



# Brevets ameublement

Français, européens, mondiaux

Août 2011

**Votre contact : Valérie Lokietek**  
**FCBA - 10 Av. de Saint Mandé - 75012 PARIS**  
**Tél : 01 40 19 49 05 - Fax : 01 40 19 91 52**

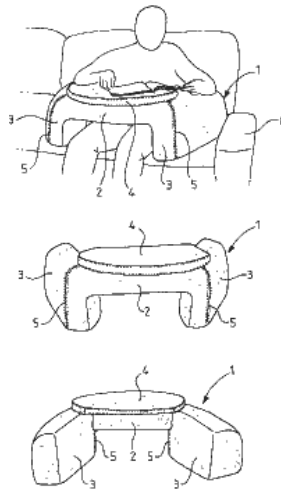
# Sommaire

1.	<i>MEUBLES MEUBLANTS</i> .....	3
2.	<i>SIEGES</i> .....	11
3.	<i>CUISINES ET SALLES DE BAIN</i> .....	20
4.	<i>LITS</i> .....	22
5.	<i>MATELAS - LITERIE</i> .....	25
6.	<i>BUREAUX</i> .....	33
7.	<i>PROCESS</i> .....	34
8.	<i>QUINCAILLERIE</i> .....	35
9.	<i>MATERIAUX – ELEMENTS DE MEUBLES</i> .....	46

## 1. MEUBLES MEUBLANTS

### 1.1. EP2348919A1 - INDIVIDUAL WORKING OR SERVICE TABLE PROVIDING COMFORT TO A USER SITTING ON A SOFA OR AN ARMCHAIR OR THE LIKE OR EVEN SITTING ON THE FLOOR | TABLE INDIVIDUELLE DE TRAVAIL OU DE SERVICE PROCURANT UN CONFORT POUR UN UTILISATEUR ASSIS DANS UN CANAPE OU FAUTEUIL OU SIMILAIRE OU ASSIS A MEME LE SOL

L'invention porte sur une table individuelle (1) de travail ou de service procurant un confort pour une personne assise dans un canapé ou similaire ou un fauteuil ou fauteuil roulant à accoudoirs ou encore assise à même le sol. Cette table comprend un plateau de travail ou de service qui est destiné à venir se placer horizontalement au-dessus des cuisses de la personne dans la position assise précitée, et deux accoudoirs disposés d'un côté et de l'autre du plateau de travail ou service. Sont raccordées latéralement au plateau deux parties latérales (3) respectives se prolongeant du côté d'installation de la personne, ces parties latérales (3) formant des retours vers le bas si l'on considère la position d'installation aptes à venir se placer de part et d'autre de la personne assise et étant agencées pour former, en surface supérieure, les accoudoirs de la table individuelle, et, à leur base, un appui stable sur la surface de l'assise du canapé ou similaire, sur les accoudoirs du fauteuil ou fauteuil roulant ou sur le sol selon l'emplacement où la personne est assise, la taille de la personne assise étant enfermée par la partie plateau et par les parties latérales de la table individuelle.



Priorité : FR200855833A | EP2009782364A | WO2009EP61173A - 2008-08-29 | 2009-08-28 | 2009-08-28

Application : EP2009782364A - 2009-08-28

Date de publication : 2011-08-03

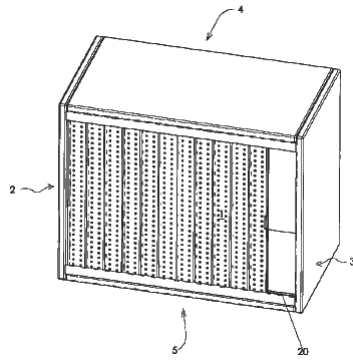
Inventeur(s) : ROCHEL, Vincent

Déposant (s) : Bardini Sophie,85800 Saint-gilles Croix De Vie,FR,101168270

### 1.2. EP2362059A1 - Cupboard | Armoire

Die Erfindung betrifft ein Schrankmöbel mit einem Möbelkorpus (2,3,4,5) und wenigstens einer Frontjalousie (11), die parallel zueinander angeordnete miteinander verbindbare Profilelemente (10) aufweist und die in am Möbelkorpus (2,3,4,5) angeordneten Führungsnuten (20) geführt ist.

Die Erfindung hat sich die Aufgabe gestellt, die bekannten Nachteile des Standes der Technik zu verbessern und Schrankmöbel aufzuzeigen, die wirtschaftlich und kostengünstig herstellbar sind und die insbesondere hinsichtlich der schallabsorbierenden Eigenschaften verbessert sind. Erfindungsgemäß wird dies dadurch gelöst, dass das Profilelement (10) wenigstens einen flächigen Profilkörper (11), in den wenigstens eine Öffnung (40) eingebracht ist, aufweist.



Priorité : DE202005015289U | EP20112270A | EP2006776947A - 2005-09-28 | 2006-08-18 | 2006-08-18

Application : EP20112270A - 2006-08-18

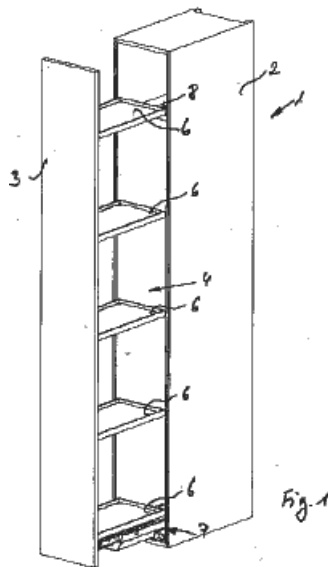
Date de publication : 2011-08-31

Inventeur(s): Griesshammer, Klaus

Déposant (s) : Rehau AG & Co,95111 Rehau,DE,101158938

### 1.3. EP2353443A1 - Drawer guide, in particular for a vertical drawer | Guide pour tiroir, notamment pour tiroir vertical

Die Erfindung beschreibt einen Schrankauszug, insbesondere Hochschrankauszug, mit einem in einem Innenraum eines Schrankkorpus anzuordnenden bewegbaren Auszugsgestell (4), an dem eine Möbelfront (3) abstützbar ist, die in der Schließstellung des Schrankauszuges an einem Möbelkorpus anliegt, wobei der Schrankauszug zumindest zwei einander zugeordnete Führungsschienen (9, 10, 11) aufweist, von denen eine mit dem Schrankkorpus und eine andere mit einem Teil (5.1) des Auszugsgestells (4) verbunden ist, wobei die mit dem Auszugsgestell (4) verbundene Führungsschiene (9) mittelbar oder unmittelbar beweglich in der anderen Führungsschiene (10, 11) geführt ist und aus einer in der an dem Schrankkorpus befestigten Führungsschiene (11) gelegenen Schließstellung in einer aus dieser zumindest teilweise heraus bewegten Öffnungsstellung zu überführen ist, wobei dass im Verlaufe der Montage des Auszugsgestells (4) an der diesem zugeordneten Führungsschiene (9) diese Führungsschiene (9) durch ein Verrastungsmittel (12) selbsttätig gegenüber der am Schrankkorpus befestigten Führungsschiene (11) relativ translatorisch in Auszugrichtung bewegbar und in einer relativ zu dieser Führungsschiene (11) verstellten Endmontagestellung mit dem Auszugsgestell (4) verrastbar ist. ( Fig. 1)



Priorité : DE102010007429A | EP2011368A - 2010-02-09 | 2011-01-19

Application : EP2011368A - 2011-01-19

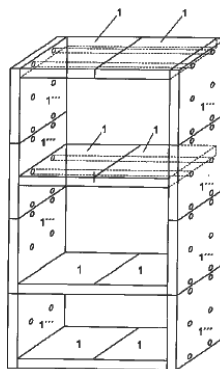
Date de publication : 2011-08-10

Inventeur(s): Storck, Holger | Laumerich, Volker | Langenberg, Gerd-Wilhelm

Déposant (s) : Heinrich J. Kesseböhmer KG,49152 Bad Essen,DE,100137836

#### 1.4. EP2348920A1 - THREE-DIMENSIONAL INTERCONNECTED SYSTEM | SYSTÈME ASSEMBLÉ TRIDIMENSIONNEL

L'invention concerne un prêt-à-monter servant à composer, à partir de panneaux, des étagères, armoires, coffrets ou structures similaires dans lesquelles plusieurs panneaux individuels peuvent être alignés les uns derrière les autres en sens horizontal ou vertical tout en étant assemblés de manière stable et simple les uns avec les autres.



Priorité : DE102008058903A | EP2009760148A | WO2009EP65873A - 2008-11-26 | 2009-11-26 | 2009-11-26

Application : EP2009760148A - 2009-11-26

Date de publication : 2011-08-03

Inventeur(s): Gabriel, Susanne

Déposant (s) : Gabriel Susanne,74564 Crailsheim,DE,101184461

### 1.5. WO2011097398A1 - TABLE

La présente invention se rapporte à une table qui peut comprendre un plateau de table et un ensemble de pieds. L'ensemble de pieds peut être déplacé entre une position d'utilisation et une position de stockage et le déplacement de l'ensemble de pieds peut déplacer un élément transversal entre une première position, dans laquelle l'élément transversal résiste au pliage du plateau de table, et une seconde position dans laquelle l'élément transversal facilite le pliage et le dépliage du plateau de table. Le plateau de table peut comprendre des première et seconde sections ayant des parties qui se recouvrent et/ou s'enchevêtrent lorsque le plateau de table est déplié. Lorsque le plateau de table est en position dépliée, le déplacement de l'ensemble de pieds vers la position d'utilisation peut déplacer l'élément transversal vers les parties qui se recouvrent et/ou s'enchevêtrent, ce qui fait que les parties qui se recouvrent et/ou s'enchevêtrent se déplacent l'une vers l'autre. Lorsqu'elles sont déplacées l'une vers l'autre, les parties qui se recouvrent et/ou s'enchevêtrent peuvent être raccordées de façon ferme.

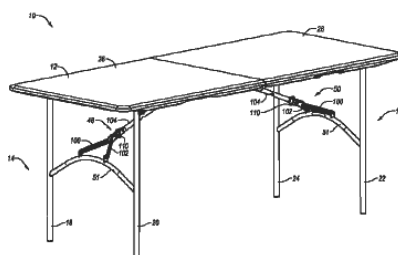


Fig. 1

Priorité : [US2010301122P](#) | [US13019942A](#) | [WO2011US23628A](#) - 2010-02-03 | 2011-02-02 | 2011-02-03

Application : [WO2011US23628A](#) - 2011-02-03

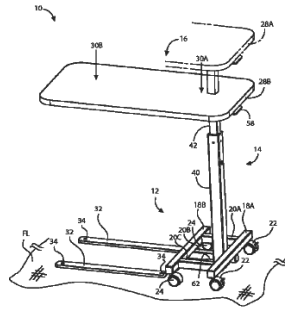
Date de publication : 2011-08-11

Inventeur(s) : [ASHBY, Kent](#) | [BENNETT, Joel](#)

Déposant (s) : [LIFETIME PRODUCTS INC.,US](#) | [ASHBY Kent,US](#) | [BENNETT Joel,US](#)

### 1.6. WO2011102961A2 - OVERBED TABLE ASSEMBLY | ENSEMBLE TABLE DE LIT

La présente invention décrit des ensembles table de lit et des ensembles table avec une surface de support du patient. Dans un mode de réalisation, l'ensemble table de lit comprend une base mobile pour soutenir l'ensemble table de lit et un plateau à une certaine distance de la base. Une structure en poutre de support relie le plateau à la base. La structure en poutre de support est fixée à la base en un point en dessous de la surface supérieure de celle-ci. Dans d'autres modes de réalisation, un ou plusieurs bras glissants saillent transversalement de la base pour s'appuyer contre le sol et de ce fait assurer au plateau un soutien en cantilever. Facultativement, le(s) bras glissant(s) est/sont dans l'ensemble parallèle(s) au sol et d'une hauteur inférieure à environ 2,5 cm. La base peut comprendre une collection de roulettes, dont au moins trois sont placées directement sous un côté du plateau. Le plateau peut être réglable verticalement, avec une hauteur réglable au dessus du sol d'à peu près 50-100 centimètres.



Priorité : US2010706384A | WO2011US23315A - 2010-02-16 | 2011-02-01

Application : WO2011US23315A - 2011-02-01

Date de publication : 2011-08-25

Inventeur(s) : BHAVE, Vishwanath, A. | ABERNATHEY, Ethan, S. | DERKS, Richard, P.

Déposant (s) : MEDLINE INDUSTRIES INC.,US | BHAVE Vishwanath A.,US | ABERNATHEY Ethan S.,US | DERKS Richard P.,US

### 1.7. WO2011100294A1 - COLLAPSIBLE TABLE LIKE FURNITURE STRUCTURE | STRUCTURE DE MEUBLE DE TYPE TABLE PLIANTE

L'invention concerne une structure de meuble de type table pliante qui comprend un organe plat oblong comprenant une pluralité de rainures décalées intérieurement depuis chaque extrémité de celui-ci, lesquelles rainures sont en nombre suffisant et s'étendent dans ledit organe plat sur une profondeur suffisante pour permettre aux extrémités de l'organe oblong de tourner sensiblement de 90 degrés pour former des pieds pour la structure, et une entretoise rigide qui s'étend entre les bords pour les maintenir en place.

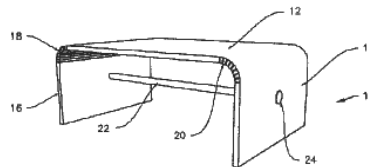


Fig. 1

Priorité : US2010303527P | WO2011US24154A - 2010-02-11 | 2011-02-09

Application : WO2011US24154A - 2011-02-09

Date de publication : 2011-08-18

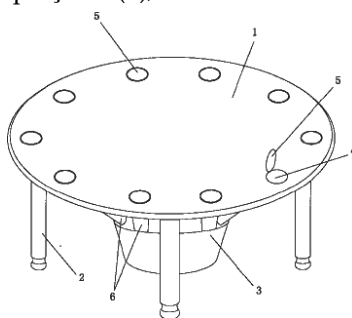
Inventeur(s) : WINSTON, David

Déposant (s) : WINSTON David,US

### 1.8. WO2011091566A1 - SANITARY DINING TABLE WITH A GARBAGE COLLECTING CHAMBER | TABLE À MANGER DE RÉFECTOIRE COMPRENANT UNE CHAMBRE DE COLLECTE DES DÉCHETS

La présente invention se rapporte à une table à manger de réfectoire comprenant une chambre de collecte des déchets. La table selon l'invention comprend un plateau de table (1) et des pieds de table (2). Le plateau de table (1) est monté sur les pieds de table (2). Des trous de mise au rebut (4) sont ouverts sur le plateau de table (1) et le nombre de trous de mise au rebut (4) est égal au nombre de sièges prévu. Les trous de mise au rebut (4) débouchent à la fois sur les surfaces supérieure et inférieure du plateau de table (1). Les trous de mise au rebut (4) sont munis de couvercles amovibles (5) et des contacteurs (7) sont prévus sur le plateau de table (1), les contacteurs (7) étant connectés aux couvercles (5).

Le fond de chaque trou de mise au rebut (4) est relié à une conduite (6) et le centre de la partie inférieure de la table comprend une poubelle remplaçable (3), toutes les conduites (6) étant reliées à la poubelle (3).



