

(19)



(11)

**EP 2 078 474 A2**

(12)

### EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:  
**15.07.2009 Patentblatt 2009/29**

(51) Int Cl.:  
**A47B 95/02 (2006.01)**

(21) Anmeldenummer: **09000214.8**

(22) Anmeldetag: **09.01.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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 SE SI SK TR**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(71) Anmelder: **SieMatic Möbelwerke GmbH & Co. KG  
32584 Löhne (DE)**

(72) Erfinder: **Siekman, Ulrich Wilhelm  
32584 Löhne (DE)**

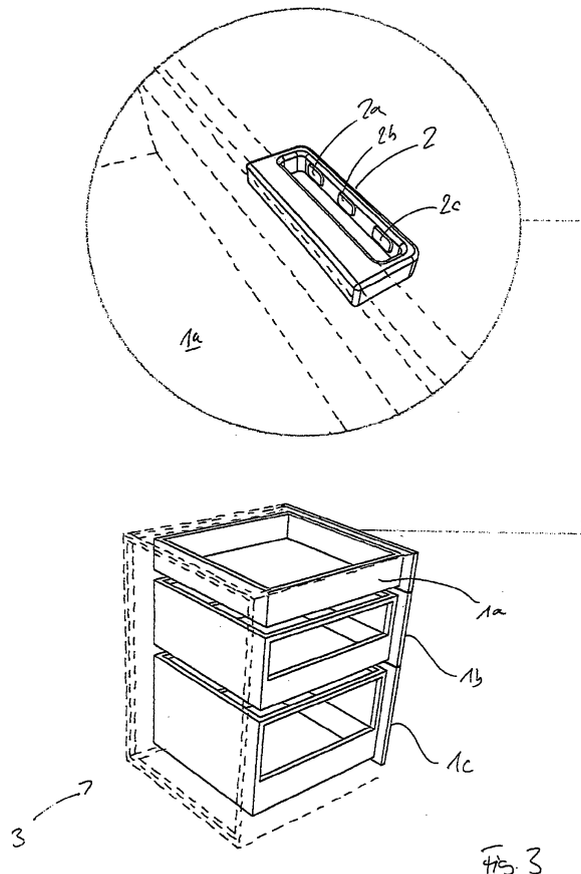
(30) Priorität: **10.01.2008 DE 202008000391 U  
15.03.2008 DE 202008003727 U**

(74) Vertreter: **Schober, Mirko  
Patentanwälte  
Thielking & Elbertzhagen  
Gadderbaumer Strasse 14  
33602 Bielefeld (DE)**

#### (54) **Möbelement und Öffnungsmechanismus hierfür**

(57) Ein Möbelement (3) weist ein erstes Auszugelement (1a) sowie wenigstens ein weiteres Auszugelement (1b, 1c) auf. Es ist wenigstens eine Griffeinrichtung (2) vorgesehen, die das Ausziehen wenigstens des

ersten Auszugelementes (1a) ermöglicht. Die Griffeinrichtung (2) weist Bedienelemente (2a, 2b, 2c) auf, die zur Betätigung eines Öffnungsmechanismus für das weitere Auszugelement (1b, 1c) ausgelegt sind.



**EP 2 078 474 A2**

## Beschreibung

**[0001]** Die Erfindung betrifft ein Möbelement nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 und einen Öffnungsmechanismus hierfür.

**[0002]** Entsprechende Möbelemente weisen in der Regel mehrere Auszüge, Schubladen oder dergleichen auf, die jede für sich individuell mit einer Griffeinrichtung oder einer Handhabe zum Öffnen versehen sind.

**[0003]** Ebenfalls sind Systeme ohne sichtbaren Griff bekannt, bei denen die Schublade etwa beim Druck gegen die Front geöffnet wird.

**[0004]** Bei beiden Varianten muß die bedienende Person jede Schublade bzw. jeden Auszug individuell betätigen. Dies ist umständlich und erfordert insbesondere bei großen Auszügen erhöhte Anstrengungen.

**[0005]** Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, die bestehenden Nachteile zu beseitigen und den Bedienkomfort zu erhöhen.

**[0006]** Gelöst wird diese Aufgabe mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Vorteilhafte Ausführungsformen finden sich in den Unteransprüchen.

**[0007]** Erfindungsgemäß ist bevorzugt für wenigstens eines der Auszugelemente eine Griffeinrichtung vorgesehen, in welcher zusätzliche Bedienelemente untergebracht sind, mittels derer sich ein oder mehrere Öffnungsmechanismen wenigstens für die weiteren Auszugelemente betätigen lassen. Zusätzlich hierzu können die Bedienelemente auch zur Betätigung von Ver- bzw. Entriegelungsmechanismen für die Auszugelemente vorgesehen sein. Als Auszugelemente kommen bevorzugt Schubkästen, Front-, Sockel oder Innenauszüge in Betracht. Die Bedienelemente können sowohl elektrisch als auch mechanisch oder optisch arbeiten, oder auch eine Kombination daraus darstellen.

