



HU000025556T2

(19) **HU****MAGYARORSZÁG**
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala(11) Lajstromszám: **E 025 556**(13) **T2**

EURÓPAI SZABADALOM

SZÖVEGÉNEK FORDÍTÁSA

(21) Magyar ügyszám: **E 13 721708**
(22) A bejelentés napja: **2013. 05. 07.**

(51) Int. Cl.: **E05F 5/02** (2006.01)
E05F 5/00 (2006.01)

(96) Az európai bejelentés bejelentési száma:
EP 20130721708
(97) Az európai bejelentés közzétételi adatai:
EP 2742201 A1 **2014. 01. 03.**
(97) Az európai szabadalom megadásának meghirdetési adatai:
EP 2742201 B1 **2015. 07. 08.**

(86) A nemzetközi (PCT) bejelentési szám:
PCT/EP 13/059447
(87) A nemzetközi közzétételi szám:
WO 14000931

(30) Elsőbbségi adatok:
MI20121122 **2012. 06. 26.** **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) **Csillapított kivetőpánt bútorhoz**

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.

(19)



(11)

EP 2 742 201 B1

(12)

EUROPEAN PATENT SPECIFICATION

(45) Date of publication and mention
of the grant of the patent:
08.07.2015 Bulletin 2015/28

(21) Application number: **13721708.9**

(22) Date of filing: **07.05.2013**

(51) Int Cl.:
E05F 5/02 (2006.01) E05F 5/00 (2006.01)

(86) International application number:
PCT/EP2013/059447

(87) International publication number:
WO 2014/000931 (03.01.2014 Gazette 2014/01)

(54) **DECELERATED HINGE FOR FURNITURE**

Gedämpftes Scharnier für Möbel

CHARNIÈRE AMORTIE POUR 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: **26.06.2012 IT MI20121122**

(43) Date of publication of application:
18.06.2014 Bulletin 2014/25

(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:
**WO-A1-2010/108203 WO-A1-2012/010350
WO-A1-2012/024711 DE-U1-202010 015 536**

EP 2 742 201 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 invention relates to a decelerated hinge for furniture doors, in particular a hinge suitable for being applied on pieces of furniture provided with a face frame for fixing the hinges themselves.

[0002] In the furniture industry, for the purpose of supporting furniture doors in a swingable fashion, use is conventionally made of hinges comprising a fixed part connectable to the body of the piece of furniture and a movable part, consisting of a box, connectable to the door.

[0003] In the case of pieces of furniture with a face frame for fixing the hinges, typically used on the American market, the hinges themselves generally require the box to be connected to an arm of the fixed part by means of a single articulation pin.

[0004] In order to maintain the door in a closed position, the hinges further comprise suitable spring means, which can be, for example, in the form of two torsion springs placed in proximity to the side walls of the box, or else in the form of a leaf spring fixed inside the box in a central position and loaded in such a way as to draw the arm of the fixed part in closing direction of the hinge.

[0005] In order to decelerate the closing movement of the hinge, in the presence of side torsion closure springs, a linear decelerating device can be placed inside the box; depending on the available space left by the closure springs themselves, said device comprises a fluid-type decelerating cylinder arranged centrally and two return springs placed on opposite sides of the decelerating cylinder itself.

[0006] In the presence, on the other hand, of a leaf closure spring, or of any other constructive element placed in a central position in the box, it is impossible, due to lack of space, to house the known decelerating device inside the box itself, or in any case it would be necessary to further reduce the dimensions of such a decelerating device, already critical due to the little available space.

[0007] WO2012/024711, DE202010015536, WO2010/108203 disclose prior art hinges. WO2012/010350 discloses a hinge according to the preamble of claim 1.

[0008] The main object of the present invention is therefore to provide a decelerated hinge for furniture doors, in particular for pieces of furniture provided with a face frame for fixing, which has a decelerating device configured so as to be suitable for being associated with closing means placed centrally in the hinge box.

[0009] Another object of the present invention is to provide a hinge of the kind considered, which is capable of exerting an effective decelerating action along a particularly extensive swing arc of the hinge.

[0010] A further object of the present invention is to provide a hinge of the kind considered, in which the decelerating device is of simple construction and features components that can be easily assembled together.

[0011] All the above is achievable by means of a hinge

for mounting a door on a piece of furniture according to claim 1, comprising:

- a hinge arm fixable to a fixed part of the piece of furniture;
- a box fixable to a door of the piece of furniture, the box being swingably connected to said hinge arm at a rear longitudinal end of the box and having side walls longitudinally extending on opposite sides of the box starting from said rear end;
- spring means for closing the hinge placed centrally in the hinge box; and
- a linear-type decelerating device comprising a fluid-type decelerating cylinder and return spring means operatively connected with each other,

characterized in that said decelerating device is arranged inside the box and said fluid-type decelerating cylinder and said return spring means extend parallel to and spaced apart from each other, said fluid-type decelerating cylinder being arranged in proximity to a first of said side walls of the box and said return spring means arranged in proximity to the opposite side wall of the box.

[0012] Additional features of the present invention are moreover defined in the subsequent claims.

[0013] The features and advantages of the present invention will be more apparent from the description that follows of a preferred but non-limiting embodiment of the hinge with a decelerating device for pieces of furniture, with reference to the appended figures, in which:

Fig. 1 is a perspective view of the hinge according to one embodiment of the invention;

Fig. 2 is a perspective view of the decelerating device of the hinge of Fig. 1;

Fig. 3 is a perspective view of the box of hinge with the central closing means acting upon the end part of the hinge arm;

Fig. 4 is a longitudinal sectional view of the decelerating device of Fig. 2 according to the line 4-4;

Fig. 5 is a longitudinal sectional view of the decelerating device of Fig. 2 according to the line 5-5;

Fig. 6 is an exploded perspective view of the decelerating device of Fig. 2;

Fig. 7 is a median longitudinal sectional view of the hinge of Fig. 1 in an open position;

Fig. 8 is a median longitudinal sectional view of the hinge of Fig. 1, wherein the hinge is represented in a partially closed position, in which the driving surfaces provided on the hinge arm come into contact with the contact surfaces of the decelerator; and

Fig. 9 is a median longitudinal sectional view of the hinge of Fig. 1, wherein the hinge is represented in a closed position.

[0014] The hinge according to the present invention, indicated overall in the appended figures with the numerical reference 10, is particularly suitable for being config-

ured for an application to American-type pieces of furniture provided with a face frame 11 on which the hinges are fixed.

[0015] This type of hinge 10 generally comprises an arm 12 for fixing the hinge itself to a fixed part of the piece of furniture, in particular to the face frame 11, and a box 13 for fixing to a door 14 of the piece of furniture.

[0016] As better illustrated in Figs. 3 and 7, the box 13 is swingably connected to the fixing arm 12 at a rear longitudinal end of the box 13 itself, preferably by means of a single swing pin 15 that extends transversely relative to the longitudinal axis of the fixing arm 12, in such a way that the box 13 can rotate between an open position of the door, illustrated in Fig. 7, and a closed position of the door, illustrated in Fig. 9, under the action of spring closing means of a known type, for example at least a leaf spring 16, arranged centrally and longitudinally inside the box 13.

[0017] As illustrated in Fig. 3, the hinge box 13 comprises a bottom wall 17 and side walls 18', 18" which extend longitudinally on opposite sides of the box starting from the rear end.

[0018] In a front area, the bottom wall 17 has a bridge 17', which can be obtained by cutting and plastic deformation of the metal sheet, and which defines an insertion seat for a front end of the leaf spring 16; the rear end of the spring 16 is instead curved toward the swing pin 15 and rests on a cam 19 inserted on the lower edge of an opening 20 formed in a front part 21 of the hinge arm 12.

[0019] The hinge 10 further comprises a linear-type decelerating device 22, arranged inside the box 13, which comprises a fluid-type decelerating cylinder 23 and return spring means 24 operatively connected with each other.

