

ELENA

Fiche Technique



DIMENSIONS	L	H	P	HA	PA	LA	HAC	PMD
Bridge	76	76	76	44	54	49	60	-
Fauteuil	79	97	92	44	51	54	60	-
Fauteuil relaxation mécanique	78	97	96	43	53	54	60	172
Fauteuil relaxation électrique	78	97	96	43	53	54	60	172
Dos au mur* Fauteuil relaxation électrique 1 moteur	79	103	94	50	55	51	64	165
Dos au mur* Canapé Grand 2 places relaxation électrique 1 moteur	153	103	94	50	55	127	64	165
Releveur* Fauteuil 1 moteur	79	103	94	50	55	52	64	165
Méridienne fixe droite ou gauche	177	74	78	45	67	163	72	-
Canapé 2 places fixe	136	97	92	44	51	112	60	-
Canapé 2,5 places fixe	156	97	92	44	51	132	60	-
Canapé 3 places fixe	176	97	92	44	51	152	60	-
Canapé 2,5 places Conv. 120	156	97	92	44	51	132	60	230
Canapé 3 places Conv. 140	176	97	92	44	51	152	60	230
Pouf rond	54	36	54	-	-	-	-	-

Dimensions en cm (+ ou - 1 cm). **L** = Largeur / **H** = Hauteur / **P** = Profondeur / **HA** = Haut. Ass / **PA** = Prof. Ass. / **LA** = Larg. Ass. / **HAC** = Haut. Accotoirs / **PMD** = Prof. Mécanique Dépliée

*Ces ensembles n'étant pas industrialisés à l'édition de notre tarif, les données techniques peuvent légèrement évoluer.

PRINCIPALES MATIERES ET PROCEDES DE MISE EN OEUVRE

A/ Structure et Assemblage :

1- Parties apparentes : en **hêtre massif** assemblées par tenons-mortaises, tourillons et vis-écrous.

2 - Parties non apparentes : en **hêtre massif, chêne massif**, panneaux de multiplis et panneaux de particules assemblées par tenons-mortaises, tourillons et vis-écrous.

B/ Suspension d'assise : Nappe métallique et ressorts de type Pullmaflex ou suspension de type Nozag pour la relaxation dos au mur et releveur.

C/ Support de dossier : Plate-forme rigide en panneaux de fibres et panneaux de particules.

D/ Matériaux de garnissage (Nature et caractéristiques)

1 - Assise : **Mousse polyuréthane Haute Résilience moulée**, densité = $41 \pm 2 \text{ kg/m}^3$.

2 - Dossier : **Mousse polyuréthane Haute Résilience moulée**, densité = $41 \pm 2 \text{ kg/m}^3$.

3 - Accoudoir : **Mousse polyuréthane Haute Résilience surmoulée sur insert**, densité = $41 \pm 2 \text{ kg/m}^3$ ou **mousse Polyéther pour la relaxation dos au mur et releveur**.

4 - Matelas des convertibles :

Mousse polyuréthane, densité = $32 \pm 2 \text{ kg/m}^3$

Dimensions du matelas (en cm) pour :

Mécanique 120 : 113 x 183 x 6 // Mécanique 140 : 133 x 183 x 6

E/ Type de mécanisme de transformation en lit :

3 plis à toile polypropylène et à lattes en multiplis de hêtre
Option : 3 plis à lattes en multiplis de hêtre

F/ Nombre de coussinets par méridienne :

- 1 coussinet 52 x 61 cm, 100 % fibres polyester
- 1 coussinet 43 x 43 cm, 100 % fibres polyester
- 1 coussinet 38 x 38 cm, 100 % fibres polyester

ACCESSOIRES

G / Relaxation :

Dos au mur : Assistance électrique 1 moteur par place assise (alimentation sur secteur).

Releveur : Assistance électrique 1 moteur (alimentation sur secteur).

H / Kit batterie (option)

I / Tête (option) :

- 1) Tête contre poids amovible (cuir ou tissu uni)
- 2) Tête articulée intégrée

FINITIONS

J / Parties bois apparentes :

Teintées et protégées par un vernis cellulosique.