

NOUVEAUX MODÈLES



C'est un nouveau programme modulaire qui propose trois innovations importantes développées par notre équipe I+D. Des nouveautés mondiales qui, nous en sommes convaincus, vont faire du Tempo un nouveau best-seller de notre catalogue à niveau international.

Voici les caractéristiques les plus importantes du modèle Tempo :

1. Deux profondeurs différentes dans un même canapé
2. Réglage de la densité d'assise
3. Assise avec noyau interchangeable
4. Entièrement déhoussable
5. Démontable sans vis et réversible
6. Dossiers à rouleaux multipositionnels

1. DEUX PROFONDEURS DIFFÉRENTES DANS UN MÊME CANAPÉ

La première de ces nouveautés, c'est que nous proposons Tempo avec deux profondeurs d'assise différentes; cette option existe déjà sur les modèles Klee&Klever. Toutefois, dans le modèle Tempo, le plus innovant, c'est que les deux profondeurs peuvent être mélangées dans un même canapé.

Dans un salon, nous pouvons avoir deux modules placés en angle de 90°, de façon que le module ayant la plus grande profondeur se trouve à l'arrière et celui de plus petite profondeur sur le côté. Grâce à cette configuration, nous pouvons offrir à nos clients davantage options d'assise, en leur permettant de choisir pour leur maison les deux modules avec une petite profondeur, les deux avec la grande profondeur, ou un module avec un grand fond et un autre avec un petit fond.

TEMPO

Nous vous présentons “Hardsoft System”, un nouveau système qui vous permet de régler facilement la densité de l'assise, d'une assise à densité normale à une assise extra douce.

En exposition, en choisissant un ensemble avec les deux profondeurs, nous pouvons montrer et faire essayer à nos clients finaux les deux profondeurs, et ainsi leur faciliter le choix des dimensions appropriées pour leur maison. Visuellement, il est pratiquement impossible de percevoir la différence et les différents éléments ont été conçus pour que les coussins correspondent toujours parfaitement à l'angle, que ce soit ou non les deux modules de la même profondeur.

qui permet de régler facilement la densité de l'assise. Vous pouvez choisir une assise normale ou une assise extra-soft. Et nous y parvenons en fournissant également un système de construction qui évite les déformations typiques générées dans les assises à densité molle.

Avec Tempo, nous avons réussi à intégrer un nouveau mécanisme de développement propre, qui permet de régler à tout moment la densité de chacun des modules individuellement, sans enlever l'élégance et la légèreté caractéristiques du modèle.

2. RÉGLAGE DE LA DENSITÉ D'ASSISE

Ce système est né afin de mettre fin aux discussions qui se posent généralement lors du choix d'un nouveau canapé.

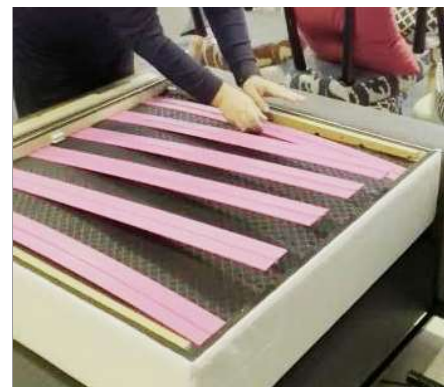
Il existe une grande variété de goûts en ce qui concerne la dureté des coussins d'assise des canapés. Il y a des gens qui aiment s'asseoir sur une assise très molles et d'autres qui préfèrent une assise ferme, sans oublier les densités intermédiaires, et cela provoque généralement des discussions lors du choix du nouveau canapé.

D'un autre côté, nous rencontrons aussi beaucoup de gens qui aiment une assise molle, qui achèteraient un canapé moelleux, mais qui finalement écartent cette option par peur de la détérioration rapide des coussins qui au fil du temps peuvent se déformer, et perdre tout leur confort et la bonne apparence initiale.

Cette perception a son dossier logique, car la grande majorité des assises très molles ont une forte tendance à la détérioration à court terme.

Après presque deux ans de travail, et des centaines de tests effectués, nous avons la satisfaction de pouvoir présenter “Hardsoft System”, un nouveau système

Nous avons créé à la fois la version électrique, conçue principalement pour pouvoir régler la densité facilement dans les expositions au moment de montrer le modèle, et la version manuelle, plus économique, et conçue pour les canapés installés dans les maisons étant donné que dans ces cas, l'utilisateur ne va pas souvent changer la densité d'assise.



NOUVEAUX MODÈLES

Beaucoup de gens nous ont demandé comment nous en sommes arrivés là avec un système si simple et qui n'augmente pas trop le prix du canapé. Notre réponse a toujours été la même : en testant et en testant davantage pour trouver la solution.

Le système de régulation de dureté motorisé ne peut être appliqué que sur les modules de profondeur 110, il n'est pas applicable sur les modules avec une petite profondeur.

3. ASSISE AVEC NOYAU INTERCHANGEABLE

Avec Tempo, nous franchirons une étape décisive en ce qui concerne l'économie circulaire. Les dernières nouveautés sur les canapés de notre catalogue avaient déjà une telle approche initiale (comme le Klee ou le Kalahari, qui sont entièrement déhoussables et permettent d'allonger considérablement la durée de vie du produit), mais avec Tempo, nous irons plus loin encore.