[0020] According to the present invention, the fluid-type decelerating cylinder 23 and the return spring means 24 extend parallel to and spaced apart from each other, with the fluid-type decelerating cylinder arranged in proximity to a first side wall 18' of the box 13 and the return spring means 24 arranged in proximity to the opposite side wall 18" of the box 13, the cylinder 23 and the return means 24 thus arranged separately from each other.

[0021] In particular, with reference to the illustrated embodiment in which the closing spring means are in the form of a leaf spring 16, the fluid-type decelerating cylinder 23 and the return spring means 24 extend parallel to and spaced apart from each other along respective opposite sides of the leaf spring 16.

[0022] Overall, the decelerating device 22 comprises a retaining or housing body 25 fixable in the hinge box 13 at the front end thereof and a slider 26 slidably arranged at least partially in the retaining body 25 parallel to the bottom wall 17 of the box 13 or else slidably arranged between the retaining body 25 and the bottom wall 17 of the box 13.

[0023] The slider 26 is movable between a first extended position, corresponding to the open position of the hinge illustrated in Fig. 7, and a second contracted position corresponding to the closed position of the hinge

illustrated in Fig. 9.

[0024] As better illustrated in Fig. 5, the decelerating cylinder 23 comprises a piston 27 movable in a chamber 28 for the fluid, preferably consisting of oil or another viscous fluid.

[0025] Preferably, the slider 26 comprises a first 26' and a second 26" hollow cylindrical parts which are operatively connected with each other, for example by means of a transverse connecting element 29, and extend parallel to and spaced apart from each other; the first hollow cylindrical part 26' defines the chamber 28 for the piston 27 of the decelerating cylinder (23), whilst the second hollow cylindrical part 26" defines a housing seat for the return spring means 24.

[0026] For the purpose of actuating the decelerating device, the first and the second cylindrical parts 26', 26" of the slider 26, at an end extending from the retaining body 25 toward the rear end of the box 13, have respective closing walls 30', 30" provided with shaped contact surfaces or cams 31', 31" for contacting corresponding drive surfaces 32', 32" provided on the hinge arm; in particular, with reference to the preferred embodiment illustrated, the driving surfaces 32', 32" extend on bent sections of the front part 21 of the arm 12, at the sides of the opening 20 for the leaf spring 16.

[0027] Preferably, the shaped contact surfaces 31', 31" are arc-shaped, with the concavity facing the driving surfaces 32', 32" of the hinge arm 12; by suitably configuring the contact surfaces 31', 31" and in particular by modifying the curvature thereof, it is possible to modulate the braking action according to need and the type of application of the hinge, for example by providing a curvature of the surfaces such as to impose a nearly constant movement of the slider along the swing arc of the hinge during which the braking occurs, or else by providing for an increasing movement of the slider along the swing arc of the hinge toward closing.

[0028] In order to guide the sliding of the slider 26, the closing walls 30', 30" of the cylindrical parts 26', 26" of the slider have side guide projections 33 conformed and arranged so as to slide along the respective side walls 18', 18" of the box 13. The cylindrical parts 26', 26" of the slider 26 in turn have side guide surfaces 34 conformed and arranged so as to slide along inner surfaces 35 of the retaining body 25.

[0029] In this manner, despite the asymmetry of the arrangement of the return spring 24 in the decelerating device 22, good sliding of the slider 26 is achieved, thus preventing the jamming or blocking thereof.

[0030] As illustrated in Figures 5 and 6, with reference to the preferred embodiment in which the slider 26 comprises the aforesaid hollow cylindrical parts 26', 26", the decelerating cylinder 23 comprises the first hollow cylindrical part 26' itself, which defines the chamber 28 for the piston.

[0031] The piston 27 includes, on a front side thereof, a blind axial hole for inserting a rod 36 under pressure and peripherally has an annular groove 37 for housing a

ring gasket 38; the annular groove 37 is set between a front wall 27' and a rear wall 27" of the piston, which have respective peripheral passages 39', 39" for the fluid, where the rear passages 39" have a greater passage opening to facilitate the return of the device.

[0032] For the same purpose, the ring gasket 38 is arranged in the groove 37 with axial and radial slack, the outer surface of the ring gasket 38 being adherent to the inner surface of the chamber 28 of the decelerating cylinder.

[0033] The cylinder 23 further comprises a volume-compensating ring element 40, preferably in the form of a closed-cell rubber ring, as well as a ring seal 41, for example of the lip type, for assuring a seal between the piston rod 36 and inner surface of the chamber 28 for the piston.

[0034] Finally, the cylinder 23 comprises a ring closing cover 42 for closing the chamber, fixable to the front end of the first cylindrical parts 26', for example by providing a snap-engagable ring-shaped recess for a peripheral edge of the cover 42.

[0035] In this configuration, the piston rod 36 extends in succession through the cover 42, the ring seal 41 and the volume-compensating element 40 so as to be inserted under pressure into an axial hole of the piston 27; in order to achieve better retention, the rod 36 has a peripheral toothing or knurling on the end to be press fitted in the axial hole of the piston 27.

[0036] The piston rod 36 protrudes at a front end of the first cylindrical part 26' of the slider 26 ending with a head 36' hookable to the retaining body 25 of the device.

[0037] Preferably, the retaining body 25 has a top and two side walls 43 which extend according to a U-shaped cross section and comprises a front wall 44 provided with a hooking seat 44' for the head 36' of the piston rod 36.

[0038] As illustrated in Fig. 5, in order to achieve a smooth, linear operation of the decelerating cylinder 23, the chamber 28 preferably has at least one fluid passage groove 45 longitudinally extending along at least part of the inner surface of the first cylindrical part 26'.

[0039] In order to modulate the braking action of the cylinder 23, the opening of the fluid passage groove 45 has a cross section variable along its longitudinal extension.

[0040] As illustrated in Fig. 4, the return means 24, serving to bring the slider 26 from the contracted position back into the extended position, preferably comprise a helical spring extending between a reference projection 46 provided on the front wall 44 of the retaining body 25 and the bottom of the second cylindrical part 26" of the slider.

[0041] In order to enable a simple, rapid fixing of the decelerating device 22, the retaining body 25 preferably has side spring wings 47 which are snap-engagable in corresponding side openings 48 in the hinge box 13 or vice versa.

[0042] The side walls 18', 18" of the box 13 preferably have a first side locking projection 49 for the retaining

body 25 in a central area, and a second travel limit projection 50 for the slider 26 in a rear area, both protruding on the inside of the box 13.

[0043] As illustrated in Fig. 8, during the closing movement of the hinge according to the invention, the driving surfaces 32', 32" of the hinge arm 12 come into contact with the shaped surfaces 31', 31" of the slider 26 at a swing angle of the hinge comprised, for example, between 30° and 40° from the completely closed position of the same illustrated in Fig. 9; therefore, already starting from this swing angle of the hinge, the driving surfaces 32', 32" cause the slider 26 to move from the aforesaid extended position to the contracted position, resulting in a wide deceleration arc for the hinge.

[0044] From the foregoing it is evident that the decelerated hinge according to the invention has a decelerating device configured in a suitable manner for being associated with closing means which are placed centrally in the hinge box; moreover, the decelerating device is simple in construction and has components that can be easily assembled together.

[0045] The hinge according to the invention is susceptible of numerous modifications and variants falling within the scope of the inventive concept as defined in the appended claims, moreover, all the construction details may be replaced with other technically equivalent ones.

Claims

1. Hinge (10) for mounting a door (14) on a piece of furniture, comprising:

- a hinge arm (12) fixable to a fixed part (11) of the piece of furniture;
- a box (13) fixable to a door (14) of the piece of furniture, the box (13) being swingably connected to said hinge arm (12) at a rear longitudinal end of the box (13) and having side walls (18', 18") longitudinally extending on opposite sides of the box (13) starting from said rear end;
- spring means (16) for closing the hinge placed centrally in the hinge box; and
- a linear-type decelerating device (22) comprising a fluid-type decelerating cylinder (23) and return spring means (24) operatively connected with each other,

characterized in that a said decelerating device (22) is arranged inside the box (13) and **in that** said fluid-type decelerating cylinder (23) and said return spring means (24) extend parallel and spaced apart with each other, said fluid-type decelerating cylinder (23) being arranged in proximity to a first (18') of said side walls of the box (13) and said return spring means (24) being arranged in proximity to the opposite side wall (18") of the box (13).