**[0008]** Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnungen in den Figuren 1 bis 7 schematisch näher erläutert.

Figur 1 - zeigt ein erfindungsgemäßes Möbelement in perspektivischer Ansicht,

Figur 2 - zeigt ein erfindungsgemäßes Griffelement in perspektivischer Ansicht,

Figur 3 - zeigt das erfindungsgemäße Möbelement in Rückansicht mit durchsichtig dargestelltem Korpus in einer ersten Betätigungsposition der Bedienelemente,

Figur 4 - zeigt das erfindungsgemäße Möbelement in Rückansicht mit durchsichtig dargestelltem Korpus in einer zweiten Betätigungsposition der Bedienelemente,

Figur 5 - zeigt das erfindungsgemäße Möbelement in Rückansicht mit durchsichtig dargestelltem Korpus in einer dritten Betätigungsposition der Bedienelemente,

Figur 6 - zeigt eine weitere erfindungsgemäße Ausführungsform ohne sichtbares Griffelement,

Figur 7A - zeigt eine weitere erfindungsgemäße Ausführungsform mit Griffmulde,

Figur 7B - zeigt eine Ausschnittvergrößerung des Schnitts A-A' in Figur 7A.

5

**[0009]** In Figur 1 ist ein Beispiel für ein erfindungsgemäß ausgestaltetes Möbelstück 3 gezeigt. Dargestellt ist hier beispielhaft ein Schrank mit drei Auszugelementen 1a, 1b, 1c. Am obersten Auszugelement 1a ist eine als Griffelement 2 ausgebildete Griffeinrichtung vorgesehen, welche im gezeigten Beispiel auf die Front aufgesetzt ist. Ebenso funktioniert die Erfindung auch mit eingelassenen Griffen oder dergleichen. Das Griffelement 2 ist in der Figur 2 näher gezeigt. An der Innenseite befinden sich Bedienelemente 2a, 2b, 2c, welchen jeweils eine die Auszugelemente 1a, 1b, 1c betreffende Funktion zugewiesen ist. Diese Funktion kann zum einen darin bestehen, einen Öffnungsmechanismus zu betätigen, welcher das Öffnen (oder auch Schließen) eines dem jeweiligen Bedienelement 2a, 2b, 2c zugewiesenen Auszugelements 1a, 1b, 1c bewirkt, oder/und darin, das betreffende Auszugelement 1a, 1b, 1c zu verriegeln, so daß dessen Öffnen nicht möglich ist. Der Öffnungsmechanismus kann dabei einen Auswerfer (nicht gezeigt) aufweisen, welcher vorzugsweise am Korpus angebracht ist und beim Betätigen eines der Bedienelemente 2a, 2b, 2c das entsprechende Auszugelement 1a, 1b, 1c öffnet.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

**[0010]** Die Figuren 3, 4 und 5 zeigen jeweils verschiedene Bedienpositionen der erfindungsgemäß betätigten Auszugelemente 1a, 1b, 1c. In Figur 3 ist der Öffnungsmechanismus unbetätigt, die Auszugelemente 1a, 1b, 1c, bei denen es sich beispielsweise um Schubkästen, Frontauszüge, Innenauszüge oder Sockelauszüge sowie Kombinationen derselben handeln kann, sind geschlossen; allenfalls kann ein über die Bedienelemente 2a, 2b, 2c angesteuerter Verriegelungsmechanismus aktiv sein, der ein Öffnen der Auszugelemente 1a, 1b, 1c verhindert. Es ist beispielsweise denkbar, über ein Bedienelement bei einfacher Betätigung die Verriegelungsfunktion und bei mehrfacher Betätigung die Öffnungsfunktion anzusprechen. Es können ebenso unterschiedliche Arten von Bedienelementen zum Einsatz kommen, die auf mechanischer Basis, sensorisch, optisch, per Funk oder induktiv arbeiten können.

**[0011]** In Figur 4 ist das Bedienelement 2c betätigt (schwarz gekennzeichnet), das Auszugelement 1c ist geöffnet. In der Figur 5 ist das Bedienelement 2a betätigt, das Auszugelement 1b ist geöffnet. Bevorzugt erfolgt das Öffnen über einen Öffnungsmechanismus mit mehrteiligem Schalter. Der eine Teil des Schalters ist dabei als eines der Bedienelemente im Griffelement 2 integriert und ist mit einem am betreffenden Auszugelement angebrachten Schaltelement gekoppelt. Das Gegenstück dieses Schaltelements befindet sich in dieser Ausführungsform am Korpus des Möbelstücks und ist seinerseits mit einem Auswerfer gekoppelt. Im geschlossenen Zustand des Auszugelements liegen sich das Schaltele-

ment und das Gegenstück bevorzugt gegenüber. Diese beiden Teile sind bevorzugt induktiv gekoppelt, so daß ein Betätigen des Bedienelements den Auswerfer am Korpus aktiviert, wenn sich das Auszugelement in der geschlossenen Position befindet, d.h. wenn der relative Abstand zwischen Schaltelement und Gegenstück klein genug ist, so daß die induktive Kopplung gewährleistet ist.

