

INFORMATIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES

Système transformable double fonction, composé de lits superposés horizontaux escamotables avec sommier à lattes breveté CF09, ouverture rabattable et dispositif de sécurité empêchant l'ouverture et la fermeture accidentelles.

Mécanisme d'articulation sur vérin à gaz et dispositif de mouvement amorti, entièrement encastré dans le flanc du meuble grâce à une technologie brevetée et un façonnage spécifique.

Dans la position avec lits superposés, l'échelle en aluminium anodisé est fixée aux deux lits et sert également de support supplémentaire.

Le lit supérieur est doté d'un mécanisme d'inclinaison pour faciliter sa réfection. Barrières de protection inclinables en version métal et rembourrée.

Le modèle réalisé en profondeur 350 mm et en deux hauteurs, 1943 et 220 mm (avec élément de rangement et porte basculante), est articulé en version Standard, Board (bureau grand format) et Sofa. Le système peut être autonome ou intégré aux éléments composables des programmes Living & Young System.

Kali Duo Standard est articulé dans les deux hauteurs 1943 et 2200 mm.

Kali Duo Board avec lits superposés est caractérisé par un bureau grand format breveté, qui en version nuit se place horizontalement sous le lit inférieur par un mouvement basculant, sans nécessiter le retrait des objets posés dessus.

Kali Duo Sofa avec lits superposés et canapé, breveté. En retirant les coussins de dossier, à l'ouverture du lit, le canapé avec structure basculante recule et se place sous le lit inférieur par un mouvement coulissant.

Le canapé est disponible en version à coussin d'assise unique, couture à pinces, accoudoirs de différentes dimensions (L 40 et 160 mm) ; en version « Next » avec assise séparée, bande horizontale sous l'assise et accoudoirs L 160 mm, couture à pinces.

Revêtement déhoussable.

- **Structure:** en bois avec pieds en nylon réglables.

- **Sommier:** à lattes incurvées en hêtre, fixées au cadre par des joints réglables en nylon/caoutchouc.

- **Sommier pour lit inférieur:** Kg 28 - **Sommier pour lit supérieur:** Kg 26

- **Sommier pour lit inférieur avec panneau de façade:** Kg 40 - **Sommier pour lit supérieur avec panneau de façade:** Kg 38

- **Échelle:** aluminium anodisé avec jonctions en zama moulé sous pression nickelé et accroches en acier soudé et estampé.

- **Barrières de protection** inclinables pour le lit supérieur en deux versions:

- **Métal:** En tube d'acier et vernis époxydique, refermable à l'aide du déblocage des articulations.

- **Rembourré:** structure en fer rembourrée sur trois côtés en polyuréthane expansé moussé à froid, avec revêtement en tissu déhoussable et refermable à l'aide des boutons présents sur chaque barrière et identifiés à l'aide d'un insert textile.

- **Matelas** de série H. 180 mm 1 place 800x1970 poids (kg). 14-16, **N.B.:** le matelas du lit supérieur est en dimensions réduites par rapport au celui du lit inférieur en présence de la barrière rembourrée matelas mm H 160 x L 800 x P 1920 - Poids kg 14.

Versions: ressorts, mémoire de forme, mémoire de forme ressort indépendants, mémoire de forme 7 zones, mémoire de forme deluxe (pour plus d'informations à propos des matelas, reportez-vous à la page dédiée du tarif).

- **Sangles** de blocage du matelas en nylon réglables, avec boucles en nylon noir.

- **Poids maximum relevable** (matelas, couvertures, oreillers compris): Kg 59

Finitions de série:

Structure: Mélaminé Blanc, Rouvre Sabbia, Rouvre Moro, Perla, Tortora et laqué, dans les versions de la collection d'échantillons Cleicoloursystem.

Façade: Mélaminé Blanc, Rouvre Sabbia, Rouvre Moro, Perla, Tortora, Cemento, Dialux Blanc Brillant, laqué dans les versions de la collection d'échantillons Cleicoloursystem.