2. Hinge (10) according to claim 1, **characterized in that** said spring means (16) for closing the hinge comprise at least a leaf spring (16) arranged centrally and longitudinally inside the box (13), said fluid-type decelerating cylinder (23) and said return spring means (24) extend parallel to and spaced apart from each other on respective opposite sides of said at least one leaf spring (16).
3. Hinge (10) according to any of the previous claims, **characterized in that** said decelerating device (22) comprises:
 - a retaining body (25) fixable in said hinge box (13) at a front end; and
 - a slider (26) slidably arranged in said retaining body (25) parallel to a bottom wall (17) of said box (13) or between said retaining body (25) and said bottom wall (17).
4. Hinge (10) according to claim 3, in which said fluid-type decelerating cylinder (23) comprises a piston (27) movable in a chamber (28) for the fluid, **characterized in that** said slider (26) comprises a first (26') and a second (26'') hollow cylindrical parts operatively connected with each other which extend parallel to and spaced apart from each other, said first hollow cylindrical part (26') defining said chamber (28) for the piston (27) of the decelerating cylinder (23), said second hollow cylindrical part (26'') defining a housing seat for the return spring means (24).
5. Hinge (10) according to claim 4, **characterized in that** said first and second hollow cylindrical parts (26', 26'') of the slider (26), at an end extending from said retaining body (25) towards said rear end of the box (13), have respective closing walls (30', 30'') provided with shaped contact surfaces (31', 31'') for contacting corresponding drive surfaces (32', 32'') provided on said hinge arm (12).
6. Hinge (10) according to claim 5, **characterized in that** said shaped contact surfaces (31', 31'') are arc-shaped having concavity facing said drive surfaces (32', 32'') of the hinge arm (12).
7. Hinge (10) according to any of the previous claims 5 or 6, **characterized in that** said drive surfaces (32', 32'') are provided on bent parts of the hinge arm (12) arranged on the sides of said spring means (16) for closing the hinge.
8. Hinge (10) according to any of the previous claims 5 to 7, **characterized in that** said closing walls (30', 30'') of the cylindrical parts (26', 26'') of the slider (26) have side guide projections (33) conformed and arranged for sliding along the respective side walls (18', 18'') of the box (13).
9. Hinge (10) according to any of the previous claims 5 to 8, **characterized in that** said cylindrical parts (26', 26'') of the slider (26) have side guide surfaces (34) conformed and arranged for sliding along inner surfaces (35) of said retaining body (25).
10. Hinge (10) according to any of the claims 4 to 9, in which the piston (27) of the decelerating cylinder (23) has a rod (36) protruding at a front end of said first cylindrical part (26') of the slider (26), **characterized in that** said retaining body (25) of the decelerating device (22) has a top and two side walls (43) extending according to a U-shaped cross section and comprises a front wall (44) provided with a hooking seat (44') for a head (36') of said piston rod (36).
11. Hinge (10) according to any of the claims 4 to 10, **characterized in that** said decelerating cylinder (23) comprises:
 - said first cylindrical part (26') of the slider (26) defining a chamber (28) for the piston (27);
 - said piston (27), the piston (27) having an annular groove (37) and peripheral passages (39', 39'') for the fluid;
 - a ring gasket (38) arranged in said piston groove (37);
 - a volume-compensating ring element (40);
 - a ring seal (41) between the piston rod (36) and the inner surface of the piston chamber (28);
 - a ring closing cover (42) for closing said chamber (28), fixable to the front end of the first cylindrical part (26'); and
 - a piston rod (36) extending through the cover (42), the seal (41) and the volume-compensating element (40) to be press fitted in a blind axial hole of said piston (27).
12. Hinge (10) according to claim 11, **characterized in that** said chamber (28) has at least a fluid passage groove (45) longitudinally extending along at least part of the inner surface of the first cylindrical part (26').
13. Hinge (10) according to claim 12, **characterized in that** the opening of said fluid passage groove (45) has a cross section variable along its longitudinal extension.
14. Hinge (10) according to any of the previous claims 11 to 13, **characterized in that** said ring groove (37) is arranged between a front wall (27') and a rear wall (27'') of the piston (27), said rear wall (27'') having peripheral passages (39'') for the fluid having opening greater than that of passages (39') for the fluid provided on the front piston wall (27').

15. Hinge (10) according to any of the previous claims 11 to 13, **characterized in that** said ring gasket (38) of the piston is arranged in said groove (37) with axial and radial slack, the outer surface of the ring gasket (38) being adhering to the inner surface of the chamber (28) of the decelerating cylinder (23).
16. Hinge (10) according to any of the previous claims 11 to 15, **characterized in that** said piston rod (36) has a peripheral toothing or knurling (43) on the end to be press fitted in the axial hole of said piston (27).
17. Hinge (10) according to claim 10, **characterized in that** said return means comprises a helical spring (24) extending between a reference projection (46) provided on said front wall (44) of the retaining body (25) and the bottom of the second cylindrical part (26") of the slider.
18. Hinge (10) according to any of the previous claims 3 to 17, **characterized in that** said retaining body (25) has side spring wings (47) which are snap-engagable in corresponding side openings (48) in said hinge box (13) or vice versa.

Patentansprüche

1. Scharnier (10) zur Montage einer Tür (14) an einem Möbelstück, umfassend:
- einen Scharnierarm (12), fixierbar an einem fixen Teil (11) des Möbelstücks;
 - einen Kasten (13), fixierbar an einer Tür (14) des Möbelstücks, wobei der Kasten (13) verbunden mit dem Scharnierarm (12) an einem rückseitigen Längsende des Kastens (13) schwingbar ist und Seitenwände (18', 18") aufweist, die sich längs an entgegengesetzten Seiten des Kastens (13) ausgehend vom rückseitigen Ende erstrecken;
 - Federmittel (16) zum Verschließen des Scharniers, angeordnet mittig im Scharnierkasten, und
 - eine lineare Dämpfungsvorrichtung (22), umfassend einen Dämpfungszyylinder vom Fluidtyp (23) und Rückholfedermittel (24), betriebswirksam verbunden miteinander, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Dämpfungsvorrichtung (22) im Kasten (13) angeordnet ist und dass sich der Dämpfungszyylinder vom Fluidtyp (23) und die Rückholfedermittel (24) parallel und beabstandet voneinander erstrecken, wobei der Dämpfungszyylinder vom Fluidtyp (23) in der Nähe einer ersten (18') der Seitenwände des Kastens (13) und die Rückholfedermittel (24) in der Nähe der entgegengesetzten Seitenwand (18") des Kastens (13) an-

geordnet sind.