**[0012]** In Figur 6 ist eine weitere erfindungsgemäße Ausführungsform dargestellt, die in der Funktionsweise dem in den Figuren 1 bis 5 erläuterten Ausführungsbeispiel entspricht. Die Bedienelemente 2a, 2b, 2c sind in dem in Figur 6 gezeigten Ausführungsbeispiel nicht an einem separaten Griffelement, sondern auf der Innenseite der Möbelfront 1a' des ersten Auszugelements 1a ausgebildet. Die Front 1a' steht nach oben über den Auszug 1a etwas heraus, so daß sie mit der Hand hintergriffen werden kann und die Bedienung in erfindungsgemäßer Weise möglich ist.

**[0013]** In Figur 7A ist eine weitere Variante dargestellt, bei der die Griffeinrichtung 2 eine Griffmulde aufweist, die im gezeigten Beispiel über ein am Korpus 3a angebrachtes Profil 3b gebildet wird. Die Front 1a' des Auszugs 1a kann durch Eingreifen in die Griffmulde herausgezogen werden. Die erfindungsgemäßen Bedienelemente sind, wie in Figur 7B gezeigt, in der Griffmulde, bevorzugt im Profil 3b also am Korpus des Möbelements vorgesehen bzw. dort direkt oder indirekt mit dem Korpus verbunden und damit nicht mit dem Auszugelement beweglich. Die Funktionsweise entspricht der der vorangegangenen Ausführungsbeispiele.

### Patentansprüche

1. Möbelement (3), aufweisend ein erstes Auszugelement (1a) sowie wenigstens ein weiteres Auszugelement (1b, 1c), wobei wenigstens eine Griffeinrichtung (2) vorgesehen ist, die das Ausziehen wenigstens des ersten Auszugelementes (1a) ermöglicht,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** die Griffeinrichtung (2) Bedienelemente (2a, 2b, 2c) aufweist, die zur Betätigung eines Öffnungsmechanismus für das weitere Auszugelement (1b, 1c) ausgelegt sind.
2. Möbelement (3) nach Anspruch 1,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** die Bedienelemente (2a, 2b, 2c) zur Betätigung eines Verriegelungsmechanismus für wenigstens eines der Auszugelemente (1a, 1b, 1c) ausgebildet ist.
3. Möbelement (3) nach Anspruch 1,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** es sich bei wenigstens einem der Auszugelemente (1a, 1b, 1c) um einen Schubkasten, einen

Frontauszug, einen Innenauszug oder einen Sockel- auszug handelt.

4. Möbelement (3) nach einem der vorherigen Ansprüche,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** wenigstens drei Auszugelemente vorgesehen sind, wobei die Griffeinrichtung (2) am ersten Auszugelement (1a) vorgesehen ist und Bedienelemente (2a, 2b, 2c) zur Betätigung eines Öffnungs- oder/und eines Verriegelungsmechanismus alle weiteren Auszugelemente (1b, 1c) aufweist.
5. Möbelement (3) nach einem der Ansprüche 1 bis 3,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** die Griffeinrichtung (2) als Teil der Front (1a') eines Auszugelements (1a) ausgebildet ist.
6. Möbelement (3) nach einem der Ansprüche 1 bis 3,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** die Griffeinrichtung (2) wenigstens teilweise am Korpus des Möbelements (3) vorgesehen ist.
7. Möbelement (3) nach Anspruch 6,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** die Griffeinrichtung (2) eine Griffmulde (3b) aufweist, welche Teil des Korpus des Möbelements (3) ist.
8. Möbelement (3) nach Anspruch 7,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** die Bedienelemente (2a, 2b, 2c) in der Griffmulde (3b) vorgesehen sind.
9. Möbelement (3) nach einem der Ansprüche 6 - 8,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** die Bedienelemente direkt oder indirekt mit dem Korpus (3a) verbunden und nicht mit den Auszugelementen beweglich angeordnet sind.
10. Möbelement (3) nach einem der vorherigen Ansprüche,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** es sich bei wenigstens einem der Bedienelemente (2a, 2b, 2c) um einen Knopf, eine Taste, einen Schalter, eine Sensorfläche oder einen optischen Sensor handelt.
11. Möbelement (3) nach einem der Ansprüche 2 bis 10,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** der Verriegelungsmechanismus eine mechanische oder magnetische Verriegelung aufweist.
12. Möbelement (3) nach einem der vorherigen Ansprüche,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** der Öffnungsmechanismus einen Auswerfer

aufweist.

13. Öffnungsmechanismus für ein Möbelement (3), insbesondere nach einem der vorherigen Ansprüche, mit einem Bedienelement (2a, 2b, 2c) und einem Auswerfer zum Bewegen eines Auszugelements (1a, 1b, 1c) des Möbelstücks (3), wobei das Bedienelement (2a, 2b, 2c) mit einem Schaltelement gekoppelt ist, welches mit einem mit dem Auswerfer gekoppelten Gegenelement so zusammenwirkt, daß beim Betätigen des Bedienelements (2a, 2b, 2c) der Auswerfer betätigt wird. 5 10
14. Öffnungsmechanismus nach Anspruch 13, **dadurch gekennzeichnet,** 15  
**daß** Schaltelement und Gegenstück induktiv miteinander gekoppelt sind.

