

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 991 446**

51 Int. Cl.:

**E05D 11/00**

(2006.01)

12

## TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **04.05.2018** **PCT/AT2018/000033**

87 Fecha y número de publicación internacional: **15.11.2018** **WO18204945**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **04.05.2018** **E 18729535 (7)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **21.08.2024** **EP 3622145**

54 Título: **Mueble**

30 Prioridad:

**11.05.2017 AT 503982017**

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

**03.12.2024**

73 Titular/es:

**JULIUS BLUM GMBH (100.0%)**  
**Industriestrasse 1**  
**6973 Höchst, AT**

72 Inventor/es:

**GASSER, INGO**

74 Agente/Representante:

**ELZABURU, S.L.P**

ES 2 991 446 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

### Mueble

La presente invención se refiere a un mueble con una primera pieza de mueble, una segunda pieza de mueble y al menos dos bisagras de mueble, a través de las cuales la primera pieza de mueble y la segunda pieza de mueble están unidas entre sí de manera giratoria, estando las bisagras de mueble separadas entre sí a lo largo de una dirección longitudinal de las piezas de mueble y habiendo formada entre la primera pieza de mueble y la segunda pieza de mueble un hueco, habiendo prevista al menos una cubierta que se extiende al menos entre la primera bisagra de mueble y la segunda bisagra de mueble y por medio de la cual se puede cubrir el hueco al menos por secciones, pudiéndose mover la primera pieza de mueble y la segunda pieza de mueble mediante las al menos dos bisagras de mueble a una posición en la que la primera pieza de mueble y la segunda pieza de mueble están alineadas esencialmente coplanares entre sí.

Entre dos piezas de mueble unidas entre sí mediante dos o más bisagras de mueble se puede formar en al menos una posición relativa de las bisagras de mueble un hueco, lo que puede provocar un aplastamiento doloroso al entrar en contacto con los dedos y en un posterior movimiento relativo de las piezas de mueble entre sí. Además, los mecanismos de articulación de las bisagras de mueble son visibles a través del hueco, lo que no satisface la creciente necesidad de estética y líneas claras. El hueco también facilita la penetración de suciedad en el cuerpo de un mueble.

En el documento EP 2 899 344 A1 se muestra una disposición con dos bisagras de mueble separadas entre sí y con una cubierta, pudiendo la cubierta cubrir un hueco formado en la posición montada entre dos hojas de puerta unidas con las bisagras de mueble. La cubierta está acoplada a un movimiento de las bisagras del mueble, de modo que la cubierta está dispuesta entre las hojas de puerta en una posición coplanar de las hojas de puerta entre sí y en una posición paralela de las hojas de puerta entre sí delante de un hueco formado entre las hojas de puerta. Por lo tanto, la cubierta es visible para una persona en todas las posiciones de manejo, lo que resulta visualmente molesto. Además, a menudo existe el deseo de hacer que el patrón de juntas exterior de mueble coincida con el patrón de juntas de mueble adyacentes, por lo que la cubierta siempre visible también tiene un efecto molesto.

El documento JP H 03 47380 U desvela un mueble según el preámbulo de la reivindicación 1, en el que en una posición coplanar de dos piezas de mueble una cubierta queda completamente cubierta. El objetivo de la presente invención es proporcionar un mueble del tipo mencionado al principio, en el que se evite al menos una de las desventajas antes mencionadas. Esto se resuelve según la invención mediante las características de la reivindicación 1 de la patente. En las reivindicaciones dependientes se presentan otros ejemplos de realización de la invención.

Por lo tanto, según la invención está previsto que la al menos una cubierta quede cubierta esencialmente por completo por la primera pieza de mueble y/o por la segunda pieza de mueble en la posición coplanar de las piezas de mueble y quede remetida en la dirección al fondo del mueble.

Por lo tanto, la cubierta es prácticamente invisible para una persona en una posición en la que las piezas del mueble están alineadas coplanarmente entre sí. Por lo tanto, el hueco formado entre las partes del mueble puede dimensionarse con una dimensión estándar predeterminada y uniformarse con las dimensiones del hueco de mueble adyacentes.

Además se puede prever que la primera pieza de mueble y la segunda pieza de mueble se puedan mover mediante las al menos dos bisagras de mueble a una posición en la que la primera pieza de mueble y la segunda pieza de mueble están alineadas esencialmente paralelas entre sí, estando dispuesta la al menos una cubierta entre las piezas de mueble con las piezas de mueble paralelas. De este modo, la cubierta puede diseñarse con una anchura muy pequeña, de modo que solo aparece muy discretamente en la posición paralela de las piezas del mueble.

Se puede prever que al menos una bisagra de mueble presente un eje de articulación, discurriendo una dirección longitudinal de la cubierta esencialmente paralela a la dirección del eje de articulación de la bisagra de mueble.

Según un ejemplo de realización se puede prever que la cubierta esté unida con al menos una bisagra de mueble o pueda estar unida, preferiblemente de forma desmontable.

También es posible que la primera pieza de mueble y la segunda pieza de mueble estén unidas entre sí de forma giratoria a través de tres o más piezas de mueble, extendiéndose la cubierta al menos entre las tres o más bisagras de mueble.

La anchura de la cubierta se puede dimensionar de modo que la cubierta tenga una anchura menor que la anchura mayor del hueco.

