

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 881 618**

51 Int. Cl.:

**A47B 88/944** (2007.01)

**A47B 88/956** (2007.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **13.12.2018 PCT/AT2018/060299**

87 Fecha y número de publicación internacional: **27.06.2019 WO19119003**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **13.12.2018 E 18826490 (7)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **21.04.2021 EP 3727093**

54 Título: **Disposición de cajón**

30 Prioridad:  
**21.12.2017 AT 510632017**

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:  
**30.11.2021**

73 Titular/es:  
**JULIUS BLUM GMBH (100.0%)  
Industriestrasse 1  
6973 Höchst, AT**

72 Inventor/es:  
**KAMPL, MARKUS**

74 Agente/Representante:  
**ELZABURU, S.L.P**

ES 2 881 618 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**

Disposición de cajón

5 La presente invención se refiere a una disposición de cajón, que comprende:

- una pared lateral de cajón con un dispositivo de enclavamiento, presentando el dispositivo de enclavamiento de la pared lateral de cajón una palanca de enclavamiento pretensada por al menos un resorte,
- 10 - un elemento de pared que debe unirse transversalmente con la pared lateral de cajón, presentando el elemento de pared, en estado unido con la pared lateral de cajón, una superficie de fijación que mira hacia la pared lateral de cajón y una superficie de instalación alejada de la superficie de fijación,
- al menos un herraje de mueble separado del elemento de pared para unir el elemento de pared con la pared lateral de cajón, pudiendo enclavarse de manera soltable el al menos un herraje de mueble con la
- 15 palanca de enclavamiento del dispositivo de enclavamiento de la pared lateral de cajón.

Además, la invención concierne a una pared de cajón con al menos una disposición de cajón de este tipo y además a un cajón con una disposición de cajón de este tipo o con al menos una pared de cajón del tipo citado al principio.

20 La invención se refiere además a un procedimiento para unir un elemento de pared con una pared lateral de cajón de una disposición de cajón del tipo en cuestión.

En los documentos WO 2013/067551 A1, US 4.108.520 A y DE 20 2010 007 427 U1, DE 38 01 103 A1 y WO 2007/137311 A2 se muestran cajones con elementos de pared que deben unirse transversalmente uno con otro.

25 Tales disposiciones de cajón son muy conocidas (por ejemplo, por el documento EP 0 740 917 B1 del solicitante) y sirven para fijar un panel frontal en las paredes laterales del cajón. Para ello, se practican primeramente unos taladros en el lado trasero del panel frontal, seguidamente los herrajes de mueble se fijan al panel frontal atornillando unos tornillos en los taladros previamente realizados. Alternativamente, los herrajes de mueble pueden fijarse al

30 panel frontal por medio de tacos, pudiendo expandirse los tacos dentro de los taladros del panel frontal. Las paredes laterales del cajón presentan cada una un dispositivo de enclavamiento con una palanca de enclavamiento móvil y pretensada por medio de un resorte. Los herrajes de mueble montados previamente en el panel frontal se atornillan durante el montaje del panel frontal en los lados frontales de las dos paredes laterales del cajón, moviéndose cada uno de los herrajes de mueble hacia dentro de una muesca de la palanca de enclavamiento. Por tanto, las palancas

35 de enclavamiento de las paredes laterales del cajón pueden soltarse, de modo que los herrajes de mueble puedan retraerse por la fuerza de los resortes hacia las paredes laterales del cajón y pueda presionarse el panel frontal contra el lado frontal de las paredes laterales del cajón. Es desventajoso que el montaje de los herrajes de mueble en los paneles frontales sea relativamente costoso.

40 El problema de la presente invención es proponer una disposición de cajón del género citado al principio, en la que se garantice una fijación segura del elemento de pared a la pared lateral de cajón y se reduzca el coste del montaje de los herrajes de mueble.

45 Esto se resuelve según la invención por las características de la reivindicación 1. Otras formas de realización ventajosas de la invención se indican en las reivindicaciones subordinadas.

Según la invención esta previsto que el al menos un herraje de mueble, en estado unido del elemento de pared con la pared lateral de cajón, se apoye al menos zonalmente en la superficie de instalación del elemento de pared, de modo que el elemento de pared se sujete en la pared lateral de cajón por medio del enclavamiento del herraje de

50 mueble con el dispositivo de enclavamiento de la pared lateral de cajón.

En otras palabras, puede prescindirse de un atornillamiento de un herraje de mueble o de una fijación del herraje de mueble por medio de tacos en el panel frontal debido a que el herraje de mueble, en estado unido del elemento de pared, se apoya en una superficie de instalación (preferentemente lado exterior) del elemento de pared alejada de la

55 pared lateral de cajón y, por tanto, el elemento de pared, se sujeta en posición, de preferencia exclusivamente, por el enclavamiento del herraje de mueble con la pared lateral de cajón.