20

25

30

35

40

45

50

55

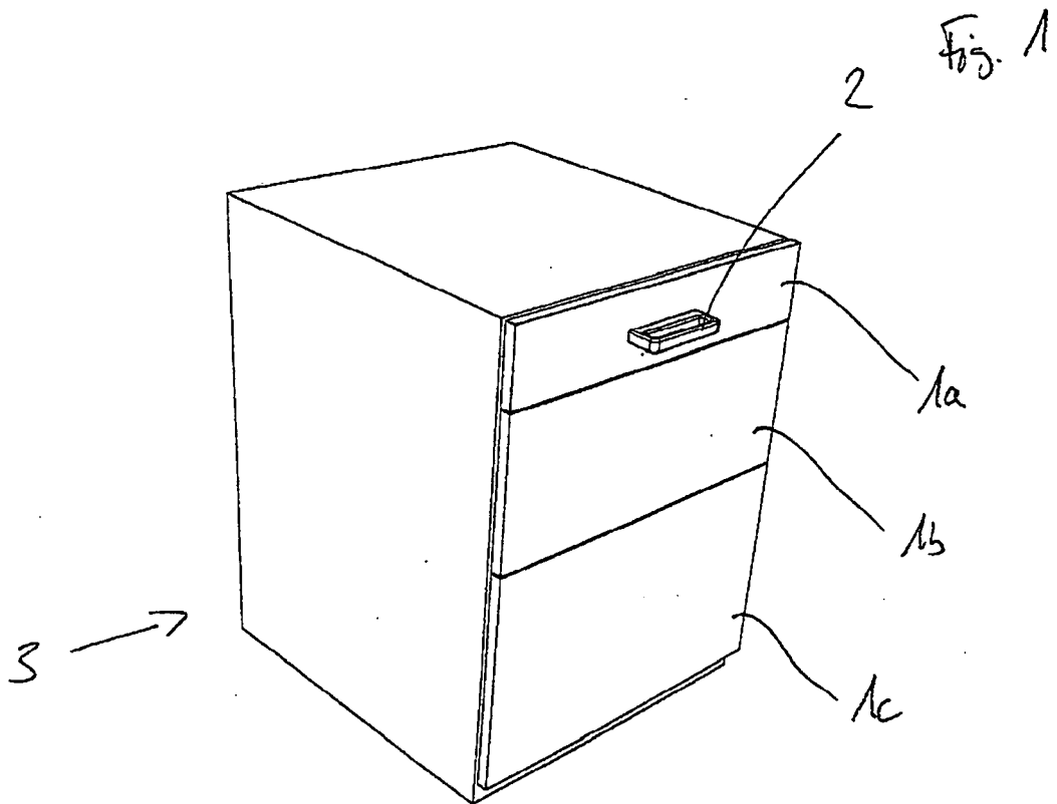
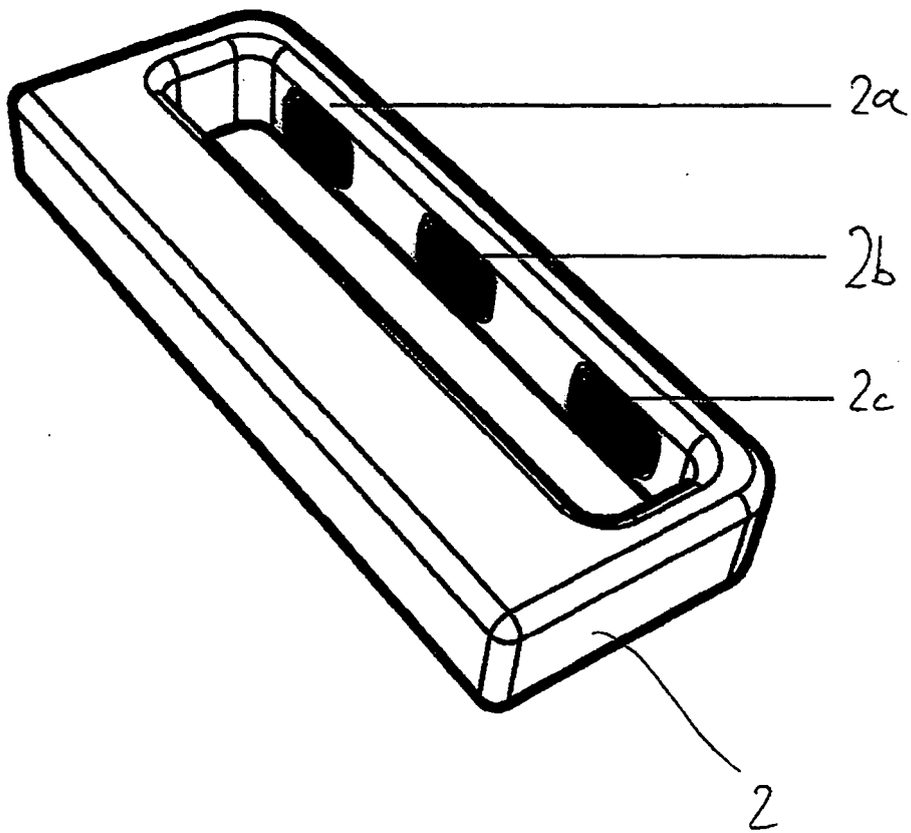