Otros detalles y ventajas de la presente invención se desprenden del ejemplo de realización mostrado en las figuras. Se muestra en la o las:

Figuras 1a, 1b un mueble con una primera pieza de mueble y una segunda pieza de mueble en una posición abierta y en una posición cerrada,

|                |                                                                                                                                     |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Figuras 2a, 2b | las piezas del mueble en posición paralela entre sí, así como una vista detallada ampliada de las mismas,                           |
| Figuras 3a, 3b | las piezas del mueble en posición inclinada así como una vista detallada ampliada de las mismas,                                    |
| 5    Figura 4  | las piezas del mueble en posición coplanar,                                                                                         |
| Figuras 5a-5d  | una secuencia de movimiento de las piezas del mueble que comienza desde una posición paralela hasta una posición coplanar entre sí, |
| Figuras 6a, 6b | un ejemplo de realización de una bisagra para mueble en una vista en perspectiva y en una vista despiezada.                         |

10    La Figura 1a muestra un mueble 1 con un cuerpo 2 de mueble, en el que una primera pieza 3a de mueble y una segunda pieza 3b de mueble están montadas cada una de forma móvil con respecto al cuerpo 2 de mueble. La primera pieza 3a de mueble y la segunda pieza 3b de mueble están unidas entre sí de manera giratoria a través de al menos dos bisagras 6 de mueble, pero también pueden estar dispuestas tres o más bisagras 6 de mueble distanciadas entre sí. Las bisagras 6 de mueble, que están diseñadas para la unión giratoria de dos piezas 3a, 3b de mueble montadas  
15    de forma móvil, se denominan a menudo también bisagras centrales. Además, también pueden estar previstas otras dos piezas 4a, 4b de mueble, que también están unidas de forma giratoria entre sí a través de bisagras 6 de mueble. Entre la primera pieza 3a de mueble y la segunda pieza 3b de mueble hay formado un hueco 31 que se extiende verticalmente que, en caso de insertar los dedos por accidente, puede provocar lesiones físicas importantes, que permite una visión visualmente molesta de las bisagras 6 de mueble y que permite la entrada de suciedad en el cuerpo  
20    2 del mueble.

Las piezas 3a, 3b y 4a, 4b de mueble están montadas de forma móvil con respecto al cuerpo 2 de mueble mediante un sistema 8 de guía. En el ejemplo de realización mostrado las piezas 3a, 3b; 4a, 4b de mueble están instaladas de forma móvil a través del sistema 8 de guía entre una primera posición, en la que las piezas 3a, 3b; 4a, 4b de mueble están alineadas esencialmente paralelas entre sí, y una segunda posición, en la que las piezas 3a, 3b; 4a, 4b de mueble están alineadas esencialmente coplanares entre sí (Figura 1b). En la primera posición, en la que las piezas  
25    3a, 3b; 4a, 4b de mueble están alineadas paralelas entre sí, las piezas 3a, 3b; 4a, 4b de mueble se pueden insertar por parejas en una cavidad 7a, 7b dispuesta lateralmente junto al cuerpo 2 del mueble. El sistema 8 de guía comprende un primer carril 9 guía con una dirección (L) longitudinal para guiar las piezas 3a, 3b; 4a, 4b de mueble. El sistema 8 de guía comprende además al menos un segundo carril guía (no visible aquí), que discurre en estado montado en ángulo recto con respecto a la dirección (L) longitudinal del primer carril 9 guía y a través del cual las piezas 3a, 3b;  
30    4a, 4b de mueble se pueden retraer y extender respectivamente hacia las cavidades 7a, 7b laterales. La pieza 3a de mueble está unida a un dispositivo 10a de guía, que está montado de manera móvil a lo largo del carril 9 de guía. Por otro lado, la pieza 4a de mueble está unida con otro dispositivo 10b de guía, que también está montado de manera móvil a lo largo del primer carril 9 de guía. La Figura 1b muestra las piezas 3a, 3b; 4a, 4b de mueble en una posición cerrada en la que las piezas 3a, 3b; 4a, 4b de mueble están alineadas de forma coplanar entre sí.

La Figura 2a muestra una vista en perspectiva de las piezas 3a y 3b de mueble, que en la Figura mostrada adoptan una posición paralela entre sí y pueden retirarse y extenderse hacia la cavidad 7a lateral (Figuras 1a, 1b). También se ve el dispositivo 10a de guía conectado con la primera pieza 3a de mueble, que se puede mover a lo largo del primer carril 9 de guía. Entre las piezas 3a, 3b de mueble está formada un hueco 31 alargado, que puede estar cubierto al  
40    menos por secciones mediante una cubierta 5. La cubierta 5 se extiende al menos entre dos bisagras 6 de mueble, que están separadas entre sí en la dirección (H) longitudinal de las piezas 3a, 3b de mueble. La Figura 2b muestra el área rodeada por un círculo en la Figura 2a en una vista ampliada, con la cubierta 5 cubriendo el hueco 31 y pudiendo sobresalir al menos parcialmente sobre los lados estrechos de las piezas 3a de mueble. La cubierta 5 puede estar realizada como carril perfilado, preferiblemente en sección transversal en forma de U, por ejemplo de metal o plástico.

45    La Figura 3a muestra las piezas 3a y 3b de mueble, que adoptan una posición angular entre sí. Se puede observar que la cubierta 5, partiendo de la (primera) posición paralela de las piezas 3a, 3b de mueble según la Figura 2b, en la que la cubierta 5 sobresale por los lados estrechos de las piezas 3a, 3b de mueble, cuando las piezas 3a, 3b de mueble se mueven hacia una segunda posición, en la que las piezas 3a, 3b de mueble adoptan entre sí una posición coplanar - retroceden continuamente hacia el fondo del cuerpo 2 de mueble.

