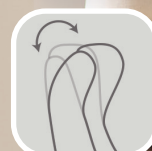


Confort
Extra
Moelleux

SYMBIOSE

*Ensemble 1 + 2 + 3 places électriques
et 2 places fixes*



TechniForm

SYMBIOSE /

Ensemble 1 + 2 + 3 places électriques et 2 places fixes

Plongez-vous dans le **confort extra-moelleux** de la gamme **Symbiose**. Sa densité de mousse de 30kg/m³ vous offre un pur moment de **confort et de détente**. Vous pourrez assortir les deux fauteuils électriques avec un canapé 2 ou 3 places à relaxation électrique ou en version fixe pour le 2 places. **Sa tête à crémaillère** vous permettra de moduler votre relaxation en fonction du degré d'inclinaison de votre dossier et ainsi trouver un point d'équilibre dans votre confort.

LE + SYMBIOSE

CONFORT EXTRA MOELLEUX

CALE-REINS
en fibre
pour un effet couette



TABLETTE CENTRALE
sur le canapé 3 places



TÊTIÈRES*
à crémaillères

10
CRANS
DE RÉGLAGE

*Disponible sur les versions électriques.



OPTION



Batterie rechargeable
pour un confort sans fil, adaptable sur tous les modèles de fauteuils et canapés Techniform, garantie 2 ans.

1 PRODUIT = 1 BATTERIE



Existe aussi en **FAUTEUIL PIVOTANT BI-MOTEUR**



VERSION FIXE

VERSION ÉLECTRIQUE



41 kg



47 kg



79 kg



100 kg

1 CARTON

1 CARTON

1 CARTON

1 CARTON



QUALITÉ DU REVÊTEMENT CERTIFIÉE
ISO 12947-1
MARTINDALE >25 000



Gris Clair & Gris Foncé

MATIÈRE

MICRO PEAU*

* Microfibre : fibre synthétique 100% polyester



INCLINAISON

100° à 150°



GARANTIE

2 ans

POIDS MAX. UTILISATEUR : 110 KG



DENSITÉ DE LA MOUSSE

ASSISE

30 kg/m³

ACCODOIRS

22 kg/m³

DOSSIER

Fibre pour un effet «couette»

Polyuréthane «Haute Résilience»



STRUCTURE

- Tube acier
- Carcasse bois massif et panneau particules

CARACTÉRISTIQUES

SUSPENSION

- Assise: ressorts ensachés sur ressorts No-Zag à plat;
- Dossier: sangles élastomère et No-Zag

PIÈTEMENT

4 pieds chrome

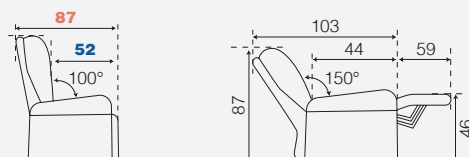
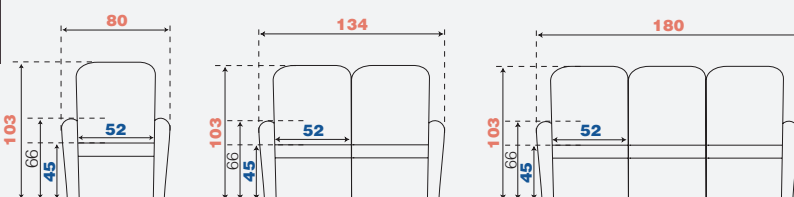
ALIMENTATION



Moteur AC100-240V AC /50/60Hz/ 2.0A/DC 29V 2A



Fonctionnement autonome, batterie en option



CENTRELEC
Techniform

Photos non-contractuelles - Caractéristiques techniques susceptibles d'être modifiées sans préavis. Valeurs à plus ou moins 2 cm.