

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 606 287**

51 Int. Cl.:

B42D 1/08 (2006.01)

B42F 11/04 (2006.01)

B42F 5/04 (2006.01)

B42F 7/06 (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **04.07.2012 PCT/FR2012/051560**

87 Fecha y número de publicación internacional: **10.01.2013 WO13004971**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **04.07.2012 E 12738561 (5)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **14.09.2016 EP 2729311**

54 Título: **Expositor de documentos o de información contenidos/a dentro de unos bolsillos transparentes u otros elementos similares**

30 Prioridad:

05.07.2011 FR 1156057

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:

23.03.2017

73 Titular/es:

**TARIFOLD (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)
(100.0%)**

**1 Rue de l'Industrie
67118 Geispolsheim, FR**

72 Inventor/es:

**BARUTEAUD, BENJAMIN y
BARTHEL, JEAN-MARC**

74 Agente/Representante:

PONS ARIÑO, Ángel

ES 2 606 287 T3

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín Europeo de Patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre Concesión de Patentes Europeas).

DESCRIPCIÓN

Expositor de documentos o de información contenidos/a dentro de unos bolsillos transparentes u otros elementos similares

5 La presente invención se refiere al campo de los expositores de documentos y tiene por objeto un expositor de documentos o de información contenidos/a en unos bolsillos transparentes u otros elementos similares.

10 Se conocen ya unos expositores de documentos equipados con bolsillos transparentes que contienen dichos documentos y montados cada uno giratorio. Comprenden por lo general al menos un conjunto compuesto por una fila de bolsillos y por un soporte que comprende un sistema de recepción de la fila de bolsillos sobre el soporte. Cada bolsillo presenta un lado de fijación y de giro provisto de al menos un elemento de giro y el sistema de recepción está preparado para recibir y retener, de forma amovible, al o a los elementos de giro de cada bolsillo sobre el soporte, de modo que permite la fijación amovible y el giro, a la manera de las páginas de un libro, de cada bolsillo sobre el soporte.

15 Dichos bolsillos están, por lo general, constituidos cada uno por una envolvente transparente, de forma globalmente rectangular, rigidizada en su contorno y que consta, en la prolongación axial o a la altura de cada extremo del lado de fijación y de giro, formando uno de los lados del bolsillo correspondiente, de dos pivotes que forman juntos el eje de giro del bolsillo correspondiente fijado sobre el soporte.

20 Entre los bolsillos utilizados en estos expositores se conocen, por ejemplo, unos bolsillos con un único contenedor destinado a recibir un documento y unos bolsillos con varios contenedores fijados en una de las caras externas del bolsillo y por lo general destinados a recibir unos disquetes, unos CDs u otros soportes de información informáticos o multimedia.

25 Por otra parte, el soporte de estos expositores es, por lo general, del tipo pupitre o mural y está constituido por una simple placa metálica provista de un pie para su sujeción sobre una superficie de presentación o fijada sobre una pared, mientras que los bordes superior e inferior de dicha placa están cada uno plegados sustancialmente en ángulo recto y constan cada uno en la parte plegada de una fila de agujeros desinados cada uno a recibir uno de los pivotes de un bolsillo.

30 Otros expositores conocidos están constituidos por un soporte de un material plástico que consta de dos piezas de extremo que están adaptadas para recibir unos pivotes solidarios con el lado de fijación y de giro de cada bolsillo.

35 Sin embargo, el sistema de unión macho/hembra, de tipo bisagra, utilizado en estos expositores para fijar y articular de forma pivotante los bolsillos presenta numerosos inconvenientes.

40 En primer lugar, la colocación de un bolsillo sobre el soporte en una ubicación de la fila ya ocupada por otro bolsillo necesita la retirada de dicho bolsillo y a continuación su desplazamiento con los otros bolsillos que siguen o preceden a este último, a lo largo de la fila, necesitando la retirada y a continuación la colocación de dichos bolsillos que hay que desplazar.

45 Por otra parte, la retirada o la colocación de un bolsillo necesita un desplazamiento de su eje de giro siguiendo varios ejes, con inclinaciones, y encontrar el agujero correspondiente en el soporte para insertar el pivote correspondiente.