FIG. 2



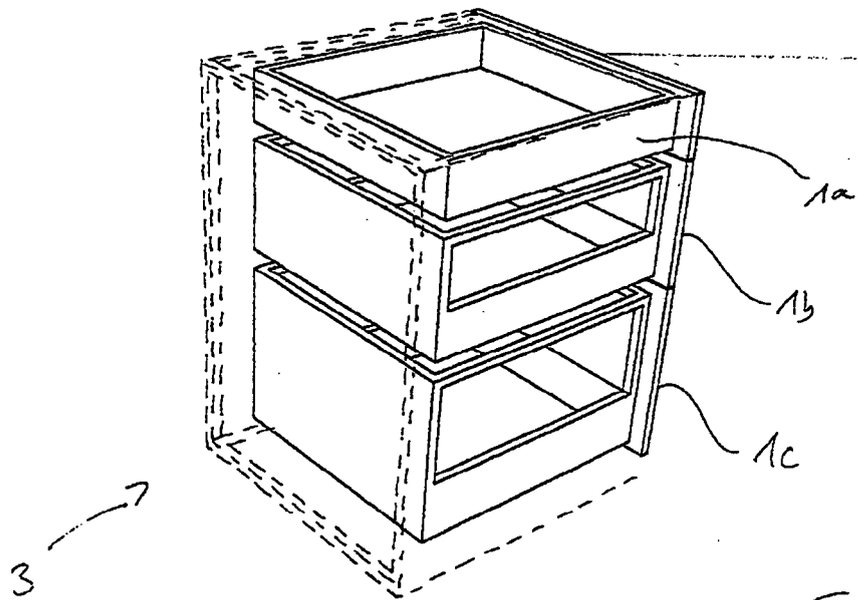
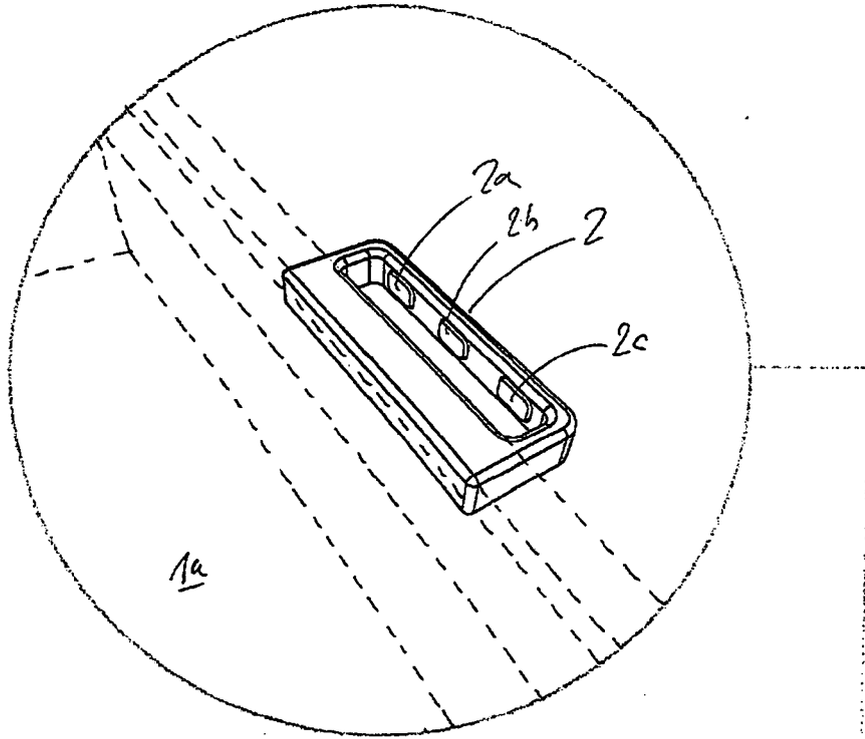