Priorité : CN201020108296U | WO2010CN1664A - 2010-02-01 | 2010-10-22

Application : WO2010CN1664A - 2010-10-22

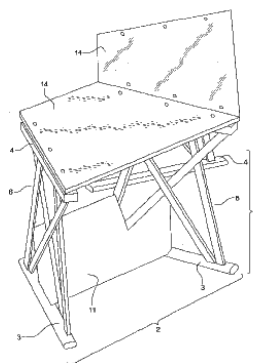
Date de publication : 2011-08-04

Inventeur(s): LONG, Guowen

Déposant (s) : LONG Guowen,CN

### 1.9. WO2011101593A1 - FURNITURE CONSTITUTING EARTHQUAKE SHELTER | Meuble formant un abri anti sismique

Ce meuble, tel qu'une table (1), un bureau ou un pupitre, permet de former un abri anti sismique. Selon l'invention, le meuble comprend au moins deux modules en caisson (2) comprenant chacun : - deux longerons inférieurs (3) et deux longerons supérieurs (4) superposés deux à deux, un longeron inférieur (3) et un longeron supérieur (4) étant communs aux deux modules en caisson, chaque module formant une empreinte en triangle isocèle, - deux montants triangulés (6) interposés entre un longeron inférieur et un longeron supérieur, les longerons inférieurs étant pourvus d'un amortisseur (10) au niveau de la zone de jonction avec les montants triangulés, - un repose-pied (11) de contreventement présentant une partie horizontale (11a) reliant deux longerons inférieurs (3) adjacents et une partie oblique (11b) reliant deux longerons supérieurs (4) formant repose-pied et surface d'assise, - au moins une traverse (12) placée en V et s'étendant sur deux modules en caisson reliant les deux longerons supérieurs (4) s'étendant sur deux caissons accolés, - un plateau (14) fixé sur la ou les traverses (12).



Priorité : FR201051111A | WO2011FR50328A - 2010-02-17 | 2011-02-16

Application : WO2011FR50328A - 2011-02-16

Date de publication : 2011-08-25

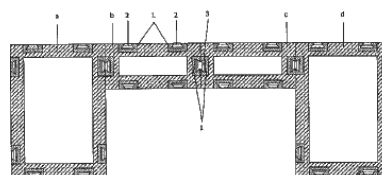
Inventeur(s): NIDAUD, Christian | HUBERT, Franck | ROSEMAIN, Richard | PERRIER, Philippe

Déposant (s) : SOUVIGNET,FR | NIDAUD Christian,FR | HUBERT Franck,FR | ROSEMAIN Richard,FR | PERRIER Philippe,FR



### 1.10. FR2955754A1 - DISPOSITIF POUR PERMETTRE DE RENDRE TOUS TYPES DE MEUBLES MODULABLE A VOLONTE

Dispositif pour permettre l'assemblage, la fixation, la modulation et l'adaptation, de tous types de meubles différents. L'invention concerne un dispositif permettant l'assemblage, la fixation et la modulation de tous types de meubles différents, et de meubles saillies, de manière à créer des ensembles de meubles qui pourront être modulés et adaptés en fonction de l'exigence et des besoins des utilisateurs. Le système est constitué de languettes en double queue d'aronde (3) insérées dans les glissières en queue d'aronde (1). Ces glissières en queue d'aronde (1) sont insérées en tout point désiré des meubles (a, b, c, d). Les meubles sont alors maintenus. Le retrait des languettes en double queue d'aronde (3) permet le désassemblage des meubles, afin de pouvoir les réassembler différemment pour créer de nouveaux ensembles de meubles, et tout cela, sans aucun outillage.



Priorité : FR2010390A - 2010-01-29

Application : FR2010390A - 2010-01-29

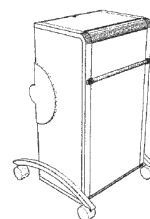
Date de publication : 2011-08-05

Inventeur(s) : CHARLEMAGNE LUDOVIC

Déposant (s) : CHARLEMAGNE LUDOVIC,FR

### 1.11. FR2955753A1 - MEUBLE MULTIMEDIA

Mobilier multimédia avec plan de travail destiné en particulier à stocker et utiliser des matériels multimédia et pouvant être considéré soit comme l'extension d'un bureau existant ou comme poste de travail autonome, muni de roulettes orientables dont deux à frein, permettant le déplacement en tous sens, dont la partie supérieure est munie d'un ouvrant en 2 parties reliées par un bandeau de matière souple formant fermeture pour un logement pour vidéoprojecteur, sur la partie arrière d'un panneau basculant formant plan de travail et dont la rotation permet l'élévation d'un support tournant, recevant le vidéoprojecteur ou tout autre matériel. Ce panneau basculant permet le stockage et l'utilisation du micro ordinateur portable. Ce mobilier possède en partie basse un espace libre réservé à la mise en place d'un système sonore et au stockage du câble d'alimentation



Priorité : FR2010449A - 2010-02-04

Application : FR2010449A - 2010-02-04

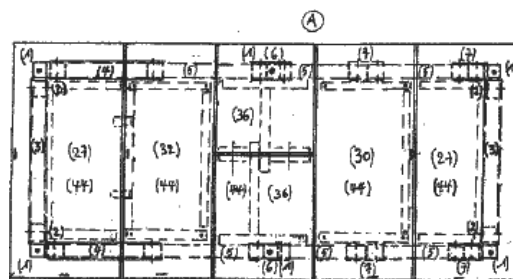
Date de publication : 2011-08-05

Inventeur(s) : CONRAD JEAN PIERRE

Déposant (s) : CONRAD JEAN PIERRE,FR\*

### 1.12. FR2956013A1 - STRATE (LIT) A, TRANSFORMABLE

L'invention concerne un dispositif amovible sur trois plans et extensible en hauteur, largeur, longueur, par des pièces classées en deux groupes : -1) le piétement est réalisé des pieds (1), les angles (2), les traverses (3), les longerons composés des repères : coulisses (4), pièces (coulisseaux ou pieds) (5), manchons (6) et (7). -2) le recouvrement se fait sur deux plans ; - a) cinq panneaux en bois repères (27) deux fois, (30), (32), (36) coupé en deux. -b) cinq coussins (44) pour former le matelas ou couvrir les bancs et simultanément devenir un pouf. Les repères ci-dessus sont sur la figure 1 pour l'abrégé, sur laquelle n'apparaissent pas les accessoires. Certaines pièces sont à usage multiples ! Les quinze transformations donnent successivement : huit tables pour deux niveaux, deux bancs, une table applique, deux étagères, deux strates lits. La seizième réalisation est une option pour un lit avec toile, soit : deux toiles soudées en manchette, avec ses accessoires à rajouter au piétement de la strate (A). L'objectif sera de résoudre les problèmes d'encombrement ! Equiper les studios Et les lieux habitables à surfaces réduites.



Priorité : FR2010510A - 2010-02-08

Application : FR2010510A - 2010-02-08

Date de publication : 2011-08-12

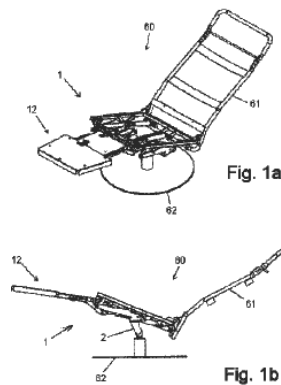
Inventeur(s) : WERNETT EDMOND

Déposant (s) : WERNETT EDMOND,FR

## 2. SIEGES

### 2.1. EP2356922A1 - Seat or lounge chassis | Châssis de meuble pour s'asseoir/s'allonger

Die Erfindung beschreibt ein Sitz-/Liegemöbelchassis (1) eines Sitz-/Liegemöbels (60) mit: einem Untergestell (2), einem Sitzrahmen (6), welcher an dem Untergestell (2) über Standhebel (4, 5) bewegbar angebracht ist, einer Stütze (12), welche an dem Sitzrahmen (6) über einen Stützenrahmen (21) um eine Schwenkachse (48) verschwenkbar montiert ist, und einem Schwenkgetriebe (11), welches mit dem Untergestell (2), dem Sitzrahmen (6) und der Stütze (12) zur Verschwenkung der Stütze (12) aus einer eingefahrenen Position, in welcher der Sitzrahmen (6) eine erste Stellung einnimmt, in eine ausgefahrene Position, in welcher der Sitzrahmen (6) eine zweite Stellung einnimmt, gekoppelt ist, wobei das Schwenkgetriebe (11) über eine Dämpfungseinheit (10) mit dem Sitzrahmen (6) gekoppelt ist, und wobei die Stütze (12) in der eingefahrenen Position durch eine Stützenhalterfeder (29) gehalten ist.



Priorité : EP2010153127A - 2010-02-10

Application : EP2010153127A - 2010-02-10

Date de publication : 2011-08-17

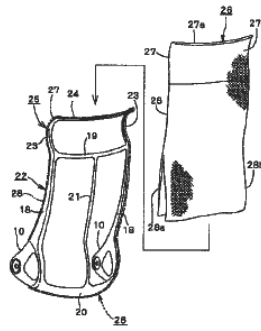
Inventeur(s): Hesse, Detlef

Déposant (s) : He-Ko Gbr,33179 Bielefeld,DE,101162200

### 2.2. EP2359717A1 - CHAIR BACKREST | DOSSIER DE CHAISE

La présente invention porte sur un dossier de chaise. Un châssis de dossier semblable à un cadre (22) est recouvert et rembourré avec un matériau de rembourrage semblable à un sac (26) ayant une extrémité inférieure ouverte, le châssis de dossier (22) étant formé en joignant ensemble une paire gauche et une paire droite de châssis latéraux s'étendant verticalement (18, 18) au niveau des extrémités supérieure et inférieure de la paire avec un châssis supérieur (19) et un châssis inférieur (20) qui s'étendent vers la gauche et la droite. Une partie intermédiaire dans la direction gauche/droite du châssis supérieur et une partie intermédiaire dans la direction gauche/droite du châssis inférieur sont reliées l'une à l'autre par un châssis intermédiaire s'étendant verticalement (21), situé derrière les deux châssis latéraux. Ainsi, la partie intermédiaire de la surface arrière du matériau de rembourrage fait saillie vers l'arrière. Lorsqu'une personne assise sur la chaise s'appuie contre le dossier, une force de réaction du matériau de rembourrage ne varie pas fortement pendant l'action d'appui et le matériau de rembourrage du dossier est enfoncé vers l'arrière de manière suffisante, en réponse à une charge. Ainsi, l'utilisateur a la sensation d'être confortablement assis.

FIG 4



Priorité : JP2008277530A | JP200954129A | EP2009823317A | WO2009JP5705A - 2008-10-29 | 2009-03-06 | 2009-10-28 | 2009-10-28

Application : EP2009823317A - 2009-10-28

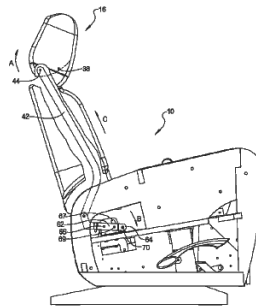
Date de publication : 2011-08-24

Inventeur(s) : IGARASHI, Ryo | NAKAYAMA, Ken

Déposant (s) : Okamura Corporation,Kanagawa 220-0004,JP,101111830

### 2.3. EP2358236A2 - ADJUSTABLE HEADREST ASSEMBLY FOR FURNITURE MEMBER | ENSEMBLE APPUI-TÊTE RÉGLABLE POUR ÉLÉMENT DE MEUBLE

L'invention concerne un système permettant de déplacer un appui-tête d'élément de meuble qui comprend un accoudoir raccordé de manière fixe à une base. Un dossier est raccordé à l'accoudoir. Un appui-tête est raccordé mobile au dossier. Un premier élément de réglage fonctionne pour faire tourner l'appui-tête. Le premier élément de réglage est placé dans une cavité entre des éléments extérieur et extérieur de l'accoudoir et peut être déplacé manuellement. Un second élément de réglage déplace l'appui-tête vers le haut ou vers le bas par rapport à l'appui-dos. Le deuxième élément de réglage est également placé dans la cavité et peut-être déplacé manuellement par l'occupant du meuble.



Priorité : US2008338392A | EP2009837783A | WO2009US65237A - 2008-12-18 | 2009-11-20 | 2009-11-20

Application : EP2009837783A - 2009-11-20

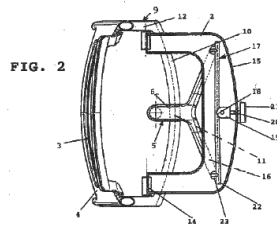
Date de publication : 2011-08-24

Inventeur(s) : LAPOINTE, Larry P. | ADAMS, Chad Edward | MCCLUNG, Mark D.

Déposant (s) : LA-Z-BOY Incorporated,Monroe, MI 48162,US,100162703

#### 2.4. EP2353450A2 - Chair, in particular an office chair | Siège, notamment siège de bureau

Chair, in particular an office chair, with adjustable seat (1) and back unit (3), in which the seat (1) is supported by a seatframe (2) and the back unit (3) by a backframe (4), which frames (2,4) can be supported onto the ground by means of at least one support post (7). The seatframe (2) and the backframe (4) are coupled with each other such that the seat (1) and the back unit (3) are always making an optimum edge in respect of each other. A spring member, in the shape of at least one resilient bar (17), is present by which the seatframe (2) and the backframe (4) are pressed into a certain preferred position. Further means (19-22; 24-28) are present by which the pre-load can be adjusted which by the resilient bar (17) is exerted on the assembly of the frames (2,4) of the seat (1) and the back unit (3).



Priorité : NL1037679A | EP201175008A - 2010-02-03 | 2011-01-19

Application : EP201175008A - 2011-01-19

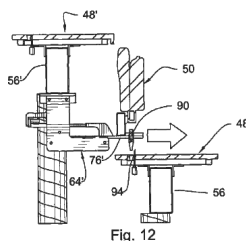
Date de publication : 2011-08-10

Inventeur(s) : Van Kuik, Adrianus Marinus

Déposant (s) : Koninklijke Ahrend N.V., 1101 EA Amsterdam, NL, 101227514

#### 2.5. EP2358237A1 - REMOVABLE SEATS SYSTEM | SYSTÈME DE SIÈGES AMOVIBLES

L'invention concerne un système de sièges amovibles ayant une première plate-forme mobile dans le sens de la verticale définissant des côtés supérieur et inférieur opposés, un élément siège comportant au moins un siège et des premier et deuxième éléments de mise en prise mâle/femelle complémentaires mis en œuvre respectivement sur la première plate-forme et sur l'élément siège. L'élément siège peut être installé de manière amovible dans une position fonctionnelle sur le côté supérieur de la première plate-forme par le biais d'une mise en prise libérable des premier et deuxième éléments de mise en prise mâle/femelle l'un par rapport à l'autre.



Priorité : US2008199969P | EP2009827089A | WO2009CA1681A - 2008-11-21 | 2009-11-20 | 2009-11-20

Application : EP2009827089A - 2009-11-20

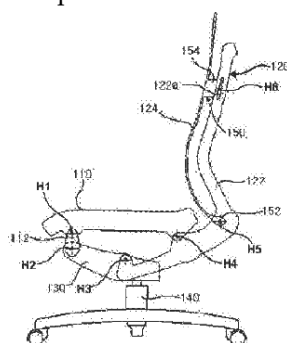
Date de publication : 2011-08-24

Inventeur(s) : LAFOREST, Pierre

Déposant (s) : Gestion Laforest Inc., St-Hubert, Québec J3Y 8Y6, CA, 100130176

## 2.6. EP2351500A2 - TILTABLE CHAIR | KIPPSTUHL | CHAISE INCLINABLE

La présente invention porte sur une chaise inclinable. La présente invention porte spécifiquement sur une chaise inclinable qui permet une inclinaison par la combinaison du corps de plaque gauche (110) et d'un corps de plaque postérieure (120) avec un dispositif d'inclinaison (130), ledit corps de plaque postérieure (120) comprenant une ossature de plaque postérieure (122) et une plaque postérieure (124) qui est combinée avec un moyen de déplacement (150) destiné à permettre un mouvement vers le haut et le bas par rapport à ladite ossature de plaque postérieure (122), la partie antérieure dudit corps de plaque gauche (110) étant combinée à un côté dudit dispositif d'inclinaison (130), ladite ossature de plaque postérieure (122) étant combinée à un autre côté dudit dispositif d'inclinaison (130) et la partie postérieure dudit corps de plaque gauche (110) étant combinée audit corps de plaque postérieure (120). Selon une telle configuration, il ne se produit pas de glissement entre le corps humain et la plaque postérieure lors de l'inclinaison, de telle sorte qu'on peut améliorer le niveau de confort d'un utilisateur, et qu'on peut efficacement protéger une colonne vertébrale par maintien d'un état de lordose.