50 Otros dispositivos utilizan otros sistemas distintos de las bisagras para poder fijar los bolsillos sobre su soporte permitiendo al mismo tiempo su giro:

55 El documento FR 1 429 271 A, que muestra un expositor de acuerdo con el preámbulo de la reivindicación 1, tiene por objeto un dispositivo encuadernador de hojas móviles que consiste en una combinación de imanes y de elementos de guiado que permiten sujetar en su sitio mediante imantación a unas hojas móviles. Se colocan unos imanes en el fondo de un canal fijado en la cara interna de un lomo que junta dos coberturas de un portadocumentos y el lado de fijación de cada hoja comprende un alambre metálico que forma un bucle rectangular del cual un lado del bucle está aprisionado dentro de una pestaña de la hoja y el otro está visible para adherirse a los imanes. En una variante, el alambre presenta una superficie plana y está aprisionado dentro de la hoja que consta, en su lado de fijación, de unas escotaduras practicadas hacia atrás en sus extremos.

60 El documento GB 617 186 A describe un libro, cuya cara interna del lomo está rematada con unas bandas metálicas que se magnetizan en su cara externa a lo largo de su lado transversales de manera que permiten la fijación magnética de las hojas que constan, con esta finalidad, de unos enganches en forma de pinzas de "costura" situadas hacia atrás en los extremos de dicho lado y que están destinadas a colocarse posicionadas sobre dichas bandas.

65 El documento FR 2 592 837 A3 describe un estructura de álbum de clasificación o colección que comprende dos

partes planas, frontal y trasera, juntas por un lomo y un imán permanente realizado por medio de una barra magnética que recubre la superficie entera de la cara interna del lomo y sobre el cual pueden entrar en contacto unos cantos de un material ferromagnético aplicados a lo largo del borde de las hojas. Cada canto comprende un grupo de hojas sujetas y fijadas en este último por medio de remaches. Cada canto presenta, en sección transversal, una conformación en forma de U y se extiende longitudinalmente siguiendo toda la longitud del imán.

Sin embargo, estos dispositivos, que utilizan unos sistemas de enganches magnéticos complejos y caros de realizar, necesitan unas caras operaciones de fabricación y no permiten que el expositor obtenga una estabilidad eficaz.

La presente invención tiene como objetivo resolver estos inconvenientes proponiendo un expositor de documento o de información contenidos/a dentro de unos bolsillos transparentes u otros elementos similares, que permite una colocación y una retirada simple y rápida de dichos bolsillos, así como una colocación de un bolsillo en cualquier ubicación ocupada por otro bolsillo de la fila, en un extremo o entre dos bolsillos sucesivos, haciéndolo con un desplazamiento natural de los demás bolsillos de la fila y permitiendo al mismo tiempo un coste de fabricación inferior al de los sistemas actuales, así como confiriéndole al expositor una estabilidad máxima.

Con esta finalidad, la presente invención tiene por objeto un expositor de acuerdo con la reivindicación 1.

Se entenderá mejor la invención, por medio de la siguiente descripción, que se refiere a una forma de realización preferente, dada a título de ejemplo no limitativo, y explicada con referencia a los dibujos esquemáticos adjuntos, en los que:

- la figura 1 muestra una vista en perspectiva de un expositor, de acuerdo con la presente invención, que comprende un conjunto en una forma preferente de realización, con el sistema de recepción constituido por un sitio de fijación magnética y un sitio de fijación mecánica;
- la figura 2 muestra el expositor representado en la figura 1, en la fase de fijación del bolsillo sobre el soporte;
- la figura 3 muestra una vista en perspectiva y despiezada del soporte y del sitio de fijación magnética representados en la figura 1;
- la figura 4 muestra el soporte y el sitio de fijación magnética representados en la figura 3 en el estado ensamblado de sus elementos constitutivos.

Las figuras muestran un expositor, de acuerdo con la presente invención, de documentos o de información contenidos/a dentro de unos bolsillos 2 transparentes u otros elementos similares, que comprende al menos un conjunto compuesto por una fila de bolsillos 2 y por un soporte 1 que comprende un sistema de recepción 3 y 3' de la fila de bolsillos 2 sobre el soporte, presentando cada bolsillo 2 un lado de fijación y de giro 4 provisto de al menos un elemento de giro 5, estando el sistema de recepción 3 y 3' preparado para recibir y retener, de forma amovible, el o los elementos de giro 5 de cada bolsillo 2 sobre el soporte 1, haciéndolo de modo que permita la fijación amovible y el giro, a la manera de las páginas de un libro, de cada bolsillo 2 sobre el soporte 1.

De conformidad con la presente invención, para cada conjunto, cada bolsillo 2 está provisto de dos elementos de giro 5 que consisten cada uno en un pivote, de forma globalmente cilíndrica o poligonal, que se extienden sustancialmente en paralelo al lado de fijación y de giro 4 correspondiente y sustancialmente a la altura y/o por encima de uno de los extremos del lado de fijación y de giro 4 correspondiente. El sistema de recepción está constituido por un sitio de fijación magnética 3 capaz de recibir y para retener mediante atracción magnética uno de los dos pivotes 5, al menos en parte metálico o magnético, de cada bolsillo 2, y por un sitio de fijación mecánica 3' capaz de recibir y de retener mecánicamente al otro pivote 5 de cada bolsillo 2 (figuras 1 y 2).

