



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 3 165 703 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.07.2017 Patentblatt 2017/27

(51) Int Cl.:
E06B 7/215^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.05.2017 Patentblatt 2017/19

(21) Anmeldenummer: 16203622.2

(22) Anmeldetag: 30.01.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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 SE SI SK TR**

(30) Priorität: 04.02.2008 CH 153082008

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
09405019.2 / 2 085 559

(71) Anmelder: **Planet GDZ AG**
8317 Tagelswangen (CH)

(72) Erfinder: **DINTHEER, Andreas**
8308 Illnau (CH)

(74) Vertreter: **Clerc, Natalia**
Isler & Pedrazzini AG
Giesshübelstrasse 45
Postfach 1772
8027 Zürich (CH)

(54) ABSENKBARE DICHTUNGSVORRICHTUNG

(57) Eine absenkbare Dichtungsvorrichtung umfasst eine Führungsprofilsschiene (1), eine in der Führungsprofilsschiene (1) gehaltene, absenkbare und anhebbare Dichtleiste (2, 3), einen ersten Kraftübertragungsstab (5, 9), welcher sich in Längsrichtung der Führungsprofilsschiene (1) erstreckt und in dieser in ihrer Längsrichtung verschiebbar gehalten ist, und mindestens eine Feder

umfassendes Absenkelement (6), welches in der Führungsprofilsschiene (1) angeordnet ist, welches mit der Dichtleiste (2, 3) verbunden ist und welches mittels des ersten Kraftübertragungsstabes (5, 9) zwecks Absenkung der Dichtleiste (2, 3) betätigbar ist. Die Dichtleiste (2, 3) ist durch Ziehen des ersten Kraftübertragungsstabes (5, 9) absenkbar.

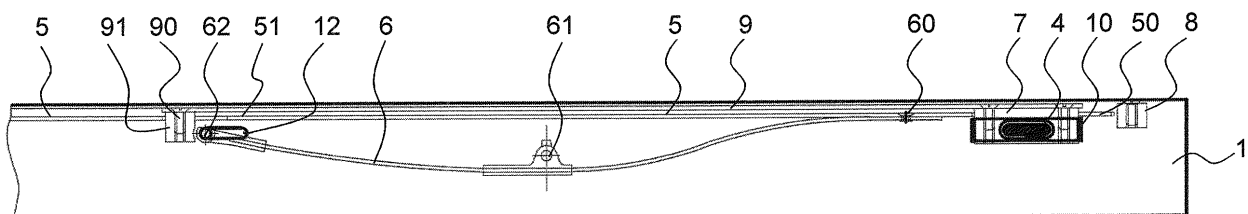


FIG. 3a



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 16 20 3622

5

10

15

20

25

30

35

40

45

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,D	DE 195 16 530 A1 (JAGGI MATTHIAS [CH] PLANET MJT AG NUERENSDORF [CH]) 7. Dezember 1995 (1995-12-07) * das ganze Dokument *	1,2	INV. E06B7/215
A	DE 297 20 978 U1 (ERNST KELLER GMBH & CO KG [DE]) 12. März 1998 (1998-03-12) * Seite 7, Zeile 11 - Seite 9, Zeile 22 *	3-12	1
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)			
			E06B E05D E05C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 16. Mai 2017	Prüfer Tänzler, Ansgar
<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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			
55	EPO FORM 1503 03-82 (P04C03)		

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

EP 16 20 3622

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.

16-05-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	DE 19516530 A1 07-12-1995	AT CH DE FI NL	402838 B 688741 A5 19516530 A1 952649 A 1000421 C2	25-09-1997 13-02-1998 07-12-1995 02-12-1995 11-09-1996	
20	DE 29720978 U1 12-03-1998	KEINE			
25					
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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