



Représentant



Valeur du POINT DE CATALOGUE:

Value DOT SERIES BASIC:



Le repos que vous méritez

**Tous droits réservés Groupe Golatex**

*Vente en ligne interdite sans l'accord de la société*



# Ressorts Ensachés

Caractéristiques des matelas avec

## RESSORTS ENSACHÉS

### TITANIO

1500 Ressorts ensachés

1500 ressorts ensachés indépendants pour un plus grand confort, composés de 7 zones lombaires et de 525 ressorts/m<sup>2</sup>. Avec un traitement thermique, assurant la durabilité et la résistance de votre matelas.

### PANAL 5 ZONAS

Ressorts ensachés

Ressorts ensachés indépendants pour un plus grand confort, composés de 5 zones lombaires et de 283 ressorts/m<sup>2</sup>. Ressorts avec traitement thermique, offrant un couchage plus adaptable pour votre repos.

### VISCOLASTIC50

Densité 50 KG.

Matériau viscoélastique de 50 kg. de densité avec une conductivité thermique élevée et une respirabilité totale.

### SOJA 40kg.

HR 40 kg.

Noyau de HR à haute densité qui, grâce à l'huile de soja, assure un repos doux et naturel.

### VISCOPlume

Mousse entièrement respirante avec récupération rapide et plus sensible à la pression.

### COOLER

Tissu 380 gr.

Tissu de 380 gr. fait de fibres spéciales avec un fil plus frais pour plus de confort et de fraîcheur pendant les mois les plus chauds, offrant un meilleur repos et une diminution de la température.

### ECOLIFE

Tissu écologique 400gr.

Tissu 100% écologique avec des fils de fibres acryliques obtenus à partir de coton, de polyester et de viscose.

### VISCOSA

Tissu 200 gr.

La viscose est l'une des matières premières les plus utilisées dans la fabrication des tissus en raison de sa douceur et de sa légèreté lorsqu'elle est utilisée avec d'autres tissus.



INDÉPENDANCE  
DE LAIT



TRANSPARABLE



ANTIA-CAROS

# Berlín

Springs



# Berlín

Springs



**BERLIN**  
Tissu 380 gr.

**VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.

**Fibra**  
Silicium 200 gr.

**VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.

**VISCOINYECTA**  
Epaisseur 5 cm.

**HR30Kg.**  
Epaisseur 3 cm.

**PANAL 5 ZONAS**  
Ressorts en poche

**RENFORCEMENT PERIMETRIQUE**  
40 KG Extradura

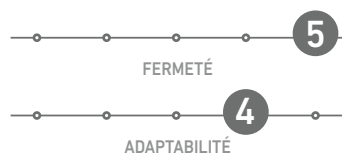
**HR30Kg.**  
Epaisseur 3 cm.

**VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.

**Fibra**  
Silicium 200 gr.

**VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.

**BERLIN**  
Tissu 380 gr.



# V85

Springs



# V85

Springs



**V85**  
Tissu 380 gr.

**VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.

**Fibra**  
Silicium 200 gr.

**VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.

**VISCOLASTIC85**  
5 cm. Densité 85 Kg.

**HR30**Kg.  
Epaisseur 3 cm.

**PANAL 5 ZONAS**  
Ressorts en poche

**RENFORCEMENT PERIMETRIQUE**  
40 KG Extradura

**HR30**Kg.  
Epaisseur 3 cm.

**VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.

**Fibra**  
Silicium 200 gr.

**VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.

**V85**  
Tissu 380 gr.





# Premium 65

Springs



# Premium 65

## Springs



**PREMIUM**  
Tissu 380 gr.

**VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.

**Fibra**  
Silicium 200 gr.

**VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.

**VISCORETICULADA 65**  
5 cm. Densité 65 Kg.

**HR40**Kg. EXTRADURA  
Epaisseur 3 cm.

**PANAL 5 ZONAS**  
Ressorts en poche

**RENFORCEMENT PERIMÉTRIQUE**  
40 KG Extradura

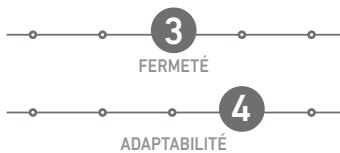
**HR40**Kg. EXTRADURA  
Epaisseur 3 cm.

**VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.

**Fibra**  
Silicium 200 gr.

**VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.

**PREMIUM**  
Tissu 380 gr.



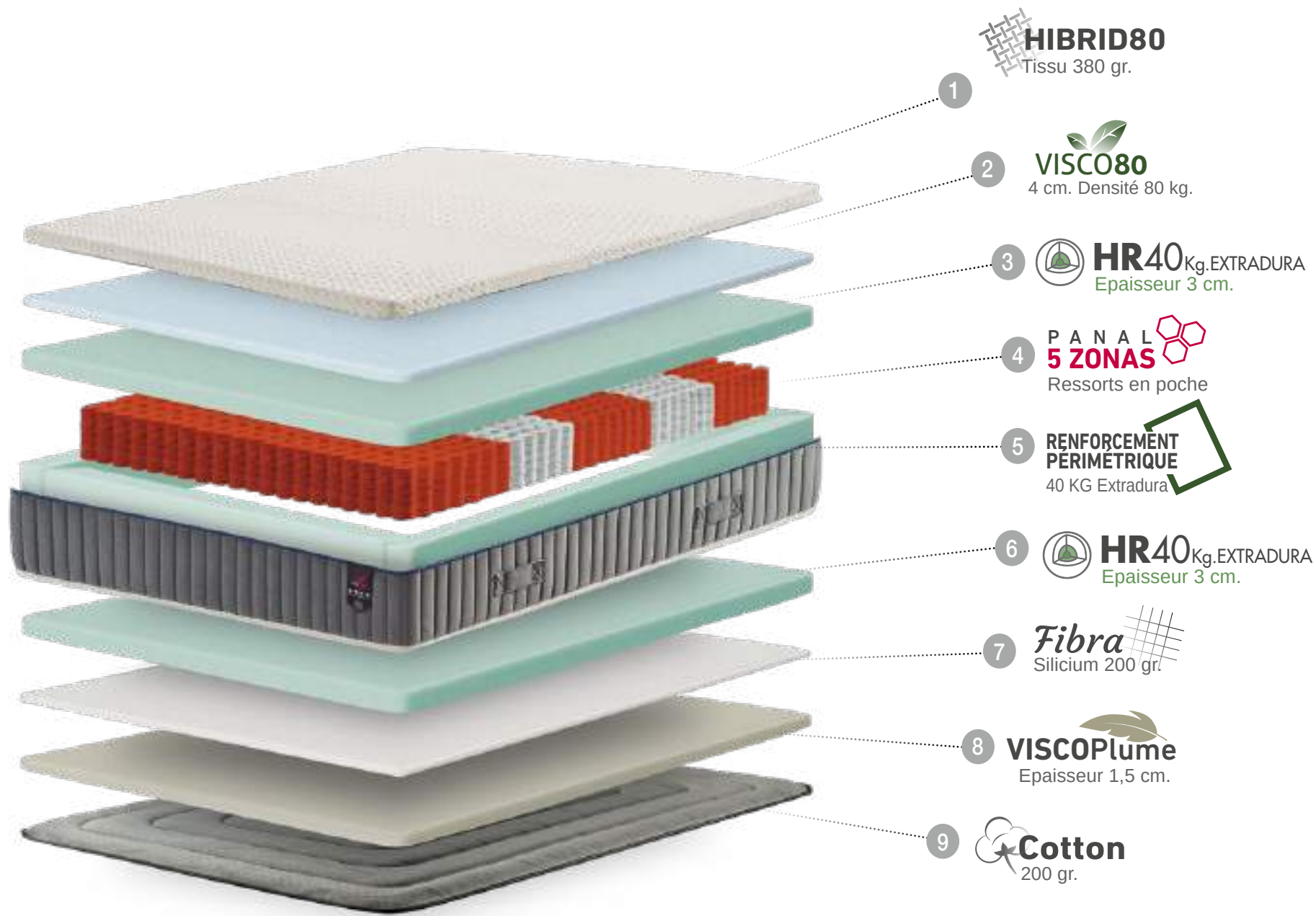
# Visco Hibrid 80

Springs



# Visco Hibrid 80

Springs



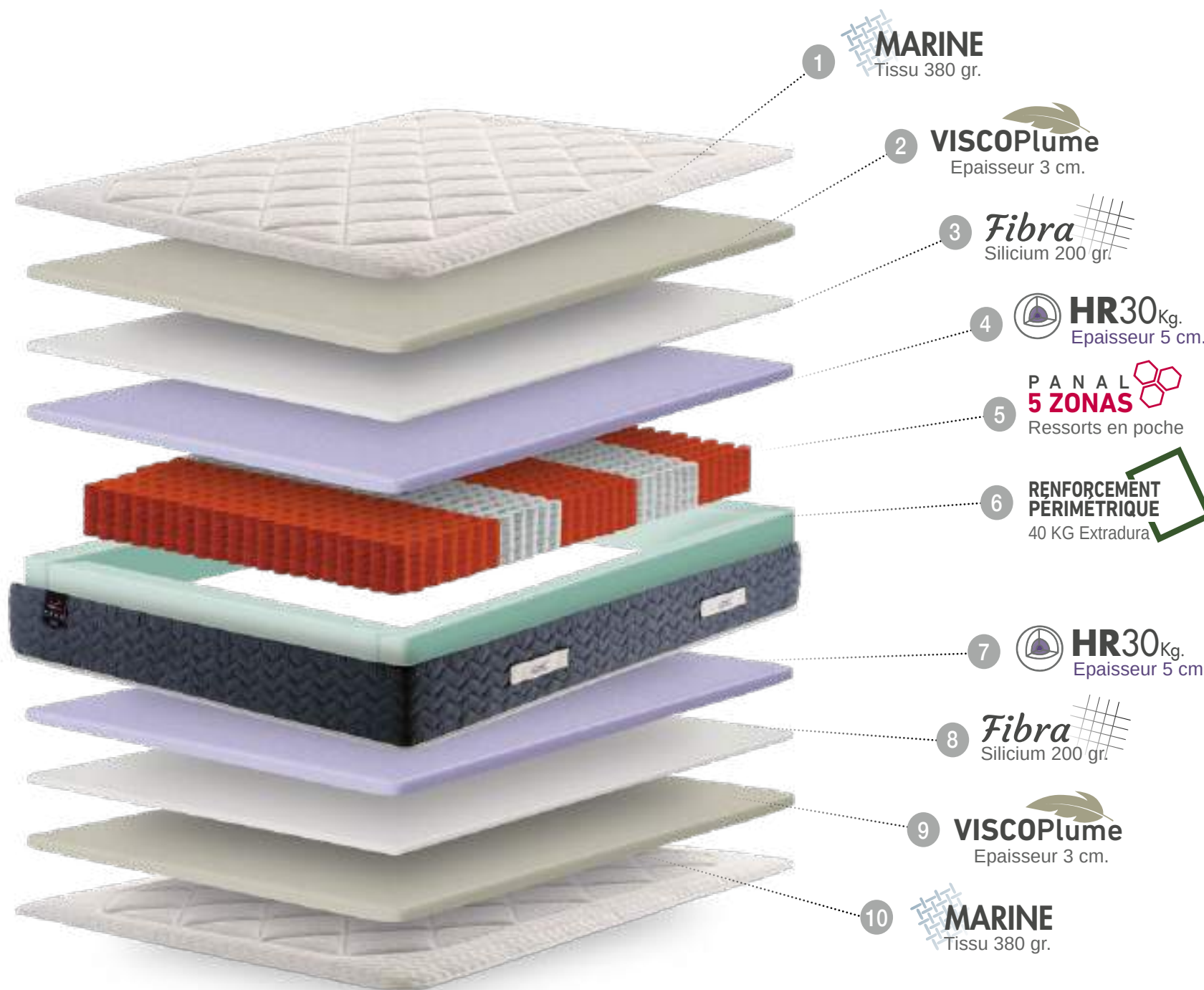
# Marine

Springs



# Marine

## Springs



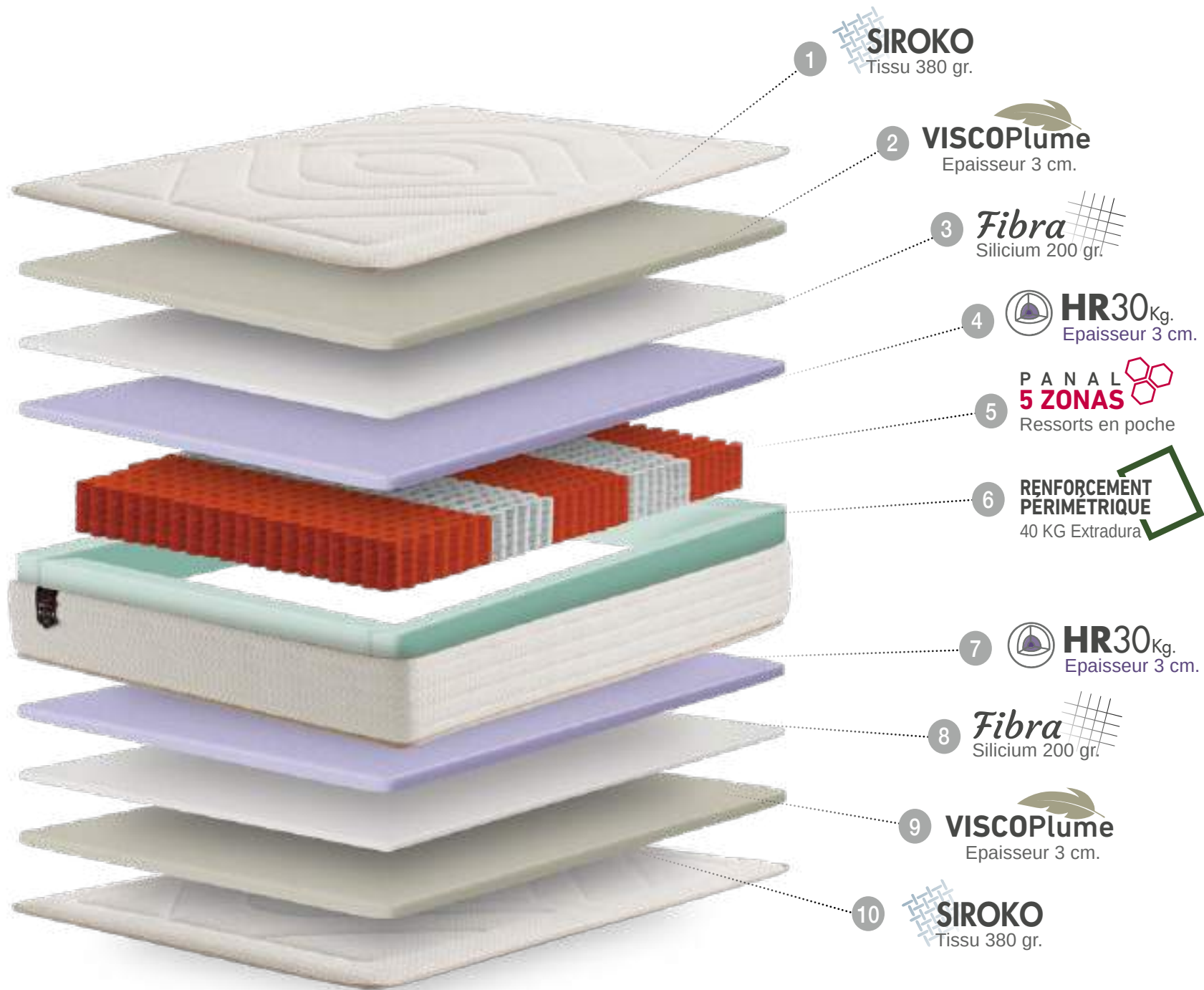
# Siroko

Springs



# Siroko

## Springs





# Alhambra

Springs



# Alhambra

## Springs



- 1 **ALHAMBRA**  
Tissu 380 gr.
- 2 **VISCOLASTIC50**  
2 cm. Densité 50 KG.
- 3 **Fibra**  
Silicium 200 gr.
- 4 **VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.
- 5 **HR40Kg.EXTRADURA**  
Epaisseur 5 cm.
- 6 **PANAL 5 ZONAS**  
Ressorts en poche
- 7 **RENFORCEMENT PERIMETRIQUE**  
40 KG Extradura
- 8 **HR40Kg.EXTRADURA**  
Epaisseur 5 cm.
- 9 **VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.
- 10 **Fibra**  
Silicium 200 gr.
- 11 **VISCOLASTIC50**  
2 cm. Densité 50 KG.
- 12 **ALHAMBRA**  
Tissu 380 gr.