También de conformidad con la presente invención, el sistema de recepción 3 y 3' es capaz de permitir, en el estado de fijación, un desplazamiento transversal del lado de fijación y de giro 4 de cada bolsillo 2 sobre el soporte 1.

Se entenderá por desplazamiento transversal del lado de fijación y de giro 4 de cada bolsillo 2, un desplazamiento de este último sustancialmente paralelo al eje longitudinal de la fila de bolsillos correspondiente.

Dicho desplazamiento transversal hace por tanto posible la colocación de un bolsillo sobre el soporte 1, en una ubicación de la fila ya ocupada por otro bolsillo, desplazando los bolsillos que siguen o preceden a dicha ubicación, haciéndolo simplemente mediante el deslizamiento transversal de estos últimos y, de manera más particular, de su(s) elemento(s) de giro en los sitios de fijación correspondientes a lo largo de la fila.

En una forma preferente de realización de los medios de fijación magnética 6 del sitio de fijación magnética 3, estos pueden consistir en una superficie de fijación magnética y de desplazamiento lateral, metálica o magnética, capaz de retener mediante atracción magnética del o de uno de los elementos de giro 5 contra la superficie de fijación magnética y de desplazamiento lateral 6, permitiendo al mismo tiempo el deslizamiento lateral del elemento de giro concernido sobre la superficie de fijación magnética y de desplazamiento lateral 6 de modo que permita, en el estado de fijación, el desplazamiento transversal del lado de fijación y de giro 4 de cada bolsillo 2.

La superficie de fijación magnética y de desplazamiento lateral 6 del sitio de fijación magnética 3 puede extenderse

de forma continua o discontinua y puede presentar una forma, por ejemplo, de preferencia plana o ranurada, alveolada, curva o redondeada o una combinación de estas formas.

5 De este modo, en el caso en el que el sistema de recepción comprende una multitud de superficies de fijación magnética y de desplazamiento lateral 6 de forma plana, dichas superficies planas pueden extenderse sustancialmente en un mismo plano.

10 De preferencia, la superficie de fijación magnética y de desplazamiento lateral 6 del sitio de fijación magnética 3 se puede realizar a partir de una imán o de una yuxtaposición de imanes 6' que se presentan, cada uno, por ejemplo, en forma de una plaquita, de la cual una de las caras grandes forma, al menos parcialmente, dicha superficie 6 (en particular figuras 3 y 4).

15 Hay que señalar que dicha forma de fijación magnética de los bolsillos 2 sobre el soporte 1 de un conjunto de un expositor de acuerdo con la presente invención permite sujetar el lado de fijación y de giro 4 de cada bolsillo 2 a lo largo de un eje sustancialmente perpendicular al eje longitudinal de la fila de bolsillos 2 correspondiente e impedir que los lados de fijación y de giro 4, que están, de alguna manera, pegados magnéticamente sobre el soporte 1, se inclinen en el estado de fijación, en particular en el caso en el que no todos los bolsillos están fijados sobre el soporte 1.

20 Llegado el caso, en una forma preferente de realización de los medios de fijación mecánica del sitio de fijación mecánica 3', como se puede ver en la figura 1 y en la figura 2, estos pueden consistir en una ranura 7 de fijación mecánica que se extiende transversalmente, es decir sustancialmente en paralelo al eje longitudinal de la fila de bolsillos 2 correspondiente, y que es capaz de recibir y de retener mecánicamente, dentro de la ranura 7, uno de los elemento(s) de giro 5 de cada bolsillo 2, permitiendo al mismo tiempo el deslizamiento de dicho elemento de giro 5 dentro de la ranura 7 de modo que permita, en el estado de fijación, el desplazamiento transversal del lado de fijación y de giro 4 del bolsillo 2 concernido.

25 Se entenderá que en el caso de un sitio de fijación mecánica, el elemento de giro que puede recibir y retener este último se podrá realizar en un material rígido cualquiera, incluido un material metálico o magnético, y que dicho elemento podrá constar al menos de un extremo de encaje, llegado el caso, dentro de la ranura del sitio de fijación mecánica 3' concernido.

30 El o cada pivote 5 se realiza, llegado el caso, al menos parcialmente, a partir de un material metálico o magnético con vistas a realizar su fijación sobre el soporte 1 mediante atracción magnética.