Priorité : KR200899693A | EP2009819402A | WO2009KR5783A - 2008-10-10 | 2009-10-09 | 2009-10-09

Application : EP2009819402A - 2009-10-09

Date de publication : 2011-08-03

Inventeur(s) : KIM, Joonyeob

Déposant (s) : Sidiz Inc., Gyeonggi-do 462-807, KR, 101154266

## 2.7. WO2011097678A1 - A STOOL OR CHAIR | TABOURET OU CHAISE

L'invention concerne une chaise (111), en particulier un tabouret de bar (11), dotée d'une poignée (21, 31, 41, 141) située sur le dossier de la chaise à proximité du centre de gravité de la chaise. Ceci permet de tirer aisément la chaise d'un endroit à un autre d'une seule main. L'invention concerne en outre un pied (12) et un patin (119) de chaise présentant des saillies elliptiques (124, 224, 324 et 424) qui permettent de déplacer plus facilement le pied ou le patin, sur de la moquette par exemple. Un ensemble dossier constitué de deux coques coopérantes (42, 43) est également divulgué.

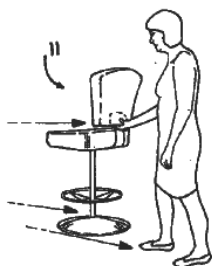


FIG. 4.

Priorité : AU2010900546A | WO2011AU139A - 2010-02-11 | 2011-02-11

Application : WO2011AU139A - 2011-02-11

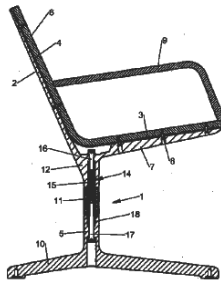
Date de publication : 2011-08-18

Inventeur(s): WELSH, Gregory, Brent

Déposant (s) : SEBEL FURNITURE LTD,AU | WELSH Gregory Brent,AU

## 2.8. WO2011091955A1 - SEATING FURNITURE | MEUBLE D'ASSISE

L'invention concerne un meuble d'assise comportant au moins deux cadres (2) disposés à distance l'un de l'autre sur un support (1), entre lesquels une partie d'assise (3) et une partie dossier (4) peuvent être suspendues. Les cadres présentent respectivement une partie supérieure (6) et une partie inférieure de cadre (7) fixant mécaniquement la partie d'assise (3) et la partie dossier (4) côté bord. Le support (1) comporte un rail vertical (11) s'étendant entre deux pieds (5), sur lequel les cadres (2) peuvent être fixés comme cadres terminaux ou cadres intermédiaires au moyen d'un socle de cadre respectif (12). Le rail (11) comporte une pièce articulée (13) alignée avec le socle de cadre (12) d'un cadre terminal et un pied sur une liaison par broche amovible (14) s'effectuant par complémentarité de forme.



Priorité : DE102010006174A | WO2011EP123A - 2010-01-29 | 2011-01-13

Application : WO2011EP123A - 2011-01-13

Date de publication : 2011-08-04

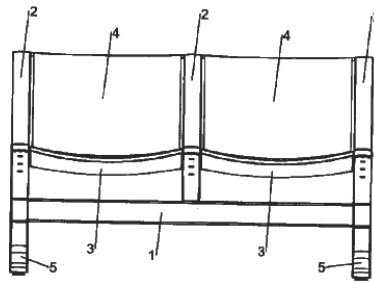
Inventeur(s): KUSCH, Dieter | DE LE ROI, Robert | SEIPP, Karl-Heinz

Déposant (s) : KUSCH & CO. SITZMÖBELWERKE GMBH & CO. KG,DE | KUSCH Dieter,DE | DE LE ROI Robert,DE | SEIPP Karl-Heinz,DE

## 2.9. WO2011091954A1 - SEATING FURNITURE | MEUBLE D'ASSISE

L'invention concerne un meuble d'assise comportant au moins deux cadres disposés à distance l'un de l'autre sur un support, entre lesquels une partie d'assise et une partie dossier peuvent être suspendues. Les cadres présentent respectivement une partie supérieure et une partie inférieure de cadre fixant mécaniquement la partie d'assise et la partie dossier côté bord. La partie supérieure et la partie inférieure de cadre sont des corps de blocage pouvant être serrés.

Au moins un corps de blocage présente un évidement s'étendant côté bord et formant une fente de cadre dans laquelle un élément d'encastrement prévu sur une arête de bord respective de la partie d'assise et de la partie de dossier peut être fixé à la partie supérieure et la partie inférieure de cadre par liaison par friction. L'évidement présente une contre-dépouille formant une butée pour la fixation par complémentarité de forme de l'élément d'encastrement bloqué.



Priorité : DE102010006175A | WO2011EP122A - 2010-01-29 | 2011-01-13

Application : WO2011EP122A - 2011-01-13

Date de publication : 2011-08-04

Inventeur(s) : KUSCH, Dieter | DE LE ROI, Robert | SEIPP, Karl-Heinz

Déposant (s) : KUSCH & CO. SITZMÖBELWERKE GmbH & CO. KG,DE | KUSCH Dieter,DE | DE LE ROI Robert,DE | SEIPP Karl-Heinz,DE

## 2.10. WO2011091953A1 - SEATING FURNITURE | MEUBLE D'ASSISE

L'invention concerne un meuble d'assise comportant au moins deux cadres disposés à distance l'un de l'autre sur un support, entre lesquels une partie d'assise et une partie dossier peuvent être suspendues. Les cadres présentent respectivement une partie supérieure et une partie inférieure de cadre fixant mécaniquement la partie d'assise et la partie dossier côté bord. La partie supérieure et la partie inférieure de cadre sont des corps de blocage pouvant être serrés, formant des pièces complémentaires orientables l'une par rapport à l'autre par ajustement. Au moins un corps de blocage présente un évidement s'étendant côté bord et formant des surfaces actives pour une adhérence, l'évidement formant également une butée de pression pour un élément moulé prévu sur une arête de bord de la partie d'assise et de la partie dossier.

Priorité : DE102010006165A | WO2011EP121A - 2010-01-29 | 2011-01-13

Application : WO2011EP121A - 2011-01-13

Date de publication : 2011-08-04

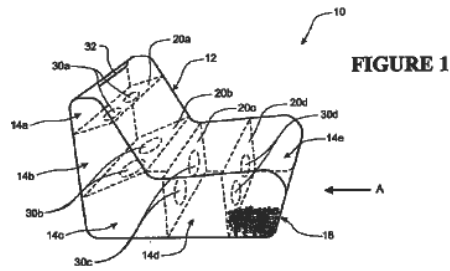
Inventeur(s) : KUSCH, Dieter | DE LE ROI, Robert | SEIPP, Karl-Heinz

Déposant (s) : KUSCH & CO. SITZMÖBELWERKE GmbH & CO. KG,DE | KUSCH Dieter,DE | DE LE ROI Robert,DE | SEIPP Karl-Heinz,DE

## 2.11. WO2011096826A1 - FURNITURE SEATING | SIÈGE DE MOBILIER

L'invention porte sur un ensemble siège de mobilier (10) qui comporte un revêtement pouvant être rempli (12) et comportant au moins deux chambres contiguës et réticulées (14a-14e) qui définissent collectivement une forme extérieure prédéterminée de siège lorsqu'elles sont remplies, et une ouverture de revêtement (32) qui est placée dans le revêtement et qui permet le remplissage des chambres. Les chambres (14a-14e) du revêtement (12) sont remplies d'un matériau de remplissage (18) de façon à mettre en forme le revêtement selon la forme extérieure de siège prêt pour une utilisation.





Priorité : NZ583183A | WO2011NZ12A - 2010-02-05 | 2011-02-07

Application : WO2011NZ12A - 2011-02-07

Date de publication : 2011-08-11

Inventeur(s) : WEBSTER, James Alexander Eden

Déposant (s) : WEBSTER James Alexander Eden,NZ

## 2.12. WO2011096880A1 - ADJUSTMENT DEVICE FOR A CHAIR | DISPOSITIF DE RÉGLAGE POUR CHAISE

L'invention concerne un dispositif de réglage (2) pour chaise (1) comprenant un siège (3) et un dossier (4) constitué d'un cadre (6) et d'un coussin de dossier (5). Le dispositif de réglage (2) est fixé au coussin de dossier (5) et conçu pour coulisser par rapport au cadre (6) afin de régler la hauteur du coussin de dossier par rapport au siège (3). Le cadre (6) ou la plaque de support (10) se fixant au cadre (6) comprend une première fente et une seconde fente (12, 13) dans lesquelles le dispositif de réglage (2) est placé afin de coulisser. L'invention est caractérisée en ce que le dispositif de réglage (2) comprend une plaque de verrouillage (8) et un dispositif tendeur (7). La plaque de verrouillage (8) comprend au moins deux bras de verrouillage (8a, 8b) faisant saillie dans des directions opposées à partir de premiers côtés de la plaque (8) transversalement à la direction d'extension de la première fente et de la seconde fente (12, 13), et le dispositif tendeur (7) est conçu pour créer une force (F) sur une surface (8') de la plaque de verrouillage (8) agissant dans une direction essentiellement transversale à la surface (8'). Les bras de verrouillage (8a, 8b) sont conçus pour coulisser dans la première et la seconde fente (12, 13) lorsqu'aucune force (F) n'est appliquée, lesdits bras de verrouillage (8a, 8b) étant verrouillés dans les fentes (12, 13) lorsque la force (F) est appliquée.

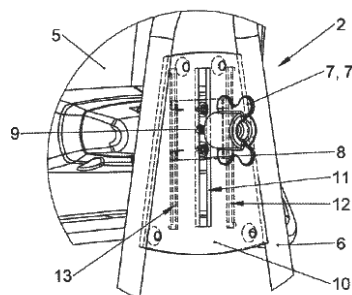


Fig 2a

Priorité : SE201050123A | WO2011SE50117A - 2010-02-08 | 2011-02-03

Application : WO2011SE50117A - 2011-02-03

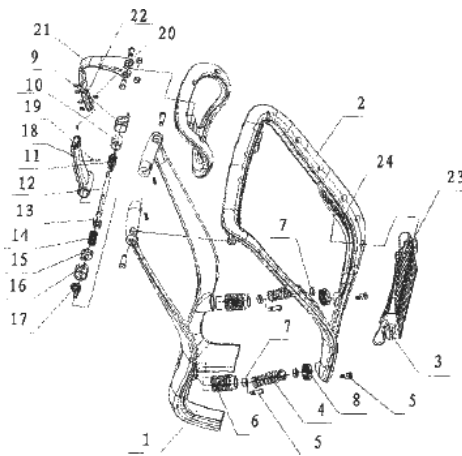
Date de publication : 2011-08-11

Inventeur(s) : ALRIKSSON, Johan | ÅSTRADSSON, Petter

Déposant (s) : SUPPORT DESIGN AB,SE | ALRIKSSON Johan,SE | ÅSTRADSSON Petter,SE

### 2.13. WO2011091664A1 - CHAIR BACK WITH IMPROVED STRUCTURE | DOSSIER DE CHAISE A STRUCTURE AMELIOREE

L'invention concerne un dossier de chaise à structure améliorée qui est pourvue d'un dispositif tampon du dossier de chaise. Ledit dispositif comporte un ressort de dossier de chaise (4) monté sur un appui de dossier de chaise (1) et sur les deux côtés de base du cadre (2) interne et externe du dossier de chaise, une vis (5) de fixation en haut et en bas du dossier de chaise, un revêtement (6) du ressort de dossier de chaise, un bloc de fixation en haut et en bas (7) et un bloc de fixation du ressort de dossier de chaise (8). Le revêtement (6) du ressort de dossier de chaise est chemisé de manière annulaire sur le ressort (4) de dossier de chaise. Le bloc de fixation en haut et en bas (7) du dossier de chaise est monté aux deux extrémités du ressort de dossier de chaise (4). La vis de fixation en haut et en bas du dossier de chaise filetée relie l'appui du dossier de chaise (1) et le cadre (2) interne et externe de dossier de chaise par le biais du bloc de fixation en haut et en bas (7) du dossier de chaise. Le bloc de fixation du ressort de dossier de chaise (8) est monté sur le cadre (2) interne et externe du dossier de chaise.



Priorité : CN201020106602U | WO2010CN76866A - 2010-01-29 | 2010-09-14

Application : WO2010CN76866A - 2010-09-14

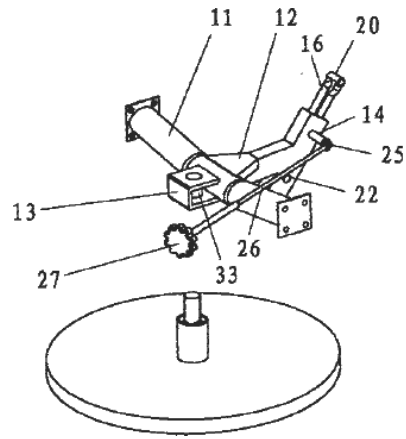
Date de publication : 2011-08-04

Inventeur(s) : CHEN, Yucheng

Déposant (s) : CHEN Yucheng,CN

### 2.14. WO2011091612A1 - ADJUSTING STAND FOR CHAIRS | ORGANE DE LIAISON RÉGLABLE POUR CHAISES

La présente invention se rapporte à un organe de liaison réglable pour chaises. L'organe de liaison réglable selon l'invention comprend : un support (1) ; un fourreau (2) raccordé de façon fixe au support (1) ; une glissière (3) disposée de façon flexible à l'intérieur du fourreau (2) ; et une goupille de positionnement (4) disposée sur le côté du fourreau (2). L'organe de liaison réglable pour chaises comprend également : un levier de réglage (6) qui règle la force entre la goupille de positionnement (4) et la glissière (3) ; et, sur son extrémité du côté opposé au fourreau (2), la goupille de positionnement (4) est raccordée au fourreau (2) par le biais d'une articulation à cardan (5).



Priorité : CN201010103500A | WO2010CN70554A - 2010-01-26 | 2010-02-06

Application : WO2010CN70554A - 2010-02-06

Date de publication : 2011-08-04

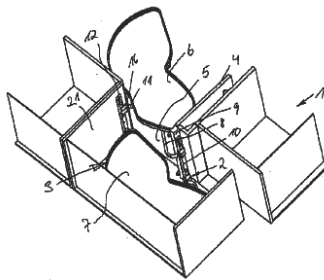
Inventeur(s) : LI, Bingqi

Déposant (s) : ZHE JIANG BANG GE FURNITURE CO. LTD.,CN | LI Bingqi,CN

### 3. CUISINES ET SALLES DE BAIN

#### 3.1. EP2353437A1 - Fitting for corner cabinet, particularly kitchen corner cabinets | Ferrure pour armoires d'angle, en particulier armoires d'angle de cuisine

Die Erfindung bezieht sich auf einen Beschlag 2 für Eckschränke 1, insbesondere für Kücheneckschränke, mit einem über eine Eckschranktür 4 vorderseitig zugänglichen, im Grundriss im wesentlichen rechteckigen Innenraum 3, bestehend aus mindestens einem Innenraum 3 des Eckschranks 1 ortsfest abstützbaren Träger zur Halterung von zumindest einem einteiligen Tablar 6, 7 von im wesentlichen halbkreisähnlicher Grundgestalt, wobei zumindest ein, das Tablar 6, 7 abstützender und das Tablar 6, 7 auf einer vorbestimmten Bewegungsbahn aus einer Innenstellung im Innenraum 3 des Eckschranks 1 in eine im wesentlichen vor der Türöffnung des Eckschranks 1 gelegene Außenstellung überführender Lenker 8, 11 vorgesehen ist, der gelenkig mit der Unterseite des Tablars 6, 7 und mit einem Eckschrankteil, insbesondere einem Seitenwandteil 2, 2.1, beweglich, beispielsweise schwenkbeweglich verbindbar ist. Um die Tablare individuell im Innenraum anordnen zu können, zeichnet sich der Beschlag dadurch aus, dass der Lenker 8, 11 des Tablars 6, 7 an einer mit dem Eckschrankteil 2, 2.1 verbundenen Haltevorrichtung 10 höhenveränderlich abstützbar ist ( Fig. 1).



