

Salon relaxation STUDIO

Système TPM (Très Près du Mur)

ELEMENTS	L	H	P Fermé	P Ouvert	H Assise	P Assise	Poids kg
N°1 : CANAPE GRAND 2 PLACES ELECTRIQUE, 2 chauffeuses relax de 77cm	186	100	102	156	47	56	90
N°2 : CANAPE GRAND 2 PLACES FIXE, 2 chauffeuses fixes de 77 cm	186	100	102	-	47	56	66
N°3 : CANAPE 2 PLACES ELECTRIQUE, 2 chauffeuses relax de 52cm	136	100	102	156	47	56	80
N°4 : CANAPE 2 PLACES FIXE, 2 chauffeuses fixes de 52cm	136	100	102	-	47	56	60
N°5 : CANAPE 3 PLACES HOME CINEMA ELECTRIQUE, 2 relax de 77cm, 1 chauffeuse home cinéma fixe	274	100	117	-	47	56	123
N°6 : CANAPE 3 PLACES HOME CINEMA ELECTRIQUE, 2 relax de 52cm, 1 chauffeuse home cinéma fixe	224	100	114	-	47	56	115
N°7 : CANAPE 3 PLACES ELECTRIQUE, 2 chauffeuses relax de 77cm, 1 chauffeuse droite fixe	238	100	102	156	47	56	121
N°8 : CANAPE 3 PLACES ELECTRIQUE, 2 chauffeuses relax de 52cm, 1 chauffeuse droite fixe	188	100	102	156	47	56	113
N°9 : FAUTEUIL RELAX ELECTRIQUE	84	100	102	156	47	56	51
N°10 : FAUTEUIL FIXE	84	100	102	-	47	56	38

STRUCTURE

Carcasse : Hêtre massif et panneaux de particules renforcée par panneaux médium
Assemblage cadre d'assise par tenons mortaises collés
Repose-Pieds : Panneaux de particules

SUSPENSION

Assise : Sangles latex
Dossier : Sangles latex

GARNISSAGE

Assise : Mousse polyuréthane haute résilience enrobée d'ouate polyester 200 gr/m²
Densité = 38kg/m³ – Portance à 40% - 2,7 kpa
Carcasse à ressorts ensachés intégrés au cœur de l'assise :
70 ressorts par place de 77cm – 42 ressorts par place de 52cm
Dossier, Têtières et Manchettes : Fibres de polyester sous housse 50% non-tissé 50g/m², 50% polyester
Repose-pieds : Mousse polyuréthane enrobée d'ouate polyester 400 gr/m – Densité = 21kg/m³ – Portance à 40% - 3,7 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. Système anti pincement du repose-pieds. Assemblage des différents éléments par platine métallique.



Emballage facilement recyclable