

(11) **EP 4 278 927 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 28.02.2024 Patentblatt 2024/09
- (43) Veröffentlichungstag A2: 22.11.2023 Patentblatt 2023/47
- (21) Anmeldenummer: 23201844.0
- (22) Anmeldetag: 22.06.2021

- (51) Internationale Patentklassifikation (IPC): A47B 88/925 (2017.01)
- (52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): A47B 88/925

(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: 06.07.2020 AT 505772020
- (62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 21739531.8 / 4 175 512
- (71) Anmelder: Julius Blum GmbH 6973 Höchst (AT)
- (72) Erfinder:
 - LEITNER, Marcel 6922 Wolfurt (AT)

- RIEZLER, Markus 6850 Dornbirn (AT)
- KAMPL, Markus
 6850 Dornbirn (AT)
- MADLENER, Marcel 6850 Dornbirn (AT)
- (74) Vertreter: Torggler & Hofmann Patentanwälte Innsbruck

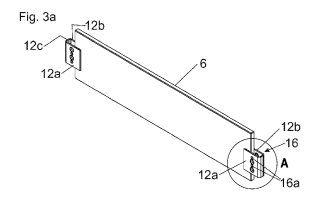
Torggler & Hofmann Patentanwälte GmbH & Co KG

Wilhelm-Greil-Straße 16 6020 Innsbruck (AT)

(54) SCHUBLADE MIT EINER HALTEVORRICHTUNG ZUR HALTERUNG EINER AUF DER SCHUBLADENSEITENWAND AUFSETZBAREN DEKORPLATTE

- (57) Haltevorrichtung (7a, 7b) zur Halterung einer auf eine Schubladenseitenwand (2a, 2b) aufsetzbaren De-korplatte (6), insbesondere einer Glasplatte, umfassend: eine Befestigungsvorrichtung (8a, 8b) zur Befestigung der Haltevorrichtung (7a, 7b) an einer Frontblende (3) oder an einer Schubladenrückwand (4),
- wenigstens zwei voneinander beabstandete Halteschenkel (12a, 12b), zwischen denen die Dekorplatte (6) abschnittsweise aufnehmbar ist,
- wobei die wenigstens zwei Halteschenkel (12a, 12b) Teil einer Klemmvorrichtung (15) sind, durch welche eine Klemmkraft in einer Richtung quer zu einer Längserstreckung (L) der Dekorplatte (6) auf die zwischen den wenigstens zwei Halteschenkeln (12a, 12b) aufgenommene Dekorplatte (6) ausübbar ist,

wobei die Klemmvorrichtung (15) wenigstens eine Einstellvorrichtung (16) umfasst, durch welche die zwischen den wenigstens zwei Halteschenkeln (12a, 12b) auf die Dekorplatte (6) ausübbare Klemmkraft einstellbar ist.



EP 4 278 927 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 23 20 1844

5	
10	
15	
20	
25	
30	
35	
40	
45	
50	

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	ents mit Angabe, soweit erforderlich en Teile	, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
x	FR 2 603 672 A1 (BL 11. März 1988 (1988 * Abbildungen 7-10	•	1-10,13	INV. A47B88/925
x	US 2017/258229 A1 (14. September 2017 * Abbildungen 3,4 *	(2017-09-14)	1-5, 7-11,13	
x	EP 1 397 981 A1 (LI [IT]) 17. März 2004 * Abbildungen 3, 4		1-5, 7-11,13	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
				A47B
Dorve	wliggondo Doobeyshanbariaht	de für alle Patentansprüche erstellt		
Dei vo	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haaq	3. Januar 2024	Lin	den, Stefan
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund ttschriftliche Offenbarung	JMENTE T: der Erfindung E: älteres Paten et nach dem Ann mit einer D: in der Anmeld orie L: aus anderen (zugrunde liegende tdokument, das jedo meldedatum veröffer dung angeführtes Do Gründen angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ntlicht worden ist kument

55

EP 4 278 927 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 23 20 1844

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente 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.

03-01-2024

angefül	Recherchenbericht hrtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	· 	Datum der Veröffentlichun
FR	2603672	A1	11-03-1988	CA	1284345	С	21-05-199
				DE	3713254		19-11-198
				ES	2004140		01-12-198
				FR	2603672		11-03-198
				GB	2193084		03-02-198
				IT	1216998		14-03-199
				KR	870010828		18-12-198
				US	4815796	A	28-03-198
us	2017258229		14-09-2017	KEIN			
EP	1397981	A1	17-03-2004	KEIN	 3		

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