

SOFT
ATTITUDE

Softys

- **Confort :** Ferme, progressif et indépendant
- **Accueil :** Morphologique à mémoire de forme
- **Matelas :** H : 24 cm



Spécificités Techniques

Bénéfices Consommateurs

Matelas

- **Ligne 700 Suspension Sensoft Evolution®** (couchage en 140x190 cm)
- Système « No-Flip »
- Cadre lamette en acier laminé
- Garnissage mousse à mémoire de forme 4 cm, densité 50 kg/m³
- Face de contact Amicor® pure 200gr/m² associée à la ouate EKS 200 gr/m²
- 4 poignées horizontales de manutention
- Coutil Thermorégulant
- Face « No-Flip » en coutil Tript'air®, réseau interne de micro-coussins d'air

- **Indépendance de couchage et compression progressive :**
 - 1- un premier contact plus souple
 - 2- un ajustement anatomique progressif
 - 3- un soutien plus confortable
- Une évolution technologique qui évite de retourner le matelas à chaque saison
- Indéformabilité et géométrie du matelas garanties
- Mousse thermo-sensible qui épouse les formes naturelles du corps. Grâce à sa capacité de rebond, elle revient à sa forme initiale, elle est naturellement hypoallergénique, anti-acariens et anti-moisissures
- L'Amicor® prévient le développement des acariens en interrompant la chaîne de leur cycle de vie. La ouate EKS offre un confort duvet avec une thermorégulation optimale en évacuant l'humidité, elle est naturellement antibactérienne et décompose les acidités et les alcalins responsables des mauvaises odeurs
- Facilité de manipulation et esthétique de l'ensemble.
- Assure une thermorégulation idéale de l'environnement nocturne en régulant l'humidité.
- Action d'auto-ventilation et de régulation de la température en toutes saisons.

Le matelas **SOFTYS** est recommandé avec le sommier Physiosoft de hauteur 15 cm. La surface de Physiosoft est recouverte d'une nappe Tript'air®, qui combinée au matelas, offre une aération permanente totale.

Le matelas **SOFTYS** est habillé avec le coutil **AA** pour le plateau, 100% polyester – traité thermorégulante et le coutil **9E** pour la bande, 100% polyester.