



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 4 230 085 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.11.2023 Patentblatt 2023/48

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
A47B 88/90 (2017.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.08.2023 Patentblatt 2023/34

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
A47B 88/941; A47B 2088/902

(21) Anmeldenummer: **23185479.5**

(22) Anmeldetag: **28.05.2020**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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) Priorität: **18.07.2019 AT 506512019**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
20730560.8 / 3 998 907

(71) Anmelder: **Julius Blum GmbH
6973 Höchst (AT)**

(72) Erfinder: **HAID, Stefan
6972 Fussach (AT)**

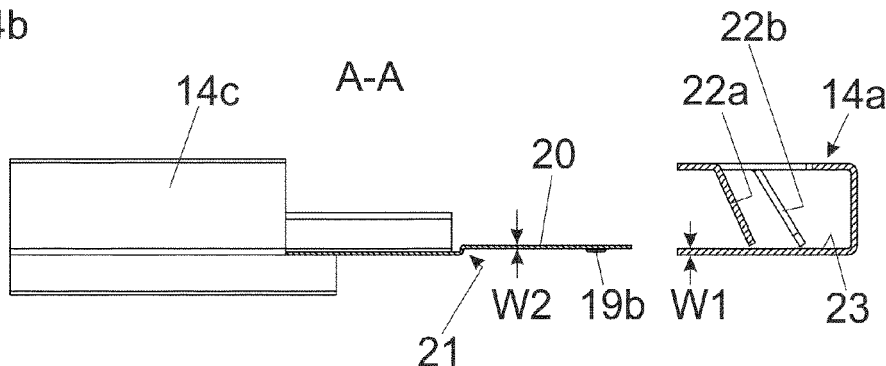
(74) Vertreter: **Torggler & Hofmann Patentanwälte -
Innsbruck
Torggler & Hofmann Patentanwälte GmbH & Co
KG
Wilhelm-Greil-Straße 16
6020 Innsbruck (AT)**

(54) SCHUBLADENRÜCKWAND

(57) Schubladenrückwand (7) für eine Schublade (3), umfassend einen ersten Befestigungsabschnitt (14a) zum Befestigen der Schubladenrückwand (7) mit einer ersten Seitenwand (8) der Schublade (3) und einem zweiten Befestigungsabschnitt (14b) zum Befestigen der Schubladenrückwand (7) mit einer zweiten Seitenwand (9) der Schublade (3), wobei die beiden Befestigungsabschnitte (14a, 14b) der Schubladenrückwand (7) in

Längsrichtung (L) der Schubladenrückwand (7) durch einen Mittelabschnitt (14c) voneinander beabstandet sind, wobei eine erste Wandstärke (W1) zumindest einer der beiden Befestigungsabschnitte (14a, 14b), vorzugsweise beider Befestigungsabschnitte (14a, 14b), größer als eine zweite Wandstärke (W2) des Mittelabschnitts (14c) ist.

Fig. 4b





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 23 18 5479

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrikt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)						
10	X EP 2 628 409 A1 (NOBIA AB [SE]) 21. August 2013 (2013-08-21) * Absatz [0007] - Absatz [0047]; Abbildungen 1-18 *	1-5, 7-15	INV. A47B88/90						
15	X EP 0 551 575 A1 (LAUTENSCHLAEGER MEPLA WERKE [DE]) 21. Juli 1993 (1993-07-21) * Spalte 1 - Spalte 8; Abbildungen 1-4 *	1-12, 14, 15							
20									
25									
30									
35									
40									
45									
50	<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table> <tr> <td>Recherchenort</td> <td>Abschlußdatum der Recherche</td> <td>Prüfer</td> </tr> <tr> <td>Den Haag</td> <td>19. Oktober 2023</td> <td>Kohler, Pierre</td> </tr> </table>			Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	Den Haag	19. Oktober 2023	Kohler, Pierre
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
Den Haag	19. Oktober 2023	Kohler, Pierre							
55	<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>								

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 23 18 5479

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-10-2023

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	EP 2628409	A1	21-08-2013	KEINE
15	EP 0551575	A1	21-07-1993	AT E134297 T1 DE 4200581 C1 EP 0551575 A1 ES 2083645 T3 US 5364180 A
20				
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82