



HU000024908T2

(19) **HU****MAGYARORSZÁG**
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala(11) Lajstromszám: **E 024 908**(13) **T2**

EURÓPAI SZABADALOM SZÖVEGÉNEK FORDÍTÁSA

(21) Magyar ügyszám: **E 12 709115**(22) A bejelentés napja: **2012. 03. 19.**

(96) Az európai bejelentés bejelentési száma:

EP 20120709115

(97) Az európai bejelentés közzétételi adatai:

EP 2563185 A1 **2012. 10. 04.**

(97) Az európai szabadalom megadásának meghirdetési adatai:

EP 2563185 B1 **2015. 01. 07.**(51) Int. Cl.: **A47B 88/04** (2006.01)

(86) A nemzetközi (PCT) bejelentési szám:

PCT/EP 12/054771

(87) A nemzetközi közzétételi szám:

WO 12130652

(30) Elsőbbségi adatok:

MI20110517 **2011. 03. 30.** **IT**

(72) Feltaláló(k):

SALICE, Luciano, I-22060 Carimate (Como) (IT)

(73) Jogosult(ak):

**Arturo Salice S.p.A., I-22060 Novedrate
(Como) (IT)**

(74) Képviselő:

**Mészárosné Dónusz Katalin, SBGK
Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest**(54) **Automata nyitó- és záróeszközből és visszatartó eszközből álló szerelvény bútorzati elem elmozdítható
részeleméhez**

Az európai szabadalom ellen, megadásának az Európai Szabadalmi Közlönyben való meghirdetésétől számított kilenc hónapon belül, felszólalást lehet benyújtani az Európai Szabadalmi Hivatalnál. (Európai Szabadalmi Egyezmény 99. cikk(1))

A fordítást a szabadalmas az 1995. évi XXXIII. törvény 84/H. §-a szerint nyújtotta be. A fordítás tartalmi helyességét a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala nem vizsgálta.



(11) **EP 2 563 185 B1**

(12) **EUROPEAN PATENT SPECIFICATION**

(45) Date of publication and mention
of the grant of the patent:
07.01.2015 Bulletin 2015/02

(21) Application number: **12709115.5**

(22) Date of filing: **19.03.2012**

(51) Int Cl.:
A47B 88/04 (2006.01)

(86) International application number:
PCT/EP2012/054771

(87) International publication number:
WO 2012/130652 (04.10.2012 Gazette 2012/40)

(54) **ASSEMBLY OF AN AUTOMATIC OPENING AND CLOSING DEVICE AND A RETAINING DEVICE
FOR A DISPLACEABLE PART OF AN ARTICLE OF FURNITURE**

ANORDNUNG AUS EINER AUTOMATISCHEN ÖFFNUNGS- UND SCHLIESSVORRICHTUNG UND
EINER HALTEVORRICHTUNG FÜR EINEN ABNEHMBAREN TEIL EINES MÖBELSTÜCKS

ASSEMBLAGE D'UN DISPOSITIF D'OUVERTURE ET DE FERMETURE AUTOMATIQUE ET D'UN
DISPOSITIF DE MAINTIEN POUR UNE PARTIE DÉPLAÇABLE D'UN MEUBLE

(84) Designated Contracting States:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

(30) Priority: **30.03.2011 IT MI20110517**

(43) Date of publication of application:
06.03.2013 Bulletin 2013/10

(73) Proprietor: **Arturo Salice S.p.A.
22060 Novedrate (Como) (IT)**

(72) Inventor: **SALICE, Luciano
I-22060 Carimate (Como) (IT)**

(74) Representative: **Rapisardi, Mariacristina
Ufficio Brevetti Rapisardi S.r.l.
Via Serbelloni, 12
20122 Milano (IT)**

(56) References cited:
**EP-A1- 2 279 680 WO-A2-2010/028722
DE-A1-102009 026 142 DE-U1-202009 000 038
DE-U1-202009 005 256**

EP 2 563 185 B1

Note: Within nine months of the publication of the mention of the grant of the European patent in the European Patent Bulletin, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to that patent, in accordance with the Implementing Regulations. Notice of opposition shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

Description

[0001] The present invention relates to an assembly of a retaining device and an automatic opening and closing device for a displaceable part of an article of furniture and an article of furniture which incorporates the assembly of a retaining device and an automatic opening and closing device.

[0002] In the field of articles of furniture having drawers without handles or like opening means, use is known of guide for drawers provided with suitable means conformed such as to enable opening by pushing and automatic closing of the drawers, see for example WO 2010/028722A.

[0003] The guides, following a push on the closed drawer by the user, generate a displacement of the drawer in the opening direction by a first tract, which is sufficient for the user to grip the drawer such as to open it completely.

[0004] For the correct functioning of the guide, following the first initial displacement tract generated by the guide, the user must impart to the drawer at least a second displacement tract in an opening direction, necessary such as to reset the means that have generated the opening of the drawer and contemporaneously to reset the device which has the task of performing the automatic closing.

[0005] Thus, in a case in which the drawer is opened for the first tract and is then re-closed by the user before the second displacement tract in an opening direction has been completed, there is a critical operating condition in which the auto-closing device has not been activated to close and keep closed the drawer and the opening means act such as to prevent even a manual reclosing of the drawer.

[0006] DE 20 2009 005256 U1 discloses an opening and closing device comprising a cam segment having a loop at which a locking recess for a switching element is provided, where the switching element is pre-stressed by a force accumulator.

[0007] The technical task of the present invention is therefore to realise a retaining device for an automatic opening and closing device for a displaceable part of an article of furniture, which obviates the technical drawback found in the prior art.

[0008] The technical task of the present invention is attained by realising an assembly of automatic opening and closing device and a retaining device for a displaceable part of an article of furniture according to claim 1.

[0009] If the user correctly performs the complete opening of the drawer, the intervention of the retaining device is advantageously excluded. If the user, on the other hand, performs only a partial opening of the drawer, which does not enable resetting of the automatic closing device, the retaining device intervenes and ensures blocking the drawer when the drawer is returned into the closed position.

[0010] The invention further relates to an article of fur-

niture which incorporates the above assembly of an automatic opening and closing device and a retaining device.

[0011] Other characteristics of the present invention are further defined in the following claims.

[0012] Further characteristics and advantages of the invention will better emerge from the description that follows of a preferred but not exclusive embodiment of the retaining device for an automatic opening and closing device for a displaceable part of an article of furniture according to the invention, illustrated by way of an indicative and non-limiting example in the accompanying drawings, in which:

figures 1 and 1a respectively illustrate an axonometric view and a plan view of a guide incorporating the retaining device;

figure 2 is a schematic view of the automatic opening and closing device in the closed position of the drawer in which the retaining device cannot intervene;

figure 3 is a schematic view of the automatic opening and closing device in the subsequent configuration to the configuration of figure 2, attained when the user presses on the closed drawer in order to re-open it;

figure 4 is a schematic view of the automatic opening and closing device in the subsequent configuration to the configuration of figure 3, attained during the opening of the drawer;

figure 5 is a schematic view of the automatic opening and closing device in the subsequent configuration to the configuration of figure 4, attained during the opening of the drawer after the first lateral displacement of the cursor of the retaining device;

figure 6 is a schematic view of the automatic opening and closing device in the subsequent configuration to the configuration of figure 5, attained during the opening of the drawer after the second lateral displacement of the cursor of the retaining device;

figure 7 is a schematic view of the automatic opening and closing device in the subsequent configuration to the configuration of figure 6, attained during the closing of the drawer after the cursor of the retaining device has performed, in reverse order, the second lateral displacement;

figure 8 is a schematic view of the automatic opening and closing device in the subsequent configuration to the configuration of figure 7, attained during the closing of the drawer after the cursor of the retaining device has performed, in reverse order, the first lateral displacement;

figure 9 is a schematic view of the automatic opening and closing device in a partially-open position of the drawer, from which the drawer can be closed and blocked in the closed position by intervention of the retaining device;

figure 10 is a schematic view of the automatic opening and closing device in a subsequent configuration

to the configuration of figure 9, attained during closing of the drawer, in which the hooking element engages the third guide;

figure 11 is a schematic view of the automatic opening and closing device in a configuration subsequent to the configuration of figure 10, in which the retaining device retains the drawer in a closed position;

figure 12 is an enlarged view of the retaining device in the position of figure 11;

figure 13 is an axonometric view of the cursor of the retaining device; and

figure 14 is an axonometric view of the hooking element.

[0013] With reference to the figures, a longitudinal guide is shown for a displaceable part of an article of furniture, denoted in its entirety by reference numeral 1.

[0014] The guide 1 exhibits a fixed guide part 2, applicable to the fixed part of the article of furniture, and a displaceable guide part 3 applicable to the displaceable part of the article of furniture, such as a drawer.

[0015] The displaceable guide part 3 has a front drawing pin 43 of greater length, a rear drawing pin 40 and an intermediate drawing pin 39, both being shorter than the front drawing pin 43.