Priorité : DE102010007130A | DE202010014345U | EP2011291A - 2010-02-05 | 2010-10-18 | 2011-01-15

Application : EP2011291A - 2011-01-15

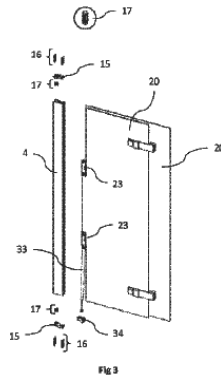
Date de publication : 2011-08-10

Inventeur(s) : Kreyenkamp, Reiner | Baro, Dietmar | Martling, Frank

Déposant (s) : Heinrich J. Kesseböhmer KG,49152 Bad Essen,DE,100137836

#### 3.2. EP2353480A1 - Bath screen for protection against splashes | Ecran de protection contre les éclaboussures destiné à équiper une baignoire

Ecran de protection contre les éclaboussures destiné à équiper une baignoire (1) comprenant un premier profilé (2) qui, présentant un axe longitudinal, est destiné à être fixé sur un mur situé sur un côté de la baignoire (1), un second profilé (4) monté pivotant autour de l'axe longitudinal du premier profilé (2), un panneau de protection (20) monté sur le second profilé (4), des moyens de réglage de l'aplomb du panneau ; les moyens de réglage comprennent deux paires de patins (23) enserrant le panneau, chaque patin comportant un doigt tourné vers l'extérieur destiné à être engagé dans une cavité ménagée dans le second profilé (4), les doigts étant montés sur ceux-ci avec possibilité de réglage de leur distance par rapport au bord vertical du panneau (20).



Priorité : FR201050855A | EP2011152600A - 2010-02-08 | 2011-01-28

Application : EP2011152600A - 2011-01-28

Date de publication : 2011-08-10

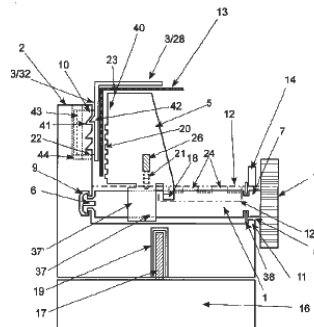
Inventeur(s) : Albero, Roger | Rougeron, Franck

Déposant (s) : Atelier du Bain,03300 Cusset,FR,100080373

## 4. LITS

### 4.1. WO2011095909A1 - INTERFACE FOR ATTACHING EXTENSIBLE FOOTBOARDS TO TUBES AND ANGLE IRONS | INTERFACE DE FIXATION DE PIEDS DE LIT EXTENSIBLES SUR DES TUBULURES ET DES CORNIÈRES

L'invention porte sur une interface de montage de pieds de lits sur des tubulures de sommiers, de section carrée / rectangulaire, ou sur des cornières en L d'une structure métallique de support de sommiers de type nord-américain, du type comportant une plate-forme de support pourvue d'un socle et d'une flasque latérale de calage, sur laquelle ont été prévus, d'une part, une vis hélicoïdale montée libre en rotation dans des logements aménagés, respectivement, dans et perpendiculairement à, d'une part, la face de la flasque latérale de calage et, d'autre part, une paroi du socle de l'interface qui lui est diamétralement opposée, à un niveau inférieur à celui de la plate-forme de prise d'appui subdivisée en deux parties disposées de part et d'autre du plan vertical passant par l'axe de la vis hélicoïdale, celle-ci comportant au moins un arrêt axial, une molette d'actionnement aménagée à son extrémité au-delà de la paroi du socle de l'interface, et d'autre part, un élément mobile, qui, dans sa partie supérieure forme mâchoire, en vis-à-vis de la flasque latérale de calage, et qui assure le serrage / calage des tubulures et des cornières en L en étant actionné par engrenement sur le filetage de la vis hélicoïdale et en étant maintenu à la verticale pendant son avancée et son recul par des surfaces de coulissement se déplaçant le long de surfaces de guidage du socle de l'interface.



Priorité : FR2010421A | WO2011IB50284A - 2010-02-03 | 2011-01-21

Application : WO2011IB50284A - 2011-01-21

Date de publication : 2011-08-11

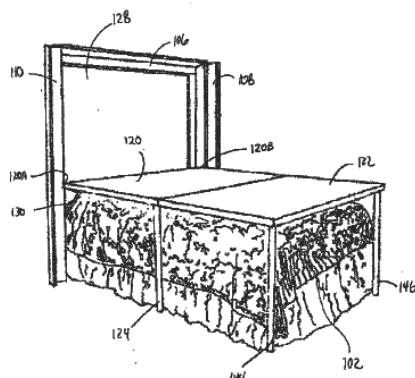
Inventeur(s) : ROTHSCHILD, Philippe

Déposant (s) : ROTHSCHILD Philippe,FR

### 4.2. WO2011102902A1 - CONVERTIBLE HEADBOARD TABLE APPARATUS | ÉQUIPEMENT DE TABLE POUR TÊTE DE LIT TRANSFORMABLE

Tête de lit murale capable de ranger et de déplier une table à ressort. L'équipement est constitué d'une tête de lit reliée par pivotement à une première section de table et assistée par une pluralité de vérins à gaz. La première section de table est articulée de façon à pivoter à une seconde section de table. Les charnières entre les sections de table sont cachées, ainsi la surface de la table est libre de tout ce qui pourrait déranger une surface lisse. Le poids de la seconde section de table est contrebalancé par une pluralité d'ensembles ressort de torsion. Les ensembles ressort de torsion sont constitués d'un ressort de torsion enclenché de façon à pouvoir coulisser dans des supports montés sur chaque section de table.

Les ensembles ressort de torsion permettent à un utilisateur seul de déplacer facilement la seconde section de table, avec le minimum d'effort, que ce soit pour déplier ou ranger la table. On peut effectuer l'opération de rangement ou de dépliement de la table depuis l'un ou l'autre des côtés du lit sans le contourner jusqu'au côté opposé.



Priorité : US2010305661P | WO2011US308A - 2010-02-18 | 2011-02-18

Application : WO2011US308A - 2011-02-18

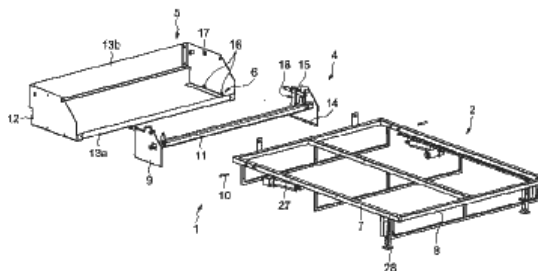
Date de publication : 2011-08-25

Inventeur(s): BAUGH, Gene, W. | BAUGH, Jayne, A.

Déposant (s) : BAUGH Gene W.,US | BAUGH Jayne A.,US

#### 4.3. FR2956571A1 - STRUCTURE DE LIT RELEVABLE

Structure de lit relevable comprenant : un châssis pivotant (2) apte à porter une literie, un support mobile (4) sur lequel est monté de façon pivotante le châssis pivotant selon un axe transversal de pivotement de telle sorte que le châssis pivotant puisse pivoter entre une position horizontale allongée vers l'avant et une position relevée verticale, un châssis fixe (5) sur lequel est monté le support mobile par l'intermédiaire de moyens de coulissement (6) de telle sorte que le support mobile puisse coulisser longitudinalement, d'avant en arrière par rapport au châssis fixe et réciproquement.



Priorité : FR201051255A - 2010-02-22

Application : FR201051255A - 2010-02-22

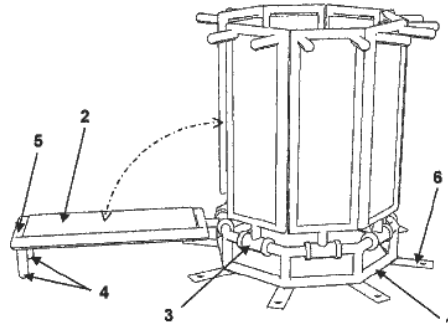
Date de publication : 2011-08-26

Inventeur(s): PAOUTOFF ALEXIS

Déposant (s) : PAOUTOFF ALEXIS,FR

#### 4.4. FR2956016A1 - SYSTEME DE LITS PLIANTS MULTIPLES

Dispositif servant de lits pliables, caractérisé en ce qu'il comporte une structure porteuse centrale (1) fixe ou mobile sur laquelle plusieurs lits-couchettes (2) sont articulés en (3) selon une liaison de type pivot et peuvent se déplier puis se replier facilement après usage en un ensemble très compact et peu encombrant. Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à être utilisé dans les cas où des dortoirs collectifs provisoires doivent être aménagés.



Priorité : FR2010559A - 2010-02-11

Application : FR2010559A - 2010-02-11

Date de publication : 2011-08-12

Inventeur(s) : POLI JEAN SEBASTIEN

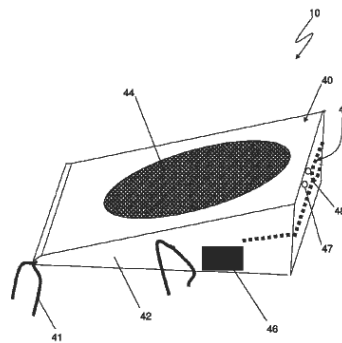
Déposant (s) : POLI JEAN SEBASTIEN,FR



## 5. MATELAS - LITERIE

### 5.1. EP2353457A1 - Medical mattress and mattress cover | Matelas médical et housse de matelas

A mattress system (10) includes a core mattress and a mattress cover (40). The core is made from a resilient material with a top surface that may be inclined with respect to the bottom surface. The removable mattress sheet (40) covers the core and includes a breathable material (44) that forms a hammock over a depression in the top surface. The subject rests at least partially on the hammock. One or more sidewalls of the mattress depression may have one or more openings to facilitate air circulation within the depression. The external ends of the openings may connect to an air or aerosol source to inject air or aerosols into the depression cavity. The core may be coated with a fire retardant, impermeable water-proofing or gas impermeable layer. A ventilator may be adapted within the mattress.



Priorité : US2010301880P | US2010790538A | EP2011153286A - 2010-02-05 | 2010-05-28 | 2011-02-04

Application : EP2011153286A - 2011-02-04

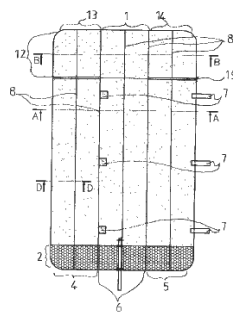
Date de publication : 2011-08-10

Inventeur(s) : Bensoussan, José

Déposant (s) : Bensoussan José, Los Angeles, CA 90034, US, 101230157

### 5.2. EP2356925A1 - Floating mattress | Matelas flottant

La présente invention concerne un matelas flottant comprenant un matériau flottant (11) recouvert sur au moins une face d'un revêtement caractérisé par le fait que ledit revêtement comprend une zone d'évacuation d'eau (2) comportant des orifices agencés pour faciliter l'évacuation de l'eau hors du matelas située entre le matériau flottant (11) et le revêtement. L'invention concerne aussi un procédé de pliage du matelas selon l'invention. La présente invention trouvera son application dans le domaine des accessoires pour la natation et plus particulièrement des matelas flottants non pneumatiques pour le divertissement dans l'eau et possédant un séchage rapide.



Priorité : FR201050796A | EP2011153319A - 2010-02-04 | 2011-02-04

Application : EP2011153319A - 2011-02-04

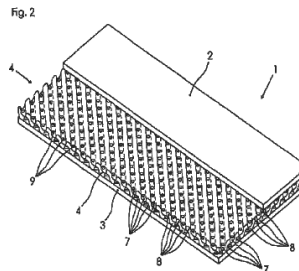
Date de publication : 2011-08-17

Inventeur(s): Belkadi, Alain

Déposant (s) : Greystone,06510 Carros,FR,101230470

### 5.3. EP2353454A1 - Multi-layer mattress | Matelas multicouche

Um den Luft- und Feuchtigkeitsaustausch zwischen einer Matratze 1 und ihrer Umgebung zu erleichtern, wird vorgeschlagen, die Matratze mit einer Zwischenschicht 4 zwischen ihren Deckschichten 2 und 3 auszustatten, die auf ihrer Oberseite 5 und ihrer Unterseite 6 sich auf den beiden Seiten kreuzende, etwa gleich breite und tiefe Nuten 7 und Erhebungen 8 aufweist. Erfindungsgemäß sind die Nuten so tiefgehend ausgebildet, dass zwischen den Nuten der beiden Seiten an deren Kreuzungspunkten lochartige Durchlässe 9 gebildet werden oder nur dünne, luftdurchlässige Membranen verbleiben. Diese Durchlässe erleichtern und erhöhen den Luftaustausch zwischen den Schichten der Matratze und der Matratze und der Umgebungsluft. Da die Zwischenschicht auf beiden Seiten in etwa gleich breite und tiefe Nuten aufweist, können mehrere Zwischenschichten nahezu ohne Abfall aus einem Schaumstoffblock geschnitten werden.



Priorité : DE102010006259A | EP2011655A - 2010-01-28 | 2011-01-27

Application : EP2011655A - 2011-01-27

Date de publication : 2011-08-10

Inventeur(s): Schwenk, Hans Ulrich, Dipl.-Ing.

Déposant (s) : Schwenk Hans Ulrich Dipl.-Ing.,72766 Reutlingen,DE,100216676

### 5.4. EP2356926A1 - Improvements incorporated in a manufacturing system of pressure or impact receiving bodies, determining for a direction-wise cushioning | Améliorations intégrées dans un système de fabrication de corps recevant pression ou impact, définition d'un rembourrage en termes de direction

This is a body (1) that may become, for example, a mattress with one density or another, thickness and size, which has various housings or hollows (2) in an inclined arrangement, this same body (1) being able to present hollows or housings (2) with a different inclination, a different arrangement and different size and have inward protrusions (3) or side branches (4) to provide, in the first case, greater hardness to the area where the hollows (2) are located and in the second case, to provide greater softness to the area of the body (1) where the respective hollows or housings (2) are located, all of them, some or those corresponding to these areas or others, being able to incorporate a filling that may range from air under pressure to a filling of any kind of material, including reinforcements (11 and 11') with more or less rigidity to provide the corresponding area greater or less strength

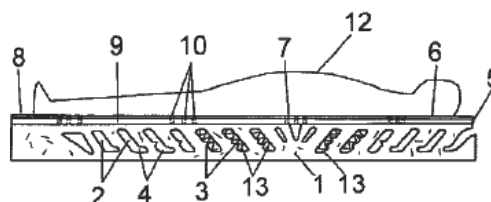


FIG. 7

Priorité : EP2010380019A - 2010-02-17

Application : EP2010380019A - 2010-02-17

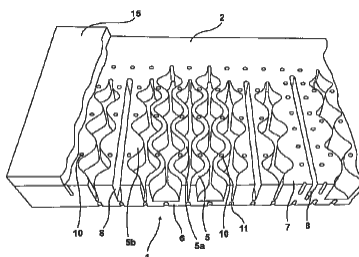
Date de publication : 2011-08-17

Inventeur(s) : Tarazona de la Asuncion, Ramiro

Déposant (s) : Taexpa S.L.,50500 Tarazona (Zaragoza),ES,100799408

### 5.5. EP2353453A1 - Foamed mattress base | Fond de matelas en mousse

Gegenstand der Erfindung ist ein geschäumter Matratzenkörper (1) mit auf der Oberseite des Matratzenkörpers (1) angeordneter, sich über einen bestimmten Teil der Höhe des Matratzenkörpers (1) erstreckender, in der Draufsicht wellenförmig konturierter Federelemente (5, 7).