2. Scharnier (10) nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Dämpfungsvorrichtung (22) im Kasten (13) angeordnet ist und dass die Federmittel (16) zum Verschließen des Scharniers mindestens eine Blattfeder (16) umfassen, mittig und längs im Kasten (13) angeordnet, wobei sich der Dämpfungszyylinder vom Fluidtyp (23) und die Rückholfedermittel (24) parallel und beabstandet voneinander auf jeweiligen entgegengesetzten Seiten der mindestens einen Blattfeder (16) erstrecken.
3. Scharnier (10) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Dämpfungsvorrichtung (22) umfasst:
- einen Haltekörper (25), fixierbar im Scharnierkasten (13) an einem frontseitigen Ende und
 - einen Schieber (26), verschiebbar angeordnet im Haltekörper (25) parallel zu einer Bodenwand (17) des Kastens (13) oder zwischen dem Haltekörper (25) und der Bodenwand (17).
4. Scharnier (10) nach Anspruch 3, wobei der Dämpfungszyylinder vom Fluidtyp (23) einen Kolben (27) umfasst, bewegbar in einer Kammer (28) für das Fluid, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Schieber (26) einen ersten (26') und einen zweiten (26") zylindrischen Hohlteil umfasst, die betriebswirksam miteinander verbunden sind und sich parallel und beabstandet voneinander erstrecken, wobei der erste zylindrische Hohlteil (26') die Kammer (28) für den Kolben (27) des Dämpfungszyinders (23) definiert und der zweite zylindrische Hohlteil (26") einen Gehäusesitz für die Rückholfedermittel (24) definiert.
5. Scharnier (10) nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** der erste und der zweite zylindrische Hohlteil (26', 26") des Schiebers (26) an einem Ende, sich erstreckend vom Haltekörper (25) zum rückseitigen Ende des Kastens (13), jeweilige Verschließwände (30', 30") aufweisen, versehen mit geformten Kontaktflächen (31', 31"), um mit entsprechenden Antriebsoberflächen (32', 32"), bereitgestellt am Scharnierarm (12), in Kontakt zu treten.
6. Scharnier (10) nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die geformten Kontaktoberflächen (31', 31") bogenförmig sind, aufweisend eine Innenwölbung, die den Antriebsoberflächen (32', 32") des Scharnierarms (12) zugewandt ist.
7. Scharnier (10) nach einem der vorhergehenden Ansprüche 5 oder 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Antriebsoberflächen (32', 32") an gebogenen Teilen des Scharnierarms (12) bereitgestellt sind, angeordnet an den Seiten der Federmittel (16) zum

Verschließen des Scharniers.

8. Scharnier (10) nach einem der vorhergehenden Ansprüche 5 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Verschließwände (30', 30'') der zylindrischen Teile (26', 26'') des Schiebers (26) seitliche Führungsvorsprünge (33) aufweisen, ausgebildet und angeordnet, um sich entlang der jeweiligen Seitenwände (18', 18'') des Kastens (13) zu verschieben.

9. Scharnier (10) nach einem der vorhergehenden Ansprüche 5 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** die zylindrischen Teile (26', 26'') des Schiebers (26) seitliche Führungsoberflächen (34) aufweisen, ausgebildet und angeordnet, um sich entlang innerer Oberflächen (35) des Haltekörpers (25) zu verschieben.

10. Scharnier (10) nach einem der Ansprüche 4 bis 9, wobei der Kolben (27) des Dämpfungszyinders (23) eine Stange (36) aufweist, die an einem frontseitigen Ende des ersten zylindrischen Teils (26') des Schiebers (26) hervorsteht, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Haltekörper (25) der Dämpfungsvorrichtung (22) eine obere und zwei Seitenwände (43) aufweist, die sich nach einem U-förmigen Querschnitt erstrecken, und eine frontseitige Wand (44) umfasst, versehen mit einem Hakensitz (44') für einen Kopf (36') der Kolbenstange (36).

11. Scharnier (10) nach einem der Ansprüche 4 bis 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Dämpfungszyylinder (23) umfasst:

- den ersten zylindrischen Teil (26') des Schiebers (26), definierend eine Kammer (28) für den Kolben (27) ;
- den Kolben (27), wobei der Kolben (27) eine ringförmige Nut (37) und Umfangsdurchgänge (39', 39'') für das Fluid aufweist;
- eine Ringdichtung (38), angeordnet in der Kolbennut (37);
- ein volumenkompensierendes Ringelement (40);
- eine ringförmige Abdichtung (41) zwischen der Kolbenstange (36) und der inneren Oberfläche der Kolbenkammer (28);
- eine Ringverschlussabdeckung (42) zum Verschließen der Kammer (28), fixierbar am frontseitigen Ende des ersten zylindrischen Teils (26'), und
- eine Kolbenstange (36), sich erstreckend durch die Abdeckung (42), wobei die Abdichtung (41) und das volumenkompensierende Element (40) in ein axiales Blindloch des Kolbens (27) einzupressen sind.

12. Scharnier (10) nach Anspruch 11, **dadurch gekenn-**

zeichnet, dass die Kammer (28) mindestens eine Fluiddurchgangsnut (45) aufweist, die sich längs entlang mindestens eines Teils der inneren Oberfläche des ersten zylindrischen Teils (26') erstreckt.

13. Scharnier (10) nach Anspruch 12, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Öffnung der Fluiddurchgangsnut (45) einen variablen Querschnitt entlang ihrer Längsausdehnung aufweist.

14. Scharnier (10) nach einem der vorhergehenden Ansprüche 11 bis 13, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Ringnut (37) zwischen einer frontseitigen Wand (27') und einer rückseitigen Wand (27'') des Kolbens (27) angeordnet ist, wobei die rückseitige Wand (27'') Umfangsdurchgänge (39'') für das Fluid aufweist, aufweisend eine Öffnung, die größer ist als die der Durchgänge (39') für das Fluid, die an der frontseitigen Kolbenwand (27') bereitgestellt sind.

15. Scharnier (10) nach einem der vorhergehenden Ansprüche 11 bis 13, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Ringdichtung (38) des Kolbens in der Nut (37) mit einem axialen und radialen Durchhang angeordnet ist, wobei die äußere Oberfläche der Ringdichtung (38) an der inneren Oberfläche der Kammer (28) des Dämpfungszyinders (23) anliegt.

16. Scharnier (10) nach einem der vorhergehenden Ansprüche 11 bis 15, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Kolbenstange (36) eine Umfangsverzahnung oder Rändelung (43) an dem Ende aufweist, das in das axiale Loch des Kolbens (27) einzupressen ist.

17. Scharnier (10) nach Anspruch 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Rückholmittel eine Schraubenfeder (24) umfassen, die sich zwischen einem Referenzvorsprung (46), bereitgestellt an der frontseitigen Wand (44) des Haltekörpers (25), und dem Boden des zweiten zylindrischen Teils (26'') des Schiebers erstreckt.

18. Scharnier (10) nach einem der vorhergehenden Ansprüche 3 bis 17, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Haltekörper (25) seitliche Federflügel (47) aufweist, die mittels Schnappverbindung in die entsprechenden Seitenöffnungen (48) des Scharnierkastens (13) eingreifen können oder umgekehrt.

Revendications

1. Charnière (10) pour monter une porte (14) sur une pièce de meuble, comprenant :
- un bras de charnière (12) pouvant se fixer à une partie fixe (11) de la pièce de meuble ;
 - un boîtier (13) pouvant se fixer à une porte (14)