En este caso, puede estar previsto que el herraje de mueble rodee el elemento de pared al menos zonalmente de forma lateral. Alternativamente, puede preverse que el elemento de pared presente al menos una escotadura para alojar el herraje de mueble, aplicándose el herraje de mueble en un estado montado al menos zonalmente a una

60 zona de borde de la escotadura y atravesando la escotadura del elemento de pared.

En una realización constructivamente sencilla, puede estar previsto que la superficie de instalación del elemento de pared esté distanciada de la superficie de fijación del elemento de pared por medio de un espesor de material del

65 elemento de pared.

5 Según un ejemplo de realización, puede preverse que la disposición de cajón presente al menos un elemento de cubierta para cubrir el elemento de pared, pudiendo unirse de forma soltable el al menos un elemento de cubierta con el elemento de pared. Esto puede realizarse, por ejemplo, por medio de al menos una unión de abrochado automático, sujetándose el elemento de cubierta en estado unido con el elemento de pared por medio de una elasticidad de material del elemento de cubierta.

Según un ejemplo de realización preferido, el elemento de pared es un panel frontal del cajón o una parte de un panel frontal del cajón.

10 El procedimiento para unir un elemento de pared con una pared lateral de cajón de una disposición de cajón del tipo en cuestión se caracteriza por las siguientes etapas:

- proporcionar el herraje de mueble separado del elemento de pared,
- unir el herraje de mueble con el elemento de pared, apoyándose el herraje de mueble en estado unido con el elemento de pared al menos zonalmente en la superficie de instalación del elemento de pared,
- unir el herraje de mueble con el dispositivo de enclavamiento de la pared lateral de cajón, mirando la superficie de fijación del elemento de pared, en estado unido con la pared lateral de cajón, hacia la pared lateral de cajón.

20 Otros detalles y ventajas de la presente invención se explican con ayuda de la siguiente descripción de las figuras. En este caso, muestran:

La figura 1, una vista en perspectiva de un mueble con cajones que están montados de forma desplazable con relación a un cuerpo de mueble,

25 La figura 2, un cajón en una vista en perspectiva,  
Las figuras 3a, 3b, el cajón en una forma de realización ligeramente modificada y la pared de cajón delantera en una representación en despiece ordenado,

Las figuras 4a-4c, el elemento de pared con el herraje de mueble y la cubierta en diferentes vistas en perspectiva,

30 Las figuras 5a-5c, el elemento de pared con el herraje de mueble en una sección transversal y dos posibles ejemplos de realización adicionales de cajones en vistas esquemáticas desde arriba.

La figura 1 muestra una representación en perspectiva de un mueble 1 en forma de armario con un cuerpo de mueble 2, estando montados de forma desplazable unos cajones 3a, 3b, 4 con relación al cuerpo de mueble 2 a través de guías de extracción de cajones (no representadas) con relación al cuerpo de mueble 2. Los paneles frontales de los dos cajones 3a, 3b se aplican en la posición de cierre de los cajones 3a, 3b a un lado frontal 2a del cuerpo de mueble 2. Por el contrario, el cajón 4 puede estar configurado como una denominada extracción interior, en el que la pared de cajón delantera 11 (formada por los dos elementos de pared 5, 6 y un perfil de pared 7 que une los elementos de pared 5, 6) en la posición de cierre del cajón 4 no golpea en el lado frontal 2a, sino que está dispuesta entre las dos paredes laterales del cuerpo de mueble 2. El cajón 4 presenta un fondo de cajón 8 y unas paredes laterales 9, 10, pudiendo cubrirse el cajón 4 en la posición de cierre por medio de un panel frontal alto del cajón inferior 3b.

