



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.07.2014 Patentblatt 2014/31

(51) Int Cl.:
E06B 3/02 (2006.01) E05D 15/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.02.2011 Patentblatt 2011/06

(21) Anmeldenummer: **10167289.7**

(22) Anmeldetag: **25.06.2010**

(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 SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME RS

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

(72) Erfinder:
• **Hallberg, Dirk**
70191, Stuttgart (DE)
• **Wilhelms, Kai**
33790, Halle in Westfalen (DE)

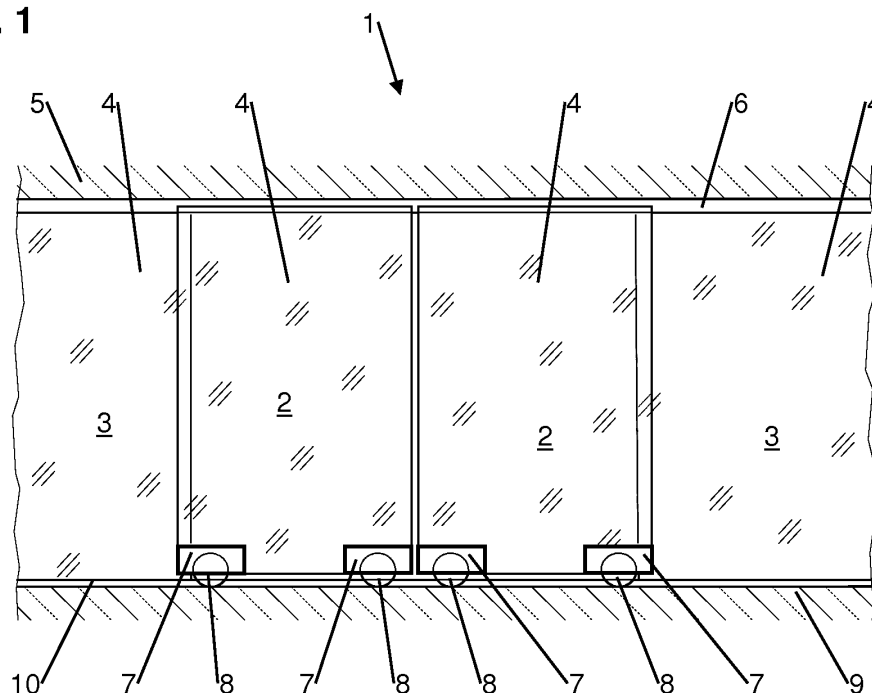
(30) Priorität: **26.06.2009 DE 102009027236**

(54) **Ganzglastüranlage mit einem Führungselement**

(57) Es wird eine Türanlage (1) mit mindestens einem Türflügel (2) beschrieben, welcher als Ganzglasflügel mit mindestens einer Scheibe (4) ausgebildet ist. Der Türflügel (2) weist mindestens einen Klemmbeschlag (7) auf, welcher einen Randbereich der Scheibe (4) zumindest abschnittsweise umgreift, wobei der Klemmbeschlag (7) zur Klemmung der Scheibe (4) mindestens zwei Klemmbacken aufweist. Ferner weist der Klemm-

beschlag (7) mindestens einen Aufnahmebereich zur Aufnahme und Festlegung mindestens eines Funktionselements auf. Es ist ein Adapterelement (11) vorgesehen, in welchem mindestens ein Führungselement zur verschiebbaren Führung des Türflügels (2) gelagert ist, wobei das Adapterelement in den Aufnahmebereich des Klemmbeschlags (7) einsetzbar und dort festlegbar ist.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 16 7289

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 32 38 204 A1 (PAULI & SOHN GMBH METALLWAREN [DE]) 19. April 1984 (1984-04-19) * Abbildungen 1,2,7 * * Seite 13 - Seite 14 * -----	1-3,5-8	INV. E06B3/02 E05D15/06
X	EP 0 940 542 A2 (KLEIN IBERICA [ES]) 8. September 1999 (1999-09-08) * Abbildungen 1,3a,6 * * Absatz [0027] - Absatz [0033] * -----	1-4,7,8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E06B E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 20. Juni 2014	Prüfer Tänzler, Ansgar
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 : nichtschriftliche 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 (P/MC03)

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

EP 10 16 7289

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.

20-06-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3238204	A1	19-04-1984	KEINE

EP 0940542	A2	08-09-1999	AT 288991 T 15-02-2005
		DE 69923615 D1	17-03-2005
		DE 69923615 T2	05-01-2006
		DK 0940542 T3	20-06-2005
		EP 0940542 A2	08-09-1999
		ES 2180350 A1	01-02-2003
		ES 2237066 T3	16-07-2005
		PT 940542 E	30-06-2005

15

20

25

30

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

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