FIG. 3

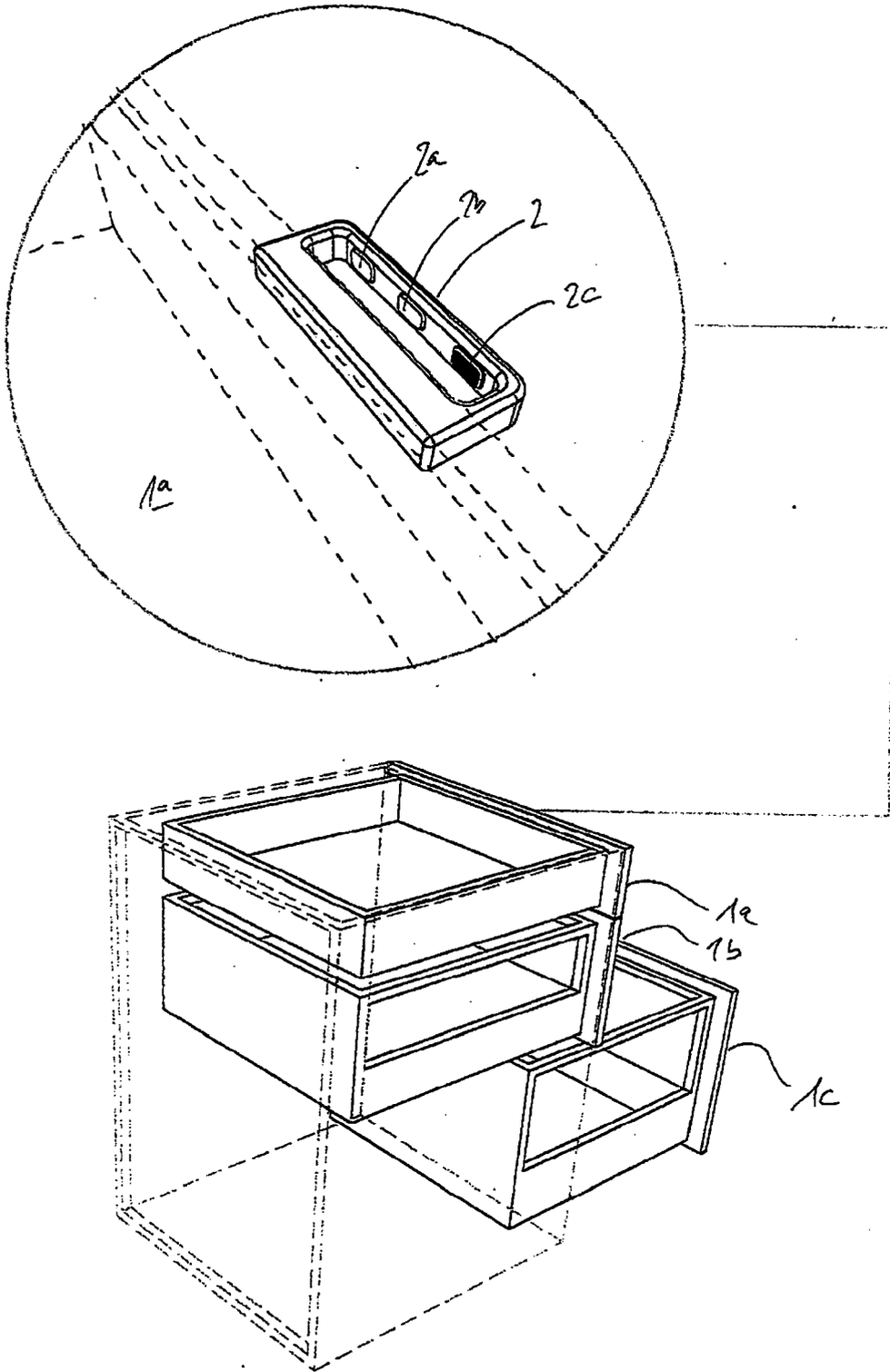


FIG. 4