La figura 2 muestra una vista en perspectiva del cajón 4 que presenta una primera pared lateral de cajón 9, una segunda pared lateral de cajón 10, un fondo de cajón 8 y una pared trasera 12. Las paredes laterales 9, 10 están configuradas respectivamente como perfiles de cámara hueca en los que, como se conoce en sí, está dispuesto un dispositivo de enclavamiento 13 para enclavar de forma soltable la pared de cajón 11. El dispositivo de enclavamiento 13 comprende una palanca de enclavamiento 13a pretensada por al menos un resorte 13b y que puede enclavarse de forma soltable con un herraje de mueble 14 de la pared de cajón 11. Para montar la pared de cajón 11, los herrajes de mueble 14 se introducen cada uno en la zona extrema delantera de las paredes laterales 9, 10, con lo que puede liberarse la palanca de enclavamiento 13a del dispositivo de enclavamiento 13 y la pared de cajón 11 se extrae contra los lados frontales 9a, 10a de las paredes laterales 9, 10 por la fuerza de los resortes 13b. Tales dispositivos de enclavamiento 13 según el estado de la técnica (por ejemplo por el documento citado al principio EP 0 740 917 B1) son conocidos desde hace mucho y no necesitan describirse más en este punto. Los elementos de pared 5, 6 pueden cubrirse cada uno por un elemento de cubierta 5a, 5b (por ejemplo, de plástico o metal). Las paredes laterales de cajón 9, 10 presentan un respectivo espacio de alojamiento 29a, 29b para alojar una guía de extracción de cajón, de modo que las paredes laterales de cajón 9, 10 pueden unirse cada una de ellas con un carril de guía extraíble de la guía de extracción de cajón.

La figura 3a muestra una vista parcial en perspectiva del cajón 4 en una forma de realización ligeramente modificada. La pared de cajón delantera 11 comprende el primer elemento de pared 5 y el segundo elemento de pared 6, que sobresalen respectivamente del perfil de pared central 7 y forman conjuntamente con el perfil de pared 7 un bastidor para alojar una placa decorativa 15, estando alojada la placa decorativa 15 en un estado montado al menos zonalmente dentro del bastidor. La pared lateral de cajón 9 presenta además un dispositivo de retención delantero 19a y un dispositivo de retención trasero 19b, entre los cuales está alojado un inserto 17 en forma de placa. La placa decorativa 15 y/o el inserto 17 en forma de placa pueden estar formados de vidrio, madera, plástico,

metal, cerámica y/o piedra o presentar al menos zonalmente una capa textil. Encima del inserto 17 en forma de placa está dispuesto un puntal de barandilla 16 que se extiende entre la pared de cajón delantera 11 y la pared trasera 12.

5 La figura 3b muestra la pared de cajón 11 en una representación en despiece ordenado. El primer elemento de pared 5 y el segundo elemento de pared 6 sobresalen cada uno del perfil de pared 7 y presentan al menos una sujeción 20 para alojar una zona extrema de la placa decorativa 15. En el ejemplo de realización mostrado, las sujeciones 20 están configuradas como taladros de inserción que rodean, de preferencia completamente, en un estado montado de la placa decorativa 15, una respectiva superficie periférica de una zona extrema de la placa decorativa 15. Los elementos de pared 5, 6 están formados de forma especularmente simétrica uno con respecto a otro, de modo que las aclaraciones aquí realizadas son válidas respectivamente para ambos elementos de pared 5, 6. Los elementos de pared 5, 6 presentan respectivamente unas orejetas transversalmente sobresalientes 27 con taladros para el paso de tornillos 22, a través de los cuales deben atornillarse los elementos de pared 5, 6 con el perfil de pared 7. Los elementos de pared 5, 6 presentan una superficie de fijación 24 que mira hacia la pared lateral de cajón 9, 10 y una superficie de instalación 25 alejada de la superficie de fijación 24, apoyándose el herraje de mueble 14, en estado unido del elemento de pared 5, 6 con la pared lateral de cajón 9, 10, al menos zonalmente en la superficie de instalación 25 del elemento de pared 5, 6, de modo que el elemento de pared 5, 6 se sujete en la pared lateral de cajón 9, 10 por el enclavamiento del herraje de mueble 14 con el dispositivo de enclavamiento 13 de la pared lateral de cajón 9, 10. Los elementos de pared 5, 6 comprenden en el ejemplo de realización mostrado una respectiva escotadura 23 para alojar el herraje de mueble 14, aplicándose el herraje de mueble 14, en un estado montado al menos zonalmente, a una zona de borde 23a (figura 4a) de la escotadura 23, por ejemplo también de forma suelta, y atravesando la escotadura 23 de los elementos de pared 5, 6. De esta manera, el elemento de pared 5, 6 se extrae contra el lado frontal 10a, 10b de la pared lateral de cajón 9, 10 por el enclavamiento del herraje de mueble 14 con el dispositivo de enclavamiento 13 de la pared lateral de cajón 9, 10 y se fija así con relación a la pared lateral de cajón 9, 10. Gracias a un pasador de unión 21 dispuesto en el elemento de pared 5, 6 puede fijarse la zona extrema delantera del puntal de barandilla 16.