Priorité : DE202010001402U | EP2011258A - 2010-01-27 | 2011-01-14

Application : EP2011258A - 2011-01-14

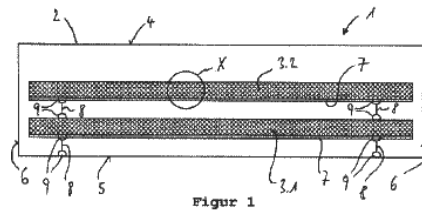
Date de publication : 2011-08-10

Inventeur(s) : Breckle, Michael

Déposant (s) : Breckle GmbH Matratzenfabrik,37154 Northeim,DE,101223697

### 5.6. EP2361532A1 - Water bed mattress | Matelas pour lit d'eau

Die Erfindung betrifft eine Wasserbettmatratze enthaltend eine mit einer Flüssigkeit befüllbare Wasserbetthülle mit einer Auflagefläche, mit einer Unterseitenfläche und mit mindestens einer die Auflagefläche und die Unterseitenfläche verbindenden Seitenfläche, wobei innerhalb der Wasserbetthülle als Dämpfungseinlage wenigstens ein Stabilisierungskörper angeordnet ist, welcher durch Haltemittel mit der Wasserbetthülle verbunden ist zur Positionierung des wenigstens einen Stabilisierungskörpers in der Wasserbetthülle, wobei der wenigstens eine Stabilisierungskörper aus einem flächigen Obertextil, aus einem beabstandet zu demselben angeordneten flächigen Untertextil und aus das Obertextil und das Untertextil beabstandet zueinander haltenden Stützfäden gebildet ist, wobei die Stützfäden zwischen dem Obertextil und dem Untertextil angeordnet sind.



Priorité : EP2010154338A - 2010-02-23

Application : EP2010154338A - 2010-02-23

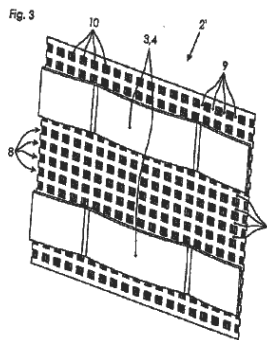
Date de publication : 2011-08-31

Inventeur(s): Heuwinkel, Alexander

Déposant (s) : Aqua Comfort GmbH,33098 Paderborn,DE,101165830 | Heuwinkel Alexander,33098 Paderborn,DE,101165836 | Blattgerste Daniel,33100 Paderborn,DE,101193427

### 5.7. EP2353452A1 - Ventilation border for mattresses and method for its production | Bordure d'aération pour matelas et son procédé de fabrication

Um den Luft- und Feuchtigkeitsaustausch zwischen einer Matratze 1 und der Umgebungsluft zu erleichtern und zu erhöhen, wird vorgeschlagen, am Umfang der Matratze einen gut luftdurchlässigen Lüftungsborder 2 anzuordnen. Dieser Lüftungsborder besteht aus quer verlaufenden groben Monofilfäden 8, die dem Luftdurchtritt nur geringen Widerstand entgegen setzen. Die Monofilfäden sind in Abständen durch Längsstreifen 7 aus textilen Fäden durch Wirken oder durch Weben eingebunden.



Priorité : EP2010983A - 2010-02-01

Application : EP2010983A - 2010-02-01

Date de publication : 2011-08-10

Inventeur(s): Schwenk, Hans Ulrich, Dipl.-Ing.

Déposant (s) : Schwenk Hans Ulrich Dipl.-Ing.,72766 Reutlingen,DE,100216676

### 5.8. EP2357960A1 - Water bed mattress | Matelas pour lit d'eau

Priorité : EP2010154338A - 2010-02-23

Application : EP2010154338A - 2010-02-23

Date de publication : 2011-08-17

Inventeur(s): Heuwinkel, Alexander

Déposant (s) : Aqua Comfort GmbH,33098 Paderborn,DE,101165830 | Blattgerste Daniel,33100 Paderborn,DE,101193427 | Heuwinkel Alexander,33098 Paderborn,DE,101165836

## 5.9. WO2011094480A2 - SYSTEMS AND METHODS FOR MATTRESS DISPLAY DEVICES | SYSTÈMES ET PROCÉDÉS POUR DISPOSITIFS DE PRÉSENTATION DE MATELAS

L'invention concerne un dispositif de présentation de matelas comprenant un matelas, un coffret comportant une bride de montage et une pluralité de ressorts hélicoïdaux et un panneau rigide. Le coffret peut comprendre une ouverture dans sa surface supérieure. La bride de montage peut être disposée sur le coffret et peut être configurée de façon à se fixer à une partie du matelas. Les ressorts hélicoïdaux peuvent être disposés à l'intérieur du coffret de telle sorte que leurs extrémités inférieures se situent sensiblement dans le même plan. L'extrémité supérieure d'un ressort hélicoïdal peut être découverte via l'ouverture pratiquée dans la surface supérieure. Le dispositif de présentation de matelas peut comprendre un panneau rigide dimensionné de façon à coulisser à travers l'ouverture pratiquée dans la surface supérieure. Le panneau rigide peut permettre au client de ressentir des réactions visuelles et tactiles liées au matelas, par ex. en actionnant le panneau rigide pour comprimer les ressorts hélicoïdaux découverts via l'ouverture.

Priorité : [US2010337062P](#) | [WO2011US22840A](#) - 2010-01-29 | 2011-01-28

Application : [WO2011US22840A](#) - 2011-01-28

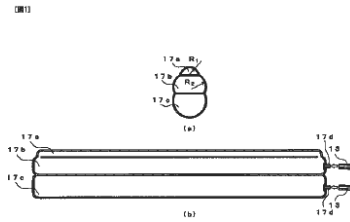
Date de publication : 2011-08-04

Inventeur(s): [SCHACHTE, Matthew, Gilbert](#)

Déposant (s) : [DREAMWELL LTD.,US](#) | [SCHACHTE Matthew Gilbert,US](#)

## 5.10. WO2011096115A1 - AIR MATTRESS | MATELAS PNEUMATIQUE

L'invention concerne un matelas pneumatique caractérisé en ce que la pression dans chacune de ses alvéoles en forme de sacs est variable. Ledit matelas pneumatique ne diminue pas le confort d'une personne allongée dessus. Le matelas pneumatique selon l'invention comprend : une pluralité de groupes d'alvéoles pneumatiques alignés dans la direction longitudinale du matelas pneumatique, chacun desdits groupes d'alvéoles pneumatiques comportant une pluralité d'alvéoles en forme de sacs ; une pompe d'admission / d'évacuation d'air ; des tubes à air reliant les alvéoles en forme de sacs à la pompe d'admission / d'évacuation d'air, lesdits tubes à air comportant une première canalisation indépendante pour chaque groupe d'alvéoles pneumatiques et une deuxième canalisation indépendante pour chaque alvéole parmi des alvéoles spécifiques en forme de sacs appartenant à des groupes multiples d'alvéoles pneumatiques ; et des capteurs de pression qui mesurent les pressions dans les alvéoles en forme de sacs pour chacune des première et deuxième canalisations. Un ou plusieurs groupes particuliers d'alvéoles pneumatiques comportent chacun trois couches d'alvéoles en forme de sacs alignées dans la direction longitudinale du matelas : une couche supérieure, une couche médiane et une couche inférieure. Les pressions dans les alvéoles en forme de sacs de la couche inférieure sont régulées par la première canalisation, les pressions dans les alvéoles en forme de sacs de la couche médiane sont régulées par la deuxième canalisation et les alvéoles en forme de sacs de la couche supérieure sont reliées à celles de la couche médiane.



Priorité : JP201024876A | WO2010JP68303A - 2010-02-05 | 2010-10-19

Application : WO2010JP68303A - 2010-10-19

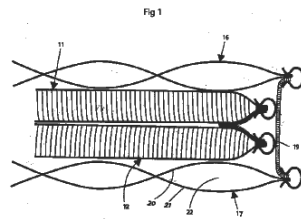
Date de publication : 2011-08-11

Inventeur(s) : TANAKA, Makoto | MATSUMIYA, Rika | OHNO, Kenta

Déposant (s) : PARAMOUNT BED CO. LTD.,JP | TANAKA Makoto,JP | MATSUMIYA Rika,JP | OHNO Kenta,JP

### 5.11. WO2011093762A1 - OVERLAY MATTRESS AND METHOD OF VENTILATING A BED USING SUCH A MATTRESS | MATELAS DE RECOUVREMENT ET PROCÉDÉ DE VENTILATION D'UN LIT À L'AIDE D'UN TEL MATELAS

L'invention porte sur une alaise possédant un cœur (11, 12) dans une housse de matelas rembourrée (16, 17, 19). Le cœur comprend au moins une unité composée de deux couches externes (13, 14) et de monofilaments verticaux (10) s'étendant entre les couches externes et fixés à celles-ci. Le cœur permet à l'air de se déplacer latéralement, c'est-à-dire que le matelas éloigne latéralement l'humidité du corps. Les mouvements du vêtement de nuit agissent comme pompe. L'invention porte également sur un procédé de ventilation, à l'aide d'une telle alaise, d'un lit sur lequel est allongée une personne, et de soufflage d'air dans ledit lit.



Priorité : SE201090A | WO2011SE1A - 2010-02-01 | 2011-01-02

Application : WO2011SE1A - 2011-01-02

Date de publication : 2011-08-04

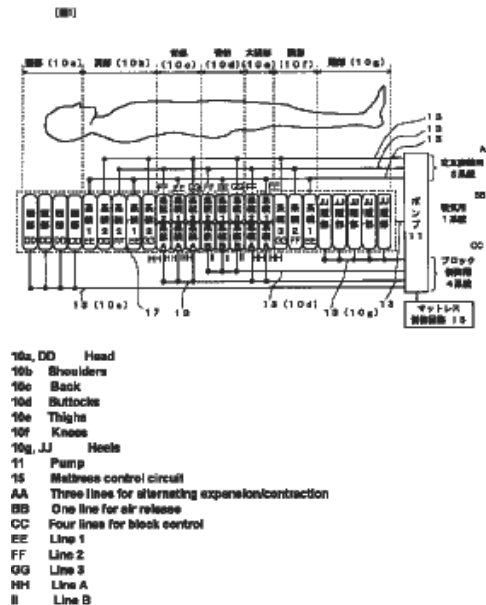
Inventeur(s) : Schörling, Stefan

Déposant (s) : HASTA GROUP AB,SE | Schörling Stefan,SE

### 5.12. WO2011096114A1 - AIR MATTRESS | MATELAS PNEUMATIQUE

L'invention concerne un matelas pneumatique qui empêche l'apparition d'escarres sur une personne allongée dessus. Ledit matelas pneumatique comprend : une pluralité de groupes d'alvéoles pneumatiques dans la direction longitudinale du matelas pneumatique, positionnés de façon à correspondre au moins à la tête, aux épaules, au dos, aux fesses, aux cuisses, aux genoux et aux talons d'une personne allongée sur le matelas pneumatique, chaque groupe d'alvéoles pneumatiques comportant une pluralité d'alvéoles en forme de sacs ; une pompe d'admission / d'évacuation d'air ; et des tubes à air reliant les alvéoles en forme de sacs à la pompe d'admission / d'évacuation d'air, lesdits tubes à air comportant une ou plusieurs premières canalisations indépendantes pour chaque groupe d'alvéoles pneumatiques et une ou plusieurs

deuxièmes canalisations indépendantes pour chaque alvéole parmi des alvéoles spécifiques en forme de sacs appartenant à des groupes multiples d'alvéoles pneumatiques. Une unité de commande effectue la commande d'admission et d'évacuation d'air par la pompe d'admission / d'évacuation d'air de telle sorte qu'au moins la pression régnant dans les groupes d'alvéoles pneumatiques au niveau du dos et des cuisses soit supérieure à la pression régnant dans le groupe d'alvéoles pneumatiques au niveau des fesses.



Priorité : JP201024853A | WO2010JP68302A - 2010-02-05 | 2010-10-19

Application : WO2010JP68302A - 2010-10-19

Date de publication : 2011-08-11

Inventeur(s) : TAKEDA, Kazuhiro | AOKI, Shuichi | UEKI, Shinji | OHNO, Kenta

Déposant (s) : PARAMOUNT BED CO. LTD.,JP | TAKEDA Kazuhiro,JP | AOKI Shuichi,JP | UEKI Shinji,JP | OHNO Kenta,JP

### 5.13. WO2011096112A1 - AIR MATTRESS WITH BUILT-IN PUMP | MATELAS PNEUMATIQUE AVEC POMPE INCORPORÉE

L'invention concerne un matelas pneumatique avec pompe incorporée, une pompe d'alimentation et d'évacuation d'air pouvant être logée à l'intérieur d'un espace occupé par un matelas pneumatique conventionnel sans nuire au confort pendant le sommeil, améliorant ainsi la maniabilité de la pompe, l'aptitude à l'utilisation en soins infirmiers, la facilité d'entretien, etc. Le matelas pneumatique avec pompe incorporée comporte : une pluralité de groupes d'alvéoles pneumatiques dont chacun est configuré en juxtaposant une pluralité de cellules semblables à des sacs dans la direction longitudinale du matelas pneumatique et qui sont alignés dans la direction longitudinale du matelas pneumatique ; la pompe d'alimentation et d'évacuation d'air ; et des tubes à air qui interconnectent, par rapport à au moins deux des groupes d'alvéoles pneumatiques, lesdits groupes d'alvéoles pneumatiques et la pompe d'alimentation et d'évacuation d'air par des systèmes respectivement indépendants des groupes respectifs d'alvéoles pneumatiques. Toutes les cellules semblables à des sacs présentent chacune la forme d'un barreau s'étendant dans la direction de la largeur du matelas pneumatique. La longueur du groupe d'alvéoles pneumatiques correspondant à la jambe de la personne couchée est au plus 30% plus courte que les autres cellules semblables à des sacs, et la pompe d'alimentation et d'évacuation d'air est disposée dans l'espace restant entre le bord du matelas pneumatique et le groupe d'alvéoles pneumatiques.

[図1]

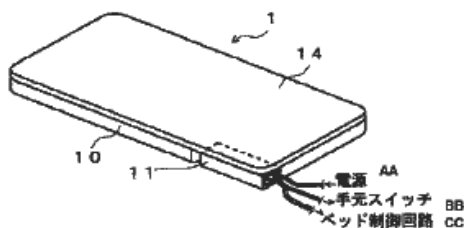


FIG. 1:  
AA POWER SUPPLY  
BB NEARBY SWITCH  
CC BED CONTROL CIRCUIT

Priorité : JP201024861A | WO2010JP68300A - 2010-02-05 | 2010-10-19

Application : WO2010JP68300A - 2010-10-19

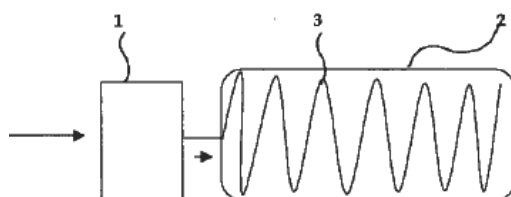
Date de publication : 2011-08-11

Inventeur(s): NOMURA, Katsuyoshi | UEKI, Shinji | TANAKA, Makoto | MASUKAWA, Takayuki

Déposant (s) : PARAMOUNT BED CO. LTD.,JP | MASUKAWA Takayuki,JP | TANAKA Makoto,JP | UEKI Shinji,JP | NOMURA Katsuyoshi,JP

#### 5.14. WO2011091788A1 - MATTRESS OR MATTRESS-LIKE CUSHION FOR PERSONS SUFFERING FROM AN ALLERGY, WHICH IS VENTILATED BY A DEVICE | MATELAS OU COUSSIN SIMILAIRE À UN MATELAS QUI EST DESTINÉ À DES PERSONNES ALLERGIQUES ET AÉRÉ PAR UN DISPOSITIF

L'invention concerne un dispositif pour aérer des matelas ou des coussins ou garnitures similaires à des matelas (1). L'invention se caractérise en ce que le dispositif d'aération comporte au moins une entrée d'air, au moins un élément de ventilation, qui déplace l'air dans une direction définie, et au moins une sortie d'air, un déshumidificateur d'air et/ou un humidificateur d'air pouvant régler avec précision l'air à une humidité d'air définie, de préférence à une humidité relative de l'air inférieure à 65 %, d'une manière particulièrement préférée à une humidité relative de l'air inférieure à 60 %, d'une manière particulièrement préférée à une humidité relative de l'air inférieure à 50 %, cet air pouvant ensuite être introduit par la sortie d'air dans le matelas (2) ou dans les coussins ou garnitures similaires à des matelas.



