



① Veröffentlichungsnummer: 0 581 325 A2

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **93114544.5**

(51) Int. Cl.5: **A47B** 88/04

22) Anmeldetag: 12.12.90

(12)

Diese Anmeldung ist am 10 - 09 - 1993 als Teilanmeldung zu der unter INID-Kode 60 erwähnten Anmeldung eingereicht worden.

Priorität: 22.01.90 AT 124/90

Veröffentlichungstag der Anmeldung:02.02.94 Patentblatt 94/05

Weröffentlichungsnummer der früheren Anmeldung nach Art. 76 EPÜ: 0 439 748

Benannte Vertragsstaaten:
AT DE ES FR GB IT SE

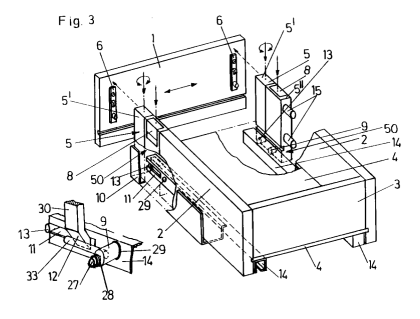
71 Anmelder: Julius Blum Gesellschaft m.b.H. Industriestrasse 1
A-6973 Höchst(AT)

Erfinder: Held, Wolfgang Holzlütweg 7 A-6971 Hard(AT) Erfinder: Mai, Maximilian Reinberger Strasse 2 A-6800 Feldkirch-Tisis(AT)

Vertreter: Torggler, Paul, Dr. et al Wilhelm-Greil-Strasse 16 A-6020 Innsbruck (AT)

- (54) Lösbare Haltevorrichtung für eine an der Schublade befestigte Ausziehschiene.
- © Eine lösbare Haltevorrichtung (50) für eine an der Schublade befestigte Ausziehschiene (14) einer Ausziehführungsgarnitur. Die Ausziehschiene (14) weist hinten einen Haken auf, mit dem sie in die Schublade einhängbar ist und vorne einen offenen waagrechten Schlitz (11), in den ein seitlich vorsprin-

gender Haltezapfen (13) der Haltevorrichtung (50) ragt. Ein senkrecht zur Ausziehschiene (14) verschiebbarer Arretierzapfen (9), der vorzugsweise von einer Druckfeder (28) beaufschlagt wird, ist mittels einer vertikal bewegbaren Entriegelungsstange (30) aus der Ausziehschiene heraus bewegbare.



10

25

30

40

50

55

Die Erfindung bezieht sich auf eine lösbare Haltevorrichtung für eine an der Schublade befestigte Ausziehschiene einer Ausziehführungsgarnitur, wobei die Ausziehschiene hinten einen Haken aufweist, mit dem sie in die Schublade einhängbar ist und vorne einen offenen waagrechten Schlitz, in den ein seitlich vorspringender Haltezapfen der Schublade oder der Haltevorrichtung ragt.

Eine derartige Haltevorrichtung ist aus der Praxis bekannt.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine lösbare Haltevorrichtung für eine an der Schublade befestigte Ausziehschiene zu schaffen, die zusammen mit der Befestigungsvorrichtung für die Frontblende an der Schubladenseitenwand montiert werden kann und die von oben betätigbar ist.

Dies wird durch einen senkrecht zur Ausziehschiene verschiebbaren Arretierzapfen, der vorzugsweise von einer Druckfeder beaufschlagt wird und in eine Öffnung in der Ausziehschiene ragt und mittels einer vertikal bewegbaren Entriegelungsstange, die von einer Druckfeder in einer oberen Endstellung gehalten wird, aus der Ausziehschiene heraus bewegbar ist, wobei die Entriegelungsstange mit einer Keilfläche oder Kante an einem Anschlag des Arretierzapfens anliegt, erreicht.

Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Figuren der beiliegenden Zeichnungen beschrieben.

Die Fig. 1 und die Fig. 2 zeigen je ein Schaubild einer Schublade mit einer Befestigungsvorrichtung, die Fig. 3 zeigt ein Schaubild einer Schublade mit einer Frontplattenbefestigungsvorrichtung und einer lösbaren Haltevorrichtungen für die Ausziehschiene, die Fig. 4 zeigt eine Seitenansicht einer Schublade mit einer lösbaren Haltevorrichtung für eine Ausziehschiene, die Fig. 5 und 6 zeigen je einen Vertikalschnitt senkrecht zur Schubladenfrontblende durch zwei verschiedene Ausführungsbeispiele einer erfindungsgemäßen Frontblendenbefestigung, die Fig. 7 und 8 zeigen je ein Schaubild, zum Teil aufgerissen, dieser Ausführungsbeispiele einer erfindungsgemäßen Frontblendenbefestigung und die Fig. 9 zeigt einen Vertikalschnitt parallel zur Schubladenfrontblende durch eine lösbare Haltevorrichtung für die Ausziehschiene.

