



(11) **EP 4 382 706 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.08.2024 Patentblatt 2024/32

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
E05D 15/26^(2006.01) E05D 15/58^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.06.2024 Patentblatt 2024/24

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
E05D 15/264; E05D 15/26; E05D 15/58;
E05Y 2201/684; E05Y 2600/12; E05Y 2600/312;
E05Y 2900/212

(21) Anmeldenummer: **24172650.4**

(22) Anmeldetag: **17.01.2020**

(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**

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

(30) Priorität: **07.02.2019 AT 500942019**

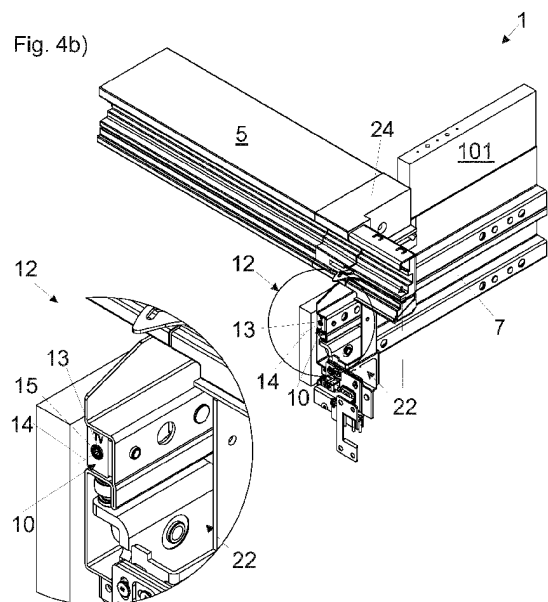
(72) Erfinder: **SPERGER, Thomas
6971 Hard (AT)**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
20702189.0 / 3 921 498

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

(54) **ANORDNUNG ZUR FÜHRUNG WENIGSTENS EINER BEWEGBAREN MÖBELTÜR**

(57) Anordnung (1) zur Führung wenigstens einer bewegbaren Möbeltür (2), insbesondere einer **Falt-Schiebe-Tür**, relativ zu einem feststehenden Möbelteil (3) zwischen einer wenigstens einen Innenraum des feststehenden Möbelteils (3) nach außen hin abdeckenden Schließstellung und einer in einem, insbesondere schachtförmigen, Seitenraum (4) des feststehenden Möbelteils zumindest bereichsweise versenkten Offenstellung, in welcher der wenigstens einen Innenraum des feststehenden Möbelteils für einen Nutzer frei zugänglich ist, wobei die Anordnung (1) wenigstens eine Längsschiene (5), welche im Wesentlichen parallel zu einer Schließebene (6), in welcher die wenigstens eine bewegbare Möbeltür (2) in der Schließstellung angeordnet ist, ausgerichtet ist, und wenigstens eine quer, insbesondere senkrecht, zur Längsschiene angeordnete Querschiene (7) umfasst, wobei die Querschiene (7) im Wesentlichen parallel zu einer Tiefenrichtung (8) des Seitenraums (4) des feststehenden Möbelteils (3) anordenbar ist, wobei wenigstens eine Befestigungsvorrichtung (9) zur Befestigung der wenigstens einen Längsschiene (5) und/oder Querschiene (7) am feststehenden Möbelteil (3) vorgesehen ist, wobei die wenigstens eine Befestigungsvorrichtung (9) wenigstens eine Einstellvorrichtung (10) aufweist, mit welcher die wenigstens eine Längsschiene (5) und/oder Querschiene (7) im Wesentlichen parallel zu einer Längsrichtung (11) der wenigstens einen Querschiene (7) relativ zum feststehenden Möbelteil (3) verstellbar ist.



EP 4 382 706 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 24 17 2650

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2018/204951 A1 (BLUM GMBH JULIUS [AT]) 15. November 2018 (2018-11-15)	1-3,5-7, 11-15	INV. E05D15/26
Y	* Seite 5, Zeile 16 - Seite 6, Zeile 22;	4	E05D15/58
A	Abbildungen *	8-10	

X	WO 2019/014693 A1 (BLUM GMBH JULIUS [AT]) 24. Januar 2019 (2019-01-24)	1-3,5-8, 11-15	
	* Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *		

Y	EP 3 037 612 A1 (ASSA ABLOY ENTRANCE SYSTEMS AB [SE]) 29. Juni 2016 (2016-06-29)	4	
A	* Zusammenfassung; Abbildungen *	1-3	

X	EP 2 740 870 A1 (HAWA AG [CH]) 11. Juni 2014 (2014-06-11)	1-5,7, 10,11, 13-15	
	* Zusammenfassung; Abbildungen *		

A	EP 1 205 626 A1 (WELLIS AG [CH]) 15. Mai 2002 (2002-05-15)	1-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
	* Zusammenfassung; Abbildungen *		E05D

A	US 9 091 106 B2 (ALLEN KATHRYN J [US]; ALLEN PAUL J [US]) 28. Juli 2015 (2015-07-28)	1-15	
	* Zusammenfassung; Abbildungen *		

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 19. Juni 2024	Prüfer Witasse-Moreau, C
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer		nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung		
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes	
		Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (F04C03)

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

EP 24 17 2650

5 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.

19-06-2024

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
10 15 20	WO 2018204951 A1	15-11-2018	AT 519903 A1 15-11-2018
			CN 110621838 A 27-12-2019
			EP 3622149 A1 18-03-2020
			EP 3904625 A1 03-11-2021
			ES 2890938 T3 25-01-2022
			JP 6926236 B2 25-08-2021
			JP 2020519788 A 02-07-2020
			TW 201904481 A 01-02-2019
			US 2020040632 A1 06-02-2020
			WO 2018204951 A1 15-11-2018
25	WO 2019014693 A1	24-01-2019	AT 520243 A1 15-02-2019
			CN 212002785 U 24-11-2020
			DE 212018000258 U1 21-02-2020
			TW 201917268 A 01-05-2019
			WO 2019014693 A1 24-01-2019
30	EP 3037612 A1	29-06-2016	EP 3037612 A1 29-06-2016
			SE 1451631 A1 23-06-2016
35 40 45	EP 2740870 A1	11-06-2014	AU 2013267029 A1 19-06-2014
			CA 2832656 A1 05-06-2014
			CN 103850554 A 11-06-2014
			DK 2740870 T3 18-10-2021
			EP 2740870 A1 11-06-2014
			EP 3913177 A1 24-11-2021
			ES 2886543 T3 20-12-2021
			JP 6337365 B2 06-06-2018
			JP 2014114690 A 26-06-2014
			NZ 617703 A 27-03-2015
			PL 2740870 T3 03-01-2022
			TW 201430202 A 01-08-2014
			US 2014150208 A1 05-06-2014
US 2016201368 A1 14-07-2016			
50 55	EP 1205626 A1	15-05-2002	KEINE
			US 9091106 B2 28-07-2015 KEINE

EPO FORM P0461

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