35 Cada pivote 5 se extiende bien a la altura y/o por encima, es decir a la altura o la altura y por encima, de uno de los dos extremos del lado de fijación y de giro 4 correspondiente como se puede ver en particular en las figuras 1, 2, 3, 4 en las que cada pivote sobrepasa axialmente el extremo correspondiente.

40 Cada pivote se puede prever para presentar un diámetro superior al espesor de los bolsillos 2 y, en particular, en el lado de fijación de estos últimos de modo que puedan tocarse y que formen, con los imanes 6' que los reciben, un conjunto coherente que permite mejorar la eficacia del expositor (figura 1).

45 Por otra parte, el diámetro de los pivotes 5 metálicos se puede adaptar siendo lo suficientemente grande o elevado para permitir una superficie de intercambio o de contacto más grande con los imanes 6' y, por lo tanto, una atracción más fuerte, de modo que se mejore aun más la eficacia del expositor. Por otra parte, los imanes 6' se pueden adaptar, por ejemplo, en espesor, para optimizar su fuerza de atracción de los pivotes 5 metálicos.

50 La posición de los pivotes 5 en los dos extremos de cada bolsillo 2, es decir, un pivote 5 por extremo, le confiere al expositor una estabilidad máxima.

De este modo, la utilización de dichos pivotes 5 permite una apertura total de los bolsillos, la utilización de toda la superficie de lectura y una reducción de las dimensiones del conjunto.

55 De preferencia, el sitio de fijación magnética 3, respectivamente mecánica 3', puede consistir en una pieza monobloque 9, respectivamente 9', de preferencia de un material plástico, que puede constar de dos caras opuestas, de las cuales una de dichas caras opuestas puede constar de los medios de fijación magnética 6, respectivamente de los medios de fijación mecánica 7, y la otra cara opuesta puede constar de unos medios de unión 10 que permiten su fijación, de preferencia amovible, sobre el soporte 1.

60 De manera más precisa, se puede ver en la figura 3 que cada pieza monobloque 9 de un sitio de fijación magnética 3 puede constar de un alojamiento 6'' adaptado para recibir uno varios imanes 6' aptos para formar la superficie de fijación magnética y de desplazamiento lateral 6 correspondiente.

65 Por otra parte, los medios de unión 10 de la o de cada pieza monobloque 9, respectivamente 9', pueden consistir en unos medios de acoplamiento elástico macho o hembra (en particular figura 3), de preferencia reversible, como por

ejemplo al menos una ranura, por ejemplo de sección transversal en forma de C, capaz (capaces) de cooperar con unos medios de acoplamiento elástico complementarios 11 macho o hembra, como por ejemplo al menos una nervadura, por ejemplo de sección transversal en forma de T, solidario(s) con el soporte 1.

5 Por otra parte, la presente invención puede prever que al menos un sitio de fijación magnética 3, llegado el caso el sitio de fijación mecánica 3', conste de un tope axial 12, respectivamente 13, que permite bloquear o limitar la traslación axial del lado de fijación y de giro 4 de cada bolsillo 2, en el estado de fijación sobre el soporte 1.

10 En una forma preferente de realización del tope axial 12 de un sitio de fijación magnética 3, este puede consistir en una cara de apoyo o de tope, por ejemplo la cara longitudinal de una barra o de una tableta, que se extiende transversalmente (figuras) y, llegado el caso, en una forma preferente del tope axial 13 del sitio de fijación mecánica 3', este puede estar constituido por el fondo de la ranura 7 (figura 1 y figura 2).

15 De manera más particular, la presente invención puede prever, de manera preferente, un tope axial 12 o 13 en la parte inferior del sistema de recepción 3 y 3' de modo que se impida el deslizamiento de cada bolsillo 2 hacia abajo, de manera más particular por gravedad.

20 De manera más precisa, se puede ver en la figura 7 que la o cada superficie de fijación magnética y de desplazamiento lateral 6 puede presentar una forma rectangular que consta de dos lados grandes sustancialmente paralelos al eje longitudinal de la fila de bolsillos 2 correspondiente y que la o una de las barra(s) o tableta(s), de las que consta de la cara de apoyo 12, del sitio de fijación magnética 3 puede extenderse a lo largo de uno de los lados grandes de la superficie de fijación magnética y de desplazamiento lateral 6 correspondiente, extendiéndose entonces dicha cara de apoyo 12 en un plano sustancialmente perpendicular a la superficie de fijación magnética y de desplazamiento lateral 6 correspondiente.

