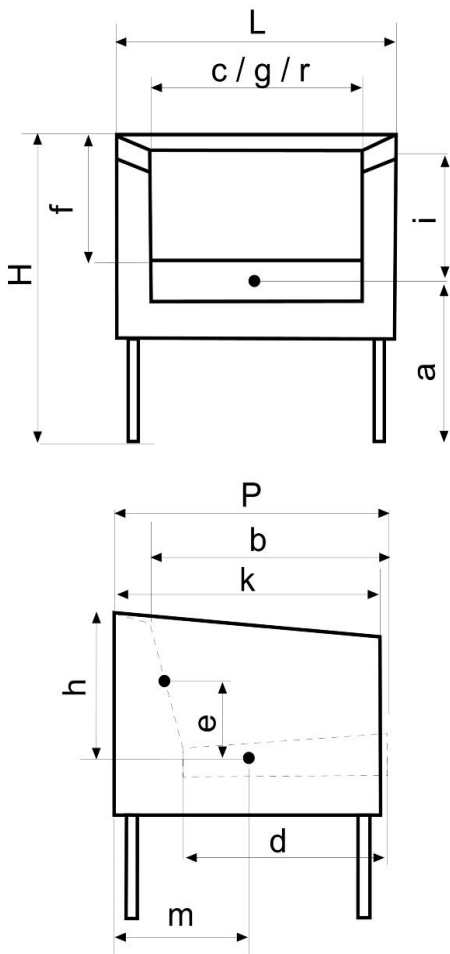


**CHAUFFEUSE 2 PLACES**


**Schéma générique**


<b>CHAUFFEUSES MODULAIRES <sup>(1)</sup></b>			
<b>Dimensions fonctionnelles <sup>(2)</sup></b>			<b>Relevés</b>
Hauteur d'assise	Fixe	a	380
	Réglable		-
Profondeur d'assise		b	590
Largeur de l'assise		c	1086
Largeur utile entre accotoirs		r	-
Profondeur du plateau d'assise		d	485
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise		e	-
Hauteur du dossier		f	380
Largeur utile du dossier	Siege	g	-
	Chauffeuse		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		1086
Profondeur	P		715

<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	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT1128 DIY00	26/11/2014	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° 1128</b>
	<b>DIY00</b>	

## DESCRIPTION

<b>Mousse</b>	YDIMOX2PL	Mousse polyuréthane injectée sur insert composé de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 armatures assises en tube acier Ø16 x 2 mm avec sangles 12mm.</li> <li>• 2 armatures dossiers en tube acier Ø16 x 2 mm.</li> <li>• Un cadre en bois assemblé comprenant :             <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 barres en multiplis, dimensions 50 x 15 x 1050 mm.</li> <li>– 3 traverses en multiplis, dimensions 50 x 15 x 515 mm.</li> </ul> </li> <li>• Mousse polyuréthane ignifugée injectée, densité 60 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur assise 85 mm.</li> </ul>
<b>Piétement</b>	YPAT8020N	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)
23,8 kg	29,1 kg	Monté	1	0,78 m <sup>3</sup>	3	3	80 x 125 x 255

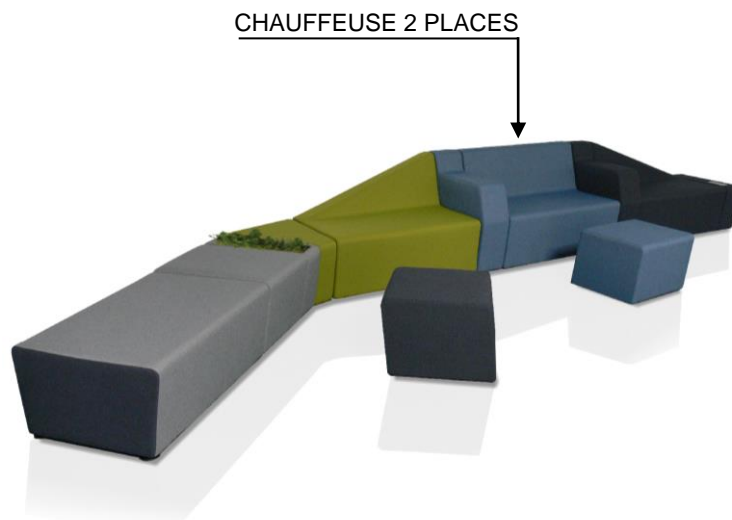
\* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

## CARACTERISTIQUES :

Chaufeuse modulaire contemporaine 2 places, solide, rassurante, 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 (côté droit et gauche).
- Cloison de séparation.



**DATE DE SORTIE** : Janvier 2015.

**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
FT1128 DIY00	26/11/2014	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