[0016] The drawing pins 39, 40 and 43 are reciprocally solidly constrained in displacement and are aligned in the displacement direction of the displaceable guide part 3.

[0017] The guide 1 is provided with a device for automatic opening and closing of the displaceable part of the article of furniture.

[0018] The device for automatic opening and closing comprises a linear decelerator 4, for example of the piston type, fixed to the fixed guide part 2.

[0019] The decelerator 4 is provided with a stem 5 that is mobile in the displacement direction of the displaceable guide part 3 by action of and in contrast to an elastic element 6 constituted for example by a helix spring.

[0020] The displaceable guide part 3 exhibits a stop 7 interceptable by the head of the stem 5.

[0021] The device for automatic opening and closing further comprises a first cursor 8 that is slidable in contrast to and by action of first elastic elements 9 along a guide 10 formed on a flat wall 17 of the base body of the opening and closing device.

[0022] The first elastic elements 9 are more rigid than the elastic element 6 and comprise in particular a helix spring anchored at one end to the first cursor 8 and at the other end to an anchoring element 18 located in a rear position on the fixed guide part 2.

[0023] The guide 10 comprises a longitudinal guide tract 11 which extends substantially in the displacement direction of the displaceable guide part 3 and from which a first tract of transversal guide 12 frontally extends, a second tract of transversal guide 13 posteriorly extends, and a third tract of transversal guide 14 intermediately extends.

[0024] The first cursor 8 is fitted with a front guide pin 15 and a rear guide pin 16 that are slidable along the guide 10.

[0025] The automatic opening and closing device advantageously exhibits a retaining device comprising a flat base body 19 having a first sliding guide 20 for a second cursor 21, a second sliding guide 22 for a hooking element 23 movably connected to the second cursor 21 and selectively slidable along the second sliding guide 22 or along a third sliding guide 24 present in the base body 19 and cooperating with blocking means 25 in the base body 19 associated to the third sliding guide 24, for releasably blocking the hooking element 23.

[0026] The base body 19 is advantageously adjacent to the flat wall 17 of the base body of the opening and closing device and can be made in a single piece therewith or be constituted by a separate element.

[0027] The third sliding guide 24 is positioned parallel to the second guide 22.

[0028] The blocking means 25 are arranged in a zone adjacent to the rear end of the third guide 24 and comprise a tooth 26 which is elastically yielding and to which the hooking element 23 can be engaged.

[0029] The base body 19 has a recess 27 which extends perimetally to the tooth 26 such as to give the desired elastic yielding property thereto.

[0030] The recess 27 extends through the entire thickness of the base body 19.

[0031] The recess 27 further separates the tooth 26 from a fixed additional tooth 28 also present on the base body 19 for stopping the hooking element 23.

[0032] The hooking element 23 comprises a shaped pin pivoted to the second cursor 21 and exhibiting an oscillation axis perpendicular to the base body 19.

[0033] The second sliding guide 22 and the third sliding guide 24 have longitudinal tracts parallel to one another, reciprocally connected by a frontal connecting tract 31 and a rear connecting tract 32. The longitudinal tracts extend substantially in the displacement direction of the displaceable guide part 3.

[0034] The first sliding guide 20 comprises a first longitudinal tract 33 and a second longitudinal tract 34 parallel to one another, a first transversal tract 35 projecting frontally of the first longitudinal tract 33 and a second transversal tract 36 projecting frontally of the second longitudinal tract 34 and parallel to the first transversal tract 35. The longitudinal tracts 33 and 34 extend substantially in the displacement direction of the displaceable guide part 3.

[0035] The longitudinal tracts 33 and 34 of the first guide 20 mainly develop laterally of the longitudinal tracts of the second guide 22 and the third guide 24, while the transversal tracts 35 and 36 of the first guide 20 terminate frontally of the second guide 22.

[0036] The first transversal tract 35 and the second transversal tract 36 of the first guide 20 are destined to cause a lateral displacement of the second cursor 21 with respect to the displacement direction of the displaceable

guide part 3.

[0037] The second cursor 21 has a front intercepting wall 37, an intermediate intercepting wall 38, a rear intercepting wall 46, and an abutment 47 positioned posteriorly of the rear intercepting wall 46 and laterally offset from the walls 37, 38 and 46.

[0038] The walls 37, 38, and 46 of the second cursor 21 are suitable for interacting with the drawing pins 39 and 40, while the abutment 47 is destined to interact with only the rear drawing pin 40 for the second cursor 21.

[0039] The second cursor 21 further exhibits a front guide pin 41 that is slidable along the first longitudinal tract 33 and the first transversal tract 35 of the first guide 20, and a rear guide pin 42 slidable along the second longitudinal tract 34 and the second transversal tract 36 of the first guide 20.

[0040] The operation of the retaining device according to the invention is apparent from what is described and illustrated.

[0041] In figures from 2 to 12, the displaceable guide 3 has been schematically illustrated with a bold line only in the part that bears the drawing pins 39, 40 and 43.

[0042] The drawer is initially in the closed position.

[0043] The guide 1 assumes the position illustrated in figures 1 and 2.

[0044] The stop 7 is positioned against the head of the stem 5 of the decelerator 4.

[0045] The front drawing pin 43 of the displaceable guide part 3 engages a recess 44 of the first cursor 8 which is retained at the rear end of the longitudinal tract 11 of the guide 10 by the first elastic elements 9.

[0046] The second cursor 21 is positioned at the rear end of the longitudinal tracts 33 and 34 of the first guide 20 and the intermediate drawing pin 39 of the displaceable guide part 3 is retained between the front wall 37 and the intermediate wall 38 of the second cursor 21.

[0047] The hooking element 23 is at the rear end of the second guide 22.

[0048] When the user exerts a gentle push on the closed drawer (figure 3) the displaceable guide part 3 slightly retracts and the front drawing pin 43 displaces the first cursor 8 laterally, which first cursor 8 engages with the guide pins 15 and 16 of the transversal guide tracts 13 and 14.

[0049] By effect of the lateral displacement the first cursor 8 thus frees the front drawing pin 43 from the recess 44 and allows the initial displacement in the opening direction of the drawer, by effect of the expansion of the elastic element 6.

[0050] During this step, the second cursor 21 is pushed slightly retractingly by the action of the drawing pin 39 against the wall 38 and the hooking element 23 thus passes from the rear end of the longitudinal tract of the guide 22 to the rear end of the longitudinal tract of the guide 24, transiting along the connecting guide tract 32.

[0051] At this point there may be different operating conditions depending on whether the user decides to close the drawer before or after the complete opening of

the same.

[0052] In the case of a complete opening before the closing of the drawer, the sequence is the one shown in figures 2 to 8.

[0053] During completion of the opening of the drawer, done manually by the user, a special tab 45 of the first cursor 8 is engaged by the intermediate intercepting pin 39 which frees the guide pins 15 and 16 of the first cursor 8 from the transversal guide tracts 13 and 14, hooks a tooth located frontally of the recess 44 and draws the first cursor 8 along the longitudinal guide 11 up to causing it to oscillate by effect of the engagement of the front guide pin 15 in the front transversal guide tract 12.

[0054] The first elastic elements 9 retain the first cursor 8 set in this rotated position at front end stop of the guide 10, in which once more the tooth located in front of the recess 44 has been displaced laterally. In this position also the drawing pins 39 and 40 pass beyond the first cursor 8 as they exhibit an insufficient length to engage in the recess 44.

[0055] During the tract of completion of the drawer opening, when it engages the tracts of transversal guide 35 and 36 with the guide pins 41 and 42, the first cursor 21 undergoes a first lateral displacement by effect of the engagement of the intermediate intercepting pin 39 with the front wall 37, at the end of which it is passed over by the intermediate intercepting pin 39, and a second lateral displacement by effect of the engagement of the rear intercepting pin 40 with the rear wall 46 which has become aligned with the trajectory of the rear intercepting pin 40 by effect of the first lateral displacement.

[0056] As a result of the second lateral displacement of the second cursor 21, which occurs only after the intermediate intercepting pin 39 has drawn the first cursor 8 along the longitudinal guide tract 11 and it has caused it to oscillate by engaging with the front guide pin 15 in the front transversal guide tract 12, the rear wall 46 is passed over by the rear intercepting pin 40, the hooking element 23 passes along the front connecting guide tract 31 suitably shaped for passage from the longitudinal tract of the third guide 24 to the longitudinal tract of the second guide 22, and the abutment 47 aligns with the trajectory of the rear intercepting pin 40.

[0057] During closing of the drawer (figure 7) the drawing pins 39 and 40 again pass beyond the recess 44, while the longer front drawing pin 43 engages the recess 44 and determines the release of the first cursor 8 from its position.

[0058] By the action of the first elastic elements 9, the first cursor 8 draws the displaceable guide part 3 in retraction up to causing the stop 7 to impact against the head of the stem of the piston decelerator 4, which opposes the action of the first elastic elements 9 to ensure a gentle and gradual closing of the drawer.