Une étape décisive vers l'économie circulaire

TEMPO



Nous avons développé un système de construction et de montage qui permet de séparer tous les composants qui forment le coussin d'assise afin que le noyau de la mousse d'assise puisse être remplacé de manière facile et économique, et ainsi prolonger la vie de ces canapés.

Parmi nos lignes directrices en matière de durabilité dans nos processus de conception, il y a la possibilité de créer des produits qui ont une durée de vie supérieure à celle des autres produits du marché et qui, une fois terminés, peuvent être facilement recyclés. Sous ces paramètres de durabilité, nous avons lancé le projet de l'assise avec un noyau interchangeable.

Cela consiste en un nouveau système de construction de coussin d'assise, où nous avons intégré le châssis avec la suspension intégrée au coussin d'assise. De cette façon, nous augmentons considérablement le confort et, surtout, nous évitons la déformabilité de l'assise.

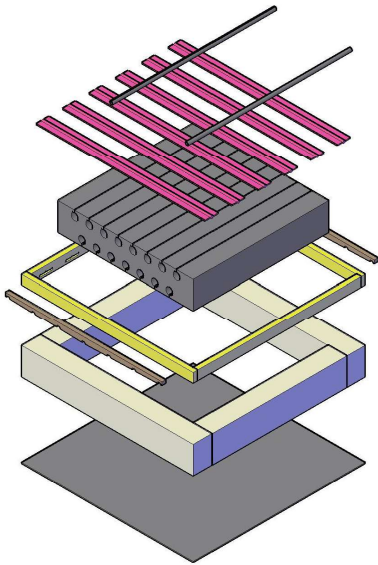
Généralement, sur tous les coussins d'assise, avec l'utilisation, la taie commence à se retourner sur le rembourrage, ce qui provoque que le coussin se déforme. Si en plus il s'agit d'un coussin d'assise souple, ces déformations s'accroissent de manière alarmante.

Avec le système de construction que nous avons conçu, nous générons une bordure du périmètre du coussin en

mousse dur de 35 à 41 kg de densité et nous l'attachons à un châssis en bois où nous hébergeons le système de suspension. L'union de ces deux éléments génère un coussin stable avec un degré d'indéformabilité infiniment plus élevé que les autres coussins d'assise du marché.

Pour obtenir la meilleure commodité, nous remplissons le centre de coussin avec un noyau dans lequel nous pouvons opter pour différentes constructions et duretés : mousse de dureté moyenne ou super douce, ou même avec rembourrage 100% de fibre.

Parmi nos lignes directrices, il y a la création de produits qui ont une durée de vie supérieure à tous les autres produits du marché



Ce noyau est facilement interchangeable grâce à un système simple que nous avons conçu, et qui nous permet d'y accéder par partie inférieure du coussin sans devoir le déhousser.

Le système va permettre de multiplier la durée de vie du canapé, car, en échangeant seulement le noyau, et non le coussin entier, nous pouvons obtenir un nouveau canapé tous les quatre ou cinq ans d'une manière simple, et à un coût inférieur que si nous devons remplacer l'assise entière.

Tant le système de régulation de la densité à noyau interchangeable sont des projets de I+D développés chez Fama Sofás ; il a fallu plus de deux ans de travail intense d'un grand groupe de chercheurs et de designers, qui ont porté leurs fruits en ayant trouvé une nouvelle proposition dans le monde des canapés qui apportera sûrement des solutions innovantes pour réguler la densité de l'assise, multiplier la durée de vie utile des canapés et faire en sorte qu'avoir un canapé avec une assise super molle ne soit plus un problème pour les utilisateurs.

En ce moment, ces deux inventions ont passé plusieurs tests de brevets européens et sont en cours de brevetage dans le monde entier.



4. ENTIÈREMENT DÉHOUSSABLE

Et cela ne se termine pas ici, il y a encore d'autres avantages de notre nouveau programme modulaire Tempo. Les housses sont entièrement déhoussables, aussi bien les coussins de dossier ainsi que l'assise et la structure.

Il convient de souligner le système utilisé pour retirer les housses d'assise (le même que celui utilisé dans le modèle Klee), un système simple avec du velcro qui est très facile à mettre et à enlever, contrairement à la majorité des canapés déhoussables qui sont très complexes.



“Entièrement déhoussable avec système de velcro”



6. DOSSIERS À ROULEAUX MULTIPOSITIONNEL

Et pour terminer, nous avons équipé Tempo d'un système de dossier indépendant avec un rouleau circulaire arrière qui permet d'utiliser le dossier dans une multitude de positions, sur le support du dossier, sur l'accoudoir, entre l'assise et le dossier, à 45°, etc.



TEMPO

5. DÉMONTABLE SANS VIS ET RÉVERSIBLE

Un autre aspect très important de Tempo est qu'il est facilement démontable sans besoin d'outils, grâce aux attaches sans vis brevetées par Fama. Ce système nous permet également de rendre tous les modules réversibles, ce qui nous permet de changer l'accoudoir de n'importe quel module à gauche ou à droite.



NOUVEAUX MODÈLES

“Dossier avec rouleau circulaire qui permet d'utiliser le dossier dans une multitude de positions”

Il s'agit du même système que le modèle Manacor, mais dans un modèle de gamme supérieure, sans capiton sur l'assise, déhoussable avec deux profondeurs possibles, et avec la possibilité de régler la densité de l'assise et d'interchanger son noyau. Avant même de naître, Tempo a déjà tous les signes pour devenir un nouveau grand classique du catalogue de Fama Sofas.

