



EP 4 431 687 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
27.11.2024 Patentblatt 2024/48

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.09.2024 Patentblatt 2024/38

(21) Anmeldenummer: **24192898.5**

(22) Anmeldetag: **14.12.2021**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
E05D 15/58 (2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
**E05D 15/58; E05D 15/264; E05D 2015/586;
E05Y 2201/62; E05Y 2201/624; E05Y 2201/654;
E05Y 2201/684; E05Y 2600/12; E05Y 2900/212**

(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: **17.12.2020 AT 511042020**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
21830924.3 / 4 263 993

(71) Anmelder: **JULIUS BLUM GMBH
6973 Höchst (AT)**

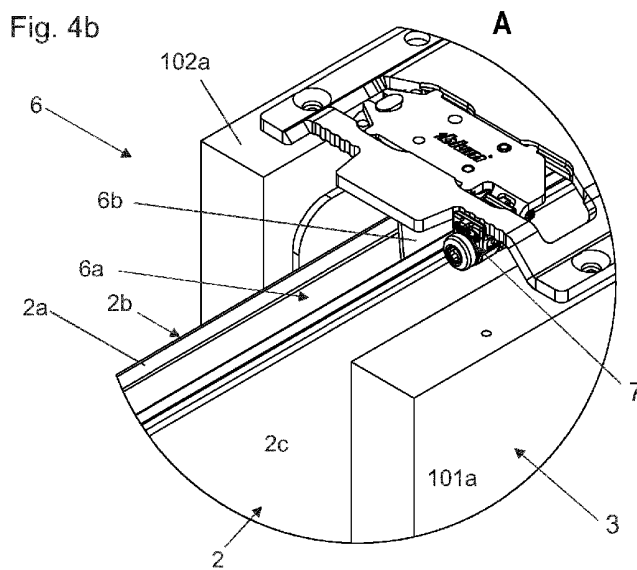
(72) Erfinder: **MUSIC, Elvis
88131 Lindau (DE)**

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

(54) ANORDNUNG ZUR FÜHRUNG EINES BEWEGBAREN MÖBELTEILS

(57) Anordnung (1) zur Führung eines bewegbaren Möbelteils (2), vorzugsweise einer Schiebetür oder Falt-Schiebetür, an einem feststehenden Möbelteil (3), vorzugsweise einem Möbelkörper, mit
- zumindest einem an dem feststehenden Möbelteil (3) zu befestigenden Führungssystem (4, 5), und
- einem Träger (8), an welchem das bewegbare Möbelteil (2) schwenkbar lagerbar ist und der zur mittelbaren Füh-

itung des bewegbaren Möbelteils (2) an dem feststehenden Möbelteil (3) mit dem zumindest einen Führungssystem (4, 5) beweglich verbindbar oder verbunden ist, wobei das bewegbare Möbelteil (2) eine vom zumindest einen Führungssystem (4) gesonderte Führungsvorrichtung (6) zur unmittelbaren Führung des bewegbaren Möbelteils (2) an dem feststehenden Möbelteil (3) aufweist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 24 19 2898

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
	Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10	X	US 2015/008811 A1 (ISHII HIROYUKI [JP] ET AL) 8. Januar 2015 (2015-01-08)	1,2,4, 10-15	INV. E05D15/58
	A	* das ganze Dokument *	5-8	
15	X	DE 298 09 193 U1 (HEINKE ROLAND [DE] ; KLEMM WOLFGANG [DE]) 3. September 1998 (1998-09-03)	1,2,4,9, 11-15	
	A	* das ganze Dokument *	5-8	
20	X	KR 200 359 026 Y1 (-) 21. August 2004 (2004-08-21)	1,2,4, 10-15	
	A	* das ganze Dokument *	5-8	
25	X	US 1 355 692 A (REYMANN JOSEPH F) 12. Oktober 1920 (1920-10-12)	1-3, 11-15	
		* das ganze Dokument *		
30	X	FR 2 511 236 A1 (THOMSON BRANDT [FR]) 18. Februar 1983 (1983-02-18)	1,2,4, 11-15	
		* das ganze Dokument *		
35	X	DE 297 10 854 U1 (HEINKE ROLAND [DE] ; KLEMM WOLFGANG [DE]) 4. September 1997 (1997-09-04)	1,2,4,9, 11-15	
		* das ganze Dokument *		
40	X	BE 708 437 A (HEINRICH NIEHAUS) 2. Mai 1968 (1968-05-02)	1-4, 11-15	
		* das ganze Dokument *		
45				
50	1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
	Den Haag	7. Oktober 2024	Ansel, Yannick	
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
	Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
	A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
	O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
	P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 24 19 2898

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

07-10-2024

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikament	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	US 2015008811 A1	08-01-2015	CN 104080992 A JP 5587502 B2 JP WO2013114730 A1 US 2015008811 A1 WO 2013114730 A1	01-10-2014 10-09-2014 11-05-2015 08-01-2015 08-08-2013
20	DE 29809193 U1	03-09-1998	KEINE	
25	KR 200359026 Y1	21-08-2004	KEINE	
30	US 1355692 A	12-10-1920	KEINE	
35	FR 2511236 A1	18-02-1983	KEINE	
40	DE 29710854 U1	04-09-1997	KEINE	
45	BE 708437 A	02-05-1968	BE 708437 A DE 1963068 U FR 1550605 A	02-05-1968 29-06-1967 20-12-1968
50				
55				

EPO FORM P0461

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