La figura 4a muestra el elemento de pared 5 con la superficie de instalación 25 alejada de la pared lateral de cajón 9 y en la que se apoya el herraje de mueble 14 en estado unido. El elemento de pared 5 presenta una escotadura 23 con una zona de borde 23a en la que se apoya al menos zonalmente el herraje de mueble 14. El herraje de mueble 14 puede presentar al menos un batiente 28a, 28b que sobresale lateralmente, y se apoya en estado unido en la zona de borde 23a de la escotadura 23. El herraje de mueble 14 puede asegurarse adicionalmente todavía con el elemento de pared 5 por medio de una unión de encastre para impedir una liberación inadvertida entre el herraje de mueble 14 y el elemento de pared 5. El al menos un herraje de mueble 14 puede guiarse, partiendo de la superficie de instalación 25 del elemento de pared 5, al menos zonalmente a través de la al menos una escotadura 23 del elemento de pared 5.

La figura 4b muestra el herraje de mueble 14 insertado en el elemento de pared 5, apoyándose los batientes 28a, 28b en la superficie de instalación 25 del elemento de pared 5. La zona de borde 23a de la escotadura 23 puede configurarse como cavidad en forma de una estampación, de modo que los batientes 28a, 28b del herraje de mueble 14 estén sustancialmente a haces con la superficie de instalación 25 de la parte de pared 5. Gracias a un elemento de cubierta 5a (figura 4c), que puede fijarse al elemento de pared 5 por medio de al menos una unión de abrochado automático 26, puede cubrirse la escotadura 23 del elemento de pared 5. El al menos un batiente 28a, 28b del herraje de mueble 14, en estado unido del herraje de mueble 14 con el elemento de pared 5, puede discurrir sustancialmente paralelo a la superficie de instalación 25 del elemento de pared 5, con lo que resulta una construcción muy compacta y el herraje de mueble 14 puede cubrirse sin problemas por medio de un elemento de cubierta 5a formado de manera plana.

La figura 5a muestra el elemento de pared 5 con el herraje de mueble 14 aplicado a este en una sección transversal. El elemento de pared 5 presenta una superficie de fijación 24 que mira, en la posición de montaje, hacia la pared lateral de cajón 9, 10 y una superficie de instalación 25 alejada de la superficie de fijación 24, apoyándose el herraje de mueble 14, preferiblemente con al menos un batiente 28b, en la superficie de instalación 25. Puede apreciarse que la superficie de instalación 25 del elemento de pared 5 y el batiente 28b del herraje de mueble 14 discurren a haces entre sí, de modo que entre la superficie de instalación 25 y el herraje de mueble 14 no se forme ningún reborde perturbador.

La figura 5b muestra un cajón esquematizado 4 con el elemento de pared 5, las paredes laterales 9, 10 y la pared trasera 12 en una vista en planta. En el ejemplo de realización mostrado en la figura 5b, el herraje de mueble 14 rodea el elemento de pared 5 en una zona extrema, estando formada la superficie de instalación 25 del elemento de pared 5 por una superficie visible delantera del elemento de pared 5. En el ejemplo de realización mostrado, la superficie de instalación 25 del elemento de pared 5 está distanciada de la superficie de fijación 24 del elemento de pared 5 por medio de un espesor de material del elemento de pared 5. Los herrajes de mueble 14 pueden enclavarse de forma soltable con el respectivo dispositivo de enclavamiento 13 de las paredes laterales 9, 10.

## ES 2 881 618 T3

La figura 5c muestra otra forma de realización, en la que el herraje de mueble 14 encaja en un rebajo lateral del elemento de pared 5, y la superficie de instalación 25 del elemento de pared 5 está formada por un lado interior del rebajo del elemento de pared 5.

- 5 En todas las formas de realización puede preverse que la superficie de instalación 25 del elemento de pared 5, en estado unido con la pared lateral de cajón 9, 10, esté distanciada, en la dirección de una extensión longitudinal de la pared lateral de cajón 9, 10, de la superficie de fijación 24 del elemento de pared 5.

## REIVINDICACIONES

1. Disposición de cajón que comprende:

- 5           - una pared lateral de cajón (9) con un dispositivo de enclavamiento (13), presentando el dispositivo de enclavamiento (13) de la pared lateral de cajón (9) una palanca de enclavamiento (13a) pretensada por al menos un resorte (13b),
- 10          - un elemento de pared (5) que debe unirse transversalmente con la pared lateral de cajón (9), presentando el elemento de pared (5), en estado unido con la pared lateral de cajón (9), una superficie de fijación (24) que mira hacia la pared lateral de cajón (9) y una superficie de instalación (25) opuesta alejada de la superficie de fijación (24),
- 15          - al menos un herraje de mueble (14) separado del elemento de pared (5) para unir el elemento de pared (5) con la pared lateral de cajón (9), pudiendo enclavarse de forma soltable el al menos un herraje de mueble (14) con la palanca de enclavamiento (13a) del dispositivo de enclavamiento (13) de la pared lateral de cajón (9),

