

SELECT
ATTITUDE

Fascination

Ferme ou Mi-Ferme

- *Confort: Ferme et indépendant ou Mi-Ferme et indépendant*
- *Accueil: Moelleux*
- *Matelas: H: 31 cm*



Spécificités Techniques

Bénéfices Consommateurs

Matelas

- **1584 ressorts Duetto® indépendants** (couchage en 140*190 cm)
- Système Duetto® de double ressort : un ressort ensaché supérieur contre un ressort ensaché inférieur
- Suspension raffermissée sur les bords et cadre lamette renforcé en acier laminé
- Face hiver garnie de pure laine vierge 1kg/m² et d'un complexe cachemire / soie 100 gr/m² (50% cachemire, 50% soie).
- Face été garnie de pur coton 1kg/m² et d'un complexe Alpaga / lin 200 gr/m² (50% Alpaga, 50% lin)
- Capitonage intérieur noué traditionnellement à la main (35 capitons pour un matelas en 140x190 cm)
- Plateaux piqués en grands damiers sur ouate hypoallergénique 300 gr/m²
- 6 poignées tissu piquées et brodées
- Aérateurs argentés
- Signalétique élégante et sergé anobli

- *Soutien indépendant et anatomique point par point*
- *Accueil en douceur et soutien progressif de chaque partie du corps*
- *Indéformabilité, géométrie du matelas et non affaissement des bords garantis*
- *Confort douillettement climatisé pour l'hiver avec les garnissages les plus nobles et les plus naturels*
- *Sensation de bien-être pour l'été grâce aux garnissages les plus recherchés pour leur qualité de fraîcheur*
- *Parfaite stabilisation du garnissage dans le temps*
- *Supplément d'accueil moelleux et esthétique raffinée*
- *Manipulation particulièrement facilitée et finition personnalisée*
- *Aération permanente et totale*
- *Finitions d'exception*

Le matelas **FASCINATION** est recommandé sur un sommier Intégral cuvette Qualisom bords souples 2 pieds en retrait de hauteur 19 cm à ressorts ensachés (320 ressorts pour un sommier en 140x190 cm).

Il est recommandé avec le coutil **SA**, 84% viscose – 16% polyamide.

Disponible également avec les coutils : **SC**, 100% viscose, **SF**, 100% coton, **7C**, 62% viscose – 38% coton ou **SI**, 87% polyester – 13% viscose.