[0059] Further, during closing of the drawer the rear drawing pin 40 intercepts the abutment 47 of the second cursor 21 such as to return the second cursor 21 into the former position thereof before the second lateral dis-

placement thereof, and subsequently intermediate drawing pin 39 engages the wall 39 of the second cursor 21, returning it to the initial position thereof.

[0060] A different scenario occurs when performing a partial opening, in which the drawer is extracted for a distance that is not sufficient to load the cursor 8 up to the position illustrated in figures 6, 7, 8 and to move the second cursor 21 sufficiently for the hooking element 23 to pass from the longitudinal tract of the guide 24 to the longitudinal tract of the guide 22.

[0061] In this case the sequence of configurations of the guide 1 during the closing of the drawer is as illustrated in figures 9, 10 and 11.

[0062] When the drawer begins to close, the second cursor 21 is still positioned along the longitudinal guide tracts 33 and 34 and the hooking element 23 is positioned along the longitudinal tract of the guide 24.

[0063] The intermediate drawing pin 39 is retained between the front intercepting wall 37 and the intermediate intercepting wall 38 of the second cursor 21.

[0064] As the hooking element 23 runs backwards, i.e. from the front end to the rear end, the longitudinal tract of the guide 24 is guided towards an inclined surface 48 of the blocking means 25 which brings it to engage between the stop element 26 and the fixed element 28.

[0065] The hooking element 23, thus hooked to the stop element 26, blocks the drawer in the closed position.

[0066] As a result of a subsequent push on the closed drawer, to re-open it, at this point the hooking element 23 is guided towards a second inclined surface 49 and subsequently towards a third inclined surface 50 which return it to the longitudinal tract of the guide 24.

[0067] If at this point the user completes the opening, the first-described operating condition is newly achieved, whereas if not the just-described condition remains.

[0068] In a case where, in the second hypothetical scenario, the user acts wrongly and tries to open the closed drawer not with a push, but with an initial traction force, the hooking element 23 jointed between the elastic stop element 26 and the fixed element 28 flexes the elastic stop element 26 and, being freed from the joint, it returns on the longitudinal tract of the guide 24.

[0069] The retaining device for the automatic opening and closing device for the displaceable part of an article of furniture as conceived herein is susceptible to numerous modifications and variants, all falling within the inventive concept; moreover, all details can be replaced by technically-equivalent elements.

[0070] In practice the materials used, as well as the dimensions, may be any according to requirements and the state of the art.

Claims

1. An assembly of an automatic opening and closing device and a retaining device for a displaceable part of an article of furniture, the automatic opening and

closing device comprising to close said displaceable part:

- a mobile first cursor (8) guided such as to be selectively engageable with drawing pins (39, 40, 43) operatively connected to the displaceable part of the article of furniture, said drawing pins comprising a front drawing pin (43), a rear drawing pin (40) and an intermediate drawing pin (39), both being shorter than the front drawing pin (43), the first cursor (8) further having a recess (44) engageable by the front drawing pin (43) in the closed position in normal use;
- a guide (10) in which the first cursor (8) is slidable, said guide (10) having a longitudinal guide tract (11), a first transversal guide (12) extending at one end of said longitudinal guide tract (11) and second (13) and third (14) transversal guides extending at the other end of said longitudinal guide tract (11), said first cursor (8) having a special tab engageable by intermediate drawing pin (39) which frees the first cursor (8) from the second (13) and third (14) transversal guides during opening, during closing the rear and intermediate drawing pins (40, 39) pass beyond the recess (40) while the longer front drawing pin (43) engages the recess (44);
- first elastic elements (9), operatively connected to said first cursor (8), said first elastic elements (9) soliciting the first cursor (8) in a closing direction of the displaceable part of the article of furniture and holding said first cursor (8) in the closed position in normal use;
- a linear decelerator (4) provided with a stem adapted to intercept a stop provided on a displaceable guide part (3) applicable to the displaceable part of the article of furniture;

the automatic opening and closing device comprising to open said displaceable part:

- an ejector comprising second elastic means (6) for soliciting the article of furniture in the opening direction, said second elastic means (6) having less rigidity than the first elastic elements (9);

characterised in that said retaining device comprises:

- a second cursor (21), mobile along a first sliding guide (20) on a base body (19) such as to be selectively engageable with said drawing pins (39, 40, 43);
- a hooking element (23) connected movably to the second cursor (21) and selectively slidable along a second sliding guide (22) or along a third sliding guide (24) provided in said base body

- (19); and
 - blocking means (25) in said base body (19), associated to said third sliding guide (24) for releasably blocking said hooking element (23) against the force of said second elastic means (6), when the article of furniture is in the closed position after having been partially opened.
2. The assembly of an automatic opening and closing device and a retaining device for a displaceable part of an article of furniture according to claim 1, **characterised in that** said first, second and third sliding guide (20, 22 and 24) and said blocking means (25) are present in a flat wall of said base body (19).
 3. The assembly of an automatic opening and closing device and a retaining device for a displaceable part of an article of furniture according to any one preceding claim, **characterised in that** the second sliding guide (22) and the third sliding guide (24) exhibit longitudinal tracts which are parallel to one another, connected to one another by a front connecting tract (31) and by a rear connecting tract (32).
 4. The assembly of an automatic opening and closing device and a retaining device for a displaceable part of an article of furniture according to any one preceding claim, **characterised in that** said blocking means (25) are positioned in a zone that is adjacent to a rear end of said third guide (24).
 5. The assembly of an automatic opening and closing device and a retaining device for a displaceable part of an article of furniture according to any one preceding claim, **characterised in that** the first sliding guide (20) comprises a first and a second parallel longitudinal tract (33, 34), a first transversal tract (35) extending frontally from said first longitudinal tract (33) and a second transversal tract (36) extending frontally from said second longitudinal tract (34), said first and said second transversal tract (35, 36) being destined to cause a first and a second lateral displacement of the second cursor (21) with respect to the displacement direction of the displaceable guide part (3) by effect of respective drawing pins (39, 40).
 6. The assembly of an automatic opening and closing device and a retaining device for a displaceable part of an article of furniture according to claim 5, **characterised in that** said second cursor (21) exhibits a front guide pin (41), slidable along said first longitudinal tract (33) and said first transversal tract (35) of said first guide (20) and a rear guide pin (42) slidable along said second longitudinal tract (34) and said second transversal tract (36) of said first guide (20).
 7. The assembly of an automatic opening and closing device and a retaining device for a displaceable part of an article of furniture according to claim 3, **characterised in that** the front connecting tract (31) is conformed such as to cause a displacement of the hooking element (23) from the longitudinal tract of the third guide (24) to the longitudinal tract of the second guide (22) when the second cursor (21) performs the second lateral displacement.
 8. The assembly of an automatic opening and closing device and a retaining device for a displaceable part of an article of furniture according to any one preceding claim, **characterised in that** said second cursor (21) exhibits intercepting walls (37, 38, 46) suitable for interacting with appropriate drawing pins (39, 40), and an abutment (47) laterally offset from said intercepting walls (37, 38, 46) and destined to interact with one of said drawing pins (40).
 9. The assembly of an automatic opening and closing device and a retaining device for a displaceable part of an article of furniture according to any one preceding claim, **characterised in that** said blocking means (25) comprise an elastically yieldable tooth (26) against which said hooking element (23) is engageable.
 10. The assembly of an automatic opening and closing device and a retaining device for a displaceable part of an article of furniture according to the preceding claim, **characterised in that** said base body (19) comprises a recess (27) which develops perimetally of said tooth (26) in order to give the tooth the desired elastic yieldability.
 11. The assembly of an automatic opening and closing device and a retaining device for a displaceable part of an article of furniture according to any one of claims from 2 to 10, **characterised in that** the hooking element (23) comprises a profiled pin pivoted to the second cursor (21) and exhibiting an oscillating axis that is perpendicular to the flat wall (19).
 12. The assembly of an automatic opening and closing device and a retaining device for a displaceable part of an article of furniture according to any one preceding claim, **characterised in that** said base body (19) exhibits, frontally of said first, second and third sliding guide (20, 22, 24), a further sliding guide (10) of the first cursor (8), said further guide (10) being present in a flat wall (17) of an element that is separated from said base body (19).
 13. An article of furniture, **characterised in that** it comprises an assembly of an automatic opening and closing device and a retaining device according to one or more of the preceding claims.