25 La presente invención puede prever unos topes laterales 14 fijados, de manera preferente de forma amovible, sobre el soporte 1 y que se extienden lateralmente a ambos lados del sitio de fijación magnética 3, llegado el caso mecánica 3', de modo que permita la sujeción lateral de los bolsillos 2 fijados sobre el soporte 1 en un estado abierto a la manera de un libro abierto (figura 1). Dichos topes laterales 14, por ejemplo en forma de plaquita o de oreja, se pueden fijar de forma amovible sobre la o las piezas monobloque 9, respectivamente 9', concernida(s), por ejemplo sobre las caras laterales de estas últimas y pueden comprender para esta finalidad, por ejemplo en una de sus caras laterales, de unos elementos de acoplamiento elástico 14' macho o hembra aptos para cooperar con unos elementos de acoplamiento complementarios 15 practicados en las caras laterales de dichas piezas monobloque (figura 7).

35 Por supuesto, la invención no está limitada a la forma de realización descrita y representada en los dibujos adjuntos. Son posibles algunas modificaciones, en particular desde el punto de vista de la constitución de los diversos elementos, sin salirse por ello del campo de protección de las reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

1. Expositor de documentos o de información contenidos/a dentro de unos bolsillos (2) transparentes u otros elementos similares, que comprende al menos un conjunto compuesto por una fila de bolsillos (2) y por un soporte (1) que comprende un sistema de recepción (3, 3') de la fila de bolsillos (2) sobre el soporte (1), presentando cada bolsillo (2) un lado de fijación y de giro (4) provisto de dos elementos de giro (5), estando el sistema de recepción (3, 3') preparado para recibir y retener, de forma amovible, el o los elementos de giro (5) de cada bolsillo (2) sobre el soporte (1), de modo que permita la fijación amovible y el giro, a la manera de las páginas de un libro, de cada bolsillo (2) sobre el soporte (1), en dicho expositor, para cada conjunto, cada bolsillo (2) está provisto de dos elementos de giro (5) que consisten cada uno en un pivote, de forma globalmente cilíndrica o poligonal, que se extienden sustancialmente en paralelo al lado de fijación y de giro (4) correspondiente y sustancialmente a la altura o por encima de uno de los extremos del lado de fijación y de giro (4) correspondiente y dicho sistema de recepción es capaz de permitir, en el estado de fijación, un desplazamiento transversal del lado de fijación y de giro (4) de cada bolsillo (2) sobre el soporte (1), expositor **caracterizado por que** el sistema de recepción (3, 3') está constituido por un sitio de fijación magnética (3) capaz de recibir y de retener mediante atracción magnética (3), por sí solo, a uno de los dos pivotes (5), al menos en parte metálico o magnético, de cada bolsillo (2) y por un sitio de fijación mecánica (3') capaz de recibir y de retener mecánicamente por sí solo al otro pivote (5) de cada bolsillo (2).
2. Expositor, de acuerdo con la reivindicación 1, **caracterizado por que** los medios de fijación magnética del sitio de fijación magnética (3) consisten en una superficie de fijación magnética y de desplazamiento lateral (6), metálica o magnética, capaz de retener, mediante atracción magnética al o a uno de los elementos de giro (5) contra dicha superficie, permitiendo al mismo tiempo el deslizamiento lateral del elemento de giro (5) concernido sobre dicha superficie de modo que permita, en el estado de fijación, el desplazamiento transversal del lado de fijación y de giro (4) del bolsillo (2) concernido.
3. Expositor, de acuerdo con la reivindicación 2, **caracterizado por que** la superficie de fijación magnética y de desplazamiento lateral (6) del sitio de fijación magnética (3) se realiza a partir de un imán (6') o de una yuxtaposición de imanes (6) que se presentan cada uno en forma de una plaquita, de la cual una de las caras grandes forma, al menos parcialmente, dicha superficie (6).
4. Expositor, de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, **caracterizado por que** los medios de fijación mecánica del sitio de fijación mecánica (3') consisten en una ranura (7) de fijación mecánica que se extiende transversalmente y que es capaz de recibir y de retener ,mecánicamente, dentro de esta última a uno de los elemento(s) de giro (5) de cada bolsillo (2), permitiendo al mismo tiempo el deslizamiento de dicho elemento de giro (5) dentro de la ranura (7) de modo que permita, en el estado de fijación, el desplazamiento transversal del lado de fijación y de giro (4) del bolsillo (2) concernido.
5. Expositor, de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4, **caracterizado por que** el sitio de fijación magnética (3), respectivamente mecánica (3'), consiste en una pieza monobloque (9), respectivamente (9'), de preferencia de un material plástico, que consta de dos caras opuestas, de las cuales una de dichas caras opuestas consta de los medios de fijación magnética (6), respectivamente mecánica (7), y la otra cara opuesta consta de unos medios de unión (10) que permiten su fijación, de preferencia amovible, sobre el soporte (1).
6. Expositor, de acuerdo con la reivindicación 5, **caracterizado por que** los medios de unión (10) de la o de cada pieza monobloque (9) consisten en unos medios de acoplamiento elástico macho o hembra, de preferencia reversible, como por ejemplo al menos una ranura, capaz (capaces) de cooperar con unos medios de acoplamiento elástico complementarios (11) macho o hembra, como por ejemplo al menos una nervadura, solidario(s) con el soporte (1).
7. Expositor, de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6, **caracterizado por que** el sitio de fijación magnética (3), llegado el caso el sitio de fijación mecánica (3'), consta de un tope axial (12), respectivamente (13), que permite bloquear o limitar la traslación axial del lado de fijación y de giro (4) de cada bolsillo (2), en el estado de fijación sobre el soporte (1).
8. Expositor, de acuerdo con la reivindicación 7, **caracterizado por que** el tope axial (12) del sitio de fijación magnética (3') consiste en una cara de apoyo o de tope que se extiende transversalmente y **por que**, llegado el caso, el tope axial (13) del sitio de fijación mecánica (3') está constituido por el fondo de la ranura (7').
9. Expositor, de acuerdo con una cualquiera de las reivindicaciones 1 a 8, **caracterizado por que** comprende unos topes laterales (14) fijados, de manera preferente de forma amovible, sobre el soporte (1) y que se extienden lateralmente a ambos lados del o de al menos uno de los sitio(s) de fijación magnética (3), respectivamente mecánica (3'), de modo que permita la sujeción lateral de los bolsillos (2) fijados sobre el soporte (1) en el estado abierto a la manera de un libro abierto.