# Bogotá

Springs



# Bogotá

## Springs



**1** **BOGOTÁ**  
Tissu 380 gr.

**2** **VISCOLASTIC50**  
2 cm. Densité 50 KG.

**3** **Fibra**  
Silicium 200 gr.

**4** **VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.

**5** **VISCOLASTIC50**  
3 cm. Densité 50 KG.

**6** **HR40** Kg. EXTRADURA  
Epaisseur 3 cm.

**7** **PANAL 5 ZONAS**  
Ressorts en poche

**8** **RENFORCEMENT PERIMETRIQUE**  
40 KG Extradura

**9** **HR40** Kg. EXTRADURA  
Epaisseur 3 cm.

**10** **VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.

**11** **Fibra**  
Silicium 200 gr.

**12** **VISCOLASTIC50**  
2 cm. Densité 50 KG.

**13** **BOGOTÁ**  
Tissu 380 gr.



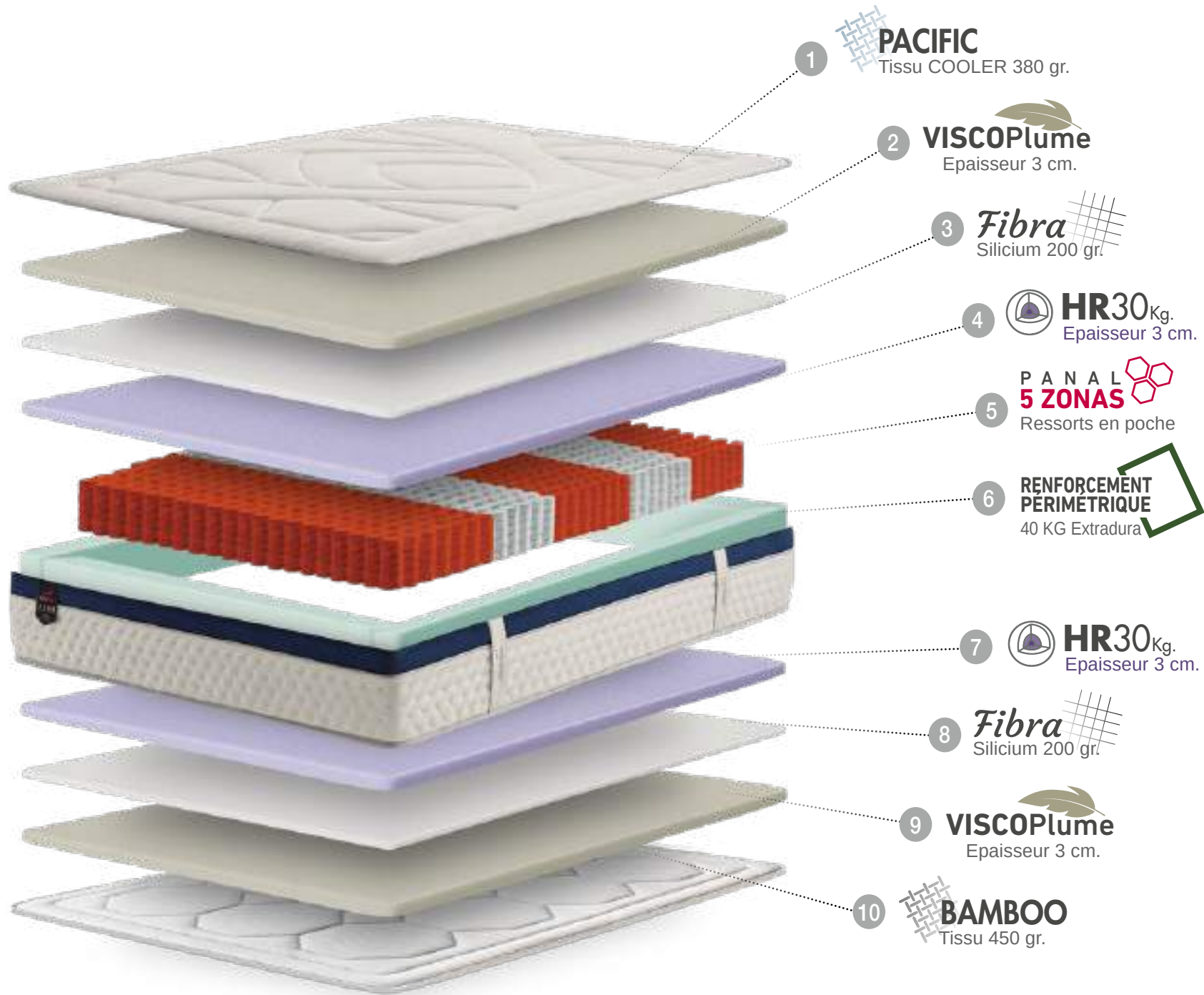
# Pacific

Springs



# Pacific

## Springs



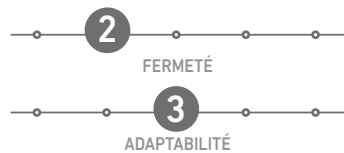
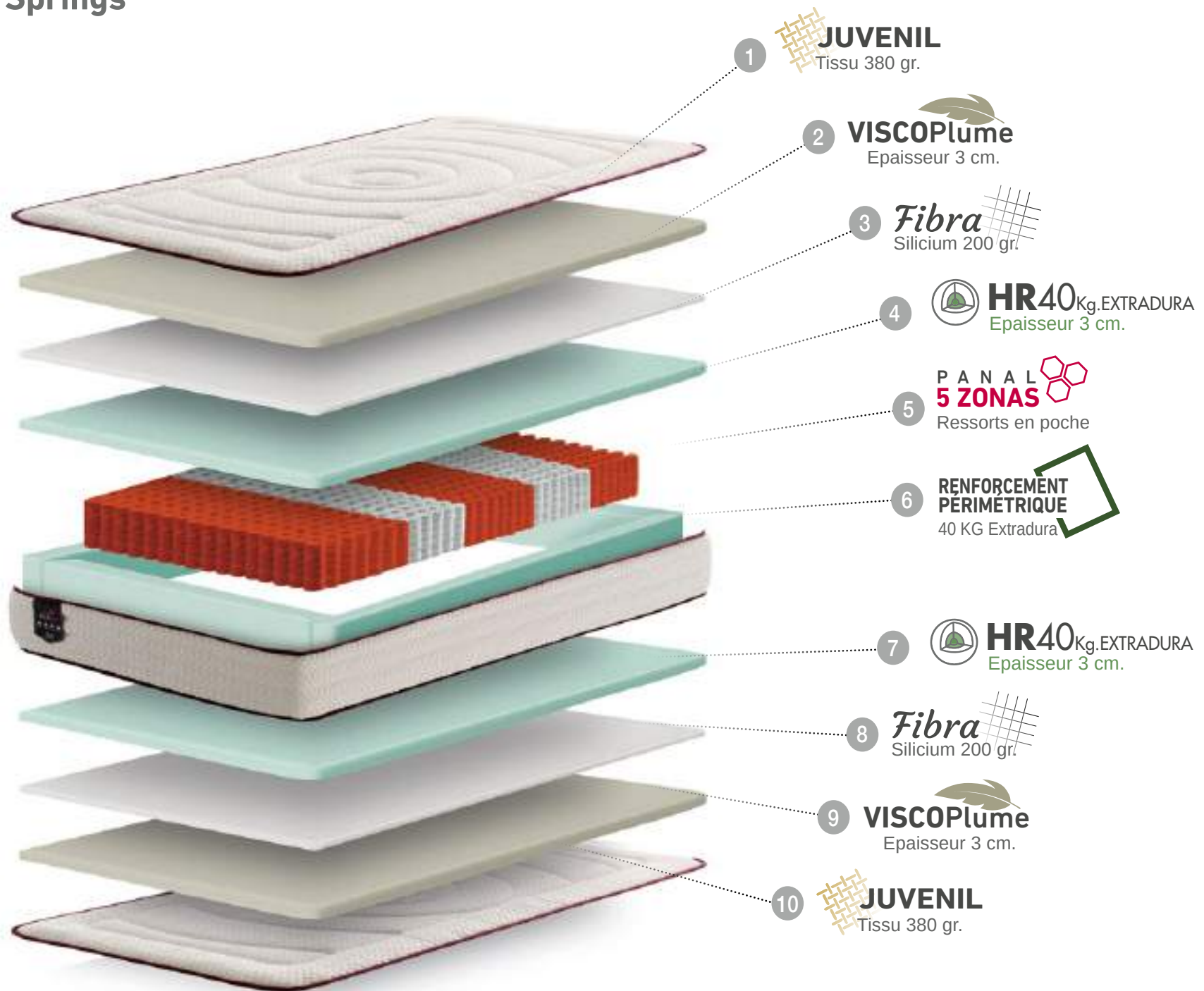
# Juvenil

Springs




# Juvenil

## Springs







# Noyau HR

  
**vickFlex**  
FRANCE

Caractéristiques des matelas avec

## NOYAU HR

### **HR35**Kg.

HR noyau 35 kg. nous garantit plus de durabilité et de confort dans votre repos.

### **HR30**Kg.

Le noyau HR 30 kg. garantit un matelas solide et durable.

### **SOJA** 40Kg. HR 40 kg.

Noyau de HR à haute densité qui, grâce à l'huile de soja, assure un repos doux et naturel.

### **VISCOJOJA** Densité 40 kg.

Matériau viscoélastique à cellules ouvertes, s'adapte au corps en créant un moule de celui-ci, en évitant les points de pression.

### **COOLER** Tissu 380 gr.

Tissu de 380 gr. fait de fibres spéciales avec un fil plus frais pour plus de confort et de fraîcheur pendant les mois les plus chauds, offrant un meilleur repos et une diminution de la température.

### **ANTIVIRAL** Tissu 380 gr.

Tissu avec des fibres spéciales antibactériennes aux ions d'argent qui combattent le stress, assurant un meilleur repos.

### **VISCOLASTIC70** Densité 70 KG.

Matériau viscoélastique de 70 kg. de densité à pores ouverts qui offre un repos plus confortable et une grande respirabilité.

### **VISCOLASTIC50** Densité 50 KG.

Matériau viscoélastique de 50 kg. de densité avec une conductivité thermique élevée et une respirabilité totale.

### **VISCOPlume**

Mousse entièrement respirante avec récupération rapide et plus sensible à la pression.

### **Poliester** Tissu

Le tissu en polyester donne une bonne élasticité, une grande résistance et de la fraîcheur à votre matelas.

### **VISCOA** Tissu 200 gr.

La viscose est l'une des matières premières les plus utilisées dans la fabrication des tissus en raison de sa douceur et de sa légèreté lorsqu'elle est utilisée avec d'autres tissus.



IMPOSSIBLE



INDÉPENDANCE  
DU LIT



TRANSPARABLE



ANTIACAROS

# Tous

Noyau HR

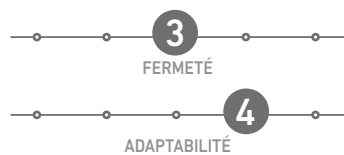


# Tous

Noyau HR



- 1 **TOUS**  
Tissu 380 gr.
- 2 **VISCOLASTIC50**  
2 cm. Densité 50 KG.
- 3 **Fibra**  
Silicium 200 gr.
- 4 **VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.
- 5 **VISCOLASTIC50**  
4 cm. Densité 50 KG.
- 6 **HR30Kg.**
- 7 **Fibra**  
Silicium 200 gr.
- 8 **VISCOPlume**  
Epaisseur 1,5 cm.
- 9 **Cotton**  
200 gr.