Fonds: Mélaminé Blanc et laqué dans les versions de la collection d'échantillons Cleicoloursystem.

Décorations: Multicolor, Sérigraphies, Quadra - Petalo - Wave, selon les échantillons Pattern et décorations/Pattern.

N.B.: aucune coupe sur mesure n'est possible.

SOMMIER BRÉVETÉ CF09: innovation technologique

- **Sommier** réalisé avec un profil en tôle découpée au laser et pliée à la presse, avec des composants moulés sous pression et un sommier à lattes de bois (Fig. 1).

- **Sécurité:** Dispositif avec système de blocage du sommier par une cheville qui s'enclenche automatiquement. Le mécanisme de blocage automatique du lit, en position verticale comme en position horizontale, empêche l'ouverture et la fermeture accidentelles (Fig. 2). Levier d'ouverture du lit intégré entre le flanc et le panneau avant (Fig. 3), avec fonction de blocage automatique du lit ouvert et de déblocage manuel pour la fermeture (Fig. 4).

- **Mécanisme et conception:** Mécanisme d'articulation sur vérin à gaz et dispositif de mouvement amorti, entièrement encastré dans le flanc du meuble grâce à une technologie brevetée et un façonnage spécifique (Fig. 5).

- **Installation facilitée,** le dispositif d'enclenchement automatique du vérin à gaz rend l'installation du sommier facile et rapide.

- **Fonctionnalité et esthétique:** Le système de fixation du panneau avant ne nécessite pas de quincaillerie (Fig. 6).

- **Réglages:** les pieds sont réglables en hauteur pour compenser l'irrégularité du sol (Fig. 7A et 7B).

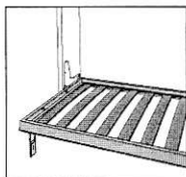


FIG.1

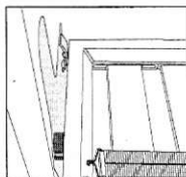


FIG.2

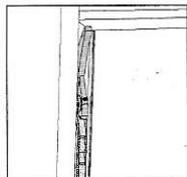


FIG.3

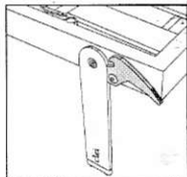


FIG.4

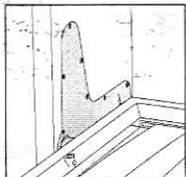


FIG.5

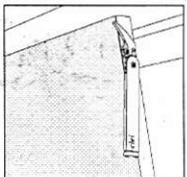


FIG.6

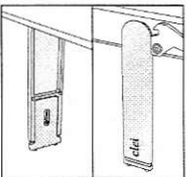


FIG.7A FIG.7B

ATTENTION : montage et sécurité

KALI DUO STANDARD ET KALI DUO BOARD DOIVENT OBLIGATOIREMENT ÊTRE FIXÉS AU MUR. KALI DUO SOFA EST AUTOPORTEUR.

En position superposée, il est obligatoire de fixer l'échelle sur les deux lits. L'échelle fait également office de support supplémentaire. Les modèles décrits sont conformes aux exigences de sécurité des lits hauts à usage domestique Uni En 747.

Le produit est fourni démonté et accompagné d'une notice de montage spécifique.

Le produit doit obligatoirement être fixé au mur, par le biais de 3 points de fixation et posé sur des sols nivelés.

Un kit de quincaillerie d'assemblage est fourni pour le montage du produit. Cependant, ce kit ne contient pas les chevilles qui doivent être choisies par l'installateur selon le type de mur sur lequel sera installé le produit, afin d'en garantir la sécurité (impossible pour le fabricant de connaître la nature du mur).

L'installateur est responsable du montage dans les règles de l'art, et de tester le produit.

Pour toute autre information particulière, nous vous invitons à consulter la page 15 de ce document et le livret d'instructions fourni dans