

PATENTED
BY fama

Fourmi

FOURMI, un fauteuil design articulé et multifonctionnel

À partir d'une base commune à quatre pieds métalliques, on peut créer, selon le nombre d'éléments utilisés, un pouf, une chaise ou un fauteuil de complément, voire une chaise longue avec tête incluse.

Une attention particulière doit être accordée au système articulé de toutes les pièces du dossier, qui permet à chaque élément de s'adapter naturellement aux différentes positions que l'on peut adopter. Les accoudoirs sont également articulés et peuvent être tournés et positionnés horizontalement, offrant une solution astucieuse pour soutenir notre téléphone portable et l'utiliser de manière ergonomique.



FOURMI



Fauteuil ergonomique avec de nouvelles utilisations pour le téléphone portable et la tablette.

Fourmi est également conçu pour l'utilisation de smartphones ou de tablettes. Il offre de nouvelles solutions ergonomiques adaptées aux nouveaux besoins créés par l'apparition de ces appareils dans nos vies. De cette façon, nous pouvons éviter les positions malsaines qui, avec le temps, peuvent entraîner des blessures aux doigts, aux mains et aux poignets.

De plus, nous présentons l'option Z conçue pour les gamers. Il s'agit d'une chaise innovante sans accoudoirs dans laquelle l'utilisateur peut alterner la position en se penchant vers l'arrière ou vers l'avant.

ENVIRONNEMENT : Nous partons des prémisses de l'écoconception

Il s'agit d'un système d'assise conçu sur la base du concept d'écoconception, en essayant d'obtenir le maximum de confort avec le minimum de matières premières. Il est amovible grâce à un simple système d'assemblage des accoudoirs et du dossier sans vis et permet également au dossier de s'adapter naturellement à la position que l'on souhaite à tout moment.

Le volume pour le transport est réduit de presque 70%, et seulement 4 vis avec une simple clé Allen sont nécessaires.

MODÈLE AVEC 2 BREVETS : système de dossier et d'appui-tête adaptables.

Le système articulé innovant du fauteuil Fourmi a été breveté par Fama.

L'innovation réside principalement dans les articulations entre le dossier et l'assise, qui permettent à l'utilisateur de choisir le degré d'inclinaison offert par le dossier, et d'autre part, grâce à l'articulation des accoudoirs, il est possible de choisir leur position verticale ou horizontale.

Modulation : multiples options