- de la pièce de meuble, le boîtier (13) étant relié de façon orientable au dit bras de charnière (12) au niveau d'une extrémité longitudinale postérieure du boîtier (13) et ayant des parois latérales (18', 18'') se développant longitudinalement sur des côtés opposés du boîtier (13) commençant par ladite extrémité postérieure ;
- des moyens à ressort (16) servant à fermer la charnière placée au centre dans le boîtier de charnière ; et
 - un dispositif amortisseur de type linéaire (22) comprenant un cylindre amortisseur hydraulique (23) et un moyen de rappel par ressort (24) fonctionnellement reliés l'un à l'autre, **caractérisée en ce que** ledit dispositif amortisseur (22) est disposé à l'intérieur du boîtier (13) et **en ce que** ledit cylindre amortisseur hydraulique (23) et ledit moyen de rappel par ressort (24) se développent parallèlement et sont espacés l'un de l'autre, ledit cylindre amortisseur hydraulique (23) étant disposé à proximité d'une première (18') desdites parois latérales du boîtier (13) et ledit moyen de rappel par ressort (24) étant disposé à proximité de la paroi latérale opposée (18'') du boîtier (13).
2. Charnière (10) selon la revendication 1, **caractérisée en ce que** ledit dispositif amortisseur (22) est disposé à l'intérieur du boîtier (13) et **en ce que** lesdits moyens à ressort (16) servant à fermer la charnière comprennent au moins un ressort à lames (16) disposé au centre et longitudinalement à l'intérieur du boîtier (13), ledit cylindre amortisseur hydraulique (23) et ledit moyen de rappel par ressort (24) se développent parallèlement et sont espacés l'un de l'autre sur des côtés opposés respectifs dudit au moins un ressort à lames (16).
 3. Charnière (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisée en ce que** ledit dispositif amortisseur (22) comprend :
 - un corps de retenue (25) pouvant se fixer dans ledit boîtier de charnière (13) à une extrémité antérieure ; et
 - un coulisseau (26) disposé de façon coulissante dans ledit corps de retenue (25) parallèle à une paroi de fond (17) dudit boîtier (13) ou entre ledit corps de retenue (25) et ladite paroi de fond (17).
 4. Charnière (10) selon la revendication 3, dans laquelle ledit cylindre amortisseur hydraulique (23) comprend un piston (27) mobile dans une chambre (28) destinée au fluide, **caractérisée en ce que** ledit coulisseau (26) comprend une première (26') et une seconde (26'') parties cylindriques creuses fonctionnellement reliées l'une à l'autre qui se développent parallèlement et sont espacées l'une de l'autre, ladite première partie cylindrique creuse (26') définissant ladite chambre (28) pour le piston (27) du cylindre amortisseur (23), ladite seconde partie cylindrique creuse (26'') définissant un siège de logement pour le moyen de rappel par ressort (24).
 5. Charnière (10) selon la revendication 4, **caractérisée en ce que** lesdites première et seconde parties cylindriques creuses (26', 26'') du coulisseau (26), à une extrémité se développant à partir dudit corps de retenue (25) vers ladite extrémité postérieure du boîtier (13), possèdent des parois de fermeture respectives (30', 30'') pourvues de surfaces de contact profilées (31', 31'') pour venir en contact des surfaces d'entraînement correspondantes (32', 32'') prévues sur ledit bras de charnière (12).
 6. Charnière (10) selon la revendication 5, **caractérisée en ce que** lesdites surfaces de contact profilées (31', 31'') ont une forme arquée ayant une concavité faisant face auxdites surfaces d'entraînement (32', 32'') du bras de charnière (12).
 7. Charnière (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes 5 ou 6, **caractérisée en ce que** lesdites surfaces d'entraînement (32', 32'') sont prévues sur des parties courbées du bras de charnière (12) disposées sur les côtés desdits moyens à ressort (16) pour fermer la charnière.
 8. Charnière (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes de 5 à 7, **caractérisée en ce que** lesdites parois de fermeture (30', 30'') des parties cylindriques (26', 26'') du coulisseau (26) possèdent des saillies de guidage latérales (33) ayant une forme et une disposition servant à coulisser le long des parois latérales respectives (18', 18'') du boîtier (13).
 9. Charnière (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes de 5 à 8, **caractérisée en ce que** lesdites parties cylindriques (26', 26'') du coulisseau (26) possèdent des surfaces de guidage latérales (34) ayant une forme et une disposition servant à coulisser le long des surfaces internes (35) dudit corps de retenue (25).
 10. Charnière (10) selon l'une quelconque des revendications de 4 à 9, dans laquelle le piston (27) du cylindre amortisseur (23) possède une tige (36) dépassant au niveau d'une extrémité antérieure de ladite première partie cylindrique (26') du coulisseau (26), **caractérisée en ce que** ledit corps de retenue (25) du dispositif amortisseur (22) possède une paroi supérieure et deux parois latérales (43) se développant selon une section transversale en forme de « U » et comprend une paroi antérieure (44) pourvue d'un

siège d'accrochage (44') pour une tête (36') de ladite tige de piston (36).

11. Charnière (10) selon l'une quelconque des revendications de 4 à 10, **caractérisée en ce que** ledit cylindre amortisseur (23) comprend :
 - ladite première partie cylindrique (26') du coulisseau (26) définissant une chambre (28) pour le piston (27) ;
 - ledit piston (27), le piston (27) ayant une rainure annulaire (37) et des passages périphériques (39', 39'') pour le fluide ;
 - un joint annulaire (38) disposé dans ladite rainure de piston (37) ;
 - un élément annulaire à compensation de volume (40) ;
 - un joint annulaire dynamique (41) entre la tige de piston (36) et la surface interne de la chambre du piston (28) ;
 - une rondelle annulaire de fermeture (42) pour refermer ladite chambre (28), pouvant être fixée à l'extrémité antérieure de la première partie cylindrique (26') ; et
 - une tige de piston (36) se développant à travers la rondelle (42), le joint dynamique (41) et l'élément à compensation de volume (40) pour être emmanchés en force dans un trou borgne axial dudit piston (27).
12. Charnière (10) selon la revendication 11, **caractérisée en ce que** ladite chambre (28) possède au moins une rainure de passage de fluide (45) se développant longitudinalement le long d'au moins une partie de la surface interne de la première partie cylindrique (26').
13. Charnière (10) selon la revendication 12, **caractérisée en ce que** l'ouverture de ladite rainure de passage de fluide (45) possède une section transversale variable le long de son extension longitudinale.
14. Charnière (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes de 11 à 13, **caractérisée en ce que** ladite rainure annulaire (37) est disposée entre une paroi antérieure (27') et une paroi postérieure (27'') du piston (27), ladite paroi postérieure (27'') ayant des passages périphériques (39'') pour le fluide ayant une ouverture supérieure à celle des passages (39') pour le fluide prévus sur la paroi antérieure de piston (27').
15. Charnière (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes de 11 à 13, **caractérisée en ce que** ledit joint annulaire (38) du piston est disposé dans ladite rainure (37) avec un jeu axial et radial, la surface externe du joint annulaire (38) adhérant à la surface interne de la chambre (28) du cylindre

amortisseur (23).

16. Charnière (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes de 11 à 15, **caractérisée en ce que** ladite tige de piston (36) possède une denture périphérique ou moletage (43) sur l'extrémité pour être emmanchée en force dans l'orifice axial dudit piston (27).
17. Charnière (10) selon la revendication 10, **caractérisée en ce que** ledit moyen de rappel comprend un ressort hélicoïdal (24) se développant entre une saillie de référence (46) pourvue sur ladite paroi antérieure (44) du corps de retenue (25) et le fond de la seconde partie cylindrique (26'') du coulisseau.
18. Charnière (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes de 3 à 17, **caractérisée en ce que** ledit corps de retenue (25) possède des ailes à ressort latérales (47) pouvant s'engager par encliquetage dans des ouvertures latérales correspondantes (48) dans ledit boîtier de charnière (13) ou vice versa.