Patentansprüche

1. Anordnung aus einer automatischen Öffnungs- und Schließvorrichtung und einer Haltevorrichtung für einen verschiebbaren Teil eines Möbelstücks, wobei die automatische Öffnungs- und Schließvorrichtung zum Schließen des verschiebbaren Teils umfasst:

- einen ersten mobilen Läufer (8), der so geführt wird, dass er selektiv mit Ausziehstiften (39, 40, 43) in Eingriff gelangen kann, betriebswirksam verbunden mit dem verschiebbaren Teil des Möbelstücks, wobei die Ausziehstifte einen frontseitigen Ausziehstift (43), einen rückseitigen Ausziehstift (40) und einen Zwischenausziehstift (39) umfassen, die beide kürzer sind als der frontseitige Ausziehstift (43), und der erste Läufer (8) zudem eine Vertiefung (44) aufweist, in die der frontseitige Ausziehstift (43) in der geschlossenen Position bei normaler Verwendung eingreifen kann;

- eine Führung (10), in der der erste Läufer (8) gleiten kann, wobei diese Führung (10) einen längs verlaufenden Führungsabschnitt (11), eine erste quer verlaufende Führung (12), die sich an einem Ende des längs verlaufenden Führungsabschnitts (11) erstreckt, sowie eine zweite quer verlaufende Führung (13) und eine dritte quer verlaufende Führung (14), die sich am anderen Ende des längs verlaufenden Führungsabschnitts (11) erstrecken, aufweist, wobei der erste Läufer (8) eine spezielle Lasche aufweist, in die der Zwischenausziehstift (39) eingreifen kann, die den ersten Läufer (8) während des Öffnens aus der zweiten (13) und der dritten (14) quer verlaufenden Führung befreit, während der rückseitige und der Zwischenausziehstift (40, 39) während des Schließens unter der Vertiefung (44) passieren, während der längere frontseitige Ausziehstift (43) in die Vertiefung (44) eingreift;

- erste elastische Elemente (9), die betriebswirksam mit dem ersten Läufer (8) verbunden sind, wobei die ersten elastischen Elemente (9) den ersten Läufer (8) in einer Schließrichtung des verschiebbaren Teils des Möbelstücks beanspruchen und den ersten Läufer (8) bei der normalen Verwendung in der geschlossenen Position beibehalten;

- einen linearen Entschleuniger (4), versehen mit einem Schaft, geeignet, um eine Arretierung abzufangen, bereitgestellt auf einem verschiebbaren Führungsteil (3), anbringbar am verschiebbaren Teil des Möbelstücks;

wobei die automatische Öffnungs- und Schließvorrichtung zum Öffnen des verschiebbaren Teils umfasst:

- einen Auswerfer, umfassend zweite elastische Mittel (6), um das Möbelstück in der Öffnungsrichtung zu beanspruchen, wobei die zweiten elastischen Mittel (6) eine geringere Steifigkeit aufweisen als die ersten elastischen Elemente (9); **dadurch gekennzeichnet, dass** die Haltevorrichtung umfasst:

- einen zweiten Läufer (21), der entlang der ersten Gleitführung (20) auf einem Basiskörper (19) beweglich ist, sodass er selektiv mit den Ausziehstiften (39, 40, 43) in Eingriff gelangen kann;

- ein Hakenelement (23), verbunden bewegbar mit dem zweiten Läufer (21) und selektiv gleitbar entlang einer zweiten Gleitführung (22) oder entlang einer dritten Gleitführung (24), bereitgestellt im Basiskörper (19), und

- Blockiermittel (25) im Basiskörper (19), verbunden mit der dritten Gleitführung (24) für das lösbare Blockieren des Hakenelements (23) gegen die Kraft der zweiten elastischen Mittel (6), wenn sich das Möbelstück in der geschlossenen Position befindet, nachdem es teilweise geöffnet wurde.

2. Anordnung aus einer automatischen Öffnungs- und Schließvorrichtung und einer Haltevorrichtung für einen verschiebbaren Teil eines Möbelstücks nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die erste, die zweite und die dritte Gleitführung (20, 22 und 24) und die Blockiermittel (25) in einer flachen Wand des Basiskörpers (19) ausgebildet sind.
3. Anordnung aus einer automatischen Öffnungs- und Schließvorrichtung und einer Haltevorrichtung für einen verschiebbaren Teil eines Möbelstücks nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die zweite Gleitführung (22) und die dritte Gleitführung (24) Längsabschnitte aufweisen, die parallel zueinander verlaufen, miteinander verbunden durch einen frontseitigen Verbindungsabschnitt (31) und einen rückseitigen Verbindungsabschnitt (32).
4. Anordnung aus einer automatischen Öffnungs- und Schließvorrichtung und einer Haltevorrichtung für einen verschiebbaren Teil eines Möbelstücks nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Blockiermittel (25) in einem Bereich positioniert sind, der an ein rückseitiges Ende der dritten Führung (24) angrenzt.
5. Anordnung aus einer automatischen Öffnungs- und Schließvorrichtung und einer Haltevorrichtung für einen verschiebbaren Teil eines Möbelstücks nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die erste Gleitführung (20) einen ersten und einen zweiten parallelen längs verlaufenden Abschnitt (33, 34), einen ersten quer ver-

- laufenden Abschnitt (35), sich erstreckend frontseitig vom ersten längs verlaufenden Abschnitt (33), und einen zweiten quer verlaufenden Abschnitt (36), sich erstreckend frontseitig vom zweiten längs verlaufenden Abschnitt (34), umfasst, wobei der erste und der zweite quer verlaufende Abschnitt (35, 36) dazu bestimmt sind, eine erste und eine zweite seitliche Verschiebung des zweiten Läufers (21) zur Verschiebungsrichtung des verschiebbaren Führungsteils (3) durch jeweilige Ausziehstifte (39, 40) zu bewirken.
6. Anordnung aus einer automatischen Öffnungs- und Schließvorrichtung und einer Haltevorrichtung für einen verschiebbaren Teil eines Möbelstücks nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** der zweite Läufer (21) einen frontseitigen Führungsstift (41) aufweist, der entlang des ersten längs verlaufenden Abschnitts (33) gleiten kann, und den ersten quer verlaufenden Abschnitt (35) der ersten Führung (20) und einen rückseitigen Führungsstift (42), der entlang des zweiten längs verlaufenden Abschnitts (34) gleiten kann, und den zweiten quer verlaufenden Abschnitt (36) der ersten Führung (20).
7. Anordnung aus einer automatischen Öffnungs- und Schließvorrichtung und einer Haltevorrichtung für einen verschiebbaren Teil eines Möbelstücks nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** der erste Verbindungsabschnitt (31) so ausgestaltet ist, dass eine Verschiebung des Hakenelements (23) aus dem längs verlaufenden Abschnitt der dritten Führung (24) zum längs verlaufenden Abschnitt der zweiten Führung (22) bewirkt wird, wenn der zweite Läufer (21) die zweite seitliche Verschiebung ausführt.
8. Anordnung aus einer automatischen Öffnungs- und Schließvorrichtung und einer Haltevorrichtung für einen verschiebbaren Teil eines Möbelstücks nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** der zweite Läufer (21) Abfangwände (37, 38, 46) aufweist, die geeignet sind, um mit entsprechenden Stiften (39, 40) zu interagieren, sowie einen Anschlag (47), der seitlich von den Abfangwänden (37, 38, 46) versetzt und dazu bestimmt ist, mit einem der Ausziehstifte (40) zu interagieren.
9. Anordnung aus einer automatischen Öffnungs- und Schließvorrichtung und einer Haltevorrichtung für einen verschiebbaren Teil eines Möbelstücks nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Blockiermittel (25) einen elastisch nachgiebbaren Zahn (26) umfassen, gegen den das Hakenelement (23) eingreifen kann.
10. Anordnung aus einer automatischen Öffnungs- und Schließvorrichtung und einer Haltevorrichtung für ei-

nen verschiebbaren Teil eines Möbelstücks nach dem vorhergehenden Anspruch, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Basiskörper (19) eine Vertiefung (27) umfasst, die sich umlaufend um den Zahn (26) entwickelt, um dem Zahn die gewünschte elastische Nachgiebigkeit zu verleihen.

11. Anordnung aus einer automatischen Öffnungs- und Schließvorrichtung und einer Haltevorrichtung für einen verschiebbaren Teil eines Möbelstücks nach einem der Ansprüche 2 bis 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Hakenelement (23) einen mit einem Profil versehenen Stift aufweist, der schwenkbar zum zweiten Läufer (21) gelagert ist und eine Schwenkachse aufweist, die senkrecht zur flachen Wand (19) angeordnet ist.
12. Anordnung aus einer automatischen Öffnungs- und Schließvorrichtung und einer Haltevorrichtung für einen verschiebbaren Teil eines Möbelstücks nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Basiskörper (19) frontseitig der ersten, zweiten und dritten Gleitführung (20, 22, 24) eine weitere Gleitführung (10) des ersten Läufers (8) aufweist, wobei die weitere Führung (10) in einer flachen Wand (17) eines Elements ausgebildet ist, das vom Basiskörper (19) getrennt ist.
13. Möbelstück, **dadurch gekennzeichnet, dass** es eine Anordnung aus einer automatischen Öffnungs- und Schließvorrichtung und einer Haltevorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche umfasst.

