



(11) **EP 2 009 208 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.06.2012 Patentblatt 2012/25

(51) Int Cl.:
E05D 15/06^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
31.12.2008 Patentblatt 2009/01

(21) Anmeldenummer: **08158754.5**

(22) Anmeldetag: **23.06.2008**

(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 MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

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

(72) Erfinder:
• **Kühnle, Matthias**
74629, Pfedelbach (DE)
• **Buess, Roland**
71263, Weil der Stadt (DE)

(30) Priorität: **26.06.2007 DE 102007029557**

(54) **Führungsvorrichtung für einen Schiebeflügel**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Führungsvorrichtung für einen Schiebeflügel, die den Randbereich des Schiebeflügels in ihrem Anordnungsbereich umgreift, wobei den Breitseiten des Schiebeflügels jeweils eine von zwei Seitenbacken (21,21') der Führungsvorrichtung in geringem Abstand gegenüberliegt.

Um eine Führungsvorrichtung zu schaffen, die sich

in kurzer Zeit mit hoher Präzision und geringem Fehlerisiko montieren lässt, ist der Abstand der Seitenbacken (21,21') voneinander bei der erfindungsgemäßen Führungsvorrichtung über einen Verstellbereich stufenlos einstellbar.

EP 2 009 208 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 15 8754

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 1 394 225 A (HENDERSON P C LTD) 14. Mai 1975 (1975-05-14) * Seite 1, Zeile 83 - Seite 2, Zeile 14; Abbildungen 1-4 *	1-6, 8-11,16	INV. E05D15/06
X	EP 1 394 347 A1 (HAWA AG [CH]) 3. März 2004 (2004-03-03) * Ansprüche 1,2; Abbildungen 1-7 *	1-4,7-9, 11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 4. Mai 2012	Prüfer Guillaume, Geert
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 08 15 8754

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.

04-05-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 1394225	A	14-05-1975	KEINE	

EP 1394347	A1	03-03-2004	AT 331109 T	15-07-2006
			EP 1394347 A1	03-03-2004
			ES 2266439 T3	01-03-2007

EPO FORM P0461

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