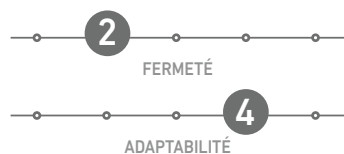
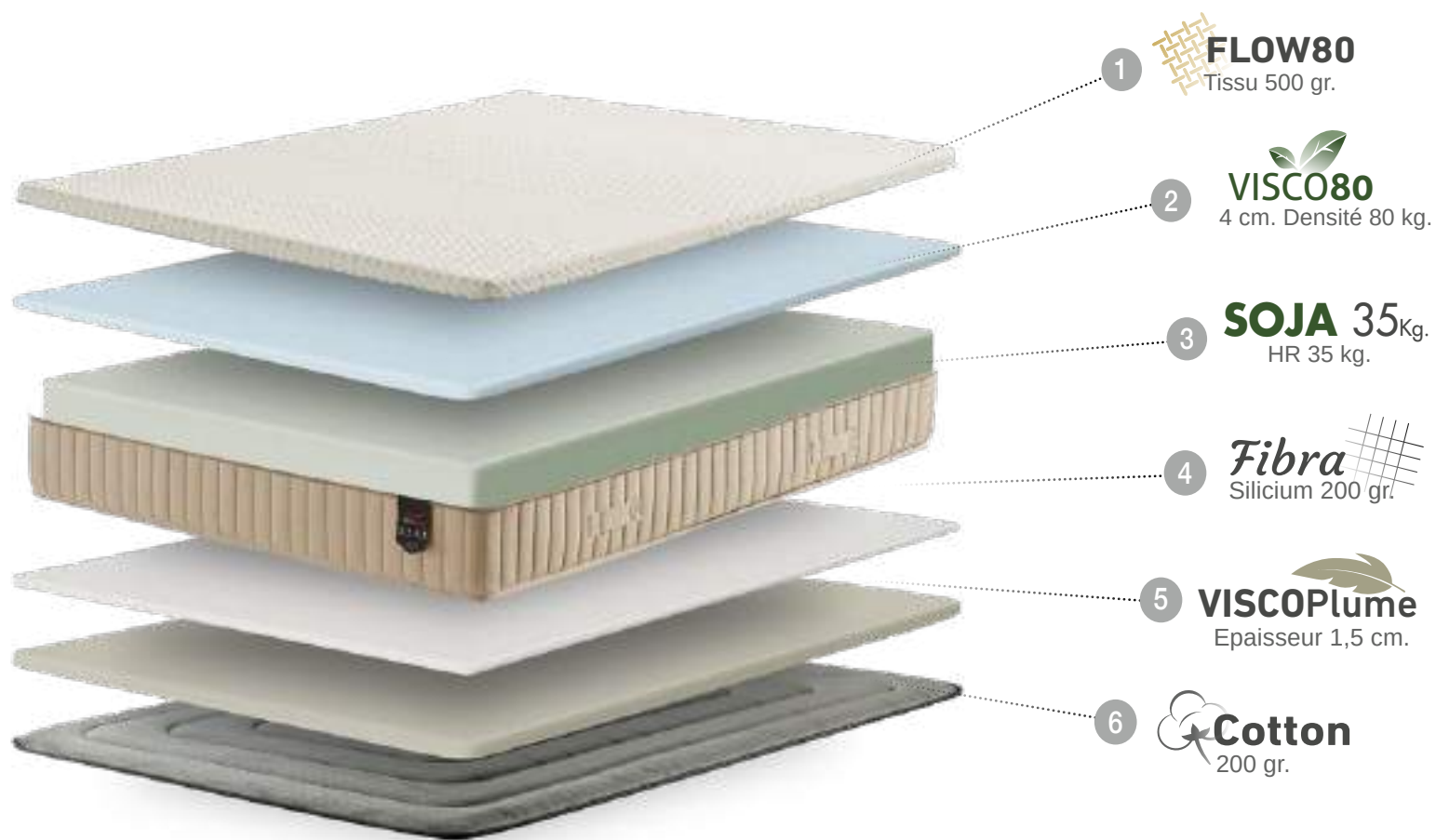
# Visco Flow 80