Die Schublade besteht in herkömmlicher Weise aus den beiden Schubladenseitenwänden 2, der Schubladenrückwand 3, dem Schubladenboden 4 und der Frontblende 1. Die Schubladenseitenwände 2 sind aus Holz, einer Spanplatte od. dgl. gefertigt.

Zusätzlich zur Frontblende 1 kann die Schublade, wie aus der Fig. 2 ersichtlich, noch mit einer Frontplatte 7 versehen sein, die die beiden Seitenwände 2 miteinander über die Befestigungsvorrichtungen 5 für die Frontblende 1 verbindet.

Die Befestigungsvorrichtungen 5 sind an den Stirnseiten der Schubladenseitenwände 2 mittels Dübel 15 befestigt. Anstelle der Dübel 15 könnte auch eine Dübelleiste 16 vorgesehen sein, wie sie in der Fig. 2 als Befestigungsmittel für Befestigungsvorrichtung 5 und Frontplatte 7 gezeigt ist.

Die einfachere Form der Frontblendenbefestigung 5, die nur eine Verstellung der Frontblende 1 zur Seite ermöglicht, ist in den Fig. 5 und 7 gezeigt.

Jede Befestigungsvorrichtung 5 weist ein Gehäuse 5' auf, das unmittelbar mit der Schubladenseitenwand 2 verdübelt ist und die Schubladenseitenwand 2 praktisch bis zur Frontblende 1 verlängert, also vorzugsweise gleiche Höhe und Breite wie die Schubladenseitenwand 2 aufweist.

Innerhalb des Gehäuses 5' ist der Tragteil 21 gelagert. Der Tragteil 21 ist zweiteilig und weist einen Tragteilkörper 21' und einen Einsatzteil 20 auf, in den der an der Frontblende 1 mittels Schrauben od. dgl. befestigte Halteteil 6 unmittelbar einhängbar ist.

Wie aus den Fig. 5 und 7 ersichtlich, ist der Tragteilkörper 21' des Tragteiles 21 von vorne gesehen U-förmig mit seitlichen Flanschen 21" und der Einrastteil 20 ist in Draufsicht U-förmig mit seitlichen Flanschen 20'. Der Einrastteil 20 weist seitliche vertikale Schlitze 34 auf, in die Führungszapfen 35, die an den Seitenflanschen 21" des Tragteilkörpers 21' befestigt sind, ragen. Der Einrastteil 20 umfaßt mit seinen Flanschen 20' den Tragteilkörper 21' des Tragteiles 21 und dessen Flansche 21" und wird von einer Feder 26 in seiner oberen Position gehalten, wobei er über die Länge der Schlitze 34 nach unten gedrückt werden kann. Dies ermöglicht das Einhängen der Frontblende 1 bei in den Korpus eingeschobener Schublade, da die Frontblende 1 unter die bereits montierte Frontblende 1 einer darüberliegenden Schublade oder unter einen hervorspringenden Rand des Oberbodens in exakt in der Höhe in die Frontblendenbefestigung 5 eingeschoben werden kann, in der sie anschließend gehalten werden soll. Die Länge der Schlitze 34 muß also mindestens so lang sein wie die Höhe der Haken 36 der Halteteile 6.

Befindet sich die Frontblende 1 mit den Halteteilen 6 in der eingehängten Position wird die Schraube 18 verdreht.

Wie insbesondere aus der Fig. 5 ersichtlich, liegt der Tragteil 21 auf einer Nocke 37 im Gehäuse 5' der Frontplattenbefestigung 5 auf. Die Schraube 18 ragt durch ein Muttergewinde 38 in der unteren Platte des Tragteiles 21.

Da die Schraube 18 im Gehäuse 5' der Befestigungsvorrichtung 5 axial unverschiebbar gehalten ist, wird beim Verdrehen der Schraube 18 der Tragteil 21 um die Nocke 37 gekippt. Erfolgt das Verdrehen der Schraube 18 dermaßen, daß der

10

25

35

40

45

50

55

Tragteil 21 nach hinten, d. h. weg von der Frontblende 1 gekippt wird, wird der Halteteil 6 mit dem Tragteil 21 verspannt.

Die Halteteile 6 haben noch einen unteren waagrecht vorspringenden Anschlagteil 39, der zwischen die beiden Seitenstege 21" des Tragteilkörpers 21' ragt und der, wenn er an einem dieser Seitenstege 21" anliegt, einen Begrenzungsanschlag für die seitliche Verstellmöglichkeit der Frontblende 1 bildet.

Im Ausführungsbeispiel nach den Fig. 6 und 9 ist im Gehäuse 5' ein vertikal verstellbarer Käfig 25 angeordnet. Im Käfig 25 befinden sich wieder der Tragteil 21 mit dem Tragteilkörper 21' und dem Einrastteil 20. Die Montage der Frontblende 1 erfolgt gleich wie beim vorhergehenden Ausführungsbeispiel durch Einhängen der Frontblende 1 mit den Halteteilen 6 in die Einrastteile 20 und durch Verspannen des Tragteiles 21 mittels der Schraube 18.

