



- ✓ Mécanique conforme aux exigences de sécurité de la NF 1129-1 et 2 de 1995 des lits rabattables.
- ✓ Garantie légale de conformité garantie fabricant 10 ans pour un usage normal
- ✓ Sommier à lattes 2 ans date de fabrication.
- ✓ Moteurs Electriques ou Gaz 2 ans date de fabrication.
- ✓ Permet d'être implantée dans le monde très rigoureux de l'hôtellerie et des résidences recevant du public.

### Descriptif Technique

Dimensions : 140/160/180 - Matelas 21cm  
 2 cadres acier 40X40X2mm avec traverse 20X20  
 Berceau indépendant en 4 mm avec canapé  
 Barre anti-effondrement de liaison flasques  
 Axe acier en 20 mm sur palier  
 Fonte-Acier Roulement à billes

Arrête de matelas en 4 mm

#### Vérins gaz ou électriques

Flasques cadre et canapé du Berceau en 4 mm  
 2 Traverses de raidissement du berceau  
 Lattes lamellées collées, embout sur cadre  
 métal

Sommier cadre à lattes pour assise

### MECANISME DE LIT CANAPE ESCAMOTABLE GRAND CONFORT COUSSINS FIXES

**Le poids des façades en Mèlaminé de 19 mm d'épaisseur** est de maxi 52 kg/mini 39 kg en 140cm et de maxi 58kg/mini 45kg en 160cm et de maxi 64 kg /mini 51kg en 180. Le poids du mécanisme est de **125 kg en 140cm et 135 kg en 160cm 145 Kg en 180 cm.**

**La pose doit être réalisée par une personne qualifiée pour faire l'installation et les réglages, l'installation incorrecte de ce produit peut entraîner des risques de blessures, un mauvais montage et/ou installation ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité.**

Une notice de montage est jointe à chaque mécanisme.

**Partez du mécanisme pour construire votre meuble et non l'inverse**

Avec le mécanisme JULIA vous allez pouvoir créer un lit escamotable qui répond à toutes vos exigences ou demandes de vos clients.

Le mécanisme lit escamotable canapé « JULIA" peut accueillir des **matelas de 40/50 Kg maximum avec vérins électriques, et 20/30 Kg avec Vérins gaz** avec une épaisseur maximum de 21cm.  
 mécanisme lit escamotable canapé « JULIA" **peut se décliner en 140cm et 160cm 180 cm.**