50    La Figura 4 muestra la parte posterior de las dos piezas 3a y 3b de mueble, que en la Figura mostrada adoptan una posición coplanar entre sí. La primera pieza 3a de mueble y la segunda pieza 3b de mueble están conectadas de manera pivotante entre sí a través de dos o más bisagras 6 de mueble, teniendo cada una de las bisagras 6 de mueble una primera pieza 6a de bisagra para su fijación a la primera pieza 3a de mueble y una segunda pieza 6b de bisagra para la fijación a la segunda pieza 3b de mueble, estando las primeras piezas 6a de bisagra y las segundas piezas 6b  
55    de bisagra conectadas cada una de forma pivotante entre sí a través de al menos un eje 6c de articulación. Las bisagras 6 de mueble están separadas entre sí en una dirección (H) longitudinal de las piezas 3a, 3b de mueble, extendiéndose la cubierta 5 al menos entre dos bisagras 6 de mueble. En la posición coplanar de las piezas 3a, 3b de mueble, la cubierta 5 se encuentra en una posición retraída, de modo que en esta posición relativa de las piezas 3a,

3b de mueble la cubierta 5 no es visible desde delante.

Las Figuras 5a a 5d muestran un movimiento de las piezas 3a y 3b de mueble partiendo de una posición paralela a una posición coplanar entre sí. La primera pieza 6a de bisagra está fijada a la primera pieza 3a de mueble, la segunda pieza 6b de bisagra está fijada a la segunda pieza 3b de mueble, estando unidas las dos piezas 6a, 6b de bisagra entre sí de forma giratoria a través del eje 6c de articulación mostrado en la Figura 4. La cubierta 5 puede estar unida o, alternativamente, puede unirse, preferiblemente de forma desmontable, con al menos una bisagra 6 de mueble. La cubierta 5 puede montarse de forma móvil con respecto a las piezas 6a, 6b de bisagra, estando acoplado un movimiento de la cubierta 5 a un movimiento relativo de las piezas 6a, 6b de bisagra entre sí. Para controlar un movimiento de la cubierta 5, la primera pieza 6a de bisagra tiene un primer pasador 11a guía y la segunda pieza 6b de bisagra tiene un segundo pasador 11b guía, estando dispuestos el primer pasador 11a guía y el segundo pasador 11b guía desplazados del eje 6c de articulación y estando cada uno guiados con holgura dentro de una escotadura (20a, 20b, Figura 6b) de un cuerpo 15 de soporte, que conecta o puede conectarse de forma desmontable con la cubierta 5. La Figura 5a muestra la posición paralela de las piezas 3a, 3b de mueble, en la que la cubierta 5 sobresale al menos parcialmente por los lados estrechos de las piezas 3a, 3b de mueble. En el ejemplo de realización mostrado, la cubierta 5 tiene una superficie periférica arqueada o combada. Si las piezas 3a y 3b de mueble se giran entre sí (Figura 5b), la cubierta 5 se mueve mediante un movimiento relativo de las piezas 6a, 6b de bisagra. Cuando las piezas 3a, 3b de mueble están en otra posición entre sí (Figura 5c), la cubierta 5 se retrae continuamente. En la posición coplanar de las piezas 3a, 3b de mueble (Figura 5d), la cubierta 5 está dispuesta en una parte posterior de la primera pieza 3a de mueble y/o en una parte posterior de la segunda pieza 3b de mueble, de modo que la cubierta 5 en la posición coplanar de las piezas 3a, 3b de mueble prácticamente no es visible desde delante.

Las bisagras 6 de mueble tienen una primera superficie 21a de contacto para el contacto con la primera pieza 3a de mueble y una segunda superficie 21b de contacto para el contacto con la segunda pieza 3b de mueble, siendo la anchura (B) de al menos una cubierta 5 en la posición paralela de las piezas 3a, 3b de mueble (Figura 5a) menor que la distancia (B1) formada entre las superficies 21a, 21b de contacto de las bisagras 6 de mueble. En la posición coplanar de las piezas 3a, 3b de mueble (Figura 5d), al menos una cubierta 5 está retrasada con respecto a la primera y segunda superficies 21a, 21b de contacto de las bisagras 6 de mueble.

La Figura 6a muestra una vista en perspectiva de una bisagra 6 de mueble, que tiene una primera pieza 6a de bisagra para su fijación a la primera pieza 3a de mueble y una segunda pieza 6b de bisagra para su fijación a la segunda pieza 3b de mueble, estando las piezas 6a y 6b de bisagra conectadas de forma pivotante entre sí a través de al menos un eje 6c de articulación. La primera pieza 6a de bisagra tiene una primera placa 12a base, que debe montarse en la primera pieza 3a de mueble mediante al menos un primer medio 17a de fijación. Una primera placa 13a de ajuste está montada de manera móvil en la primera placa 12a base, siendo ajustable una posición de la primera placa 13a de ajuste, preferiblemente en la dirección (Y) vertical, con respecto a la primera placa 12a base accionando un primer dispositivo 14a de ajuste. De este modo, las piezas 3a, 3b de mueble se montan de forma que se puede regular la altura entre sí en estado montado. La segunda pieza 6b de bisagra tiene una segunda placa 12b base, que debe montarse en la segunda pieza 3b de mueble mediante al menos un segundo medio 17b de fijación. Una segunda placa 13b de ajuste está montada de manera móvil en la segunda placa 12b base, siendo ajustable una posición de la segunda placa 13b de ajuste, preferiblemente en la dirección (X) lateral, con respecto a la segunda placa 12b base accionando un segundo dispositivo 14b de ajuste. De este modo, las piezas 3a, 3b de mueble se pueden ajustar en dirección lateral entre sí en estado montado. En la figura mostrada, los dispositivos 14a, 14b de ajuste tienen cada uno tornillos de sujeción que están dispuestos de manera desplazable dentro de un orificio alargado en las placas 13a, 13b de ajuste. Para realizar un ajuste, se deben aflojar los tornillos de sujeción, se deben ajustar las placas 13a, 13b de ajuste con respecto a las placas 12a, 12b base y luego se deben apretar nuevamente los tornillos de sujeción. Al menos uno de los dispositivos 14a, 14b de ajuste también puede estar configurado con autobloqueo, pudiendo conseguirse un ajuste, preferiblemente continuo, de las placas 13a, 13b de ajuste con respecto a las placas 12a, 12b base mediante el accionamiento de un dispositivo de ajuste.