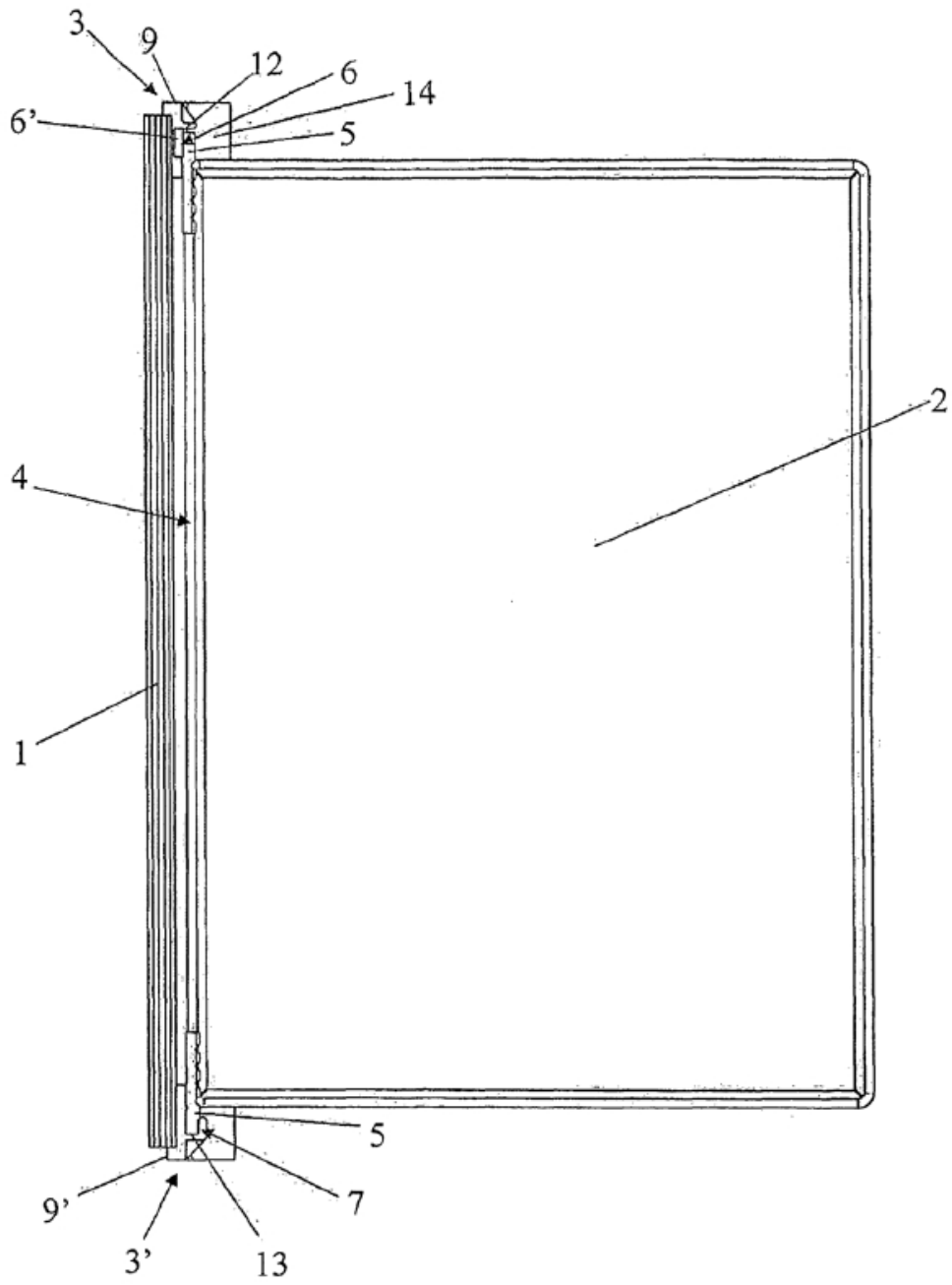


Fig. 1