Revendications

1. Assemblage d'un dispositif d'ouverture et de fermeture automatique et d'un dispositif de maintien pour une partie déplaçable d'un meuble, le dispositif d'ouverture et de fermeture automatique comprenant pour fermer ladite partie déplaçable :
- un premier coulisseau mobile (8) guidé de manière à pouvoir s'engager d'une façon sélective dans des chevilles de traction (39, 40, 43) reliées fonctionnellement à la partie déplaçable du meuble, lesdites chevilles de traction comprenant une cheville de traction antérieure (43), une cheville de traction postérieure (40) et une cheville de traction intermédiaire (39), les deux dernières étant plus courtes que la cheville de traction antérieure (43), le premier coulisseau (8) disposant de plus d'un renforcement (44) pouvant se mettre en prise avec la cheville de traction antérieure (43) dans la position de fermeture en condition normale d'utilisation ;
 - un guide (10) dans lequel le premier coulisseau

(8) est coulissant, ledit guide (10) ayant une section de guidage longitudinale (11), un premier guide transversal (12) se développant à une extrémité de ladite section de guidage longitudinale (11) et un second (13) et un troisième (14) guide transversal se développant à l'autre extrémité de ladite section de guidage longitudinale (11), ledit premier coulisseau (8) ayant une languette spéciale pouvant se mettre en prise avec la cheville de traction intermédiaire (39) libérant le premier coulisseau (8) des second (13) et troisième (14) guides transversaux lors de l'ouverture, lors de la fermeture les chevilles de traction postérieure et intermédiaire (40, 39) passent au-delà du renforcement (40) tandis que la cheville de traction antérieure plus longue (43) s'engage dans le renforcement (44) ;

- des premiers éléments élastiques (9), fonctionnellement reliés au premier coulisseau (8), lesdits premiers éléments élastiques (9) sollicitant le premier coulisseau (8) dans une direction de fermeture de la partie déplaçable du meuble et maintenant ledit premier coulisseau (8) dans la position de fermeture en condition normale d'utilisation ;
- un ralentisseur linéaire (4) pourvu d'une tige adaptée pour intercepter une butée prévue sur une partie de guidage déplaçable (3) applicable à la partie déplaçable du meuble ;

le dispositif d'ouverture et de fermeture automatique comprenant pour ouvrir ladite partie déplaçable :

- un éjecteur comprenant des seconds moyens élastiques (6) servant à solliciter le meuble dans la direction d'ouverture, lesdits seconds moyens élastiques (6) étant moins rigides que les premiers éléments élastiques (9) ;

caractérisé en ce que ledit dispositif de maintien comprend :

- un second coulisseau (21), mobile le long d'un premier guide coulissant (20) sur un corps de base (19) de manière à pouvoir se mettre en prise de façon sélective avec lesdites chevilles de traction (39, 40, 43) ;
- un élément d'accrochage (23) relié de façon mobile au second coulisseau (21) et pouvant coulisser de façon sélective le long d'un second guide coulissant (22) ou le long d'un troisième guide coulissant (24) prévu dans ledit corps de base (19) ; et
- des moyens de blocage (25) dans ledit corps de base (19) associés au dit troisième guide coulissant (24) afin de bloquer de manière amovible ledit élément d'accrochage (23) contre la force desdits seconds moyens élastiques (6),

lorsque le meuble se trouve dans la position de fermeture après avoir été partiellement ouvert.

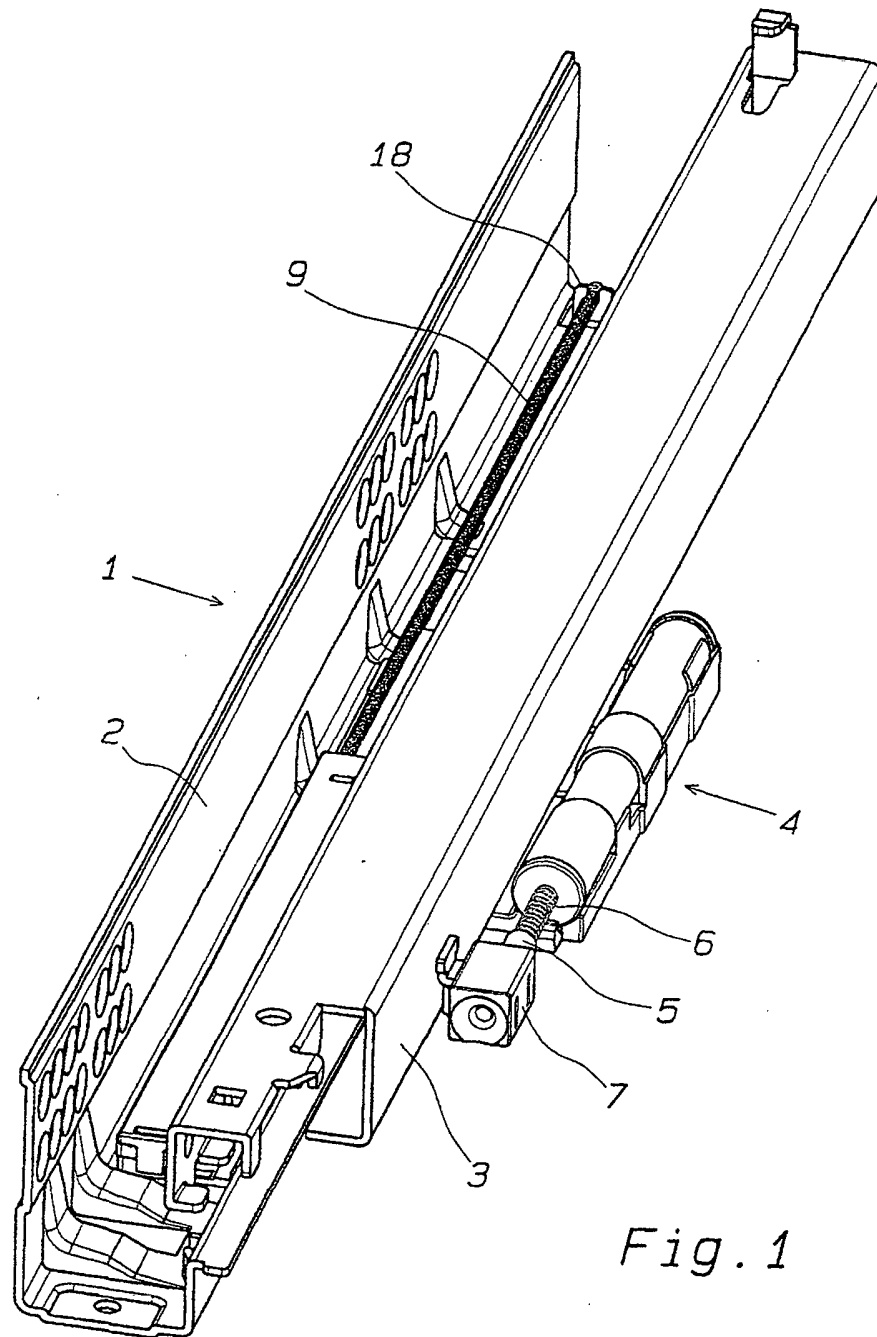
2. Assemblage d'un dispositif d'ouverture et de fermeture automatique et d'un dispositif de maintien pour une partie déplaçable d'un meuble selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** lesdits premier, second et troisième guides coulissants (20, 22 et 24) ainsi que lesdits moyens de blocage (25) sont présents dans une paroi plate dudit corps de base (19).
3. Assemblage d'un dispositif d'ouverture et de fermeture automatique et d'un dispositif de maintien pour une partie déplaçable d'un meuble selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** le second guide coulissant (22) et le troisième guide coulissant (24) présentent des sections longitudinales étant parallèles l'une à l'autre, reliées l'une à l'autre par un section de raccordement antérieure (31) et par une section de raccordement postérieure (32).
4. Assemblage d'un dispositif d'ouverture et de fermeture automatique et d'un dispositif de maintien pour une partie déplaçable d'un meuble selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** lesdits moyens de blocage (25) sont positionnés dans une zone étant adjacente à une extrémité postérieure dudit troisième guide (24).
5. Assemblage d'un dispositif d'ouverture et de fermeture automatique et d'un dispositif de maintien pour une partie déplaçable d'un meuble selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** le premier guide coulissant (20) comprend une première et une seconde section longitudinale parallèle (33, 34), une première section transversale (35) se développant antérieurement à partir de ladite première section longitudinale (33) et une seconde section transversale (36) se développant antérieurement à partir de ladite seconde section longitudinale (34), ladite première et ladite seconde section transversale (35, 36) étant destinées à provoquer un premier et un second déplacement latéral du second coulisseau (21) par rapport à la direction de déplacement de la partie de guidage déplaçable (3) sous l'effet des chevilles de traction respectives (39, 40).
6. Assemblage d'un dispositif d'ouverture et de fermeture automatique et d'un dispositif de maintien pour une partie déplaçable d'un meuble selon la revendication 5, **caractérisé en ce que** ledit second coulisseau (21) présente une cheville de guidage antérieure (41) pouvant coulisser le long de ladite première section longitudinale (33) et ladite première section transversale (35) dudit premier guide (20) et une cheville de guidage postérieure (42) pouvant