Noyau HR



# Visco Flow 80

Noyau HR



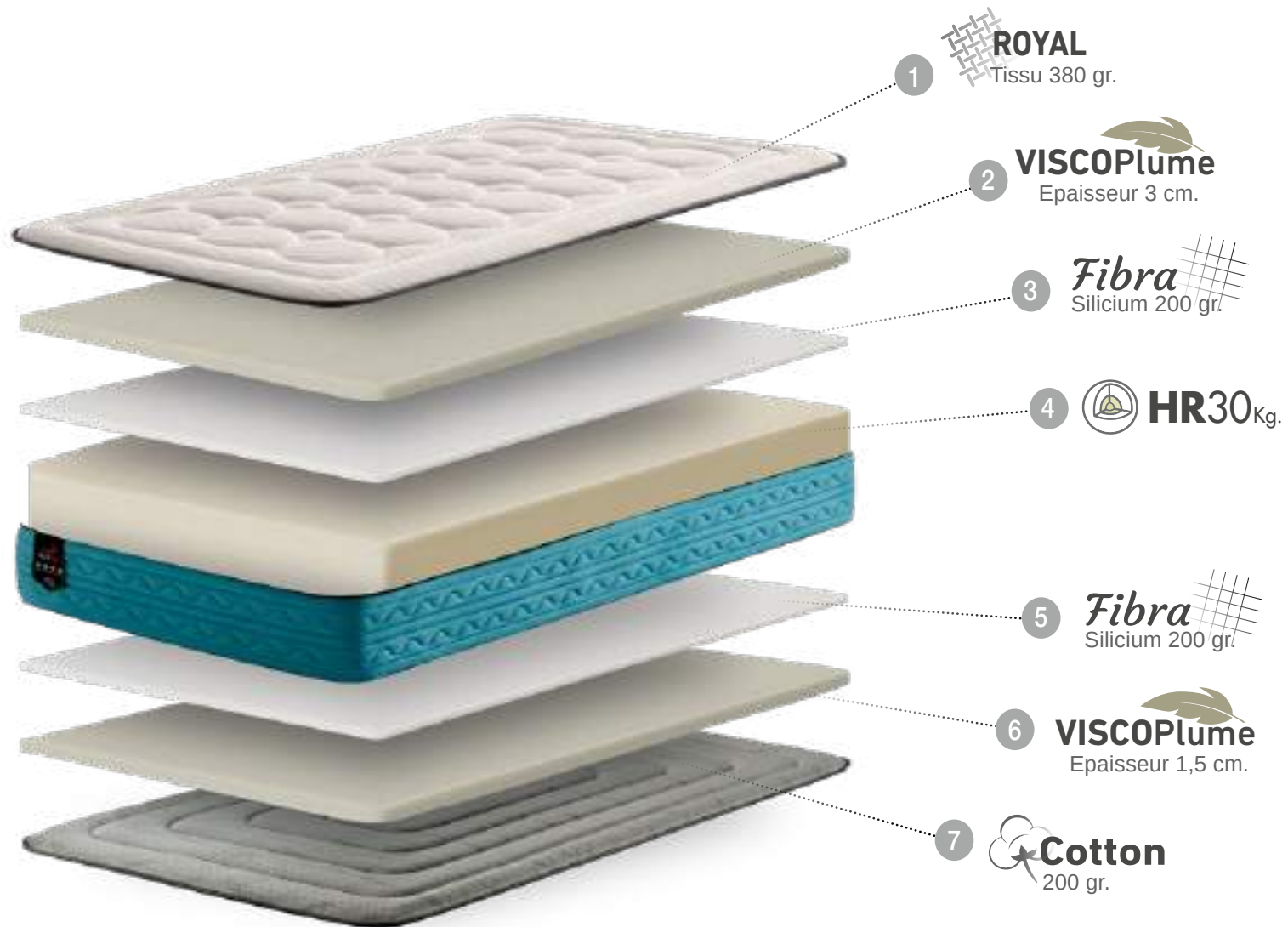
# Dalí

Noyau HR



# Dalí

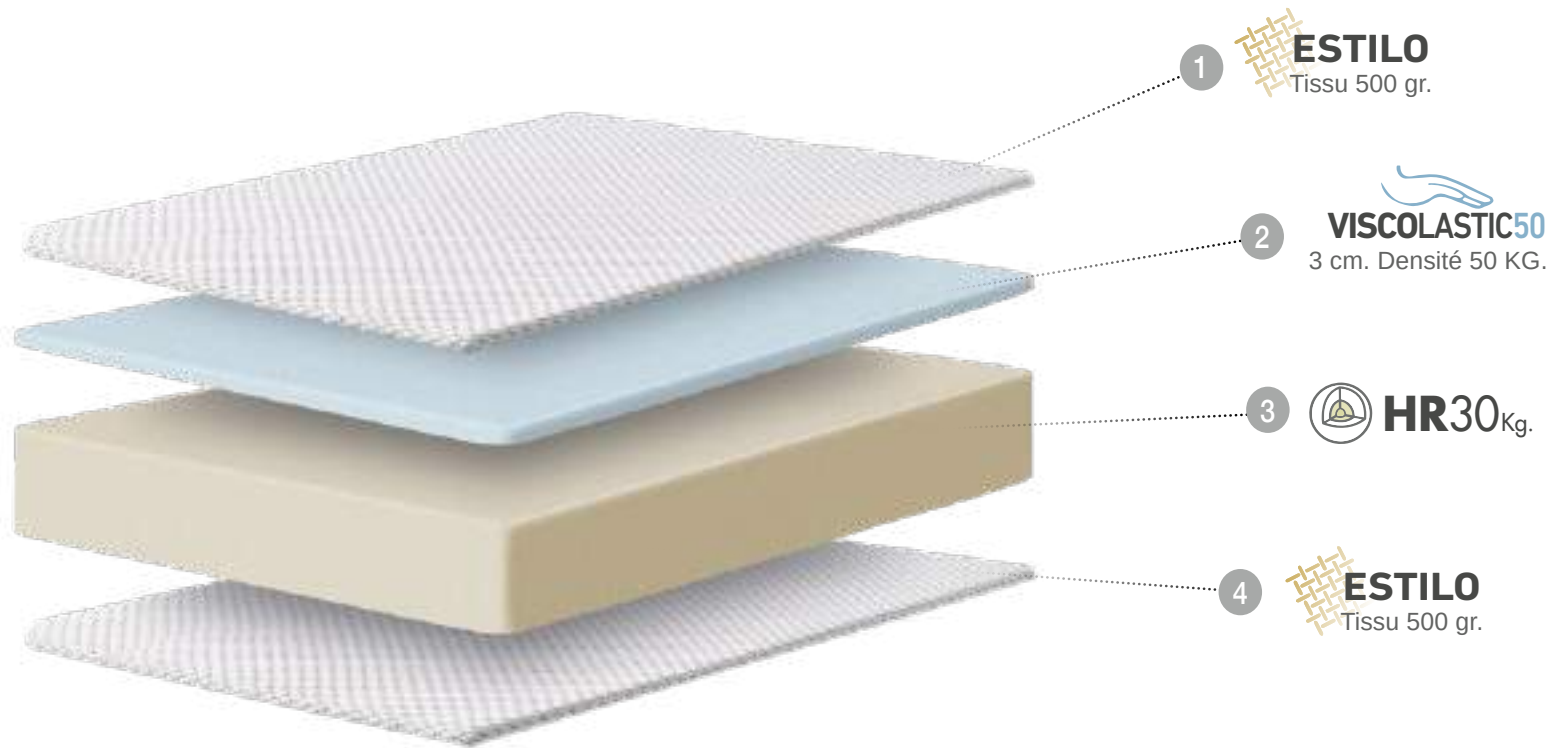
Noyau HR





# Estilo

Noyau HR



# Estilo SOJA

Noyau HR



1 **ESTILO**  
Tissu 500 gr.

2 **VISCO SOJA**  
3 cm. Densité 70 kg.

3 **SOJA 40Kg.**  
HR 40 kg.

4 **RENFORCEMENT LATERAL**  
30 KG. Dura

5 **ESTILO**  
Tissu 500 gr.



# Topper

Serie Medium



**TENCEL**  
Tissu 300 gr.

**VISCOLASTIC50**  
3 ó 5 cm. Densité 50 KG.



ADAPTABILITÉ **4**

**↑3-5cm.**  
EPAISSEUR

# Oreiller

*Serie Medium*

## OREILLER **Viscoelastique**

NOYAU VISCOLASTIQUE. TISSU STRECH ALOE VERA



- CORE : Viscoélastique.
- INSIDE FABRIC : Tricot.
- TISSU EXTÉRIEUR : Étendre l'aloë vera vert.
- PRÉSENTATION : Étiquette, sachet, encart.

## OREILLER **Microfibra**

NOYAU MICROFIBRA. TISSU MICROFIBRE AVEC PASSEPOIL ET BRODERIE



- REMPLISSAGE : Microfibre.
- TISSU EXTÉRIEUR : Microfibre avec passepoil et broderie gris.
- PRÉSENTATION : Étiquette, encart.

# Dakota

Base rembourrée



# Dakota

Base rembourrée

Hauteur des pieds: 14 cm.  
Hauteur total: 28 cm.



Video montage

A photograph of a bed with a quilted mattress and two pillows. The bed is set against a light-colored wall with a window in the background. The mattress has a white cover with a subtle geometric pattern. The pillows are one with a black and white pattern and one solid tan. The bed frame is dark brown or black.

# Série BASIC

The logo for vickFlex FRANCE, featuring a stylized white figure with arms raised above the brand name.

**vickFlex**  
FRANCE

Caractéristiques des matelas avec

## BASIC

### **HR35**<sub>Kg.</sub>

HR noyau 35 kg. nous garantit plus de durabilité et de confort dans votre repos.

### **HR30**<sub>Kg.</sub>

Le noyau HR 30 kg. garantit un matelas solide et durable.