La bisagra 6 de mueble presenta un cuerpo 15 de soporte, que está unido o puede conectarse de forma desmontable con la cubierta 5. En este caso, por ejemplo, en el cuerpo 15 de soporte pueden estar dispuestas o conformadas guías 15a, 15b, pudiendo insertarse o encajarse la cubierta 5 en las guías 15a, 15b del cuerpo 15 de soporte. Por supuesto, la cubierta 5 también puede estar unida al cuerpo 15 de soporte mediante otras uniones positivas o a presión. Los (primeros) pasadores 11a guía superior e inferior están dispuestos en la primera placa 13a de ajuste, mientras que los (segundos) pasadores 11b guía superior e inferior están dispuestos en la segunda placa 13b de ajuste, insertándose cada uno de los primero y segundo pasadores 11a, 11b guía en una entalladura 20a, 20b (Figura 6b) del cuerpo 15 de soporte y siendo guiados con holgura en las entalladuras 20a, 20b del cuerpo 15 de soporte.

La Figura 6b muestra la bisagra 6 de mueble en una vista despiezada. En la primera placa 12a base de la primera pieza 6a de bisagra hay al menos una primera guía 18a lineal para el montaje ajustable de la primera placa 13a de ajuste en la dirección (Y), mientras que en la segunda placa 12b base de la segunda pieza 6b de bisagra al menos una segunda guía 18b lineal está dispuesta o diseñada para el montaje ajustable de la segunda placa 12b de ajuste. El cuerpo 15 de soporte presenta escotaduras 20a y 20b superior e inferior, en las que los pasadores 11a, 11b guía superior e inferior de las placas 13a, 13b de ajuste están guiados con holgura. Para cerrar las escotaduras 20a, 20b superior e inferior hay previstas placas 19a, 19b de cubierta superior e inferior, que están fijadas al cuerpo 15 de soporte mediante tornillos.

A diferencia de lo que se muestra en las figuras, la cubierta 5 puede estar prevista no solo para un hueco 31 que se extiende verticalmente, sino también para cubrir un hueco 31 que se extiende horizontalmente, estando montada la segunda pieza 3b de mueble de forma pivotante con respecto a la primera pieza 3a de mueble alrededor de un eje que se extiende horizontalmente.

# REIVINDICACIONES

1. Mueble (1) con una primera pieza (3a) de mueble, una segunda pieza (3b) de mueble y al menos dos bisagras (6) de mueble mediante las cuales la primera pieza (3a) de mueble y la segunda pieza (3b) de mueble están unidas entre sí de forma pivotante, estando las bisagras (6) de mueble espaciadas entre sí a lo largo de una dirección (H) longitudinal de las piezas (3a, 3b) de mueble, y habiendo formado un hueco (31) entre la primera pieza (3a) de mueble y la segunda pieza (3b) de mueble, habiendo prevista al menos una cubierta (5) que se extiende al menos entre la primera bisagra (6) de mueble y la segunda bisagra (6) de mueble y mediante la cual el hueco (31) puede cubrirse al menos parcialmente, moviéndose la primera pieza (3a) de mueble y la segunda pieza (3b) de mueble por medio de las al menos dos bisagras (6) de mueble a una posición en la que la primera pieza (3a) de mueble y la segunda pieza (3b) de mueble están alineadas esencialmente coplanares entre sí, quedando la al menos una cubierta (5), en la posición coplanar de las piezas (3a, 3b) de mueble, esencialmente cubierta en su totalidad por la primera pieza (3a) de mueble y/o por la segunda pieza (3b) de mueble, comprendiendo al menos una bisagra (6) de mueble una primera superficie (21a) de contacto configurada para apoyarse contra la primera pieza (3a) de mueble y una segunda superficie (21b) de contacto configurada para apoyarse contra la segunda pieza (3b) de mueble, caracterizado por que la al menos una cubierta (5), en la posición de las piezas (3a, 3b) de mueble en la que las piezas (3a, 3b) de mueble están alineadas esencialmente coplanares entre sí, está retraída con respecto a la primera y segunda superficies (21a, 21b) de contacto de la al menos una bisagra (6) de mueble en dirección hacia el fondo del mueble (1).
2. Mueble según la reivindicación 1, caracterizado por que la primera pieza (3a) de mueble y la segunda pieza (3b) de mueble se mueven por medio de las al menos dos bisagras (6) de mueble a una posición en la que la primera pieza (3a) de mueble y la segunda pieza (3b) de mueble están alineadas esencialmente paralelas entre sí, quedando dispuesta la al menos una cubierta (5) en la posición paralela de las piezas (3a, 3b) de mueble entre las piezas (3a, 3b) de mueble.
3. Mueble según la reivindicación 1 o 2, caracterizado por que la anchura (B) de la al menos una cubierta (5), en la posición de las piezas (3a, 3b) de mueble en la que las piezas (3a, 3b) de mueble están alineadas esencialmente paralelas entre sí, es menor que la distancia (B1) formada entre las superficies (21a, 21b) de contacto de las bisagras (6) de mueble.
4. Mueble según una de las reivindicaciones 1 a 3, caracterizado por que al menos una bisagra (6) de mueble tiene un eje (6c) de articulación, extendiéndose una dirección longitudinal de la cubierta (5) esencialmente paralela a la dirección del eje (6c) de articulación de la bisagra (6) de mueble.
5. Mueble según una de las reivindicaciones 1 a 4, caracterizado por que la cubierta (5) está conectada o se puede conectar, preferiblemente de manera liberable, a al menos una bisagra (6) de mueble.
6. Mueble según una de las reivindicaciones 1 a 5, caracterizado por que la primera pieza (3a) de mueble y la segunda pieza (3b) de mueble están conectadas entre sí de manera pivotante mediante tres o más bisagras (6) de mueble, extendiéndose la cubierta (5) al menos entre las tres o más bisagras (6) de mueble.
7. Mueble según una de las reivindicaciones 2 a 6, caracterizado por que la cubierta (5), en la posición de las piezas (3a, 3b) de mueble en la que las piezas (3a, 3b) de mueble están alineadas esencialmente paralelas entre sí, sobresale al menos parcialmente de las piezas (3a, 3b) de mueble.
8. Mueble según una de las reivindicaciones 1 a 7, caracterizado por que la cubierta (5), en la posición de las piezas (3a, 3b) de mueble en la que las piezas (3a, 3b) de mueble están alineadas esencialmente coplanares entre sí, está dispuesta en un lado trasero de la primera pieza (3a) de mueble y/o en un lado trasero de la segunda pieza (3b) de mueble.
9. Mueble según una de las reivindicaciones 1 a 8, caracterizado por que al menos una bisagra (6) de mueble incluye una primera pieza (6a) de bisagra fijada a la primera pieza (3a) de mueble y una segunda pieza (6b) de bisagra fijada a la segunda pieza (3b) de mueble, estando la primera pieza (6a) de bisagra y la segunda pieza (6b) de bisagra montadas de manera pivotante una con respecto a la otra alrededor de al menos un eje (6c) de articulación de la bisagra (6) de mueble al moverse relativamente entre sí.
10. Mueble según la reivindicación 9, caracterizado por que la cubierta (5) está montada de forma móvil con respecto a la al menos una bisagra (6) de mueble, estando un movimiento de la cubierta (5) acoplado a un movimiento relativo de las piezas (6a, 6b) de bisagra.
11. Mueble según la reivindicación 9 o 10, caracterizado por que, en un movimiento relativo de las piezas (6a, 6b) de bisagra, la cubierta (5) se mueve simétricamente con respecto a las piezas (3a, 3b) de mueble.
12. Mueble según una de las reivindicaciones 1 a 11, caracterizado por que al menos una bisagra (6) de mueble comprende un cuerpo (15) de soporte que está conectado o que puede conectarse a la cubierta (5).