Priorité : DE102010006034A | WO2011DE74A - 2010-01-27 | 2011-01-26

Application : WO2011DE74A - 2011-01-26

Date de publication : 2011-08-04

Inventeur(s): PATEROK, Peter

Déposant (s) : PATEROK Peter,DE





## 7. PROCESS

### 7.1. WO2011101033A1 - FURNITURE ELEMENT AND METHOD OF MANUFACTURING | ÉLÉMENT DE MOBILIER ET PROCÉDÉ DE FABRICATION

L'invention concerne un élément de mobilier (100) comportant une première feuille de matériau de planche (102), une seconde feuille de matériau de planche (104) disposée avec la première feuille pour former une structure de l'élément de mobilier, et un élément de raccordement (106). L'élément de raccordement a au moins une partie de celui-ci disposée entre le premier matériau en feuille et le second matériau en feuille de sorte que, lors de la disposition de la première feuille, de la seconde feuille et de l'élément de raccordement, la première feuille, la seconde feuille et l'élément de raccordement soient intégrés à l'élément de mobilier, et l'élément de raccordement est disposé pour recevoir des éléments de raccordement d'accouplement à des fins de raccordement d'éléments de mobilier séparés. L'invention concerne aussi un procédé automatisé de fabrication d'un tel élément de mobilier.

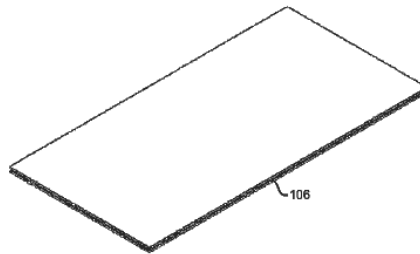


Fig. 14b

Priorité : WO2010EP52135A - 2010-02-19

Application : WO2010EP52135A - 2010-02-19

Date de publication : 2011-08-25

Inventeur(s) : ANDERSSON, Benny

Déposant (s) : INTER IKEA SYSTEMS B.V. [NL],NL | ANDERSSON Benny,SE

## 8. QUINCAILLERIE

### 8.1. EP2353436A1 - Fitting for a corner cupboard and corner cupboard | Ferrure pour une armoire d'angle et armoire d'angle

Bei einem Beschlag für einen Eckschrank (11), mit einem Tablar (22), wobei der Beschlag (12) wenigstens einen einerseits um eine ortsfeste Schwenkachse (25) schwenkbar lagerbaren und andererseits an einer tablarfesten Lagerachse (26) schwenkbar am zugeordneten Tablar (22) lagerbaren Tragarm zur Tablarabstützung und eine Steuereinrichtung zur Steuerung der Tablarbewegung aufweist, wobei die Steuereinrichtung zwei Steuerhebel besitzt, die jeweils um eine ortsfeste Schwenkachse (25,29) und andererseits um eine tablarfeste Lagerachse (26,30) bezüglich dieser drehbar und unverschieblich lagerbar sind, und wobei die beiden Steuerhebel über ein die tablarfesten Lagerachsen (26, 30) der Steuerhebel aufnehmendes Verbindungsglied (36) verbunden sind, das seinerseits am Tablar (22) befestigbar ist, bildet einer der beiden Steuerhebel zugleich den Tragarm und ist in Gestalt eines kombinierten Steuer-/Traghebels (27) ausgebildet, der gegenüber dem anderen Steuerhebel (28) rechtwinkelig zur Schwenkebene eine größere Biegesteifigkeit aufweist.

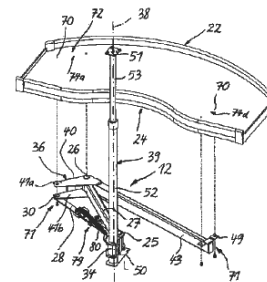


Fig. 1

Priorité : EP2010400006A - 2010-02-05

Application : EP2010400006A - 2010-02-05

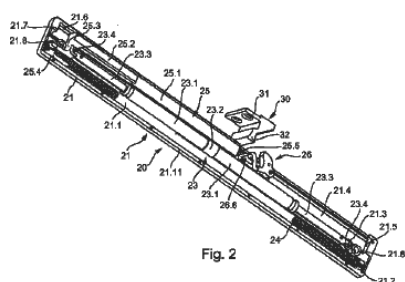
Date de publication : 2011-08-10

Inventeur(s): Köpnick, Andreas | Stange, Dieter | Ziegler, Thomas | Hirtsiefer, Artur | Henscheid, Heinz-Josef | Rödder, Bernd | Schnell, Jürgen | Schmidt, Klaus-Dieter

Déposant (s) : Hetal-Werke Franz Hettich GmbH & Co.,D-72275 Alpirsbach,DE,100138931

### 8.2. EP2353445A1 - Slide for retracting parts of furniture | Glissière pour retractor des parties de meubles

Die Erfindung betrifft eine Einzugvorrichtung für Möbel mit einer Einzugfeder und einer Dämpfvorrichtung, wobei die Einzugfeder und die Dämpfvorrichtung an ein Kippsegment angeschlossen sind, das zwischen einer Parkposition und einer Einzugposition verstellbar ist, wobei die Dämpfvorrichtung zwei gegeneinander verstellbare Stellteile aufweist und die Verstellbewegung des Kippsegmentes von der Parkposition in die Einzugposition zumindest bereichsweise dämpft. Um eine Bauvolumen optimierte Bauweise zu erreichen, ist es erfindungsgemäß vorgesehen, dass das Kippsegment an einem Schlitten angekoppelt ist, und dass der Schlitten an das der Einzugposition abgewandte Ende der Dämpfvorrichtung oder das der Einzugposition abgewandte Stellteil der Dämpfvorrichtung angekoppelt ist.



Priorité : DE102010000341A | EP2011151027A - 2010-02-08 | 2011-01-14

Application : EP2011151027A - 2011-01-14

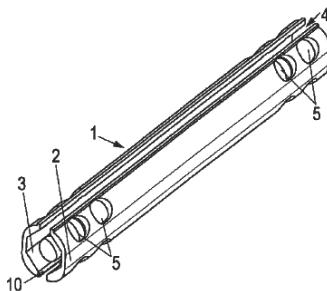
Date de publication : 2011-08-10

Inventeur(s): Bantle, Ulrich

Déposant (s) : Karl Simon GmbH & Co. Kg,78733 Aichhalden,DE,101215367

### 8.3. EP2356347A1 - ROLLING BEARING CAGE FOR A FURNITURE PULL-OUT GUIDE | CAGE DE CORPS ROULANTS POUR RAIL DE TIROIR DE MEUBLE

Cage de corps roulants (1, 101) pour rail de tiroir de meuble, comportant au moins deux parois latérales (2, 3) dotées d'éléments de guidage pour corps roulants (5), les parois latérales (2, 3) étant reliées ensemble de manière articulée sur au moins un de leurs bords longitudinaux (10, 11) par au moins une zone de flexion qui comporte des moyens d'arrêt (6, 107) qui permettent de bloquer les parois latérales (2, 3) en une position terminale formant la cage de corps roulants (1, 101).



Priorité : DE202008015070U | EP2009749050A | WO2009EP64119A - 2008-11-13 | 2009-10-27 | 2009-10-27

Application : EP2009749050A - 2009-10-27

Date de publication : 2011-08-17

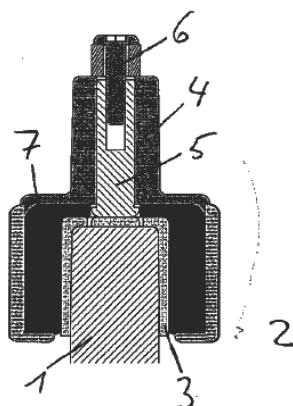
Inventeur(s): KLAUS, Stefan | HOFFMANN, Andreas

Déposant (s) : Paul Hettich GmbH & Co. KG,32278 Kirchlengern,DE,100196511

### 8.4. EP2355677A1 - FEATHERY INTERMEDIATE MOUNTING PIECE FOR ROTATING STOOLS | FEDERWEICHE LAGERUNGSZWISCHENSTÜCKE FÜR DREHSTÜHLE | PIÈCES INTERMÉDIAIRES DE MONTAGE À SOUPLESSE ÉLASTIQUE POUR SIÈGES PIVOTANTS

L'invention concerne une pièce intermédiaire de montage à souplesse élastique conçue pour être utilisée dans un siège pivotant qui présente une colonne de siège à vérin à gaz (1) et un cône normalisé, ainsi qu'une mécanique de siège à manchon conique. La pièce intermédiaire de montage présente un élément élastique permettant de garantir une liaison à souplesse élastique entre la colonne de siège et la mécanique de siège au moyen de la pièce intermédiaire de montage.

Celle-ci comprend un manchon (3) permettant de recevoir le cône normalisé de la colonne de siège (9), le manchon (3) étant entouré au moins en partie par un élément en caoutchouc élastique (7). En outre, la pièce intermédiaire de montage comprend un logement, présentant, dans une zone supérieure, un cône (4) destiné à être introduit dans le manchon conique de la mécanique de siège, et enfermant au moins en partie radialement, dans la zone inférieure, le manchon (3) accompagné de l'élément en caoutchouc élastique (7).



Priorité : DE202008014043U | EP2009740685A | WO2009EP63915A - 2008-10-22 | 2009-10-22 | 2009-10-22

Application : EP2009740685A - 2009-10-22

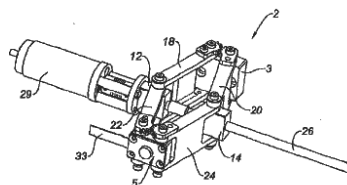
Date de publication : 2011-08-17

Inventeur(s): WALSER, Thomas

Déposant (s) : Tepe-Walser Silvia,49124 Georgsmarienhütte,DE,100996272

### 8.5. EP2359716A1 - Device to assist with the opening of a drawer of a furniture or similar | Dispositif d'assistance à l'ouverture d'un tiroir d'un meuble ou similaire

Ce dispositif d'assistance (2) comporte un support (3) destiné à être monté sur le bâti du meuble, un poussoir (5) destiné à coopérer avec le tiroir, des moyens de liaison, conformés en parallélogramme déformable, reliant le support au poussoir et déformables entre une position d'ouverture dans laquelle le poussoir est éloigné du support et une position de fermeture dans laquelle le poussoir est rapproché du support, et des moyens d'actionnement agencés pour déformer les moyens de liaison entre leurs positions d'ouverture et de fermeture.



Priorité : FR201051101A | EP2011154463A - 2010-02-16 | 2011-02-15

Application : EP2011154463A - 2011-02-15

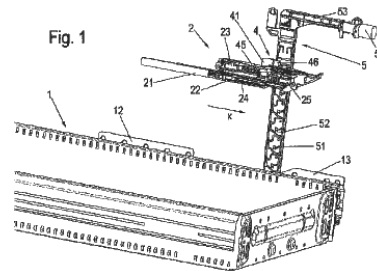
Date de publication : 2011-08-24

Inventeur(s): Belhanda, Hassan | Naoun, Alexandre | Talou, Pierre | Lefebvre, Jean-Noël

Déposant (s) : Erce Plasturgie,01100 Martignat,FR,101231276

## 8.6. EP2354393A1 - Closing system for extractable pieces of furniture and furniture | Système de fermeture pour meubles et parties coulissantes

Ein Schließsystem für ausziehbare Möbelteile (1) weist eine Verriegelungsleiste (5, 5') zur Verriegelung mehrerer übereinander angeordneter ausziehbarer Möbelteile (1) auf, für mindestens ein ausziehbares Möbelteil (1) einen in einem Gehäuse (23) verschiebbar gelagerten Mitnehmer (22, 25) einer Ausstoßvorrichtung (21), der mit einem an dem mindestens einem Möbelteil (1) angeordneten Aktivator (7, 8) koppelbar ist, wobei die Ausstoßvorrichtung (21) derart ausgebildet ist, dass eine Ansteuerung eines Ausstoßvorgangs durch eine Verschiebung des Mitnehmers (22) entgegen der Ausstoßrichtung (x) erfolgt und/oder einen in dem Gehäuse (23) verschiebbar gelagerten Mitnehmer (22, 25), der mit einem an dem Möbelteil (1) angeordneten Aktivator (7, 8) koppelbar ist und der über einen aus der der Verriegelungsleiste (5) zugewandten Seite des Mitnehmers (25) vorstehenden Zapfen (29) mit der Verriegelungsleiste (5) in Wirkverbindung steht, wobei an der Verriegelungsleiste (5, 5') mindestens eine Blockiereinheit (4, 6) angeordnet ist, die bei in eine Verriegelungsposition geschobener Verriegelungsleiste (5, 5') eine Verschiebung der Möbelteile (1) entgegen der Ausstoßrichtung (x) des Möbelteile (1) und damit eine Auslösung eines Ausstoßvorgangs durch die Ausstoßvorrichtung (21) blockiert.



Priorité : DE102010000326A | EP2011152536A - 2010-02-05 | 2011-01-28

Application : EP2011152536A - 2011-01-28

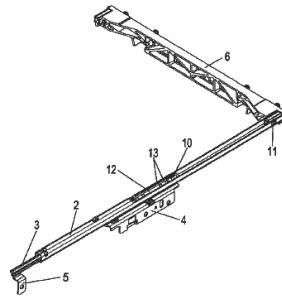
Date de publication : 2011-08-10

Inventeur(s) : Pohlmann, Volker

Déposant (s) : Paul Hettich GmbH & Co. KG, 32278 Kirchlengern, DE, 100196511

## 8.7. EP2353448A1 - Drawer slide | Glissière pour tiroir

Eine Auszugsführung (1), insbesondere für Schubkästen, umfasst eine an einem Möbelkorpus festlegbare Führungsschiene (3), eine verfahrbare Laufschiene (2) und vorzugsweise eine Mittelschiene zwischen der Laufschiene (2) und der Führungsschiene (3), wobei die Schienen (2, 3) über Wälzkörper (13) relativ zueinander verfahrbar gelagert sind und an den Schienen (2, 3) mehrere Wälzkörperbahnen ausgebildet sind. Dabei ist die Auszugsbewegung der Laufschiene (2) durch mindestens einen elastischen Endanschlag (10) begrenzt, wobei der mindestens eine elastische Endanschlag (10) auch eine Anschlagfläche zur Begrenzung einer Einfahrbewegung der Schiene (2) ausbildet.