### **FIRMEZA28**<sub>Kg.</sub>

### **FIRMEZA25**<sub>Kg.</sub>

### **VISCOGEL** Epaisseur 1,5 cm.

Un matériau viscoélastique thermorégulateur avec des particules de gel, garantit un repos frais et sain.

### **VISCOLASTIC50** Densité 50 KG.

Matériau viscoélastique de 50 kg. de densité avec une conductivité thermique élevée et une respirabilité totale.

### **COOLER** Tissu 380 gr.

Tissu de 380 gr. compuesto de fibras especiales con hilo Cooler para un mayor confort y frescor en los meses más cálidos, proporcionando un mejor descanso y una disminución de la temperatura.

### **VISCOPLUME**

Mousse entièrement respirante avec récupération rapide et plus sensible à la pression.

### **Poliester** Tissu

Le tissu en polyester a une bonne élasticité ; il est assez résistant et permet de conserver la fraîcheur dans votre matelas



ENROLLADO



INDEPENDENCIA  
DE LECHOS



TRANSPIRABLE



ANTIACAROS



# Denver

Basic



# Denver

## Basic



- 1  **DENVER**  
Tissu 300 gr.
- 2  **VISCOLASTIC50**  
1,5 cm. Densité 50 KG.
- 3  **Fibra**  
Silicium 200 gr.
- 4  **VISCOLASTIC50**  
1,5 cm. Densité 50 KG.
- 5 **SOJA** 40kg.  
Epaisseur 4 cm.
- 6  **HR35**Kg.
- 7  **VISCOPLUME**  
Epaisseur 1,5 cm.
- 8  **Fibra**  
Silicium 200 gr.
- 9  **VISCOGEL**  
Epaisseur 1,5 cm.
- 10  **DENVER**  
Tissu 300 gr.



# Marsella

Basic



# Marsella

Basic



1 **MARSELLA**  
Tissu 300 gr.

2 **VISCOLASTIC50**  
1,5 cm. Densité 50 KG.

3 **Fibra**  
Silicium 200 gr.

4 **VISCOLASTIC50**  
1,5 cm. Densité 50 KG.

5 **FIRMEZA28Kg.**

6 **VISCOLASTIC50**  
1,5 cm. Densité 50 KG.

7 **Fibra**  
Silicium 200 gr.

8 **VISCOLASTIC50**  
1,5 cm. Densité 50 KG.

9 **MARSELLA**  
Tissu 300 gr.