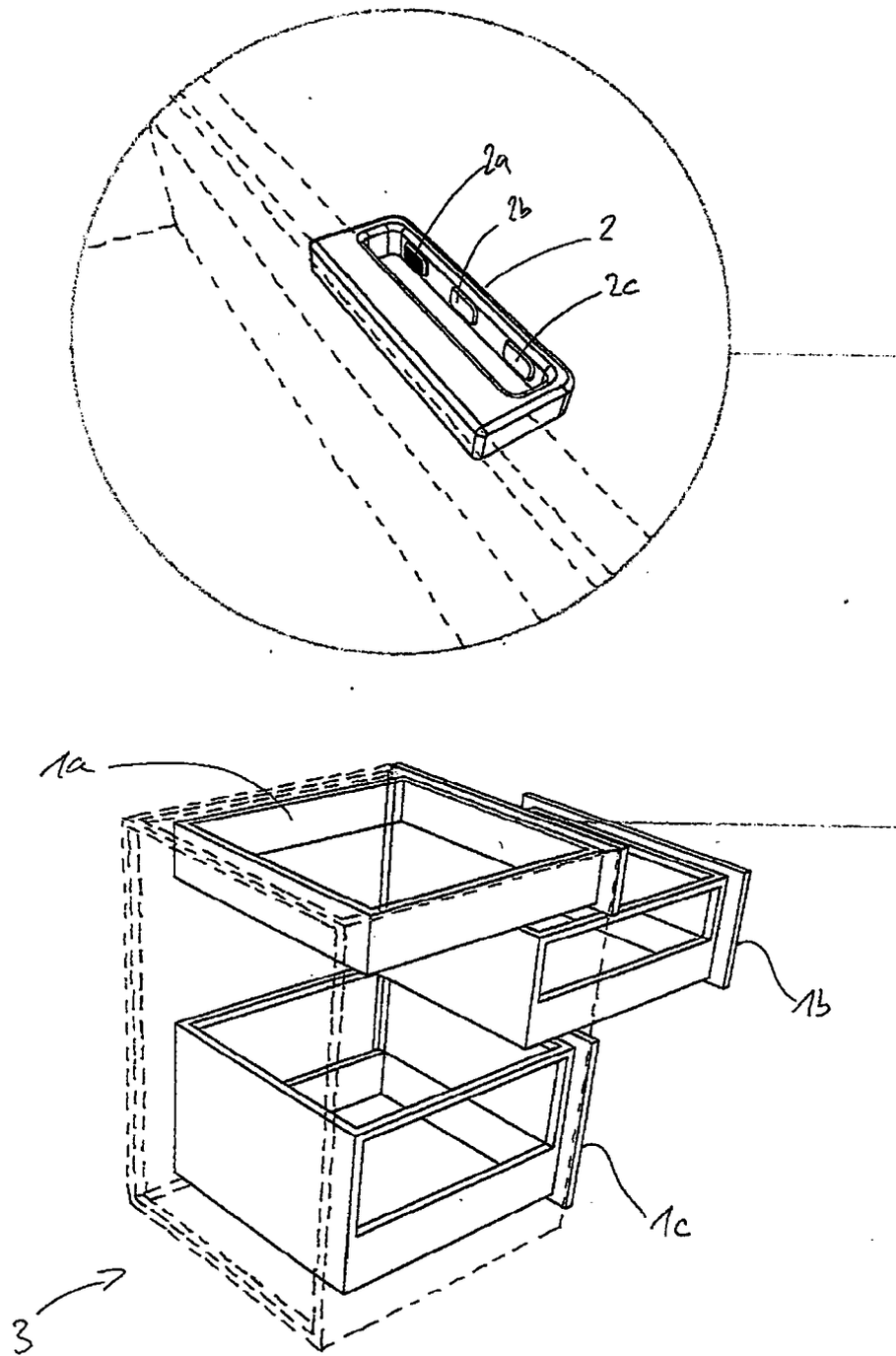


Fig. 5

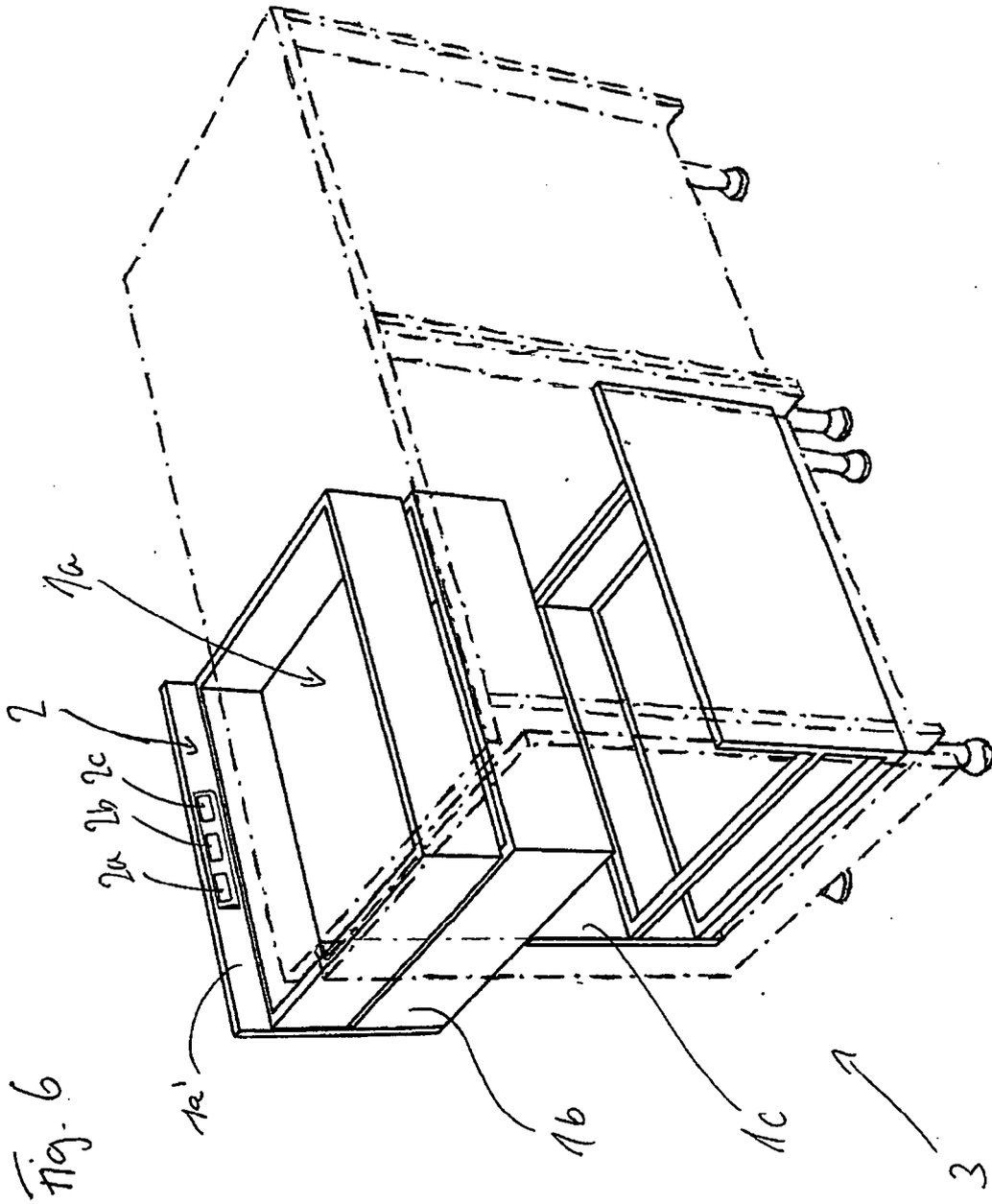