Priorité : DE102010000307A | EP2011152534A - 2010-02-04 | 2011-01-28

Application : EP2011152534A - 2011-01-28

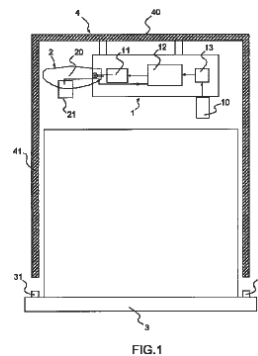
Date de publication : 2011-08-10

Inventeur(s) : Ratsch, Ulrich | Kruse, Detlev | Salomon, Stefan

Déposant (s) : Paul Hettich GmbH & Co. KG,32278 Kirchlengern,DE,100196511

**8.8. EP2353446A1 - System for automatically activating a drawer of a unit and unit provided with such a system | Systeme d'activation automatique de tiroir de mobilier et mobilier equipe d'un tel systeme**

Le système proposé comporte un dispositif d'éjection (2) du tiroir (3) comportant un détecteur de pression (21), un dispositif de pilotage de l'éjection (1) comportant un détecteur de présence (10) du tiroir et un mécanisme (12) qui permet d'effectuer un réglage automatique du positionnement du dispositif d'éjection (2) par rapport au tiroir en position fermé, le détecteur de pression (21) étant en position détection après mise en oeuvre du réglage et apte à déclencher l'éjection.



Priorité : FR201050848A | EP2011153603A - 2010-02-08 | 2011-02-07

Application : EP2011153603A - 2011-02-07

Date de publication : 2011-08-10

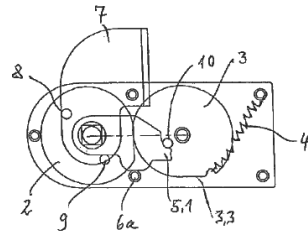
Inventeur(s) : De Bortoli, Marc | Dejean, David | Servaud, Grégory | Laforet, Benoit | Duceux, Stéphane

Déposant (s) : Arelec (SASU),64140 Lons,FR,101230701

**8.9. EP2359718A1 - Jointed device for adjusting a mobile section relative to a fixed section, in particular for furniture | Dispositif d'articulation pour le réglage d'une partie mobile par rapport à une partie fixe, notamment pour meuble**

Gelenkvorrichtung zum stufenlosen Verstellen eines beweglichen Teils (7), insbesondere eines Möbelteils, relativ zu einem feststehenden Teil (1), umfassend eine Grundplatte (1), eine auf der Grundplatte (1) verdrehbar gelagerte Stellkurve (2), die einen etwa spiralförmig um ihre Anlenkachse (2.1) verlaufenden Kurvenabschnitt (2.2) aufweist, eine auf der Grundplatte (1) verdrehbar gelagerte Klemmkurve (3), die

einen etwa spiralförmig um ihre Anlenkachse (3.1) verlaufenden Kurvenabschnitt (3.2) aufweist, der sich spiegelbildlich zu dem Kurvenabschnitt (2.2) der Stellkurve (2) erstreckt, wobei die Klemmkurve (3) durch eine Feder (4) so beaufschlagt ist, dass sie mit größer werdendem Radius einem kleiner werdenden Radius der Stellkurve (2) folgt und an dieser anliegt, und einen Mitnehmerhebel (5), der auf der Anlenkachse (2.1) der Stellkurve (2) frei verdrehbar gelagert ist und mit Mitnehmerbolzen (8, 9) auf der Stellkurve (2) sowie mit einem Mitnehmerbolzen (10) auf der Klemmkurve (3) zusammenwirkt, wobei mit der Stellkurve (2) das zu verstellende Teil (7) fest verbunden und um die Anlenkachse (2.1) der Stellkurve verschwenkbar ist.



Priorité : DE102010007625A | EP2011816A - 2010-02-11 | 2011-02-02

Application : EP2011816A - 2011-02-02

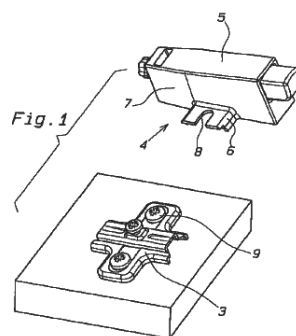
Date de publication : 2011-08-24

Inventeur(s) : Kemmann, Edgar

Déposant (s) : Kemmann & Koch GmbH Co. KG,42551 Velbert,DE,101226925

**8.10. EP2358963A1 - DEVICE STRUCTURE WITH AN ADAPTOR FOR FIXING THE SAME TO A BASE FOR FIXING A HINGE TO A PIECE OF FURNITURE | STRUCTURE DE DISPOSITIF AVEC ADAPTATEUR POUR FIXATION DE CELUI-CI À UN SUPPORT DE FIXATION D'UNE CHARNIÈRE À UN MEUBLE**

L'invention porte sur une structure de dispositif avec adaptateur pour fixation de celui-ci à un support de fixation d'une charnière à un meuble, l'adaptateur comprenant un élément en forme de boîte longitudinale destiné à loger le dispositif et des moyens faisant saillie latéralement à partir de l'élément en forme de boîte destinés à fixer l'élément en forme de boîte latéralement sur la base.



Priorité : IT2008MI2171A | EP2009771506A | WO2009EP8621A - 2008-12-10 | 2009-12-03 | 2009-12-03

Application : EP2009771506A - 2009-12-03

Date de publication : 2011-08-24

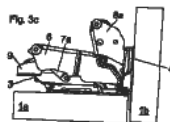
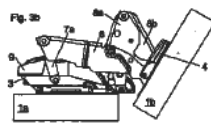
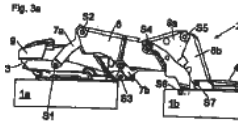
Inventeur(s) : SALICE, Luciano

Déposant (s) : Arturo Salice S.p.A.,22060 Novedrate (Como),IT,101032315



### 8.11. EP2358962A2 - FURNITURE HINGE WITH ROTATION DAMPER | CHARNIÈRE DE MEUBLE AVEC AMORTISSEUR DE ROTATION

L'invention concerne une charnière de meuble (2) comportant au moins deux parties de butée (3, 4) à fixer à des parties de meuble (1a, 1b), une des parties de butée (3, 4) étant conçue comme un bras de charnière (3), et au moins un levier articulé (7a) pouvant pivoter pendant le mouvement de la charnière et un amortisseur de rotation (10) pour amortir un mouvement de la charnière, un coulisseau (9) monté de manière déplaçable sur le bras de charnière (3) pouvant être entraîné par le levier articulé (7a) pivotant et le coulisseau (9) exerçant une action sur l'amortisseur de rotation (10) par l'intermédiaire d'un mécanisme de transmission (T).



Priorité : AT20081967A | EP2009760695A | WO2009AT409A - 2008-12-17 | 2009-10-20 | 2009-10-20

Application : EP2009760695A - 2009-10-20

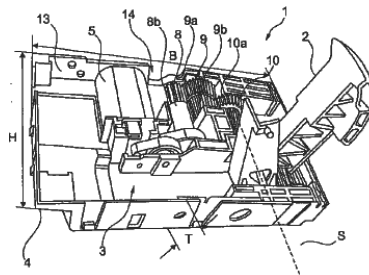
Date de publication : 2011-08-24

Inventeur(s) : HÄMMERLE, Claus

Déposant (s) : Julius Blum GmbH, 6973 Höchst, AT, 101153198

### 8.12. EP2358233A1 - DEVICE FOR DRIVINGLY MOVING AN ACTUATING ORGAN, OPENING DEVICE, AND FURNITURE | DISPOSITIF POUR MOUVOIR PAR ENTRAÎNEMENT UN ORGANE D'ACTIONNEMENT, DISPOSITIF D'OUVERTURE ET MEUBLE

L'invention concerne un dispositif pour mouvoir par entraînement un organe d'actionnement (2) d'un dispositif d'ouverture et/ou de fermeture destiné à ouvrir et/ou fermer une partie de meuble reçue de manière partiellement mobile dans un corps de meuble. Le dispositif comprend une unité d'entraînement (5) par laquelle l'organe d'actionnement (2) peut être entraîné par l'intermédiaire d'une unité de transmission comportant plusieurs éléments de transmission (8 - 10), et l'organe d'actionnement (2) peut être disposé sur une des parties de meuble et peut être mis en contact temporairement avec l'autre partie de meuble lors de l'ouverture et/ou de la fermeture, le contact entre l'organe d'actionnement (2) et l'autre partie de meuble étant supprimé pendant un processus d'ouverture. Selon l'invention, l'unité de transmission comprend un mécanisme de traction.



Priorité : DE202008016466U | EP2009751799A | WO2009EP7829A - 2008-12-15 | 2009-11-02 | 2009-11-02

Application : EP2009751799A - 2009-11-02

Date de publication : 2011-08-24

Inventeur(s): AHLFELD, Jürgen | JANZEN, Jörg

Déposant (s) : Grass GmbH,6973 Höchst,AT,100768711

### 8.13. EP2358235A1 - SHELF SUPPORT SYSTEM | SYSTÈME DE SUPPORT D'ÉTAGÈRE

La présente invention concerne un système de support pour meubles et une étagère adaptée à un tel système de support. Le système de support comprend un rail (11), conçu pour être monté sur une paroi et un élément mâle de projection (14), raccordé au rail (11). L'élément mâle se projette de manière distale par rapport au dit rail (11), ledit élément mâle (14) étant configuré pour interagir avec une rainure femelle d'accouplement située dans une étagère. L'élément mâle (14) est pourvu d'une fente traversante s'étendant depuis une extrémité distale vers une extrémité proximale de l'élément mâle (14), ladite fente traversante étant ouverte dans ladite extrémité distale. La présente invention concerne également un coulisseau comprenant un élément mâle de projection (14).

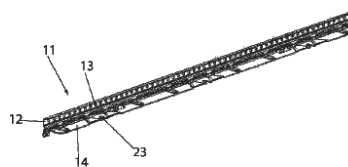


Fig. 1

Priorité : SE20082214A | EP2009736406A | WO2009EP63201A - 2008-10-17 | 2009-10-09 | 2009-10-09

Application : EP2009736406A - 2009-10-09

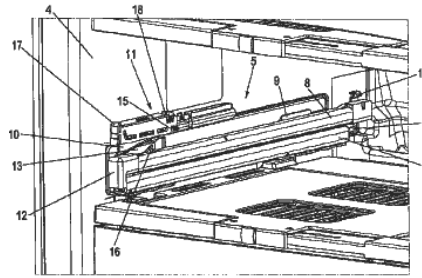
Date de publication : 2011-08-24

Inventeur(s): ANDERSSON, Benny

Déposant (s) : Inter IKEA Systems B.V.,2616 Delft,NL,101058248

### 8.14. WO2011095476A1 - PULL-OUT GUIDE OF A DRAWER | GLISSIÈRE D'OUVERTURE D'UN TIROIR

L'invention concerne une glissière d'ouverture (5) d'un élément mobile (2) d'un meuble ou d'un appareil électroménager (1), notamment un appareil réfrigérant, présentant : une glissière de guidage (8) pouvant être fixée sur le corps (4) de l'appareil réfrigérant (1) et un coulisseau (8) pouvant être raccordé à l'élément mobile (2), la glissière de guidage (6) étant fixée de manière libérable sur au moins une pièce moulée (9, 10) porteuse, située sur le corps (4) du meuble ou de l'appareil électroménager (1); ainsi qu'un élément (11) facilitant le mouvement d'extraction et/ou d'insertion de l'élément mobile (2), ledit élément (11) étant fixé à la pièce moulée (10) perpendiculairement au sens d'extraction (x) au-dessus du coulisseau (8).



Priorité : DE102010000279A | WO2011EP51381A - 2010-02-02 | 2011-02-01

Application : WO2011EP51381A - 2011-02-01

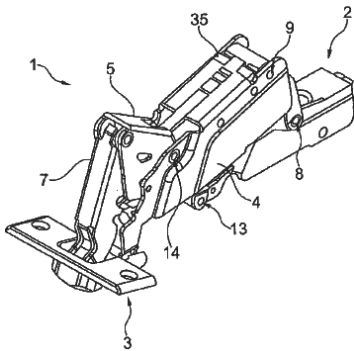
Date de publication : 2011-08-11

Inventeur(s) : JÄHRLING, Peter | HEMMINGER, Alexander

Déposant (s) : PAUL HETTICH GMBH & CO. KG,DE | JÄHRLING Peter,DE | HEMMINGER Alexander,DE

### 8.15. WO2011095323A2 - HINGE FOR A FURNITURE PART AND PIECE OF FURNITURE | CHARNIÈRE POUR UN ÉLÉMENT DE MEUBLE ET MEUBLE

L'invention concerne une charnière (1) pour un élément de meuble mobile venant en butée contre un corps d'un meuble, ladite charnière (1) présentant un premier élément de butée (2) pouvant être monté sur le corps et raccordé de manière pivotante par l'intermédiaire d'un mécanisme articulé à un deuxième élément de butée (3) pouvant être monté sur l'élément de meuble mobile, le mécanisme articulé comprenant des leviers articulés (5, 7, 8) montés par l'intermédiaire d'axes d'articulation. Selon l'invention, cette charnière présente un autre levier monté pivotant qui, lors d'un pivotement complet, conforme aux spécifications, de la charnière (1), est accouplé temporairement à une partie de guidage sur la charnière (1), cet autre levier agissant sur un ensemble amortisseur de la charnière (1).



Priorité : DE102010006816A | WO2011EP460A - 2010-02-03 | 2011-02-02

Application : WO2011EP460A - 2011-02-02

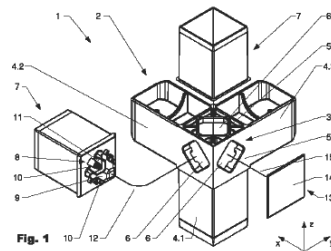
Date de publication : 2011-08-11

Inventeur(s) : KRÜDENER, Boris | ROHNER, Mathias

Déposant (s) : GRASS GMBH & CO. KG,DE | KRÜDENER Boris,DE | ROHNER Mathias,DE

## 8.16. WO2011095380A1 - CORNER CONNECTOR, IN PARTICULAR A CORNER CONNECTOR FOR MODULAR FURNITURE SYSTEMS | RACCORD ANGULAIRE, EN PARTICULIER RACCORD ANGULAIRE POUR SYSTÈMES DE MEUBLES MODULAIRES

L'invention concerne un raccord angulaire (1) pour un système de meuble modulaire, ledit raccord comprenant un corps de base (2) constitué d'un cube (3) à six faces latérales sur lequel respectivement une branche (4.1, 4.2, 4.3) est formée en saillie sur trois premières surfaces latérales (5) adjacentes et est appropriée pour la liaison fonctionnelle d'un élément de liaison en forme de tige. Le cube (3) comprend sur trois secondes surfaces latérales adjacentes des moyens formant liaison fonctionnelle (6) appropriés pour la fixation de branches amovibles (8), de telle sorte que le raccord angulaire (1) puisse être complété de manière flexible.



Priorité : CH2010151A | WO2011EP50409A - 2010-02-05 | 2011-01-13

Application : WO2011EP50409A - 2011-01-13

Date de publication : 2011-08-11

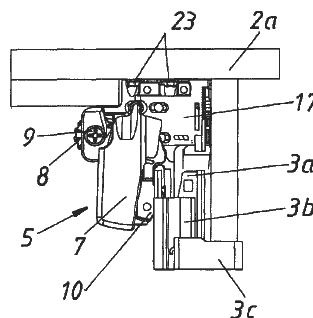
Inventeur(s) : MEIER, Bruno

Déposant (s) : ROTHO KUNSTSTOFF AG,CH | MEIER Bruno,CH

## 8.17. WO2011094776A1 - COUPLING DEVICE HAVING SIDE ADJUSTMENT FOR A DRAWER | DISPOSITIF D'ACCOUPLMENT À RÉGLAGE LATÉRAL POUR TIROIR

L'invention concerne un dispositif d'accouplement amovible d'un tiroir. Ledit dispositif comprend un rail extractible d'un guidage d'extraction, un dispositif de réglage permettant de régler une position d'un tiroir relié au rail par rapport au rail dans une direction latérale, le dispositif (5) comprenant une partie de fixation (13) pouvant être fixée au tiroir (2) et une partie d'accouplement (12) pouvant être accouplée au rail (3a), la partie d'accouplement (12) pouvant être accouplée de façon amovible au rail, la position relative de la partie de fixation (13) et de la partie d'accouplement (12) l'une par rapport à l'autre pouvant être réglée par le dispositif de réglage.

