# FICHE TECHNIQUE

# GALWAY

## CARACTERISTIQUES

#### **CHAUFFEUSES & CANAPES**

01/1011 20020 4 0/444 20				
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% polyurétane - non feu 1021-1			
PIETEMENT	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 HOR	S TOUT (en mm)		
CHAUFFEUSES & CANAPES	1 PLACE	2 PLACES	3 PLACES
Largeur	710	1280	1740
Profondeur	620	620	620
Hauteur	720	720	720
DIMENSIONS UTIL	ES (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