Fig. 6

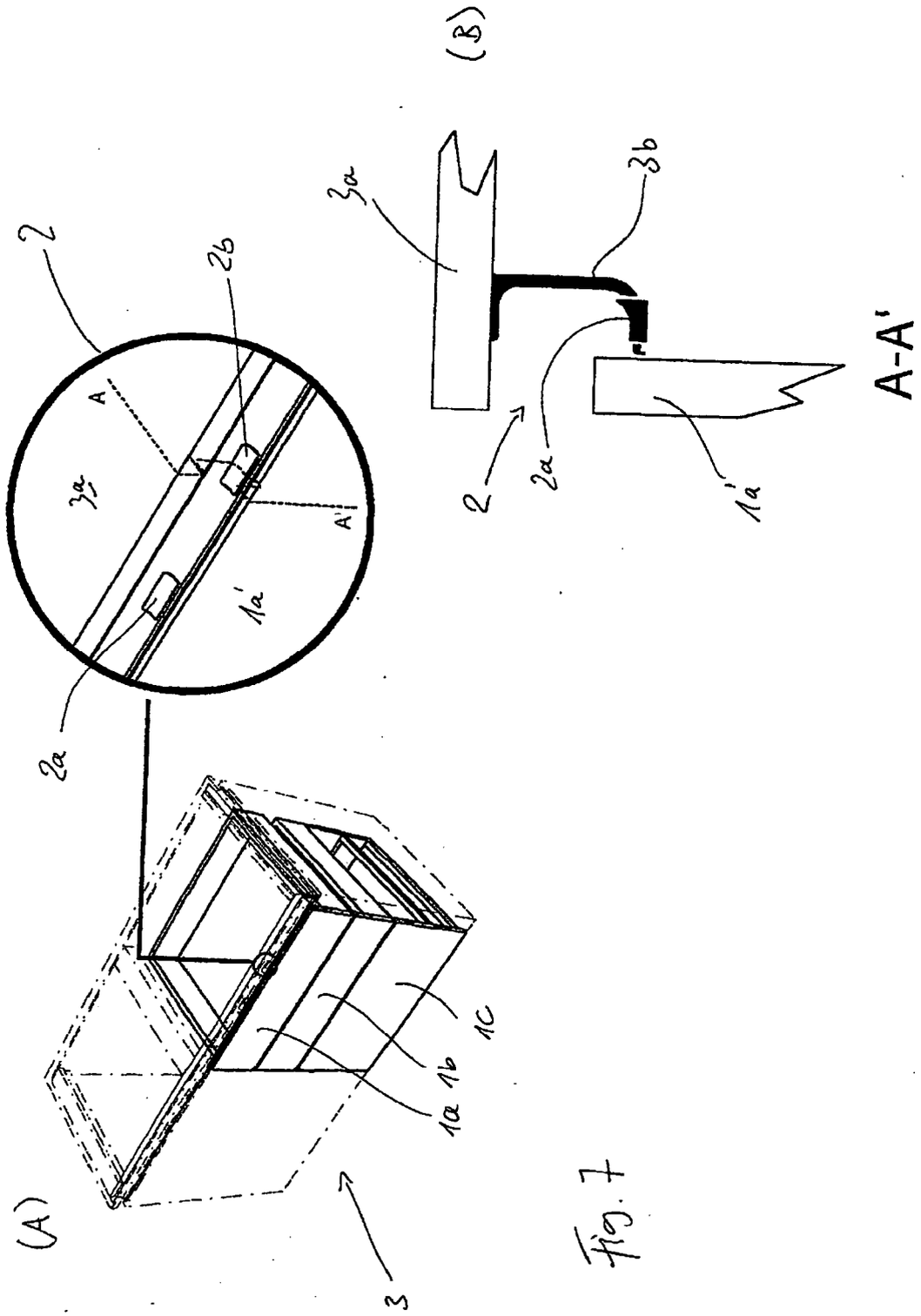


Fig. 7