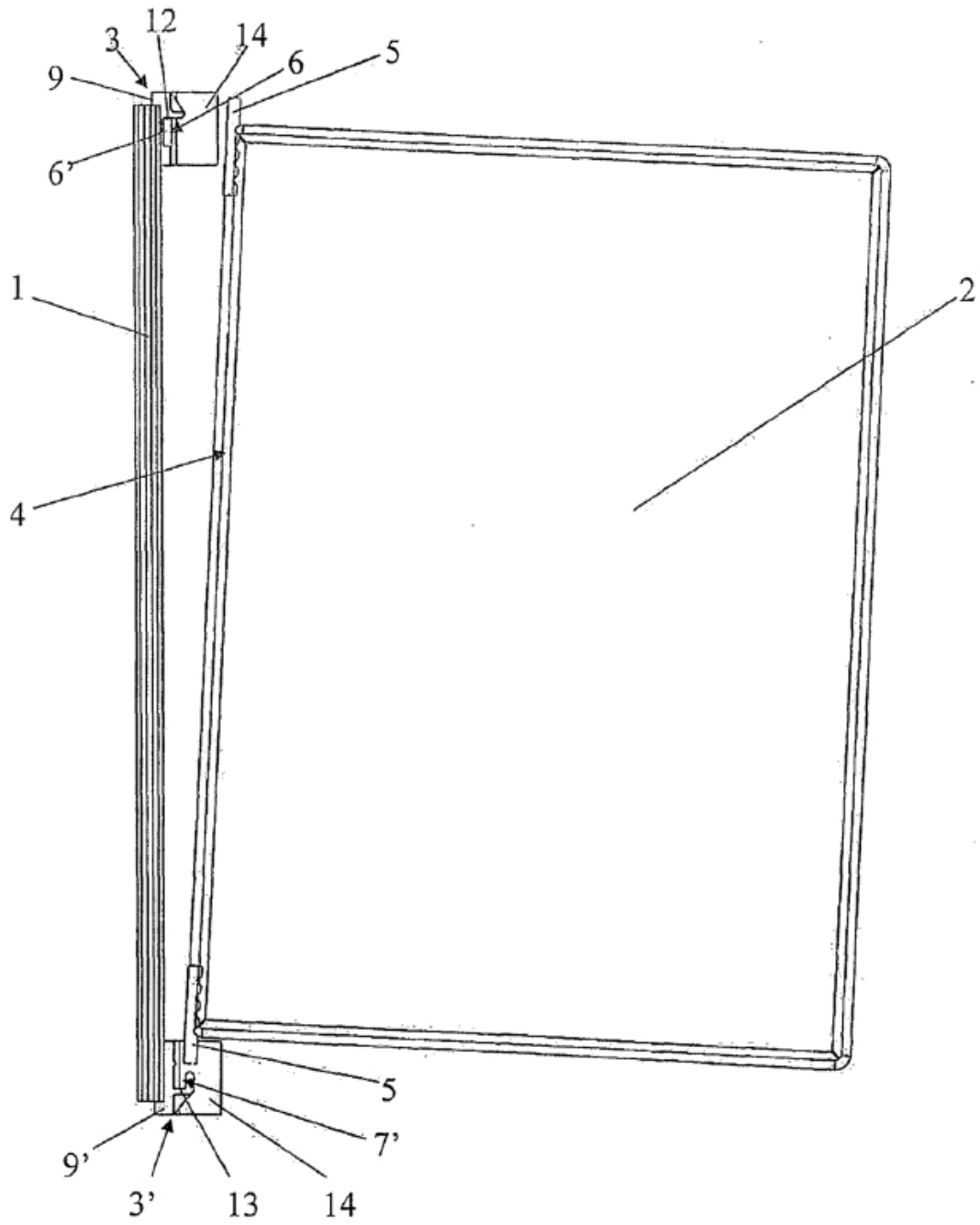


Fig. 2

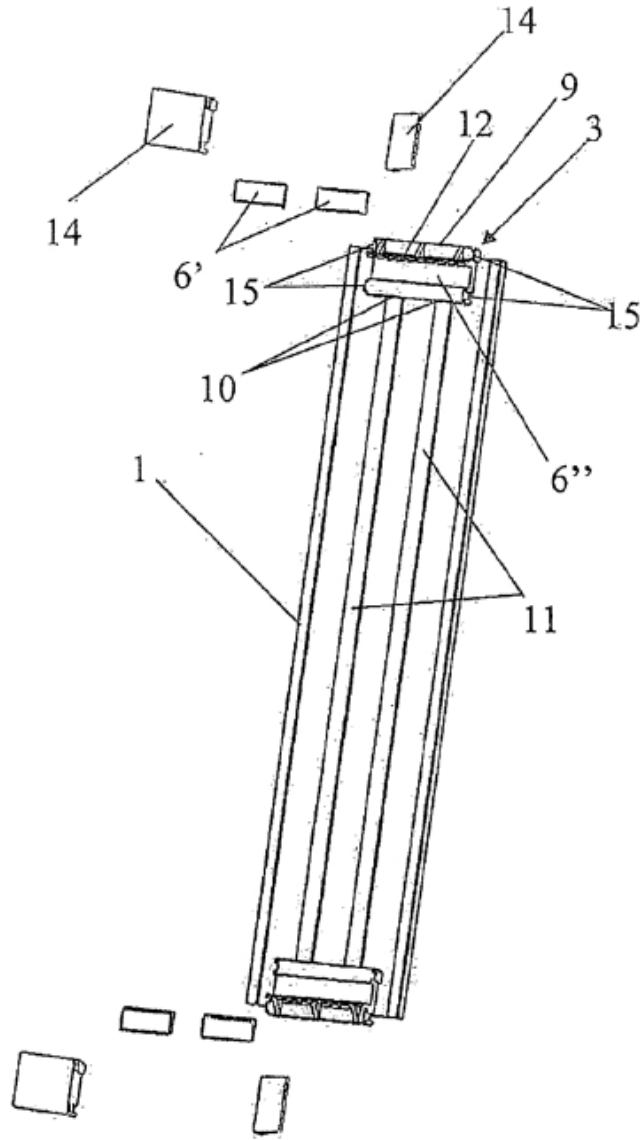