13. Mueble según la reivindicación 12, caracterizado por que el cuerpo de soporte comprende una primera escotadura (20a) y al menos una segunda escotadura (20b), siendo guiados un primer pasador (11a) guía de la primera pieza (6a) de bisagra dentro de la primera escotadura (20a) y un segundo pasador guía de la segunda pieza (6b) de bisagra dentro de la segunda escotadura (20b) con holgura.

- 5    14. Mueble según una de las reivindicaciones 1 a 13, caracterizado por que la cubierta (5) es un carril perfilado, preferiblemente de metal o de plástico.

Fig. 1a

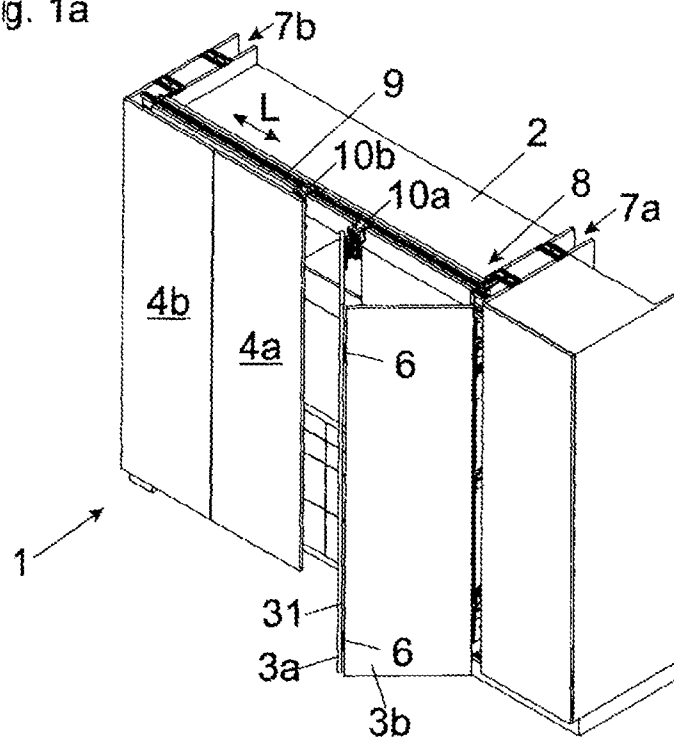


