

(19)



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(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)**

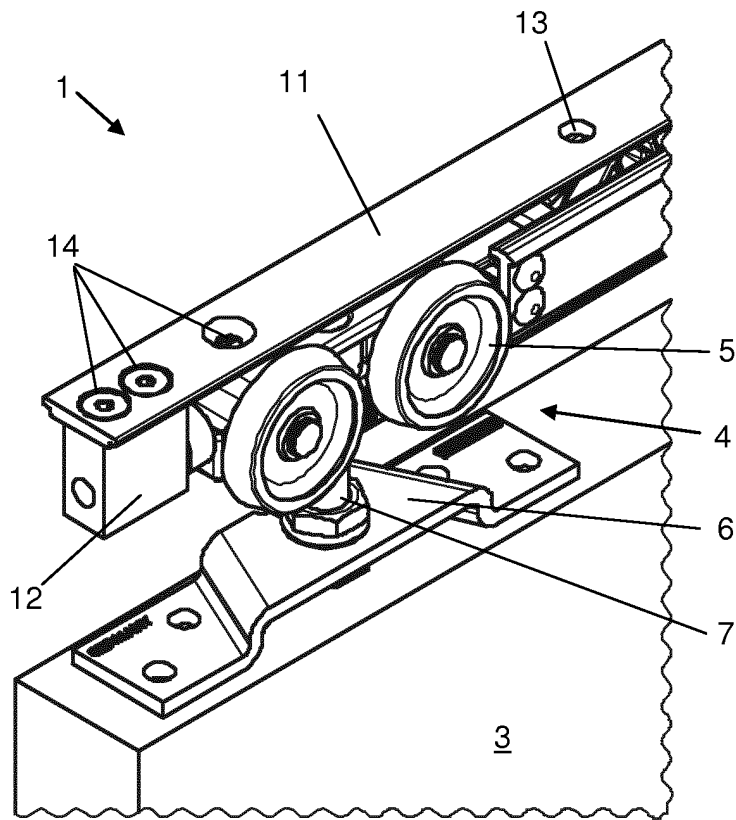
(30) Priorität: **13.05.2011 DE 102011075778**

## (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





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 12 16 7598

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	EP 1 544 399 A2 (KLEIN IBERICA [ES]) 22. Juni 2005 (2005-06-22) * Absätze [0010], [0011]; Abbildungen 3,4,6 *	1-3	INV. E05D15/06 E05F5/00
15 Y	-----	4	
A	EP 2 241 709 A2 (KLEIN IBERICA [ES]) 20. Oktober 2010 (2010-10-20) * Absätze [0026], [0027]; Abbildungen 1-10 *	5-8	
20 Y,D	-----	1-3	
A	DE 199 05 272 C1 (BAUELEMENTE KONTAKT GMBH & CO [DE]) 16. November 2000 (2000-11-16) * Spalte 2, Zeilen 13-38; Abbildung 3 *	4	
25	-----	1-3	
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			E05D
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 20. Dezember 2016	Prüfer Klemke, Beate
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	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	
	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	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**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 Patendokumente 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

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	EP 1544399 A2 22-06-2005	CA EP ES US	2490483 A1 1544399 A2 2246673 A1 2005160672 A1	18-06-2005 22-06-2005 16-02-2006 28-07-2005	
20	EP 2241709 A2 20-10-2010	BR CA DK EP ES ES JP JP PT US	PI1002525 A2 2700101 A1 2241709 T3 2241709 A2 2377631 A1 2401047 T3 5517158 B2 2010248898 A 2241709 E 2010281776 A1	07-02-2012 16-10-2010 18-03-2013 20-10-2010 29-03-2012 16-04-2013 11-06-2014 04-11-2010 06-03-2013 11-11-2010	
25	DE 19905272 C1 16-11-2000	DE EP	19905272 C1 1028214 A2	16-11-2000 16-08-2000	
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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