

Swissflex® uni 12 bridge®

Le modèle d'entrée de gamme confortable.

Cette merveille de qualité-prix combine le design du cadre classique à insérer et la technologie bridge® innovante. Sur ce modèle, **la zone du haut du corps** est équipée de la technologie bridge® et offre ainsi un confort de couchage extrêmement harmonieux. Ce sommier peut être inséré sans montage dans tout bois de lit standard.



Swissflex® uni 14 bridge®

Le sommier à cadre intérieur interactif.

Ce modèle au cadre tourné vers l'intérieur est équipé de la technologie bridge® **sur toute la surface de couchage**. Il convainc surtout par son effet soutien et répartition de la pression, aussi sensible qu'efficace, sur toute la surface de couchage – sans barre centrale gênante dans le cas d'un lit double. Le sommier uni 14 bridge® peut être inséré dans un bois de lit ou être installé directement sur pieds.



Confort de suspension interactif

Le cœur de la technologie bridge®, c'est une chaîne de modules de suspension qui confère au sommier une flexibilité exceptionnelle. Reliés par un adaptateur flexible, ces modules créent une connexion entre les lattes, connexion qui à son tour permet répartition de la pression et soutien, automatiques et contrôlés, sur toute la largeur du couchage.

Répartition sur mesure de la pression

Les modules, en matière synthétique de grande qualité, enserrant les lattes par l'intermédiaire d'une manchette. Le corps du module qui y est rattaché est équipé à l'intérieur d'un ressort en acier, qui réagit avec précision à la pression.

Pas de barre centrale gênante

Dans le cas d'un lit double à deux sommiers, l'élasticité est totale jusqu'au bord et même au milieu.

Confort de suspension interactif

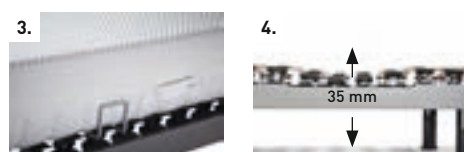
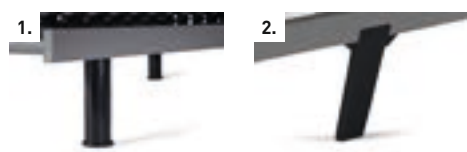
Grâce à la technologie bridge®, c'est maintenant possible : des modules de suspension reliés entre eux génèrent une répartition de la pression, automatique et contrôlée, sur toute la longueur. Là où le soutien est important, la chaîne de modules de suspension est fixe. Résultat : un confort de couchage quasi aérien, avec pourtant une parfaite tenue là où c'est nécessaire.

Répartition sur mesure de la pression

Les modules, en matière synthétique de grande qualité, enserrant les lattes par l'intermédiaire d'une manchette. Le corps du module qui y est rattaché est équipé à l'intérieur d'un ressort en acier, qui réagit avec précision à la pression.

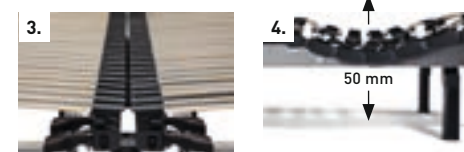
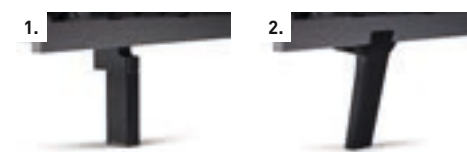
Effet de suspension jusqu'au bord

Grâce à la structure du cadre intérieur, la chaîne de modules bridge® se retrouve à l'extérieur, à l'extrémité des lattes, et garantit ainsi un effet de suspension intégral sur toute la surface de couchage.



Détails :

1. Pied standard
2. Pied design aluminium
3. Arrêt-matelas latéral
4. Zone de confort épaules, débattement 35 mm



Détails :

1. Pied standard
2. Pied design aluminium
3. Pas de barre centrale gênante
4. Zone de confort épaules, débattement 50 mm

Tableau ergonomie

Différentes fonctions confort : en fonction des besoins, ce modèle est équipé de différentes options de réglage, électrique ou manuel au choix. Pour plus d'informations sur les variantes disponibles, consultez les pages 21/54.

_05	_15	_25	_35	_45	_75K	_75RF Basic	_75RF	_85RF	_95RF
●	●	●	-	-	●	-	-	-	-

Tableau ergonomie

Différentes fonctions confort : en fonction des besoins, uni 14 bridge® est équipé de différentes options de réglage, électrique ou manuels au choix. Plus d'informations en pages 21/54.

_05	_15	_25	_35	_45	_75K	_75RF Basic	_75RF	_85RF	_95RF
●	●	●	●	-	-	●	●	-	●