

Fly



Sommier à ressorts au design élégant et contemporain

Ce sommier à ressorts innovant, conçu en Belgique, combine solidité et raffinement. Grâce à sa structure flottante, il est robuste dans la zone de couchage tout en restant facile à entretenir. Son design élégant et épuré offre non seulement un aspect esthétique exceptionnel, mais également un confort supérieur.

Le Fly, un sommier techniquement avancé, intègre une couche ergonomique de mini-ressorts ensachés pour non seulement un soutien optimal, mais aussi un confort inégalé. De plus, la surface supérieure est recouverte d'un textile 3D respirant, garantissant une ventilation optimale et une hygiène impeccable. Ce textile dispose également d'une finition antidérapante en latex, maintenant le matelas parfaitement en place.

Un sommier à ressorts doit être aussi beau que confortable. Pour une expérience encore plus luxueuse, optez pour la version électrique. Ce modèle offre une flexibilité supplémentaire qui transforme votre lit en un véritable espace de vie. Que ce soit pour lire, regarder la télévision ou simplement vous détendre, le sommier électrique vous permet de profiter pleinement de votre chambre, bien au-delà du simple sommeil. Vous découvrirez rapidement que ce niveau de confort rend votre lit encore plus attrayant et fonctionnel au quotidien



Caractéristiques produits

Système de fixation par

des jeux de glissières

Têtes de lit FLY H90

Garnissage de 10 mm mousse et ouate 100g/m² recouvert de tissu déco.

Disponible en 3 versions



FLAT



ы



POCKET



Sommier FLY H12

4 cm PoQQet 830 ressorts ensachés (en 2x 90x 200) sur structure en bois & métal

(Version électrique :4 plans panneau)

Plateau recouvert en 2 cm mousse de confort polyuréthane

Recouvert de tissu déco et textile 3D respirant et antidérapante

Cadre en métal autoportant intégré au bois du lit

Version électrique

Duomoteur 2x 6500 N

Commande RF écran LCD

Pochette de rangement inclus

Pieds FLY H23

Disponible en 2 versions

Chêne ou métal noir



OSLO



SKY



