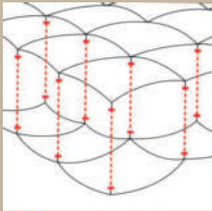
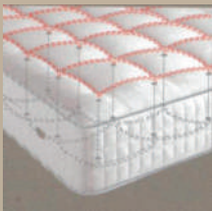


Le savoir-faire Tréca



Le capitonnage intégral : un gage d'indéformabilité

Nous relierons à la main les deux faces de nos matelas avec des liens qui traversent les couches de la matelassure et la suspension. C'est cette opération traditionnelle protégée par un brevet Tréca, elle assure l'indéformabilité et la longévité de nos matelas. Vous reconnaîtrez facilement le capitonnage Tréca à sa forme traditionnelle en damiers.



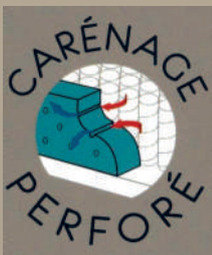
La double piqûre, une meilleure tenue dans le temps

Par une double piqûre en profondeur, qui solidarise les couches de climatisation, les performances du capitonnage sont renforcées. Les différentes matières restent bien maintenues entre elles, améliorant ainsi la tenue dans le temps du matelas.



Les finitions et la fermeture à la main

L'assurance d'une qualité "cousu main" et innovante : Plates-bandes de pourtour gansées, matelassées et aérateurs posés manuellement... Toutes ces opérations viennent parfaire la finition de nos matelas. Enfin, tous nos matelas, ultime gage de qualité, sont vérifiés individuellement, finis et fermés à la main.



Le carénage perforé

Le carénage perforé permet de renforcer la zone d'assise, tout en assurant le bon maintien du matelas dans le temps ainsi qu'une aération maximale.

Les dimensions spéciales, une souplesse indéniable

Tous nos matelas à suspension Pullman® et Air Spring® capitonnés peuvent être facilement réalisés dans des dimensions spéciales. Vous pouvez obtenir toutes les dimensions, de centimètre en centimètre, pour des valeurs comprises entre nos limites technologiques.

Le savoir-faire Tréca

Le joufflage, une garantie de confort

Laine, soie, coton, ouate, lin se mêlent et se combinent selon les modèles pour créer ce gonflant caractéristique des matelas Tréca, qui offre un accueil moelleux et douillet en surface.



Le cadre feuillard

Le cadre métallique de maintien encadre soigneusement les ressorts ensachés afin d'assurer la stabilité dimensionnelle et la longévité du matelas.

Une large collection de coutils

Coton ou viscose, stretch ou jacquard... Nous vous proposons une large palette de touches et de compositions.

Les accessoires et la décoration

Tréca vous donne la possibilité de choisir une décoration personnalisée qui s'adapte à vos besoins.

Les matières les plus nobles

Dans nos ateliers, nous prenons en charge toutes les étapes de la fabrication, de la sélection des matières jusqu'à la sortie du produit fini. Pour nos matelas, nous sélectionnons toujours les plus belles matières qu'elles soient naturelles, innovantes, hypo-allergéniques... C'est la garantie d'une literie au confort inégalé qui permettra un sommeil de qualité, le sommeil cousu main.



La soie naturelle

Matière noble appréciée pour sa douceur et son isolation thermique (chaleur en hiver et fraîcheur en été).



Le cachemire

Fabriqué avec la laine de chèvre du Tibet, il apporte chaleur et douceur.



Le lin

Fibre végétale, elle est connue pour sa résistance et sa fraîcheur.



Pure laine vierge

Essentielle pour sa chaleur et sa résilience.



Le coton blanc

Réputé pour son hydrophilie (absorption de l'humidité) et sa fraîcheur.



La laine polaire

Une chaleur optimale et résilience.



Le mohair

Fabriqué à part de la toison de la chèvre angora d'Asie Mineure, cette laine a un fort pouvoir d'isolant thermique, du froid comme du chaud, associée à une très grande légèreté.



Outlast®

Matière constituée de microcapsules qui autorégulent la température du matelas. Qualités : limite transpiration et frissons nocturnes



Ouate cirrus

C'est une ouate qui, par sa structure, permet l'augmentation de l'évacuation de l'humidité.



La mousse SoftCare®

Excellente résilience, grande solidité et hypoallergénie grâce à un traitement acaricide pour un confort ultra moelleux.