Fig. 3

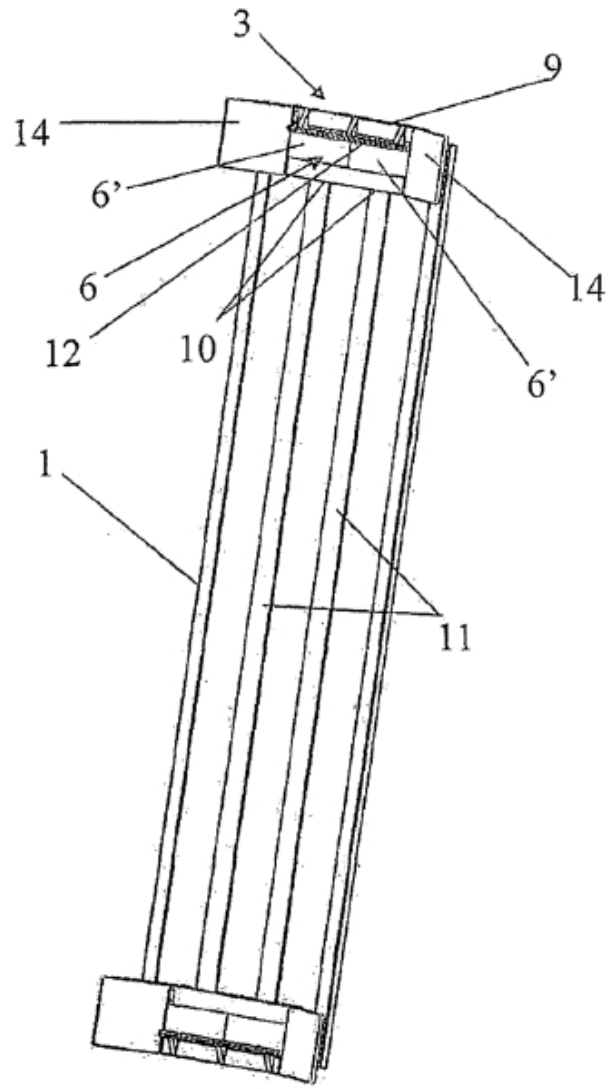


Fig. 4