# Lisboa

Basic



# Lisboa

Basic



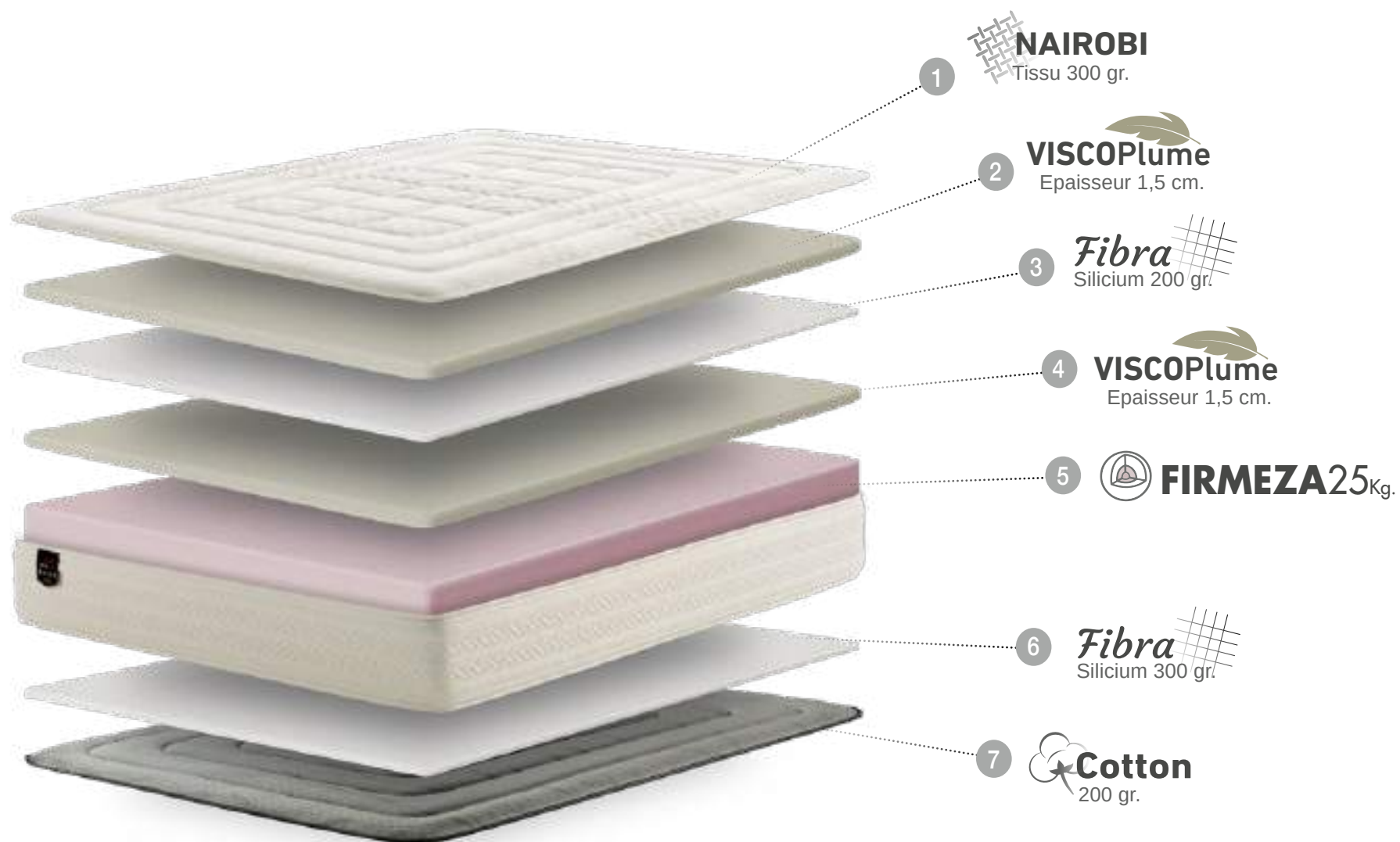
# Nairobi

Basic



# Nairobi

Basic





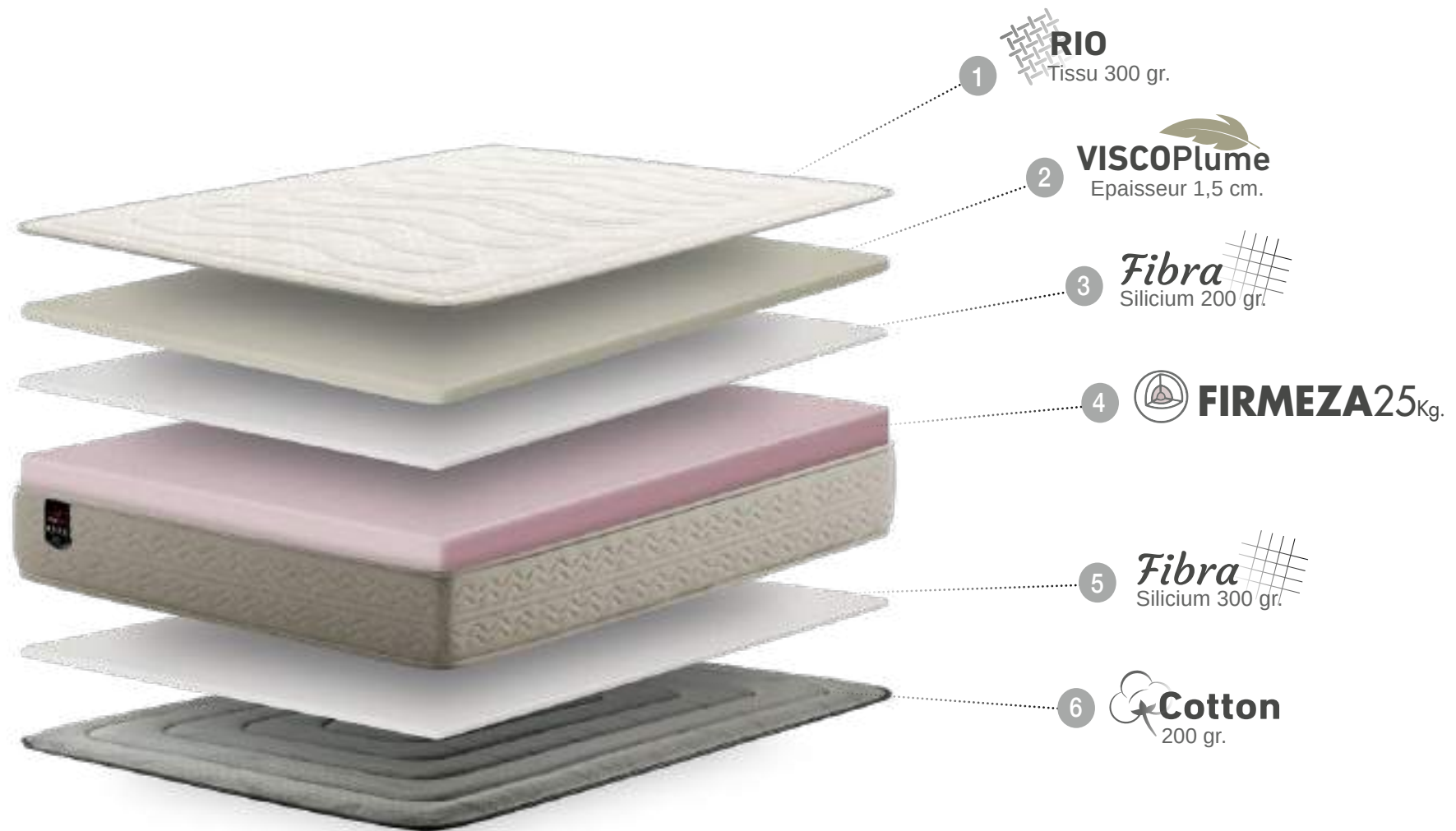
# Rio

Basic



# Rio

Basic



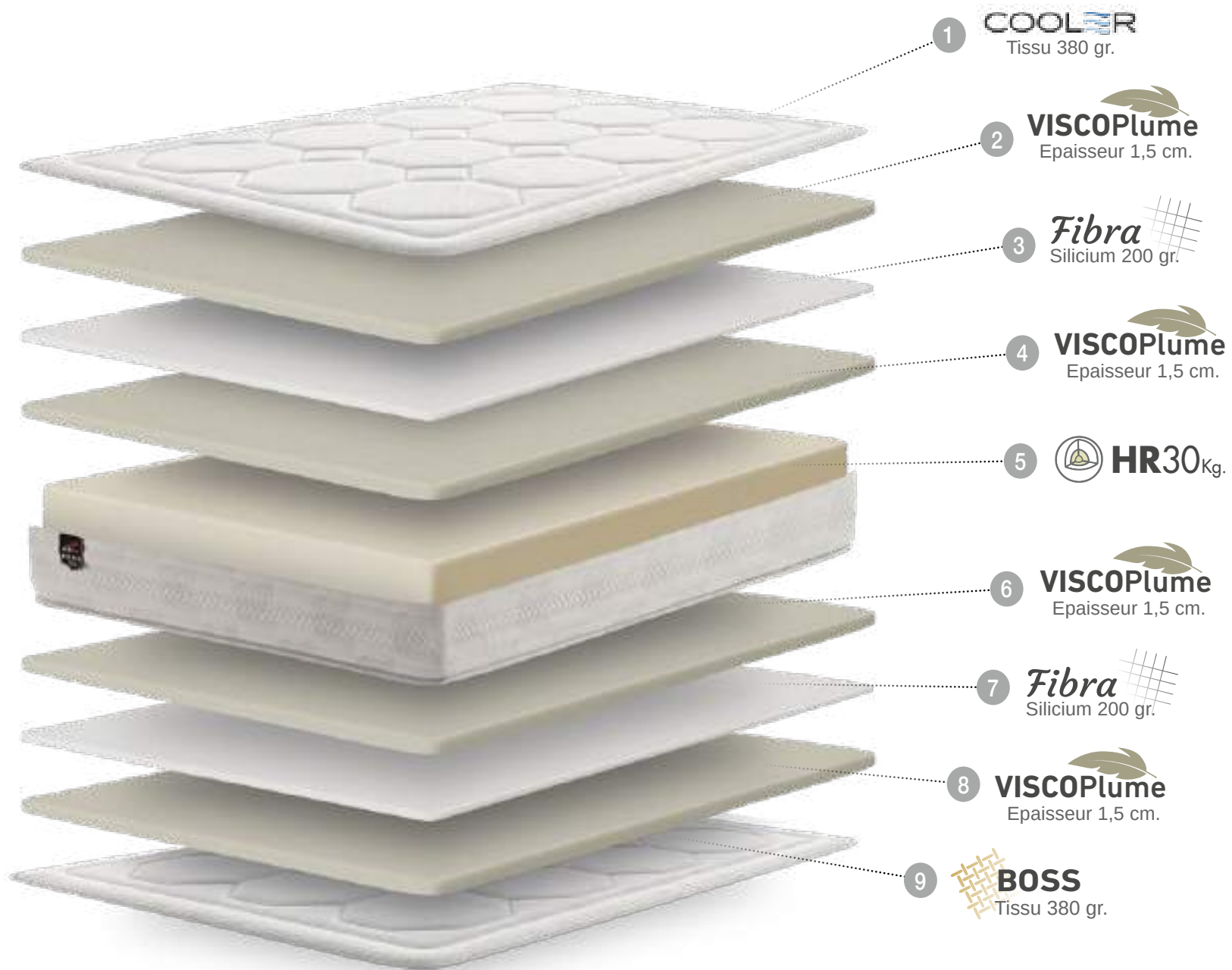
# Tokio

Basic



# Tokio

Basic



# BOSS

Basic



# BOSS

Basic