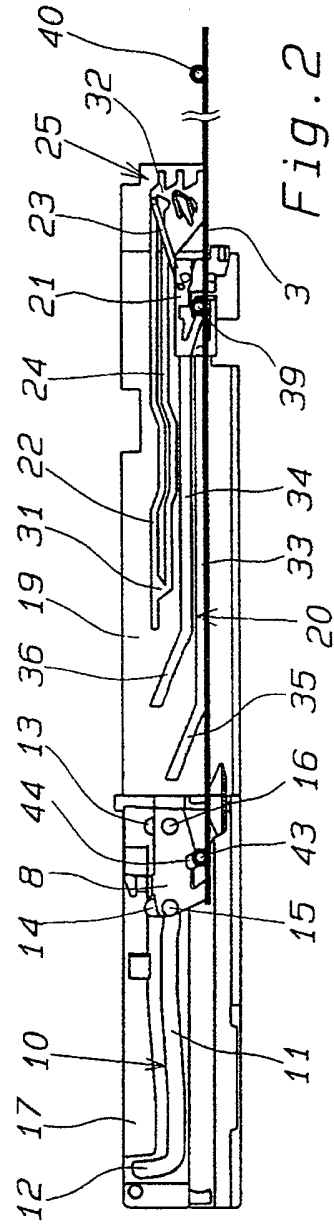
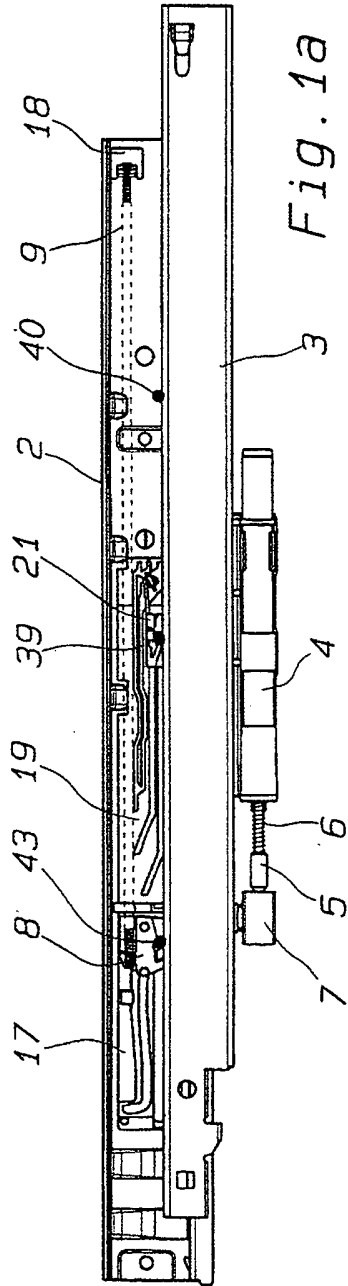
coulisser le long de ladite seconde section longitudinale (34) et ladite seconde section transversale (36) dudit premier guide (20).

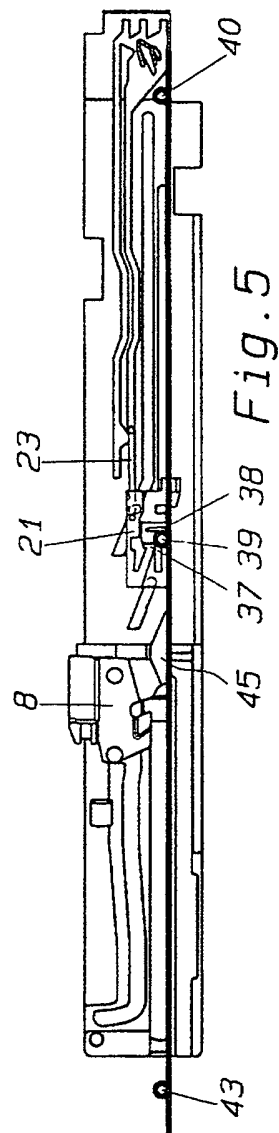
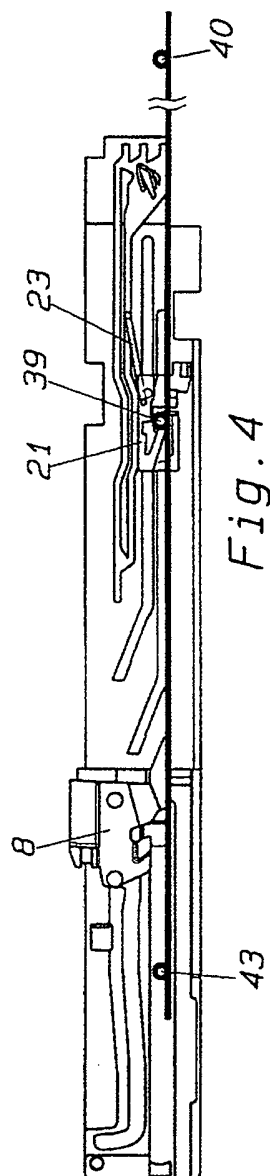
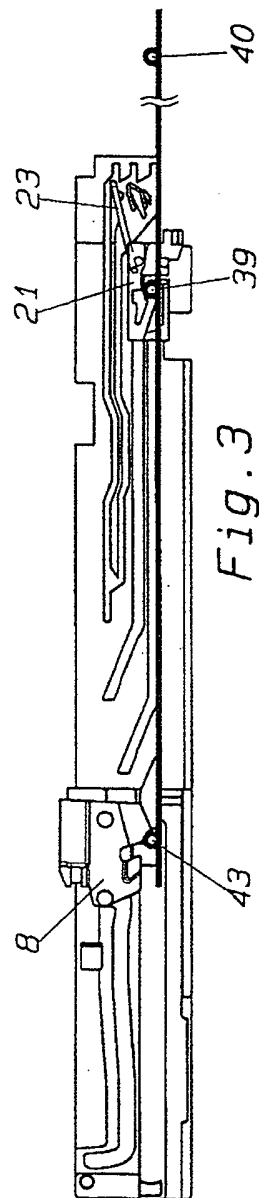
7. Assemblage d'un dispositif d'ouverture et de fermeture automatique et d'un dispositif de maintien pour une partie déplaçable d'un meuble selon la revendication 3, **caractérisé en ce que** la section de raccordement antérieure (31) est conçue de sorte à provoquer un déplacement de l'élément d'accrochage (23) à partir de la section longitudinale du troisième guide (24) par rapport à la section longitudinale du second guide (22) lorsque le second coulisseau (21) effectue le second déplacement latéral. 5
8. Assemblage d'un dispositif d'ouverture et de fermeture automatique et d'un dispositif de maintien pour une partie déplaçable d'un meuble selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** ledit second coulisseau (21) présente des parois d'interception (37, 38, 46) pouvant interagir avec les chevilles de traction appropriées (39, 40) ainsi qu'une butée (47) décalée latéralement desdites parois d'interception (37, 38, 46) et destinée à interagir avec une desdites chevilles de traction (40). 10
9. Assemblage d'un dispositif d'ouverture et de fermeture automatique et d'un dispositif de maintien pour une partie déplaçable d'un meuble selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** lesdits moyens de blocage (25) comprennent une dent pouvant se fléchir élastiquement (26) contre laquelle ledit élément d'accrochage (23) peut se mettre en prise. 15
10. Assemblage d'un dispositif d'ouverture et de fermeture automatique et d'un dispositif de maintien pour une partie déplaçable d'un meuble selon la revendication précédente, **caractérisé en ce que** ledit corps de base (19) comprend un renforcement (27) se développant à la périphérie de ladite dent (26) afin de donner à la dent la flexibilité élastique souhaitée. 20
11. Assemblage d'un dispositif d'ouverture et de fermeture automatique et d'un dispositif de maintien pour une partie déplaçable d'un meuble selon l'une quelconque des revendications de 2 à 10, **caractérisé en ce que** l'élément d'accrochage (23) comprend une cheville profilée montée pivotante sur le second coulisseau (21) et présentant un axe oscillant étant perpendiculaire à la paroi plate (19). 25
12. Assemblage d'un dispositif d'ouverture et de fermeture automatique et d'un dispositif de maintien pour une partie déplaçable d'un meuble selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** ledit corps de base (19) présente, fron-