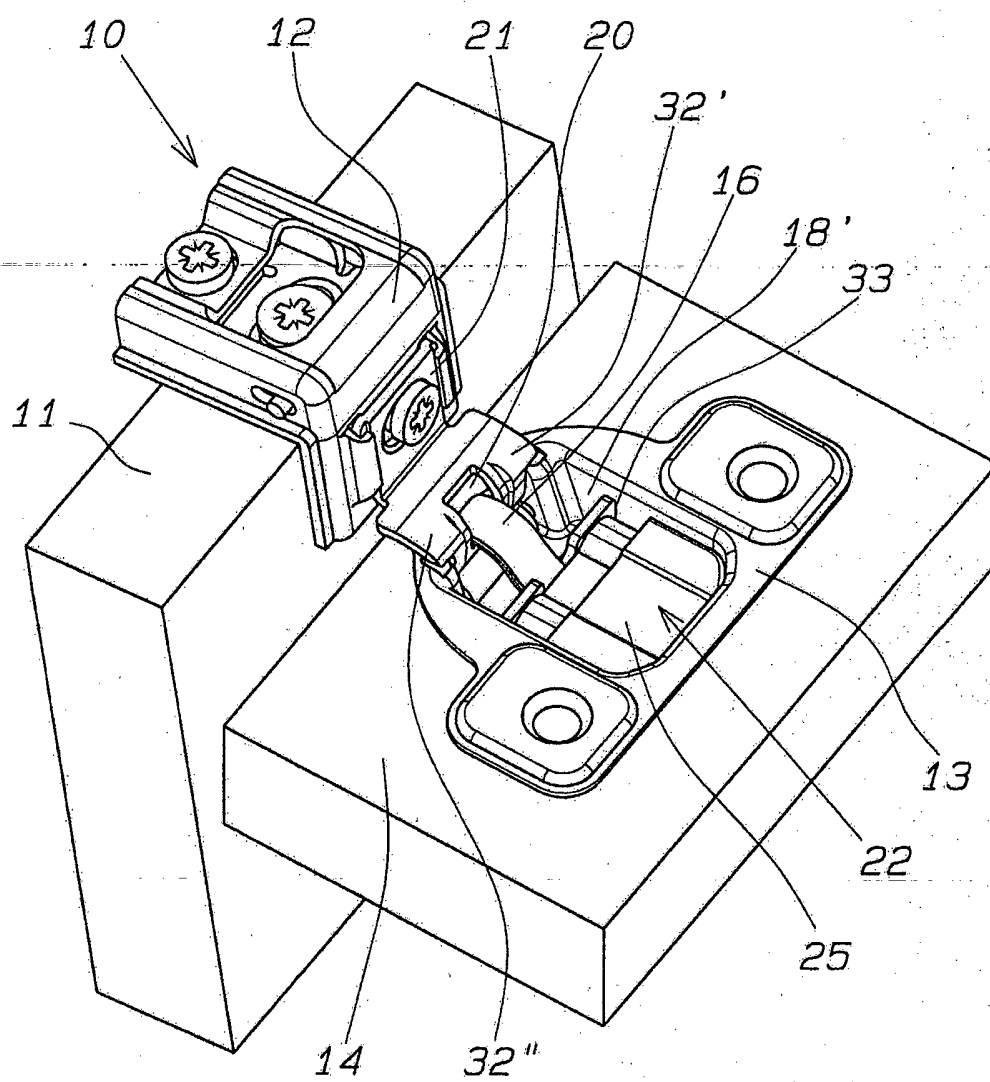
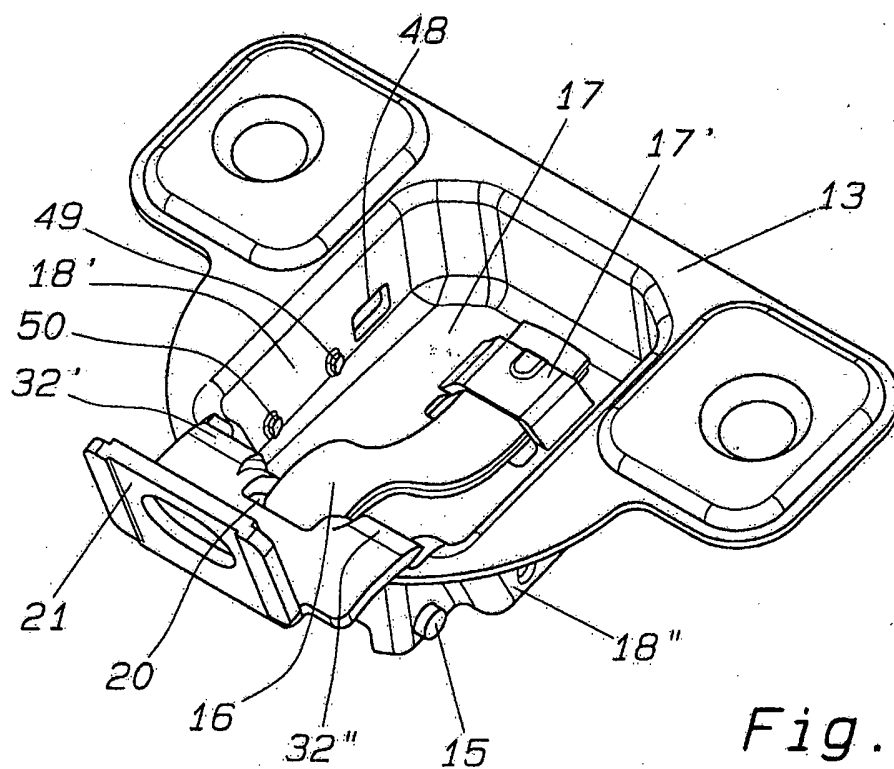
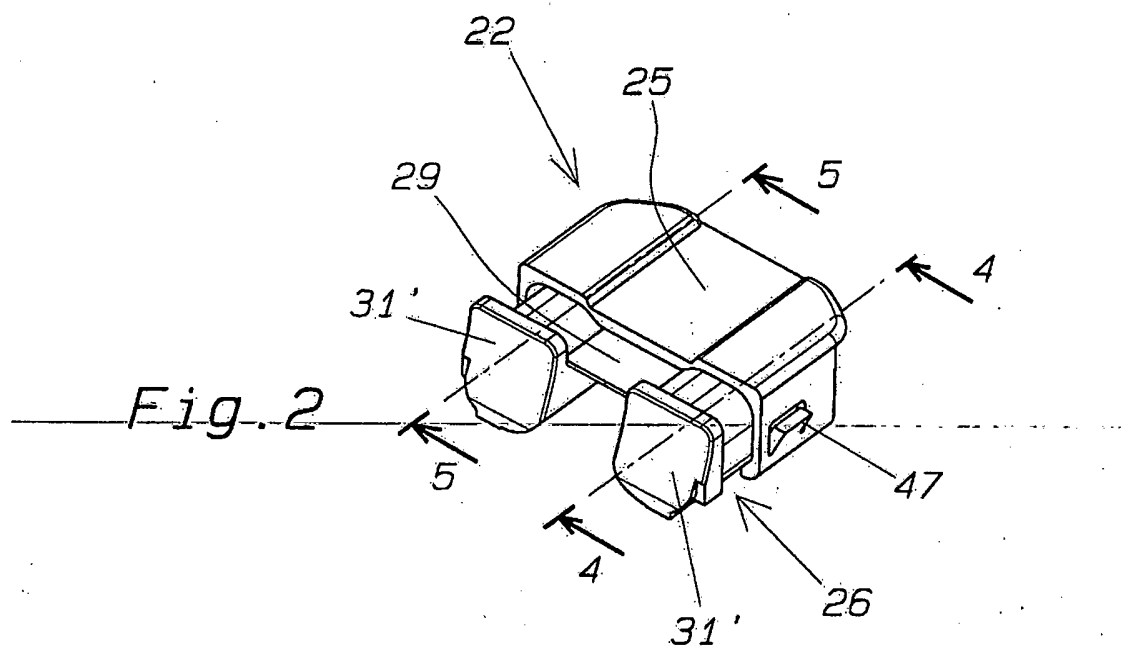


