

## CARACTERISTIQUES

### CHAUFFEUSES & CANAPES

ASSISE	Coussin et base en mousse de polyuréthane sur structure bois multiplis et massif. Coussin : densité 25 kg/m3, Ép. moyenne 125 mm, Base : densité 40kg/m3. Ép. moyenne 240 mm.
DOSSIER	Mousse de polyuréthane, densité 40 kg/m3, Ép. moyenne 120 mm, sur structure bois multiplis et massif.
REVETEMENTS	Tissus spécifiques à la gamme : - Mirage : 100% polyester - non feu 1021-1&2 - Inca : 100% polyuréthane - non feu 1021-1
PIETEMET	Pieds en ABS : ACRYLONITE BUTADIENE STYRENE, finition aluminium section carrée 40 x 40 mm, H. 120 mm Sur patins vissés dans la structure,

## DIMENSIONS & POIDS

### DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

CHAUFFEUSES & CANAPES	DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)		
	1 PLACE	2 PLACES	3 PLACES
			
Largeur	710	1280	1740
Profondeur	620	620	620
Hauteur	720	720	720
DIMENSIONS UTILES (en mm)			
Largeur assise	500	1070	1530
Profondeur assise	470	470	470
Hauteur assise	450	450	450
POIDS (en kg)			
Poids net	20	31	36
Poids supporté	100	200	300