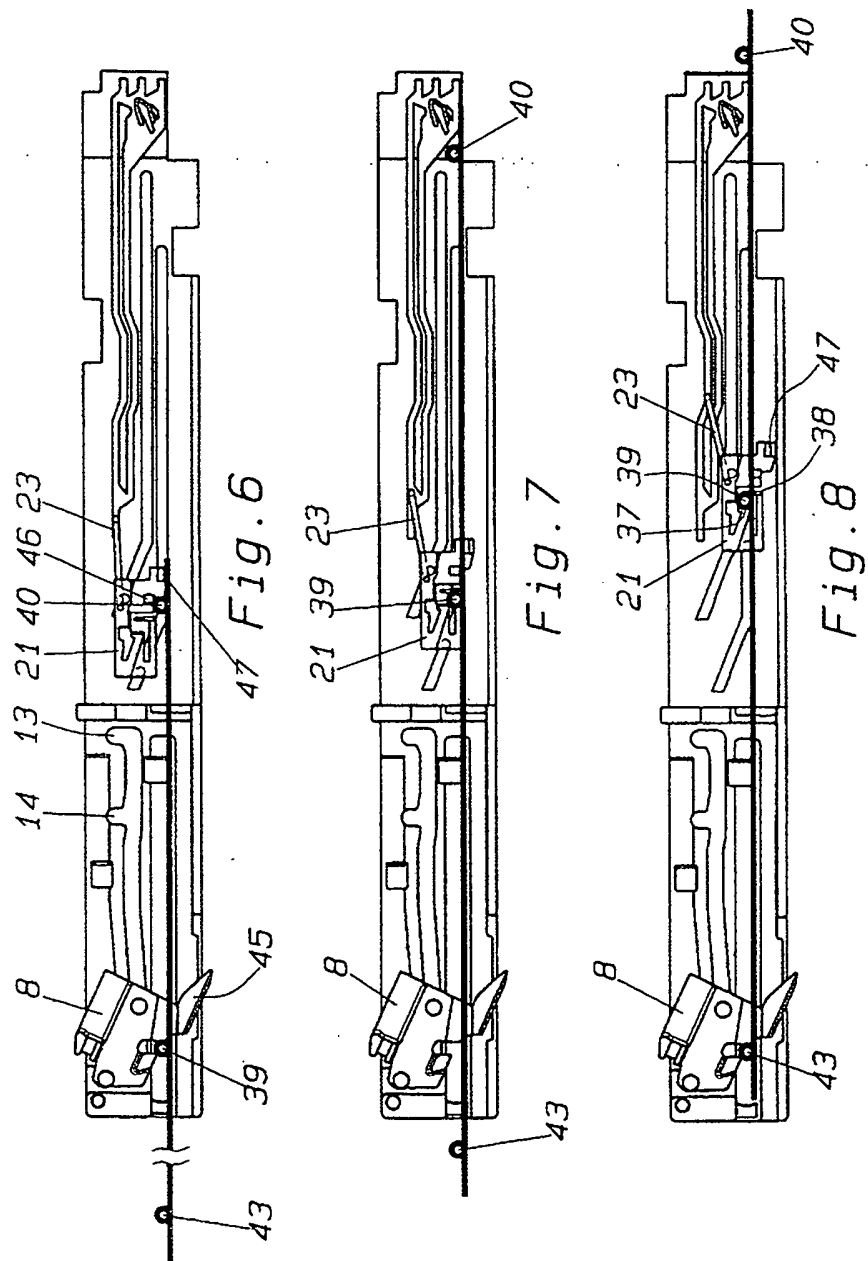
talement auxdits premier, second et troisième guides coulissants (20, 22, 24), un guide coulissant supplémentaire (10) du premier coulisseau (8), ledit guide supplémentaire (10) étant présente dans une paroi plate (17) d'un élément étant séparé dudit corps de base (19).

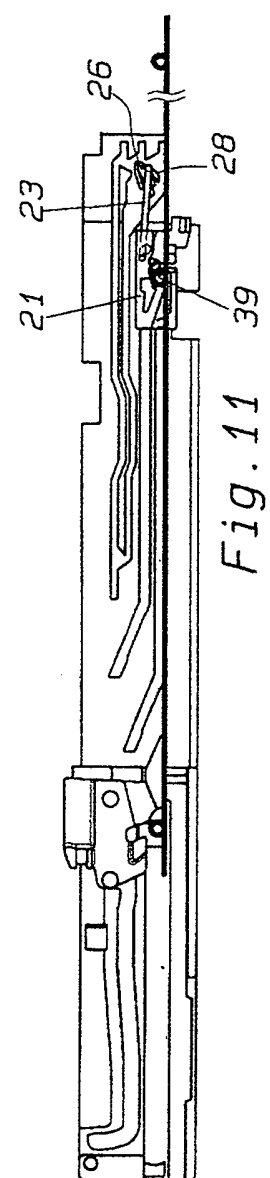
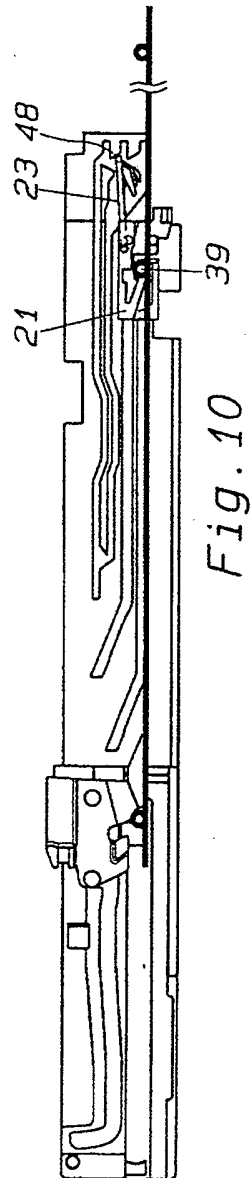
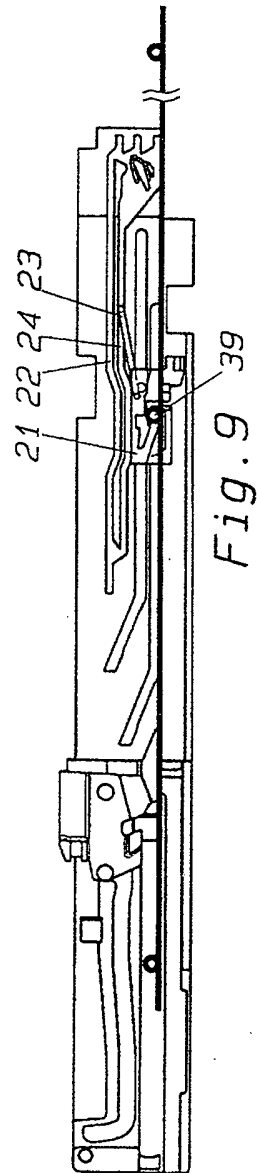
13. Meuble, **caractérisé en ce qu'il** comprend un assemblage d'un dispositif d'ouverture et de fermeture automatique et d'un dispositif de maintien selon l'une ou plusieurs des revendications précédentes. 30

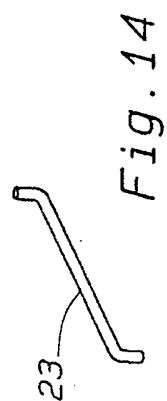
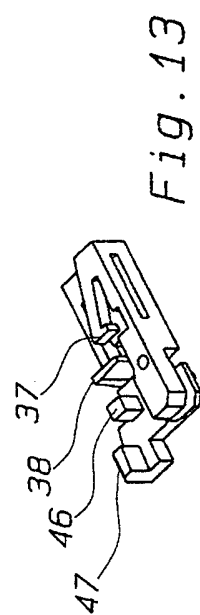
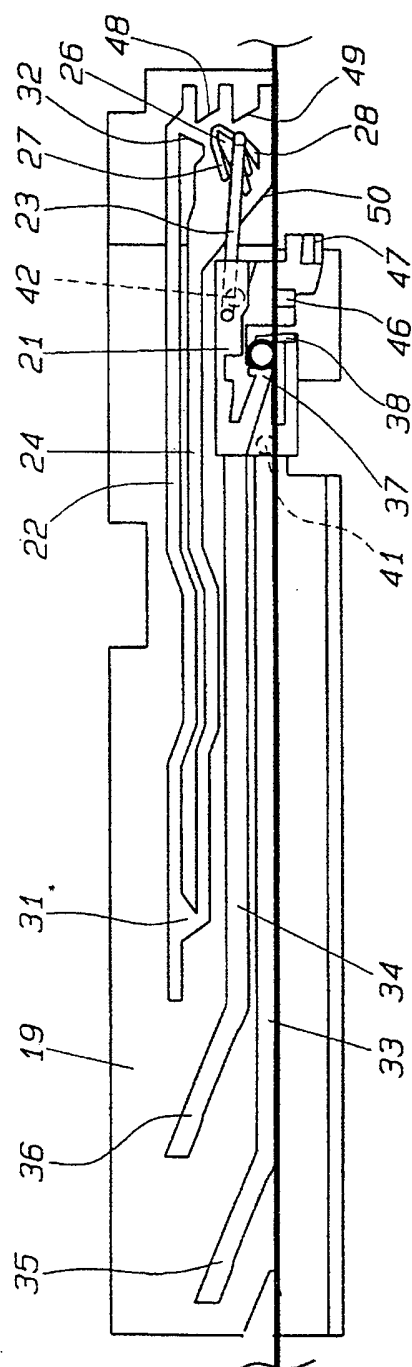












REFERENCES CITED IN THE DESCRIPTION

This list of references cited by the applicant is for the reader's convenience only. It does not form part of the European patent document. Even though great care has been taken in compiling the references, errors or omissions cannot be excluded and the EPO disclaims all liability in this regard.

