

(19)



(11)

**EP 2 522 800 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**25.01.2017 Patentblatt 2017/04**

(51) Int Cl.:  
**E05D 15/06** <sup>(2006.01)</sup> **E05F 5/00** <sup>(2017.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**14.11.2012 Patentblatt 2012/46**

(21) Anmeldenummer: **12167598.7**

(22) Anmeldetag: **11.05.2012**

(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**

(71) Anmelder: **GEZE GmbH**  
**71229 Leonberg (DE)**

(72) Erfinder: **Buess, Roland**  
**71263 Weil der Stadt (DE)**

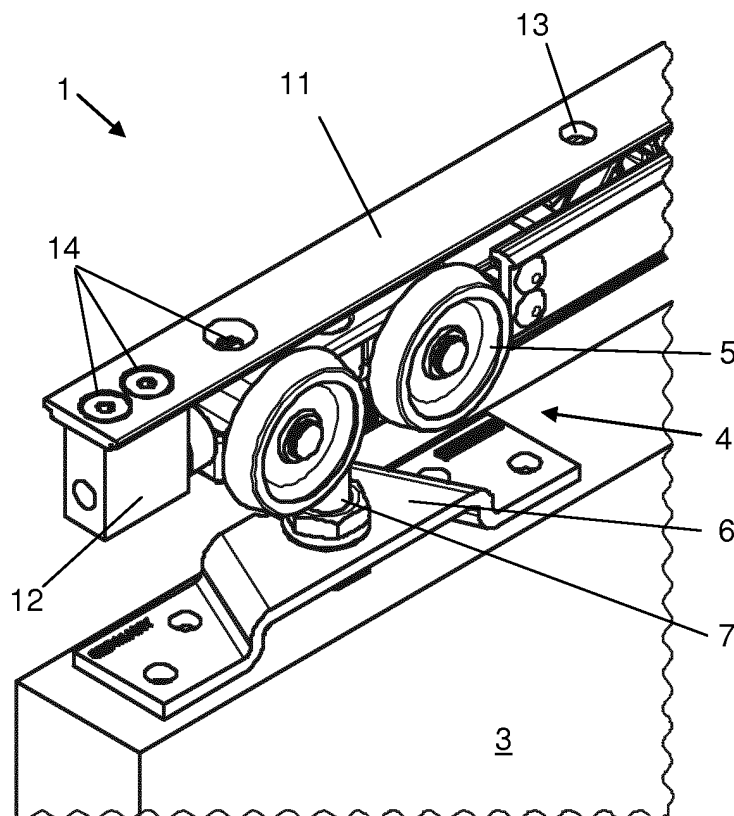
(30) Priorität: **13.05.2011 DE 102011075778**

### (54) Schiebetüranordnung

(57) Es wird eine Schiebetüranordnung beschrieben, mit einer Laufschiene und mindestens einem Flügel, welcher mit mindestens einem Rollenwagen in der Laufschiene verschiebbar geführt ist, und mit einem Schieber zum Verstellen von unzugänglich in der Laufschiene an-

geordneten Elementen. Die Laufschiene weist einen Haltesteg mit einer Nut zur Aufnahme des Schiebers auf, welcher wenigstens einen Rollenwagen zum Verstellen der im unzugänglichen Endbereich der Laufschiene angeordneten Elemente übergreift.

Fig. 2



EP 2 522 800 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 12 16 7598

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	EP 1 544 399 A2 (KLEIN IBERICA [ES]) 22. Juni 2005 (2005-06-22)	1-3	INV. E05D15/06 E05F5/00
Y	* Absätze [0010], [0011]; Abbildungen	4	
A	3,4,6 *	5-8	
	-----		
X	EP 2 241 709 A2 (KLEIN IBERICA [ES]) 20. Oktober 2010 (2010-10-20)	1-3	
	* Absätze [0026], [0027]; Abbildungen 1-10 *		
	-----		
Y,D	DE 199 05 272 C1 (BAUELEMENTE KONTAKT GMBH & CO [DE]) 16. November 2000 (2000-11-16)	4	
A	* Spalte 2, Zeilen 13-38; Abbildung 3 *	1-3	
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>20. Dezember 2016</b>	Prüfer <b>Klemke, Beate</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 03.92 (P04C03)

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

EP 12 16 7598

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.

20-12-2016

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1544399 A2	22-06-2005	CA 2490483 A1	18-06-2005
		EP 1544399 A2	22-06-2005
		ES 2246673 A1	16-02-2006
		US 2005160672 A1	28-07-2005
-----			
EP 2241709 A2	20-10-2010	BR PI1002525 A2	07-02-2012
		CA 2700101 A1	16-10-2010
		DK 2241709 T3	18-03-2013
		EP 2241709 A2	20-10-2010
		ES 2377631 A1	29-03-2012
		ES 2401047 T3	16-04-2013
		JP 5517158 B2	11-06-2014
		JP 2010248898 A	04-11-2010
		PT 2241709 E	06-03-2013
		US 2010281776 A1	11-11-2010
-----			
DE 19905272 C1	16-11-2000	DE 19905272 C1	16-11-2000
		EP 1028214 A2	16-08-2000
-----			

EPO FORM P0461

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