Fig. 1b

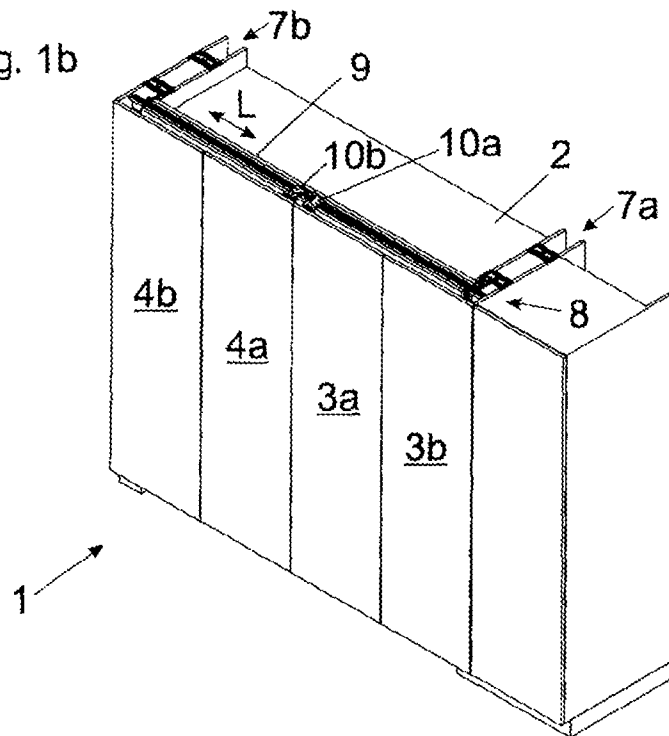


Fig. 2a

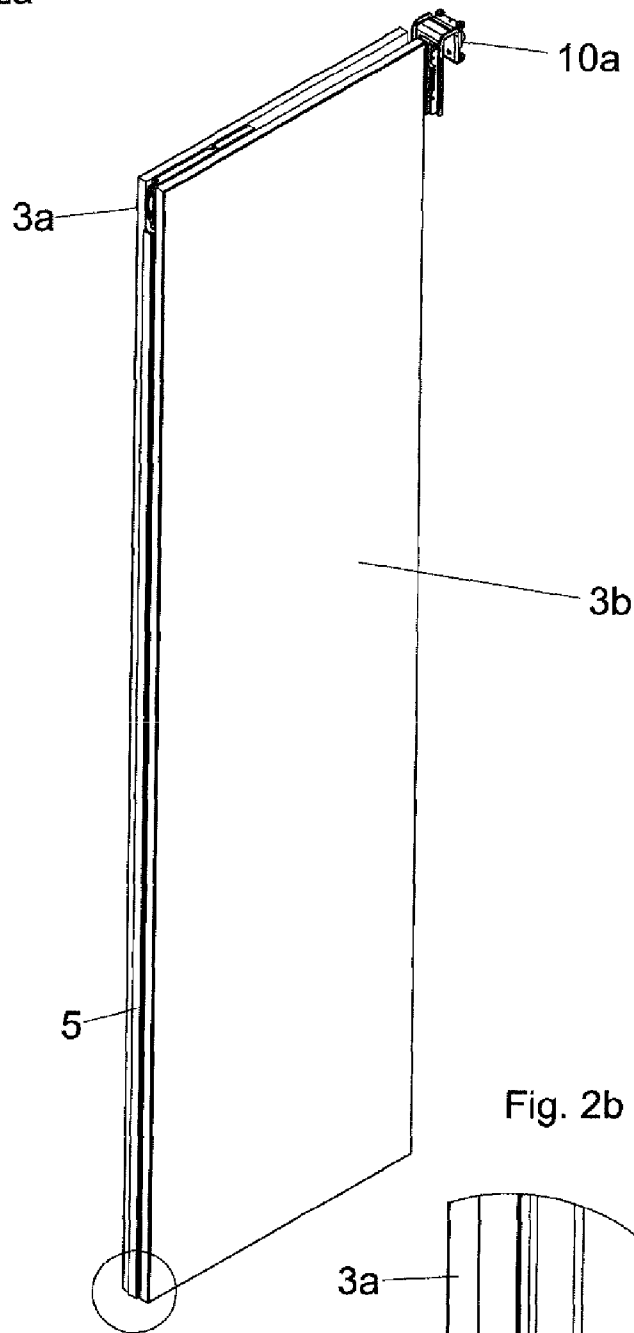


Fig. 2b

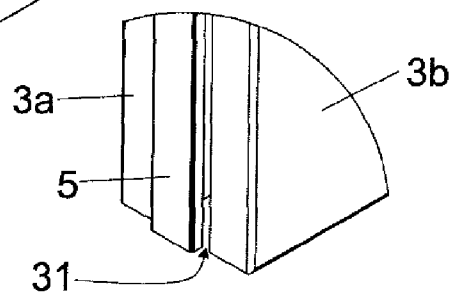


Fig. 3a

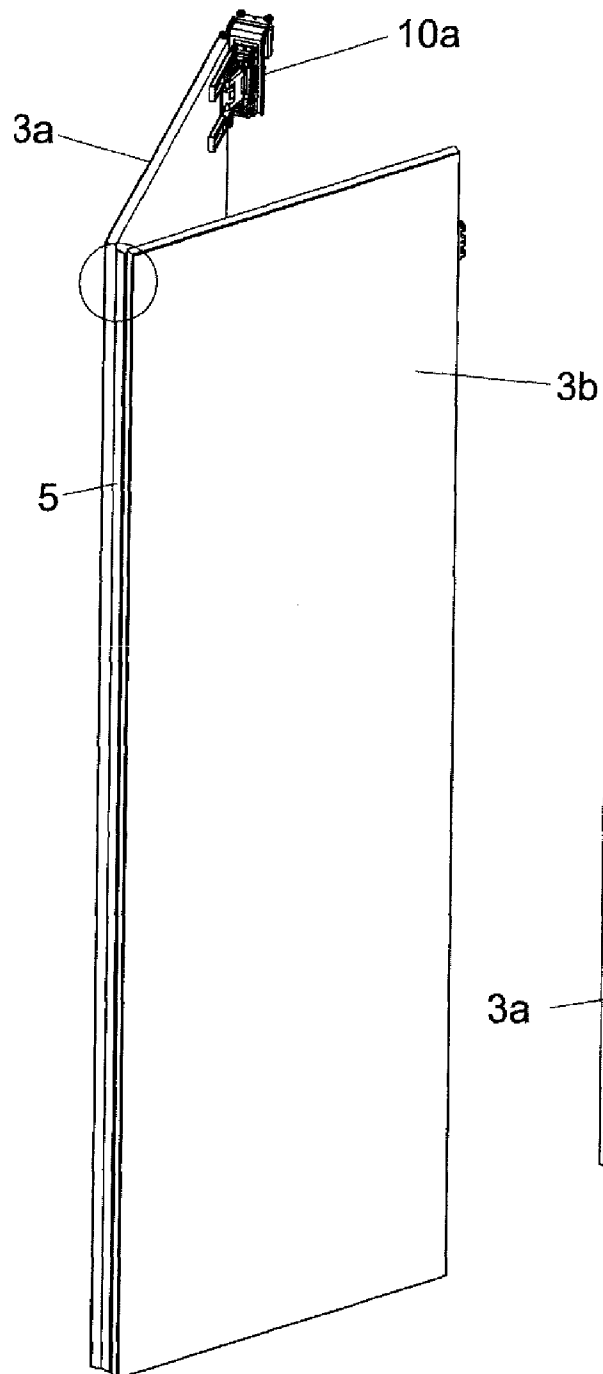


Fig. 3b

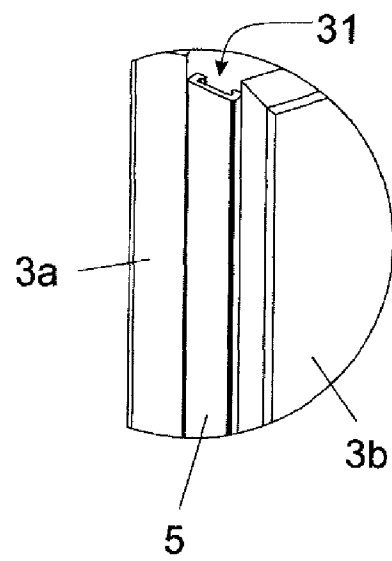


Fig. 4