Durch die Schraube 23, die in einem Joch 19, welches mittels einer Schraube 22 im Gehäuse 5' befestigt ist, gelagert ist und die in ein Muttergewinde im Käfig 25 ragt, kann der Käfig 25 nach oben oder nach unten bewegt werden, d. h., es ist eine Verstellung der Frontblende 1 in der Höhe möglich. Die Schraube 23 weist einen vorspringenden Rand 24 auf, der jedoch auch von einem Seegerring od. dgl. gebildet werden kann und der die Schraube 23 im Gehäuse 5' sichert.

Wie aus der Fig. 3 ersichtlich, kann unmittelbar hinter der Befestigungsvorrichtung 5 vorzugsweise in einem dazugehörigen Gehäuseteil 5" die lösbare Haltevorrichtung für die Ausziehschiene 14 der Schublade vorgesehen sein.

Die Schublade 14 ist hinten mit einem Haken 40 versehen, mit dem sie in der Schubladenrückwand 3 verankerbar ist.

Vorne weist die Ausziehschiene 14 einen nach vorne offenen Schlitz 11 auf, durch den ein von der Schublade bzw. der Haltevorrichtung 50 seitlich in die Ausziehschiene 14 vorspringender Arretierzapfen 13 ragt.

Um die Ausziehschiene 14 von der Schublade zu entfernen muß sie nach hinten von der Schublade aus ihrer Verankerung (Bolzen 13, Loch für Haken 40) herausgezogen werden. Dies verhindert ein Arretierzapfen 9, der im Normalzustand durch ein korrespondierendes Loch 29 in der Ausziehschiene 14 ragt und der in der Haltevorrichtung 50 horizontal in einer Ebene parallel zur Frontblende 1 verschiebbar ist.

Der Arretierzapfen 9 lagert dabei auf einem Tragzapfen 27 und wird von einer Schraubenfeder 28 nach außen, d. h. in den Vertikalsteg 14' der Ausziehschiene 14 gedrückt.

Der Arretierzapfen 9 weist einen Anschlag 33 auf, der beispielsweise von einem seitlich vorste-

henden zylindrischen Rand gebildet wird. An diesem Anschlag 33 liegt eine Entriegelungsstange 30, die im Gehäuse 5" vertikal angeordnet ist, mit einer Keilfläche 12 an. Die Entriegelungsstange 30 ist an ihrem oberen Ende in einem drucktastenartigen Teil 8 gelagert und wird von einer Schraubenfeder 32 in ihrer oberen Stellung gehalten. In dieser oberen Stellung der Entriegelungsstange 30 ist die Ausziehschiene 14 arretiert.

Wird nun durch Druck auf den tastenförmigen Teil 8 die Entriegelungsstange 30 nach unten bewegt, drückt die Keilfläche 12 der Entriegelunsstage 30 den Arretierzapfen 9 über den Anschlag 33 seitlich nach außen, d. h. zur Korpusseitenwand 49 und somit aus der Ausziehschiene 14 heraus. Die Ausziehschiene kann nun frei nach hinten aus ihrer Verankerung mit der Schublade herausgezogen werden.

In den Fig. 3 und 9 ist noch die korpusseitige Tragschiene eingezeichnet und mit dem Bezugszeichen 10 versehen.

Patentansprüche

- Lösbare Haltevorrichtung (50) für eine an der Schublade befestigte Ausziehschiene (14) einer Ausziehführungsgarnitur, wobei die Ausziehschiene (14) hinten einen Haken aufweist, mit dem sie in die Schublade einhängbar ist und vorne einen offenen waagrechten Schlitz (11), in den ein seitlich vorspringender Haltezapfen (13) der Schublade oder der Haltevorrichtung (50) ragt, gekennzeichnet durch einen senkrecht zur Ausziehschiene (14) verschiebbaren Arretierzapfen (9), der vorzugsweise von einer Druckfeder (28) beaufschlagt wird und in ein Loch (29) in der Ausziehschiene (14) ragt und mittels einer vertikal bewegbaren Entriegelungsstange (30), die von einer Druckfeder (32) in einer oberen Endstellung gehalten wird, aus der Ausziehschiene (14) heraus bewegbar ist, wobei die Entriegelungsstange (30) mit einer Keilfläche oder Kante (12) an einem Anschlag (33) des Arretierzapfens (9) anliegt.
- Lösbare Haltevorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Arretierzapfen
 zusammen mit der als Schraubenfeder ausgeführten Druckfeder (28) auf einem Tragzapfen (27) gelagert ist.
- 3. Lösbare Haltevorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sämtliche Teile in einem Gehäuse (5") angeordnet sind, welches mittels Dübeln (15) od. dgl. mit einer Schubladenseitenwand (2) aus Holzmaterial kuppelbar und vorzugsweise mit dem Gehäuse (5') einer Befestigungsvorrichtung (5) für die Frontblende

(1) der Schublade nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9 verbunden bzw. mit diesem einstückig gefertigt ist.

