

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.03.2016 Patentblatt 2016/09**

(51) Int Cl.: **A47B 88/08** <sup>(2006.01)</sup> **A47B 88/10** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**03.02.2016 Patentblatt 2016/05**

(21) Anmeldenummer: **15177725.7**

(22) Anmeldetag: **21.07.2015**

(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**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**  
 Benannte Validierungsstaaten:  
**MA**

(30) Priorität: **01.08.2014 DE 202014006378 U**

(71) Anmelder: **Grass GmbH  
 6973 Höchst (AT)**

(72) Erfinder:

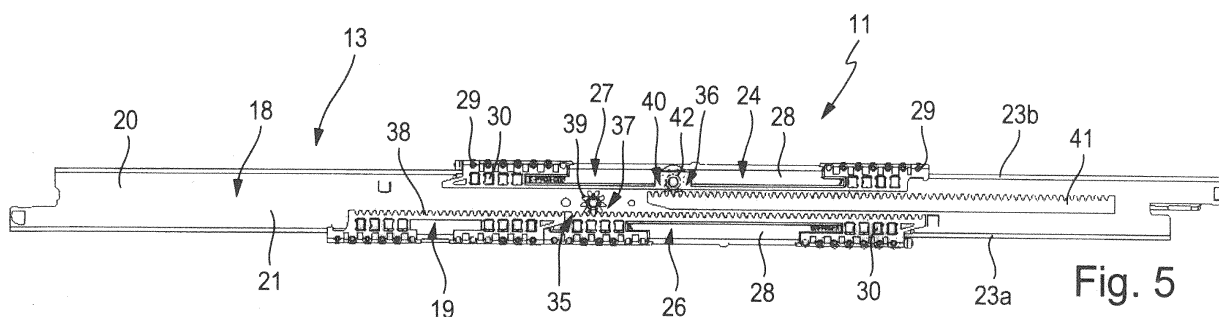
- **Grass, Andreas**  
**A-6850 Dornbirn (AT)**
- **Langguth, Peter**  
**39307 Genthin (DE)**

(74) Vertreter: **Patentanwälte Magenbauer & Kollegen**  
**Partnerschaft mbB**  
**Plochinger Straße 109**  
**73730 Esslingen (DE)**

(54) **FÜHRUNGSEINRICHTUNG ZUR FÜHRUNG EINES RELATIV ZU EINEM MÖBELKORPUS BEWEGBAREN MÖBELTEILS**

(57) Bei einer Führungseinrichtung zur Führung eines relativ zu einem Möbelkorpus bewegbaren Möbelteils (12), insbesondere Schublade, Tür oder Klappe, mit wenigstens einer Führungseinheit (13), die eine am Möbelkorpus befestigbare Korpuschiene (14), eine über untere Schienen-Führungsmittel (19) relativ zur Korpuschiene (14) verschieblich gelagerte Mittelschiene (18) und eine über obere Schienen-Führungsmittel (24) relativ zur Mittelschiene (18) verschieblich gelager-

te, mit einem Auszug verbindbare Auszugschiene (25) aufweist, und wobei zusätzlich zu den unteren Schienen-Führungsmitteln (19) untere Schienen-Abstützmittel (35) zur Abstützung der Mittelschiene (18) an der Korpuschiene (14) vorgesehen sind, sind zusätzlich zu den oberen Schienen-Führungsmitteln (24) obere Schienen-Abstützmittel (36) zur Abstützung der Auszugschiene (25) an der Mittelschiene (18) vorgesehen.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 15 17 7725

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	DE 20 2004 006284 U1 (GRASS GMBH HOECHST [AT]) 12. Mai 2005 (2005-05-12) * das ganze Dokument * * Absatz [0047]; Abbildungen 7, 8 *	1-4,6,8, 10-14	INV. A47B88/08 A47B88/10
X A	DE 20 2010 007999 U1 (SCHNEIDER ANTON GMBH & CO KG [DE]) 7. Oktober 2010 (2010-10-07) * das ganze Dokument *	1-4,6,8, 11-14 5,7,9,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>21. Januar 2016</b>	Prüfer <b>van Hoogstraten, S</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 15 17 7725

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

21-01-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 202004006284 U1	12-05-2005	AT 500158 A2	15-11-2005
			DE 202004006284 U1	12-05-2005
15	DE 202010007999 U1	07-10-2010	CN 102970899 A	13-03-2013
			DE 202010007999 U1	07-10-2010
			EP 2590533 A1	15-05-2013
			US 2013127319 A1	23-05-2013
20			WO 2012004014 A1	12-01-2012
25	-----			
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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