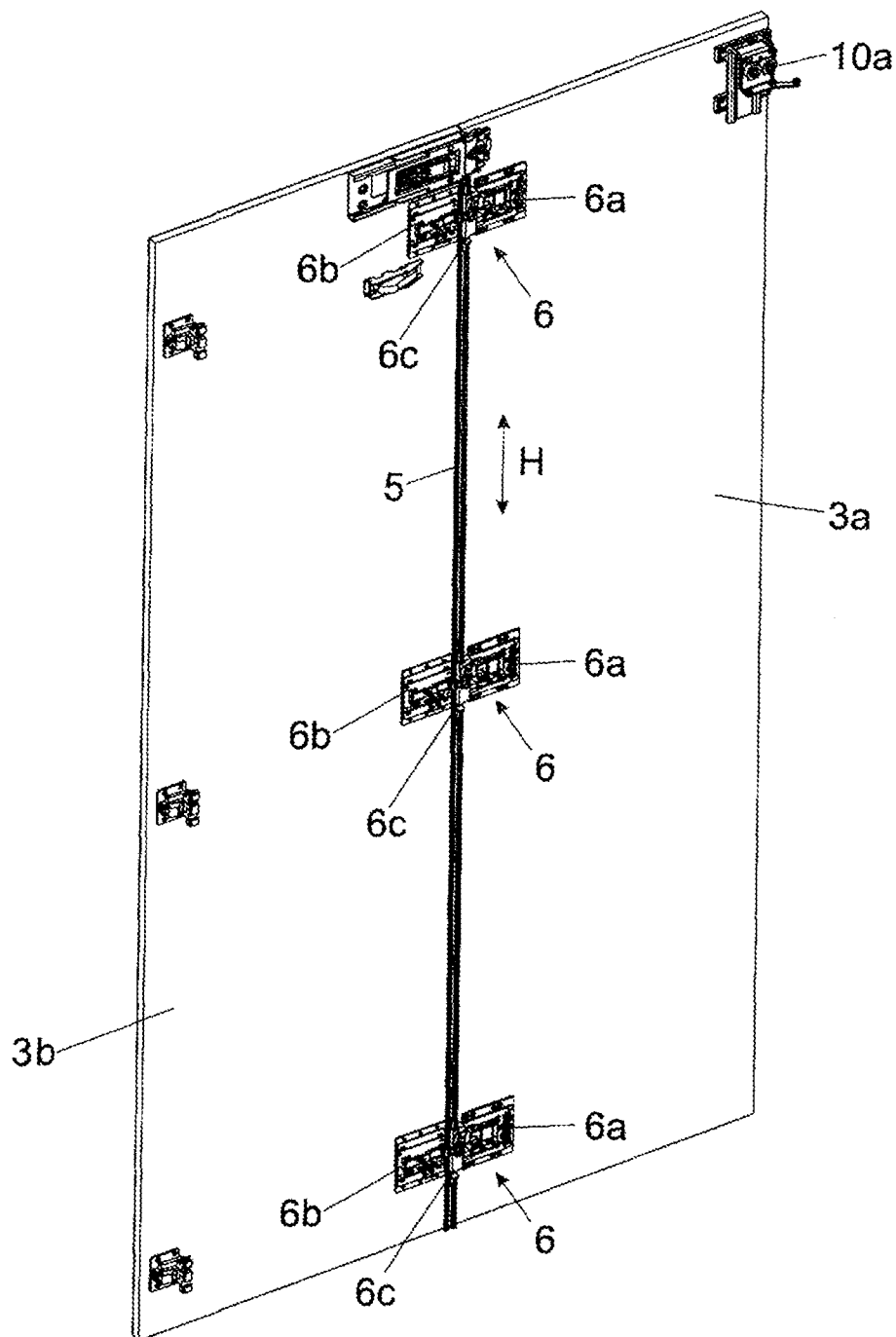


Fig. 5a

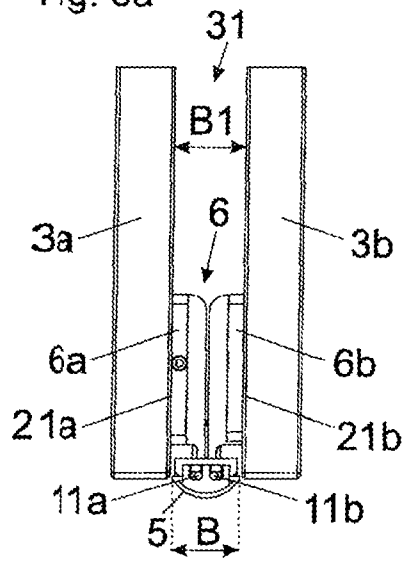


Fig. 5b

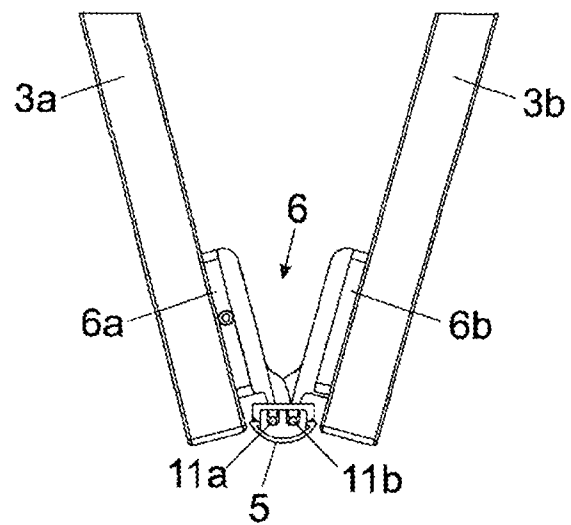


Fig. 5c

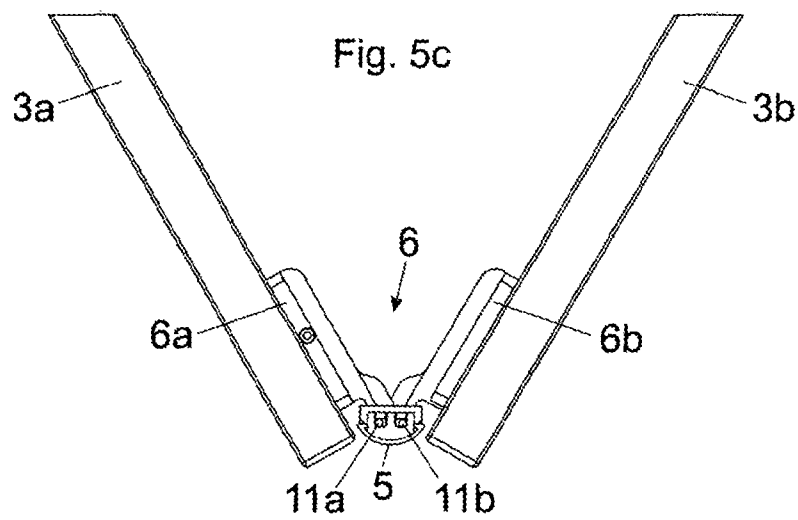


Fig. 5d

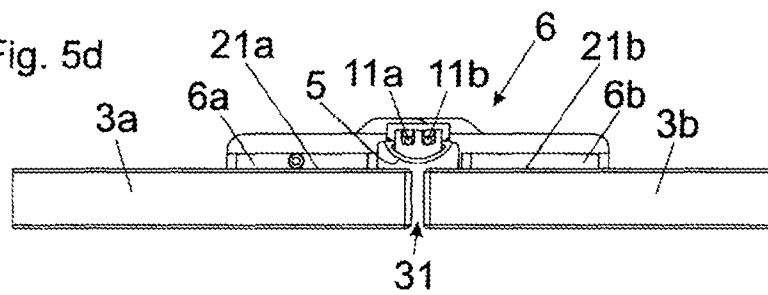


Fig. 6a

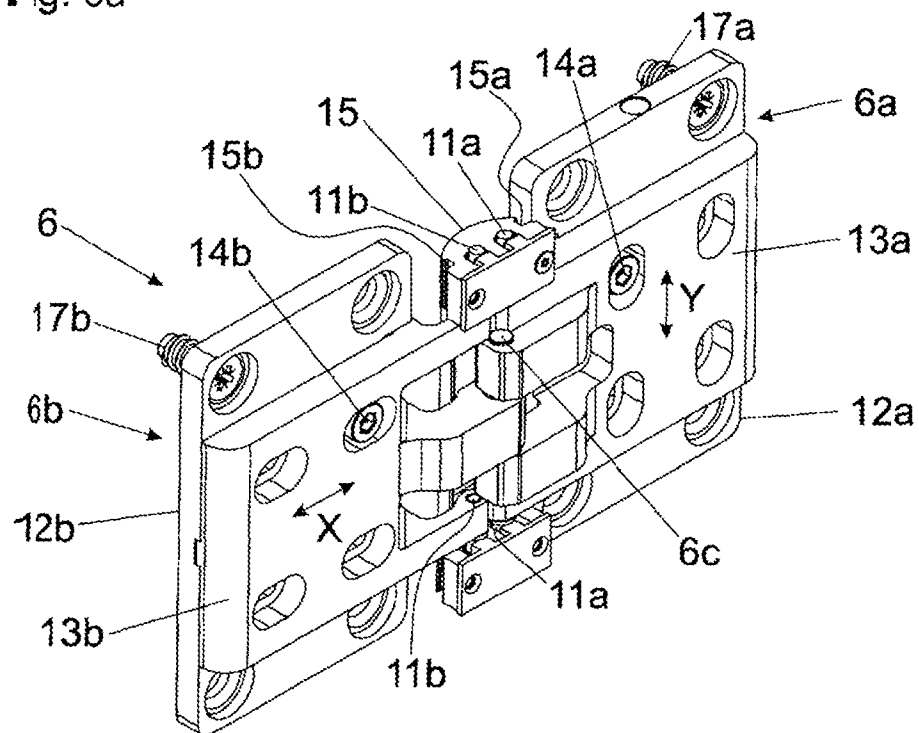


Fig. 6b

