



ENSEMBLE DETENTE

+ 1 MATELAS



HAUTEUR : 22 cm

ACCUEIL : FERME

SOUTIEN : FERME

DIMENSIONS : 140 x 190 cm / 160 x 200 cm / 180 x 200 cm

Avec les ressorts ensachés Simmons, peu importe votre morphologie, nos ressorts vous assurent une indépendance de couchage optimale.

- **Dormez dans la position que vous voulez** : harmonieusement répartis, les ressorts assurent un soutien et un confort identique d'un bout à l'autre du lit. Vous dormez dans la position que vous voulez.
- **Limite les micro-réveils** grâce à l'indépendance de couchage
- **Un soutien idéal de la colonne vertébrale** grâce à la mousse de confort ferme



- Coutil plateau NOR23 : 100% polyester
- Ouate 300 gr/m²
- Mousse de confort 17mm, densité 22kg/m³
- 500 ressorts ensachés en 140 x 190 cm
- 621 ressorts ensachés en 160 x 200 cm
- 675 ressorts ensachés en 180 x 200 cm
- Ceinture de maintien en mousse de polyuréthane
- Complexe fibres recyclées 320 gr/m²
- Coutil plateau inférieur SO : 50% polyester 50% coton
- Coutil bandes J2D : 60% polyester 40% coton

ADOVA
GROUP

+ 1 SOMMIER DETENTE

HAUTEUR : 15 cm

FINITION : BORD DROIT

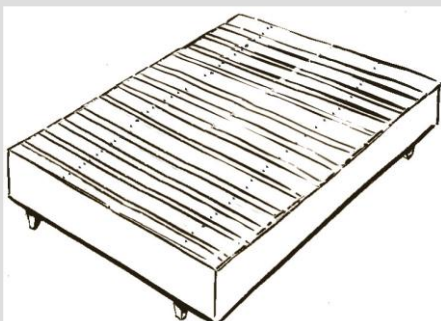
SOUTIEN : FERME

DIMENSIONS : 140 x 190 cm / 160 x 200 cm / 2*80 x 200 cm / 2*90 x 200 cm



Le sommier fait partie intégrante de votre literie. Il représente un tiers du soutien et donc du confort de votre couchage. Nous vous recommandons de changer votre sommier en même temps que votre matelas car un très bon matelas associé à un sommier usé se dégradera beaucoup plus vite.

- **Parfaite durabilité** : la caisse du sommier est conçue en bois massif, un matériau naturel et noble
- **Un couchage sain, solide et stable** grâce au positionnement des lattes fixées sur des traverses.



- 12 ou 13 lattes de bois (sapin) largeur 96 mm
- Sommier recouvert avec le tissu SO, 50% polyester 50% coton.
- Caisse en sapin massif de premier choix
- Plates-bandes moussées en coutil JD3 : 100% polyester
- Garnissage en fibres recyclées 800 gr/m²
- Masses d'angles percées pour pieds à tige filetée diamètre 8 mm