

CHAUFFEUSE 1 PLACE ET CANAPES 2 OU 3 PLACES AVEC ACCOTOIRS

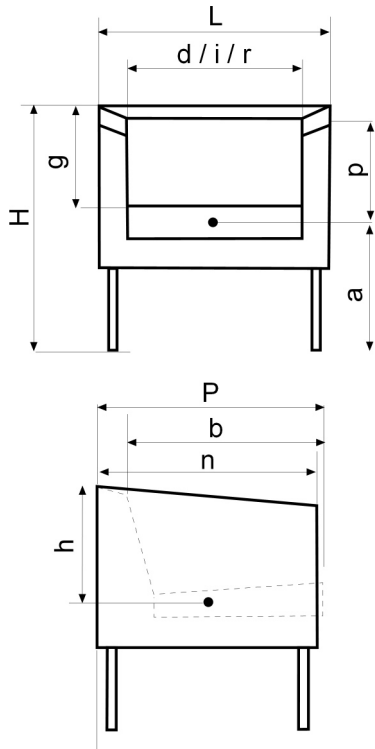

PNX1

PNY1

PNZ1

PBX1

PBY1

PBZ1
Schéma générique:

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Dimensions (en mm)		RELEVÉ			
		1 place	2 places	3 places	
ASSISE					
Hauteur	non réglable	a	375		
	réglable		-		
Profondeur		b	565		
Largeur		d	515	1035	1555
ACCOTOIRS					
Largeur libre entre accotoirs	r	515	1035	1555	
AUTRES COTES D'INTERET EN DEHORS DE LA NORME :					
Hauteur du dossier	g	320			
Largeur du dossier	i	515	1035	1555	
Hauteur du sommet du dossier fixe, au-dessus de l'assise	h	360			
Hauteur de l'accotoir au-dessus de l'assise	p	330			
Longueur des accotoirs	n	590			
DIMENSIONS HORS TOUT (Hors base)					
Hauteur	H	735			
Largeur	L	685	1205	1725	
Profondeur	P	675			
Ø Base	Ø	-			

DESCRIPTION :
Coque

Ensemble assise, dos et accotoirs monobloc constitué par :

- Une structure en bois assemblé comprenant :
 - Carrelets en pin – sections 50 x 27 mm et 80 x 27 mm.
 - Des panneaux agglomérés – section 130 x 30 mm.
 - Des panneaux MDF – épaisseur 3 mm.
- Mousse dossier en polyéther, densité 25 kg/m³, dureté 4,6 kPa, épaisseur 40 mm.
- Mousse accotoirs en polyéther, densité 30 kg/m³, dureté 6,4 kPa, épaisseur 30 mm.

Assise

Coussin d'assise indépendant en mousse polyéther, densité 40 kg/m³, dureté 5,8 kPa, épaisseur 70 mm.

Piètement Métal

2 pieds en tube acier de section 30 x 30 mm et hauteur de 249 mm sur patins feutres collés sur la structure. Finition époxy aluminium.

Piètement Bois

4 ensembles pieds bois en hêtre massif vernis, fixés sur platine acier 115 x 115 x 4

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Type	Poids net (kg)		Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton (m ³)	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
	Pied Métal	Pied Bois						
1 place	22,4	21,9	Semi-monté	1	0,30	6	6	158 x 72 x 193
2 places	28,3	27,8			0,47	4	4	150 x 80 x 255
3 places	34,8	34,3			0,67	2	2	120 x 83 x 223

CARACTERISTIQUES :

Chauffeuse 1 place ou canapé 2 ou 3 places avec accotoirs, piètement acier finition époxy aluminium ou pieds bois. Lignes droites, design sobre et intemporel. Remplacement aisé des coussins.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT1265 – PN - PB	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.	2/2

Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001