

INFORMATIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES

Système transformable double fonction. En version jour, il est composable avec des éléments bibliothèque, des portes ou une grande table refermable. D'un simple mouvement rotatoire, dans la version nuit, il se transforme en un lit 2 places toujours fait, avec un sommier à lattes et des plateaux d'appui latéraux extractibles.

Mécanisme d'ouverture à rotation sur des axes qui couissent dans des rails travaillés au pantographe sur la base, et plateaux à bras articulés liés à la structure.

Mécanisme rabattable avec ressorts à tension réglable.

Les mécanismes d'articulation par rotation et rabattement sont fixés à la structure avec des dispositifs qui restent parfaitement serrés dans les deux positions d'utilisation.

Le système peut être autonome ou intégré aux éléments composables des programmes Living & Young System.

LGM en version jour est composable avec des portes différentes en termes d'esthétique et des éléments bibliothèque (GM2202, GM2203).

LGM01 en version jour avec étagères bibliothèque, est composable avec une grande table à ouverture soulevable et pieds refermables à l'intérieur (LGM01/TAV).

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

- **Sommier** avec châssis en fer tubulaire et lattes en hêtre massif multicouches courbes fixées au châssis avec des garnitures en nylon/caoutchouc (non divisible).

- Sommier 44 Kg - Sommier avec panneau de façade 94 kg

- **Matelas** de série H. 180 mm 2 places 1500 x 1900 mm, poids 27-29 kg.

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 au tarif.

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

- **Poids maximum relevable** (matelas, couvertures, oreillers compris): Kg 79

- Finitions de série :

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

Façade et étagères : **N.B.:** La structure inclut le socle et le chapeau du corps pivotant dans la même finition.
Mélaminé Blanc, Rouvre Sabbia, Rouvre Moro, Perla, Tortora, Cemento (uniquement pour le panneau de façade), Dialux Blanc Brillant, laqué dans les versions de la collection d'échantillons Cleicoloursystem, et Bois Noyer, Bois Rouvre Fumé

N.B.: Le panneau de façade comprend l'élément couvrant la roue dans la même finition.

Côtés de terminaison internes (mod. LGM01 uniquement):

laqués dans les versions de la collection d'échantillons Cleicoloursystem avec les associations définies entre façade et structure:

- | | |
|---|--|
| - Panneau de façade en Mélaminé Blanc | côtés de terminaison internes laqués Dover |
| - Panneau de façade laqué | côtés de terminaison assortis au panneau de façade |
| - Panneau de façade en Mélaminé Perla, Tortora, Rouvre Sabbia, Rouvre Moro, Bois Noyer, Bois Rouvre Fumé avec | côtés de terminaison laqués et associations obligatoires comme suit: |
| - Panneau de façade en Mélaminé Perla | côtés de terminaison laqués sand |
| - Panneau de façade en Mélaminé Tortora | côtés de terminaison laqués fango |
| - Panneau de façade en Mél. Rouvre Sabbia | côtés de terminaison laqués deserto |
| - Panneau de façade en Mél. Rouvre Moro | côtés de terminaison laqués caffè |
| - Panneaux de façade cemento | côtés de terminaison laqués nuvola |
| - Panneaux de façade Bois Noyer | côtés de terminaison canapa |
| - Panneau de façade Bois Rouvre Fumé | côtés de terminaison laqués caffè |

Fonds au mur: Mélaminé Blanc

Portes en bois: Mélaminé Blanc, Rouvre Sabbia, Rouvre Moro, Perla, Tortora, Cemento, Dialux Blanc Brillant, laqué dans les versions de la collection d'échantillons Cleicoloursystem, Bois Noyer, Bois Rouvre Fumé

Porte en verre et châssis aluminium:

miroir fumé ; verre laqué dans les coloris Talco, Rosso Siena; miroir laqué blanc.

Plateau de table: laqué dans les versions de la collection d'échantillons Cleicoloursystem, Bois Rouvre Fumé, Bois Noyer

Plateaux d'appui latéraux extractibles:

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

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

ATTENTION : Montage et Sécurité**LA FIXATION AU MUR EST OBLIGATOIRE**

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 4 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).

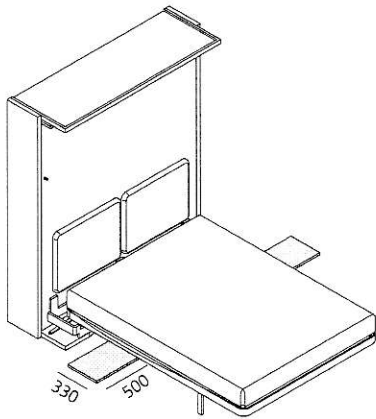
L'installateur est responsable du montage dans les règles de l'art, et de tester le produit.

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

Portée par chaque étagère Kg. 10 distribués uniformément

Plateaux d'appui

Plateaux d'appui latéraux fixés au sommier en finition Mélangé Blanc et laqué dans les versions de la collection d'échantillons Cleicoloursystem.
Dimensions: L 735 x P 330 x Ép. 19 mm (extraction maximale L 500 mm).

**Accessoires - LGM - LGM01****Tête de lit rembourrée Soft**

Tête rembourrée en tissu pour lit, directement fixée au panneau arrière au moyen de boutons-pressions.

Rembourrage Dacron, ép. 60 mm

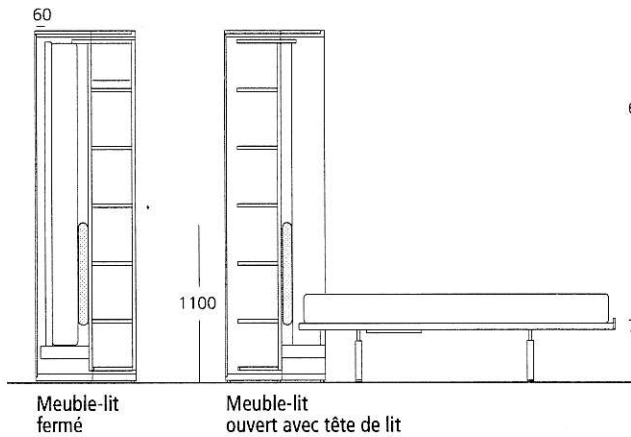
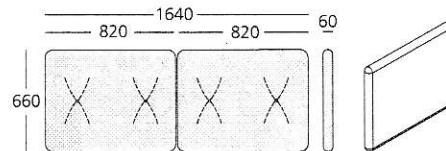
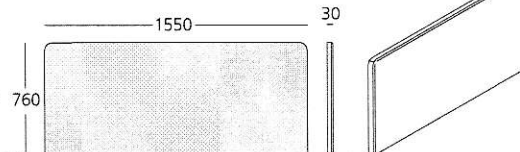
Dimensions de la tête de lit: L 1640 x P 60 x H 660 mm

Tête de lit rembourrée Tight

Tête de lit textile avec support intérieur en MDF, fixée directement au panneau de dossier par un velcro haute résistance.

Garniture en expansé, arrière recouvert de toile, épaisseur 30 mm.

Dimensions de la tête de lit: L 1550 x P 30 x H 760 mm

Section**Dimensions de la tête de lit Soft****Dimensions de la tête de lit Tight****Revêtement du sommier avec profil en bois incurvé**