**caracterizada por que** el al menos un herraje de mueble (14), en estado unido del elemento de pared (5) con la pared lateral de cajón (9), se apoya al menos zonalmente en la superficie de instalación (25) del elemento de pared (5), de modo que el elemento de pared (5) se sujete en la pared lateral de cajón (9) enclavando el herraje de mueble (14) con el dispositivo de enclavamiento (13) de la pared lateral de cajón (9), presentando la pared lateral de cajón (9) un lado frontal (9a), aplicándose la superficie de fijación (24) del elemento de pared (5), en estado unido del elemento de pared (5) con la pared lateral de cajón (9), al menos zonalmente al lado frontal (9a) de la pared lateral de cajón (9).

25          2. Disposición de cajón según la reivindicación 1, **caracterizada por que** la superficie de instalación (25) del elemento de pared (5), en estado unido con la pared lateral de cajón (9), está distanciada, en la dirección de una extensión longitudinal de la pared lateral de cajón (9), de la superficie de fijación (24) del elemento de pared (5).

30          3. Disposición de cajón según la reivindicación 1 ó 2, **caracterizada por que** el herraje de mueble (14), en estado unido del elemento de pared (5) con la pared lateral de cajón (9), se aplica de forma suelta a la superficie de instalación (25) del elemento de pared (5).

35          4. Disposición de cajón según una de las reivindicaciones 1 a 3, **caracterizada por que** el herraje de mueble (14) presenta al menos un batiente lateralmente sobresaliente (28a, 28b) que, en estado unido del elemento de pared (5) con la pared lateral de cajón (9), se aplica a la superficie de instalación (25) del elemento de pared (5), estando previsto preferiblemente que el al menos un batiente (28a, 28b), en estado unido del herraje de mueble (14) con el elemento de pared (5), discorra sustancialmente paralelo a la superficie de instalación (25) del elemento de pared (5).

40          5. Disposición de cajón según una de las reivindicaciones 1 a 4, **caracterizada por que** el elemento de pared (5) presenta al menos una escotadura (23) para alojar el herraje de mueble (14), aplicándose el herraje de mueble (14) en un estado unido con el elemento de pared (5) al menos zonalmente a una zona de borde (23a) de la escotadura (23) y atravesando la escotadura (23) del elemento de pared (5), estando previsto preferiblemente que el al menos un herraje de mueble (14) pueda guiarse, partiendo de la superficie de instalación (25) del elemento de pared (5), al menos zonalmente a través de la al menos una escotadura (23) del elemento de pared (5).

50          6. Disposición de cajón según una de las reivindicaciones 1 a 5, **caracterizada por que** la disposición de cajón presenta al menos un elemento de cubierta (5a) para cubrir el elemento de pared (5), pudiendo unirse de forma soltable el al menos un elemento de cubierta (5a) con el elemento de pared (5), estando previsto preferiblemente que el elemento de cubierta (5a) deba fijarse al elemento de pared (5) por medio de al menos una unión de abrochado automático (26).

55          7. Disposición de cajón según una de las reivindicaciones 1 a 6, **caracterizada por que** la pared lateral de cajón (9) presenta un espacio de alojamiento (29a) para alojar una guía de extracción de cajón.

8. Disposición de cajón según una de las reivindicaciones 1 a 7, **caracterizada por que** el elemento de pared (5) es un panel frontal del cajón (4) o una parte de un panel frontal del cajón (4).

60          9. Pared de cajón (11) con al menos una disposición de cajón según una de las reivindicaciones 1 a 8, estando previsto preferiblemente que la pared de cajón (11) presente un primer elemento de pared (5) y al menos un segundo elemento de pared (6), debiendo fijarse el primer elemento de pared (5) a una primera pared lateral (9) de un cajón (4) por medio de un primer herraje de mueble (14) y debiendo fijarse el segundo elemento de pared (6) a una segunda pared lateral (10) del cajón (4) por medio de un segundo herraje de mueble (14), estando previsto de manera especialmente preferible que el primer elemento de pared (5) y el segundo elemento de pared (6) estén unidos uno con otro por medio de al menos un perfil de pared (7), formando en total el primer elemento de pared (5) y el segundo elemento de pared (6) conjuntamente con el perfil de pared (7) un bastidor para alojar una placa

decorativa (15), estando alojada la placa decorativa (15), en un estado montado, al menos zonalmente dentro del bastidor.

