

Salon relaxation GALA / STRATOS

Système TPM (Très Près du Mur)

ELEMENTS	L	H Têteière baissée	H Têteière relevée	P Fermé	P Ouvrte	H Assise	P Assise	Poids kg
FAUTEUIL : fixe ou relax électrique	78	98	115	108	168	46	54	38/51
CHAUFFEUSE AVEC ACCOUDOIR : fixe ou relax électrique	65	98	115	108	168	46	54	30/40
CHAUFFEUSE HOME CINEMA sans accoudoir : fixe	81/53	98	115	108	-	46	54	27
CHAUFFEUSE SANS ACCOUDOIR : fixe ou relax électrique	52	98	115	108	168	46	54	25/35
ELEMENT D'ANGLE	112	112	-	96	-	-	-	32
MEUBLE MULTIMEDIA REHAUSSE	26/55	-	-	76	94	-	-	28
ACCOUDOIR INTERMEDIAIRE « HOME CINEMA »	26/10	-	-	-	-	-	-	9
ACCOUDOIR INTERMEDIAIRE « DROIT »	12	-	-	-	-	-	-	8

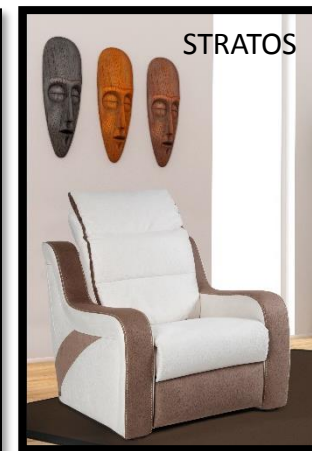
STRUCTURE

Carcasse : Hêtre massif et panneaux de particules renforcée par panneaux médium
Repose-Pieds : Panneaux de particules
Pieds : Patins Plastique

Emballage
facilement
recyclable

GARNISSAGE

Assise : Mousse polyuréthane haute résilience enrobée d'ouate polyester 200 gr/m2
 Densité = 40kg/m3 – Portance à 40% - 3,8 kpa
 Carcasse à ressorts ensachés intégrée au cœur de l'assise : 42 ressorts par place
Dossier : Mousse polyuréthane haute résilience
 Densité = 23kg/m3 – Portance à 40% - 1,3 kpa
Couette dossier : Mousse polyuréthane haute résilience enrobée d'ouate polyester 200 gr/m2
 Densité = 23kg/m3 – Portance à 40% - 1,3 kpa
Manchette et repose-pieds : Mousse polyuréthane enrobée d'ouate polyester 200 gr/m2
 Densité = 25kg/m3 – Portance à 40% - 4,7 kpa



MECANISME RELAXATION DOS AU MUR

Version électrique 1 moteur 24 volts, interrupteur intégré à l'accoudoir procurant un mouvement combiné repose-pieds et inclinaison du dos.
 Têteière articulée relevable, articulée par friction. Système anti pincement du repose-pieds. Assemblage des différents éléments par platine métallique.

SUSPENSION

Assise : Sangles latex
Dossier : Sangles latex