Fig. 1



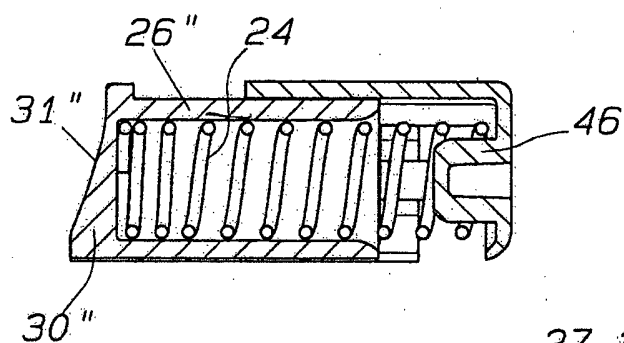


Fig. 4

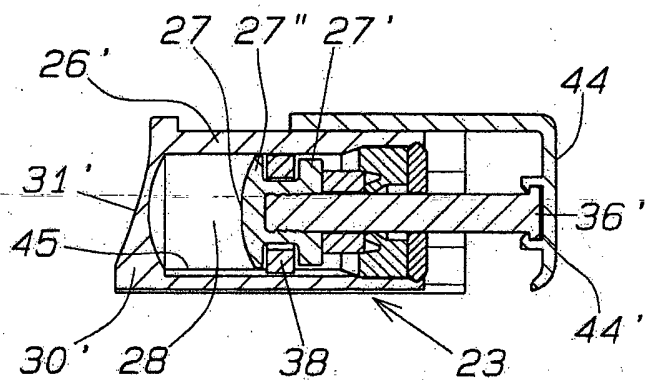


Fig. 5

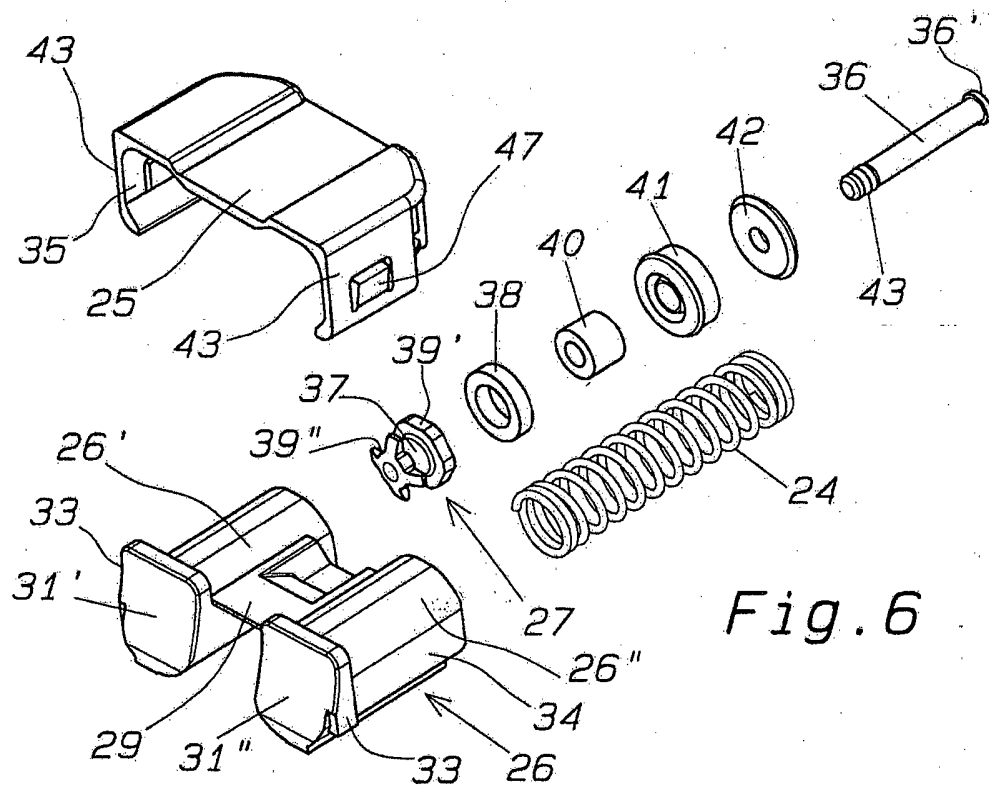
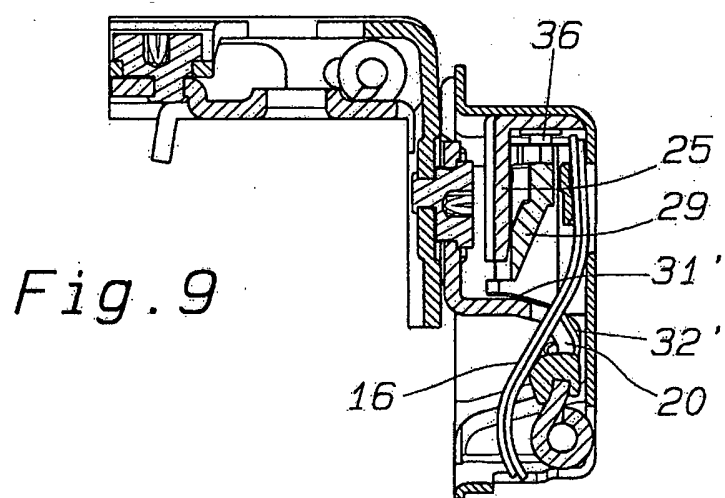
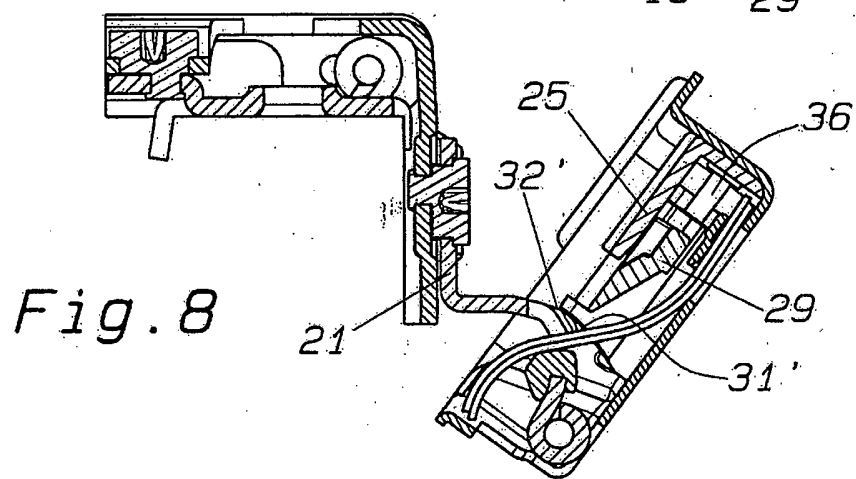
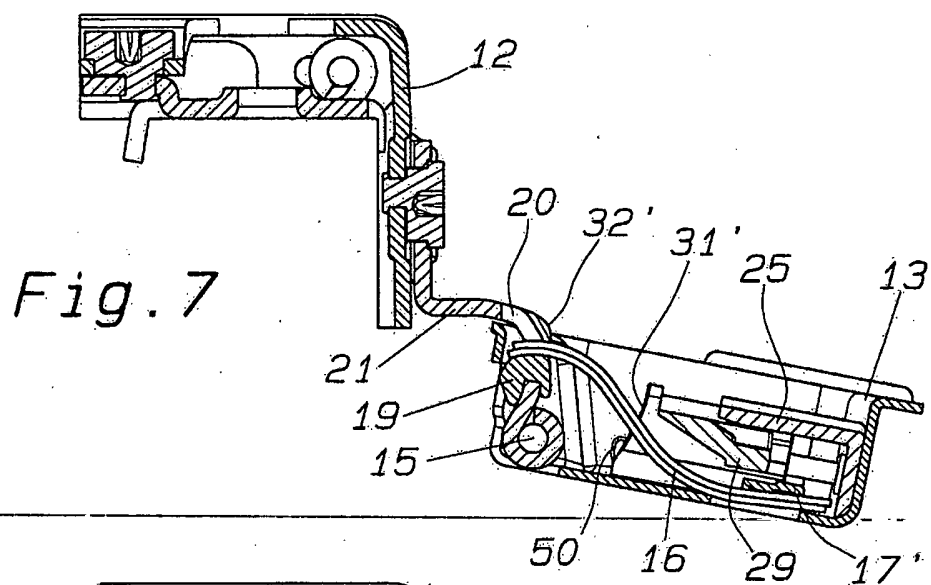


Fig. 6



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 2012024711 A [0007]
- DE 202010015536 [0007]
- WO 2010108203 A [0007]
- WO 2012010350 A [0007]

CSILLAPÍTOTT KIVETŐPÁNT BÚTORHOZ

SZABADALMI IGÉNYPONTOK

1. Kivetőpánt (10) egy ajtónak (14) egy bútordarabon történő rögzítésére, amely tartalmaz:

- egy pántkart (12), a bútordarab egy fix részéhez (11) rögzíthetően;
- egy bútordarab ajtajához (14) rögzíthető dobozt (13), amely doboz (13) lengőn csatlakozik a pántkarhoz (12) a doboz (13) hosszanti hátsó végén és a doboz ellentétes oldalán hosszanti irányban elnyúló oldalfalai (18', 18'') vannak a hátsó végétől kezdődően;

- rugó eszközt (16) a kivetőpánt zárásához, a pántdobozban központilag elhelyezve;

- egy lineáris csillapító szerkezetet (22) amely tartalmaz egy közeg típusú csillapító munkahengert (23) és visszatartó rugó eszközöket (24) egymással működően összekötve,

azzal jellemezve, hogy a csillapító szerkezet (22) a dobozban (13) van elhelyezve és benne a közeg típusú csillapító munkahenger (23) és a visszatartó rugó eszköz (24) párhuzamosan és egymástól térközzel elválasztva helyezkednek el, amely közeg típusú csillapító munkahenger (23) a doboz (13) első (18') oldalfala mellett van elrendezve és a visszatartó rugó eszköz (24) a doboz (13) ellentétes oldalfala (18'') mellett van elrendezve.

