



(11) **EP 4 438 846 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 09.10.2024 Patentblatt 2024/41
- (43) Veröffentlichungstag A2: 02.10.2024 Patentblatt 2024/40
- (21) Anmeldenummer: 24163247.0
- (22) Anmeldetag: 13.03.2024

- (51) Internationale Patentklassifikation (IPC): **E06B** 9/17 (2006.01)
- (52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC): E06B 9/17007; E06B 9/17023; E06B 9/17076

(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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA

Benannte Validierungsstaaten:

GE KH MA MD TN

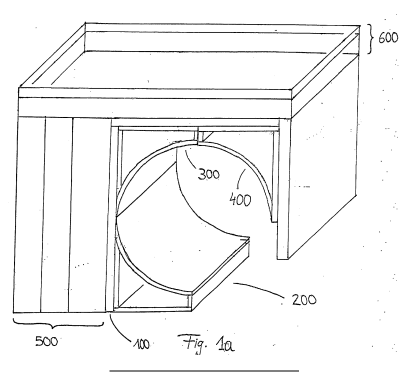
(30) Priorität: 31.03.2023 DE 102023108363

- (71) Anmelder: Schuster, Denise 06847 Dessau-Roßlau (DE)
- (72) Erfinder:
 - Die Erfinder haben auf ihr Recht verzichtet, als solche bekannt gemacht zu werden.
- (74) Vertreter: Samson & Partner Patentanwälte mbB Widenmayerstraße 6 80538 München (DE)

(54) MODULAR AUFGEBAUTER ROLLLADEN-/RAFFSTOREKASTEN

(57) Die Erfindung betrifft einen modular aufgebauten Rollladen-/Raffstorekasten, umfassend: als ein Modul eine Trägerstruktur (100), umfassend: einen ersten Abschnitt (110), der eine Außenseite (112) und eine Innenseite (114) aufweist, und einen zweiten Abschnitt (120), der eine Außenseite (122) und eine Innenseite (124) aufweist und im Wesentlichen senkrecht zum ersten Abschnitt (110) angeordnet ist; wobei eine Linie des

Aufeinandertreffens des ersten und zweiten Abschnitts eine Breitenrichtung des modular aufgebauten Rollladenkastens definiert; als ein weiteres Modul ein erstes Innenraum-Modul (200); als ein weiteres Modul ein modular aufgebautes erstes Kammersystem-Modul (500), umfassend: als ein Untermodul ein erstes Kammerelement (510), das an der Außenseite (112) des ersten Abschnitts (100) angeordnet ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 24 16 3247

10	
15	
20	
25	
30	
35	
40	
45	

5

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMEN [®]	TE				
Categorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgebliche	ents mit Angabe, n Teile	soweit erforder		trifft spruch		SIFIKATION DER LDUNG (IPC)
K	EP 3 770 372 B1 (SCF 3. August 2022 (2022 * Zusammenfassung; A	2-08-03)		1-1	1	INV. E06B	9/17
ζ	EP 4 039 935 A1 (PRO 10. August 2022 (202	FINE GMBH	[DE])	1			
L	* Zusammenfassung *			2 - 1	1		
Δ	EP 2 907 961 B1 (ALU 14. Dezember 2016 (2 * Zusammenfassung; A	JKON KG [DI 2016-12-14)	1	1-1	1		
A	EP 1 947 286 B1 (REF 13. März 2013 (2013 * Zusammenfassung; A	03-13)		1-1	1		
Y	DE 20 2011 051556 UI 10. November 2011 (2 * Zusammenfassung; A	2011-11-10)		1-1	1		
							IERCHIERTE IGEBIETE (IPC)
						Е06В	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patent	ansprüche erste	ellt			
	Recherchenort	Abschlut	3datum der Recherc	he		Prüfer	
	München	29.	August 20	024	Weh	land,	Florian
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kategonologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	et mit einer	E : älteres Pa nach dem D : in der Anı L : aus ander	atentdokument, Anmeldedatur meldung angefi en Gründen ar ler gleichen Pat	das jedo n veröffer ihrtes Do geführtes	ch erst am itlicht word kument Dokumen	en ist t

1

50

55

EP 4 438 846 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 24 16 3247

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.

29-08-2024

		Recherchenbericht hrtes Patentdokument	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	EP	3770372	в1	03-08-2022	DE	102019120198	A1	28-01-2021
					EP	3770372		27-01-2021
	EP	4039935	A1	10-08-2022	DE	102021102957		11-08-2022
					EP	4039935		10-08-2022
		2907961	в1	14-12-2016		202014001205		05-03-2014
					EP	2907961		19-08-2015
	EP			13-03-2013		202007001213		19-06-2008
					EP	1947286	A2	23-07-2008
					ES	2411381	Т3	05-07-2013
					HR	P20130537	Т1	31-07-2013
					PL	1947286		30-08-2013
	DE	202011051556	υ1	10-11-2011	DE	202011051556		10-11-2011
					EP	2578791	A2	10-04-2013
					ES	2624103	т3	13-07-2017
					PL	2578791	Т3	29-09-2017
461								
EPO FORM P0461								
PO FO								
ӹ								

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