5 10. Pared de cajón según la reivindicación 9, **caracterizada por que** el primer elemento de pared (5) y el segundo elemento de pared (6) sobresalen cada uno del perfil de pared (7) y presentan respectivamente al menos una sujeción (20) para alojar una zona extrema de la placa decorativa (15).

10 11. Pared de cajón según la reivindicación 9 ó 10, **caracterizada por que** la placa decorativa (15) está formada por vidrio, madera, plástico, metal, cerámica y/o piedra o por que la placa decorativa (15) presenta al menos zonalmente una capa textil.

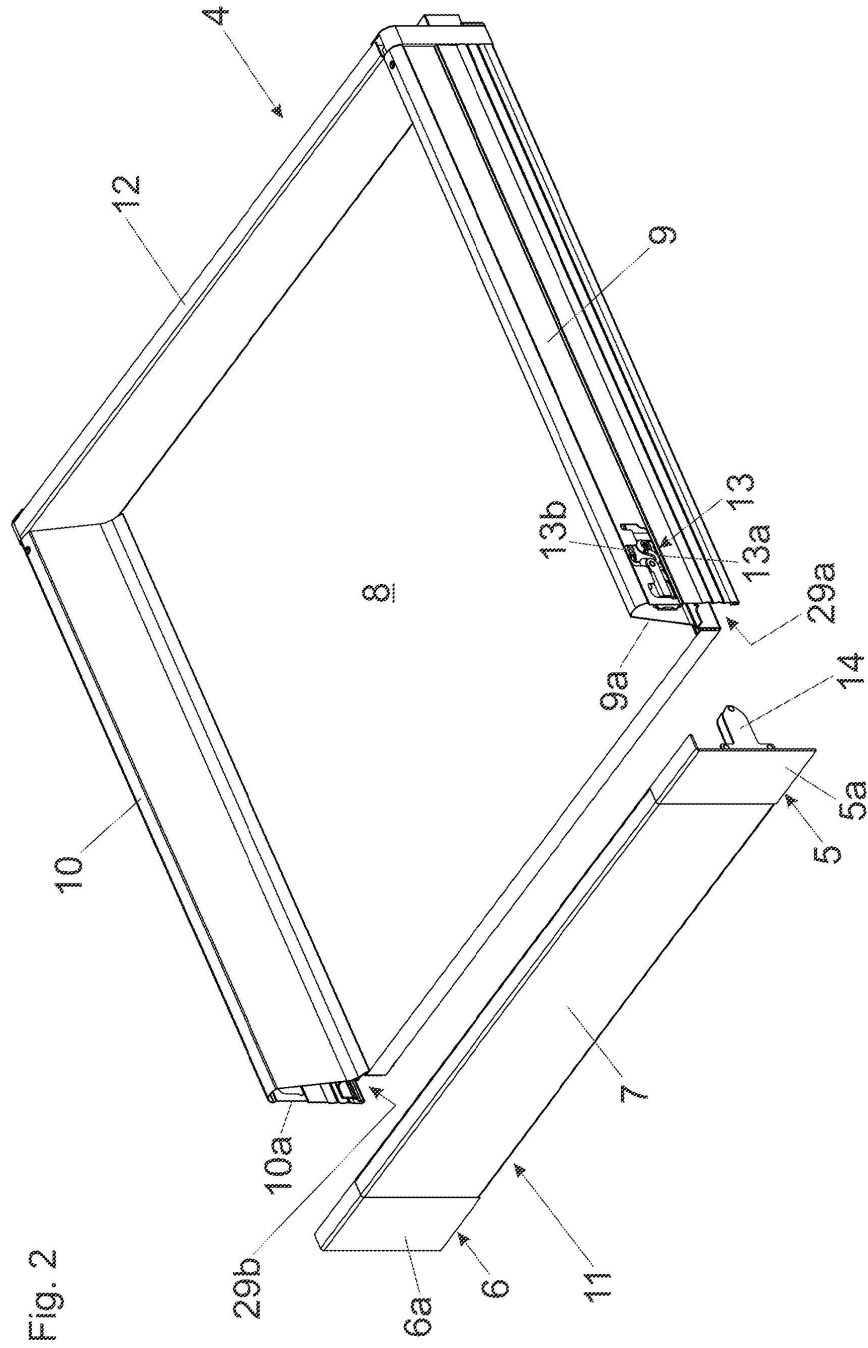
12. Cajón (4) con al menos una disposición de cajón según una de las reivindicaciones 1 a 8 o con al menos una pared de cajón (11) según una de las reivindicaciones 9 a 11.