Patent documents cited in the description

- WO 2010028722 A [0002]
- DE 202009005256 U1 [0006]

SZABADALMI IGÉNYPONTOK

1. Automata nyitó- és záróeszközből és visszatartó eszközből álló szerelvény bútorzati elem elmozdítható részeleméhez, ahol az automata nyitó- és záróeszköz az elmozdítható részelem zárásához tartalmaz:

- a bútorzati elem elmozdítható részeleméhez működtetően csatlakoztatott húzócsapokkal (39, 40, 43) történő szelektív egybekapcsolódást eredményező módon megvezetett, elmozdítható első csuszkát (8), ahol a húzócsapok egy elülső húzócsap (43), egy hátulsó húzócsap (40) és egy közbülső húzócsap (39) az utóbbi kettő az elülső húzócsapnál (43) rövidebb, és az első csuszkán (8) a normál használat közbeni zárt helyzetben az elülső húzócsappal (43) egybekapcsolódó mélyedés (44) van kialakítva;

- egy, az első csuszkát (8) elcsúsztathatóan befogadó, vezetőelemet (10), amely vezetőelem (10) egy hosszanti vezetős szakasszal (11) van ellátva, egy, a hosszanti vezetős szakasz (11) egyik végén húzódó első keresztirányú vezetőelemet (12) és a hosszanti vezetős szakasz (11) másik végén húzódó második (13) és harmadik (14) keresztirányú vezetőelemet, ahol az első csuszkának (8) egy, a közbülső húzócsappal (39) egybekapcsolódni képes különleges kialakítású füle van, miáltal nyitás közben a közbülső húzócsap kiszabadítja az első csuszkát (8) a második (13) és harmadik (14) keresztirányú vezetőelemből, zárás közben pedig a hátulsó és közbülső húzócsap (40, 39) áthalad a mélyedés (44) fölött, míg a hosszabb elülső húzócsap (43) a mélyedésbe (44) beakad;

- az első csuszkához (8) működtetően kapcsolódó első rugalmas elemet (9), ahol az első rugalmas elem (9) az első csuszkát (8) a bútorzati elem elmozdítható részelemének zárási irányába előfeszíti, illetve az első csuszkát (8) normál használat közben a zárt helyzetben megtartja;

- a bútorzati elem elmozdítható részelemére helyezhető elmozdítható vezetőrészen (3) kialakított ütközőrészre felütköző szárral ellátott lineáris lassítóelemet (4);

és ahol az automata nyitó- és záróeszköznek az elmozdítható részelem nyitásához tartalmaz egy, a bútorzati elemet a nyitási irányba elmozdító második rugalmas eszközzel (6) ellátott kilököelemet, ahol a második rugalmas eszköz (6) az első

rugalmas elemnél (9) kisebb merevségű; azzal jellemezve, hogy a visszatartó eszköznek:

- alaptesten (19) első csúszó vezetőpálya (20) mentén a húzócsapokkal (39, 40, 43) szelektíven egybekapcsolódó módon elmozduló második csúszkája (21);

- egy, a második csúszkához (21) elmozdíthatóan csatlakoztatott, az alaptestben (19) kialakított második csúszó vezetőpálya (22) vagy harmadik csúszó vezetőpálya (24) mentén elcsúsztatható akasztóeleme (23); és

- az alaptestben (19) kialakított, a harmadik csúszó vezetőpályával (24) az akasztóelemnek (23) a bútorzati elem részleges nyitása utáni bezárt helyzetében a második rugalmas eszköz (6) által kifejtett erő ellenében történő oldható reteszelésére együttműködő reteszelőeszköze (25) van.

2. Az 1. igénypont szerinti automata nyitó- és záróeszközből és visszatartó eszközből álló szerelvény bútorzati elem elmozdítható részeleméhez, azzal jellemezve, hogy az első, második és harmadik csúszó vezetőpálya (20, 22 és 24), valamint a reteszelőeszköz (25) az alaptest (19) sík falában helyezkedik el.

3. A megelőző igénypontok bármelyike szerinti automata nyitó- és záróeszközből és visszatartó eszközből álló szerelvény bútorzati elem elmozdítható részeleméhez, azzal jellemezve, hogy a második csúszó vezetőpályának (22) és a harmadik csúszó vezetőpályának (24) párhuzamosan húzódó, elülső összekötőszakasz (31) és hátsó összekötőszakasz (32) által összekötött hosszanti szakaszai vannak.

4. A megelőző igénypontok bármelyike szerinti automata nyitó- és záróeszközből és visszatartó eszközből álló szerelvény bútorzati elem elmozdítható részeleméhez, azzal jellemezve, hogy a reteszelőeszköz (25) a harmadik vezetőpálya (24) hátsó vége melletti területen helyezkedik el.

5. A megelőző igénypontok bármelyike szerinti automata nyitó- és záróeszközből és visszatartó eszközből álló szerelvény bútorzati elem elmozdítható részeleméhez, azzal jellemezve, hogy az első csúszó vezetőpályának (20) párhuzamos első és második hosszanti szakasza (33, 34), az első hosszanti szakaszból kiindulva frontálisan húzódó első keresztirányú szakasza (35) és a második hosszanti szakaszból (34) kiindulva frontálisan húzódó második keresztirányú szakasza (36) van, ahol az első és második keresztirányú szakasz (35, 36) a második csúszkát (21) a húzócsapok (39, 40) segítségével az elmozdítható

vezetőrész (3) elmozdulásának irányához viszonyított első és második oldalirányú elmozdulásnak veti alá.

6. Az 5. igénypont szerinti automata nyitó- és záróeszközből és visszatartó eszközből álló szerelvény bútorzati elem elmozdítható részeleméhez, azzal jellemezve, hogy a második csuszkának (21) az első vezetőelem (20) első hosszanti szakasza (33) és első keresztirányú szakasza (35) mentén elcsúsztatható elülső vezetőcsapja (41), és az első vezetőelem (20) második hosszanti szakasza (34) és második keresztirányú szakasza (36) mentén elcsúsztatható hátulsó vezetőcsapja (42) van.

7. A 3. igénypont szerinti automata nyitó- és záróeszközből és visszatartó eszközből álló szerelvény bútorzati elem elmozdítható részeleméhez, azzal jellemezve, hogy az elülső összekötőszakasz (31) úgy van kialakítva, hogy a második csuszka (21) második oldalirányú elmozdulásakor az akasztóelemet (23) a harmadik vezetőelem (24) hosszanti szakaszából a második vezetőelem (22) hosszanti szakaszába mozgatja át.

8. A megelőző igénypontok bármelyike szerinti automata nyitó- és záróeszközből és visszatartó eszközből álló szerelvény bútorzati elem elmozdítható részeleméhez, azzal jellemezve, hogy a második csuszkának (21) a megfelelő húzócsapokkal (39, 40) együttműködő megfogófalai (37, 38, 46), illetve a megfogófalakhoz (37, 38, 46) képest oldalirányban eltolva elhelyezkedő, a húzócsapok (40) egyikével együttműködő támasztófelülete (47) van.

9. A megelőző igénypontok bármelyike szerinti automata nyitó- és záróeszközből és visszatartó eszközből álló szerelvény bútorzati elem elmozdítható részeleméhez, azzal jellemezve, hogy a reteszelőeszköz (25) rugalmasan deformálható foggal (26) van kialakítva, amely foggal az akasztóelem (23) egybekapcsolódhat.

10. Az előző igénypont szerinti automata nyitó- és záróeszközből és visszatartó eszközből álló szerelvény bútorzati elem elmozdítható részeleméhez, azzal jellemezve, hogy az alaptestben (19) a fog (26) megkívánt rugalmas deformálhatóságának biztosítására a fog körül körkörös kialakított mélyedés (27) helyezkedik el.

11. A 2-10. igénypont bármelyike szerinti automata nyitó- és záróeszközből és visszatartó eszközből álló szerelvény bútorzati elem elmozdítható részeleméhez, azzal jellemezve, hogy az akasztóelem (23) a második csuszkához (21) tengelyesen

kapcsolódó, a sík falra (19) merőleges lengési tengellyel rendelkező alakos csappal van ellátva.

12. Az előző igénypont szerinti automata nyitó- és záróeszközből és visszatartó eszközből álló szerelvény bútorzati elem elmozdítható részeleméhez, azzal jellemezve, hogy az alaptesten (19) az első csuszka (8) számára kialakított, az első, második és harmadik csúszó vezetőpályához (20, 22, 24) viszonyítva frontálisan elhelyezkedő további csúszó vezetőpálya (10) van elrendezve, amely további vezetőpálya (10) egy, az alaptesttől (19) elválasztott elemrész sík falában (17) helyezkedik el.

13. Bútorzati elem, azzal jellemezve, hogy a megelőző igénypontok bármelyike szerinti automata nyitó- és záróeszközből és visszatartó eszközből álló szerelvénnel van ellátva.

A meghatalmazott:

Mészárosné Mészáros Katalin
ügyvezető igazgató
SAGA Szabadalmi Ügyvédi Iroda
H-1092 Budapest, József u. 113.
Telefon: 461-1000 Fax: 461-1099
E-mail: info@saga.hu