

(19)



(11)

**EP 2 133 500 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**01.01.2014 Patentblatt 2014/01**

(51) Int Cl.:

**E05D 15/06** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:

**16.12.2009 Patentblatt 2009/51**

(21) Anmeldenummer: **09162270.4**

(22) Anmeldetag: **09.06.2009**

(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**

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA RS**

(71) Anmelder: **GEZE GmbH**

**71229 Leonberg (DE)**

(72) Erfinder: **De Pilla, Salvatore**

**71292, Frielzheim (DE)**

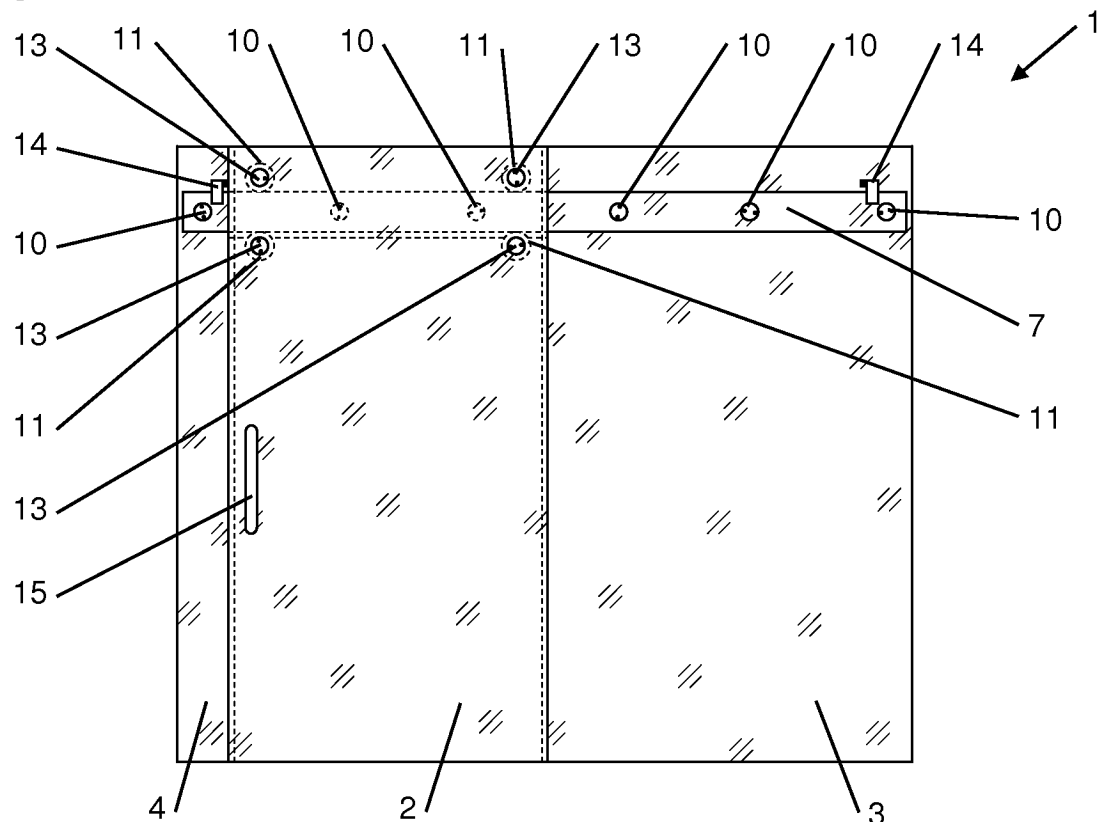
(30) Priorität: **12.06.2008 DE 102008027937**

(54) **Schiebetüranlage**

(57) Es wird eine Schiebetüranlage mit mindestens einem entlang einer Führungsschiene mittels mindestens einer Laufrolle verschiebbar gelagerten Schiebe-

türflügel beschrieben. Die Führungsschiene ist zumindest abschnittsweise aus einem transparenten Werkstoff ausgebildet.

**Fig. 1**



**EP 2 133 500 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 09 16 2270

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2004 017047 U1 (KL BESCHLAEGE KARL LOGGEN GMBH [DE]) 5. Januar 2005 (2005-01-05)	1-4,7, 11-13	INV. E05D15/06
Y	* Absätze [0019], [0020], [0022], [0023] * * Abbildungen 1,2 *	5,6, 8-10,14	
Y	EP 1 040 781 A2 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 4. Oktober 2000 (2000-10-04)	5,9,10	
A	* Absätze [0013], [0022], [0023] * * Abbildungen 2,5,11 *	1,2,4,7, 11-13	
Y	US 2004/124038 A1 (WESSON JOHN P [US] ET AL) 1. Juli 2004 (2004-07-01)	6,14	
A	* Absätze [0017] - [0020], [0024] * * Abbildung 4 *	1-5	
Y	DE 10 2004 003861 A1 (LEITGEB PETER [AT]) 25. August 2005 (2005-08-25)	8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A,D	DE 198 39 379 C2 (DORMA GMBH & CO KG [DE]) 4. Dezember 2003 (2003-12-04)	1-14	E05D
	* Spalte 2, Zeilen 28-39 * * Abbildungen 1,2 *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 22. November 2013	Prüfer Wagner, Andrea
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	

 1  
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 09 16 2270

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.

22-11-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202004017047 U1	05-01-2005	KEINE	
EP 1040781 A2	04-10-2000	AT 330527 T EP 1040781 A2 ES 2267425 T3	15-07-2006 04-10-2000 16-03-2007
US 2004124038 A1	01-07-2004	US 6945364 B1 US 2004124038 A1	20-09-2005 01-07-2004
DE 102004003861 A1	25-08-2005	DE 102004003861 A1 WO 2005071178 A1	25-08-2005 04-08-2005
DE 19839379 C2	04-12-2003	KEINE	

EPO FORM P0461

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