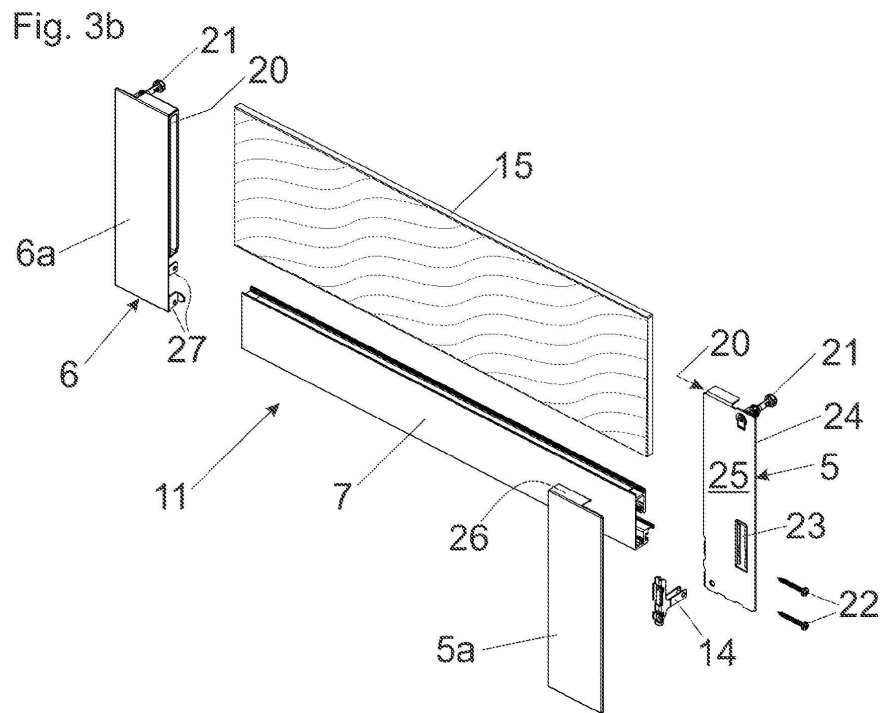
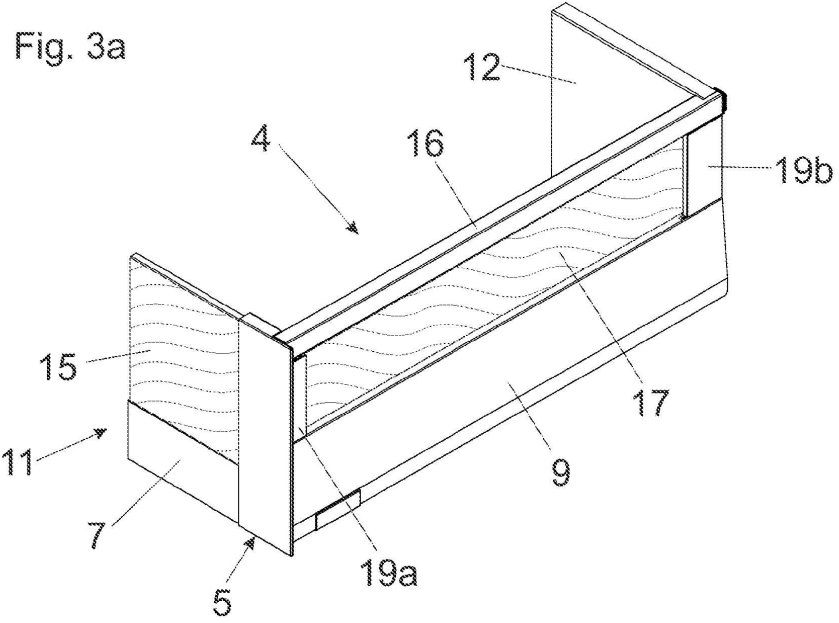
15 13. Procedimiento para unir un elemento de pared (5) a una pared lateral de cajón (9) de una disposición de cajón según una de las reivindicaciones 1 a 8, **caracterizado por** las etapas siguientes:

- proporcionar el herraje de mueble (14) separado del elemento de pared (5),
- 20 - unir el herraje de mueble (14) con el elemento de pared (5), apoyándose el herraje de mueble (14), en estado unido con el elemento de pared (5), al menos zonalmente en la superficie de instalación (25) del elemento de pared (5),
- unir el herraje de mueble (14) con el dispositivo de enclavamiento (13) de la pared lateral de cajón (9), mirando la superficie de fijación (24) del elemento de pared (5), en estado unido con la pared lateral de cajón (9), hacia la pared lateral de cajón (9).

25 14. Procedimiento según la reivindicación 13, **caracterizado por que** el herraje de mueble (14), en el curso de la unión del herraje de mueble (14) con el elemento de pared (5), atraviesa la al menos una escotadura (23) del elemento de pared (5) partiendo de la superficie de instalación (25) del elemento de pared (5).