Fig. 3c



Priorité : AT2010144A | WO2011AT41A - 2010-02-03 | 2011-01-26

Application : WO2011AT41A - 2011-01-26

Date de publication : 2011-08-11

Inventeur(s) : HOLZER, Andreas | HÄMMERLE, Kurt

Déposant (s) : JULIUS BLUM GMBH,AT | HOLZER Andreas,AT | HÄMMERLE Kurt,AT

## 9. MATERIAUX - ELEMENTS DE MEUBLES

### 9.1. EP2358234A1 - PANEL INSTALLATION SYSTEM | SYSTÈME D'INSTALLATION DE PANNEAUX

La présente invention concerne un système de support pour meuble, comprenant un rail (100), conçu pour être monté sur un plan sensiblement vertical ; et un élément mâle de projection (200), raccordé au rail (100), ledit élément mâle se projetant de manière distale par rapport au dit rail (100). L'élément mâle (200) forme un plan de fixation transversal par rapport au sens longitudinal dudit rail, de telle sorte que ledit élément mâle (200) est configuré pour être introduit dans un élément femelle d'accouplement (400). L'élément femelle (400) est situé sur une pièce latérale de meuble ; ledit élément mâle (200) et ledit élément femelle (400), lors de l'utilisation, présentent deux surfaces de support verticales et au moins une surface de support horizontale chacun, disposées de telle sorte que le déplacement longitudinal de l'élément mâle (200) par rapport à l'élément femelle (400) est gêné, et la surface de support horizontale de l'élément mâle (200) supporte la surface de support horizontale de l'élément femelle (400), de façon à permettre la fixation horizontale de la pièce latérale sur le rail (100). La présente invention concerne également un coulisseau, une pièce latérale et un procédé de fixation.

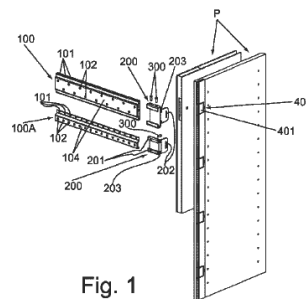


Fig. 1

Priorité : SE20082215A | EP2009736199A | WO2009EP63202A - 2008-10-17 | 2009-10-09 | 2009-10-09

Application : EP2009736199A - 2009-10-09

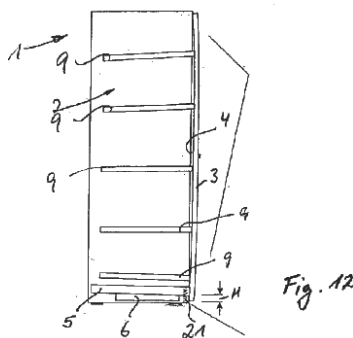
Date de publication : 2011-08-24

Inventeur(s) : LINDVALL, Jan-Åke

Déposant (s) : Inter IKEA Systems B.V., 2616 Delft, NL, 101058248

### 9.2. EP2353444A1 - Cupboard drawer | Tiroir d'armoire

Die Erfindung bezieht sich auf einen Schrankauszug, insbesondere einen Hochschrankauszug, mit einem in einen Innenraum eines Schrankkorpus (1) anzuordnenden, bewegbaren Auszugsgestell (2) mit einer im wesentlichen vertikal ausgerichteten Einzeltragsäule (4), die mit einem unteren Auszugsgestellprofil (5) verbunden ist, das im Verlaufe der Schrankauszugsbewegung in einer Schrankkorpusführung (6) beweglich geführt und an der zumindest ein Tablar (9) oder dgl. Schrankeinrichtungsgegenstand abstützbar ist. An der vertikal ausgerichteten Einzeltragsäule ist eine Möbelfront oder dgl. abstützbar. Das untere Auszugsgestell (5) ist hinsichtlich seiner Lage in der unteren Schrankkorpusführung (6) in Abhängigkeit der Neigung der Einzeltragsäule (4) zur Vertikalen selbsttätig lagejustierbar ausgebildet.



Priorité : DE102010007430A | EP2011479A - 2010-02-09 | 2011-01-21

Application : EP2011479A - 2011-01-21

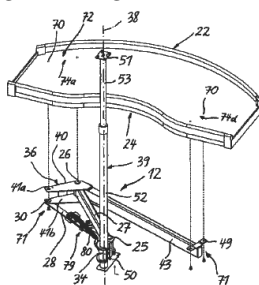
Date de publication : 2011-08-10

Inventeur(s) : Storck, Holger | Lamerich, Volker | Langenberg, Gerd Wilhelm

Déposant (s) : Heinrich J. Kesseböhmer KG,49152 Bad Essen,DE,100137836

### 9.3. EP2353441A1 - Fitting device for a corner cupboard | Armature pour une armoire de coin

Bei einer Beschlaganordnung für einen Eckschrank, insbesondere Kücheneckschrank, wobei der Eckschrank (11) einen Schrankkorpus (13) und einen über eine Eckschranktür (19) zugänglichen Innenraum (21) aufweist, in dem wenigstens ein Tablar (22) mittels wenigstens zweier relativ zueinander beweglicher Hebel zwischen einer Innenstellung und einer Außenstellung, in der das Tablar zumindest teilweise über eine Ebene (23) einer Türöffnung hinaussteht, beweglich geführt ist, und mit einer Dämpfungseinrichtung (83) zur Dämpfung der Tablarbewegung beim Einfahren in die Innenstellung und/oder Ausfahren in die Außenstellung, weist die Dämpfungseinrichtung (83) einen Stoßdämpfer (84) auf, der derart angeordnet ist, dass er sowohl bei der Annäherung an die Innenstellung als auch bei der Annäherung an die Außenstellung dämpft und in mindestens einer zwischen der Innen- und der Außenstellung liegenden Zwischenstellung wirkungslos ist.



Priorité : DE202010002232U | EP2011794A - 2010-02-05 | 2011-02-02

Application : EP2011794A - 2011-02-02

Date de publication : 2011-08-10

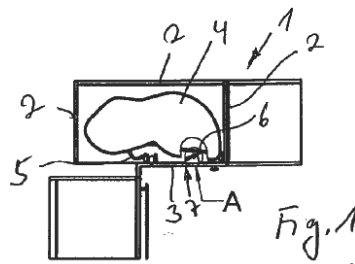
Inventeur(s) : Ziegler, Thomas | Stange, Dieter

Déposant (s) : Hetal-Werke Franz Hettich GmbH & Co. KG,72275 Alpirsbach,DE,100138932

### 9.4. EP2353439A1 - Fitting for corner cupboards | Armature pour une armoire angulaire

Die Erfindung bezieht sich auf einen Beschlag für Eckschränke (1), insbesondere für Kücheneckschränke, mit einem über eine Eckschranktür (3) vorderseitig zugänglichen, im Grundriss im wesentlichen

rechteckigen Innenraum, bestehend aus mindestens einem im Innenraum des Eckschranks (1) ortsfest abstützbaren Träger zur Halterung von zumindest einem einteiligen Tablar von halbkreisähnlicher Grundgestalt, wobei der Träger zumindest einen das Tablar (4) abstützenden und das Tablar (4) auf einer vorbestimmten Bewegungsbahn aus einer Innenstellung im Innenraum des Eckschranks (1) in eine im wesentlichen vor der Türöffnung des Eckschranks (1) gelegene Außenstellung überführenden Lenker (5,6) aufweist, der gelenkig mit der Unterseite des Tablars (4) und über einen Trägerbeschlag mit einem Eckschrantteil, insbesondere einem Seitenwandteil (2), schwenkbeweglich verbunden ist, wobei zwischen der die Türöffnung verschließenden Eckschrantür (3) und dem Tablar (4) eine Mitnehmervorrichtung (7) zur Kopplung der Tür (3) mit dem Tablar (4) während zumindest eines Teils der Öffnungsbewegung der Tür (3) vorgesehen ist. Um eine vorteilhafte Mitnehmervorrichtung geschaffen zu haben, ist vorgesehen, dass die Mitnehmervorrichtung (7) einen ortsfest an der Tür (3) angebrachten Mitnehmer (8) aufweist, der mit einer schwenkbeweglich gehaltenen Mitnehmerklinke (9) versehen ist, die während einer Öffnungsbewegung der Eckschrantür (3) in einer Kopplungsstellung mit einem Kopplungsglied (13) des Tablars (4) haltbar ist, nach zumindest einer teilweisen Offenstellung der Eckschrantür (3) von dem Kopplungsglied (13) des Tablars (4) im Verlaufe einer weiteren Öffnungsbewegung des Tablars (4) von der Mitnehmerklinke (9) entkoppelbar ist und nach Überführung des Tablars (4) in eine Zwischenschwenkstellung und/der nach Überführung des Tablars (4) in die Schließstellung mit dem Kopplungsglied (13) wieder koppelbar ist. ( Fig. 1).



Priorité : DE102010007287A | EP2011685A - 2010-02-08 | 2011-01-28

Application : EP2011685A - 2011-01-28

Date de publication : 2011-08-10

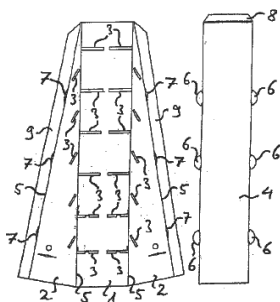
Inventeur(s) : Kreyenkamp, Reiner | Baro, Dietmar | Martling, Frank

Déposant (s) : Heinrich J. Kesseböhmer KG,49152 Bad Essen,DE,100137836

#### 9.5. EP2353435A1 - Cardboard furniture with shelf | Meuble en carton doté d'une étagère

Die Erfindung betrifft ein Pappmöbel mit einem Träger (23) und mindestens einem Regalboden, wobei der Regalboden eine Grundfläche (10) sowie zwei seitlich an die Grundfläche (10) angrenzende, gegenüber der Grundfläche (10) nach oben abgewinkelte Seitenwände (13) aufweist und oberhalb der Grundfläche (10) in den Träger (23) eingehängt ist. Dabei weisen die Seitenwände (13) jeweils drei Knicklinien (19, 20, 21) auf, die auf einen Punkt (22) an einem hinteren und/oder unteren Rand der jeweiligen Seitenwand (13) zulaufen, so dass der in den Träger (23) eingehängte Regalboden durch Knicken der Seitenwände (13) um diese Knicklinien (19, 20, 21) und Hochklappen des Regalbodens an den Träger (23) anklappbar ist.





Priorité : DE202010001850U | EP201075280A - 2010-01-29 | 2010-06-30

Application : EP201075280A - 2010-06-30

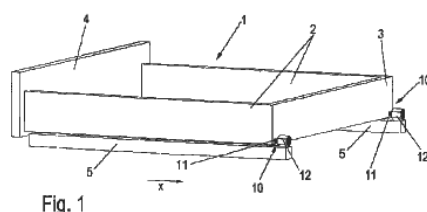
Date de publication : 2011-08-10

Inventeur(s) : Stange, Hans-Peter

Déposant (s) : Stange Hans-Peter, 12307 Berlin, DE, 100226732

### 9.6. EP2359714A1 - Device for positioning a drawer on drawer rails | Dispositif de positionnement d'un tiroir coulissant sur des rails de tiroir

Eine Vorrichtung zur Positionierung eines Schubkastens (1) auf Schubkastenführungen (5), wobei der Schubkasten (1) an mindestens einer Schubkastenführung (5) über eine aus mindestens einer Aufnahmeeinheit (12, 22, 32, 34) und mindestens einer Steckeinheit (11, 21, 31, 33) bestehende Steckverbindung (10, 20, 30) positionierbar ist, wobei die Aufnahmeeinheit(en) (12, 22, 32, 34) einem Einstellbereich des Schubkastens (1) gegenüber der mindestens einen Schubkastenführung (5) entsprechend dimensioniert ist bzw. sind und wobei die Aufnahmeeinheit(en) (12, 22, 32, 34) als zumindest teilweise ummanteltes Stabbündel (14) ausgebildet ist bzw. sind, wobei die Packungsdichte des Stabbündels (14) so ausgelegt ist, dass in dem Stabbündel (14) ein dem Querschnitt der in die Aufnahmeeinheit (12, 22) einzusteckenden Steckeinheit (11, 21) entsprechender Freiraum vorhanden ist oder die Aufnahmeeinheit(en) (12, 22, 32, 34) als Spirale und die Steckeinheit (31, 33) als zwischen die Windungen der Spirale (32, 34) einsteckbare flache Steckeinheit (31, 33) ausgebildet ist bzw. sind.



Priorité : DE102010000513A | EP2011153974A - 2010-02-23 | 2011-02-10

Application : EP2011153974A - 2011-02-10

Date de publication : 2011-08-24

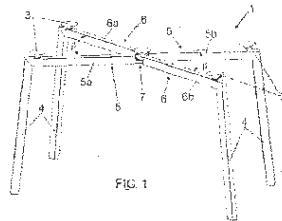
Inventeur(s) : Babucke-Runte, Guido | Käthler, Andreas | Stuffel, Andreas | Meyer, Helmut | Meyer, Bernd | Michelswirth, Dennis | Herzog, Roman | Limberg, Guido

Déposant (s) : Paul Hettich GmbH & Co. KG, 32278 Kirch Lengern, DE, 100196511

### 9.7. EP2359713A1 - TABLE FRAME | ARMATURE DE TABLE

L'invention concerne une armature de table, pouvant s'adapter à des plateaux (2) de différentes dimensions et formes, du type comprenant une structure formée par une pluralité de montants portés par

une pluralité de pieds de support (4), sur lesquels le plateau (2) est monté. Ladite armature comprend un premier montant (5) et un deuxième montant (6) assemblés l'un à l'autre au niveau d'un point d'intersection intermédiaire qui comprend une articulation (7), laquelle permet d'assurer la rotation du premier (5) et du deuxième montant (6) par rapport au point d'intersection selon un plan de rotation horizontal parallèle à la surface du plateau (2); ladite armature (1) pouvant occuper une position à sélectionner entre : une position fermée dans laquelle le premier montant (5) et le deuxième montant (6) sont disposés en parallèle et une position ouverte dans laquelle le premier montant (5) et le deuxième montant (6) sont disposés de manière transversale.



Priorité : ES20083532A | EP2009831497A | WO2009ES567A - 2008-12-12 | 2009-12-11 | 2009-12-11

Application : EP2009831497A - 2009-12-11

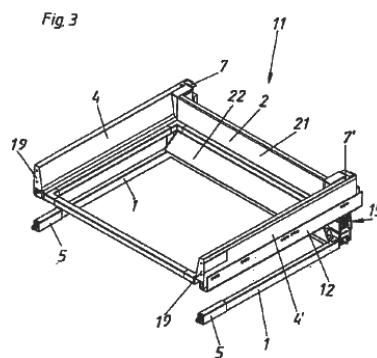
Date de publication : 2011-08-24

Inventeur(s) : JIMENEZ MANGAS, Miguel | TISCAR RIBEIRO, Carlos

Déposant (s) : Sellex S.A.,20305 Irun (Guipuzcoa),ES,100816989

### 9.8. WO2011094789A1 - FURNITURE PULL-OUT | TIROIR POUR MEUBLE

L'invention concerne un tiroir (11) mobile pour un meuble (10), qui comprend une paroi latérale (4), disposée entre une paroi arrière (2) et une façade (3), et une glissière (1) disposée entre la paroi arrière (3) et le panneau avant (3), la glissière (1) étant disposée sous la paroi latérale (4).



Priorité : AT2010167A | WO2011AT65A - 2010-02-05 | 2011-02-04

Application : WO2011AT65A - 2011-02-04

Date de publication : 2011-08-11

Inventeur(s) : RÖCK, Siegfried

Déposant (s) : RÖCK Siegfried,AT | JULIUS BLUM GMBH,AT