La mousse à mémoire®

Elle favorise une meilleure circulation sanguine, diminue les tensions et évite les points de surpression pour un confort unique.



La Viscoclim®

Nouvelle technologie de mousse à mémoire de forme qui grâce à une structure de cellules ouvertes permet le libre passage de l'air et ainsi, l'évacuation de la chaleur corporelle.

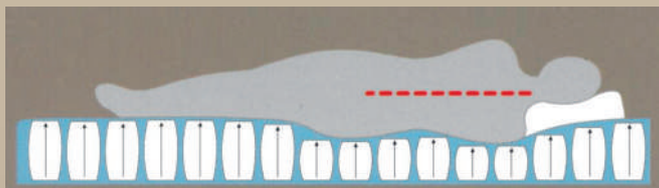


Le latex naturel

Il ne retient ni la chaleur, ni l'humidité. Qualités : excellente résilience, grande souplesse, antibactérien et anti-acariens.

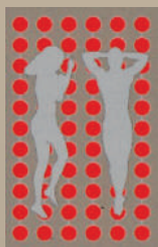
La suspension Air Spring[®], le confort enveloppant

Le soutien point par point



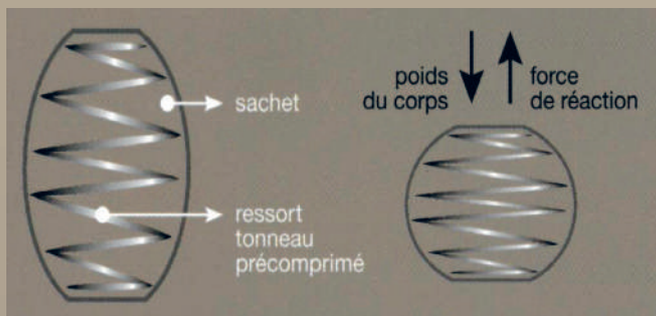
Comme ce sont les sachets qui sont reliés entre eux et non les ressorts, la suspension Air Spring[®] permet à chaque ressort de réagir exclusivement en fonction de la pression exercée par le poids du corps qu'il soutient.

Une réelle indépendance de couchage



C'est pourquoi deux personnes de poids différents peuvent partager le même matelas sans être gênées par les mouvements de l'autre c'est l'indépendance de couchage.

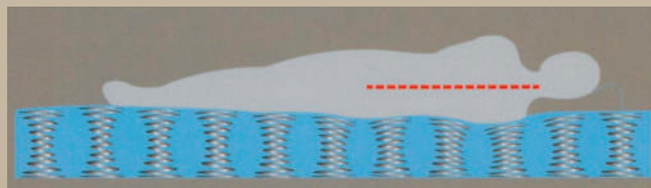
Le ressort Air Spring[®]



Chaque ressort réagit indépendamment à la pression locale qui lui est appliquée. Le déplacement de l'air dans les ressorts est freiné par les sachets. Ce phénomène amortit la réponse de la suspension aux mouvements du dormeur supprimant ainsi le désagréable effet "rebond".

La suspension Pullman[®], le confort tonique

Le soutien dynamique progressif



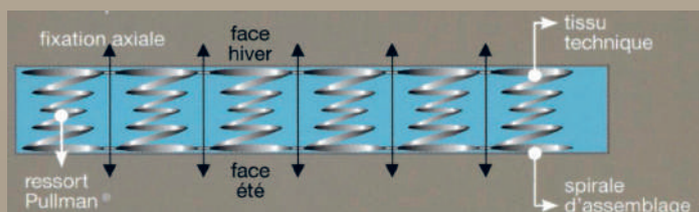
La suspension Pullman[®] est constituée de ressorts qui réagissent progressivement et proportionnellement au poids du corps. Il est donc bien adapté aux fortes corpulences grâce à un soutien tonique et aux personnes qui changent souvent de position pendant leur sommeil dont il accompagne le mouvement. Il convient particulièrement aux personnes qui recherchent de la tonicité.

Le ressort Pullman[®]



Sa force de réaction est proportionnelle à la pression exercée. Plus la pression est importante plus la réaction est tonique.

L'assemblage des ressorts : la suspension Pullman[®]



Suspension à ressorts Pullman[®] reliés par un système d'assemblage exclusif qui maintient les ressorts dans l'axe de compression.