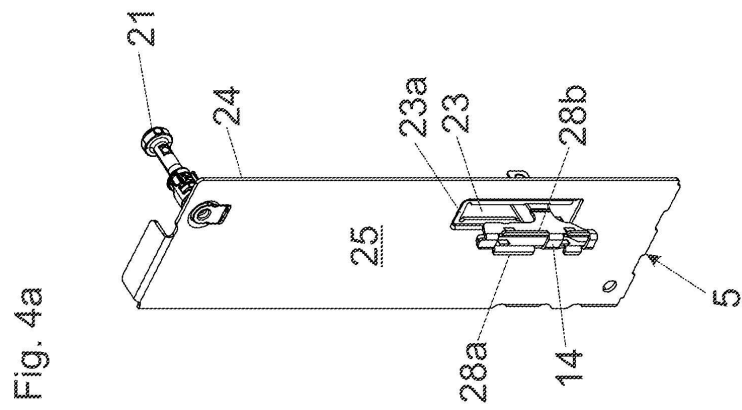
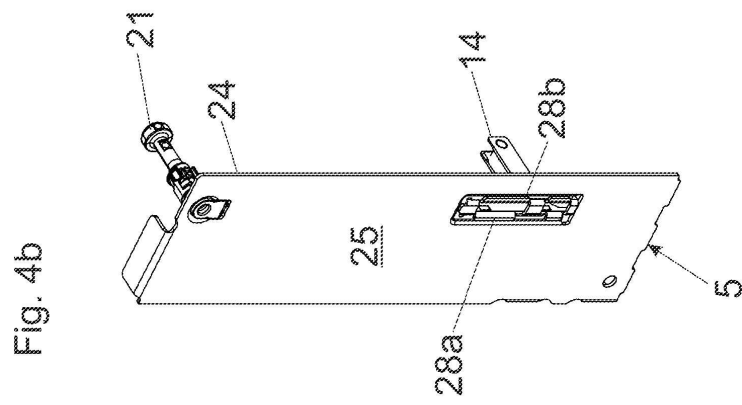
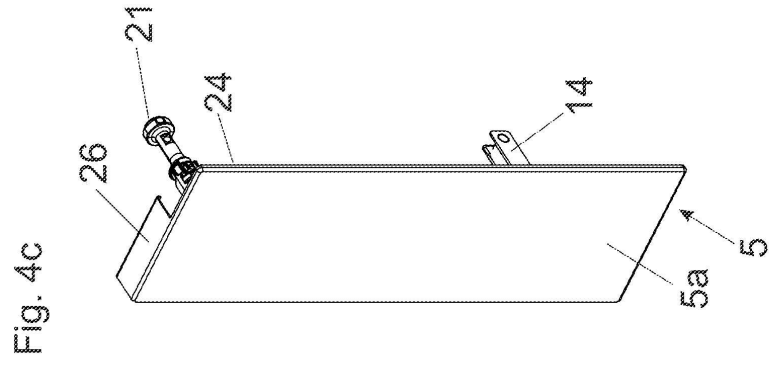


Fig. 5a

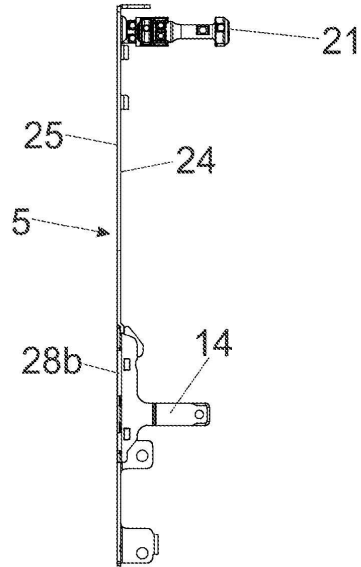


Fig. 5b

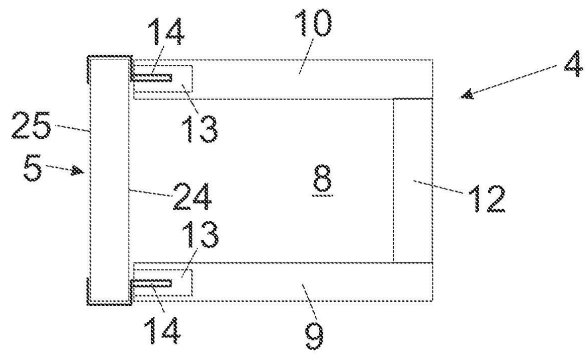


Fig. 5c