2. Az 1. igénypont szerinti kivetőpánt (10), azzal jellemezve, hogy a kivetőpánt zárásához a rugó eszköz (16) tartalmaz legalább egy laprugót (16) a dobozban (13) központilag hosszanti irányban elhelyezve; a közeg típusú csillapító munkahenger (23) és a visszatartó rugó eszköz (24) egymástól térközzel elválasztva párhuzamosan helyezkednek el a legalább egy laprugó (16) átellenes oldalain.

3. Az előző igénypontok bármelyike szerinti kivetőpánt (10), azzal jellemezve, hogy a csillapító szerkezet (22) tartalmaz:

- egy tartótestet (25) amely a pántdobozban (13) az első végnél rögzíthető; és
- egy csúszkát (26) csúszthatóan elrendezve a tartó testben (25) párhuzamosan a doboz (13) alsó falával (17).

4. A 3. igénypont szerinti kivetőpánt (10), amelyben a közeg típusú csillapító munkahenger (23) tartalmaz egy, a közeg számára egy kamrában mozgatható dugattyút (27), azzal jellemezve, hogy a csúszka (26) tartalmaz egy első (26') és egy második (26'') üreges hengeres részt egymással működően csatlakoztatva, amelyek párhuzamosan és

egymástól térközzel vannak elválasztva, az első üreges hengeres alkatrész (26') meghatározza a csillapító munkahenger dugattyújának (27) kamráját (28), a második üreges hengeres rész (26'') egy burkolati foglalatot határoz meg a visszatartó rugó eszköz (24) számára.

5. A 4. igénypont szerinti kivetőpánt (10), azzal jellemezve, hogy a csúszka (26) első és második üreges hengeres részének (26', 26'') a tartótestből egy a doboz (13) hátsó részének irányába (25), kinyúló végén megfelelő zárt falai (30', 30'') vannak, amelyek alakos érintkezési felületekkel (31', 31'') vannak ellátva a pántkaron (12) lévő megfelelő vezető felületek (32', 32'') csatlakozására.

6. Az 5. igénypont szerinti kivetőpánt (10) azzal jellemezve, hogy az alakos érintkezési felület (31', 31'') íves alakú, a tartókar (12) vezető felületein (32', 32'') homorú hajlás van.

7. Az 5. vagy a 6. igénypont szerinti kivetőpánt (10), azzal jellemezve, hogy a vezető felületet (32', 32'') a tartókar (12) hajlított részein a kivetőpánt zárására elrendezett rugó eszköz (16) oldalán vannak kialakítva.

8. A 5-6. igénypontok bármelyike szerinti kivetőpánt (10) azzal jellemezve, hogy a csúszka (26) hengeres részeinek (26', 26'') zárófalainak (30', 30'') a doboz (13) oldalsó falai (18', 18'') mentén elcsúszó és illeszkedően oldalsó megvezetései (33) vannak.

9. Az 5-8. igénypontok bármelyike szerinti kivetőpánt (10), azzal jellemezve, hogy a csúszka (26) hengeres részeinek (26', 26'') a tartótest (25) belső felületein (35) elcsúszó és illeszkedő oldal vezető felületei (34) vannak.

10. A 4-9. igénypontok bármelyike szerinti kivetőpánt (10) amelyben a csillapító munkahenger (23) dugattyújának (27) egy, a csúszka (6) első hengeres részének (26') első végéből kiálló rúdja (36) van, azzal jellemezve, hogy a csillapító szerkezet (22) tartótestének (25) egy U-alakú keresztmetszet szerint egy felső és két oldalsó fala (43) van, továbbá van egy első fala (44) amely tartalmaz egy akasztófészket (44') a dugattyúrúd (36) feje (36') számára.

11. A 4-10. igénypontok bármelyike szerinti kivetőpánt (10), azzal jellemezve, hogy a csillapító munkahenger a következőket tartalmazza:

- a csúszka első hengeres részét (26'), amely a dugattyú (27) számára egy kamrát (28) határoz meg;
- a dugattyút (27) amely dugattyúnak (27) a közeg számára egy gyűrűs hornya (37) és kerületi csatornái vannak;
- egy tömítőgyűrűt (38) a dugattyú hornyában (37) elrendezve;
- egy térfogat kiegyenlítő gyűrűs elemet (40)

- egy gyűrű tömitést (41) a dugattyúrúd (36) és a dugattyú kamra (28) belső felülete között;

- egy gyűrű záró fedelet (42) a kamra (28) lezárására, az első hengeres rész (26') első végére rögzíthetően; és

- egy, a fedélen (42), a tömitésen (41) és a térfogat kiegyenlítő elemen (40) átnyúló dugattyúrúdat (36) zsugorkötéssel a dugattyú (27) axiális zsákfuratába illesztve.

12. A 11. igénypont szerinti kivetőpánt (10) azzal jellemezve, hogy a kamrának (28) legalább egy, az első hengeres rész (26') belső felületének legalább egy részén hosszanti irányban elnyúló közegátvezető hornya (45) van.

13. A 12. igénypont szerinti kivetőpánt (10), azzal jellemezve, hogy a közegátvezető horony (45) nyílásaa a hosszanti kiterjedése mentén változó keresztmetszetű.

14. A 11-13. igénypontok bármelyike szerinti kivetőpánt (10) azzal jellemezve, hogy a gyűrű horony (37) a dugattyú (27) első fala (27') és a hátsó fala (27'') között van elrendezve, amely hátsó fal (27'') a folyadék számára kerületi csatornával (39'') rendelkezik, amelynek nyílása nagyobb, mint az első dugattyúfalon (27') lévő folyadék csatornáé (39').

15. A 11-13. igénypontok bármelyike szerinti kivetőpánt (10) azzal jellemezve, hogy a dugattyú tömitőgyűrűje (38) a horonyban van elrendezve, axiális és radiális játékkal; a tömitőgyűrű (38) külső felülete hozzátapad a csillapító munkahenger (23) kamrájának (28) belső felületéhez.

16. A 11-15. igénypontok bármelyike szerinti kivetőpánt (10) azzal jellemezve, hogy a dugattyúrúd (36) végének felülete fogazott vagy recézett (43) a dugattyú (27) axiális furatába történő zsugorkötéssel való illesztéshez.

17. A 10. igénypont szerinti kivetőpánt (10) azzal jellemezve, hogy a visszatartó eszköz egy spirálrugót (24) tartalmaz a tartótest (25) első falán (44) lévő referencia kiszögellés (46) és a csúszka második hengeres részének (26'') hátulja között.

18. A 3-17. igénypontok bármelyike szerinti kivetőpánt (10) azzal jellemezve, hogy a tartótestnek (25) van egy oldalsó rugós szárnya (47) amely a megfelelő oldalnyílásokkal (48) a pánt dobozon (13) össze- vagy szétpattintható.

A meghatalmazott:

Mészárosné Dónusz Katalin
szabadalmi ügyvéd
SAGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda
H-1062 Budapest, Andrássy út 113.
Telefon: +36-1-461-1099
Email: donusz@sagk.hu