



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 402 545 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.01.2014 Patentblatt 2014/02

(51) Int Cl.:
E06B 7/21 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
04.01.2012 Patentblatt 2012/01

(21) Anmeldenummer: 11171826.8

(22) Anmeldetag: 29.06.2011

(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

(30) Priorität: 30.06.2010 DE 102010030709

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

(72) Erfinder:
• Bauer, Ludwig
75248 Ölbronn-Dürrn (DE)
• Wagner, Steffen
71272 Renningen-Malmsheim (DE)
• Zondler, Wolfgang
71134 Aidlingen (DE)

(54) Türanlage

(57) Es wird eine Türanlage mit mindestens einem beweglich gelagerten Türflügel (2) beschrieben. Eine Dichtungseinrichtung (11) ist zur Abdichtung des Türflügels gegenüber einem benachbarten Bauteil der Türanlage vorgesehen, wobei die Dichtungseinrichtung mindestens eine bewegliche Dichtleiste (12) aufweist. Die Dichtungseinrichtung weist außerdem mindestens einen

ersten, die Dichtleiste abhängig von der Stellung des Türflügels bewegenden Magneten (14) auf. Die Dichtungseinrichtung weist mindestens ein beweglich gegenüber dem Türflügel gelagertes Grundprofil auf, in oder an welchem der erste Magnet angeordnet ist, wobei das die Dichtleiste über mindestens ein Lenkerelement beweglich gegenüber dem Grundprofil gelagert ist.

Fig. 1a

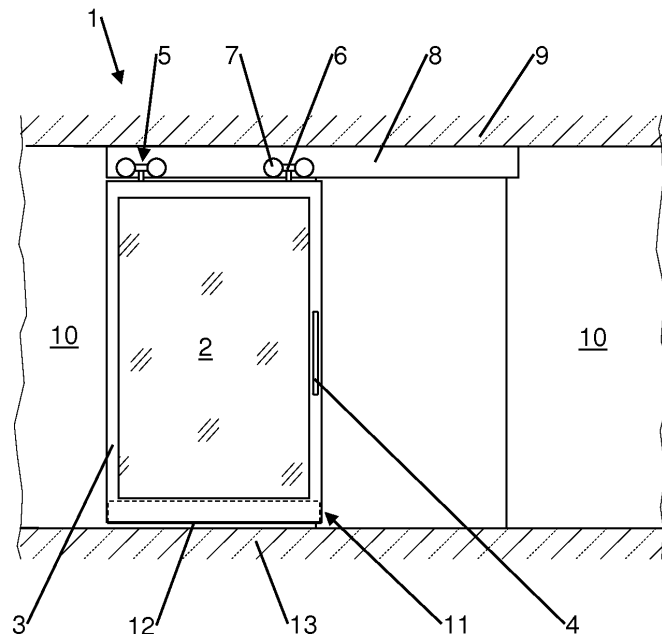
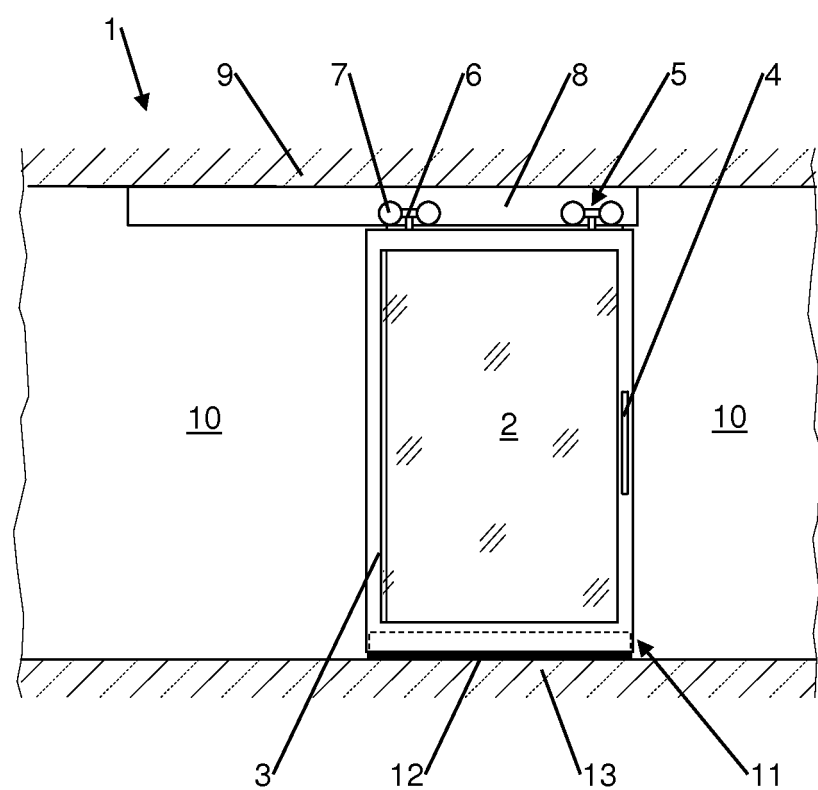


Fig. 1b





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 17 1826

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	KR 100 848 204 B1 (BAK JU HWI [KR]; BAK GWAN SEOK [KR]) 24. Juli 2008 (2008-07-24) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-4b * * Absätze [0001], [0006] *	1-3,6,7 4,5,8,9	INV. E06B7/21
X	KR 100 848 208 B1 (BAK JU HWI [KR]; BAK GWAN SEOK [KR]) 24. Juli 2008 (2008-07-24) * Abbildungen 1a,11a-12b *	1,2,4,6, 7 3,5,8,9	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
3	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 2. Dezember 2013	Prüfer Cornu, Olivier
<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 Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

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

EP 11 17 1826

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.

02-12-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
KR 100848204	B1	24-07-2008	KEINE	
KR 100848208	B1	24-07-2008	KEINE	